

ПРОЕКТНАЯ ДЕКЛАРАЦИЯ

№ 77-001704 от 06.05.2022

Жилой квартал ХЕДЛАЙНЕР вторая очередь строительства

Дата первичного размещения: 26.11.2018

01 О фирменном наименовании (наименовании) застройщика, месте нахождения застройщика, режиме его работы, номере телефона, адресе официального сайта застройщика в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и адресе электронной почты, фамилии, об имени, отчестве (если имеется) лица, исполняющего функции единоличного исполнительного органа застройщика, а также об индивидуализирующем застройщика коммерческом обозначении		
1.1 О фирменном наименовании (наименовании) застройщика	1.1.1	Организационно-правовая форма: Общество с ограниченной ответственностью
	1.1.2	Полное наименование без указания организационно-правовой формы: Жилой квартал Сити
	1.1.3	Краткое наименование без указания организационно-правовой формы: Жилой квартал Сити
1.2 О месте нахождения застройщика – адрес, указанный в учредительных документах	1.2.1	Индекс: 123290
	1.2.2	Субъект Российской Федерации: город Москва
	1.2.3	Район Субъекта Российской Федерации:
	1.2.4	Вид населенного пункта: город
	1.2.5	Наименование населенного пункта: Москва
	1.2.6	Элемент улично-дорожной сети: проезд
	1.2.7	Наименование элемента улично-дорожной сети: Шмитовский
	1.2.8	Тип здания (сооружения): Дом: 39; Корпус: 2
	1.2.9	Тип помещений: Помещение: XV этаж 1, каб 6-8
1.3 О режиме работы застройщика	1.3.1	Рабочие дни недели: пн,вт,ср,чт,пт
	1.3.2	Рабочее время: с 09:00 по 18:00
1.4 О номере телефона, адресе официального сайта застройщика и адресе электронной почты в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»	1.4.1	Номер телефона: +7(495)933-99-13

	1.4.2	Адрес электронной почты: zk-city@kortros.ru
	1.4.3	Адрес официального сайта в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»: http://head-liner.ru
1.4 (2) О номере телефона, адресе официального сайта застройщика и адресе электронной почты в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»	1.4.1	Номер телефона: +7(495)933-99-31
	1.4.2	Адрес электронной почты:
	1.4.3	Адрес официального сайта в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»:
1.5 О лице, исполняющем функции единоличного исполнительного органа застройщика (при наличии)	1.5.1	Фамилия: Киселёв
	1.5.2	Имя: Станислав
	1.5.3	Отчество (при наличии): Владиславович
	1.5.4	Наименование должности: Руководитель
	1.5.5	Организационно-правовая форма единоличного исполнительного органа (при наличии): Общество с ограниченной ответственностью
	1.5.6	Полное наименование единоличного исполнительного органа без указания организационно-правой формы: РСГ-Бизнес Сервис
	1.5.7	Идентификационный номер налогоплательщика единоличного исполнительного органа: 7709772056
1.6 Об индивидуализирующем застройщика коммерческом обозначении (при наличии)	1.6.1	Коммерческое обозначение застройщика (при наличии): КОРТРОС; KORTROS; ГК КОРТРОС
02 О государственной регистрации застройщика		
2.1 О государственной регистрации застройщика	2.1.1	Идентификационный номер налогоплательщика: 7703417626
	2.1.2	Основной государственный регистрационный номер: 5167746175350
	2.1.3	Дата регистрации: 06.10.2016
03 Об учредителях (участниках) застройщика, которые обладают пятью и более процентами голосов в высшем органе управления этого юридического лица, проценте голосов, которым обладает каждый такой учредитель (участник) в высшем органе управления этого юридического лица, а также о физических лицах, которые в конечном счете прямо или косвенно (через подконтрольных им лиц) самостоятельно или совместно с иными лицами вправе распоряжаться пятью и более процентами голосов, приходящихся на голосующие акции (доли), составляющие уставный капитал застройщика		
3.1 Об учредителе (участнике) — юридическом лице, являющемся резидентом Российской Федерации	3.1.1	Организационно-правовая форма: Общество с ограниченной ответственностью
	3.1.2	Фирменное наименование (полное наименование) без указания организационно-правовой формы: Комплексное развитие территорий, реновации, освоение
	3.1.3	Идентификационный номер налогоплательщика: 7703400608
	3.1.4	Процент голосов в органе управления: 1 %

3.1 (2) Об учредителе (участнике) — юридическом лице, являющемся резидентом Российской Федерации	3.1.1	Организационно-правовая форма: Общество с ограниченной ответственностью
	3.1.2	Фирменное наименование (полное наименование) без указания организационно-правовой формы: "ЭнКо Инвест"
	3.1.3	Идентификационный номер налогоплательщика: 7709758950
	3.1.4	Процент голосов в органе управления: 99 %
3.2 Об учредителе (участнике) — юридическом лице, являющемся нерезидентом Российской Федерации	3.2.1	Фирменное наименование организации:
	3.2.2	Страна регистрации юридического лица:
	3.2.3	Дата регистрации:
	3.2.4	Регистрационный номер:
	3.2.5	Наименование регистрирующего органа:
	3.2.6	Адрес (место нахождения) в стране регистрации:
	3.2.7	Процент голосов в органе управления:
	3.2.8	Идентификационный номер налогоплательщика (при наличии):
3.3 Об учредителе (участнике) — физическом лице	3.3.1	Фамилия:
	3.3.2	Имя:
	3.3.3	Отчество (при наличии):
	3.3.4	Гражданство:
	3.3.5	Страна места жительства:
	3.3.6	Процент голосов в органе управления:
	3.3.7	Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования (при наличии):
	3.3.8	Идентификационный номер налогоплательщика (при наличии):
3.4 О физических лицах, которые косвенно (через подконтрольных им лиц) самостоятельно или совместно с иными лицами вправе распоряжаться пятью и более процентами голосов, принадлежащих на голосующие акции (доли), составляющие уставной капитал застройщика (далее – бенефициарный владелец)	3.4.1	Фамилия: Вексельберг
	3.4.2	Имя: Виктор
	3.4.3	Отчество (при наличии): Феликсович
	3.4.4	Гражданство: Российская Федерация
	3.4.5	Доля учредителя (участника), акций, контролируемых бенефициарным владельцем, в уставном капитале застройщика: 49,24 %
	3.4.6	Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования (при наличии): 012-104-901 72

	3.4.7	Идентификационный номер налогоплательщика (при наличии): 772606188083
	3.4.8	Описание обстоятельств (оснований), в соответствии с которым лицо является бенефициарным владельцем: косвенно вправе распоряжаться более чем пятью процентами голосов, принадлежащих на доли, составляющие уставный капитал застройщика
3.4 (2) О физических лицах, которые косвенно (через подконтрольных им лиц) самостоятельно или совместно с иными лицами вправе распоряжаться пятью и более процентами голосов, принадлежащих на голосующие акции (доли), составляющие уставной капитал застройщика (далее – бенефициарный владелец)	3.4.1	Фамилия: Голубицкий
	3.4.2	Имя: Вениамин
	3.4.3	Отчество (при наличии): Максович
	3.4.4	Гражданство: Российская Федерация
	3.4.5	Доля учредителя (участника), акций, контролируемых бенефициарным владельцем, в уставном капитале застройщика: 25,1 %
	3.4.6	Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования (при наличии): 018-705-104 32
	3.4.7	Идентификационный номер налогоплательщика (при наличии): 666003328003
	3.4.8	Описание обстоятельств (оснований), в соответствии с которым лицо является бенефициарным владельцем: косвенно вправе распоряжаться более чем пятью процентами голосов, принадлежащих на доли, составляющие уставный капитал застройщика
3.5 О физических и (или) юридических лицах, входящих в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком		
3.5.1 О физических лицах, входящих в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком	3.5.1.1	Фамилия:
	3.5.1.2	Имя:
	3.5.1.3	Отчество (при наличии):
	3.5.1.4	Гражданство:
	3.5.1.5	Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования (при наличии):
	3.5.1.6	Основания, по которому лицо входит в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком:
	3.5.1.7	Идентификационный номер налогоплательщика (при наличии):
3.5.2 О юридических лицах, входящих в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком	3.5.2.1	Организационно-правовая форма: Общество с ограниченной ответственностью

	3.5.2.2	Полное наименование без указания организационно-правовой формы: "РСГ - Бизнес Сервис"
	3.5.2.3	Идентификационный номер налогоплательщика: 7709772056
	3.5.2.4	Основной государственный регистрационный номер: 1077764215440
	3.5.2.5	Основания, по которому лицо входит в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком: 2
04 О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации		
4.1 О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства:
	4.1.2	Субъект Российской Федерации:
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта:
	4.1.5	Наименование населенного пункта:
	4.1.6	Элемент улично-дорожной сети:
	4.1.7	Наименование элемента улично-дорожной сети:
	4.1.8	Тип здания (сооружения):
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение (при наличии):
	4.1.10	Наименование объекта капитального строительства:
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию:
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию:
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию:
05 О членстве застройщика в саморегулируемых организациях в области инженерных изысканий, архитектурно-строительного проектирования, строительства, реконструкции, капитального ремонта объектов капитального строительства, в иных некоммерческих организациях (в том числе обществах взаимного страхования, ассоциациях) и о выданных застройщику свидетельствах о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства		
5.1 О членстве застройщика в саморегулируемых организациях в области инженерных изысканий, архитектурно-строительного проектирования, строительства, реконструкции, капитального ремонта объектов капитального строительства и о выданных застройщику свидетельствах о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства	5.1.1	Полное наименование саморегулируемой организации, членом которой является застройщик, без указания организационно-правовой формы:
	5.1.2	Идентификационный номер налогоплательщика саморегулируемой организации, членом которой является застройщик:

	5.1.3	Номер свидетельства о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства:
	5.1.4	Дата выдачи свидетельства о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства:
5.2 О членстве застройщика в иных некоммерческих организациях	5.2.1	Полное наименование некоммерческой организации, членом которой является застройщик, без указания организационно-правовой формы:
	5.2.2	Идентификационный номер налогоплательщика некоммерческой организации:
	5.2.3	Организационно-правовая форма некоммерческой организации, членом которой является застройщик:
06 О финансовом результате текущего года, размерах кредиторской и дебиторской задолженности на последнюю отчетную дату		
6.1 О финансовом результате текущего года, о размерах кредиторской и дебиторской задолженности на последнюю отчетную дату	6.1.1	Последняя отчетная дата: 31.03.2022
	6.1.2	Размер чистой прибыли (убытков) по данным промежуточной или годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности: -211 454,00 тыс. руб.
	6.1.3	Размер кредиторской задолженности по данным промежуточной или годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности: 15 116 430,00 тыс. руб.
	6.1.4	Размер дебиторской задолженности по данным промежуточной или годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности: 2 793 827,00 тыс. руб.
07 Декларация застройщика о соответствии застройщика требованиям, установленным частью 2 статьи 3 Федерального закона от 30 декабря 2004 г. № 214-ФЗ «Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации», а также о соответствии заключивших с застройщиком договор поручительства юридических лиц требованиям, установленным частью 53 статьи 25 Федерального закона от 29 июля 2017 г. № 218-ФЗ «О публично-правовой компании по защите прав граждан – участников долевого строительства при несостоятельности (банкротстве) застройщиков и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»		
7.1 О соответствии застройщика требованиям, установленным частью 2 статьи 3 Федерального закона от 30 декабря 2004г. № 214-ФЗ «Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации»	7.1.1	Соответствие размера уставного (складочного) капитала застройщика требованиям, установленным частью 2.1 статьи 3 214-ФЗ в редакции от 1 июля 2017 г., с учетом особенностей, установленных статьей 8 Федерального закона от 1 июля 2018 г. № 175-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон «Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации» и отдельные законодательные акты Российской Федерации»:
	7.1.2	Наличие либо отсутствие процедуры ликвидации юридического лица – застройщика:
	7.1.3	Наличие либо отсутствие решения арбитражного суда о введении одной из процедур, применяемых в деле о банкротстве в соответствии с законодательством Российской Федерации о несостоятельности (банкротстве), в отношении юридического лица – застройщика:
	7.1.4	Наличие либо отсутствие решения арбитражного суда о приостановлении деятельности в качестве меры административного наказания юридического лица – застройщика:
	7.1.5	Наличие либо отсутствие в реестре недобросовестных поставщиков, ведение которого осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации о закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц, сведений о юридическом лице – застройщике (в том числе о лице, исполняющем функции единоличного исполнительного органа юридического лица) в части исполнения им обязательств, предусмотренных контрактами или договорами, предметом которых является выполнение работ, оказание услуг в сфере строительства, реконструкции и капитального ремонта объектов капитального строительства или организации таких строительства, реконструкции и капитального ремонта либо приобретение у юридического лица жилых помещений:

	7.1.6	Наличие либо отсутствие в реестре недобросовестных поставщиков (подрядчиков, исполнителей), ведение которого осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации о контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд, сведений о юридическом лице – застройщике (в том числе о лице, исполняющем функции единоличного исполнительного органа юридического лица) в части исполнения им обязательств, предусмотренных контрактами или договорами, предметом которых является выполнение работ, оказание услуг в сфере строительства, реконструкции и капитального ремонта объектов капитального строительства или организации таких строительства, реконструкции и капитального ремонта либо приобретение у юридического лица жилых помещений:
	7.1.7	Наличие либо отсутствие в реестре недобросовестных участников аукциона по продаже земельного участка, находящегося в государственной или муниципальной собственности, либо аукциона на право заключения договора аренды земельного участка, находящегося в государственной или муниципальной собственности, ведение которого осуществляется в соответствии с земельным законодательством Российской Федерации, сведений о юридическом лице – застройщике (в том числе о лице, исполняющем функции единоличного исполнительного органа юридического лица):
	7.1.8	Наличие либо отсутствие недоимки по налогам, сборам, задолженности по иным обязательным платежам в бюджеты бюджетной системы Российской Федерации (за исключением сумм, на которые предоставлены отсрочка, рассрочка, инвестиционный налоговый кредит в соответствии с законодательством Российской Федерации о налогах и сборах, которые реструктурированы в соответствии с законодательством Российской Федерации, по которым имеется вступившее в законную силу решение суда о признании обязанности заявителя по уплате этих сумм исполненной или которые признаны безнадежными к взысканию в соответствии с законодательством Российской Федерации о налогах и сборах) за прошедший календарный год, размер которых превышает двадцать пять процентов балансовой стоимости активов застройщика, по данным бухгалтерской (финансовой) отчетности за последний отчетный период, у юридического лица – застройщика:
	7.1.9	Наличие либо отсутствие поданного заявления об обжаловании указанных в пункте 7.1.8 недоимки, задолженности застройщиков в установленном порядке:
	7.1.10	Наличие либо отсутствие решения по указанному в пункте 7.1.9 заявлению на дату направления проектной декларации в уполномоченный орган исполнительной власти субъекта Российской Федерации:
	7.1.11	Наличие либо отсутствие судимости за преступления в сфере экономики (за исключением лиц, у которых такая судимость погашена или снята) у лица, осуществляющего функции единоличного исполнительного органа застройщика, и главного бухгалтера застройщика или иного лица, на которое возложено ведение бухгалтерского учета, либо лица, с которым заключен договор об оказании услуг по ведению бухгалтерского учета застройщика:
	7.1.12	Наличие либо отсутствие ограничения в виде лишения права занимать определенные должности или заниматься определенной деятельностью в сфере строительства, реконструкции объектов капитального строительства или организации таких строительства, реконструкции и (или) административного наказания в виде дисквалификации в отношении лица, осуществляющего функции единоличного исполнительного органа застройщика, и главного бухгалтера застройщика или иного лица, на которое возложено ведение бухгалтерского учета, либо лица, с которым заключен договор об оказании услуг по ведению бухгалтерского учета застройщика:
7.2 О соответствии заключивших с застройщиком договор поручительства юридических лиц требованиям, установленным частью 53 статьи 25 Федерального закона от 29 июля 2017 г. № 218-ФЗ «О публично-правовой компании по защите прав граждан – участников долевого строительства при несостоятельности (банкротстве) застройщиков и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»	7.2	Организационно-правовая форма поручителя:
	7.2	Полное наименование без указания организационно-правовой формы поручителя:

	7.2	Идентификационный номер налогоплательщика:
	7.2	Дата договора поручительства:
	7.2	Номер договора поручительства:
	7.2.1	Соответствие размера суммы полностью оплаченных уставного капитала застройщика, уставных (складочных) капиталов, уставных фондов поручителя или сопоручителей по заключенному договору поручительства с таким застройщиком и уставных (складочных) капиталов, уставных фондов иных застройщиков, также заключивших с указанными поручителем или сопоручителями другой договор поручительства (далее – юридическое лицо – поручитель):
	7.2.2	Наличие либо отсутствие процедуры ликвидации юридического лица – поручителя:
	7.2.3	Наличие либо отсутствие решения арбитражного суда о введении одной из процедур, применяемых в деле о банкротстве в соответствии с законодательством Российской Федерации о несостоятельности (банкротстве), в отношении юридического лица – поручителя:
	7.2.4	Наличие либо отсутствие решения арбитражного суда о приостановлении деятельности в качестве меры административного наказания юридического лица – поручителя:
	7.2.5	Наличие либо отсутствие в реестре недобросовестных поставщиков, ведение которого осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации о закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц, сведений о юридическом лице – поручителе (в том числе о лице, исполняющем функции единоличного исполнительного органа юридического лица) в части исполнения им обязательств, предусмотренных контрактами или договорами, предметом которых является выполнение работ, оказание услуг в сфере строительства, реконструкции и капитального ремонта объектов капитального строительства или организации таких строительства, реконструкции и капитального ремонта либо приобретение у юридического лица жилых помещений:
	7.2.6	Наличие либо отсутствие в реестре недобросовестных поставщиков (подрядчиков, исполнителей), ведение которого осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации о контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд, сведений о юридическом лице – поручителе (в том числе о лице, исполняющем функции единоличного исполнительного органа юридического лица) в части исполнения им обязательств, предусмотренных контрактами или договорами, предметом которых является выполнение работ, оказание услуг в сфере строительства, реконструкции и капитального ремонта объектов капитального строительства или организации таких строительства, реконструкции и капитального ремонта либо приобретение у юридического лица жилых помещений:
	7.2.7	Наличие либо отсутствие в реестре недобросовестных участников аукциона по продаже земельного участка, находящегося в государственной или муниципальной собственности, либо аукциона на право заключения договора аренды земельного участка, находящегося в государственной или муниципальной собственности, ведение которого осуществляется в соответствии с земельным законодательством Российской Федерации, сведений о юридическом лице – поручителе (в том числе о лице, исполняющем функции единоличного исполнительного органа юридического лица):
	7.2.8	Наличие либо отсутствие недоимки по налогам, сборам, задолженности по иным обязательным платежам в бюджеты бюджетной системы Российской Федерации (за исключением сумм, на которые предоставлены отсрочка, рассрочка, инвестиционный налоговый кредит в соответствии с законодательством Российской Федерации о налогах и сборах, которые реструктурированы в соответствии с законодательством Российской Федерации, по которым имеется вступившее в законную силу решение суда о признании обязанности заявителя по уплате этих сумм исполненной или которые признаны безнадежными к взысканию в соответствии с законодательством Российской Федерации о налогах и сборах) за прошедший календарный год, размер которых превышает двадцать пять процентов балансовой стоимости активов застройщика, по данным бухгалтерской (финансовой) отчетности за последний отчетный период, у юридического лица – поручителя:
	7.2.9	Наличие либо отсутствие поданного заявления об обжаловании указанных в пункте 7.2.8 недоимки, задолженности поручителя в установленном порядке:
	7.2.10	Наличие либо отсутствие решения по указанному в пункте 7.2.9 заявлению на дату направления проектной декларации в уполномоченный орган исполнительной власти субъекта Российской Федерации:

	7.2.11	Наличие либо отсутствие судимости за преступления в сфере экономики (за исключением лиц, у которых такая судимость погашена или снята) у лица, осуществляющего функции единоличного исполнительного органа поручителя, и главного бухгалтера поручителя или иного лица, на которое возложено ведение бухгалтерского учета, либо лица, с которым заключен договор об оказании услуг по ведению бухгалтерского учета поручителя:
	7.2.12	Наличие либо отсутствие ограничения в виде лишения права занимать определенные должности или заниматься определенной деятельностью в сфере строительства, реконструкции объектов капитального строительства или организации таких строительства, реконструкции и (или) административного наказания в виде дисквалификации в отношении лица, осуществляющего функции единоличного исполнительного органа поручителя, и главного бухгалтера поручителя или иного лица, на которое возложено ведение бухгалтерского учета, либо лица, с которым заключен договор об оказании услуг по ведению бухгалтерского учета поручителя:
08 Иная не противоречащая законодательству Российской Федерации информация о застройщике		
8.1 Иная информация о застройщике	8.1.1	Иная информация о застройщике:
09 О видах строящихся (создаваемых) в рамках проекта строительства многоквартирных домов и (или) иных объектах недвижимости, их местоположении и характеристиках, сумме общей площади всех жилых и нежилых помещений		
9.1 О количестве многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в отношении которых заполняется проектная декларация	9.1.1	Количество многоквартирных домов и/или иных объектов недвижимости, в отношении которых заполняется проектная декларация: 10
	9.1.2	Обоснование строительства нескольких многоквартирных домов и/или иных объектов недвижимости в пределах одного разрешения на строительство: Единый жилой комплекс, в составе которого выделено десять элементов: - семь жилых корпусов: корп. № 4,5,6,7 (2 этап строительства) и корп. 8,9,10 (1 этап строительства); - автостоянка (1 этап строительства); - автостоянка (2 этап строительства); - дошкольное образовательное учреждение (1 этап строительства).
9.2 О видах строящихся в рамках проекта строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, их местоположении и характеристиках	9.2.1	Вид строящегося (создаваемого) многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости: Многоквартирный дом
	9.2.2	Субъект Российской Федерации: г Москва
	9.2.3	Район субъекта Российской Федерации:
	9.2.4	Вид населенного пункта: г
	9.2.5	Наименование населенного пункта: Москва
	9.2.6	Округ в населенном пункте: Центральный
	9.2.7	Район в населенном пункте: Пресненский
	9.2.8	Вид обозначения улицы: проезд
	9.2.9	Наименование улицы: Шмитовский
	9.2.10	Дом:
	9.2.11	Литера:
	9.2.12	Корпус:
	9.2.13	Строение:

	9.2.14	Владение: 39 (корпус 4)
	9.2.15	Блок-секция:
	9.2.16	Уточнение адреса: Москва, Пресненский район, ЦАО, Шмитовский проезд, вл. 39 - Мукомольный проезд, вл. 6, участок 2
	9.2.17	Назначение объекта: Жилое
	9.2.18	Минимальное кол-во этажей: 55
	9.2.19	Максимальное кол-во этажей: 55
	9.2.20	Общая площадь объекта: 71338 м2
	9.2.21	Материал наружных стен и каркаса объекта: с монолитным железобетонным каркасом и стенами из мелкоштучных каменных материалов (кирпич, керамические камни, блоки и др.)
	9.2.22	Материал перекрытий: монолитные железобетонные
	9.2.23	Класс энергоэффективности: A+
	9.2.24	Сейсмостойкость: 5 и менее баллов
9.2 (2) О видах строящихся в рамках проекта строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, их местоположении и характеристиках	9.2.1	Вид строящегося (создаваемого) многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости: Многоквартирный дом
	9.2.2	Субъект Российской Федерации: г Москва
	9.2.3	Район субъекта Российской Федерации:
	9.2.4	Вид населенного пункта: г
	9.2.5	Наименование населенного пункта: Москва
	9.2.6	Округ в населенном пункте: Центральный
	9.2.7	Район в населенном пункте: Пресненский
	9.2.8	Вид обозначения улицы: проезд
	9.2.9	Наименование улицы: Шмитовский
	9.2.10	Дом:
	9.2.11	Литера:
	9.2.12	Корпус:
	9.2.13	Строение:

	9.2.14	Владение: 39 (корпус 5)
	9.2.15	Блок-секция:
	9.2.16	Уточнение адреса: Москва, Пресненский район, ЦАО, Шмитовский проезд, вл. 39 - Мукомольный проезд, вл. 6, участок 2
	9.2.17	Назначение объекта: Жилое
	9.2.18	Минимальное кол-во этажей: 45
	9.2.19	Максимальное кол-во этажей: 45
	9.2.20	Общая площадь объекта: 22821 м2
	9.2.21	Материал наружных стен и каркаса объекта: с монолитным железобетонным каркасом и стенами из мелкоштучных каменных материалов (кирпич, керамические камни, блоки и др.)
	9.2.22	Материал перекрытий: монолитные железобетонные
	9.2.23	Класс энергоэффективности: A+
	9.2.24	Сейсмостойкость: 5 и менее баллов
9.2 (3) О видах строящихся в рамках проекта строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, их местоположении и характеристиках	9.2.1	Вид строящегося (создаваемого) многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости: Многоквартирный дом
	9.2.2	Субъект Российской Федерации: г Москва
	9.2.3	Район субъекта Российской Федерации:
	9.2.4	Вид населенного пункта: г
	9.2.5	Наименование населенного пункта: Москва
	9.2.6	Округ в населенном пункте: Центральный
	9.2.7	Район в населенном пункте: Пресненский
	9.2.8	Вид обозначения улицы: проезд
	9.2.9	Наименование улицы: Шмитовский
	9.2.10	Дом:
	9.2.11	Литера:
	9.2.12	Корпус:
	9.2.13	Строение:

	9.2.14	Владение: 39 (корпус 6)
	9.2.15	Блок-секция:
	9.2.16	Уточнение адреса: Москва, Пресненский район, ЦАО, Шмитовский проезд, вл. 39 - Мукомольный проезд, вл. 6, участок 2
	9.2.17	Назначение объекта: Жилое
	9.2.18	Минимальное кол-во этажей: 14
	9.2.19	Максимальное кол-во этажей: 45
	9.2.20	Общая площадь объекта: 47942 м2
	9.2.21	Материал наружных стен и каркаса объекта: с монолитным железобетонным каркасом и стенами из мелкоштучных каменных материалов (кирпич, керамические камни, блоки и др.)
	9.2.22	Материал перекрытий: монолитные железобетонные
	9.2.23	Класс энергоэффективности: A+
	9.2.24	Сейсмостойкость: 5 и менее баллов
9.2 (4) О видах строящихся в рамках проекта строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, их местоположении и характеристиках	9.2.1	Вид строящегося (создаваемого) многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости: Многоквартирный дом
	9.2.2	Субъект Российской Федерации: г Москва
	9.2.3	Район субъекта Российской Федерации:
	9.2.4	Вид населенного пункта: г
	9.2.5	Наименование населенного пункта: Москва
	9.2.6	Округ в населенном пункте: Центральный
	9.2.7	Район в населенном пункте: Пресненский
	9.2.8	Вид обозначения улицы: проезд
	9.2.9	Наименование улицы: Шмитовский
	9.2.10	Дом:
	9.2.11	Литера:
	9.2.12	Корпус:
	9.2.13	Строение:

	9.2.14	Владение: 39 (корпус 7)
	9.2.15	Блок-секция:
	9.2.16	Уточнение адреса: Москва, Пресненский район, ЦАО, Шмитовский проезд, вл. 39 - Мукомольный проезд, вл. 6, участок 2
	9.2.17	Назначение объекта: Жилое
	9.2.18	Минимальное кол-во этажей: 11
	9.2.19	Максимальное кол-во этажей: 17
	9.2.20	Общая площадь объекта: 19949 м2
	9.2.21	Материал наружных стен и каркаса объекта: с монолитным железобетонным каркасом и стенами из мелкоштучных каменных материалов (кирпич, керамические камни, блоки и др.)
	9.2.22	Материал перекрытий: монолитные железобетонные
	9.2.23	Класс энергоэффективности: A
	9.2.24	Сейсмостойкость: 5 и менее баллов
9.2 (5) О видах строящихся в рамках проекта строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, их местоположении и характеристиках	9.2.1	Вид строящегося (создаваемого) многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости: Многоквартирный дом
	9.2.2	Субъект Российской Федерации: г Москва
	9.2.3	Район субъекта Российской Федерации:
	9.2.4	Вид населенного пункта: г
	9.2.5	Наименование населенного пункта: Москва
	9.2.6	Округ в населенном пункте: Центральный
	9.2.7	Район в населенном пункте: Пресненский
	9.2.8	Вид обозначения улицы: проезд
	9.2.9	Наименование улицы: Шмитовский
	9.2.10	Дом:
	9.2.11	Литера:
	9.2.12	Корпус:
	9.2.13	Строение:

	9.2.14	Владение: 39 (корпус 8)
	9.2.15	Блок-секция:
	9.2.16	Уточнение адреса: Москва, Пресненский район, ЦАО, Шмитовский проезд, вл. 39 - Мукомольный проезд, вл. 6, участок 2
	9.2.17	Назначение объекта: Жилое
	9.2.18	Минимальное кол-во этажей: 11
	9.2.19	Максимальное кол-во этажей: 19
	9.2.20	Общая площадь объекта: 8 531,61 м2
	9.2.21	Материал наружных стен и каркаса объекта: с монолитным железобетонным каркасом и стенами из мелкоштучных каменных материалов (кирпич, керамические камни, блоки и др.)
	9.2.22	Материал перекрытий: монолитные железобетонные
	9.2.23	Класс энергоэффективности: A
	9.2.24	Сейсмостойкость: 5 и менее баллов
9.2 (6) О видах строящихся в рамках проекта строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, их местоположении и характеристиках	9.2.1	Вид строящегося (создаваемого) многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости: Многоквартирный дом
	9.2.2	Субъект Российской Федерации: г Москва
	9.2.3	Район субъекта Российской Федерации:
	9.2.4	Вид населенного пункта: г
	9.2.5	Наименование населенного пункта: Москва
	9.2.6	Округ в населенном пункте: Центральный
	9.2.7	Район в населенном пункте: Пресненский
	9.2.8	Вид обозначения улицы: проезд
	9.2.9	Наименование улицы: Шмитовский
	9.2.10	Дом:
	9.2.11	Литера:
	9.2.12	Корпус:
	9.2.13	Строение:

	9.2.14	Владение: 39 (корпус 9)
	9.2.15	Блок-секция:
	9.2.16	Уточнение адреса: Москва, Пресненский район, ЦАО, Шмитовский проезд, вл. 39 - Мукомольный проезд, вл. 6, участок 2
	9.2.17	Назначение объекта: Жилое
	9.2.18	Минимальное кол-во этажей: 31
	9.2.19	Максимальное кол-во этажей: 55
	9.2.20	Общая площадь объекта: 61 424,05 м2
	9.2.21	Материал наружных стен и каркаса объекта: с монолитным железобетонным каркасом и стенами из мелкоштучных каменных материалов (кирпич, керамические камни, блоки и др.)
	9.2.22	Материал перекрытий: монолитные железобетонные
	9.2.23	Класс энергоэффективности: А
	9.2.24	Сейсмостойкость: 5 и менее баллов
9.2 (7) О видах строящихся в рамках проекта строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, их местоположении и характеристиках	9.2.1	Вид строящегося (создаваемого) многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости: Многоквартирный дом
	9.2.2	Субъект Российской Федерации: г Москва
	9.2.3	Район субъекта Российской Федерации:
	9.2.4	Вид населенного пункта: г
	9.2.5	Наименование населенного пункта: Москва
	9.2.6	Округ в населенном пункте: Центральный
	9.2.7	Район в населенном пункте: Пресненский
	9.2.8	Вид обозначения улицы: проезд
	9.2.9	Наименование улицы: Шмитовский
	9.2.10	Дом:
	9.2.11	Литера:
	9.2.12	Корпус:
	9.2.13	Строение:

	9.2.14	Владение: 39 (корпус 10)
	9.2.15	Блок-секция:
	9.2.16	Уточнение адреса: Москва, Пресненский район, ЦАО, Шмитовский проезд, вл. 39 - Мукомольный проезд, вл. 6, участок 2
	9.2.17	Назначение объекта: Жилое
	9.2.18	Минимальное кол-во этажей: 7
	9.2.19	Максимальное кол-во этажей: 39
	9.2.20	Общая площадь объекта: 33 762,38 м2
	9.2.21	Материал наружных стен и каркаса объекта: с монолитным железобетонным каркасом и стенами из мелкоштучных каменных материалов (кирпич, керамические камни, блоки и др.)
	9.2.22	Материал перекрытий: монолитные железобетонные
	9.2.23	Класс энергоэффективности: A
	9.2.24	Сейсмостойкость: 5 и менее баллов
9.2 (8) О видах строящихся в рамках проекта строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, их местоположении и характеристиках	9.2.1	Вид строящегося (создаваемого) многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости: Нежилое здание
	9.2.2	Субъект Российской Федерации: г Москва
	9.2.3	Район субъекта Российской Федерации:
	9.2.4	Вид населенного пункта: г
	9.2.5	Наименование населенного пункта: Москва
	9.2.6	Округ в населенном пункте: Центральный
	9.2.7	Район в населенном пункте: Пресненский
	9.2.8	Вид обозначения улицы: проезд
	9.2.9	Наименование улицы: Шмитовский
	9.2.10	Дом:
	9.2.11	Литера:
	9.2.12	Корпус:
	9.2.13	Строение:

	9.2.14	Владение: 39 (автостоянка 1 этап)
	9.2.15	Блок-секция:
	9.2.16	Уточнение адреса: Москва, Пресненский район, ЦАО, Шмитовский проезд, вл. 39 - Мукомольный проезд, вл. 6, участок 2
	9.2.17	Назначение объекта: Нежилое
	9.2.18	Минимальное кол-во этажей: 3
	9.2.19	Максимальное кол-во этажей: 3
	9.2.20	Общая площадь объекта: 31 732,96 м2
	9.2.21	Материал наружных стен и каркаса объекта: с монолитным железобетонным каркасом и стенами из мелкоштучных каменных материалов (кирпич, керамические камни, блоки и др.)
	9.2.22	Материал перекрытий: монолитные железобетонные
	9.2.23	Класс энергоэффективности: A
	9.2.24	Сейсмостойкость: 5 и менее баллов
9.2 (9) О видах строящихся в рамках проекта строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, их местоположении и характеристиках	9.2.1	Вид строящегося (создаваемого) многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости: Нежилое здание
	9.2.2	Субъект Российской Федерации: г Москва
	9.2.3	Район субъекта Российской Федерации:
	9.2.4	Вид населенного пункта: г
	9.2.5	Наименование населенного пункта: Москва
	9.2.6	Округ в населенном пункте: Центральный
	9.2.7	Район в населенном пункте: Пресненский
	9.2.8	Вид обозначения улицы: проезд
	9.2.9	Наименование улицы: Шмитовский
	9.2.10	Дом:
	9.2.11	Литера:
	9.2.12	Корпус:
	9.2.13	Строение:

	9.2.14	Владение: 39 (автостоянка 2 этап)
	9.2.15	Блок-секция:
	9.2.16	Уточнение адреса: Москва, Пресненский район, ЦАО, Шмитовский проезд, вл. 39 - Мукомольный проезд, вл. 6, участок 2
	9.2.17	Назначение объекта: Нежилое
	9.2.18	Минимальное кол-во этажей: 3
	9.2.19	Максимальное кол-во этажей: 3
	9.2.20	Общая площадь объекта: 25 593 м2
	9.2.21	Материал наружных стен и каркаса объекта: с монолитным железобетонным каркасом и стенами из мелкоштучных каменных материалов (кирпич, керамические камни, блоки и др.)
	9.2.22	Материал перекрытий: монолитные железобетонные
	9.2.23	Класс энергоэффективности: A+
	9.2.24	Сейсмостойкость: 5 и менее баллов
9.2 (10) О видах строящихся в рамках проекта строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, их местоположении и характеристиках	9.2.1	Вид строящегося (создаваемого) многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости: Нежилое здание
	9.2.2	Субъект Российской Федерации: г Москва
	9.2.3	Район субъекта Российской Федерации:
	9.2.4	Вид населенного пункта: г
	9.2.5	Наименование населенного пункта: Москва
	9.2.6	Округ в населенном пункте: Центральный
	9.2.7	Район в населенном пункте: Пресненский
	9.2.8	Вид обозначения улицы: проезд
	9.2.9	Наименование улицы: Шмитовский
	9.2.10	Дом:
	9.2.11	Литера:
	9.2.12	Корпус:
	9.2.13	Строение:

	9.2.14	Владение: 39 (ДОУ)
	9.2.15	Блок-секция:
	9.2.16	Уточнение адреса: Москва, Пресненский район, ЦАО, Шмитовский проезд, вл. 39 - Мукомольный проезд, вл. 6, участок 2
	9.2.17	Назначение объекта: Нежилое
	9.2.18	Минимальное кол-во этажей: 4
	9.2.19	Максимальное кол-во этажей: 4
	9.2.20	Общая площадь объекта: 2 411 м2
	9.2.21	Материал наружных стен и каркаса объекта: с монолитным железобетонным каркасом и стенами из мелкоштучных каменных материалов (кирпич, керамические камни, блоки и др.)
	9.2.22	Материал перекрытий: монолитные железобетонные
	9.2.23	Класс энергоэффективности: A
	9.2.24	Сейсмостойкость: 5 и менее баллов
9.3 О сумме общей площади всех жилых и нежилых помещений	9.3.1	Сумма общей площади всех жилых помещений: 49 564,00 м2
	9.3.2	Сумма общей площади всех нежилых помещений: 2 363,16 м2
	9.3.3	Сумма общей площади всех жилых и нежилых помещений: 51 927,16 м2
9.3 (2) О сумме общей площади всех жилых и нежилых помещений	9.3.1	Сумма общей площади всех жилых помещений: 16 008,00 м2
	9.3.2	Сумма общей площади всех нежилых помещений: 1 095,36 м2
	9.3.3	Сумма общей площади всех жилых и нежилых помещений: 17 103,36 м2
9.3 (3) О сумме общей площади всех жилых и нежилых помещений	9.3.1	Сумма общей площади всех жилых помещений: 30 285,00 м2
	9.3.2	Сумма общей площади всех нежилых помещений: 2 783,88 м2
	9.3.3	Сумма общей площади всех жилых и нежилых помещений: 33 068,88 м2
9.3 (4) О сумме общей площади всех жилых и нежилых помещений	9.3.1	Сумма общей площади всех жилых помещений: 11 292,00 м2
	9.3.2	Сумма общей площади всех нежилых помещений: 1 401,99 м2
	9.3.3	Сумма общей площади всех жилых и нежилых помещений: 12 693,99 м2

9.3 (5) О сумме общей площади всех жилых и нежилых помещений	9.3.1	Сумма общей площади всех жилых помещений: 5 376,00 м2
	9.3.2	Сумма общей площади всех нежилых помещений: 641,56 м2
	9.3.3	Сумма общей площади всех жилых и нежилых помещений: 6 017,56 м2
9.3 (6) О сумме общей площади всех жилых и нежилых помещений	9.3.1	Сумма общей площади всех жилых помещений: 37 767,00 м2
	9.3.2	Сумма общей площади всех нежилых помещений: 1 305,68 м2
	9.3.3	Сумма общей площади всех жилых и нежилых помещений: 39 072,68 м2
9.3 (7) О сумме общей площади всех жилых и нежилых помещений	9.3.1	Сумма общей площади всех жилых помещений: 22 450,00 м2
	9.3.2	Сумма общей площади всех нежилых помещений: 1 373,37 м2
	9.3.3	Сумма общей площади всех жилых и нежилых помещений: 23 823,37 м2
9.3 (8) О сумме общей площади всех жилых и нежилых помещений	9.3.1	Сумма общей площади всех жилых помещений: 0 м2
	9.3.2	Сумма общей площади всех нежилых помещений: 13 294,84 м2
	9.3.3	Сумма общей площади всех жилых и нежилых помещений: 13 294,84 м2
9.3 (9) О сумме общей площади всех жилых и нежилых помещений	9.3.1	Сумма общей площади всех жилых помещений: 0 м2
	9.3.2	Сумма общей площади всех нежилых помещений: 4 855,50 м2
	9.3.3	Сумма общей площади всех жилых и нежилых помещений: 4 855,50 м2
9.3 (10) О сумме общей площади всех жилых и нежилых помещений	9.3.1	Сумма общей площади всех жилых помещений: 0 м2
	9.3.2	Сумма общей площади всех нежилых помещений: 2 411,00 м2
	9.3.3	Сумма общей площади всех жилых и нежилых помещений: 2 411,00 м2
9.4 О дополнительных характеристиках строящихся в рамках проекта строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости	9.4.1	Общее количество пассажирских лифтов: 13
	9.4.2	Общее количество грузовых лифтов (грузоподъемностью не менее 1000 кг): 0
	9.4.3	Общее количество инвалидных подъемников: 0

9.4 (2) О дополнительных характеристиках строящихся в рамках проекта строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости	9.4.1	Общее количество пассажирских лифтов: 5
	9.4.2	Общее количество грузовых лифтов (грузоподъемностью не менее 1000 кг): 0
	9.4.3	Общее количество инвалидных подъемников: 0
9.4 (3) О дополнительных характеристиках строящихся в рамках проекта строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости	9.4.1	Общее количество пассажирских лифтов: 16
	9.4.2	Общее количество грузовых лифтов (грузоподъемностью не менее 1000 кг): 0
	9.4.3	Общее количество инвалидных подъемников: 0
9.4 (4) О дополнительных характеристиках строящихся в рамках проекта строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости	9.4.1	Общее количество пассажирских лифтов: 10
	9.4.2	Общее количество грузовых лифтов (грузоподъемностью не менее 1000 кг): 0
	9.4.3	Общее количество инвалидных подъемников: 0
9.4 (5) О дополнительных характеристиках строящихся в рамках проекта строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости	9.4.1	Общее количество пассажирских лифтов: 4
	9.4.2	Общее количество грузовых лифтов (грузоподъемностью не менее 1000 кг): 0
	9.4.3	Общее количество инвалидных подъемников: 0
9.4 (6) О дополнительных характеристиках строящихся в рамках проекта строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости	9.4.1	Общее количество пассажирских лифтов: 17
	9.4.2	Общее количество грузовых лифтов (грузоподъемностью не менее 1000 кг): 0
	9.4.3	Общее количество инвалидных подъемников: 0

9.4 (7) О дополнительных характеристиках строящихся в рамках проекта строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости	9.4.1	Общее количество пассажирских лифтов: 14
	9.4.2	Общее количество грузовых лифтов (грузоподъемностью не менее 1000 кг): 0
	9.4.3	Общее количество инвалидных подъемников: 0
9.4 (8) О дополнительных характеристиках строящихся в рамках проекта строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости	9.4.1	Общее количество пассажирских лифтов: 3
	9.4.2	Общее количество грузовых лифтов (грузоподъемностью не менее 1000 кг): 0
	9.4.3	Общее количество инвалидных подъемников: 0
9.4 (9) О дополнительных характеристиках строящихся в рамках проекта строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости	9.4.1	Общее количество пассажирских лифтов: 3
	9.4.2	Общее количество грузовых лифтов (грузоподъемностью не менее 1000 кг): 0
	9.4.3	Общее количество инвалидных подъемников: 0
9.4 (10) О дополнительных характеристиках строящихся в рамках проекта строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости	9.4.1	Общее количество пассажирских лифтов: 1
	9.4.2	Общее количество грузовых лифтов (грузоподъемностью не менее 1000 кг): 0
	9.4.3	Общее количество инвалидных подъемников: 0

Объект №1

10 О виде договора, для исполнения которого застройщиком осуществляется реализация проекта строительства (в случае заключения такого договора), в том числе договора, предусмотренного законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности, о лицах, выполнивших инженерные изыскания, архитектурно-строительное проектирование, о результатах экспертизы проектной документации и результатах инженерных изысканий, о результатах государственной экологической экспертизы, если требование о проведении таких экспертиз установлено федеральным законом, о генеральном подрядчике, выполняющем работы в соответствии с договором строительного подряда		
10.1 О виде договора, для исполнения которого застройщиком осуществляется реализация проекта строительства, в том числе договора, предусмотренного законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности	10.1.1	Вид договора:
	10.1.2	Номер договора:
	10.1.3	Дата заключения договора:
	10.1.4	Даты внесения изменений в договор:
10.2 О лицах, выполнивших инженерные изыскания	10.2.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей инженерные изыскания: Общество с ограниченной ответственностью
	10.2.2	Полное наименование организации, выполнившей инженерные изыскания, без указания организационно-правовой формы: ГРУППА КОМПАНИЙ "ОЛИМПРОЕКТ"
	10.2.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.5	Отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.6	Идентификационный номер налогоплательщика, выполнившего инженерные изыскания: 7705546031
10.2 (2) О лицах, выполнивших инженерные изыскания	10.2.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей инженерные изыскания: Государственное унитарное предприятие субъекта Российской Федерации
	10.2.2	Полное наименование организации, выполнившей инженерные изыскания, без указания организационно-правовой формы: МОСКОВСКИЙ ГОРОДСКОЙ ТРЕСТ ГЕОЛОГО-ГЕОДЕЗИЧЕСКИХ И КАРТОГРАФИЧЕСКИХ РАБОТ
	10.2.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.5	Отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.6	Идентификационный номер налогоплательщика, выполнившего инженерные изыскания: 7714084055
10.2 (3) О лицах, выполнивших инженерные изыскания	10.2.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей инженерные изыскания: Акционерное общество
	10.2.2	Полное наименование организации, выполнившей инженерные изыскания, без указания организационно-правовой формы: МОСТДОРГЕОТРЕСТ
	10.2.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:

	10.2.5	Отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.6	Идентификационный номер налогоплательщика, выполнившего инженерные изыскания: 7716750744
10.2 (4) О лицах, выполнивших инженерные изыскания	10.2.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей инженерные изыскания: Общество с ограниченной ответственностью
	10.2.2	Полное наименование организации, выполнившей инженерные изыскания, без указания организационно-правовой формы: МОСГЕОЛАБ
	10.2.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.5	Отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.6	Идентификационный номер налогоплательщика, выполнившего инженерные изыскания: 7735581481
10.2 (5) О лицах, выполнивших инженерные изыскания	10.2.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей инженерные изыскания: Общество с ограниченной ответственностью
	10.2.2	Полное наименование организации, выполнившей инженерные изыскания, без указания организационно-правовой формы: ГРУППА ПРОЕКТНОЙ ИНЖЕНЕРИИ
	10.2.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.5	Отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.6	Идентификационный номер налогоплательщика, выполнившего инженерные изыскания: 7717626274
10.2 (6) О лицах, выполнивших инженерные изыскания	10.2.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей инженерные изыскания: Государственное бюджетное учреждение субъекта Российской Федерации
	10.2.2	Полное наименование организации, выполнившей инженерные изыскания, без указания организационно-правовой формы: Московский городской трест геолого-геодезических и картографических работ
	10.2.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.5	Отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.6	Идентификационный номер налогоплательщика, выполнившего инженерные изыскания: 7714972558
10.2 (7) О лицах, выполнивших инженерные изыскания	10.2.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей инженерные изыскания: Общество с ограниченной ответственностью
	10.2.2	Полное наименование организации, выполнившей инженерные изыскания, без указания организационно-правовой формы: Олимппроект-Гео
	10.2.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.5	Отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.6	Идентификационный номер налогоплательщика, выполнившего инженерные изыскания: 7734582972
10.2 (8) О лицах, выполнивших инженерные изыскания	10.2.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей инженерные изыскания: Общество с ограниченной ответственностью

	10.2.2	Полное наименование организации, выполнившей инженерные изыскания, без указания организационно-правовой формы: Научно-инженерный центр Тоннельной ассоциации
	10.2.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.5	Отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.6	Идентификационный номер налогоплательщика, выполнившего инженерные изыскания: 7716691200
10.2 (9) О лицах, выполнивших инженерные изыскания	10.2.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей инженерные изыскания: Общество с ограниченной ответственностью
	10.2.2	Полное наименование организации, выполнившей инженерные изыскания, без указания организационно-правовой формы: ТЕХНОТЕСТ
	10.2.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.5	Отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.6	Идентификационный номер налогоплательщика, выполнившего инженерные изыскания: 7726755822
10.3 О лицах, выполнивших архитектурно-строительное проектирование	10.3.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование: Общество с ограниченной ответственностью
	10.3.2	Полное наименование организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование, без указания организационно-правовой формы: АРХИТЕКТУРНОЕ БЮРО "ОСТОЖЕНКА"
	10.3.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.5	Отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.6	Идентификационный номер налогоплательщика, выполнившего архитектурно-строительное проектирование: 7704026086
10.3 (2) О лицах, выполнивших архитектурно-строительное проектирование	10.3.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование: Общество с ограниченной ответственностью
	10.3.2	Полное наименование организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование, без указания организационно-правовой формы: КБ СМАРТПРОЕКТ
	10.3.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.5	Отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.6	Идентификационный номер налогоплательщика, выполнившего архитектурно-строительное проектирование: 5018141379
10.3 (3) О лицах, выполнивших архитектурно-строительное проектирование	10.3.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование: Общество с ограниченной ответственностью
	10.3.2	Полное наименование организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование, без указания организационно-правовой формы: ИНЖКОМПРОЕКТ

	10.3.2	Полное наименование организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование, без указания организационно-правовой формы: НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ "ЗЕЛЕНСТРОЙСЕРВИС"
	10.3.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.5	Отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.6	Идентификационный номер налогоплательщика, выполнившего архитектурно-строительное проектирование: 7730140973
10.3 (8) О лицах, выполнивших архитектурно-строительное проектирование	10.3.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование: Общество с ограниченной ответственностью
	10.3.2	Полное наименование организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование, без указания организационно-правовой формы: НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ФИРМА "ПОЖПРОЕКТ"
	10.3.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.5	Отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.6	Идентификационный номер налогоплательщика, выполнившего архитектурно-строительное проектирование: 7721827382
10.3 (9) О лицах, выполнивших архитектурно-строительное проектирование	10.3.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование: Общество с ограниченной ответственностью
	10.3.2	Полное наименование организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование, без указания организационно-правовой формы: ПРОЕКТНАЯ КОМПАНИЯ "ГЕОСТРОЙПРОЕКТ"
	10.3.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.5	Отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.6	Идентификационный номер налогоплательщика, выполнившего архитектурно-строительное проектирование: 9715275480
10.3 (10) О лицах, выполнивших архитектурно-строительное проектирование	10.3.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование: Общество с ограниченной ответственностью
	10.3.2	Полное наименование организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование, без указания организационно-правовой формы: НСС-ПРОДЖЕКТ
	10.3.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.5	Отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.6	Идентификационный номер налогоплательщика, выполнившего архитектурно-строительное проектирование: 7720343237

10.3 (11) О лицах, выполнивших архитектурно-строительное проектирование	10.3.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование: Общество с ограниченной ответственностью
	10.3.2	Полное наименование организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование, без указания организационно-правовой формы: ПРОЕКТРЕСТАВРАЦИЯ
	10.3.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.5	Отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.6	Идентификационный номер налогоплательщика, выполнившего архитектурно-строительное проектирование: 6229001862
10.3 (12) О лицах, выполнивших архитектурно-строительное проектирование	10.3.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование: Акционерное общество
	10.3.2	Полное наименование организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование, без указания организационно-правовой формы: НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР "СТРОИТЕЛЬСТВО"
	10.3.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.5	Отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.6	Идентификационный номер налогоплательщика, выполнившего архитектурно-строительное проектирование: 5042109739
10.3 (13) О лицах, выполнивших архитектурно-строительное проектирование	10.3.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование: Общество с ограниченной ответственностью
	10.3.2	Полное наименование организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование, без указания организационно-правовой формы: НАУЧНО-ИНЖЕНЕРНЫЙ ЦЕНТР ТОННЕЛЬНОЙ АССОЦИАЦИИ
	10.3.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.5	Отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.6	Идентификационный номер налогоплательщика, выполнившего архитектурно-строительное проектирование: 7716691200
10.3 (14) О лицах, выполнивших архитектурно-строительное проектирование	10.3.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование: Общество с ограниченной ответственностью
	10.3.2	Полное наименование организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование, без указания организационно-правовой формы: ПОДЗЕМПРОЕКТ
	10.3.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.5	Отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:

	10.3.5	Отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.6	Идентификационный номер налогоплательщика, выполнившего архитектурно-строительное проектирование: 7726598016
10.3 (19) О лицах, выполнивших архитектурно-строительное проектирование	10.3.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование: Федеральное государственное бюджетное учреждение
	10.3.2	Полное наименование организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование, без указания организационно-правовой формы: Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова. Научно-исследовательский институт механики Московского государственного университета имени М.В.Ломоносова
	10.3.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.5	Отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.6	Идентификационный номер налогоплательщика, выполнившего архитектурно-строительное проектирование: 7729082090
10.4 О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий	10.4.1	Вид заключения экспертизы: Положительное заключение экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий
	10.4.2	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 13.02.2018
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 77-1-1-3-0448-18
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: Государственное автономное учреждение субъекта Российской Федерации
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий, без указания организационно-правовой формы: МОСКОВСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ ЭКСПЕРТИЗА
	10.4.6	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 7710709394
10.4 (2) О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий	10.4.1	Вид заключения экспертизы: Положительное заключение экспертизы проектной документации
	10.4.2	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 12.07.2019
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 77-1-1-2-017817-2019
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: Государственное автономное учреждение субъекта Российской Федерации
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий, без указания организационно-правовой формы: МОСКОВСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ ЭКСПЕРТИЗА

	10.4.6	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 7710709394
10.4 (3) О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий	10.4.1	Вид заключения экспертизы: Положительное заключение экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий
	10.4.2	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 23.08.2021
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 77-1-1-3-047379-2021
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: Государственное автономное учреждение субъекта Российской Федерации
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий, без указания организационно-правовой формы: Московская государственная экспертиза
	10.4.6	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 7710709394
10.4 (4) О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий	10.4.1	Вид заключения экспертизы: Положительное заключение экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий
	10.4.2	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 01.12.2021
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 77-1-1-3-072785-2021
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: Государственное автономное учреждение субъекта Российской Федерации
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий, без указания организационно-правовой формы: Московская государственная экспертиза
	10.4.6	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 7710709394
10.5 О результатах государственной экологической экспертизы	10.5.1	Дата выдачи заключения государственной экологической экспертизы:
	10.5.2	Номер заключения государственной экологической экспертизы:
	10.5.3	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение государственной экологической экспертизы:
	10.5.4	Полное наименование организации, выдавшей заключение государственной экологической экспертизы, без указания организационно-правовой формы:
	10.5.5	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение экологической экспертизы:
10.6 Об индивидуализирующем объект, группу объектов капитального строительства коммерческом обозначении (при наличии)	10.6.1	Коммерческое обозначение, индивидуализирующее объект, группу объектов (при наличии): Жилой квартал ХЕДЛАЙНЕР

10.7 О генеральном подрядчике, выполняющем работы в соответствии с договором строительного подряда, заключенного с застройщиком		Строительство осуществляется без привлечения генерального подрядчика
	10.7.1	Организационно-правовая форма организации, выполняющей работы в качестве генерального подрядчика:
	10.7.2	Полное наименование организации, выполняющей работы в качестве генерального подрядчика, без указания организационно-правовой формы:
	10.7.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполняющего работы в качестве генерального подрядчика:
	10.7.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполняющего работы в качестве генерального подрядчика:
	10.7.5	Отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполняющего работы в качестве генерального подрядчика:
	10.7.6	Идентификационный номер налогоплательщика, выполняющего работы в качестве генерального подрядчика:
11 О разрешении на строительство		
11.1 О разрешении на строительство	11.1.1	Номер разрешения на строительство: 77-181000-017452-2018
	11.1.2	Дата выдачи разрешения на строительство: 27.06.2018
	11.1.3	Срок действия разрешения на строительство: 27.06.2026
	11.1.4	Последняя дата продления срока действия разрешения на строительство:
	11.1.5	Наименование органа, выдавшего разрешение на строительство: Комитет государственного строительного надзора города Москвы
11.1 (2) О разрешении на строительство	11.1.1	Номер разрешения на строительство: 77-181000-017452-2018
	11.1.2	Дата выдачи разрешения на строительство: 27.06.2018
	11.1.3	Срок действия разрешения на строительство: 27.06.2026
	11.1.4	Последняя дата продления срока действия разрешения на строительство:
	11.1.5	Наименование органа, выдавшего разрешение на строительство: Комитет государственного строительного надзора города Москвы
12 О правах застройщика на земельный участок, на котором осуществляется строительство (создание) многоквартирного дома либо многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в том числе о реквизитах правоустанавливающего документа на земельный участок, о собственнике земельного участка (в случае, если застройщик не является собственником земельного участка), о кадастровом номере и площади земельного участка		
12.1 О правах застройщика на земельный участок, на котором осуществляется строительство (создание) многоквартирного дома либо многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в том числе о реквизитах правоустанавливающего документа на земельный участок	12.1.1	Вид права застройщика на земельный участок: Право аренды
	12.1.2	Вид договора или иного документа, являющегося основанием возникновения права застройщика на земельный участок: Договор аренды земельного участка

	12.1.3	Номер договора или иного документа, являющегося основанием возникновения права застройщика на земельный участок, определяющего права застройщика на земельный участок: М-01-047709
	12.1.4	Дата подписания договора или иного документа, являющегося основанием возникновения права застройщика на земельный участок, определяющего права застройщика на земельный участок: 22.09.2015
	12.1.5	Дата государственной регистрации договора или иного документа, определяющего права застройщика на земельный участок: 03.12.2015
	12.1.6	Дата окончания действия права застройщика на земельный участок: 07.06.2024
	12.1.7	Дата государственной регистрации изменений в договор: 28.10.2016,25.06.2018
	12.1.8	Наименование уполномоченного органа, предоставившего земельный участок в собственность:
	12.1.9	Номер акта уполномоченного органа о предоставлении земельного участка в собственность:
	12.1.10	Дата акта уполномоченного органа о предоставлении земельного участка в собственность:
	12.1.11	Дата государственной регистрации права собственности:
12.2 О собственнике земельного участка	12.2.1	Собственник земельного участка: Публичный собственник
	12.2.2	Организационно-правовая форма собственника земельного участка:
	12.2.3	Полное наименование собственника земельного участка, без указания организационно-правовой формы:
	12.2.4	Фамилия собственника земельного участка:
	12.2.5	Имя собственника земельного участка:
	12.2.6	Отчество собственника земельного участка (при наличии):
	12.2.7	Идентификационный номер налогоплательщика юридического лица, индивидуального предпринимателя - собственника земельного участка:
	12.2.8	Форма собственности на земельный участок: Собственность субъекта Российской Федерации
	12.2.9	Наименование органа, уполномоченного на распоряжение земельным участком: Департамент городского имущества города Москвы
12.3 О кадастровом номере и площади земельного участка	12.3.1	Кадастровый номер земельного участка: 77:01:0004046:3534
	12.3.2	Площадь земельного участка: 37 127,00 м²
13 О планируемых элементах благоустройства территории и предельных параметрах разрешенного строительства		
13.1 Об элементах благоустройства территории	13.1.1	Наличие планируемых проездов, площадок, велосипедных дорожек, пешеходных переходов, тротуаров:
	13.1.1.1	Наличие планируемых проездов: Имеются
	13.1.1.2	Наличие велосипедных дорожек: Отсутствуют
	13.1.1.3	Наличие пешеходных переходов: Имеются
	13.1.1.4	Наличие тротуаров: Имеются

	13.1.2	Наличие парковочного пространства вне объекта строительства (расположение, планируемое количество машино-мест):
	13.1.2.1	Планируемое количество гостевых машино-мест на объекте строительства: 10
	13.1.2.2	Планируемое количество гостевых машино-мест вне объекта строительства: 0
	13.1.3	Наличие дворового пространства, в том числе детских и спортивных площадок (расположение относительно объекта строительства, описание игрового и спортивного оборудования, малых архитектурных форм, иных планируемых элементов):
	13.1.3.1.1	Количество детских площадок: 0
	13.1.3.1.2	Расположение и описание игрового оборудования детских площадок:
	13.1.3.2.1	Количество спортивных площадок: 0
	13.1.3.2.2	Расположение и описание спортивного оборудования спортивных площадок:
	13.1.3.3.1	Количество сооружений малых архитектурных форм и иных планируемых элементов: 31
	13.1.3.3.2	Расположение и описание сооружений малых архитектурных форм и иных планируемых элементов: МАФ располагаются на придомовой территории в уровне земли. Предусмотрены скамьи и урны
	13.1.4	Площадки для размещения контейнеров для сбора твердых отходов (расположение относительно объекта строительства):
	13.1.4.1	Количество площадок для расположения контейнеров для сбора твердых бытовых отходов: 0
	13.1.4.2	Расположение и расчетное количество контейнеров для сбора твердых бытовых отходов относительно объекта строительства:
	13.1.5	Описание планируемых мероприятий по озеленению: Придомовая и внутривдворовая территория озеленяется путем высаживания на ней: деревьев (липа, ива, черемуха), кустарников (калина, сирень, кизильник, спирея, чубушник, можжевельник, туя), живой изгороди, газонов.
	13.1.6	Соответствие требованиям по созданию безбарьерной среды для маломобильных лиц:
	13.1.6.1	Наличие понижающих площадок (понижение бордюрного камня): Имеются
	13.1.6.2	Наличие пандуса: Имеется
	13.1.6.3	Описание иных мероприятий по созданию безбарьерной среды для маломобильных лиц: Пешеходные тротуары, благоустроенные места отдыха на участке, покрытие пешеходных путей, входы в здания запроектированы с учетом нормативных требований по созданию безбарьерной среды для маломобильных лиц. Предусмотрены машино-места для инвалидов, лифты с визуальными и тактильными средствами информации. Предусмотрены комплексные системы средств информации и сигнализации об опасности, которые предусматривают визуальную, звуковую и тактильную информацию.

	13.1.7	Наличие наружного освещения дорожных покрытий, пространств в транспортных и пешеходных зонах, архитектурного освещения (дата выдачи технических условий, срок действия, наименование организации, выдавшей технические условия): Технические условия от 27.02.2019 №19529, выданные ГУП «Моссвет». Срок действия технических условий - 3 года. Наружное освещение запроектировано в соответствии с общим дизайном ЖК: вдоль проездов, тротуаров и пешеходных зон, а также в качестве архитектурного освещения. В качестве осветительных приборов предусмотрены: светильники-опоры различной высоты, светильники торшерного типа.
	13.1.8	Описание иных планируемых элементов благоустройства: Для ограничения доступа на придомовую территорию Комплекса, расположенную на кровле стилобата, запроектировано ограждение территории с калиткой при наружной лестнице. Площадки с контейнером для сбора ТБО отсутствуют, т.к. мусор собирается в мусоросборных камерах, находящихся на 1-м этаже на уровне входных вестибюлей секции и имеющих отдельные входы. В дальнейшем сотрудники УК перевозят мусор в контейнерах в мусоросборные камеры расположенные на -1-м этаже, которые имеют въезд для спецтранспорта со стороны улиц.
13.2 О предельных параметрах разрешенного строительства	13.2.1	Размер минимального отступа от границы земельного участка в целях определения места допустимого размещения многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости: Не установлено градостроительным регламентом
	13.2.2	Минимальная высота многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости: Не установлено градостроительным регламентом
	13.2.3	Максимальная высота многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости: 180 м
	13.2.4	Максимальный процент застройки в границах земельного участка: Не установлено градостроительным регламентом
14 О планируемом подключении (технологическом присоединении) многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости к сетям инженерно-технического обеспечения и сетям связи		
14.1 О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: электроснабжение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Общество с ограниченной ответственностью
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно-правовой формы: Развитие
	14.1.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 7725496815
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 19.06.2021
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: ЖКС-0210/ТУ-2
	14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 19.10.2024
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 136 722 444,00 руб.

14.1 (2) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: теплоснабжение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Публичное акционерное общество
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно-правовой формы: МОСКОВСКАЯ ОБЪЕДИНЕННАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМПАНИЯ
	14.1.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 7720518494
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 30.10.2018
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: Т-УП1-01-180828/6-4
	14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 30.06.2023
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 345 341 653,71 руб.
14.1 (3) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: холодное водоснабжение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Акционерное общество
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно-правовой формы: МОСВОДОКАНАЛ
	14.1.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 7701984274
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 03.08.2016
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 21-1636/16
	14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Бессрочные технические условия подключения
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Техническими условиями не предусмотрен размер платы за подключение
14.1 (4) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: бытовое или общесплавное водоотведение

	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Акционерное общество
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно-правовой формы: МОСВОДОКАНАЛ
	14.1.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 7701984274
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 02.08.2016
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 21-1637/16
	14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Бессрочные технические условия подключения
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Техническими условиями не предусмотрен размер платы за подключение
14.1 (5) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: ливневое водоотведение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Государственное унитарное предприятие субъекта Российской Федерации
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно-правовой формы: МОСВОДОСТОК
	14.1.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 7705013033
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 03.04.2019
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 548/17
	14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 03.04.2022
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Техническими условиями не предусмотрен размер платы за подключение
14.2 О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи: Проводная телефонная связь
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: Открытое акционерное общество
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно-правовой формы: Московская телекоммуникационная корпорация

	14.2.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 7717020170
14.2 (2) О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи: Проводное телевизионное вещание
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: Открытое акционерное общество
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно-правовой формы: Московская телекоммуникационная корпорация
	14.2.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 7717020170
14.2 (3) О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи: Проводное радиовещание
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: Общество с ограниченной ответственностью
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно-правовой формы: КАПИТАЛ ТЕЛЕКОМ
	14.2.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 7733654776
14.2 (4) О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи: Проводное радиовещание
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: Общество с ограниченной ответственностью
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно-правовой формы: КОРПОРАЦИЯ ИНФОРМТЕЛЕСЕТЬ
	14.2.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 7702584039
14.2 (5) О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи: Передача данных и доступа в интернет
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: Открытое акционерное общество
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно-правовой формы: Московская телекоммуникационная корпорация
	14.2.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 7717020170

14.2 (6) О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи: Диспетчеризация лифтов
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: Государственное казенное учреждение субъекта Российской Федерации
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно-правовой формы: ЦЕНТР КООРДИНАЦИИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ГОСУДАРСТВЕННЫХ УЧРЕЖДЕНИЙ ИНЖЕНЕРНЫХ СЛУЖБ АДМИНИСТРАТИВНЫХ ОКРУГОВ И РАЙОНОВ ГОРОДА МОСКВЫ
	14.2.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 7709824226

15 О количестве в составе строящихся (создаваемых) в рамках проекта строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости жилых и нежилых помещений, а также об их характеристиках, о наличии и площади частей жилого и нежилого помещения

15.1 О количестве в составе строящихся (создаваемых) в рамках проекта строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости жилых и нежилых помещений	15.1.1	Количество жилых помещений: 788
	15.1.2	Количество нежилых помещений: 7
	15.1.2.1	В том числе машино-мест: 0
	15.1.2.2	В том числе иных нежилых помещений: 7

15.2 О характеристиках жилых помещений 15.2.1

Условный номер	Назначение	Этаж расположения	Номер подъезда	Общая площадь (кв.м)	Количество комнат	Общая жилая площадь (кв.м)	Высота потолков (м)
1	Квартира-студия	2	1	29.36	1	10.50	3.10
2	Квартира	2	1	83.43	2	28.33	3.10
3	Квартира	2	1	81.57	2	27.12	3.10
4	Квартира	2	1	66.65	2	24.12	3.10
5	Квартира	2	1	45.74	2	16.18	3.10
6	Квартира	2	1	91.69	3	44.09	3.10
7	Квартира	2	1	44.73	1	10.34	3.10
8	Квартира-студия	3	1	28.83	1	10.79	3.10
9	Квартира	3	1	83.22	2	28.91	3.10
10	Квартира	3	1	81.24	2	27.60	3.10
11	Квартира	3	1	66.79	2	24.96	3.10
12	Квартира	3	1	45.47	2	16.31	3.10
13	Квартира	3	1	94.05	3	46.82	3.10
14	Квартира	3	1	42.12	1	10.47	3.10
15	Квартира-студия	4	1	28.83	1	10.79	3.10
16	Квартира	4	1	83.22	2	28.91	3.10
17	Квартира	4	1	81.24	2	27.60	3.10
18	Квартира	4	1	66.79	2	24.96	3.10
19	Квартира	4	1	45.47	2	16.31	3.10

20	Квартира	4	1	94.05	3	46.82	3.10
21	Квартира	4	1	42.12	1	10.47	3.10
22	Квартира-студия	5	1	28.83	1	10.79	3.10
23	Квартира	5	1	83.22	2	28.91	3.10
24	Квартира	5	1	81.24	2	27.60	3.10
25	Квартира	5	1	66.79	2	24.96	3.10
26	Квартира	5	1	45.47	2	16.31	3.10
27	Квартира	5	1	94.05	3	46.82	3.10
28	Квартира	5	1	42.12	1	10.47	3.10
29	Квартира-студия	6	1	28.83	1	10.79	3.10
30	Квартира	6	1	83.22	2	28.91	3.10
31	Квартира	6	1	81.24	2	27.60	3.10
32	Квартира	6	1	66.79	2	24.96	3.10
33	Квартира	6	1	45.47	2	16.31	3.10
34	Квартира	6	1	94.05	3	46.82	3.10
35	Квартира	6	1	42.12	1	10.47	3.10
36	Квартира-студия	7	1	28.83	1	10.79	3.10
37	Квартира	7	1	83.22	2	28.91	3.10
38	Квартира	7	1	81.24	2	27.60	3.10
39	Квартира	7	1	66.79	2	24.96	3.10
40	Квартира	7	1	45.47	2	16.31	3.10
41	Квартира	7	1	94.05	3	46.82	3.10
42	Квартира	7	1	42.12	1	10.47	3.10
43	Квартира-студия	8	1	28.83	1	10.79	3.10
44	Квартира	8	1	83.22	2	28.91	3.10
45	Квартира	8	1	81.24	2	27.60	3.10
46	Квартира	8	1	66.79	2	24.96	3.10
47	Квартира	8	1	45.47	2	16.31	3.10
48	Квартира	8	1	94.05	3	46.82	3.10
49	Квартира	8	1	42.12	1	10.47	3.10
50	Квартира-студия	9	1	28.83	1	10.79	3.10
51	Квартира	9	1	83.22	2	28.91	3.10
52	Квартира	9	1	81.24	2	27.60	3.10
53	Квартира	9	1	66.79	2	24.96	3.10
54	Квартира	9	1	45.47	2	16.31	3.10
55	Квартира	9	1	94.05	3	46.82	3.10
56	Квартира	9	1	42.12	1	10.47	3.10
57	Квартира-студия	10	1	28.83	1	10.79	3.10
58	Квартира	10	1	137.77	2	28.91	3.10
59	Квартира	10	1	81.24	2	27.60	3.10
60	Квартира	10	1	66.79	2	24.96	3.10
61	Квартира	10	1	45.47	2	16.31	3.10
62	Квартира	10	1	94.05	3	46.82	3.10

63	Квартира	10	1	42.12	1	10.47	3.10
64	Квартира-студия	11	1	28.83	1	10.79	3.10
65	Квартира	11	1	83.22	2	28.91	3.10
66	Квартира	11	1	81.24	2	27.60	3.10
67	Квартира	11	1	66.79	2	24.96	3.10
68	Квартира	11	1	45.47	2	16.31	3.10
69	Квартира	11	1	94.05	3	46.82	3.10
70	Квартира	11	1	42.12	1	10.47	3.10
71	Квартира-студия	12	1	28.83	1	10.79	3.10
72	Квартира	12	1	83.22	2	28.91	3.10
73	Квартира	12	1	81.24	2	27.60	3.10
74	Квартира	12	1	66.79	2	24.96	3.10
75	Квартира	12	1	45.47	2	16.31	3.10
76	Квартира	12	1	94.05	3	46.82	3.10
77	Квартира	12	1	42.12	1	10.47	3.10
78	Квартира-студия	13	1	28.83	1	10.79	3.10
79	Квартира	13	1	83.22	2	28.91	3.10
80	Квартира	13	1	81.24	2	27.60	3.10
81	Квартира	13	1	66.79	2	24.96	3.10
82	Квартира	13	1	45.47	2	16.31	3.10
83	Квартира	13	1	94.05	3	46.82	3.10
84	Квартира	13	1	42.12	1	10.47	3.10
85	Квартира-студия	14	1	28.83	1	10.79	3.10
86	Квартира	14	1	83.22	2	28.91	3.10
87	Квартира	14	1	81.24	2	27.60	3.10
88	Квартира	14	1	66.79	2	24.96	3.10
89	Квартира	14	1	45.47	2	16.31	3.10
90	Квартира	14	1	94.05	3	46.82	3.10
91	Квартира	14	1	42.12	1	10.47	3.10
92	Квартира-студия	15	1	28.83	1	10.79	3.10
93	Квартира	15	1	83.22	2	28.91	3.10
94	Квартира	15	1	81.24	2	27.60	3.10
95	Квартира	15	1	66.79	2	24.96	3.10
96	Квартира	15	1	45.47	2	16.31	3.10
97	Квартира	15	1	94.05	3	46.82	3.10
98	Квартира	15	1	42.12	1	10.47	3.10
99	Квартира-студия	16	1	29.01	1	10.92	3.10
100	Квартира	16	1	83.87	2	29.28	3.10
101	Квартира	16	1	81.78	2	27.90	3.10
102	Квартира	16	1	67.46	2	25.38	3.10
103	Квартира	16	1	45.83	2	16.38	3.10
104	Квартира	16	1	96.08	3	48.19	3.10
105	Квартира	16	1	44.45	1	10.42	3.10

106	Квартира-студия	17	1	29.01	1	10.92	3.10
107	Квартира	17	1	83.87	2	29.28	3.10
108	Квартира	17	1	81.78	2	27.90	3.10
109	Квартира	17	1	67.46	2	25.38	3.10
110	Квартира	17	1	45.83	2	16.38	3.10
111	Квартира	17	1	96.08	3	48.19	3.10
112	Квартира	17	1	44.45	1	10.42	3.10
113	Квартира	18	1	83.72	2	29.35	3.10
114	Квартира	18	1	81.63	2	27.98	3.10
115	Квартира	18	1	45.90	2	16.41	3.10
116	Квартира	18	1	96.11	3	48.19	3.10
117	Квартира-студия	19	1	28.88	1	10.79	3.10
118	Квартира	19	1	83.66	2	29.32	3.10
119	Квартира	19	1	81.54	2	27.92	3.10
120	Квартира	19	1	66.77	2	25.38	3.10
121	Квартира	19	1	45.89	2	16.44	3.10
122	Квартира	19	1	96.04	3	48.77	3.10
123	Квартира	19	1	44.45	1	10.42	3.10
124	Квартира-студия	20	1	28.88	1	10.79	3.10
125	Квартира	20	1	83.66	2	29.32	3.10
126	Квартира	20	1	81.54	2	27.92	3.10
127	Квартира	20	1	66.77	2	25.38	3.10
128	Квартира	20	1	45.89	2	16.44	3.10
129	Квартира	20	1	96.04	3	48.77	3.10
130	Квартира	20	1	44.45	1	10.42	3.10
131	Квартира-студия	21	1	28.88	1	10.79	3.10
132	Квартира	21	1	83.66	2	29.32	3.10
133	Квартира	21	1	81.54	2	27.92	3.10
134	Квартира	21	1	66.77	2	25.38	3.10
135	Квартира	21	1	45.89	2	16.44	3.10
136	Квартира	21	1	96.04	3	48.77	3.10
137	Квартира	21	1	44.45	1	10.42	3.10
138	Квартира-студия	22	1	28.88	1	10.79	3.10
139	Квартира	22	1	83.66	2	29.32	3.10
140	Квартира	22	1	81.54	2	27.92	3.10
141	Квартира	22	1	66.77	2	25.38	3.10
142	Квартира	22	1	45.89	2	16.44	3.10
143	Квартира	22	1	96.04	3	48.77	3.10
144	Квартира	22	1	44.45	1	10.42	3.10
145	Квартира-студия	23	1	28.88	1	10.79	3.10
146	Квартира	23	1	83.66	2	29.32	3.10
147	Квартира	23	1	81.54	2	27.92	3.10
148	Квартира	23	1	66.77	2	25.38	3.10

149	Квартира	23	1	45.89	2	16.44	3.10
150	Квартира	23	1	96.04	3	48.77	3.10
151	Квартира	23	1	44.45	1	10.42	3.10
152	Квартира-студия	24	1	28.88	1	10.79	3.10
153	Квартира	24	1	83.66	2	29.32	3.10
154	Квартира	24	1	81.54	2	27.92	3.10
155	Квартира	24	1	66.77	2	25.38	3.10
156	Квартира	24	1	45.89	2	16.44	3.10
157	Квартира	24	1	96.04	3	48.77	3.10
158	Квартира	24	1	44.45	1	10.42	3.10
159	Квартира-студия	25	1	28.88	1	10.79	3.10
160	Квартира	25	1	83.66	2	29.32	3.10
161	Квартира	25	1	81.54	2	27.92	3.10
162	Квартира	25	1	66.77	2	25.38	3.10
163	Квартира	25	1	45.89	2	16.44	3.10
164	Квартира	25	1	96.04	3	48.77	3.10
165	Квартира	25	1	44.45	1	10.42	3.10
166	Квартира-студия	26	1	28.88	1	10.79	3.10
167	Квартира	26	1	83.66	2	29.32	3.10
168	Квартира	26	1	81.54	2	27.92	3.10
169	Квартира	26	1	66.77	2	25.38	3.10
170	Квартира	26	1	45.89	2	16.44	3.10
171	Квартира	26	1	96.04	3	48.77	3.10
172	Квартира	26	1	44.45	1	10.42	3.10
173	Квартира-студия	27	1	28.88	1	10.79	3.10
174	Квартира	27	1	83.66	2	29.32	3.10
175	Квартира	27	1	81.54	2	27.92	3.10
176	Квартира	27	1	66.77	2	25.38	3.10
177	Квартира	27	1	45.89	2	16.44	3.10
178	Квартира	27	1	96.04	3	48.77	3.10
179	Квартира	27	1	44.45	1	10.42	3.10
180	Квартира-студия	28	1	28.88	1	10.79	3.10
181	Квартира	28	1	83.66	2	29.32	3.10
182	Квартира	28	1	81.54	2	27.92	3.10
183	Квартира	28	1	66.77	2	25.38	3.10
184	Квартира	28	1	45.89	2	16.44	3.10
185	Квартира	28	1	96.04	3	48.77	3.10
186	Квартира	28	1	44.45	1	10.42	3.10
187	Квартира-студия	29	1	28.88	1	10.79	3.10
188	Квартира	29	1	83.66	2	29.32	3.10
189	Квартира	29	1	81.54	2	27.92	3.10
190	Квартира	29	1	66.77	2	25.38	3.10
191	Квартира	29	1	45.89	2	16.44	3.10

192	Квартира	29	1	96.04	3	48.77	3.10
193	Квартира	29	1	44.45	1	10.42	3.10
194	Квартира-студия	30	1	28.88	1	10.79	3.10
195	Квартира	30	1	83.66	2	29.32	3.10
196	Квартира	30	1	81.54	2	27.92	3.10
197	Квартира	30	1	66.77	2	25.38	3.10
198	Квартира	30	1	45.89	2	16.44	3.10
199	Квартира	30	1	96.04	3	48.77	3.10
200	Квартира	30	1	44.45	1	10.42	3.10
201	Квартира-студия	31	1	28.88	1	10.79	3.10
202	Квартира	31	1	83.66	2	29.32	3.10
203	Квартира	31	1	81.54	2	27.92	3.10
204	Квартира	31	1	66.77	2	25.38	3.10
205	Квартира	31	1	45.89	2	16.44	3.10
206	Квартира	31	1	96.04	3	48.77	3.10
207	Квартира	31	1	44.45	1	10.42	3.10
208	Квартира-студия	32	1	29.54	1	11.05	3.10
209	Квартира	32	1	84.25	2	29.49	3.10
210	Квартира	32	1	82.17	2	28.09	3.10
211	Квартира	32	1	67.76	2	25.82	3.10
212	Квартира	32	1	46.71	2	16.80	3.10
213	Квартира	32	1	98.53	3	50.14	3.10
214	Квартира	32	1	45.06	1	10.37	3.10
215	Квартира-студия	33	1	29.54	1	11.05	3.10
216	Квартира	33	1	84.25	2	29.49	3.10
217	Квартира	33	1	82.17	2	28.09	3.10
218	Квартира	33	1	67.76	2	25.82	3.10
219	Квартира	33	1	46.71	2	16.80	3.10
220	Квартира	33	1	98.53	3	50.14	3.10
221	Квартира	33	1	45.06	1	10.37	3.10
222	Квартира-студия	34	1	29.54	1	11.05	3.10
223	Квартира	34	1	84.25	2	29.49	3.10
224	Квартира	34	1	82.17	2	28.09	3.10
225	Квартира	34	1	67.76	2	25.82	3.10
226	Квартира	34	1	46.71	2	16.80	3.10
227	Квартира	34	1	98.53	3	50.14	3.10
228	Квартира	34	1	45.06	1	10.37	3.10
229	Квартира	35	1	84.02	2	29.49	3.10
230	Квартира	35	1	81.94	2	28.09	3.10
231	Квартира	35	1	46.71	2	16.80	3.10
232	Квартира	35	1	98.51	3	50.14	3.10
233	Квартира-студия	36	1	29.58	1	11.09	3.10
234	Квартира	36	1	84.11	2	29.55	3.10

235	Квартира	36	1	82.01	2	28.13	3.10
236	Квартира	36	1	67.31	2	25.87	3.10
237	Квартира	36	1	46.78	2	16.83	3.10
238	Квартира	36	1	98.51	3	50.11	3.10
239	Квартира	36	1	45.05	1	10.37	3.10
240	Квартира-студия	37	1	29.58	1	11.09	3.10
241	Квартира	37	1	84.11	2	29.55	3.10
242	Квартира	37	1	82.01	2	28.13	3.10
243	Квартира	37	1	67.31	2	25.87	3.10
244	Квартира	37	1	46.78	2	16.83	3.10
245	Квартира	37	1	98.51	3	50.11	3.10
246	Квартира	37	1	45.05	1	10.37	3.10
247	Квартира-студия	38	1	29.58	1	11.09	3.10
248	Квартира	38	1	84.11	2	29.55	3.10
249	Квартира	38	1	82.01	2	28.13	3.10
250	Квартира	38	1	67.31	2	25.87	3.10
251	Квартира	38	1	46.78	2	16.83	3.10
252	Квартира	38	1	98.51	3	50.11	3.10
253	Квартира	38	1	45.05	1	10.37	3.10
254	Квартира-студия	39	1	29.58	1	11.09	3.10
255	Квартира	39	1	84.11	2	29.55	3.10
256	Квартира	39	1	82.01	2	28.13	3.10
257	Квартира	39	1	67.31	2	25.87	3.10
258	Квартира	39	1	46.78	2	16.83	3.10
259	Квартира	39	1	98.51	3	50.11	3.10
260	Квартира	39	1	45.05	1	10.37	3.10
261	Квартира-студия	40	1	29.58	1	11.09	3.10
262	Квартира	40	1	84.11	2	29.55	3.10
263	Квартира	40	1	82.01	2	28.13	3.10
264	Квартира	40	1	67.31	2	25.87	3.10
265	Квартира	40	1	46.78	2	16.83	3.10
266	Квартира	40	1	98.51	3	50.11	3.10
267	Квартира	40	1	45.05	1	10.37	3.10
268	Квартира-студия	41	1	29.58	1	11.09	3.10
269	Квартира	41	1	84.11	2	29.55	3.10
270	Квартира	41	1	82.01	2	28.13	3.10
271	Квартира	41	1	67.31	2	25.87	3.10
272	Квартира	41	1	46.78	2	16.83	3.10
273	Квартира	41	1	98.51	3	50.11	3.10
274	Квартира	41	1	45.05	1	10.37	3.10
275	Квартира-студия	42	1	29.58	1	11.09	3.10
276	Квартира	42	1	84.11	2	29.55	3.10
277	Квартира	42	1	82.01	2	28.13	3.10

278	Квартира	42	1	67.31	2	25.87	3.10
279	Квартира	42	1	46.78	2	16.83	3.10
280	Квартира	42	1	98.51	3	50.11	3.10
281	Квартира	42	1	45.05	1	10.37	3.10
282	Квартира-студия	43	1	29.58	1	11.09	3.10
283	Квартира	43	1	84.11	2	29.55	3.10
284	Квартира	43	1	82.01	2	28.13	3.10
285	Квартира	43	1	67.31	2	25.87	3.10
286	Квартира	43	1	46.78	2	16.83	3.10
287	Квартира	43	1	98.51	3	50.11	3.10
288	Квартира	43	1	45.05	1	10.37	3.10
289	Квартира-студия	44	1	29.58	1	11.09	3.10
290	Квартира	44	1	84.11	2	29.55	3.10
291	Квартира	44	1	82.01	2	28.13	3.10
292	Квартира	44	1	67.31	2	25.87	3.10
293	Квартира	44	1	46.78	2	16.83	3.10
294	Квартира	44	1	98.51	3	50.11	3.10
295	Квартира	44	1	45.05	1	10.37	3.10
296	Квартира-студия	45	1	29.58	1	11.09	3.10
297	Квартира	45	1	84.11	2	29.55	3.10
298	Квартира	45	1	82.01	2	28.13	3.10
299	Квартира	45	1	67.31	2	25.87	3.10
300	Квартира	45	1	46.78	2	16.83	3.10
301	Квартира	45	1	98.51	3	50.11	3.10
302	Квартира	45	1	45.05	1	10.37	3.10
303	Квартира-студия	46	1	29.58	1	11.09	3.10
304	Квартира	46	1	84.11	2	29.55	3.10
305	Квартира	46	1	82.01	2	28.13	3.10
306	Квартира	46	1	67.31	2	25.87	3.10
307	Квартира	46	1	46.78	2	16.83	3.10
308	Квартира	46	1	98.51	3	50.11	3.10
309	Квартира	46	1	45.05	1	10.37	3.10
310	Квартира-студия	47	1	29.58	1	11.09	3.10
311	Квартира	47	1	84.11	2	29.55	3.10
312	Квартира	47	1	82.01	2	28.13	3.10
313	Квартира	47	1	67.31	2	25.87	3.10
314	Квартира	47	1	46.78	2	16.83	3.10
315	Квартира	47	1	98.51	3	50.11	3.10
316	Квартира	47	1	45.05	1	10.37	3.10
317	Квартира-студия	48	1	29.58	1	11.09	3.10
318	Квартира	48	1	84.11	2	29.55	3.10
319	Квартира	48	1	82.01	2	28.13	3.10
320	Квартира	48	1	67.31	2	25.87	3.10

321	Квартира	48	1	46.78	2	16.83	3.10
322	Квартира	48	1	98.51	3	50.11	3.10
323	Квартира	48	1	45.05	1	10.37	3.10
324	Квартира-студия	49	1	29.58	1	11.09	3.10
325	Квартира	49	1	84.11	2	29.55	3.10
326	Квартира	49	1	82.01	2	28.13	3.10
327	Квартира	49	1	67.31	2	25.87	3.10
328	Квартира	49	1	46.78	2	16.83	3.10
329	Квартира	49	1	98.51	3	50.11	3.10
330	Квартира	49	1	45.05	1	10.37	3.10
331	Квартира-студия	50	1	29.58	1	11.09	3.10
332	Квартира	50	1	84.11	2	29.55	3.10
333	Квартира	50	1	82.01	2	28.13	3.10
334	Квартира	50	1	67.31	2	25.87	3.10
335	Квартира	50	1	46.78	2	16.83	3.10
336	Квартира	50	1	98.51	3	50.11	3.10
337	Квартира	50	1	45.05	1	10.37	3.10
338	Квартира-студия	51	1	29.58	1	11.09	3.10
339	Квартира	51	1	84.11	2	29.55	3.10
340	Квартира	51	1	82.01	2	28.13	3.10
341	Квартира	51	1	67.31	2	25.87	3.10
342	Квартира	51	1	46.78	2	16.83	3.10
343	Квартира	51	1	98.51	3	50.11	3.10
344	Квартира	51	1	45.05	1	10.37	3.10
345	Квартира	2	2	79.63	3	40.16	3.10
346	Квартира	2	2	92.58	3	48.97	3.10
347	Квартира-студия	2	2	29.93	1	11.02	3.10
348	Квартира	2	2	45.60	1	14.57	3.10
349	Квартира-студия	2	2	29.93	1	11.02	3.10
350	Квартира-студия	2	2	29.74	1	11.02	3.10
351	Квартира	2	2	81.51	2	27.12	3.10
352	Квартира	2	2	83.32	2	28.31	3.10
353	Квартира	2	2	81.19	2	30.81	3.10
354	Квартира	3	2	79.76	3	40.85	3.10
355	Квартира	3	2	92.80	3	49.79	3.10
356	Квартира-студия	3	2	29.43	1	11.32	3.10
357	Квартира	3	2	44.98	1	14.72	3.10
358	Квартира-студия	3	2	29.48	1	11.32	3.10
359	Квартира-студия	3	2	29.31	1	11.32	3.10
360	Квартира	3	2	81.15	2	27.60	3.10
361	Квартира	3	2	83.12	2	28.90	3.10
362	Квартира	3	2	81.19	2	30.81	3.10
363	Квартира	4	2	79.76	3	40.85	3.10

364	Квартира	4	2	92.80	3	49.79	3.10
365	Квартира-студия	4	2	29.43	1	11.32	3.10
366	Квартира	4	2	44.98	1	14.72	3.10
367	Квартира-студия	4	2	29.48	1	11.32	3.10
368	Квартира-студия	4	2	29.31	1	11.32	3.10
369	Квартира	4	2	81.15	2	27.60	3.10
370	Квартира	4	2	83.12	2	28.90	3.10
371	Квартира	4	2	81.19	2	30.81	3.10
372	Квартира	5	2	79.76	3	40.85	3.10
373	Квартира	5	2	92.80	3	49.79	3.10
374	Квартира-студия	5	2	29.43	1	11.32	3.10
375	Квартира	5	2	44.98	1	14.72	3.10
376	Квартира-студия	5	2	29.48	1	11.32	3.10
377	Квартира-студия	5	2	29.31	1	11.32	3.10
378	Квартира	5	2	81.15	2	27.60	3.10
379	Квартира	5	2	83.12	2	28.90	3.10
380	Квартира	5	2	81.19	2	30.81	3.10
381	Квартира	6	2	79.76	3	40.85	3.10
382	Квартира	6	2	92.80	3	49.79	3.10
383	Квартира-студия	6	2	29.43	1	11.32	3.10
384	Квартира	6	2	44.98	1	14.72	3.10
385	Квартира-студия	6	2	29.48	1	11.32	3.10
386	Квартира-студия	6	2	29.31	1	11.32	3.10
387	Квартира	6	2	81.15	2	27.60	3.10
388	Квартира	6	2	83.12	2	28.90	3.10
389	Квартира	6	2	81.19	2	30.81	3.10
390	Квартира	7	2	79.76	3	40.85	3.10
391	Квартира	7	2	92.80	3	49.79	3.10
392	Квартира-студия	7	2	29.43	1	11.32	3.10
393	Квартира	7	2	44.98	1	14.72	3.10
394	Квартира-студия	7	2	29.48	1	11.32	3.10
395	Квартира-студия	7	2	29.31	1	11.32	3.10
396	Квартира	7	2	81.15	2	27.60	3.10
397	Квартира	7	2	83.12	2	28.90	3.10
398	Квартира	7	2	81.19	2	30.81	3.10
399	Квартира	8	2	79.76	3	40.85	3.10
400	Квартира	8	2	92.80	3	49.79	3.10
401	Квартира-студия	8	2	29.43	1	11.32	3.10
402	Квартира	8	2	44.98	1	14.72	3.10
403	Квартира-студия	8	2	29.48	1	11.32	3.10
404	Квартира-студия	8	2	29.31	1	11.32	3.10
405	Квартира	8	2	81.15	2	27.60	3.10
406	Квартира	8	2	83.12	2	28.90	3.10

407	Квартира	8	2	81.19	2	30.81	3.10
408	Квартира	9	2	79.76	3	40.85	3.10
409	Квартира	9	2	92.80	3	49.79	3.10
410	Квартира-студия	9	2	29.43	1	11.32	3.10
411	Квартира	9	2	44.98	1	14.72	3.10
412	Квартира-студия	9	2	29.48	1	11.32	3.10
413	Квартира-студия	9	2	29.31	1	11.32	3.10
414	Квартира	9	2	81.15	2	27.60	3.10
415	Квартира	9	2	83.12	2	28.90	3.10
416	Квартира	9	2	81.19	2	30.81	3.10
417	Квартира	10	2	79.76	3	40.85	3.10
418	Квартира	10	2	92.80	3	49.79	3.10
419	Квартира-студия	10	2	29.43	1	11.32	3.10
420	Квартира	10	2	44.98	1	14.72	3.10
421	Квартира-студия	10	2	29.48	1	11.32	3.10
422	Квартира-студия	10	2	29.31	1	11.32	3.10
423	Квартира	10	2	81.15	2	27.60	3.10
424	Квартира	10	2	83.12	2	28.90	3.10
425	Квартира	10	2	81.19	2	30.81	3.10
426	Квартира	11	2	79.76	3	40.85	3.10
427	Квартира	11	2	92.80	3	49.79	3.10
428	Квартира-студия	11	2	29.43	1	11.32	3.10
429	Квартира	11	2	44.98	1	14.72	3.10
430	Квартира-студия	11	2	29.48	1	11.32	3.10
431	Квартира-студия	11	2	29.31	1	11.32	3.10
432	Квартира	11	2	81.15	2	27.60	3.10
433	Квартира	11	2	83.12	2	28.90	3.10
434	Квартира	11	2	81.19	2	30.81	3.10
435	Квартира	12	2	79.76	3	40.85	3.10
436	Квартира	12	2	92.80	3	49.79	3.10
437	Квартира-студия	12	2	29.43	1	11.32	3.10
438	Квартира	12	2	44.98	1	14.72	3.10
439	Квартира-студия	12	2	29.48	1	11.32	3.10
440	Квартира-студия	12	2	29.31	1	11.32	3.10
441	Квартира	12	2	81.15	2	27.60	3.10
442	Квартира	12	2	83.12	2	28.90	3.10
443	Квартира	12	2	81.19	2	30.81	3.10
444	Квартира	13	2	79.76	3	40.85	3.10
445	Квартира	13	2	92.80	3	49.79	3.10
446	Квартира-студия	13	2	29.43	1	11.32	3.10
447	Квартира	13	2	44.98	1	14.72	3.10
448	Квартира-студия	13	2	29.48	1	11.32	3.10
449	Квартира-студия	13	2	29.31	1	11.32	3.10

450	Квартира	13	2	81.15	2	27.60	3.10
451	Квартира	13	2	83.12	2	28.90	3.10
452	Квартира	13	2	81.19	2	30.81	3.10
453	Квартира	14	2	79.76	3	40.85	3.10
454	Квартира	14	2	92.80	3	49.79	3.10
455	Квартира-студия	14	2	29.43	1	11.32	3.10
456	Квартира	14	2	44.98	1	14.72	3.10
457	Квартира-студия	14	2	29.48	1	11.32	3.10
458	Квартира-студия	14	2	29.31	1	11.32	3.10
459	Квартира	14	2	81.15	2	27.60	3.10
460	Квартира	14	2	83.12	2	28.90	3.10
461	Квартира	14	2	81.19	2	30.81	3.10
462	Квартира	15	2	79.76	3	40.85	3.10
463	Квартира	15	2	92.80	3	49.79	3.10
464	Квартира-студия	15	2	29.43	1	11.32	3.10
465	Квартира	15	2	44.98	1	14.72	3.10
466	Квартира-студия	15	2	29.48	1	11.32	3.10
467	Квартира-студия	15	2	29.31	1	11.32	3.10
468	Квартира	15	2	81.15	2	27.60	3.10
469	Квартира	15	2	83.12	2	28.90	3.10
470	Квартира	15	2	81.19	2	30.81	3.10
471	Квартира	16	2	80.47	3	41.04	3.10
472	Квартира	16	2	93.61	3	50.40	3.10
473	Квартира-студия	16	2	29.63	1	11.47	3.10
474	Квартира	16	2	45.13	1	14.92	3.10
475	Квартира-студия	16	2	29.68	1	11.47	3.10
476	Квартира-студия	16	2	29.55	1	11.47	3.10
477	Квартира	16	2	81.72	2	27.90	3.10
478	Квартира	16	2	83.78	2	29.28	3.10
479	Квартира	16	2	81.83	2	31.40	3.10
480	Квартира	17	2	80.47	3	41.04	3.10
481	Квартира	17	2	93.61	3	50.40	3.10
482	Квартира-студия	17	2	29.63	1	11.47	3.10
483	Квартира	17	2	45.13	1	14.92	3.10
484	Квартира-студия	17	2	29.68	1	11.47	3.10
485	Квартира-студия	17	2	29.55	1	11.47	3.10
486	Квартира	17	2	81.72	2	27.90	3.10
487	Квартира	17	2	83.78	2	29.28	3.10
488	Квартира	17	2	81.83	2	31.40	3.10
489	Квартира	18	2	93.57	3	50.44	3.10
490	Квартира-студия	18	2	29.68	1	11.52	3.10
491	Квартира-студия	18	2	29.70	1	11.49	3.10
492	Квартира-студия	18	2	29.57	1	11.49	3.10

493	Квартира	18	2	81.56	2	27.94	3.10
494	Квартира	18	2	83.62	2	29.31	3.10
495	Квартира	19	2	80.34	3	40.91	3.10
496	Квартира	19	2	93.61	3	50.37	3.10
497	Квартира-студия	19	2	29.63	1	11.47	3.10
498	Квартира	19	2	45.13	1	14.92	3.10
499	Квартира-студия	19	2	29.68	1	11.47	3.10
500	Квартира-студия	19	2	29.55	1	11.47	3.10
501	Квартира	19	2	81.48	2	27.88	3.10
502	Квартира	19	2	83.56	2	29.28	3.10
503	Квартира	19	2	81.05	2	31.40	3.10
504	Квартира	20	2	80.34	3	40.91	3.10
505	Квартира	20	2	93.61	3	50.37	3.10
506	Квартира-студия	20	2	29.63	1	11.47	3.10
507	Квартира	20	2	45.13	1	14.92	3.10
508	Квартира-студия	20	2	29.68	1	11.47	3.10
509	Квартира-студия	20	2	29.55	1	11.47	3.10
510	Квартира	20	2	81.48	2	27.88	3.10
511	Квартира	20	2	83.56	2	29.28	3.10
512	Квартира	20	2	81.05	2	31.40	3.10
513	Квартира	21	2	80.34	3	40.91	3.10
514	Квартира	21	2	93.61	3	50.37	3.10
515	Квартира-студия	21	2	29.63	1	11.47	3.10
516	Квартира	21	2	45.13	1	14.92	3.10
517	Квартира-студия	21	2	29.68	1	11.47	3.10
518	Квартира-студия	21	2	29.55	1	11.47	3.10
519	Квартира	21	2	81.48	2	27.88	3.10
520	Квартира	21	2	83.56	2	29.28	3.10
521	Квартира	21	2	81.05	2	31.40	3.10
522	Квартира	22	2	80.34	3	40.91	3.10
523	Квартира	22	2	93.61	3	50.37	3.10
524	Квартира-студия	22	2	29.63	1	11.47	3.10
525	Квартира	22	2	45.13	1	14.92	3.10
526	Квартира-студия	22	2	29.68	1	11.47	3.10
527	Квартира-студия	22	2	29.55	1	11.47	3.10
528	Квартира	22	2	81.48	2	27.88	3.10
529	Квартира	22	2	83.56	2	29.28	3.10
530	Квартира	22	2	81.05	2	31.40	3.10
531	Квартира	23	2	80.34	3	40.91	3.10
532	Квартира	23	2	93.61	3	50.37	3.10
533	Квартира-студия	23	2	29.63	1	11.47	3.10
534	Квартира	23	2	45.13	1	14.92	3.10
535	Квартира-студия	23	2	29.68	1	11.47	3.10

536	Квартира-студия	23	2	29.55	1	11.47	3.10
537	Квартира	23	2	81.48	2	27.88	3.10
538	Квартира	23	2	83.56	2	29.28	3.10
539	Квартира	23	2	81.05	2	31.40	3.10
540	Квартира	24	2	80.34	3	40.91	3.10
541	Квартира	24	2	93.61	3	50.37	3.10
542	Квартира-студия	24	2	29.63	1	11.47	3.10
543	Квартира	24	2	45.13	1	14.92	3.10
544	Квартира-студия	24	2	29.68	1	11.47	3.10
545	Квартира-студия	24	2	29.55	1	11.47	3.10
546	Квартира	24	2	81.48	2	27.88	3.10
547	Квартира	24	2	83.56	2	29.28	3.10
548	Квартира	24	2	81.05	2	31.40	3.10
549	Квартира	25	2	80.34	3	40.91	3.10
550	Квартира	25	2	93.61	3	50.37	3.10
551	Квартира-студия	25	2	29.63	1	11.47	3.10
552	Квартира	25	2	45.13	1	14.92	3.10
553	Квартира-студия	25	2	29.68	1	11.47	3.10
554	Квартира-студия	25	2	29.55	1	11.47	3.10
555	Квартира	25	2	81.48	2	27.88	3.10
556	Квартира	25	2	83.56	2	29.28	3.10
557	Квартира	25	2	81.05	2	31.40	3.10
558	Квартира	26	2	80.34	3	40.91	3.10
559	Квартира	26	2	93.61	3	50.37	3.10
560	Квартира-студия	26	2	29.63	1	11.47	3.10
561	Квартира	26	2	45.13	1	14.92	3.10
562	Квартира-студия	26	2	29.68	1	11.47	3.10
563	Квартира-студия	26	2	29.55	1	11.47	3.10
564	Квартира	26	2	81.48	2	27.88	3.10
565	Квартира	26	2	83.56	2	29.28	3.10
566	Квартира	26	2	81.05	2	31.40	3.10
567	Квартира	27	2	80.34	3	40.91	3.10
568	Квартира	27	2	93.61	3	50.37	3.10
569	Квартира-студия	27	2	29.63	1	11.47	3.10
570	Квартира	27	2	45.13	1	14.92	3.10
571	Квартира-студия	27	2	29.68	1	11.47	3.10
572	Квартира-студия	27	2	29.55	1	11.47	3.10
573	Квартира	27	2	81.48	2	27.88	3.10
574	Квартира	27	2	83.56	2	29.28	3.10
575	Квартира	27	2	81.05	2	31.40	3.10
576	Квартира	28	2	80.34	3	40.91	3.10
577	Квартира	28	2	93.61	3	50.37	3.10
578	Квартира-студия	28	2	29.63	1	11.47	3.10

579	Квартира	28	2	45.13	1	14.92	3.10
580	Квартира-студия	28	2	29.68	1	11.47	3.10
581	Квартира-студия	28	2	29.55	1	11.47	3.10
582	Квартира	28	2	81.48	2	27.88	3.10
583	Квартира	28	2	83.56	2	29.28	3.10
584	Квартира	28	2	81.05	2	31.40	3.10
585	Квартира	29	2	80.34	3	40.91	3.10
586	Квартира	29	2	93.61	3	50.37	3.10
587	Квартира-студия	29	2	29.63	1	11.47	3.10
588	Квартира	29	2	45.13	1	14.92	3.10
589	Квартира-студия	29	2	29.68	1	11.47	3.10
590	Квартира-студия	29	2	29.55	1	11.47	3.10
591	Квартира	29	2	81.48	2	27.88	3.10
592	Квартира	29	2	83.56	2	29.28	3.10
593	Квартира	29	2	81.05	2	31.40	3.10
594	Квартира	30	2	80.34	3	40.91	3.10
595	Квартира	30	2	93.61	3	50.37	3.10
596	Квартира-студия	30	2	29.63	1	11.47	3.10
597	Квартира	30	2	45.13	1	14.92	3.10
598	Квартира-студия	30	2	29.68	1	11.47	3.10
599	Квартира-студия	30	2	29.55	1	11.47	3.10
600	Квартира	30	2	81.48	2	27.88	3.10
601	Квартира	30	2	83.56	2	29.28	3.10
602	Квартира	30	2	81.05	2	31.40	3.10
603	Квартира	31	2	80.34	3	40.91	3.10
604	Квартира	31	2	93.61	3	50.37	3.10
605	Квартира-студия	31	2	29.63	1	11.47	3.10
606	Квартира	31	2	45.13	1	14.92	3.10
607	Квартира-студия	31	2	29.68	1	11.47	3.10
608	Квартира-студия	31	2	29.55	1	11.47	3.10
609	Квартира	31	2	81.48	2	27.88	3.10
610	Квартира	31	2	83.56	2	29.28	3.10
611	Квартира	31	2	81.05	2	31.40	3.10
612	Квартира	32	2	81.39	3	41.23	3.10
613	Квартира	32	2	95.37	3	51.32	3.10
614	Квартира-студия	32	2	30.02	1	11.62	3.10
615	Квартира	32	2	45.92	1	15.09	3.10
616	Квартира-студия	32	2	30.06	1	11.62	3.10
617	Квартира-студия	32	2	29.97	1	11.62	3.10
618	Квартира	32	2	82.07	2	28.09	3.10
619	Квартира	32	2	84.18	2	29.49	3.10
620	Квартира	32	2	81.70	2	31.66	3.10
621	Квартира	33	2	81.39	3	41.23	3.10

622	Квартира	33	2	95.37	3	51.32	3.10
623	Квартира-студия	33	2	30.02	1	11.62	3.10
624	Квартира	33	2	45.92	1	15.09	3.10
625	Квартира-студия	33	2	30.06	1	11.62	3.10
626	Квартира-студия	33	2	29.97	1	11.62	3.10
627	Квартира	33	2	82.07	2	28.09	3.10
628	Квартира	33	2	84.18	2	29.49	3.10
629	Квартира	33	2	81.70	2	31.66	3.10
630	Квартира	34	2	81.39	3	41.23	3.10
631	Квартира	34	2	95.37	3	51.32	3.10
632	Квартира-студия	34	2	30.02	1	11.62	3.10
633	Квартира	34	2	45.92	1	15.09	3.10
634	Квартира-студия	34	2	30.06	1	11.62	3.10
635	Квартира-студия	34	2	29.97	1	11.62	3.10
636	Квартира	34	2	82.07	2	28.09	3.10
637	Квартира	34	2	84.18	2	29.49	3.10
638	Квартира	34	2	81.70	2	31.66	3.10
639	Квартира	35	2	95.37	3	51.32	3.10
640	Квартира-студия	35	2	29.92	1	11.52	3.10
641	Квартира-студия	35	2	30.06	1	11.62	3.10
642	Квартира-студия	35	2	29.97	1	11.62	3.10
643	Квартира	35	2	81.84	2	28.09	3.10
644	Квартира	35	2	83.95	2	29.49	3.10
645	Квартира	36	2	81.50	3	41.32	3.10
646	Квартира	36	2	95.50	3	51.42	3.10
647	Квартира-студия	36	2	30.04	1	11.64	3.10
648	Квартира	36	2	45.97	1	15.12	3.10
649	Квартира-студия	36	2	30.08	1	11.64	3.10
650	Квартира-студия	36	2	29.99	1	11.64	3.10
651	Квартира	36	2	81.91	2	28.13	3.10
652	Квартира	36	2	84.04	2	29.55	3.10
653	Квартира	36	2	81.31	2	32.01	3.10
654	Квартира	37	2	81.50	3	41.32	3.10
655	Квартира	37	2	95.50	3	51.42	3.10
656	Квартира-студия	37	2	30.04	1	11.64	3.10
657	Квартира	37	2	45.97	1	15.12	3.10
658	Квартира-студия	37	2	30.08	1	11.64	3.10
659	Квартира-студия	37	2	29.99	1	11.64	3.10
660	Квартира	37	2	81.91	2	28.13	3.10
661	Квартира	37	2	84.04	2	29.55	3.10
662	Квартира	37	2	81.31	2	32.01	3.10
663	Квартира	38	2	81.50	3	41.32	3.10
664	Квартира	38	2	95.50	3	51.42	3.10

665	Квартира-студия	38	2	30.04	1	11.64	3.10
666	Квартира	38	2	45.97	1	15.12	3.10
667	Квартира-студия	38	2	30.08	1	11.64	3.10
668	Квартира-студия	38	2	29.99	1	11.64	3.10
669	Квартира	38	2	81.91	2	28.13	3.10
670	Квартира	38	2	84.04	2	29.55	3.10
671	Квартира	38	2	81.31	2	32.01	3.10
672	Квартира	39	2	81.50	3	41.32	3.10
673	Квартира	39	2	95.50	3	51.42	3.10
674	Квартира-студия	39	2	30.04	1	11.64	3.10
675	Квартира	39	2	45.97	1	15.12	3.10
676	Квартира-студия	39	2	30.08	1	11.64	3.10
677	Квартира-студия	39	2	29.99	1	11.64	3.10
678	Квартира	39	2	81.91	2	28.13	3.10
679	Квартира	39	2	84.04	2	29.55	3.10
680	Квартира	39	2	81.31	2	32.01	3.10
681	Квартира	40	2	81.50	3	41.32	3.10
682	Квартира	40	2	95.50	3	51.42	3.10
683	Квартира-студия	40	2	30.04	1	11.64	3.10
684	Квартира	40	2	45.97	1	15.12	3.10
685	Квартира-студия	40	2	30.08	1	11.64	3.10
686	Квартира-студия	40	2	29.99	1	11.64	3.10
687	Квартира	40	2	81.91	2	28.13	3.10
688	Квартира	40	2	84.04	2	29.55	3.10
689	Квартира	40	2	81.31	2	32.01	3.10
690	Квартира	41	2	81.50	3	41.32	3.10
691	Квартира	41	2	95.50	3	51.42	3.10
692	Квартира-студия	41	2	30.04	1	11.64	3.10
693	Квартира	41	2	45.97	1	15.12	3.10
694	Квартира-студия	41	2	30.08	1	11.64	3.10
695	Квартира-студия	41	2	29.99	1	11.64	3.10
696	Квартира	41	2	81.91	2	28.13	3.10
697	Квартира	41	2	84.04	2	29.55	3.10
698	Квартира	41	2	81.31	2	32.01	3.10
699	Квартира	42	2	81.50	3	41.32	3.10
700	Квартира	42	2	95.50	3	51.42	3.10
701	Квартира-студия	42	2	30.04	1	11.64	3.10
702	Квартира	42	2	45.97	1	15.12	3.10
703	Квартира-студия	42	2	30.08	1	11.64	3.10
704	Квартира-студия	42	2	29.99	1	11.64	3.10
705	Квартира	42	2	81.91	2	28.13	3.10
706	Квартира	42	2	84.04	2	29.55	3.10
707	Квартира	42	2	81.31	2	32.01	3.10

708	Квартира	43	2	81.50	3	41.32	3.10
709	Квартира	43	2	95.50	3	51.42	3.10
710	Квартира-студия	43	2	30.04	1	11.64	3.10
711	Квартира	43	2	45.97	1	15.12	3.10
712	Квартира-студия	43	2	30.08	1	11.64	3.10
713	Квартира-студия	43	2	29.99	1	11.64	3.10
714	Квартира	43	2	81.91	2	28.13	3.10
715	Квартира	43	2	84.04	2	29.55	3.10
716	Квартира	43	2	81.31	2	32.01	3.10
717	Квартира	44	2	81.50	3	41.32	3.10
718	Квартира	44	2	95.50	3	51.42	3.10
719	Квартира-студия	44	2	30.04	1	11.64	3.10
720	Квартира	44	2	45.97	1	15.12	3.10
721	Квартира-студия	44	2	30.08	1	11.64	3.10
722	Квартира-студия	44	2	29.99	1	11.64	3.10
723	Квартира	44	2	81.91	2	28.13	3.10
724	Квартира	44	2	84.04	2	29.55	3.10
725	Квартира	44	2	81.31	2	32.01	3.10
726	Квартира	45	2	81.50	3	41.32	3.10
727	Квартира	45	2	95.50	3	51.42	3.10
728	Квартира-студия	45	2	30.04	1	11.64	3.10
729	Квартира	45	2	45.97	1	15.12	3.10
730	Квартира-студия	45	2	30.08	1	11.64	3.10
731	Квартира-студия	45	2	29.99	1	11.64	3.10
732	Квартира	45	2	81.91	2	28.13	3.10
733	Квартира	45	2	84.04	2	29.55	3.10
734	Квартира	45	2	81.31	2	32.01	3.10
735	Квартира	46	2	81.50	3	41.32	3.10
736	Квартира	46	2	95.50	3	51.42	3.10
737	Квартира-студия	46	2	30.04	1	11.64	3.10
738	Квартира	46	2	45.97	1	15.12	3.10
739	Квартира-студия	46	2	30.08	1	11.64	3.10
740	Квартира-студия	46	2	29.99	1	11.64	3.10
741	Квартира	46	2	81.91	2	28.13	3.10
742	Квартира	46	2	84.04	2	29.55	3.10
743	Квартира	46	2	81.31	2	32.01	3.10
744	Квартира	47	2	81.50	3	41.32	3.10
745	Квартира	47	2	95.50	3	51.42	3.10
746	Квартира-студия	47	2	30.04	1	11.64	3.10
747	Квартира	47	2	45.97	1	15.12	3.10
748	Квартира-студия	47	2	30.08	1	11.64	3.10
749	Квартира-студия	47	2	29.99	1	11.64	3.10
750	Квартира	47	2	81.91	2	28.13	3.10

751	Квартира	47	2	84.04	2	29.55	3.10
752	Квартира	47	2	81.31	2	32.01	3.10
753	Квартира	48	2	81.50	3	41.32	3.10
754	Квартира	48	2	95.50	3	51.42	3.10
755	Квартира-студия	48	2	30.04	1	11.64	3.10
756	Квартира	48	2	45.97	1	15.12	3.10
757	Квартира-студия	48	2	30.08	1	11.64	3.10
758	Квартира-студия	48	2	29.99	1	11.64	3.10
759	Квартира	48	2	81.91	2	28.13	3.10
760	Квартира	48	2	84.04	2	29.55	3.10
761	Квартира	48	2	81.31	2	32.01	3.10
762	Квартира	49	2	81.50	3	41.32	3.10
763	Квартира	49	2	95.50	3	51.42	3.10
764	Квартира-студия	49	2	30.04	1	11.64	3.10
765	Квартира	49	2	45.97	1	15.12	3.10
766	Квартира-студия	49	2	30.08	1	11.64	3.10
767	Квартира-студия	49	2	29.99	1	11.64	3.10
768	Квартира	49	2	81.91	2	28.13	3.10
769	Квартира	49	2	84.04	2	29.55	3.10
770	Квартира	49	2	81.31	2	32.01	3.10
771	Квартира	50	2	81.50	3	41.32	3.10
772	Квартира	50	2	95.50	3	51.42	3.10
773	Квартира-студия	50	2	30.04	1	11.64	3.10
774	Квартира	50	2	45.97	1	15.12	3.10
775	Квартира-студия	50	2	30.08	1	11.64	3.10
776	Квартира-студия	50	2	29.99	1	11.64	3.10
777	Квартира	50	2	81.91	2	28.13	3.10
778	Квартира	50	2	84.04	2	29.55	3.10
779	Квартира	50	2	81.31	2	32.01	3.10
780	Квартира	51	2	81.50	3	41.32	3.10
781	Квартира	51	2	95.50	3	51.42	3.10
782	Квартира-студия	51	2	30.04	1	11.64	3.10
783	Квартира	51	2	45.97	1	15.12	3.10
784	Квартира-студия	51	2	30.08	1	11.64	3.10
785	Квартира-студия	51	2	29.99	1	11.64	3.10
786	Квартира	51	2	81.91	2	28.13	3.10
787	Квартира	51	2	84.04	2	29.55	3.10
788	Квартира	51	2	81.31	2	32.01	3.10

15.3 О характеристиках нежилых помещений		15.3.1					
------------------------------------------	--	--------	--	--	--	--	--

Условный номер	Назначение	Этаж расположения	Номер подъезда	Площадь (кв.м)	Площадь частей нежилого помещения		Высота потолков (м)
					Наименование помещения	Площадь (кв.м)	
1	Нежилое помещение	1	1	135.11	Офисное помещение	124.92	3.55

					Лестница	2.99	
					ПУИ	2.94	
					Сан. узел	4.26	
2	Нежилое помещение	1	1	23.00	Офисное помещение	18.44	3.55
					Лестница	4.56	
3	Нежилое помещение	1	2	131.25	Кружковая	29.41	3.10
					Кружковая	30.23	
					Кружковая	28.97	
					Холл	31.22	
					Тамбур	6.80	
					Сан. узел	4.62	
1	Нежилое помещение	-1	1	145.39	Офисное помещение	109.13	4.00
					Тамбур	5.67	
					Сан.узел	4.26	
					Лестница	26.33	
2	Нежилое помещение	-1	1	182.45	Офисное помещение	148.23	4.50
					Тамбур	5.04	
					Сан.узел	4.16	
					Лестница	20.70	
					ПУИ	4.32	
3	Нежилое помещение	-1	2	1275.85	Торговый зал продуктового магазина	871.92	4.55
					Тамбур	15.96	
					Тамбур	13.44	
					Лестничная клетка	19.28	
					Тамбур	5.04	
					Лестничная клетка	18.61	
					Кладовая	12.67	
					Фасовочная	13.22	
					Фасовочная	17.90	
					Загрузка магазина	64.81	
					Мойка тары	5.46	
					Коридор	105.29	
					Тамбур	2.20	
					Офис	23.82	
					ПУИ	2.18	
					Венткамера магазина	21.47	
					Кабинет директора	8.39	
					Сан.узел	5.57	
					Кладовая отходов	3.92	
					Помещение охраны	11.24	
					Венткамера магазина	24.07	
					С/у для посетителей	5.71	
					С/у для посетителей	3.68	

34	Нежилое помещение	-2	2	470.11	Лестничная клетка	18.30	3.15
					Лестничная клетка	18.98	
					Тамбур-шлюз	4.50	
					Коридор	113.62	
					Гардероб	30.40	
					Душ	2.75	
					Гардероб	56.16	
					Душ	8.89	
					Сан.узел	15.22	
					Сан.узел	6.91	
					Помещение уборочной техники	5.76	
					Комната приема пищи	21.63	
					Кладовая продуктов	42.07	
					Сан.узел	17.47	
					Кладовая упаковочных материалов	11.63	
					Холодильная камера	11.61	
					Холодильная камера	13.90	
					Холодильная камера	25.15	
					Тех.помещение холодильного оборудования	45.16	

16 О составе общего имущества в строящемся (создаваемом) в рамках проекта строительства многоквартирном доме (перечень помещений общего пользования с указанием их назначения и площади, перечень технологического и инженерного оборудования, предназначенного для обслуживания более чем одного помещения в данном доме)

16.1 О помещениях общего пользования

16.1.1

№ п/п	Вид помещения	Описание места расположения помещения	Назначение помещения	Площадь (кв.м)
1	Тамбур	Секция 4.1. 1 этаж	Общественное	45.6
2	Тамбур	Секция 4.1. 1 этаж	Общественное	13.4
3	ПУИ	Секция 4.1. 1 этаж	Общественное	4.7
4	Тамбур	Секция 4.1. 1 этаж	Общественное	23.4
5	С/у консьержа	Секция 4.1. 1 этаж	Общественное	5.0
6	Вестибюль	Секция 4.1. 1 этаж	Общественное	26.6
7	Помещение ТСЖ	Секция 4.1. 1 этаж	Общественное	42.1
8	Санузел	Секция 4.1. 1 этаж	Общественное	4.1
9	Санузел	Секция 4.1. 1 этаж	Общественное	3.9
10	Тамбур	Секция 4.1. 1 этаж	Общественное	1.8
11	Лестничная клетка	Секция 4.1. 1 этаж	Общественное	15.4
12	Тамбур	Секция 4.1. 1 этаж	Общественное	1.9
13	Лестничная клетка	Секция 4.1. 1 этаж	Общественное	14.9
14	Коридор	Секция 4.1. 2 этаж	Общественное	38.1
15	Лифтовой холл	Секция 4.1. 2 этаж	Общественное	15.3
16	Тамбур-шлюз	Секция 4.1. 2 этаж	Общественное	1.9
17	Лестничная клетка	Секция 4.1. 2 этаж	Общественное	15.0
18	Тамбур-шлюз	Секция 4.1. 2 этаж	Общественное	1.8
19	Лестничная клетка	Секция 4.1. 2 этаж	Общественное	15.4
20	Коридор	Секция 4.1. 3 этаж	Общественное	38.1

21	Лифтовой холл	Секция 4.1. 3 этаж	Общественное	15.3
22	Тамбур-шлюз	Секция 4.1. 3 этаж	Общественное	1.9
23	Лестничная клетка	Секция 4.1. 3 этаж	Общественное	15.0
24	Тамбур-шлюз	Секция 4.1. 3 этаж	Общественное	1.8
25	Лестничная клетка	Секция 4.1. 3 этаж	Общественное	15.4
26	Коридор	Секция 4.1. 4 этаж	Общественное	38.1
27	Лифтовой холл	Секция 4.1. 4 этаж	Общественное	15.3
28	Тамбур-шлюз	Секция 4.1. 4 этаж	Общественное	1.9
29	Лестничная клетка	Секция 4.1. 4 этаж	Общественное	15.0
30	Тамбур-шлюз	Секция 4.1. 4 этаж	Общественное	1.8
31	Лестничная клетка	Секция 4.1. 4 этаж	Общественное	15.4
32	Коридор	Секция 4.1. 5 этаж	Общественное	38.1
33	Лифтовой холл	Секция 4.1. 5 этаж	Общественное	15.3
34	Тамбур-шлюз	Секция 4.1. 5 этаж	Общественное	1.9
35	Лестничная клетка	Секция 4.1. 5 этаж	Общественное	15.0
36	Тамбур-шлюз	Секция 4.1. 5 этаж	Общественное	1.8
37	Лестничная клетка	Секция 4.1. 5 этаж	Общественное	15.4
38	Коридор	Секция 4.1. 6 этаж	Общественное	38.1
39	Лифтовой холл	Секция 4.1. 6 этаж	Общественное	15.3
40	Тамбур-шлюз	Секция 4.1. 6 этаж	Общественное	1.9
41	Лестничная клетка	Секция 4.1. 6 этаж	Общественное	15.0
42	Тамбур-шлюз	Секция 4.1. 6 этаж	Общественное	1.8
43	Лестничная клетка	Секция 4.1. 6 этаж	Общественное	15.4
44	Коридор	Секция 4.1. 7 этаж	Общественное	38.1
45	Лифтовой холл	Секция 4.1. 7 этаж	Общественное	15.3
46	Тамбур-шлюз	Секция 4.1. 7 этаж	Общественное	1.9
47	Лестничная клетка	Секция 4.1. 7 этаж	Общественное	15.0
48	Тамбур-шлюз	Секция 4.1. 7 этаж	Общественное	1.8
49	Лестничная клетка	Секция 4.1. 7 этаж	Общественное	15.4
50	Коридор	Секция 4.1. 8 этаж	Общественное	38.1
51	Лифтовой холл	Секция 4.1. 8 этаж	Общественное	15.3
52	Тамбур-шлюз	Секция 4.1. 8 этаж	Общественное	1.9
53	Лестничная клетка	Секция 4.1. 8 этаж	Общественное	15.0
54	Тамбур-шлюз	Секция 4.1. 8 этаж	Общественное	1.8
55	Лестничная клетка	Секция 4.1. 8 этаж	Общественное	15.4
56	Коридор	Секция 4.1. 9 этаж	Общественное	38.1
57	Лифтовой холл	Секция 4.1. 9 этаж	Общественное	15.3
58	Тамбур-шлюз	Секция 4.1. 9 этаж	Общественное	1.9
59	Лестничная клетка	Секция 4.1. 9 этаж	Общественное	15.0
60	Тамбур-шлюз	Секция 4.1. 9 этаж	Общественное	1.8
61	Лестничная клетка	Секция 4.1. 9 этаж	Общественное	15.4
62	Коридор	Секция 4.1. 10 этаж	Общественное	38.1
63	Лифтовой холл	Секция 4.1. 10 этаж	Общественное	15.3

64	Тамбур-шлюз	Секция 4.1. 10 этаж	Общественное	1.9
65	Лестничная клетка	Секция 4.1. 10 этаж	Общественное	15.0
66	Тамбур-шлюз	Секция 4.1. 10 этаж	Общественное	1.8
67	Лестничная клетка	Секция 4.1. 10 этаж	Общественное	15.4
68	Коридор	Секция 4.1. 11 этаж	Общественное	38.1
69	Лифтовой холл	Секция 4.1. 11 этаж	Общественное	15.3
70	Тамбур-шлюз	Секция 4.1. 11 этаж	Общественное	1.9
71	Лестничная клетка	Секция 4.1. 11 этаж	Общественное	15.0
72	Тамбур-шлюз	Секция 4.1. 11 этаж	Общественное	1.8
73	Лестничная клетка	Секция 4.1. 11 этаж	Общественное	15.4
74	Коридор	Секция 4.1. 12 этаж	Общественное	38.1
75	Лифтовой холл	Секция 4.1. 12 этаж	Общественное	15.3
76	Тамбур-шлюз	Секция 4.1. 12 этаж	Общественное	1.9
77	Лестничная клетка	Секция 4.1. 12 этаж	Общественное	15.0
78	Тамбур-шлюз	Секция 4.1. 12 этаж	Общественное	1.8
79	Лестничная клетка	Секция 4.1. 12 этаж	Общественное	15.4
80	Коридор	Секция 4.1. 13 этаж	Общественное	38.1
81	Лифтовой холл	Секция 4.1. 13 этаж	Общественное	15.3
82	Тамбур-шлюз	Секция 4.1. 13 этаж	Общественное	1.9
83	Лестничная клетка	Секция 4.1. 13 этаж	Общественное	15.0
84	Тамбур-шлюз	Секция 4.1. 13 этаж	Общественное	1.8
85	Лестничная клетка	Секция 4.1. 13 этаж	Общественное	15.4
86	Коридор	Секция 4.1. 14 этаж	Общественное	38.1
87	Лифтовой холл	Секция 4.1. 14 этаж	Общественное	15.3
88	Тамбур-шлюз	Секция 4.1. 14 этаж	Общественное	1.9
89	Лестничная клетка	Секция 4.1. 14 этаж	Общественное	15.0
90	Тамбур-шлюз	Секция 4.1. 14 этаж	Общественное	1.8
91	Лестничная клетка	Секция 4.1. 14 этаж	Общественное	15.4
92	Коридор	Секция 4.1. 15 этаж	Общественное	38.1
93	Лифтовой холл	Секция 4.1. 15 этаж	Общественное	15.3
94	Тамбур-шлюз	Секция 4.1. 15 этаж	Общественное	1.9
95	Лестничная клетка	Секция 4.1. 15 этаж	Общественное	15.0
96	Тамбур-шлюз	Секция 4.1. 15 этаж	Общественное	1.8
97	Лестничная клетка	Секция 4.1. 15 этаж	Общественное	15.4
98	Коридор	Секция 4.1. 16 этаж	Общественное	38.1
99	Лифтовой холл	Секция 4.1. 16 этаж	Общественное	15.3
100	Тамбур-шлюз	Секция 4.1. 16 этаж	Общественное	1.9
101	Лестничная клетка	Секция 4.1. 16 этаж	Общественное	15.0
102	Тамбур-шлюз	Секция 4.1. 16 этаж	Общественное	1.8
103	Лестничная клетка	Секция 4.1. 16 этаж	Общественное	15.4
104	Коридор	Секция 4.1. 17 этаж	Общественное	38.1
105	Лифтовой холл	Секция 4.1. 17 этаж	Общественное	15.3
106	Тамбур-шлюз	Секция 4.1. 17 этаж	Общественное	1.9

107	Лестничная клетка	Секция 4.1. 17 этаж	Общественное	15.0
108	Тамбур-шлюз	Секция 4.1. 17 этаж	Общественное	1.8
109	Лестничная клетка	Секция 4.1. 17 этаж	Общественное	15.4
110	Коридор	Секция 4.1. 18 этаж	Общественное	57.2
111	Лифтовой холл	Секция 4.1. 18 этаж	Общественное	15.3
112	Тамбур-шлюз	Секция 4.1. 18 этаж	Общественное	1.9
113	Лестничная клетка	Секция 4.1. 18 этаж	Общественное	15.0
114	Тамбур-шлюз	Секция 4.1. 18 этаж	Общественное	1.8
115	Лестничная клетка	Секция 4.1. 18 этаж	Общественное	15.4
116	Коридор	Секция 4.1. 19 этаж	Общественное	37.4
117	Лифтовой холл	Секция 4.1. 19 этаж	Общественное	15.3
118	Тамбур-шлюз	Секция 4.1. 19 этаж	Общественное	1.9
119	Лестничная клетка	Секция 4.1. 19 этаж	Общественное	15.0
120	Тамбур-шлюз	Секция 4.1. 19 этаж	Общественное	1.8
121	Лестничная клетка	Секция 4.1. 19 этаж	Общественное	15.4
122	Коридор	Секция 4.1. 20 этаж	Общественное	37.4
123	Лифтовой холл	Секция 4.1. 20 этаж	Общественное	15.3
124	Тамбур-шлюз	Секция 4.1. 20 этаж	Общественное	1.9
125	Лестничная клетка	Секция 4.1. 20 этаж	Общественное	15.0
126	Тамбур-шлюз	Секция 4.1. 20 этаж	Общественное	1.8
127	Лестничная клетка	Секция 4.1. 20 этаж	Общественное	15.4
128	Коридор	Секция 4.1. 21 этаж	Общественное	37.4
129	Лифтовой холл	Секция 4.1. 21 этаж	Общественное	15.3
130	Тамбур-шлюз	Секция 4.1. 21 этаж	Общественное	1.9
131	Лестничная клетка	Секция 4.1. 21 этаж	Общественное	15.0
132	Тамбур-шлюз	Секция 4.1. 21 этаж	Общественное	1.8
133	Лестничная клетка	Секция 4.1. 21 этаж	Общественное	15.4
134	Коридор	Секция 4.1. 22 этаж	Общественное	37.4
135	Лифтовой холл	Секция 4.1. 22 этаж	Общественное	15.3
136	Тамбур-шлюз	Секция 4.1. 22 этаж	Общественное	1.9
137	Лестничная клетка	Секция 4.1. 22 этаж	Общественное	15.0
138	Тамбур-шлюз	Секция 4.1. 22 этаж	Общественное	1.8
139	Лестничная клетка	Секция 4.1. 22 этаж	Общественное	15.4
140	Коридор	Секция 4.1. 23 этаж	Общественное	37.4
141	Лифтовой холл	Секция 4.1. 23 этаж	Общественное	15.3
142	Тамбур-шлюз	Секция 4.1. 23 этаж	Общественное	1.9
143	Лестничная клетка	Секция 4.1. 23 этаж	Общественное	15.0
144	Тамбур-шлюз	Секция 4.1. 23 этаж	Общественное	1.8
145	Лестничная клетка	Секция 4.1. 23 этаж	Общественное	15.4
146	Коридор	Секция 4.1. 24 этаж	Общественное	37.4
147	Лифтовой холл	Секция 4.1. 24 этаж	Общественное	15.3
148	Тамбур-шлюз	Секция 4.1. 24 этаж	Общественное	1.9
149	Лестничная клетка	Секция 4.1. 24 этаж	Общественное	15.0

150	Тамбур-шлюз	Секция 4.1. 24 этаж	Общественное	1.8
151	Лестничная клетка	Секция 4.1. 24 этаж	Общественное	15.4
152	Коридор	Секция 4.1. 25 этаж	Общественное	37.4
153	Лифтовой холл	Секция 4.1. 25 этаж	Общественное	15.3
154	Тамбур-шлюз	Секция 4.1. 25 этаж	Общественное	1.9
155	Лестничная клетка	Секция 4.1. 25 этаж	Общественное	15.0
156	Тамбур-шлюз	Секция 4.1. 25 этаж	Общественное	1.8
157	Лестничная клетка	Секция 4.1. 25 этаж	Общественное	15.4
158	Коридор	Секция 4.1. 26 этаж	Общественное	37.4
159	Лифтовой холл	Секция 4.1. 26 этаж	Общественное	15.3
160	Тамбур-шлюз	Секция 4.1. 26 этаж	Общественное	1.9
161	Лестничная клетка	Секция 4.1. 26 этаж	Общественное	15.0
162	Тамбур-шлюз	Секция 4.1. 26 этаж	Общественное	1.8
163	Лестничная клетка	Секция 4.1. 26 этаж	Общественное	15.4
164	Коридор	Секция 4.1. 27 этаж	Общественное	37.4
165	Лифтовой холл	Секция 4.1. 27 этаж	Общественное	15.3
166	Тамбур-шлюз	Секция 4.1. 27 этаж	Общественное	1.9
167	Лестничная клетка	Секция 4.1. 27 этаж	Общественное	15.0
168	Тамбур-шлюз	Секция 4.1. 27 этаж	Общественное	1.8
169	Лестничная клетка	Секция 4.1. 27 этаж	Общественное	15.4
170	Коридор	Секция 4.1. 28 этаж	Общественное	37.4
171	Лифтовой холл	Секция 4.1. 28 этаж	Общественное	15.3
172	Тамбур-шлюз	Секция 4.1. 28 этаж	Общественное	1.9
173	Лестничная клетка	Секция 4.1. 28 этаж	Общественное	15.0
174	Тамбур-шлюз	Секция 4.1. 28 этаж	Общественное	1.8
175	Лестничная клетка	Секция 4.1. 28 этаж	Общественное	15.4
176	Коридор	Секция 4.1. 29 этаж	Общественное	37.4
177	Лифтовой холл	Секция 4.1. 29 этаж	Общественное	15.3
178	Тамбур-шлюз	Секция 4.1. 29 этаж	Общественное	1.9
179	Лестничная клетка	Секция 4.1. 29 этаж	Общественное	15.0
180	Тамбур-шлюз	Секция 4.1. 29 этаж	Общественное	1.8
181	Лестничная клетка	Секция 4.1. 29 этаж	Общественное	15.4
182	Коридор	Секция 4.1. 30 этаж	Общественное	37.4
183	Лифтовой холл	Секция 4.1. 30 этаж	Общественное	15.3
184	Тамбур-шлюз	Секция 4.1. 30 этаж	Общественное	1.9
185	Лестничная клетка	Секция 4.1. 30 этаж	Общественное	15.0
186	Тамбур-шлюз	Секция 4.1. 30 этаж	Общественное	1.8
187	Лестничная клетка	Секция 4.1. 30 этаж	Общественное	15.4
188	Коридор	Секция 4.1. 31 этаж	Общественное	37.4
189	Лифтовой холл	Секция 4.1. 31 этаж	Общественное	15.3
190	Тамбур-шлюз	Секция 4.1. 31 этаж	Общественное	1.9
191	Лестничная клетка	Секция 4.1. 31 этаж	Общественное	15.0
192	Тамбур-шлюз	Секция 4.1. 31 этаж	Общественное	1.8

193	Лестничная клетка	Секция 4.1. 31 этаж	Общественное	15.4
194	Коридор	Секция 4.1. 32 этаж	Общественное	37.4
195	Лифтовой холл	Секция 4.1. 32 этаж	Общественное	15.3
196	Тамбур-шлюз	Секция 4.1. 32 этаж	Общественное	1.9
197	Лестничная клетка	Секция 4.1. 32 этаж	Общественное	15.0
198	Тамбур-шлюз	Секция 4.1. 32 этаж	Общественное	2.0
199	Лестничная клетка	Секция 4.1. 32 этаж	Общественное	15.4
200	Коридор	Секция 4.1. 33 этаж	Общественное	37.4
201	Лифтовой холл	Секция 4.1. 33 этаж	Общественное	15.3
202	Тамбур-шлюз	Секция 4.1. 33 этаж	Общественное	1.9
203	Лестничная клетка	Секция 4.1. 33 этаж	Общественное	15.0
204	Тамбур-шлюз	Секция 4.1. 33 этаж	Общественное	2.0
205	Лестничная клетка	Секция 4.1. 33 этаж	Общественное	15.4
206	Коридор	Секция 4.1. 34 этаж	Общественное	37.4
207	Лифтовой холл	Секция 4.1. 34 этаж	Общественное	15.3
208	Тамбур-шлюз	Секция 4.1. 34 этаж	Общественное	1.9
209	Лестничная клетка	Секция 4.1. 34 этаж	Общественное	15.0
210	Тамбур-шлюз	Секция 4.1. 34 этаж	Общественное	2.0
211	Лестничная клетка	Секция 4.1. 34 этаж	Общественное	15.4
212	Коридор	Секция 4.1. 35 этаж	Общественное	56.0
213	Лифтовой холл	Секция 4.1. 35 этаж	Общественное	15.3
214	Тамбур-шлюз	Секция 4.1. 35 этаж	Общественное	1.9
215	Лестничная клетка	Секция 4.1. 35 этаж	Общественное	14.9
216	Тамбур-шлюз	Секция 4.1. 35 этаж	Общественное	2.0
217	Лестничная клетка	Секция 4.1. 35 этаж	Общественное	15.4
218	Коридор	Секция 4.1. 36 этаж	Общественное	36.6
219	Лифтовой холл	Секция 4.1. 36 этаж	Общественное	15.3
220	Тамбур-шлюз	Секция 4.1. 36 этаж	Общественное	1.9
221	Лестничная клетка	Секция 4.1. 36 этаж	Общественное	15.0
222	Тамбур-шлюз	Секция 4.1. 36 этаж	Общественное	1.8
223	Лестничная клетка	Секция 4.1. 36 этаж	Общественное	15.4
224	Коридор	Секция 4.1. 37 этаж	Общественное	36.6
225	Лифтовой холл	Секция 4.1. 37 этаж	Общественное	15.3
226	Тамбур-шлюз	Секция 4.1. 37 этаж	Общественное	1.9
227	Лестничная клетка	Секция 4.1. 37 этаж	Общественное	15.0
228	Тамбур-шлюз	Секция 4.1. 37 этаж	Общественное	1.8
229	Лестничная клетка	Секция 4.1. 37 этаж	Общественное	15.4
230	Коридор	Секция 4.1. 38 этаж	Общественное	36.6
231	Лифтовой холл	Секция 4.1. 38 этаж	Общественное	15.3
232	Тамбур-шлюз	Секция 4.1. 38 этаж	Общественное	1.9
233	Лестничная клетка	Секция 4.1. 38 этаж	Общественное	15.0
234	Тамбур-шлюз	Секция 4.1. 38 этаж	Общественное	1.8
235	Лестничная клетка	Секция 4.1. 38 этаж	Общественное	15.4

236	Коридор	Секция 4.1. 39 этаж	Общественное	36.6
237	Лифтовой холл	Секция 4.1. 39 этаж	Общественное	15.3
238	Тамбур-шлюз	Секция 4.1. 39 этаж	Общественное	1.9
239	Лестничная клетка	Секция 4.1. 39 этаж	Общественное	15.0
240	Тамбур-шлюз	Секция 4.1. 39 этаж	Общественное	1.8
241	Лестничная клетка	Секция 4.1. 39 этаж	Общественное	15.4
242	Коридор	Секция 4.1. 40 этаж	Общественное	36.6
243	Лифтовой холл	Секция 4.1. 40 этаж	Общественное	15.3
244	Тамбур-шлюз	Секция 4.1. 40 этаж	Общественное	1.9
245	Лестничная клетка	Секция 4.1. 40 этаж	Общественное	15.0
246	Тамбур-шлюз	Секция 4.1. 40 этаж	Общественное	1.8
247	Лестничная клетка	Секция 4.1. 40 этаж	Общественное	15.4
248	Коридор	Секция 4.1. 41 этаж	Общественное	36.6
249	Лифтовой холл	Секция 4.1. 41 этаж	Общественное	15.3
250	Тамбур-шлюз	Секция 4.1. 41 этаж	Общественное	1.9
251	Лестничная клетка	Секция 4.1. 41 этаж	Общественное	15.0
252	Тамбур-шлюз	Секция 4.1. 41 этаж	Общественное	1.8
253	Лестничная клетка	Секция 4.1. 41 этаж	Общественное	15.4
254	Коридор	Секция 4.1. 42 этаж	Общественное	36.6
255	Лифтовой холл	Секция 4.1. 42 этаж	Общественное	15.3
256	Тамбур-шлюз	Секция 4.1. 42 этаж	Общественное	1.9
257	Лестничная клетка	Секция 4.1. 42 этаж	Общественное	15.0
258	Тамбур-шлюз	Секция 4.1. 42 этаж	Общественное	1.8
259	Лестничная клетка	Секция 4.1. 42 этаж	Общественное	15.4
260	Коридор	Секция 4.1. 43 этаж	Общественное	36.6
261	Лифтовой холл	Секция 4.1. 43 этаж	Общественное	15.3
262	Тамбур-шлюз	Секция 4.1. 43 этаж	Общественное	1.9
263	Лестничная клетка	Секция 4.1. 43 этаж	Общественное	15.0
264	Тамбур-шлюз	Секция 4.1. 43 этаж	Общественное	1.8
265	Лестничная клетка	Секция 4.1. 43 этаж	Общественное	15.4
266	Коридор	Секция 4.1. 44 этаж	Общественное	36.6
267	Лифтовой холл	Секция 4.1. 44 этаж	Общественное	15.3
268	Тамбур-шлюз	Секция 4.1. 44 этаж	Общественное	1.9
269	Лестничная клетка	Секция 4.1. 44 этаж	Общественное	15.0
270	Тамбур-шлюз	Секция 4.1. 44 этаж	Общественное	1.8
271	Лестничная клетка	Секция 4.1. 44 этаж	Общественное	15.4
272	Коридор	Секция 4.1. 45 этаж	Общественное	36.6
273	Лифтовой холл	Секция 4.1. 45 этаж	Общественное	15.3
274	Тамбур-шлюз	Секция 4.1. 45 этаж	Общественное	1.9
275	Лестничная клетка	Секция 4.1. 45 этаж	Общественное	15.0
276	Тамбур-шлюз	Секция 4.1. 45 этаж	Общественное	1.8
277	Лестничная клетка	Секция 4.1. 45 этаж	Общественное	15.4
278	Коридор	Секция 4.1. 46 этаж	Общественное	36.6

279	Лифтовой холл	Секция 4.1. 46 этаж	Общественное	15.3
280	Тамбур-шлюз	Секция 4.1. 46 этаж	Общественное	1.9
281	Лестничная клетка	Секция 4.1. 46 этаж	Общественное	15.0
282	Тамбур-шлюз	Секция 4.1. 46 этаж	Общественное	1.8
283	Лестничная клетка	Секция 4.1. 46 этаж	Общественное	15.4
284	Коридор	Секция 4.1. 47 этаж	Общественное	36.6
285	Лифтовой холл	Секция 4.1. 47 этаж	Общественное	15.3
286	Тамбур-шлюз	Секция 4.1. 47 этаж	Общественное	1.9
287	Лестничная клетка	Секция 4.1. 47 этаж	Общественное	15.0
288	Тамбур-шлюз	Секция 4.1. 47 этаж	Общественное	1.8
289	Лестничная клетка	Секция 4.1. 47 этаж	Общественное	15.4
290	Коридор	Секция 4.1. 48 этаж	Общественное	36.6
291	Лифтовой холл	Секция 4.1. 48 этаж	Общественное	15.3
292	Тамбур-шлюз	Секция 4.1. 48 этаж	Общественное	1.9
293	Лестничная клетка	Секция 4.1. 48 этаж	Общественное	15.0
294	Тамбур-шлюз	Секция 4.1. 48 этаж	Общественное	1.8
295	Лестничная клетка	Секция 4.1. 48 этаж	Общественное	15.4
296	Коридор	Секция 4.1. 49 этаж	Общественное	36.6
297	Лифтовой холл	Секция 4.1. 49 этаж	Общественное	15.3
298	Тамбур-шлюз	Секция 4.1. 49 этаж	Общественное	1.9
299	Лестничная клетка	Секция 4.1. 49 этаж	Общественное	15.0
300	Тамбур-шлюз	Секция 4.1. 49 этаж	Общественное	1.8
301	Лестничная клетка	Секция 4.1. 49 этаж	Общественное	15.4
302	Коридор	Секция 4.1. 50 этаж	Общественное	36.6
303	Лифтовой холл	Секция 4.1. 50 этаж	Общественное	15.3
304	Тамбур-шлюз	Секция 4.1. 50 этаж	Общественное	1.9
305	Лестничная клетка	Секция 4.1. 50 этаж	Общественное	15.0
306	Тамбур-шлюз	Секция 4.1. 50 этаж	Общественное	1.8
307	Лестничная клетка	Секция 4.1. 50 этаж	Общественное	15.4
308	Коридор	Секция 4.1. 51 этаж	Общественное	36.6
309	Лифтовой холл	Секция 4.1. 51 этаж	Общественное	15.3
310	Тамбур-шлюз	Секция 4.1. 51 этаж	Общественное	1.9
311	Лестничная клетка	Секция 4.1. 51 этаж	Общественное	15.0
312	Тамбур-шлюз	Секция 4.1. 51 этаж	Общественное	1.8
313	Лестничная клетка	Секция 4.1. 51 этаж	Общественное	15.4
314	Коридор	Секция 4.1. 52 этаж	Общественное	36.6
315	Тамбур-шлюз	Секция 4.1. 52 этаж	Общественное	1.9
316	Лестничная клетка	Секция 4.1. 52 этаж	Общественное	14.9
317	Тамбур-шлюз	Секция 4.1. 52 этаж	Общественное	2.0
318	Лестничная клетка	Секция 4.1. 52 этаж	Общественное	15.4
319	Вестибюль	Секция 4.2. 1 этаж	Общественное	152.4
320	ПУИ	Секция 4.2. 1 этаж	Общественное	6.5
321	Тамбур	Секция 4.2. 1 этаж	Общественное	2.0

322	Лестничная клетка	Секция 4.2. 1 этаж	Общественное	15.0
323	Тамбур	Секция 4.2. 1 этаж	Общественное	2.3
324	Лестничная клетка	Секция 4.2. 1 этаж	Общественное	15.9
325	Лифтовой холл	Секция 4.2. 1 этаж	Общественное	10.3
326	Коридор	Секция 4.2. 2 этаж	Общественное	44.9
327	Лифтовой холл	Секция 4.2. 2 этаж	Общественное	15.3
328	Тамбур-шлюз	Секция 4.2. 2 этаж	Общественное	2.0
329	Лестничная клетка	Секция 4.2. 2 этаж	Общественное	14.9
330	Тамбур-шлюз	Секция 4.2. 2 этаж	Общественное	2.3
331	Лестничная клетка	Секция 4.2. 2 этаж	Общественное	15.7
332	Коридор	Секция 4.2. 3 этаж	Общественное	44.9
333	Лифтовой холл	Секция 4.2. 3 этаж	Общественное	15.3
334	Тамбур-шлюз	Секция 4.2. 3 этаж	Общественное	2.0
335	Лестничная клетка	Секция 4.2. 3 этаж	Общественное	14.9
336	Тамбур-шлюз	Секция 4.2. 3 этаж	Общественное	2.3
337	Лестничная клетка	Секция 4.2. 3 этаж	Общественное	15.7
338	Коридор	Секция 4.2. 4 этаж	Общественное	44.9
339	Лифтовой холл	Секция 4.2. 4 этаж	Общественное	15.3
340	Тамбур-шлюз	Секция 4.2. 4 этаж	Общественное	2.0
341	Лестничная клетка	Секция 4.2. 4 этаж	Общественное	14.9
342	Тамбур-шлюз	Секция 4.2. 4 этаж	Общественное	2.3
343	Лестничная клетка	Секция 4.2. 4 этаж	Общественное	15.7
344	Коридор	Секция 4.2. 5 этаж	Общественное	44.9
345	Лифтовой холл	Секция 4.2. 5 этаж	Общественное	15.3
346	Тамбур-шлюз	Секция 4.2. 5 этаж	Общественное	2.0
347	Лестничная клетка	Секция 4.2. 5 этаж	Общественное	14.9
348	Тамбур-шлюз	Секция 4.2. 5 этаж	Общественное	2.3
349	Лестничная клетка	Секция 4.2. 5 этаж	Общественное	15.7
350	Коридор	Секция 4.2. 6 этаж	Общественное	44.9
351	Лифтовой холл	Секция 4.2. 6 этаж	Общественное	15.3
352	Тамбур-шлюз	Секция 4.2. 6 этаж	Общественное	2.0
353	Лестничная клетка	Секция 4.2. 6 этаж	Общественное	14.9
354	Тамбур-шлюз	Секция 4.2. 6 этаж	Общественное	2.3
355	Лестничная клетка	Секция 4.2. 6 этаж	Общественное	15.7
356	Коридор	Секция 4.2. 7 этаж	Общественное	44.9
357	Лифтовой холл	Секция 4.2. 7 этаж	Общественное	15.3
358	Тамбур-шлюз	Секция 4.2. 7 этаж	Общественное	2.0
359	Лестничная клетка	Секция 4.2. 7 этаж	Общественное	14.9
360	Тамбур-шлюз	Секция 4.2. 7 этаж	Общественное	2.3
361	Лестничная клетка	Секция 4.2. 7 этаж	Общественное	15.7
362	Коридор	Секция 4.2. 8 этаж	Общественное	44.9
363	Лифтовой холл	Секция 4.2. 8 этаж	Общественное	15.3
364	Тамбур-шлюз	Секция 4.2. 8 этаж	Общественное	2.0

365	Лестничная клетка	Секция 4.2. 8 этаж	Общественное	14.9
366	Тамбур-шлюз	Секция 4.2. 8 этаж	Общественное	2.3
367	Лестничная клетка	Секция 4.2. 8 этаж	Общественное	15.7
368	Коридор	Секция 4.2. 9 этаж	Общественное	44.9
369	Лифтовой холл	Секция 4.2. 9 этаж	Общественное	15.3
370	Тамбур-шлюз	Секция 4.2. 9 этаж	Общественное	2.0
371	Лестничная клетка	Секция 4.2. 9 этаж	Общественное	14.9
372	Тамбур-шлюз	Секция 4.2. 9 этаж	Общественное	2.3
373	Лестничная клетка	Секция 4.2. 9 этаж	Общественное	15.7
374	Коридор	Секция 4.2. 10 этаж	Общественное	44.9
375	Лифтовой холл	Секция 4.2. 10 этаж	Общественное	15.3
376	Тамбур-шлюз	Секция 4.2. 10 этаж	Общественное	2.0
377	Лестничная клетка	Секция 4.2. 10 этаж	Общественное	14.9
378	Тамбур-шлюз	Секция 4.2. 10 этаж	Общественное	2.3
379	Лестничная клетка	Секция 4.2. 10 этаж	Общественное	15.7
380	Коридор	Секция 4.2. 11 этаж	Общественное	44.9
381	Лифтовой холл	Секция 4.2. 11 этаж	Общественное	15.3
382	Тамбур-шлюз	Секция 4.2. 11 этаж	Общественное	2.0
383	Лестничная клетка	Секция 4.2. 11 этаж	Общественное	14.9
384	Тамбур-шлюз	Секция 4.2. 11 этаж	Общественное	2.3
385	Лестничная клетка	Секция 4.2. 11 этаж	Общественное	15.7
386	Коридор	Секция 4.2. 12 этаж	Общественное	44.9
387	Лифтовой холл	Секция 4.2. 12 этаж	Общественное	15.3
388	Тамбур-шлюз	Секция 4.2. 12 этаж	Общественное	2.0
389	Лестничная клетка	Секция 4.2. 12 этаж	Общественное	14.9
390	Тамбур-шлюз	Секция 4.2. 12 этаж	Общественное	2.3
391	Лестничная клетка	Секция 4.2. 12 этаж	Общественное	15.7
392	Коридор	Секция 4.2. 13 этаж	Общественное	44.9
393	Лифтовой холл	Секция 4.2. 13 этаж	Общественное	15.3
394	Тамбур-шлюз	Секция 4.2. 13 этаж	Общественное	2.0
395	Лестничная клетка	Секция 4.2. 13 этаж	Общественное	14.9
396	Тамбур-шлюз	Секция 4.2. 13 этаж	Общественное	2.3
397	Лестничная клетка	Секция 4.2. 13 этаж	Общественное	15.7
398	Коридор	Секция 4.2. 14 этаж	Общественное	44.9
399	Лифтовой холл	Секция 4.2. 14 этаж	Общественное	15.3
400	Тамбур-шлюз	Секция 4.2. 14 этаж	Общественное	2.0
401	Лестничная клетка	Секция 4.2. 14 этаж	Общественное	14.9
402	Тамбур-шлюз	Секция 4.2. 14 этаж	Общественное	2.3
403	Лестничная клетка	Секция 4.2. 14 этаж	Общественное	15.7
404	Коридор	Секция 4.2. 15 этаж	Общественное	44.9
405	Лифтовой холл	Секция 4.2. 15 этаж	Общественное	15.3
406	Тамбур-шлюз	Секция 4.2. 15 этаж	Общественное	2.0
407	Лестничная клетка	Секция 4.2. 15 этаж	Общественное	14.9

408	Тамбур-шлюз	Секция 4.2. 15 этаж	Общественное	2.3
409	Лестничная клетка	Секция 4.2. 15 этаж	Общественное	15.7
410	Коридор	Секция 4.2. 16 этаж	Общественное	44.9
411	Лифтовой холл	Секция 4.2. 16 этаж	Общественное	15.3
412	Тамбур-шлюз	Секция 4.2. 16 этаж	Общественное	2.0
413	Лестничная клетка	Секция 4.2. 16 этаж	Общественное	14.9
414	Тамбур-шлюз	Секция 4.2. 16 этаж	Общественное	2.3
415	Лестничная клетка	Секция 4.2. 16 этаж	Общественное	15.7
416	Коридор	Секция 4.2. 17 этаж	Общественное	44.9
417	Лифтовой холл	Секция 4.1. 17 этаж	Общественное	15.3
418	Тамбур-шлюз	Секция 4.2. 17 этаж	Общественное	2.0
419	Лестничная клетка	Секция 4.2. 17 этаж	Общественное	14.9
420	Тамбур-шлюз	Секция 4.2. 17 этаж	Общественное	2.3
421	Лестничная клетка	Секция 4.2. 17 этаж	Общественное	15.7
422	Коридор	Секция 4.2. 18 этаж	Общественное	57.5
423	Лифтовой холл	Секция 4.2. 18 этаж	Общественное	15.3
424	Тамбур-шлюз	Секция 4.2. 18 этаж	Общественное	2.0
425	Лестничная клетка	Секция 4.2. 18 этаж	Общественное	14.9
426	Тамбур-шлюз	Секция 4.2. 18 этаж	Общественное	2.3
427	Лестничная клетка	Секция 4.2. 18 этаж	Общественное	15.7
428	Коридор	Секция 4.2. 19 этаж	Общественное	44.0
429	Лифтовой холл	Секция 4.2. 19 этаж	Общественное	15.3
430	Тамбур-шлюз	Секция 4.2. 19 этаж	Общественное	2.0
431	Лестничная клетка	Секция 4.2. 19 этаж	Общественное	14.9
432	Тамбур-шлюз	Секция 4.2. 19 этаж	Общественное	2.3
433	Лестничная клетка	Секция 4.2. 19 этаж	Общественное	15.7
434	Коридор	Секция 4.2. 20 этаж	Общественное	44.0
435	Лифтовой холл	Секция 4.2. 20 этаж	Общественное	15.3
436	Тамбур-шлюз	Секция 4.2. 20 этаж	Общественное	2.0
437	Лестничная клетка	Секция 4.2. 20 этаж	Общественное	14.9
438	Тамбур-шлюз	Секция 4.2. 20 этаж	Общественное	2.3
439	Лестничная клетка	Секция 4.2. 20 этаж	Общественное	15.7
440	Коридор	Секция 4.2. 21 этаж	Общественное	44.0
441	Лифтовой холл	Секция 4.2. 21 этаж	Общественное	15.3
442	Тамбур-шлюз	Секция 4.2. 21 этаж	Общественное	2.0
443	Лестничная клетка	Секция 4.2. 21 этаж	Общественное	14.9
444	Тамбур-шлюз	Секция 4.2. 21 этаж	Общественное	2.3
445	Лестничная клетка	Секция 4.2. 21 этаж	Общественное	15.7
446	Коридор	Секция 4.2. 22 этаж	Общественное	44.0
447	Лифтовой холл	Секция 4.2. 22 этаж	Общественное	15.3
448	Тамбур-шлюз	Секция 4.2. 22 этаж	Общественное	2.0
449	Лестничная клетка	Секция 4.2. 22 этаж	Общественное	14.9
450	Тамбур-шлюз	Секция 4.2. 22 этаж	Общественное	2.3

494	Коридор	Секция 4.2. 30 этаж	Общественное	44.0
495	Лифтовой холл	Секция 4.2. 30 этаж	Общественное	15.3
496	Тамбур-шлюз	Секция 4.2. 30 этаж	Общественное	2.0
497	Лестничная клетка	Секция 4.2. 30 этаж	Общественное	14.9
498	Тамбур-шлюз	Секция 4.2. 30 этаж	Общественное	2.3
499	Лестничная клетка	Секция 4.2. 30 этаж	Общественное	15.7
500	Коридор	Секция 4.2. 31 этаж	Общественное	44.0
501	Лифтовой холл	Секция 4.2. 31 этаж	Общественное	15.3
502	Тамбур-шлюз	Секция 4.2. 31 этаж	Общественное	2.0
503	Лестничная клетка	Секция 4.2. 31 этаж	Общественное	14.9
504	Тамбур-шлюз	Секция 4.2. 31 этаж	Общественное	2.3
505	Лестничная клетка	Секция 4.2. 31 этаж	Общественное	15.7
506	Коридор	Секция 4.2. 32 этаж	Общественное	43.9
507	Лифтовой холл	Секция 4.2. 32 этаж	Общественное	15.3
508	Тамбур-шлюз	Секция 4.2. 32 этаж	Общественное	2.0
509	Лестничная клетка	Секция 4.2. 32 этаж	Общественное	14.9
510	Тамбур-шлюз	Секция 4.2. 32 этаж	Общественное	2.3
511	Лестничная клетка	Секция 4.2. 32 этаж	Общественное	15.7
512	Коридор	Секция 4.2. 33 этаж	Общественное	43.9
513	Лифтовой холл	Секция 4.2. 33 этаж	Общественное	15.3
514	Тамбур-шлюз	Секция 4.2. 33 этаж	Общественное	2.0
515	Лестничная клетка	Секция 4.2. 33 этаж	Общественное	14.9
516	Тамбур-шлюз	Секция 4.2. 33 этаж	Общественное	2.3
517	Лестничная клетка	Секция 4.2. 33 этаж	Общественное	15.7
518	Коридор	Секция 4.2. 34 этаж	Общественное	43.9
519	Лифтовой холл	Секция 4.2. 34 этаж	Общественное	15.3
520	Тамбур-шлюз	Секция 4.2. 34 этаж	Общественное	2.0
521	Лестничная клетка	Секция 4.2. 34 этаж	Общественное	14.9
522	Тамбур-шлюз	Секция 4.2. 34 этаж	Общественное	2.3
523	Лестничная клетка	Секция 4.2. 34 этаж	Общественное	15.7
524	Коридор	Секция 4.2. 35 этаж	Общественное	46.0
525	Лифтовой холл	Секция 4.2. 35 этаж	Общественное	15.3
526	Тамбур-шлюз	Секция 4.2. 35 этаж	Общественное	2.0
527	Лестничная клетка	Секция 4.2. 35 этаж	Общественное	14.9
528	Тамбур-шлюз	Секция 4.2. 35 этаж	Общественное	2.3
529	Лестничная клетка	Секция 4.2. 35 этаж	Общественное	15.7
530	Коридор	Секция 4.2. 36 этаж	Общественное	43.1
531	Лифтовой холл	Секция 4.2. 36 этаж	Общественное	15.3
532	Тамбур-шлюз	Секция 4.2. 36 этаж	Общественное	2.0
533	Лестничная клетка	Секция 4.2. 36 этаж	Общественное	14.9
534	Тамбур-шлюз	Секция 4.2. 36 этаж	Общественное	2.3
535	Лестничная клетка	Секция 4.2. 36 этаж	Общественное	15.7
536	Коридор	Секция 4.2. 37 этаж	Общественное	43.1

537	Лифтовой холл	Секция 4.2. 37 этаж	Общественное	15.3
538	Тамбур-шлюз	Секция 4.2. 37 этаж	Общественное	2.0
539	Лестничная клетка	Секция 4.2. 37 этаж	Общественное	14.9
540	Тамбур-шлюз	Секция 4.2. 37 этаж	Общественное	2.3
541	Лестничная клетка	Секция 4.2. 37 этаж	Общественное	15.7
542	Коридор	Секция 4.2. 38 этаж	Общественное	43.1
543	Лифтовой холл	Секция 4.2. 38 этаж	Общественное	15.3
544	Тамбур-шлюз	Секция 4.2. 38 этаж	Общественное	2.0
545	Лестничная клетка	Секция 4.2. 38 этаж	Общественное	14.9
546	Тамбур-шлюз	Секция 4.2. 38 этаж	Общественное	2.3
547	Лестничная клетка	Секция 4.2. 38 этаж	Общественное	15.7
548	Коридор	Секция 4.2. 39 этаж	Общественное	43.1
549	Лифтовой холл	Секция 4.2. 39 этаж	Общественное	15.3
550	Тамбур-шлюз	Секция 4.2. 39 этаж	Общественное	2.0
551	Лестничная клетка	Секция 4.2. 39 этаж	Общественное	14.9
552	Тамбур-шлюз	Секция 4.2. 39 этаж	Общественное	2.3
553	Лестничная клетка	Секция 4.2. 39 этаж	Общественное	15.7
554	Коридор	Секция 4.2. 40 этаж	Общественное	43.1
555	Лифтовой холл	Секция 4.2. 40 этаж	Общественное	15.3
556	Тамбур-шлюз	Секция 4.2. 40 этаж	Общественное	2.0
557	Лестничная клетка	Секция 4.2. 40 этаж	Общественное	14.9
558	Тамбур-шлюз	Секция 4.2. 40 этаж	Общественное	2.3
559	Лестничная клетка	Секция 4.2. 40 этаж	Общественное	15.7
560	Коридор	Секция 4.2. 41 этаж	Общественное	43.1
561	Лифтовой холл	Секция 4.2. 41 этаж	Общественное	15.3
562	Тамбур-шлюз	Секция 4.2. 41 этаж	Общественное	2.0
563	Лестничная клетка	Секция 4.2. 41 этаж	Общественное	14.9
564	Тамбур-шлюз	Секция 4.2. 41 этаж	Общественное	2.3
565	Лестничная клетка	Секция 4.2. 41 этаж	Общественное	15.7
566	Коридор	Секция 4.2. 42 этаж	Общественное	43.1
567	Лифтовой холл	Секция 4.2. 42 этаж	Общественное	15.3
568	Тамбур-шлюз	Секция 4.2. 42 этаж	Общественное	2.0
569	Лестничная клетка	Секция 4.2. 42 этаж	Общественное	14.9
570	Тамбур-шлюз	Секция 4.2. 42 этаж	Общественное	2.3
571	Лестничная клетка	Секция 4.2. 42 этаж	Общественное	15.7
572	Коридор	Секция 4.2. 43 этаж	Общественное	43.1
573	Лифтовой холл	Секция 4.2. 43 этаж	Общественное	15.3
574	Тамбур-шлюз	Секция 4.2. 43 этаж	Общественное	2.0
575	Лестничная клетка	Секция 4.2. 43 этаж	Общественное	14.9
576	Тамбур-шлюз	Секция 4.2. 43 этаж	Общественное	2.3
577	Лестничная клетка	Секция 4.2. 43 этаж	Общественное	15.7
578	Коридор	Секция 4.2. 44 этаж	Общественное	43.1
579	Лифтовой холл	Секция 4.2. 44 этаж	Общественное	15.3

580	Тамбур-шлюз	Секция 4.2. 44 этаж	Общественное	2.0
581	Лестничная клетка	Секция 4.2. 44 этаж	Общественное	14.9
582	Тамбур-шлюз	Секция 4.2. 44 этаж	Общественное	2.3
583	Лестничная клетка	Секция 4.2. 44 этаж	Общественное	15.7
584	Коридор	Секция 4.2. 45 этаж	Общественное	43.1
585	Лифтовой холл	Секция 4.2. 45 этаж	Общественное	15.3
586	Тамбур-шлюз	Секция 4.2. 45 этаж	Общественное	2.0
587	Лестничная клетка	Секция 4.2. 45 этаж	Общественное	14.9
588	Тамбур-шлюз	Секция 4.2. 45 этаж	Общественное	2.3
589	Лестничная клетка	Секция 4.2. 45 этаж	Общественное	15.7
590	Коридор	Секция 4.2. 46 этаж	Общественное	43.1
591	Лифтовой холл	Секция 4.2. 46 этаж	Общественное	15.3
592	Тамбур-шлюз	Секция 4.2. 46 этаж	Общественное	2.0
593	Лестничная клетка	Секция 4.2. 46 этаж	Общественное	14.9
594	Тамбур-шлюз	Секция 4.2. 46 этаж	Общественное	2.3
595	Лестничная клетка	Секция 4.2. 46 этаж	Общественное	15.7
596	Коридор	Секция 4.2. 47 этаж	Общественное	43.1
597	Лифтовой холл	Секция 4.2. 47 этаж	Общественное	15.3
598	Тамбур-шлюз	Секция 4.2. 47 этаж	Общественное	2.0
599	Лестничная клетка	Секция 4.2. 47 этаж	Общественное	14.9
600	Тамбур-шлюз	Секция 4.2. 47 этаж	Общественное	2.3
601	Лестничная клетка	Секция 4.2. 47 этаж	Общественное	15.7
602	Коридор	Секция 4.2. 48 этаж	Общественное	43.1
603	Лифтовой холл	Секция 4.2. 48 этаж	Общественное	15.3
604	Тамбур-шлюз	Секция 4.2. 48 этаж	Общественное	2.0
605	Лестничная клетка	Секция 4.2. 48 этаж	Общественное	14.9
606	Тамбур-шлюз	Секция 4.2. 48 этаж	Общественное	2.3
607	Лестничная клетка	Секция 4.2. 48 этаж	Общественное	15.7
608	Коридор	Секция 4.2. 49 этаж	Общественное	43.1
609	Лифтовой холл	Секция 4.2. 49 этаж	Общественное	15.3
610	Тамбур-шлюз	Секция 4.2. 49 этаж	Общественное	2.0
611	Лестничная клетка	Секция 4.2. 49 этаж	Общественное	14.9
612	Тамбур-шлюз	Секция 4.2. 49 этаж	Общественное	2.3
613	Лестничная клетка	Секция 4.2. 49 этаж	Общественное	15.7
614	Коридор	Секция 4.2. 50 этаж	Общественное	43.1
615	Лифтовой холл	Секция 4.2. 50 этаж	Общественное	15.3
616	Тамбур-шлюз	Секция 4.2. 50 этаж	Общественное	2.0
617	Лестничная клетка	Секция 4.2. 50 этаж	Общественное	14.9
618	Тамбур-шлюз	Секция 4.2. 50 этаж	Общественное	2.3
619	Лестничная клетка	Секция 4.2. 50 этаж	Общественное	15.7
620	Коридор	Секция 4.2. 51 этаж	Общественное	43.1
621	Лифтовой холл	Секция 4.2. 51 этаж	Общественное	15.3
622	Тамбур-шлюз	Секция 4.2. 51 этаж	Общественное	2.0

623	Лестничная клетка	Секция 4.2. 51 этаж	Общественное	14.9
624	Тамбур-шлюз	Секция 4.2. 51 этаж	Общественное	2.3
625	Лестничная клетка	Секция 4.2. 51 этаж	Общественное	15.7
626	Коридор	Секция 4.2. 52 этаж	Общественное	43.1
627	Тамбур-шлюз	Секция 4.2. 52 этаж	Общественное	2.0
628	Лестничная клетка	Секция 4.2. 52 этаж	Общественное	14.9
629	Тамбур-шлюз	Секция 4.2. 52 этаж	Общественное	2.3
630	Лестничная клетка	Секция 4.2. 52 этаж	Общественное	15.7
631	Опорный пункт пожаротушения	Секция 4.1. 1 этаж	Техническое	12.1
632	Помещение для прокладки коммуникаций	Секция 4.1.-4.2. 1 этаж	Техническое	207.9
633	Опорный пункт пожаротушения	Секция 4.2. 1 этаж	Техническое	12.1
634	Помещение временного хранения мусора	Секция 4.2. 1 этаж	Техническое	11.4
635	Венткамера подпор и ПБЗ	Секция 4.1. 18 этаж	Техническое	29.7
636	Помещение АПТ	Секция 4.1. 18 этаж	Техническое	4.2
637	Венткамера ДУ	Секция 4.1. 18 этаж	Техническое	14.7
638	Опорный пункт пожаротушения	Секция 4.1. 18 этаж	Техническое	13.7
639	Венткамера подпор и ПБЗ	Секция 4.1. 18 этаж	Техническое	19.7
640	Электрощитовая	Секция 4.1. 18 этаж	Техническое	4.2
641	Помещение СС	Секция 4.1. 18 этаж	Техническое	12.0
642	Венткамера подпор и ПБЗ	Секция 4.2. 18 этаж	Техническое	82.9
643	Электрощитовая	Секция 4.2. 18 этаж	Техническое	14.6
644	Помещение СС	Секция 4.2. 18 этаж	Техническое	27.7
645	Венткамера ДУ	Секция 4.2. 18 этаж	Техническое	25.2
646	Опорный пункт пожаротушения	Секция 4.2. 18 этаж	Техническое	21.4
647	Помещение АПТ	Секция 4.2. 18 этаж	Техническое	4.1
648	Венткамера подпор	Секция 4.2. 18 этаж	Техническое	20.4
649	Венткамера подпор и ПБЗ	Секция 4.1. 35 этаж	Техническое	30.2
650	Помещение АПТ	Секция 4.1. 35 этаж	Техническое	4.3
651	Венткамера ДУ	Секция 4.1. 35 этаж	Техническое	14.7
652	Опорный пункт пожаротушения	Секция 4.1. 35 этаж	Техническое	14.0
653	Венткамера подпор и ПБЗ	Секция 4.1. 35 этаж	Техническое	20.0
654	Электрощитовая	Секция 4.1. 35 этаж	Техническое	28.5
655	Помещение СС	Секция 4.1. 35 этаж	Техническое	11.9
656	Венткамера подпор и ПБЗ	Секция 4.2. 35 этаж	Техническое	83.8
657	Электрощитовая	Секция 4.2. 35 этаж	Техническое	22.0
658	Помещение СС	Секция 4.2. 35 этаж	Техническое	21.5
659	Венткамера ДУ	Секция 4.2. 35 этаж	Техническое	25.1
660	Опорный пункт пожаротушения	Секция 4.2. 35 этаж	Техническое	21.6
661	Помещение АПТ	Секция 4.2. 35 этаж	Техническое	4.1
662	Венткамера подпор	Секция 4.2. 35 этаж	Техническое	20.5
663	Венткамера подпор и ПБЗ	Секция 4.1. 52 этаж	Техническое	30.2
664	Тамбур-шлюз	Секция 4.1. 52 этаж	Техническое	3.2
665	ПБЗ	Секция 4.1. 52 этаж	Техническое	24.2

666	Венткамера вытяжка	Секция 4.1. 52 этаж	Техническое	141.8
667	Венткамера	Секция 4.1. 52 этаж	Техническое	69.2
668	Венткамера	Секция 4.1. 52 этаж	Техническое	47.7
669	Венткамера вытяжка	Секция 4.1. 52 этаж	Техническое	100.5
670	Помещение СС	Секция 4.1. 52 этаж	Техническое	11.9
671	Электрощитовая	Секция 4.1. 52 этаж	Техническое	33.6
672	Опорный пункт пожаротушения	Секция 4.1. 52 этаж	Техническое	15.3
673	Венткамера подпор и ПБЗ	Секция 4.2. 52 этаж	Техническое	83.9
674	Венткамера вытяжка	Секция 4.2. 52 этаж	Техническое	98.3
675	ПБЗ	Секция 4.2. 52 этаж	Техническое	27.1
676	Тамбур-шлюз	Секция 4.2. 52 этаж	Техническое	3.4
677	Электрощитовая	Секция 4.2. 52 этаж	Техническое	24.9
678	Помещение СС	Секция 4.2. 52 этаж	Техническое	21.6
679	Венткамера	Секция 4.2. 52 этаж	Техническое	233.0
680	Венткамера	Секция 4.2. 52 этаж	Техническое	84.2
681	Опорный пункт пожаротушения	Секция 4.2. 52 этаж	Техническое	15.3
682	Лифтовой холл	Секция 4.1. -1 этаж	Общественное	16.0
683	Лестничная клетка	Секция 4.1. -1 этаж	Общественное	28.2
684	Лестничная клетка	Секция 4.1. -1 этаж	Общественное	13.3
685	Лифтовой холл	Секция 4.2. -1 этаж	Общественное	16.0
686	Лестничная клетка	Секция 4.2. -1 этаж	Общественное	21.1
687	Лестничная клетка	-1 этаж	Общественное	12.5
688	Помещение охраны	-1 этаж	Служебное	15.5
689	Сан.узел охраны	-1 этаж	Служебное	3.5
690	Помещение охраны	-1 этаж	Служебное	7.6
691	Помещение охраны	-1 этаж	Служебное	8.3
692	Помещение персонала автостоянки	-1 этаж	Служебное	32.3
693	Тамбур	-1 этаж	Служебное	2.5
694	Помещение парковщиков	-1 этаж	Служебное	13.5
695	ТП	-1 этаж	Техническое	134.4
696	Мусорокамера	-1 этаж	Техническое	141.9
697	ТП	-1 этаж	Техническое	75.8

16.2 Перечень технологического и инженерного оборудования, предназначенного для обслуживания более чем одного помещения в данном доме	16.2.1	
---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------	--

№ п/п	Описание места расположения	Вид оборудования	Назначение
1	технические помещения	гладкотрубные регистры	отопление
2	лестничные клетки (нижняя часть)	высокие конвекторы	отопление
3	Лестничные клетки (типовой этаж)	панельные радиаторы	отопление
4	Помещения венткамер	Приточная установка с частотным регулированием	Обеспечение притока воздуха в офисные помещения

5	Помещения венткамер	Вытяжная установка с частотным регулированием	Обеспечение принудительной вытяжки из помещений
6	Кровля	Вентилятор крышный	Обеспечение принудительной вытяжки из помещений
7	Шахты естественной вентиляции	Клапан огнезадерживающий EI60 или аналог	Отключение вентиляции при пожаре
8	Кровля	Крышный вентилятор дымоудаления	Удаление дыма при пожаре
9	Кровля	Радиальный вентилятор подпора	Компенсация воздуха при срабатывании системы дымоудаления
10	Кровля	Осевой вентилятор подпора	Компенсация воздуха при срабатывании системы дымоудаления
11	Помещения охранной сигнализации	Оборудование системы охранной сигнализации	Охрана входов
12	Входные группы, тамбуры, коридоры	Извещатели охранные объемные, оптико-электронные адресные, магнитноконтактные адресные	Охрана входов
13	Входные двери с улицы в холлы 1-х этажей, помещения консьержа	Оборудование домофонной связи	Обеспечение домофонной связи
14	Помещения ВРУ	Электрощитовое оборудование Вводно-распределительное оборудование системы электроснабжения	Обеспечение электроснабжения помещений
15	Поэтажные распределительные шкафы	Устройство этажное распределительное УЭРМ	Поэтажное распределение и учет электроэнергии
16	Помещение ИТП	Теплообменник пластинчатый системы отопления 1 зоны Теплотекс 100-А или аналог	Подготовка воды для отопления
17	Помещение ИТП	Теплообменник пластинчатый системы отопления 2 зоны Теплотекс 100-А или аналог	Подготовка воды для отопления
18	Помещение ИТП	Теплообменник пластинчатый системы отопления 3 зоны Теплотекс 100-А или аналог	Подготовка воды для отопления
19	Помещение ИТП	Теплообменник пластинчатый системы теплоснабжения Теплотекс 50-N или аналог	Подготовка воды для отопления
20	Помещение ИТП	Теплообменник пластинчатый системы ГВС 1 ст Теплотекс 100-А или аналог	Подготовка воды ГВС
21	Помещение ИТП	Теплообменник пластинчатый системы ГВС 2 ст Теплотекс 50-N или аналог	Подготовка воды ГВС
22	Помещение ИТП	Насос циркуляционный с частотным регулированием системы отопления 1 зоны Wilo IL-E 80/140-7,5/2 или аналог	Циркуляция теплоносителя в системе отопления
23	Помещение ИТП	Насос циркуляционный с частотным регулированием системы отопления 2 зоны Wilo IL-E 80/140-7,5/3 или аналог	Циркуляция теплоносителя в системе отопления
24	Помещение ИТП	Насос циркуляционный с частотным регулированием системы отопления 3 зоны Wilo IL-E 80/140-7,5/4 или аналог	Циркуляция теплоносителя в системе отопления
25	Помещение ИТП	Насос циркуляционный с частотным регулированием системы теплоснабжения Wilo Stratos GIGA 50/1-20/1,2 или аналог	Циркуляция теплоносителя в системе теплоснабжения
26	Помещение ИТП	Насос циркуляционный с частотным регулированием ГВС Wilo Stratos GIGA 50/1-20/1,2 или аналог	Циркуляция теплоносителя в системе ГВС
27	Помещение ИТП	Насос системы заполнения WILO MWI 217/PN25 или аналог	Заполнение и подпитка системы отопления
28	Межквартирные коридоры	Пожарные краны ПК с клапаном DN 50 и диаметром spryska пожарного ствола 16мм. или аналог	Пожаротушение жилой части
29	В обслуживаемом объеме встроенных и технических помещений	Спринклерные оросители	Пожаротушение встроенных и технических помещений
30	Лифтовые шахты	Лифт пассажирский №1	Вертикальный транспорт

31	Лифтовые шахты	Лифт пассажирский №2	Вертикальный транспорт
32	Лифтовые шахты	Лифт пассажирский №3	Вертикальный транспорт
33	Лифтовые шахты	Лифт пассажирский №4	Вертикальный транспорт
34	Лифтовые шахты	Лифт пассажирский №5	Вертикальный транспорт
35	Лифтовые шахты	Лифт пассажирский №6	Вертикальный транспорт
36	Лифтовые шахты	Лифт пассажирский №7	Вертикальный транспорт
37	Лифтовые шахты	Лифт пассажирский №8	Вертикальный транспорт
38	Лифтовые шахты	Лифт пассажирский №9	Вертикальный транспорт
39	Лифтовые шахты	Лифт пассажирский №10	Вертикальный транспорт
40	Лифтовые шахты	Лифт пассажирский №11	Вертикальный транспорт
41	Лифтовые шахты	Лифт пассажирский №12	Вертикальный транспорт
42	Лифтовые шахты	Лифт пассажирский №13	Вертикальный транспорт
43	Лифтовые шахты	Лифт пассажирский №14	Вертикальный транспорт

17 О примерном графике реализации проекта строительства, предполагаемом сроке получения разрешения на ввод в эксплуатацию строящихся (создаваемых) многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости и о сроке передачи застройщиком объекта долевого строительства участнику долевого строительства

17.1 О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: 20 процентов готовности
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 3 квартал 2021 г.
17.1 (2) О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: 40 процентов готовности
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 2 квартал 2022 г.
17.1 (3) О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: 60 процентов готовности
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 1 квартал 2023 г.
17.1 (4) О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: 80 процентов готовности
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 3 квартал 2023 г.
17.1 (5) О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: получение разрешения на ввод в эксплуатацию объекта недвижимости
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 2 квартал 2024 г.
17.2 О сроке передачи застройщиком объекта долевого строительства участнику долевого строительства в соответствии со статьей 6 Федерального закона от 30 декабря 2004 г. № 214-ФЗ «Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты»	17.2.1	Первоначальная дата передачи застройщиком объекта долевого строительства: 30.09.2026
	17.2.2	Планируемая дата передачи застройщиком объекта долевого строительства: 31.12.2024

18 О планируемой стоимости строительства (создания) многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости		
18.1 О планируемой стоимости строительства	18.1.1	Планируемая стоимость строительства: 12 490 912 930,00 руб.
18.2 О размере подлежащих осуществлению платежей, указанных в пунктах 7 и 8 части 1 статьи 18 Федерального закона от 30 декабря 2004 г. № 214-ФЗ «Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации»	18.2.1	О платеже по заключенному в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности договору о развитии застроенной территории:
	18.2.1.1	Размер платежа по договору о развитии застроенной территории:
	18.2.2	О платеже по заключенному в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности договору о комплексном освоении территории:
	18.2.2.1	Размер платежа по договору о комплексном освоении территории:
19 О способе обеспечения исполнения обязательств застройщика по договору и (или) о банке, в котором участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу (в случае размещения таких средств на счетах эскроу), об уплате обязательных отчислений (взносов) застройщика в компенсационный фонд		
19.1 О способе обеспечения исполнения обязательств застройщика по договорам участия в долевом строительстве	19.1.1	Планируемый способ обеспечения обязательств застройщика по договорам участия в долевом строительстве: Счета эскроу
	19.1.2	Кадастровый номер земельного участка, находящегося в залоге у участников долевого строительства в силу закона: 77:01:0004046:3534
19.2 О банке, в котором участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу	19.2.1	Организационно-правовая форма кредитной организации, в которой участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу: Непубличное акционерное общество
	19.2.2	Полное наименование кредитной организации, в которой участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу, без указания организационно-правовой формы: ГАЗПРОМБАНК
	19.2.3	Идентификационный номер налогоплательщика кредитной организации, в которой участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу: 7744001497
19.3 Об уплате обязательных отчислений (взносов) застройщика в компенсационный фонд	19.3.1	Уплата обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: Нет
19.4 Об уполномоченном банке, в котором у застройщика открыт расчетный счет	19.4.1	Организационно-правовая форма и наименование уполномоченного банка (сокращенное наименование уполномоченного банка (при наличии)), в котором у застройщика открыт расчетный счет:
		Организационно-правовая форма: Акционерное общество
		Наименование банка: ГАЗПРОМБАНК
	19.4.2	Реквизиты расчетного счета застройщика в уполномоченном банке:
		Номер расчетного счета: 40702810700000014766
		Корреспондентский счет: 30101810200000000823

		БИК: 044525823
		ИНН: 7744001497
		КПП: 772801001
		ОГРН: 1027700167110
		ОКПО: 09807684
19.5 Форма привлечения денежных средств	19.5.1	Информация о форме привлечения застройщиком денежных средств граждан-участников строительства: Счет эскроу
19.6 О целевом кредите (целевом займе)	19.6.1	О целевом кредите (целевом займе):
	19.6.1.1	Организационно-правовая форма кредитора: Непубличное акционерное общество
	19.6.1.2	Полное наименование кредитора без указания организационно-правовой формы: ГАЗПРОМБАНК
	19.6.1.3	Идентификационный номер налогоплательщика кредитора: 7744001497
	19.6.1.4	Сумма кредита (займа) в соответствии с условиями договора: 16 668 000 000,00 руб.
	19.6.1.5	Сумма задолженности по договору кредита (займа) на последнюю отчетную дату: 9 080 346 719,76 руб.
	19.6.1.6	Неиспользованный остаток по кредиту (займу) на указанную дату: 7 587 653 280,24 руб.
	19.6.1.7	Срок исполнения обязательств заемщика в полном размере в соответствии с договором кредита (займа): 31.12.2024
19.7 О количестве заключенных договоров (общая площадь объектов долевого строительства и цена договора) с указанием вида объекта долевого строительства (жилое помещение, нежилое помещение, машино-место), с указанием в том числе количества договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд или с использованием счетов эскроу	19.7.1	О количестве договоров участия в долевом строительстве:
	19.7.1.1	Вид объекта долевого строительства:
	19.7.1.1.1	Жилые помещения:
	19.7.1.1.1.1	Количество договоров, заключенных с использованием счетов эскроу: 379
	19.7.1.1.1.2	Количество договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 6
	19.7.1.1.1.3	Количество договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 0

	19.7.1.1.2	Нежилые помещения:
	19.7.1.1.2.1	Количество договоров, заключенных с использованием счетов эскроу: 3
	19.7.1.1.2.2	Количество договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 0
	19.7.1.1.2.3	Количество договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 0
	19.7.1.1.3	Машино-места:
	19.7.1.1.3.1	Количество договоров, заключенных с использованием счетов эскроу: 0
	19.7.1.1.3.2	Количество договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 0
	19.7.1.1.3.3	Количество договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 0
	19.7.2	О площади объектов долевого строительства:
	19.7.2.1	Вид объекта долевого строительства:
	19.7.2.1.1	Жилые помещения:
	19.7.2.1.1.1	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен с использованием счетов эскроу: 22 568,87 м2
	19.7.2.1.1.2	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 17 410,86 м2
	19.7.2.1.1.3	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 0 м2
	19.7.2.1.2	Нежилые помещения:
	19.7.2.1.2.1	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен с использованием счетов эскроу: 2 231,91 м2
	19.7.2.1.2.2	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 0 м2
	19.7.2.1.2.3	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 0 м2
	19.7.2.1.3	Машино-места:
	19.7.2.1.3.1	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен с использованием счетов эскроу: 0 м2
	19.7.2.1.3.2	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 0 м2

	19.7.2.1.3.3	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 0 м2
	19.7.3	О цене договоров участия в долевом строительстве:
	19.7.3.1	Вид объекта долевого строительства:
	19.7.3.1.1	Жилые помещения:
	19.7.3.1.1.1	Суммарная цена договоров, заключенных с использованием счетов эскроу: 6 307 682 754,6 руб.
	19.7.3.1.1.2	Суммарная цена договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 2 961 260 940 руб.
	19.7.3.1.1.3	Суммарная цена договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 0 руб.
	19.7.3.1.2	Нежилые помещения:
	19.7.3.1.2.1	Суммарная цена договоров, заключенных с использованием счетов эскроу: 859 415 100 руб.
	19.7.3.1.2.2	Суммарная цена договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 0 руб.
	19.7.3.1.2.3	Суммарная цена договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 0 руб.
	19.7.3.1.3	Машино-места:
	19.7.3.1.3.1	Суммарная цена договоров, заключенных с использованием счетов эскроу: 0 руб.
	19.7.3.1.3.2	Суммарная цена договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 0 руб.
	19.7.3.1.3.3	Суммарная цена договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 0 руб.

20 Об иных соглашениях и о сделках, на основании которых привлекаются денежные средства для строительства (создания) многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости, за исключением привлечения денежных средств участников долевого строительства

20.1 Об иных соглашениях и о сделках, на основании которых привлекаются денежные средства для строительства (создания) многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости	20.1.1	Вид соглашения или сделки:
	20.1.2	Организационно-правовая форма организации, у которой привлекаются денежные средства:
	20.1.3	Полное наименование организации, у которой привлекаются денежные средства, без указания организационно-правовой формы:
	20.1.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, у которой привлекаются денежные средства:
	20.1.5	Сумма привлеченных средств:
	20.1.6	Определенный соглашением или сделкой срок возврата привлеченных средств:
	20.1.7	Кадастровый номер земельного участка, являющегося предметом залога в обеспечение исполнения обязательства по возврату привлеченных средств:

21 О размере полностью оплаченного уставного капитала застройщика		
21.1 О размере полностью оплаченного уставного капитала застройщика	21.1.1	Размер полностью оплаченного уставного капитала застройщика: 15 285,71 руб.
22 Информация об объекте социальной инфраструктуры, затраты на строительство, реконструкцию, на уплату процентов и основной суммы долга по целевым кредитам (целевым займам) на строительство, реконструкцию которого планируется возмещать частично или полностью за счет денежных средств, уплачиваемых участниками долевого строительства по договору		
22.1 О виде, назначении объекта социальной инфраструктуры. Об указанных в частях 3 и 4 статьи 18.1 Федерального закона от 30 декабря 2004 г. № 214-ФЗ «Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации» договоре о развитии застроенной территории, договоре о комплексном освоении территории, в том числе в целях строительства стандартного жилья, договоре о комплексном развитии территории по инициативе правообладателей, договоре о комплексном развитии территории по инициативе органа местного самоуправления, иных заключенных застройщиком с органом государственной власти или органом местного самоуправления договоре или соглашении, предусматривающих передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность. О целях затрат застройщика из числа целей, указанных в пунктах 8 - 10 и 12 части 1 статьи 18 Федерального закона от 30 декабря 2004 г. № 214-ФЗ, «Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации», о планируемых размерах таких затрат, в том числе с указанием целей и планируемых размеров таких затрат, подлежащих возмещению за счет денежных средств, уплачиваемых всеми участниками долевого строительства по договору	22.1.1	Наличие договора (соглашения), предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность: Нет
23 Иная, не противоречащая законодательству, информация о проекте		

23.1 Иная информация о проекте	23.1.1	Иная информация о проекте: Комментарий к разделу 10.7.Строительство ведется ООО «Лимак Констракшн» ИНН 7703475515 по договору генерального подряда с Заказчиком ООО «Объединенная Служба Заказчика».Корректировка проектной документации (положительное заключение экспертизы 77-1-1-3-047379-2021 от 23.08.2021) касается объектов Этапа 1 (корпус 8,9,10, ДОУ и стилобат Этап 1).Корректировка проектной документации (положительное заключение экспертизы 77-1-1-3-072785-2021 от 01.12.2021) касается объектов Этапа 2(корпус 4,5,6,7 и стилобат Этап 2) и ТЭП Этапа 1
--------------------------------	--------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Объект №2

10 О виде договора, для исполнения которого застройщиком осуществляется реализация проекта строительства (в случае заключения такого договора), в том числе договора, предусмотренного законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности, о лицах, выполнивших инженерные изыскания, архитектурно-строительное проектирование, о результатах экспертизы проектной документации и результатах инженерных изысканий, о результатах государственной экологической экспертизы, если требование о проведении таких экспертиз установлено федеральным законом, о генеральном подрядчике, выполняющем работы в соответствии с договором строительного подряда		
10.1 О виде договора, для исполнения которого застройщиком осуществляется реализация проекта строительства, в том числе договора, предусмотренного законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности	10.1.1	Вид договора:
	10.1.2	Номер договора:
	10.1.3	Дата заключения договора:
	10.1.4	Даты внесения изменений в договор:
10.2 О лицах, выполнивших инженерные изыскания	10.2.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей инженерные изыскания: Общество с ограниченной ответственностью
	10.2.2	Полное наименование организации, выполнившей инженерные изыскания, без указания организационно-правовой формы: ГРУППА КОМПАНИЙ "ОЛИМПРОЕКТ"
	10.2.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.5	Отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.6	Идентификационный номер налогоплательщика, выполнившего инженерные изыскания: 7705546031
10.2 (2) О лицах, выполнивших инженерные изыскания	10.2.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей инженерные изыскания: Государственное унитарное предприятие субъекта Российской Федерации
	10.2.2	Полное наименование организации, выполнившей инженерные изыскания, без указания организационно-правовой формы: МОСКОВСКИЙ ГОРОДСКОЙ ТРЕСТ ГЕОЛОГО-ГЕОДЕЗИЧЕСКИХ И КАРТОГРАФИЧЕСКИХ РАБОТ
	10.2.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.5	Отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.6	Идентификационный номер налогоплательщика, выполнившего инженерные изыскания: 7714084055
10.2 (3) О лицах, выполнивших инженерные изыскания	10.2.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей инженерные изыскания: Акционерное общество
	10.2.2	Полное наименование организации, выполнившей инженерные изыскания, без указания организационно-правовой формы: МОСТДОРГЕОТРЕСТ
	10.2.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:

	10.2.5	Отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.6	Идентификационный номер налогоплательщика, выполнившего инженерные изыскания: 7716750744
10.2 (4) О лицах, выполнивших инженерные изыскания	10.2.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей инженерные изыскания: Общество с ограниченной ответственностью
	10.2.2	Полное наименование организации, выполнившей инженерные изыскания, без указания организационно-правовой формы: МОСГЕОЛАБ
	10.2.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.5	Отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.6	Идентификационный номер налогоплательщика, выполнившего инженерные изыскания: 7735581481
10.2 (5) О лицах, выполнивших инженерные изыскания	10.2.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей инженерные изыскания: Общество с ограниченной ответственностью
	10.2.2	Полное наименование организации, выполнившей инженерные изыскания, без указания организационно-правовой формы: ГРУППА ПРОЕКТНОЙ ИНЖЕНЕРИИ
	10.2.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.5	Отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.6	Идентификационный номер налогоплательщика, выполнившего инженерные изыскания: 7717626274
10.2 (6) О лицах, выполнивших инженерные изыскания	10.2.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей инженерные изыскания: Государственное бюджетное учреждение субъекта Российской Федерации
	10.2.2	Полное наименование организации, выполнившей инженерные изыскания, без указания организационно-правовой формы: Московский городской трест геолого-геодезических и картографических работ
	10.2.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.5	Отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.6	Идентификационный номер налогоплательщика, выполнившего инженерные изыскания: 7714972558
10.2 (7) О лицах, выполнивших инженерные изыскания	10.2.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей инженерные изыскания: Общество с ограниченной ответственностью
	10.2.2	Полное наименование организации, выполнившей инженерные изыскания, без указания организационно-правовой формы: Олимппроект-Гео
	10.2.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.5	Отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.6	Идентификационный номер налогоплательщика, выполнившего инженерные изыскания: 7734582972
10.2 (8) О лицах, выполнивших инженерные изыскания	10.2.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей инженерные изыскания: Общество с ограниченной ответственностью

	10.2.2	Полное наименование организации, выполнившей инженерные изыскания, без указания организационно-правовой формы: Научно-инженерный центр Тоннельной ассоциации
	10.2.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.5	Отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.6	Идентификационный номер налогоплательщика, выполнившего инженерные изыскания: 7716691200
10.2 (9) О лицах, выполнивших инженерные изыскания	10.2.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей инженерные изыскания: Общество с ограниченной ответственностью
	10.2.2	Полное наименование организации, выполнившей инженерные изыскания, без указания организационно-правовой формы: ТЕХНОТЕСТ
	10.2.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.5	Отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.6	Идентификационный номер налогоплательщика, выполнившего инженерные изыскания: 7726755822
10.3 О лицах, выполнивших архитектурно-строительное проектирование	10.3.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование: Общество с ограниченной ответственностью
	10.3.2	Полное наименование организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование, без указания организационно-правовой формы: АРХИТЕКТУРНОЕ БЮРО "ОСТОЖЕНКА"
	10.3.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.5	Отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.6	Идентификационный номер налогоплательщика, выполнившего архитектурно-строительное проектирование: 7704026086
10.3 (2) О лицах, выполнивших архитектурно-строительное проектирование	10.3.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование: Общество с ограниченной ответственностью
	10.3.2	Полное наименование организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование, без указания организационно-правовой формы: КБ СМАРТПРОЕКТ
	10.3.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.5	Отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.6	Идентификационный номер налогоплательщика, выполнившего архитектурно-строительное проектирование: 5018141379
10.3 (3) О лицах, выполнивших архитектурно-строительное проектирование	10.3.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование: Общество с ограниченной ответственностью
	10.3.2	Полное наименование организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование, без указания организационно-правовой формы: ИНЖКОМПРОЕКТ

	10.3.2	Полное наименование организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование, без указания организационно-правовой формы: НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ "ЗЕЛЕНСТРОЙСЕРВИС"
	10.3.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.5	Отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.6	Идентификационный номер налогоплательщика, выполнившего архитектурно-строительное проектирование: 7730140973
10.3 (8) О лицах, выполнивших архитектурно-строительное проектирование	10.3.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование: Общество с ограниченной ответственностью
	10.3.2	Полное наименование организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование, без указания организационно-правовой формы: НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ФИРМА "ПОЖПРОЕКТ"
	10.3.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.5	Отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.6	Идентификационный номер налогоплательщика, выполнившего архитектурно-строительное проектирование: 7721827382
10.3 (9) О лицах, выполнивших архитектурно-строительное проектирование	10.3.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование: Общество с ограниченной ответственностью
	10.3.2	Полное наименование организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование, без указания организационно-правовой формы: ПРОЕКТНАЯ КОМПАНИЯ "ГЕОСТРОЙПРОЕКТ"
	10.3.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.5	Отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.6	Идентификационный номер налогоплательщика, выполнившего архитектурно-строительное проектирование: 9715275480
10.3 (10) О лицах, выполнивших архитектурно-строительное проектирование	10.3.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование: Общество с ограниченной ответственностью
	10.3.2	Полное наименование организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование, без указания организационно-правовой формы: НСС-ПРОДЖЕКТ
	10.3.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.5	Отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.6	Идентификационный номер налогоплательщика, выполнившего архитектурно-строительное проектирование: 7720343237

10.3 (11) О лицах, выполнивших архитектурно-строительное проектирование	10.3.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование: Общество с ограниченной ответственностью
	10.3.2	Полное наименование организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование, без указания организационно-правовой формы: ПРОЕКТРЕСТАВРАЦИЯ
	10.3.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.5	Отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.6	Идентификационный номер налогоплательщика, выполнившего архитектурно-строительное проектирование: 6229001862
10.3 (12) О лицах, выполнивших архитектурно-строительное проектирование	10.3.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование: Акционерное общество
	10.3.2	Полное наименование организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование, без указания организационно-правовой формы: НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР "СТРОИТЕЛЬСТВО"
	10.3.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.5	Отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.6	Идентификационный номер налогоплательщика, выполнившего архитектурно-строительное проектирование: 5042109739
10.3 (13) О лицах, выполнивших архитектурно-строительное проектирование	10.3.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование: Общество с ограниченной ответственностью
	10.3.2	Полное наименование организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование, без указания организационно-правовой формы: НАУЧНО-ИНЖЕНЕРНЫЙ ЦЕНТР ТОННЕЛЬНОЙ АССОЦИАЦИИ
	10.3.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.5	Отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.6	Идентификационный номер налогоплательщика, выполнившего архитектурно-строительное проектирование: 7716691200
10.3 (14) О лицах, выполнивших архитектурно-строительное проектирование	10.3.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование: Общество с ограниченной ответственностью
	10.3.2	Полное наименование организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование, без указания организационно-правовой формы: ПОДЗЕМПРОЕКТ
	10.3.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.5	Отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:

	10.3.5	Отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.6	Идентификационный номер налогоплательщика, выполнившего архитектурно-строительное проектирование: 7726598016
10.3 (19) О лицах, выполнивших архитектурно-строительное проектирование	10.3.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование: Федеральное государственное бюджетное учреждение
	10.3.2	Полное наименование организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование, без указания организационно-правовой формы: Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова.Научно-исследовательский институт механики Московского государственного университета имени М.В.Ломоносова
	10.3.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.5	Отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.6	Идентификационный номер налогоплательщика, выполнившего архитектурно-строительное проектирование: 7729082090
10.4 О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий	10.4.1	Вид заключения экспертизы: Положительное заключение экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий
	10.4.2	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 13.02.2018
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 77-1-1-3-0448-18
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: Государственное автономное учреждение субъекта Российской Федерации
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий, без указания организационно-правовой формы: МОСКОВСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ ЭКСПЕРТИЗА
	10.4.6	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 7710709394
10.4 (2) О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий	10.4.1	Вид заключения экспертизы: Положительное заключение экспертизы проектной документации
	10.4.2	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 12.07.2019
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 77-1-1-2-017817-2019
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: Государственное автономное учреждение субъекта Российской Федерации
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий, без указания организационно-правовой формы: МОСКОВСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ ЭКСПЕРТИЗА

	10.4.6	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 7710709394
10.4 (3) О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий	10.4.1	Вид заключения экспертизы: Положительное заключение экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий
	10.4.2	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 23.08.2021
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 77-1-1-3-047379-2021
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: Государственное автономное учреждение субъекта Российской Федерации
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий, без указания организационно-правовой формы: Московская государственная экспертиза
	10.4.6	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 7710709394
10.4 (4) О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий	10.4.1	Вид заключения экспертизы: Положительное заключение экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий
	10.4.2	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 01.12.2021
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 77-1-1-3-072785-2021
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: Государственное автономное учреждение субъекта Российской Федерации
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий, без указания организационно-правовой формы: Московская государственная экспертиза
	10.4.6	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 7710709394
10.5 О результатах государственной экологической экспертизы	10.5.1	Дата выдачи заключения государственной экологической экспертизы:
	10.5.2	Номер заключения государственной экологической экспертизы:
	10.5.3	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение государственной экологической экспертизы:
	10.5.4	Полное наименование организации, выдавшей заключение государственной экологической экспертизы, без указания организационно-правовой формы:
	10.5.5	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение экологической экспертизы:
10.6 Об индивидуализирующем объект, группу объектов капитального строительства коммерческом обозначении (при наличии)	10.6.1	Коммерческое обозначение, индивидуализирующее объект, группу объектов (при наличии): Жилой квартал ХЕДЛАЙНЕР

10.7 О генеральном подрядчике, выполняющем работы в соответствии с договором строительного подряда, заключенного с застройщиком		Строительство осуществляется без привлечения генерального подрядчика
	10.7.1	Организационно-правовая форма организации, выполняющей работы в качестве генерального подрядчика:
	10.7.2	Полное наименование организации, выполняющей работы в качестве генерального подрядчика, без указания организационно-правовой формы:
	10.7.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполняющего работы в качестве генерального подрядчика:
	10.7.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполняющего работы в качестве генерального подрядчика:
	10.7.5	Отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполняющего работы в качестве генерального подрядчика:
	10.7.6	Идентификационный номер налогоплательщика, выполняющего работы в качестве генерального подрядчика:
11 О разрешении на строительство		
11.1 О разрешении на строительство	11.1.1	Номер разрешения на строительство: 77-181000-017452-2018
	11.1.2	Дата выдачи разрешения на строительство: 27.06.2018
	11.1.3	Срок действия разрешения на строительство: 27.06.2026
	11.1.4	Последняя дата продления срока действия разрешения на строительство:
	11.1.5	Наименование органа, выдавшего разрешение на строительство: Комитет государственного строительного надзора города Москвы
11.1 (2) О разрешении на строительство	11.1.1	Номер разрешения на строительство: 77-181000-017452-2018
	11.1.2	Дата выдачи разрешения на строительство: 27.06.2018
	11.1.3	Срок действия разрешения на строительство: 27.06.2026
	11.1.4	Последняя дата продления срока действия разрешения на строительство:
	11.1.5	Наименование органа, выдавшего разрешение на строительство: Комитет государственного строительного надзора города Москвы
12 О правах застройщика на земельный участок, на котором осуществляется строительство (создание) многоквартирного дома либо многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в том числе о реквизитах правоустанавливающего документа на земельный участок, о собственнике земельного участка (в случае, если застройщик не является собственником земельного участка), о кадастровом номере и площади земельного участка		
12.1 О правах застройщика на земельный участок, на котором осуществляется строительство (создание) многоквартирного дома либо многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в том числе о реквизитах правоустанавливающего документа на земельный участок	12.1.1	Вид права застройщика на земельный участок: Право аренды
	12.1.2	Вид договора или иного документа, являющегося основанием возникновения права застройщика на земельный участок: Договор аренды земельного участка

	12.1.3	Номер договора или иного документа, являющегося основанием возникновения права застройщика на земельный участок, определяющего права застройщика на земельный участок: М-01-047709
	12.1.4	Дата подписания договора или иного документа, являющегося основанием возникновения права застройщика на земельный участок, определяющего права застройщика на земельный участок: 22.09.2015
	12.1.5	Дата государственной регистрации договора или иного документа, определяющего права застройщика на земельный участок: 03.12.2015
	12.1.6	Дата окончания действия права застройщика на земельный участок: 07.06.2024
	12.1.7	Дата государственной регистрации изменений в договор: 28.10.2016,25.06.2018
	12.1.8	Наименование уполномоченного органа, предоставившего земельный участок в собственность:
	12.1.9	Номер акта уполномоченного органа о предоставлении земельного участка в собственность:
	12.1.10	Дата акта уполномоченного органа о предоставлении земельного участка в собственность:
	12.1.11	Дата государственной регистрации права собственности:
12.2 О собственнике земельного участка	12.2.1	Собственник земельного участка: Публичный собственник
	12.2.2	Организационно-правовая форма собственника земельного участка:
	12.2.3	Полное наименование собственника земельного участка, без указания организационно-правовой формы:
	12.2.4	Фамилия собственника земельного участка:
	12.2.5	Имя собственника земельного участка:
	12.2.6	Отчество собственника земельного участка (при наличии):
	12.2.7	Идентификационный номер налогоплательщика юридического лица, индивидуального предпринимателя - собственника земельного участка:
	12.2.8	Форма собственности на земельный участок: Собственность субъекта Российской Федерации
	12.2.9	Наименование органа, уполномоченного на распоряжение земельным участком: Департамент городского имущества города Москвы
12.3 О кадастровом номере и площади земельного участка	12.3.1	Кадастровый номер земельного участка: 77:01:0004046:3534
	12.3.2	Площадь земельного участка: 37 127,00 м²
13 О планируемых элементах благоустройства территории и предельных параметрах разрешенного строительства		
13.1 Об элементах благоустройства территории	13.1.1	Наличие планируемых проездов, площадок, велосипедных дорожек, пешеходных переходов, тротуаров:
	13.1.1.1	Наличие планируемых проездов: Имеются
	13.1.1.2	Наличие велосипедных дорожек: Отсутствуют
	13.1.1.3	Наличие пешеходных переходов: Имеются
	13.1.1.4	Наличие тротуаров: Имеются

	13.1.2	Наличие парковочного пространства вне объекта строительства (расположение, планируемое количество машино-мест):
	13.1.2.1	Планируемое количество гостевых машино-мест на объекте строительства: 6
	13.1.2.2	Планируемое количество гостевых машино-мест вне объекта строительства: 0
	13.1.3	Наличие дворового пространства, в том числе детских и спортивных площадок (расположение относительно объекта строительства, описание игрового и спортивного оборудования, малых архитектурных форм, иных планируемых элементов):
	13.1.3.1.1	Количество детских площадок: 0
	13.1.3.1.2	Расположение и описание игрового оборудования детских площадок:
	13.1.3.2.1	Количество спортивных площадок: 0
	13.1.3.2.2	Расположение и описание спортивного оборудования спортивных площадок:
	13.1.3.3.1	Количество сооружений малых архитектурных форм и иных планируемых элементов: 17
	13.1.3.3.2	Расположение и описание сооружений малых архитектурных форм и иных планируемых элементов: МАФ располагаются на придомовой территории в уровне земли. Предусмотрены скамьи и урны
	13.1.4	Площадки для размещения контейнеров для сбора твердых отходов (расположение относительно объекта строительства):
	13.1.4.1	Количество площадок для расположения контейнеров для сбора твердых бытовых отходов: 0
	13.1.4.2	Расположение и расчетное количество контейнеров для сбора твердых бытовых отходов относительно объекта строительства:
	13.1.5	Описание планируемых мероприятий по озеленению: Придомовая и внутривдворовая территория озеленяется путем высаживания на ней: деревьев (липа, ива, черемуха), кустарников (калина, сирень, кизильник, спирея, чубушник, можжевельник, туя), живой изгороди, газонов.
	13.1.6	Соответствие требованиям по созданию безбарьерной среды для маломобильных лиц:
	13.1.6.1	Наличие понижающих площадок (понижение бордюрного камня): Имеются
	13.1.6.2	Наличие пандуса: Имеется
	13.1.6.3	Описание иных мероприятий по созданию безбарьерной среды для маломобильных лиц: Пешеходные тротуары, благоустроенные места отдыха на участке, покрытие пешеходных путей, входы в здания запроектированы с учетом нормативных требований по созданию безбарьерной среды для маломобильных лиц. Предусмотрены машино-места для инвалидов, лифты с визуальными и тактильными средствами информации. Предусмотрены комплексные системы средств информации и сигнализации об опасности, которые предусматривают визуальную, звуковую и тактильную информацию.

	13.1.7	Наличие наружного освещения дорожных покрытий, пространств в транспортных и пешеходных зонах, архитектурного освещения (дата выдачи технических условий, срок действия, наименование организации, выдавшей технические условия): Технические условия от 27.02.2019 №19529, выданные ГУП «Моссвет». Срок действия технических условий - 3 года. Наружное освещение запроектировано в соответствии с общим дизайном ЖК: вдоль проездов, тротуаров и пешеходных зон, а также в качестве архитектурного освещения. В качестве осветительных приборов предусмотрены: светильники-опоры различной высоты, светильники торшерного типа.
	13.1.8	Описание иных планируемых элементов благоустройства: Для ограничения доступа на придомовую территорию Комплекса, расположенную на кровле стилобата, запроектировано ограждение территории с калиткой при наружной лестнице. Площадки с контейнером для сбора ТБО отсутствуют, т.к. мусор собирается в мусоросборных камерах находящихся на 1-м этаже на уровне входных вестибюлей секции и имеющих отдельные входы. В дальнейшем сотрудники УК перевозят мусор в контейнерах в мусоросборные камеры расположенные на -1-м этаже, которые имеют въезд для спецтранспорта со стороны улиц.
13.2 О предельных параметрах разрешенного строительства	13.2.1	Размер минимального отступа от границы земельного участка в целях определения места допустимого размещения многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости: Не установлено градостроительным регламентом
	13.2.2	Минимальная высота многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости: Не установлено градостроительным регламентом
	13.2.3	Максимальная высота многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости: 180 м
	13.2.4	Максимальный процент застройки в границах земельного участка: Не установлено градостроительным регламентом
14 О планируемом подключении (технологическом присоединении) многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости к сетям инженерно-технического обеспечения и сетям связи		
14.1 О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: электроснабжение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Общество с ограниченной ответственностью
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно-правовой формы: Развитие
	14.1.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 7725496815
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 19.06.2021
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: ЖКС-0210/ТУ-2
	14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 19.10.2024
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 136 722 444,00 руб.

14.1 (2) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: теплоснабжение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Публичное акционерное общество
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно-правовой формы: МОСКОВСКАЯ ОБЪЕДИНЕННАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМПАНИЯ
	14.1.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 7720518494
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 30.10.2018
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: Т-УП1-01-180828/6-4
	14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 30.06.2023
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 345 341 653,71 руб.
14.1 (3) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: холодное водоснабжение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Акционерное общество
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно-правовой формы: МОСВОДОКАНАЛ
	14.1.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 7701984274
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 03.08.2016
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 21-1636/16
	14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Бессрочные технические условия подключения
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Техническими условиями не предусмотрен размер платы за подключение
14.1 (4) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: бытовое или общесплавное водоотведение

	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Акционерное общество
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно-правовой формы: МОСВОДОКАНАЛ
	14.1.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 7701984274
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 02.08.2016
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 21-1637/16
	14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Бессрочные технические условия подключения
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Техническими условиями не предусмотрен размер платы за подключение
14.1 (5) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: ливневое водоотведение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Государственное унитарное предприятие субъекта Российской Федерации
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно-правовой формы: МОСВОДОСТОК
	14.1.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 7705013033
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 03.04.2019
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 548/17
	14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 03.04.2022
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Техническими условиями не предусмотрен размер платы за подключение
14.2 О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи: Проводная телефонная связь
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: Открытое акционерное общество
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно-правовой формы: Московская телекоммуникационная корпорация

	14.2.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 7717020170
14.2 (2) О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи: Проводное телевизионное вещание
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: Открытое акционерное общество
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно-правовой формы: Московская телекоммуникационная корпорация
	14.2.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 7717020170
14.2 (3) О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи: Проводное радиовещание
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: Общество с ограниченной ответственностью
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно-правовой формы: КАПИТАЛ ТЕЛЕКОМ
	14.2.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 7733654776
14.2 (4) О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи: Проводное радиовещание
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: Общество с ограниченной ответственностью
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно-правовой формы: КОРПОРАЦИЯ ИНФОРМТЕЛЕСЕТЬ
	14.2.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 7702584039
14.2 (5) О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи: Передача данных и доступа в интернет
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: Открытое акционерное общество
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно-правовой формы: Московская телекоммуникационная корпорация
	14.2.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 7717020170

14.2 (6) О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи: Диспетчеризация лифтов
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: Государственное казенное учреждение субъекта Российской Федерации
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно-правовой формы: ЦЕНТР КООРДИНАЦИИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ГОСУДАРСТВЕННЫХ УЧРЕЖДЕНИЙ ИНЖЕНЕРНЫХ СЛУЖБ АДМИНИСТРАТИВНЫХ ОКРУГОВ И РАЙОНОВ ГОРОДА МОСКВЫ
	14.2.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 7709824226

15 О количестве в составе строящихся (создаваемых) в рамках проекта строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости жилых и нежилых помещений, а также об их характеристиках, о наличии и площади частей жилого и нежилого помещения

15.1 О количестве в составе строящихся (создаваемых) в рамках проекта строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости жилых и нежилых помещений	15.1.1	Количество жилых помещений: 197
	15.1.2	Количество нежилых помещений: 4
	15.1.2.1	В том числе машино-мест: 0
	15.1.2.2	В том числе иных нежилых помещений: 4

15.2 О характеристиках жилых помещений 15.2.1

Условный номер	Назначение	Этаж расположения	Номер подъезда	Общая площадь (кв.м)	Количество комнат	Общая жилая площадь (кв.м)	Высота потолков (м)
1	Квартира	2	1	88.67	3	46.09	3.10
2	Квартира	2	1	71.47	2	29.14	3.10
3	Квартира	2	1	102.59	3	47.25	3.10
4	Квартира	3	1	88.09	3	45.85	3.10
5	Квартира	3	1	70.71	2	30.00	3.10
6	Квартира	3	1	74.83	2	30.47	3.10
7	Квартира	3	1	105.81	3	50.29	3.10
8	Квартира	3	1	69.53	2	26.53	3.10
9	Квартира	4	1	88.09	3	45.85	3.10
10	Квартира	4	1	70.71	2	30.00	3.10
11	Квартира	4	1	74.83	2	30.47	3.10
12	Квартира	4	1	105.04	3	50.29	3.10
13	Квартира	4	1	65.45	2	26.53	3.10
14	Квартира	5	1	88.09	3	45.85	3.10
15	Квартира	5	1	70.71	2	30.00	3.10
16	Квартира	5	1	74.83	2	30.47	3.10
17	Квартира	5	1	105.04	3	50.29	3.10
18	Квартира	5	1	65.45	2	26.53	3.10
19	Квартира	6	1	88.09	3	45.85	3.10

20	Квартира	6	1	70.71	2	30.00	3.10
21	Квартира	6	1	74.83	2	30.47	3.10
22	Квартира	6	1	105.04	3	50.29	3.10
23	Квартира	6	1	65.45	2	26.53	3.10
24	Квартира	7	1	88.09	3	45.85	3.10
25	Квартира	7	1	70.71	2	30.00	3.10
26	Квартира	7	1	74.83	2	30.47	3.10
27	Квартира	7	1	105.04	3	50.29	3.10
28	Квартира	7	1	65.45	2	26.53	3.10
29	Квартира	8	1	88.09	3	45.85	3.10
30	Квартира	8	1	70.71	2	30.00	3.10
31	Квартира	8	1	74.83	2	30.47	3.10
32	Квартира	8	1	105.04	3	50.29	3.10
33	Квартира	8	1	65.45	2	26.53	3.10
34	Квартира	9	1	88.09	3	45.85	3.10
35	Квартира	9	1	70.71	2	30.00	3.10
36	Квартира	9	1	74.83	2	30.47	3.10
37	Квартира	9	1	105.04	3	50.29	3.10
38	Квартира	9	1	65.45	2	26.53	3.10
39	Квартира	10	1	88.09	3	45.85	3.10
40	Квартира	10	1	70.71	2	30.00	3.10
41	Квартира	10	1	74.83	2	30.47	3.10
42	Квартира	10	1	105.04	3	50.29	3.10
43	Квартира	10	1	65.45	2	26.53	3.10
44	Квартира	11	1	88.09	3	45.85	3.10
45	Квартира	11	1	70.71	2	30.00	3.10
46	Квартира	11	1	74.83	2	30.47	3.10
47	Квартира	11	1	105.04	3	50.29	3.10
48	Квартира	11	1	65.45	2	26.53	3.10
49	Квартира	12	1	88.09	3	45.85	3.10
50	Квартира	12	1	70.71	2	30.00	3.10
51	Квартира	12	1	74.83	2	30.47	3.10
52	Квартира	12	1	105.04	3	50.29	3.10
53	Квартира	12	1	65.45	2	26.53	3.10
54	Квартира	13	1	88.09	3	45.85	3.10
55	Квартира	13	1	70.71	2	30.00	3.10
56	Квартира	13	1	74.83	2	30.47	3.10
57	Квартира	13	1	105.04	3	50.29	3.10
58	Квартира	13	1	65.45	2	26.53	3.10
59	Квартира	14	1	88.09	3	45.85	3.10
60	Квартира	14	1	70.71	2	30.00	3.10
61	Квартира	14	1	74.83	2	30.47	3.10
62	Квартира	14	1	105.04	3	50.29	3.10

63	Квартира	14	1	65.45	2	26.53	3.10
64	Квартира	15	1	88.09	3	45.85	3.10
65	Квартира	15	1	70.71	2	30.00	3.10
66	Квартира	15	1	74.83	2	30.47	3.10
67	Квартира	15	1	105.04	3	50.29	3.10
68	Квартира	15	1	65.45	2	26.53	3.10
69	Квартира	16	1	88.09	3	45.85	3.10
70	Квартира	16	1	70.71	2	30.00	3.10
71	Квартира	16	1	74.83	2	30.47	3.10
72	Квартира	16	1	105.04	3	50.29	3.10
73	Квартира	16	1	65.45	2	26.53	3.10
74	Квартира	17	1	88.09	3	45.85	3.10
75	Квартира	17	1	70.71	2	30.00	3.10
76	Квартира	17	1	74.83	2	30.47	3.10
77	Квартира	17	1	105.04	3	50.29	3.10
78	Квартира	17	1	65.45	2	26.53	3.10
79	Квартира	18	1	88.09	3	45.85	3.10
80	Квартира	18	1	70.71	2	30.00	3.10
81	Квартира	18	1	74.83	2	30.47	3.10
82	Квартира	18	1	105.04	3	50.29	3.10
83	Квартира	18	1	65.45	2	26.53	3.10
84	Квартира	19	1	88.09	3	45.85	3.10
85	Квартира	19	1	70.71	2	30.00	3.10
86	Квартира	19	1	74.83	2	30.47	3.10
87	Квартира	19	1	105.04	3	50.29	3.10
88	Квартира	19	1	65.45	2	26.53	3.10
89	Квартира	20	1	88.09	3	45.85	3.10
90	Квартира	20	1	70.71	2	30.00	3.10
91	Квартира	20	1	74.83	2	30.47	3.10
92	Квартира	20	1	105.04	3	50.29	3.10
93	Квартира	20	1	65.45	2	26.53	3.10
94	Квартира	21	1	88.09	3	45.85	3.10
85	Квартира	21	1	70.71	2	30.00	3.10
86	Квартира	21	1	74.83	2	30.47	3.10
87	Квартира	21	1	105.04	3	50.29	3.10
98	Квартира	21	1	65.45	2	26.53	3.10
99	Квартира	22	1	88.09	3	45.85	3.10
100	Квартира	22	1	70.71	2	30.00	3.10
101	Квартира	22	1	74.83	2	30.47	3.10
102	Квартира	22	1	105.04	3	50.29	3.10
103	Квартира	22	1	65.45	2	26.53	3.10
104	Квартира	23	1	88.09	3	45.85	3.10
105	Квартира	23	1	70.71	2	30.00	3.10

106	Квартира	23	1	74.83	2	30.47	3.10
107	Квартира	23	1	105.04	3	50.29	3.10
108	Квартира	23	1	65.45	2	26.53	3.10
109	Квартира	24	1	64.51	2	28.66	3.10
110	Квартира	24	1	72.01	2	30.02	3.10
111	Квартира	24	1	51.45	1	15.27	3.10
112	Квартира	24	1	105.96	3	50.57	3.10
113	Квартира	25	1	88.97	3	46.21	3.10
114	Квартира	25	1	72.01	2	30.02	3.10
115	Квартира	25	1	76.00	2	30.71	3.10
116	Квартира	25	1	105.96	3	50.57	3.10
117	Квартира	25	1	66.47	2	27.41	3.10
118	Квартира	26	1	88.97	3	46.21	3.10
119	Квартира	26	1	72.01	2	30.02	3.10
120	Квартира	26	1	76.00	2	30.71	3.10
121	Квартира	26	1	105.96	3	50.57	3.10
122	Квартира	26	1	66.47	2	27.41	3.10
123	Квартира	27	1	88.97	3	46.21	3.10
124	Квартира	27	1	72.01	2	30.02	3.10
125	Квартира	27	1	76.00	2	30.71	3.10
126	Квартира	27	1	105.96	3	50.57	3.10
127	Квартира	27	1	66.47	2	27.41	3.10
128	Квартира	28	1	88.97	3	46.21	3.10
129	Квартира	28	1	72.01	2	30.02	3.10
130	Квартира	28	1	76.00	2	30.71	3.10
131	Квартира	28	1	105.96	3	50.57	3.10
132	Квартира	28	1	66.47	2	27.41	3.10
133	Квартира	29	1	88.97	3	46.21	3.10
134	Квартира	29	1	72.01	2	30.02	3.10
135	Квартира	29	1	76.00	2	30.71	3.10
136	Квартира	29	1	105.96	3	50.57	3.10
137	Квартира	29	1	66.47	2	27.41	3.10
138	Квартира	30	1	88.97	3	46.21	3.10
139	Квартира	30	1	72.01	2	30.02	3.10
140	Квартира	30	1	76.00	2	30.71	3.10
141	Квартира	30	1	105.96	3	50.57	3.10
142	Квартира	30	1	66.47	2	27.41	3.10
143	Квартира	31	1	88.97	3	46.21	3.10
144	Квартира	31	1	72.01	2	30.02	3.10
145	Квартира	31	1	76.00	2	30.71	3.10
146	Квартира	31	1	105.96	3	50.57	3.10
147	Квартира	31	1	66.47	2	27.41	3.10
148	Квартира	32	1	88.97	3	46.21	3.10

149	Квартира	32	1	72.01	2	30.02	3.10
150	Квартира	32	1	76.00	2	30.71	3.10
151	Квартира	32	1	105.96	3	50.57	3.10
152	Квартира	32	1	66.47	2	27.41	3.10
153	Квартира	33	1	88.97	3	46.21	3.10
154	Квартира	33	1	72.01	2	30.02	3.10
155	Квартира	33	1	76.00	2	30.71	3.10
156	Квартира	33	1	105.96	3	50.57	3.10
157	Квартира	33	1	66.47	2	27.41	3.10
158	Квартира	34	1	88.97	3	46.21	3.10
159	Квартира	34	1	72.01	2	30.02	3.10
160	Квартира	34	1	76.00	2	30.71	3.10
161	Квартира	34	1	105.96	3	50.57	3.10
162	Квартира	34	1	66.47	2	27.41	3.10
163	Квартира	35	1	88.97	3	46.21	3.10
164	Квартира	35	1	72.01	2	30.02	3.10
165	Квартира	35	1	76.00	2	30.71	3.10
166	Квартира	35	1	105.96	3	50.57	3.10
167	Квартира	35	1	66.47	2	27.41	3.10
168	Квартира	36	1	88.97	3	46.21	3.10
169	Квартира	36	1	72.01	2	30.02	3.10
170	Квартира	36	1	76.00	2	30.71	3.10
171	Квартира	36	1	105.96	3	50.57	3.10
172	Квартира	36	1	66.47	2	27.41	3.10
173	Квартира	37	1	88.97	3	46.21	3.10
174	Квартира	37	1	72.01	2	30.02	3.10
175	Квартира	37	1	76.00	2	30.71	3.10
176	Квартира	37	1	105.96	3	50.57	3.10
177	Квартира	37	1	66.47	2	27.41	3.10
178	Квартира	38	1	88.97	3	46.21	3.10
179	Квартира	38	1	72.01	2	30.02	3.10
180	Квартира	38	1	76.00	2	30.71	3.10
181	Квартира	38	1	105.96	3	50.57	3.10
182	Квартира	38	1	66.47	2	27.41	3.10
183	Квартира	39	1	88.97	3	46.21	3.10
184	Квартира	39	1	72.01	2	30.02	3.10
185	Квартира	39	1	76.00	2	30.71	3.10
186	Квартира	39	1	105.96	3	50.57	3.10
187	Квартира	39	1	66.47	2	27.41	3.10
188	Квартира	40	1	88.97	3	46.21	3.10
189	Квартира	40	1	72.01	2	30.02	3.10
190	Квартира	40	1	76.00	2	30.71	3.10
191	Квартира	40	1	105.96	3	50.57	3.10

192	Квартира	40	1	66.47	2	27.41	3.10
193	Квартира	41	1	88.97	3	46.21	3.10
194	Квартира	41	1	72.01	2	30.02	3.10
195	Квартира	41	1	76.00	2	30.71	3.10
196	Квартира	41	1	105.96	3	50.57	3.10
197	Квартира	41	1	66.47	2	27.41	3.10

15.3 О характеристиках нежилых помещений		15.3.1					
------------------------------------------	--	--------	--	--	--	--	--

Условный номер	Назначение	Этаж расположения	Номер подъезда	Площадь (кв.м)	Площадь частей нежилого помещения		Высота потолков (м)
					Наименование помещения	Площадь (кв.м)	
1	Нежилое помещение	1	1	151.59	Офис	151.59	3.40
4	Нежилое помещение	-1	1	337.90	Бокс 1	73.97	2.95
					Бокс 2	41.14	
					Тамбур	2.43	
					Коридор	18.97	
					Коридор	16.91	
					Касса	10.36	
					Комната ожидания	10.22	
					Помещение охраны	10.12	
					Администрация	11.38	
					Коридор	6.87	
					Сан.узел	2.00	
					Сан.узел	2.00	
					Сан.узел МГН	4.02	
					Гардероб персонала	20.67	
					Душевые	8.16	
					Техническое помещение мойки	44.05	
					Кладовая	8.67	
					Венткамера притока	45.96	
5	Нежилое помещение	-1	1	24.21	Тамбур	3.91	2.70
					Офисное помещение	12.75	
					Санузел	4.75	
					ПУИ	2.80	
6	Нежилое помещение	-1	1	581.66	Тамбур	5.26	3.65
					Гардероб для посетителей	5.60	
					Сан.узел	4.96	
					Сан.узел	6.52	
					Кафе на 48 мест	109.64	
					Горячий цех	76.75	
					Помещение администратора	5.43	
					Мойка кухонной посуды	19.49	
					Холодный цех	7.72	
					Мясо-рыбный цех	16.63	

				Овощной цех	16.63	
				Венткамера кафе	23.88	
				Кладовая овощей	11.05	
				Кладовая инвентаря	5.17	
				Кладовая сухих продуктов	8.28	
				Коридор	91.16	
				Помещение морозильных камер	23.87	
				Гардероб персонала	10.03	
				Душевая	3.74	
				Сан.узел	4.16	
				Гардероб персонала	8.03	
				Душевая	2.86	
				ПУИ	3.76	
				Тамбур	4.69	
				Загрузка кафе	47.97	
				Мойка тары	9.30	
				Мойка столовой посуды	10.27	
				Кладовая отходов	2.10	
				Вестибюль	25.86	
				Хлеборезка	5.69	
				Кладовая	5.16	

16 О составе общего имущества в строящемся (создаваемом) в рамках проекта строительства многоквартирном доме (перечень помещений общего пользования с указанием их назначения и площади, перечень технологического и инженерного оборудования, предназначенного для обслуживания более чем одного помещения в данном доме)

16.1 О помещениях общего пользования 16.1.1

№ п/п	Вид помещения	Описание места расположения помещения	Назначение помещения	Площадь (кв.м)
1	тамбур	1 этаж	Общественное	6.0
2	тамбур	1 этаж	Общественное	11.6
3	помещение консьержа	1 этаж	Общественное	4.1
4	с/у консьержа	1 этаж	Общественное	2.2
5	лифтовый холл	1 этаж	Общественное	10.1
6	вестибюль	1 этаж	Общественное	92.0
7	тамбур	1 этаж	Общественное	4.6
8	ПУИ	1 этаж	Общественное	5.1
9	тамбур-шлюз	1 этаж	Общественное	1.6
10	лестничная клетка	1 этаж	Общественное	15.5
11	лифтовый холл	1 этаж	Общественное	7.2
12	холл	2 этаж	Общественное	34.7
13	лифтовый холл	2 этаж	Общественное	12.2
14	тамбур-шлюз	2 этаж	Общественное	1.6
15	лестничная клетка	2 этаж	Общественное	15.5
16	тамбур-шлюз	2 этаж	Общественное	1.6
17	лестничная клетка	2 этаж	Общественное	15.5
18	лифтовый холл	3 этаж	Общественное	12.2

19	коридор	3 этаж	Общественное	36.9
20	тамбур-шлюз	3 этаж	Общественное	1.6
21	лестничная клетка	3 этаж	Общественное	15.5
22	тамбур-шлюз	3 этаж	Общественное	1.6
23	лестничная клетка	3 этаж	Общественное	15.5
24	лифтовый холл	4 этаж	Общественное	12.2
25	коридор	4 этаж	Общественное	36.9
26	тамбур-шлюз	4 этаж	Общественное	1.6
27	лестничная клетка	4 этаж	Общественное	15.5
28	тамбур-шлюз	4 этаж	Общественное	1.6
29	лестничная клетка	4 этаж	Общественное	15.5
30	лифтовый холл	5 этаж	Общественное	12.2
31	коридор	5 этаж	Общественное	36.9
32	тамбур-шлюз	5 этаж	Общественное	1.6
33	лестничная клетка	5 этаж	Общественное	15.5
34	тамбур-шлюз	5 этаж	Общественное	1.6
35	лестничная клетка	5 этаж	Общественное	15.5
36	лифтовый холл	6 этаж	Общественное	12.2
37	коридор	6 этаж	Общественное	36.9
38	тамбур-шлюз	6 этаж	Общественное	1.6
39	лестничная клетка	6 этаж	Общественное	15.5
40	тамбур-шлюз	6 этаж	Общественное	1.6
41	лестничная клетка	6 этаж	Общественное	15.5
42	лифтовый холл	7 этаж	Общественное	12.2
43	коридор	7 этаж	Общественное	36.9
44	тамбур-шлюз	7 этаж	Общественное	1.6
45	лестничная клетка	7 этаж	Общественное	15.5
46	тамбур-шлюз	7 этаж	Общественное	1.6
47	лестничная клетка	7 этаж	Общественное	15.5
48	лифтовый холл	8 этаж	Общественное	12.2
49	коридор	8 этаж	Общественное	36.9
50	тамбур-шлюз	8 этаж	Общественное	1.6
51	лестничная клетка	8 этаж	Общественное	15.5
52	тамбур-шлюз	8 этаж	Общественное	1.6
53	лестничная клетка	8 этаж	Общественное	15.5
54	лифтовый холл	9 этаж	Общественное	12.2
55	коридор	9 этаж	Общественное	36.9
56	тамбур-шлюз	9 этаж	Общественное	1.6
57	лестничная клетка	9 этаж	Общественное	15.5
58	тамбур-шлюз	9 этаж	Общественное	1.6
59	лестничная клетка	9 этаж	Общественное	15.5
60	лифтовый холл	10 этаж	Общественное	12.2
61	коридор	10 этаж	Общественное	36.9

62	тамбур-шлюз	10 этаж	Общественное	1.6
63	лестничная клетка	10 этаж	Общественное	15.5
64	тамбур-шлюз	10 этаж	Общественное	1.6
65	лестничная клетка	10 этаж	Общественное	15.5
66	лифтовый холл	11 этаж	Общественное	12.2
67	коридор	11 этаж	Общественное	36.9
68	тамбур-шлюз	11 этаж	Общественное	1.6
69	лестничная клетка	11 этаж	Общественное	15.5
70	тамбур-шлюз	11 этаж	Общественное	1.6
71	лестничная клетка	11 этаж	Общественное	15.5
72	лифтовый холл	12 этаж	Общественное	12.2
73	коридор	12 этаж	Общественное	36.9
74	тамбур-шлюз	12 этаж	Общественное	1.6
75	лестничная клетка	12 этаж	Общественное	15.5
76	тамбур-шлюз	12 этаж	Общественное	1.6
77	лестничная клетка	12 этаж	Общественное	15.5
78	лифтовый холл	13 этаж	Общественное	12.2
79	коридор	13 этаж	Общественное	36.9
80	тамбур-шлюз	13 этаж	Общественное	1.6
81	лестничная клетка	13 этаж	Общественное	15.5
82	тамбур-шлюз	13 этаж	Общественное	1.6
83	лестничная клетка	13 этаж	Общественное	15.5
84	лифтовый холл	14 этаж	Общественное	12.2
85	коридор	14 этаж	Общественное	36.9
86	тамбур-шлюз	14 этаж	Общественное	1.6
87	лестничная клетка	14 этаж	Общественное	15.5
88	тамбур-шлюз	14 этаж	Общественное	1.6
89	лестничная клетка	14 этаж	Общественное	15.5
90	лифтовый холл	15 этаж	Общественное	12.2
91	коридор	15 этаж	Общественное	36.9
92	тамбур-шлюз	15 этаж	Общественное	1.6
93	лестничная клетка	15 этаж	Общественное	15.5
94	тамбур-шлюз	15 этаж	Общественное	1.6
95	лестничная клетка	15 этаж	Общественное	15.5
96	лифтовый холл	16 этаж	Общественное	12.2
97	коридор	16 этаж	Общественное	36.9
98	тамбур-шлюз	16 этаж	Общественное	1.6
99	лестничная клетка	16 этаж	Общественное	15.5
100	тамбур-шлюз	16 этаж	Общественное	1.6
101	лестничная клетка	16 этаж	Общественное	15.5
102	лифтовый холл	17 этаж	Общественное	12.2
103	коридор	17 этаж	Общественное	36.9
104	тамбур-шлюз	17 этаж	Общественное	1.6

105	лестничная клетка	17 этаж	Общественное	15.5
106	тамбур-шлюз	17 этаж	Общественное	1.6
107	лестничная клетка	17 этаж	Общественное	15.5
108	лифтовый холл	18 этаж	Общественное	12.2
109	коридор	18 этаж	Общественное	36.9
110	тамбур-шлюз	18 этаж	Общественное	1.6
111	лестничная клетка	18 этаж	Общественное	15.5
112	тамбур-шлюз	18 этаж	Общественное	1.6
113	лестничная клетка	18 этаж	Общественное	15.5
114	лифтовый холл	19 этаж	Общественное	12.2
115	коридор	19 этаж	Общественное	36.9
116	тамбур-шлюз	19 этаж	Общественное	1.6
117	лестничная клетка	19 этаж	Общественное	15.5
118	тамбур-шлюз	19 этаж	Общественное	1.6
119	лестничная клетка	19 этаж	Общественное	15.5
120	лифтовый холл	20 этаж	Общественное	12.2
121	коридор	20 этаж	Общественное	36.9
122	тамбур-шлюз	20 этаж	Общественное	1.6
123	лестничная клетка	20 этаж	Общественное	15.5
124	тамбур-шлюз	20 этаж	Общественное	1.6
125	лестничная клетка	20 этаж	Общественное	15.5
126	лифтовый холл	21 этаж	Общественное	12.2
127	коридор	21 этаж	Общественное	36.9
128	тамбур-шлюз	21 этаж	Общественное	1.6
129	лестничная клетка	21 этаж	Общественное	15.5
130	тамбур-шлюз	21 этаж	Общественное	1.6
131	лестничная клетка	21 этаж	Общественное	15.5
132	лифтовый холл	22 этаж	Общественное	12.2
133	коридор	22 этаж	Общественное	36.9
134	тамбур-шлюз	22 этаж	Общественное	1.6
135	лестничная клетка	22 этаж	Общественное	15.5
136	тамбур-шлюз	22 этаж	Общественное	1.6
137	лестничная клетка	22 этаж	Общественное	15.5
138	лифтовый холл	23 этаж	Общественное	12.2
139	коридор	23 этаж	Общественное	36.9
140	тамбур-шлюз	23 этаж	Общественное	1.6
141	лестничная клетка	23 этаж	Общественное	15.5
142	тамбур-шлюз	23 этаж	Общественное	1.6
143	лестничная клетка	23 этаж	Общественное	15.5
144	лифтовый холл	24 этаж	Общественное	12.2
145	коридор	24 этаж	Общественное	39.8
146	тамбур-шлюз	24 этаж	Общественное	1.6
147	лестничная клетка	24 этаж	Общественное	15.4

148	тамбур-шлюз	24 этаж	Общественное	1.6
149	лестничная клетка	24 этаж	Общественное	15.5
150	лифтовый холл	25 этаж	Общественное	12.2
151	коридор	25 этаж	Общественное	35.5
152	тамбур-шлюз	25 этаж	Общественное	1.6
153	лестничная клетка	25 этаж	Общественное	15.5
154	тамбур-шлюз	25 этаж	Общественное	1.6
155	лестничная клетка	25 этаж	Общественное	15.5
156	лифтовый холл	26 этаж	Общественное	12.2
157	коридор	26 этаж	Общественное	35.5
158	тамбур-шлюз	26 этаж	Общественное	1.6
159	лестничная клетка	26 этаж	Общественное	15.5
160	тамбур-шлюз	26 этаж	Общественное	1.6
161	лестничная клетка	26 этаж	Общественное	15.5
162	лифтовый холл	27 этаж	Общественное	12.2
163	коридор	27 этаж	Общественное	35.5
164	тамбур-шлюз	27 этаж	Общественное	1.6
165	лестничная клетка	27 этаж	Общественное	15.5
166	тамбур-шлюз	27 этаж	Общественное	1.6
167	лестничная клетка	27 этаж	Общественное	15.5
168	лифтовый холл	28 этаж	Общественное	12.2
169	коридор	28 этаж	Общественное	35.5
170	тамбур-шлюз	28 этаж	Общественное	1.6
171	лестничная клетка	28 этаж	Общественное	15.5
172	тамбур-шлюз	28 этаж	Общественное	1.6
173	лестничная клетка	28 этаж	Общественное	15.5
174	лифтовый холл	29 этаж	Общественное	12.2
175	коридор	29 этаж	Общественное	35.5
176	тамбур-шлюз	29 этаж	Общественное	1.6
177	лестничная клетка	29 этаж	Общественное	15.5
178	тамбур-шлюз	29 этаж	Общественное	1.6
179	лестничная клетка	29 этаж	Общественное	15.5
180	лифтовый холл	30 этаж	Общественное	12.2
181	коридор	30 этаж	Общественное	35.5
182	тамбур-шлюз	30 этаж	Общественное	1.6
183	лестничная клетка	30 этаж	Общественное	15.5
184	тамбур-шлюз	30 этаж	Общественное	1.6
185	лестничная клетка	30 этаж	Общественное	15.5
186	лифтовый холл	31 этаж	Общественное	12.2
187	коридор	31 этаж	Общественное	35.5
188	тамбур-шлюз	31 этаж	Общественное	1.6
189	лестничная клетка	31 этаж	Общественное	15.5
190	тамбур-шлюз	31 этаж	Общественное	1.6

191	лестничная клетка	31 этаж	Общественное	15.5
192	лифтовый холл	32 этаж	Общественное	12.2
193	коридор	32 этаж	Общественное	35.5
194	тамбур-шлюз	32 этаж	Общественное	1.6
195	лестничная клетка	32 этаж	Общественное	15.5
196	тамбур-шлюз	32 этаж	Общественное	1.6
197	лестничная клетка	32 этаж	Общественное	15.5
198	лифтовый холл	33 этаж	Общественное	12.2
199	коридор	33 этаж	Общественное	35.5
200	тамбур-шлюз	33 этаж	Общественное	1.6
201	лестничная клетка	33 этаж	Общественное	15.5
202	тамбур-шлюз	33 этаж	Общественное	1.6
203	лестничная клетка	33 этаж	Общественное	15.5
204	лифтовый холл	34 этаж	Общественное	12.2
205	коридор	34 этаж	Общественное	35.5
206	тамбур-шлюз	34 этаж	Общественное	1.6
207	лестничная клетка	34 этаж	Общественное	15.5
208	тамбур-шлюз	34 этаж	Общественное	1.6
209	лестничная клетка	34 этаж	Общественное	15.5
210	лифтовый холл	35 этаж	Общественное	12.2
211	коридор	35 этаж	Общественное	35.5
212	тамбур-шлюз	35 этаж	Общественное	1.6
213	лестничная клетка	35 этаж	Общественное	15.5
214	тамбур-шлюз	35 этаж	Общественное	1.6
215	лестничная клетка	35 этаж	Общественное	15.5
216	лифтовый холл	36 этаж	Общественное	12.2
217	коридор	36 этаж	Общественное	35.5
218	тамбур-шлюз	36 этаж	Общественное	1.6
219	лестничная клетка	36 этаж	Общественное	15.5
220	тамбур-шлюз	36 этаж	Общественное	1.6
221	лестничная клетка	36 этаж	Общественное	15.5
222	лифтовый холл	37 этаж	Общественное	12.2
223	коридор	37 этаж	Общественное	35.5
224	тамбур-шлюз	37 этаж	Общественное	1.6
225	лестничная клетка	37 этаж	Общественное	15.5
226	тамбур-шлюз	37 этаж	Общественное	1.6
227	лестничная клетка	37 этаж	Общественное	15.5
228	лифтовый холл	38 этаж	Общественное	12.2
229	коридор	38 этаж	Общественное	35.5
230	тамбур-шлюз	38 этаж	Общественное	1.6
231	лестничная клетка	38 этаж	Общественное	15.5
232	тамбур-шлюз	38 этаж	Общественное	1.6
233	лестничная клетка	38 этаж	Общественное	15.5

234	лифтовый холл	39 этаж	Общественное	12.2
235	коридор	39 этаж	Общественное	35.5
236	тамбур-шлюз	39 этаж	Общественное	1.6
237	лестничная клетка	39 этаж	Общественное	15.5
238	тамбур-шлюз	39 этаж	Общественное	1.6
239	лестничная клетка	39 этаж	Общественное	15.5
240	лифтовый холл	40 этаж	Общественное	12.2
241	коридор	40 этаж	Общественное	35.5
242	тамбур-шлюз	40 этаж	Общественное	1.6
243	лестничная клетка	40 этаж	Общественное	15.5
244	тамбур-шлюз	40 этаж	Общественное	1.6
245	лестничная клетка	40 этаж	Общественное	15.5
246	лифтовый холл	41 этаж	Общественное	12.2
247	коридор	41 этаж	Общественное	35.5
248	тамбур-шлюз	41 этаж	Общественное	1.6
249	лестничная клетка	41 этаж	Общественное	15.5
250	тамбур-шлюз	41 этаж	Общественное	1.6
251	лестничная клетка	41 этаж	Общественное	15.5
252	коридор	42 этаж	Общественное	48.2
253	тамбур-шлюз	42 этаж	Общественное	1.6
254	лестничная клетка	42 этаж	Общественное	15.5
255	тамбур-шлюз	42 этаж	Общественное	1.6
256	лестничная клетка	42 этаж	Общественное	15.5
257	лестничная клетка	выход на кровлю на отм. +138.600	Общественное	17.3
258	лестничная клетка	выход на кровлю на отм. +138.600	Общественное	17.3
259	помещение временного хранения мусора	1 этаж	Техническое	12.9
260	опорный пункт пожаротушения	1 этаж	Техническое	13.3
261	помещение для прокладки коммуникаций	2 этаж	Техническое	26.1
262	венткамера	24 этаж	Техническое	19.2
263	венткамера ДУ	24 этаж	Техническое	24.4
264	помещение АПТ	24 этаж	Техническое	4.7
265	опорный пункт пожаротушения	24 этаж	Техническое	10.5
266	венткамера ПБЗ	24 этаж	Техническое	17.2
267	венткамера подпор	24 этаж	Техническое	34.3
268	венткамера	42 этаж	Техническое	91.9
269	венткамера	42 этаж	Техническое	49.2
270	опорный пункт пожаротушения	42 этаж	Техническое	23.8
271	венткамера ДУ	42 этаж	Техническое	40.0
272	помещение СС	42 этаж	Техническое	8.0
273	электрощитовая	42 этаж	Техническое	14.1
274	пожаро-безопасная зона	42 этаж	Техническое	45.6
275	тамбур-шлюз	42 этаж	Техническое	5.1
276	венткамера	42 этаж	Техническое	138.3

277	машинное отделение лифта	выход на кровлю на отм. +138.600	Техническое	50.7
	Лифтовой холл	-1 этаж	Общественное	46.8
	Лестничная клетка	-1 этаж	Общественное	25.2
	Лестничная клетка	-1 этаж	Общественное	57.9
	ПУИ	-1 этаж	Техническое	6.7

16.2 Перечень технологического и инженерного оборудования, предназначенного для обслуживания более чем одного помещения в данном доме

16.2.1

№ п/п	Описание места расположения	Вид оборудования	Назначение
1	технические помещения	гладкотрубные регистры	отопление
2	лестничные клетки (нижняя часть)	высокие конвекторы	отопление
3	Лестничные клетки (типовой этаж)	панельные радиаторы	отопление
4	Помещения венткамер	Приточная установка с частотным регулированием	Обеспечение притока воздуха в офисные помещения
5	Помещения венткамер	Вытяжная установка с частотным регулированием	Обеспечение принудительной вытяжки из помещений
6	Кровля	Вентилятор крышный	Обеспечение принудительной вытяжки из помещений
7	Шахты естественной вентиляции	Клапан огнезадерживающий EI60 или аналог	Отключение вентиляции при пожаре
8	Кровля	Крышный вентилятор дымоудаления	Удаление дыма при пожаре
9	Кровля	Радиальный вентилятор подпора	Компенсация воздуха при срабатывании системы дымоудаления
10	Кровля	Осевой вентилятор подпора	Компенсация воздуха при срабатывании системы дымоудаления
11	Помещения охранной сигнализации	Оборудование системы охранной сигнализации	Охрана входов
12	Входные группы, тамбуры, коридоры	Извещатели охранные объемные, оптико-электронные адресные, магнитноконтактные адресные	Охрана входов
13	Входные двери с улицы в холлы 1-х этажей, помещения консьержа	Оборудование домофонной связи	Обеспечение домофонной связи
14	Помещения ВРУ	Электрощитовое оборудование Вводно-распределительное оборудование системы электроснабжения	Обеспечение электроснабжения помещений
15	Поэтажные распределительные шкафы	Устройство этажное распределительное УЭРМ	Поэтажное распределение и учет электроэнергии
16	Помещение ИТП	Теплообменник пластинчатый системы отопления 1 зоны Теплотекс 100-А или аналог	Подготовка воды для отопления
17	Помещение ИТП	Теплообменник пластинчатый системы отопления 2 зоны Теплотекс 100-А или аналог	Подготовка воды для отопления
18	Помещение ИТП	Теплообменник пластинчатый системы теплоснабжения Теплотекс 50-N или аналог	Подготовка воды для отопления
19	Помещение ИТП	Теплообменник пластинчатый системы ГВС 2 ст Теплотекс 50-N или аналог	Подготовка воды ГВС
20	Помещение ИТП	Теплообменник пластинчатый системы ГВС 2 ст Теплотекс 50-N или аналог	Подготовка воды ГВС
21	Помещение ИТП	Насос циркуляционный с частотным регулированием системы системы отопления 1 зоны Wilo Stratos GIGA 50/1-33/2,6 или аналог	Циркуляция теплоносителя в системе отопления

22	Помещение ИТП	Насос циркуляционный с частотным регулированием системы отопления 2 зоны Wilo Stratos GIGA 50/1-26/1,9 или аналог	Циркуляция теплоносителя в системе отопления
23	Помещение ИТП	Насос циркуляционный с частотным регулированием системы теплоснабжения Wilo Stratos GIGA 50/1-26/1,9 или аналог	Циркуляция теплоносителя в системе теплоснабжения
24	Помещение ИТП	Насос циркуляционный с частотным регулированием ГВС Wilo Stratos GIGA 50/1-20/1,9 или аналог	Циркуляция теплоносителя в системе ГВС
25	Помещение ИТП	Насос системы заполнения WILO MWI 214 или аналог	Заполнение и подпитка системы отопления
26	Помещение ИТП	Автоматическая установка поддержания давления	Компенсация объемного температурного расширения теплоносителя в системе отопления
27	Межквартирные коридоры	Пожарные краны ПК с клапаном DN 50 и диаметром spryska пожарного ствола 16мм. или аналог	Пожаротушение жилой части
28	В обслуживаемом объёме встроенных и технических помещений	Спринклерные оросители	Пожаротушение встроенных и технических помещений
29	Лифтовые шахты	Лифт пассажирский №15	Вертикальный транспорт
30	Лифтовые шахты	Лифт пассажирский №16	Вертикальный транспорт
31	Лифтовые шахты	Лифт пассажирский №17	Вертикальный транспорт
32	Лифтовые шахты	Лифт пассажирский №18	Вертикальный транспорт
33	Лифтовые шахты	Лифт пассажирский №19	Вертикальный транспорт
17 О примерном графике реализации проекта строительства, предполагаемом сроке получения разрешения на ввод в эксплуатацию строящихся (создаваемых) многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости и о сроке передачи застройщиком объекта долевого строительства участнику долевого строительства			
17.1 О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: 20 процентов готовности	
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 3 квартал 2021 г.	
17.1 (2) О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: 40 процентов готовности	
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 2 квартал 2022 г.	
17.1 (3) О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: 60 процентов готовности	
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 1 квартал 2023 г.	
17.1 (4) О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: 80 процентов готовности	
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 3 квартал 2023 г.	
17.1 (5) О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: получение разрешения на ввод в эксплуатацию объекта недвижимости	
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 2 квартал 2024 г.	

17.2 О сроке передачи застройщиком объекта долевого строительства участнику долевого строительства в соответствии со статьей 6 Федерального закона от 30 декабря 2004 г. № 214-ФЗ «Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты»	17.2.1	Первоначальная дата передачи застройщиком объекта долевого строительства: 30.09.2026
	17.2.2	Планируемая дата передачи застройщиком объекта долевого строительства: 31.12.2024
18 О планируемой стоимости строительства (создания) многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости		
18.1 О планируемой стоимости строительства	18.1.1	Планируемая стоимость строительства: 4 238 303 760,00 руб.
18.2 О размере подлежащих осуществлению платежей, указанных в пунктах 7 и 8 части 1 статьи 18 Федерального закона от 30 декабря 2004 г. № 214-ФЗ «Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации»	18.2.1	О платеже по заключенному в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности договору о развитии застроенной территории:
	18.2.1.1	Размер платежа по договору о развитии застроенной территории:
	18.2.2	О платеже по заключенному в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности договору о комплексном освоении территории:
	18.2.2.1	Размер платежа по договору о комплексном освоении территории:
19 О способе обеспечения исполнения обязательств застройщика по договору и (или) о банке, в котором участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу (в случае размещения таких средств на счетах эскроу), об уплате обязательных отчислений (взносов) застройщика в компенсационный фонд		
19.1 О способе обеспечения исполнения обязательств застройщика по договорам участия в долевом строительстве	19.1.1	Планируемый способ обеспечения обязательств застройщика по договорам участия в долевом строительстве: Счета эскроу
	19.1.2	Кадастровый номер земельного участка, находящегося в залоге у участников долевого строительства в силу закона:
19.2 О банке, в котором участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу	19.2.1	Организационно-правовая форма кредитной организации, в которой участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу: Непубличное акционерное общество
	19.2.2	Полное наименование кредитной организации, в которой участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу, без указания организационно-правовой формы: ГАЗПРОМБАНК
	19.2.3	Идентификационный номер налогоплательщика кредитной организации, в которой участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу: 7744001497
19.3 Об уплате обязательных отчислений (взносов) застройщика в компенсационный фонд	19.3.1	Уплата обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: Нет
19.4 Об уполномоченном банке, в котором у застройщика открыт расчетный счет	19.4.1	Организационно-правовая форма и наименование уполномоченного банка (сокращенное наименование уполномоченного банка (при наличии)), в котором у застройщика открыт расчетный счет:

		Организационно-правовая форма: Акционерное общество
		Наименование банка: ГАЗПРОМБАНК
	19.4.2	Реквизиты расчетного счета застройщика в уполномоченном банке:
		Номер расчетного счета: 40702810700000014766
		Корреспондентский счет: 30101810200000000823
		БИК: 044525823
		ИНН: 7744001497
		КПП: 772801001
		ОГРН: 1027700167110
		ОКПО: 09807684
19.5 Форма привлечения денежных средств	19.5.1	Информация о форме привлечения застройщиком денежных средств граждан-участников строительства: Счет эскроу
19.6 О целевом кредите (целевом займе)	19.6.1	О целевом кредите (целевом займе):
	19.6.1.1	Организационно-правовая форма кредитора: Непубличное акционерное общество
	19.6.1.2	Полное наименование кредитора без указания организационно-правовой формы: ГАЗПРОМБАНК
	19.6.1.3	Идентификационный номер налогоплательщика кредитора: 7744001497
	19.6.1.4	Сумма кредита (займа) в соответствии с условиями договора: 16 668 000 000,00 руб.
	19.6.1.5	Сумма задолженности по договору кредита (займа) на последнюю отчетную дату: 9 080 346 719,76 руб.
	19.6.1.6	Неиспользованный остаток по кредиту (займу) на указанную дату: 7 587 653 280,24 руб.
	19.6.1.7	Срок исполнения обязательств заемщика в полном размере в соответствии с договором кредита (займа): 31.12.2024
19.7 О количестве заключенных договоров (общая площадь объектов долевого строительства и цена договора) с указанием вида объекта долевого строительства (жилое помещение, нежилое помещение, машино-место), с указанием в том числе количества договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд или с использованием счетов эскроу	19.7.1	О количестве договоров участия в долевом строительстве:
	19.7.1.1	Вид объекта долевого строительства:

	19.7.1.1.1	Жилые помещения:
	19.7.1.1.1.1	Количество договоров, заключенных с использованием счетов эскроу: 81
	19.7.1.1.1.2	Количество договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 5
	19.7.1.1.1.3	Количество договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 0
	19.7.1.1.2	Нежилые помещения:
	19.7.1.1.2.1	Количество договоров, заключенных с использованием счетов эскроу: 1
	19.7.1.1.2.2	Количество договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 0
	19.7.1.1.2.3	Количество договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 0
	19.7.1.1.3	Машино-места:
	19.7.1.1.3.1	Количество договоров, заключенных с использованием счетов эскроу: 0
	19.7.1.1.3.2	Количество договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 0
	19.7.1.1.3.3	Количество договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 0
	19.7.2	О площади объектов долевого строительства:
	19.7.2.1	Вид объекта долевого строительства:
	19.7.2.1.1	Жилые помещения:
	19.7.2.1.1.1	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен с использованием счетов эскроу: 6 478,89 м2
	19.7.2.1.1.2	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 5 601,33 м2
	19.7.2.1.1.3	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 0 м2
	19.7.2.1.2	Нежилые помещения:
	19.7.2.1.2.1	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен с использованием счетов эскроу: 337,9 м2
	19.7.2.1.2.2	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 0 м2

19.7.2.1.2.3	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 0 м2
19.7.2.1.3	Машино-места:
19.7.2.1.3.1	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен с использованием счетов эскроу: 0 м2
19.7.2.1.3.2	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 0 м2
19.7.2.1.3.3	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 0 м2
19.7.3	О цене договоров участия в долевом строительстве:
19.7.3.1	Вид объекта долевого строительства:
19.7.3.1.1	Жилые помещения:
19.7.3.1.1.1	Суммарная цена договоров, заключенных с использованием счетов эскроу: 1 645 846 100,56 руб.
19.7.3.1.1.2	Суммарная цена договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 952 226 100 руб.
19.7.3.1.1.3	Суммарная цена договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 0 руб.
19.7.3.1.2	Нежилые помещения:
19.7.3.1.2.1	Суммарная цена договоров, заключенных с использованием счетов эскроу: 130 111 144 руб.
19.7.3.1.2.2	Суммарная цена договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 0 руб.
19.7.3.1.2.3	Суммарная цена договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 0 руб.
19.7.3.1.3	Машино-места:
19.7.3.1.3.1	Суммарная цена договоров, заключенных с использованием счетов эскроу: 0 руб.
19.7.3.1.3.2	Суммарная цена договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 0 руб.
19.7.3.1.3.3	Суммарная цена договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 0 руб.

20 Об иных соглашениях и о сделках, на основании которых привлекаются денежные средства для строительства (создания) многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости, за исключением привлечения денежных средств участников долевого строительства

20.1 Об иных соглашениях и о сделках, на основании которых привлекаются денежные средства для строительства (создания) многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости	20.1.1	Вид соглашения или сделки:
	20.1.2	Организационно-правовая форма организации, у которой привлекаются денежные средства:
	20.1.3	Полное наименование организации, у которой привлекаются денежные средства, без указания организационно-правовой формы:
	20.1.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, у которой привлекаются денежные средства:
	20.1.5	Сумма привлеченных средств:
	20.1.6	Определенный соглашением или сделкой срок возврата привлеченных средств:
	20.1.7	Кадастровый номер земельного участка, являющегося предметом залога в обеспечение исполнения обязательства по возврату привлеченных средств:
21 О размере полностью оплаченного уставного капитала застройщика		
21.1 О размере полностью оплаченного уставного капитала застройщика	21.1.1	Размер полностью оплаченного уставного капитала застройщика: 15 285,71 руб.
22 Информация об объекте социальной инфраструктуры, затраты на строительство, реконструкцию, на уплату процентов и основной суммы долга по целевым кредитам (целевым займам) на строительство, реконструкцию которого планируется возмещать частично или полностью за счет денежных средств, уплачиваемых участниками долевого строительства по договору		

<p>22.1 О виде, назначении объекта социальной инфраструктуры. Об указанных в частях 3 и 4 статьи 18.1 Федерального закона от 30 декабря 2004 г. № 214-ФЗ «Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации» договоре о развитии застроенной территории, договоре о комплексном освоении территории, в том числе в целях строительства стандартного жилья, договоре о комплексном развитии территории по инициативе правообладателей, договоре о комплексном развитии территории по инициативе органа местного самоуправления, иных заключенных застройщиком с органом государственной власти или органом местного самоуправления договоре или соглашении, предусматривающих передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность. О целях затрат застройщика из числа целей, указанных в пунктах 8 - 10 и 12 части 1 статьи 18 Федерального закона от 30 декабря 2004 г. № 214-ФЗ, «Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации», о планируемых размерах таких затрат, в том числе с указанием целей и планируемых размеров таких затрат, подлежащих возмещению за счет денежных средств, уплачиваемых всеми участниками долевого строительства по договору</p>	<p>22.1.1</p>	<p>Наличие договора (соглашения), предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность: Нет</p>
--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

23 Иная, не противоречащая законодательству, информация о проекте

<p>23.1 Иная информация о проекте</p>	<p>23.1.1</p>	<p>Иная информация о проекте: Комментарий к разделу 10.7.Строительство ведется ООО «Лимак Констракшн» ИНН 7703475515 по договору генерального подряда с Заказчиком ООО «Объединенная Служба Заказчика».Корректировка проектной документации (положительное заключение экспертизы 77-1-1-3-047379-2021 от 23.08.2021) касается объектов Этапа 1 (корпус 8,9,10, ДОУ и стилобат Этап 1).Корректировка проектной документации (положительное заключение экспертизы 77-1-1-3-072785-2021 от 01.12.2021) касается объектов Этапа 2(корпус 4,5,6,7 и стилобат Этап 2) и ТЭП Этапа 1</p>
---------------------------------------	---------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Объект №3

10 О виде договора, для исполнения которого застройщиком осуществляется реализация проекта строительства (в случае заключения такого договора), в том числе договора, предусмотренного законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности, о лицах, выполнивших инженерные изыскания, архитектурно-строительное проектирование, о результатах экспертизы проектной документации и результатах инженерных изысканий, о результатах государственной экологической экспертизы, если требование о проведении таких экспертиз установлено федеральным законом, о генеральном подрядчике, выполняющем работы в соответствии с договором строительного подряда		
10.1 О виде договора, для исполнения которого застройщиком осуществляется реализация проекта строительства, в том числе договора, предусмотренного законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности	10.1.1	Вид договора:
	10.1.2	Номер договора:
	10.1.3	Дата заключения договора:
	10.1.4	Даты внесения изменений в договор:
10.2 О лицах, выполнивших инженерные изыскания	10.2.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей инженерные изыскания: Общество с ограниченной ответственностью
	10.2.2	Полное наименование организации, выполнившей инженерные изыскания, без указания организационно-правовой формы: ГРУППА КОМПАНИЙ "ОЛИМПРОЕКТ"
	10.2.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.5	Отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.6	Идентификационный номер налогоплательщика, выполнившего инженерные изыскания: 7705546031
10.2 (2) О лицах, выполнивших инженерные изыскания	10.2.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей инженерные изыскания: Государственное унитарное предприятие субъекта Российской Федерации
	10.2.2	Полное наименование организации, выполнившей инженерные изыскания, без указания организационно-правовой формы: МОСКОВСКИЙ ГОРОДСКОЙ ТРЕСТ ГЕОЛОГО-ГЕОДЕЗИЧЕСКИХ И КАРТОГРАФИЧЕСКИХ РАБОТ
	10.2.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.5	Отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.6	Идентификационный номер налогоплательщика, выполнившего инженерные изыскания: 7714084055
10.2 (3) О лицах, выполнивших инженерные изыскания	10.2.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей инженерные изыскания: Акционерное общество
	10.2.2	Полное наименование организации, выполнившей инженерные изыскания, без указания организационно-правовой формы: МОСТДОРГЕОТРЕСТ
	10.2.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:

	10.2.5	Отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.6	Идентификационный номер налогоплательщика, выполнившего инженерные изыскания: 7716750744
10.2 (4) О лицах, выполнивших инженерные изыскания	10.2.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей инженерные изыскания: Общество с ограниченной ответственностью
	10.2.2	Полное наименование организации, выполнившей инженерные изыскания, без указания организационно-правовой формы: МОСГЕОЛАБ
	10.2.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.5	Отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.6	Идентификационный номер налогоплательщика, выполнившего инженерные изыскания: 7735581481
10.2 (5) О лицах, выполнивших инженерные изыскания	10.2.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей инженерные изыскания: Общество с ограниченной ответственностью
	10.2.2	Полное наименование организации, выполнившей инженерные изыскания, без указания организационно-правовой формы: ГРУППА ПРОЕКТНОЙ ИНЖЕНЕРИИ
	10.2.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.5	Отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.6	Идентификационный номер налогоплательщика, выполнившего инженерные изыскания: 7717626274
10.2 (6) О лицах, выполнивших инженерные изыскания	10.2.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей инженерные изыскания: Государственное бюджетное учреждение субъекта Российской Федерации
	10.2.2	Полное наименование организации, выполнившей инженерные изыскания, без указания организационно-правовой формы: Московский городской трест геолого-геодезических и картографических работ
	10.2.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.5	Отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.6	Идентификационный номер налогоплательщика, выполнившего инженерные изыскания: 7714972558
10.2 (7) О лицах, выполнивших инженерные изыскания	10.2.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей инженерные изыскания: Общество с ограниченной ответственностью
	10.2.2	Полное наименование организации, выполнившей инженерные изыскания, без указания организационно-правовой формы: Олимппроект-Гео
	10.2.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.5	Отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.6	Идентификационный номер налогоплательщика, выполнившего инженерные изыскания: 7734582972
10.2 (8) О лицах, выполнивших инженерные изыскания	10.2.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей инженерные изыскания: Общество с ограниченной ответственностью

	10.2.2	Полное наименование организации, выполнившей инженерные изыскания, без указания организационно-правовой формы: Научно-инженерный центр Тоннельной ассоциации
	10.2.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.5	Отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.6	Идентификационный номер налогоплательщика, выполнившего инженерные изыскания: 7716691200
10.2 (9) О лицах, выполнивших инженерные изыскания	10.2.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей инженерные изыскания: Общество с ограниченной ответственностью
	10.2.2	Полное наименование организации, выполнившей инженерные изыскания, без указания организационно-правовой формы: ТЕХНОТЕСТ
	10.2.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.5	Отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.6	Идентификационный номер налогоплательщика, выполнившего инженерные изыскания: 7726755822
10.3 О лицах, выполнивших архитектурно-строительное проектирование	10.3.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование: Общество с ограниченной ответственностью
	10.3.2	Полное наименование организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование, без указания организационно-правовой формы: АРХИТЕКТУРНОЕ БЮРО "ОСТОЖЕНКА"
	10.3.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.5	Отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.6	Идентификационный номер налогоплательщика, выполнившего архитектурно-строительное проектирование: 7704026086
10.3 (2) О лицах, выполнивших архитектурно-строительное проектирование	10.3.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование: Общество с ограниченной ответственностью
	10.3.2	Полное наименование организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование, без указания организационно-правовой формы: КБ СМАРТПРОЕКТ
	10.3.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.5	Отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.6	Идентификационный номер налогоплательщика, выполнившего архитектурно-строительное проектирование: 5018141379
10.3 (3) О лицах, выполнивших архитектурно-строительное проектирование	10.3.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование: Общество с ограниченной ответственностью
	10.3.2	Полное наименование организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование, без указания организационно-правовой формы: ИНЖКОМПРОЕКТ

	10.3.2	Полное наименование организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование, без указания организационно-правовой формы: НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ "ЗЕЛЕНСТРОЙСЕРВИС"
	10.3.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.5	Отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.6	Идентификационный номер налогоплательщика, выполнившего архитектурно-строительное проектирование: 7730140973
10.3 (8) О лицах, выполнивших архитектурно-строительное проектирование	10.3.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование: Общество с ограниченной ответственностью
	10.3.2	Полное наименование организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование, без указания организационно-правовой формы: НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ФИРМА "ПОЖПРОЕКТ"
	10.3.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.5	Отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.6	Идентификационный номер налогоплательщика, выполнившего архитектурно-строительное проектирование: 7721827382
10.3 (9) О лицах, выполнивших архитектурно-строительное проектирование	10.3.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование: Общество с ограниченной ответственностью
	10.3.2	Полное наименование организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование, без указания организационно-правовой формы: ПРОЕКТНАЯ КОМПАНИЯ "ГЕОСТРОЙПРОЕКТ"
	10.3.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.5	Отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.6	Идентификационный номер налогоплательщика, выполнившего архитектурно-строительное проектирование: 9715275480
10.3 (10) О лицах, выполнивших архитектурно-строительное проектирование	10.3.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование: Общество с ограниченной ответственностью
	10.3.2	Полное наименование организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование, без указания организационно-правовой формы: НСС-ПРОДЖЕКТ
	10.3.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.5	Отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.6	Идентификационный номер налогоплательщика, выполнившего архитектурно-строительное проектирование: 7720343237

10.3 (11) О лицах, выполнивших архитектурно-строительное проектирование	10.3.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование: Общество с ограниченной ответственностью
	10.3.2	Полное наименование организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование, без указания организационно-правовой формы: ПРОЕКТРЕСТАВРАЦИЯ
	10.3.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.5	Отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.6	Идентификационный номер налогоплательщика, выполнившего архитектурно-строительное проектирование: 6229001862
10.3 (12) О лицах, выполнивших архитектурно-строительное проектирование	10.3.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование: Акционерное общество
	10.3.2	Полное наименование организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование, без указания организационно-правовой формы: НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР "СТРОИТЕЛЬСТВО"
	10.3.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.5	Отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.6	Идентификационный номер налогоплательщика, выполнившего архитектурно-строительное проектирование: 5042109739
10.3 (13) О лицах, выполнивших архитектурно-строительное проектирование	10.3.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование: Общество с ограниченной ответственностью
	10.3.2	Полное наименование организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование, без указания организационно-правовой формы: НАУЧНО-ИНЖЕНЕРНЫЙ ЦЕНТР ТОННЕЛЬНОЙ АССОЦИАЦИИ
	10.3.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.5	Отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.6	Идентификационный номер налогоплательщика, выполнившего архитектурно-строительное проектирование: 7716691200
10.3 (14) О лицах, выполнивших архитектурно-строительное проектирование	10.3.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование: Общество с ограниченной ответственностью
	10.3.2	Полное наименование организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование, без указания организационно-правовой формы: ПОДЗЕМПРОЕКТ
	10.3.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.5	Отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:

	10.3.5	Отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.6	Идентификационный номер налогоплательщика, выполнившего архитектурно-строительное проектирование: 7726598016
10.3 (19) О лицах, выполнивших архитектурно-строительное проектирование	10.3.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование: Федеральное государственное бюджетное учреждение
	10.3.2	Полное наименование организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование, без указания организационно-правовой формы: Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова. Научно-исследовательский институт механики Московского государственного университета имени М.В.Ломоносова
	10.3.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.5	Отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.6	Идентификационный номер налогоплательщика, выполнившего архитектурно-строительное проектирование: 7729082090
10.4 О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий	10.4.1	Вид заключения экспертизы: Положительное заключение экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий
	10.4.2	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 13.02.2018
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 77-1-1-3-0448-18
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: Государственное автономное учреждение субъекта Российской Федерации
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий, без указания организационно-правовой формы: МОСКОВСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ ЭКСПЕРТИЗА
	10.4.6	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 7710709394
10.4 (2) О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий	10.4.1	Вид заключения экспертизы: Положительное заключение экспертизы проектной документации
	10.4.2	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 12.07.2019
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 77-1-1-2-017817-2019
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: Государственное автономное учреждение субъекта Российской Федерации
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий, без указания организационно-правовой формы: МОСКОВСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ ЭКСПЕРТИЗА

	10.4.6	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 7710709394
10.4 (3) О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий	10.4.1	Вид заключения экспертизы: Положительное заключение экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий
	10.4.2	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 23.08.2021
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 77-1-1-3-047379-2021
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: Государственное автономное учреждение субъекта Российской Федерации
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий, без указания организационно-правовой формы: Московская государственная экспертиза
	10.4.6	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 7710709394
10.4 (4) О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий	10.4.1	Вид заключения экспертизы: Положительное заключение экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий
	10.4.2	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 01.12.2021
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 77-1-1-3-072785-2021
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: Государственное автономное учреждение субъекта Российской Федерации
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий, без указания организационно-правовой формы: Московская государственная экспертиза
	10.4.6	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 7710709394
10.5 О результатах государственной экологической экспертизы	10.5.1	Дата выдачи заключения государственной экологической экспертизы:
	10.5.2	Номер заключения государственной экологической экспертизы:
	10.5.3	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение государственной экологической экспертизы:
	10.5.4	Полное наименование организации, выдавшей заключение государственной экологической экспертизы, без указания организационно-правовой формы:
	10.5.5	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение экологической экспертизы:
10.6 Об индивидуализирующем объект, группу объектов капитального строительства коммерческом обозначении (при наличии)	10.6.1	Коммерческое обозначение, индивидуализирующее объект, группу объектов (при наличии): Жилой квартал ХЕДЛАЙНЕР

10.7 О генеральном подрядчике, выполняющем работы в соответствии с договором строительного подряда, заключенного с застройщиком		Строительство осуществляется без привлечения генерального подрядчика
	10.7.1	Организационно-правовая форма организации, выполняющей работы в качестве генерального подрядчика:
	10.7.2	Полное наименование организации, выполняющей работы в качестве генерального подрядчика, без указания организационно-правовой формы:
	10.7.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполняющего работы в качестве генерального подрядчика:
	10.7.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполняющего работы в качестве генерального подрядчика:
	10.7.5	Отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполняющего работы в качестве генерального подрядчика:
	10.7.6	Идентификационный номер налогоплательщика, выполняющего работы в качестве генерального подрядчика:
11 О разрешении на строительство		
11.1 О разрешении на строительство	11.1.1	Номер разрешения на строительство: 77-181000-017452-2018
	11.1.2	Дата выдачи разрешения на строительство: 27.06.2018
	11.1.3	Срок действия разрешения на строительство: 27.06.2026
	11.1.4	Последняя дата продления срока действия разрешения на строительство:
	11.1.5	Наименование органа, выдавшего разрешение на строительство: Комитет государственного строительного надзора города Москвы
11.1 (2) О разрешении на строительство	11.1.1	Номер разрешения на строительство: 77-181000-017452-2018
	11.1.2	Дата выдачи разрешения на строительство: 27.06.2018
	11.1.3	Срок действия разрешения на строительство: 27.06.2026
	11.1.4	Последняя дата продления срока действия разрешения на строительство:
	11.1.5	Наименование органа, выдавшего разрешение на строительство: Комитет государственного строительного надзора города Москвы
12 О правах застройщика на земельный участок, на котором осуществляется строительство (создание) многоквартирного дома либо многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в том числе о реквизитах правоустанавливающего документа на земельный участок, о собственнике земельного участка (в случае, если застройщик не является собственником земельного участка), о кадастровом номере и площади земельного участка		
12.1 О правах застройщика на земельный участок, на котором осуществляется строительство (создание) многоквартирного дома либо многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в том числе о реквизитах правоустанавливающего документа на земельный участок	12.1.1	Вид права застройщика на земельный участок: Право аренды
	12.1.2	Вид договора или иного документа, являющегося основанием возникновения права застройщика на земельный участок: Договор аренды земельного участка

	12.1.3	Номер договора или иного документа, являющегося основанием возникновения права застройщика на земельный участок, определяющего права застройщика на земельный участок: М-01-047709
	12.1.4	Дата подписания договора или иного документа, являющегося основанием возникновения права застройщика на земельный участок, определяющего права застройщика на земельный участок: 22.09.2015
	12.1.5	Дата государственной регистрации договора или иного документа, определяющего права застройщика на земельный участок: 03.12.2015
	12.1.6	Дата окончания действия права застройщика на земельный участок: 07.06.2024
	12.1.7	Дата государственной регистрации изменений в договор: 28.10.2016,25.06.2018
	12.1.8	Наименование уполномоченного органа, предоставившего земельный участок в собственность:
	12.1.9	Номер акта уполномоченного органа о предоставлении земельного участка в собственность:
	12.1.10	Дата акта уполномоченного органа о предоставлении земельного участка в собственность:
	12.1.11	Дата государственной регистрации права собственности:
12.2 О собственнике земельного участка	12.2.1	Собственник земельного участка: Публичный собственник
	12.2.2	Организационно-правовая форма собственника земельного участка:
	12.2.3	Полное наименование собственника земельного участка, без указания организационно-правовой формы:
	12.2.4	Фамилия собственника земельного участка:
	12.2.5	Имя собственника земельного участка:
	12.2.6	Отчество собственника земельного участка (при наличии):
	12.2.7	Идентификационный номер налогоплательщика юридического лица, индивидуального предпринимателя - собственника земельного участка:
	12.2.8	Форма собственности на земельный участок: Собственность субъекта Российской Федерации
	12.2.9	Наименование органа, уполномоченного на распоряжение земельным участком: Департамент городского имущества города Москвы
12.3 О кадастровом номере и площади земельного участка	12.3.1	Кадастровый номер земельного участка: 77:01:0004046:3534
	12.3.2	Площадь земельного участка: 37 127,00 м²
13 О планируемых элементах благоустройства территории и предельных параметрах разрешенного строительства		
13.1 Об элементах благоустройства территории	13.1.1	Наличие планируемых проездов, площадок, велосипедных дорожек, пешеходных переходов, тротуаров:
	13.1.1.1	Наличие планируемых проездов: Имеются
	13.1.1.2	Наличие велосипедных дорожек: Отсутствуют
	13.1.1.3	Наличие пешеходных переходов: Имеются
	13.1.1.4	Наличие тротуаров: Имеются

	13.1.2	Наличие парковочного пространства вне объекта строительства (расположение, планируемое количество машино-мест):
	13.1.2.1	Планируемое количество гостевых машино-мест на объекте строительства: 0
	13.1.2.2	Планируемое количество гостевых машино-мест вне объекта строительства: 0
	13.1.3	Наличие дворового пространства, в том числе детских и спортивных площадок (расположение относительно объекта строительства, описание игрового и спортивного оборудования, малых архитектурных форм, иных планируемых элементов):
	13.1.3.1.1	Количество детских площадок: 0
	13.1.3.1.2	Расположение и описание игрового оборудования детских площадок:
	13.1.3.2.1	Количество спортивных площадок: 0
	13.1.3.2.2	Расположение и описание спортивного оборудования спортивных площадок:
	13.1.3.3.1	Количество сооружений малых архитектурных форм и иных планируемых элементов: 21
	13.1.3.3.2	Расположение и описание сооружений малых архитектурных форм и иных планируемых элементов: МАФ располагаются на придомовой территории в уровне земли. Предусмотрены скамьи и урны
	13.1.4	Площадки для размещения контейнеров для сбора твердых отходов (расположение относительно объекта строительства):
	13.1.4.1	Количество площадок для расположения контейнеров для сбора твердых бытовых отходов: 0
	13.1.4.2	Расположение и расчетное количество контейнеров для сбора твердых бытовых отходов относительно объекта строительства:
	13.1.5	Описание планируемых мероприятий по озеленению: Придомовая и внутривдворовая территория озеленяется путем высаживания на ней: деревьев (липа, ива, черемуха), кустарников (калина, сирень, кизильник, спирея, чубушник, можжевельник, туя), живой изгороди, газонов.
	13.1.6	Соответствие требованиям по созданию безбарьерной среды для маломобильных лиц:
	13.1.6.1	Наличие понижающих площадок (понижение бордюрного камня): Имеются
	13.1.6.2	Наличие пандуса: Имеется
	13.1.6.3	Описание иных мероприятий по созданию безбарьерной среды для маломобильных лиц: Пешеходные тротуары, благоустроенные места отдыха на участке, покрытие пешеходных путей, входы в здания запроектированы с учетом нормативных требований по созданию безбарьерной среды для маломобильных лиц. Предусмотрены машино-места для инвалидов, лифты с визуальными и тактильными средствами информации. Предусмотрены комплексные системы средств информации и сигнализации об опасности, которые предусматривают визуальную, звуковую и тактильную информацию.

	13.1.7	Наличие наружного освещения дорожных покрытий, пространств в транспортных и пешеходных зонах, архитектурного освещения (дата выдачи технических условий, срок действия, наименование организации, выдавшей технические условия): Технические условия от 27.02.2019 №19529, выданные ГУП «Моссвет». Срок действия технических условий - 3 года. Наружное освещение запроектировано в соответствии с общим дизайном ЖК: вдоль проездов, тротуаров и пешеходных зон, а также в качестве архитектурного освещения. В качестве осветительных приборов предусмотрены: светильники-опоры различной высоты, светильники торшерного типа.
	13.1.8	Описание иных планируемых элементов благоустройства: Для ограничения доступа на придомовую территорию Комплекса, расположенную на кровле стилобата, запроектировано ограждение территории с калиткой при наружной лестнице. Площадки с контейнером для сбора ТБО отсутствуют, т.к. мусор собирается в мусоросборных камерах находящихся на 1-м этаже на уровне входных вестибюлей секции и имеющих отдельные входы. В дальнейшем сотрудники УК перевозят мусор в контейнерах в мусоросборные камеры расположенные на -1-м этаже, которые имеют въезд для спецтранспорта со стороны улиц.
13.2 О предельных параметрах разрешенного строительства	13.2.1	Размер минимального отступа от границы земельного участка в целях определения места допустимого размещения многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости: Не установлено градостроительным регламентом
	13.2.2	Минимальная высота многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости: Не установлено градостроительным регламентом
	13.2.3	Максимальная высота многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости: 180 м
	13.2.4	Максимальный процент застройки в границах земельного участка: Не установлено градостроительным регламентом
14 О планируемом подключении (технологическом присоединении) многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости к сетям инженерно-технического обеспечения и сетям связи		
14.1 О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: электроснабжение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Общество с ограниченной ответственностью
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно-правовой формы: Развитие
	14.1.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 7725496815
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 19.06.2021
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: ЖКС-0210/ТУ-2
	14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 19.10.2024
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 136 722 444,00 руб.

14.1 (2) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: теплоснабжение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Публичное акционерное общество
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно-правовой формы: МОСКОВСКАЯ ОБЪЕДИНЕННАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМПАНИЯ
	14.1.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 7720518494
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 30.10.2018
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: Т-УП1-01-180828/6-4
	14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 30.06.2023
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 345 341 653,71 руб.
14.1 (3) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: холодное водоснабжение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Акционерное общество
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно-правовой формы: МОСВОДОКАНАЛ
	14.1.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 7701984274
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 03.08.2016
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 21-1636/16
	14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Бессрочные технические условия подключения
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Техническими условиями не предусмотрен размер платы за подключение
14.1 (4) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: бытовое или общесплавное водоотведение

	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Акционерное общество
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно-правовой формы: МОСВОДОКАНАЛ
	14.1.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 7701984274
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 02.08.2016
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 21-1637/16
	14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Бессрочные технические условия подключения
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Техническими условиями не предусмотрен размер платы за подключение
14.1 (5) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: ливневое водоотведение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Государственное унитарное предприятие субъекта Российской Федерации
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно-правовой формы: МОСВОДОСТОК
	14.1.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 7705013033
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 03.04.2019
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 548/17
	14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 03.04.2022
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Техническими условиями не предусмотрен размер платы за подключение
14.2 О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи: Проводная телефонная связь
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: Открытое акционерное общество
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно-правовой формы: Московская телекоммуникационная корпорация

	14.2.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 7717020170
14.2 (2) О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи: Проводное телевизионное вещание
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: Открытое акционерное общество
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно-правовой формы: Московская телекоммуникационная корпорация
	14.2.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 7717020170
14.2 (3) О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи: Проводное радиовещание
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: Общество с ограниченной ответственностью
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно-правовой формы: КАПИТАЛ ТЕЛЕКОМ
	14.2.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 7733654776
14.2 (4) О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи: Проводное радиовещание
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: Общество с ограниченной ответственностью
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно-правовой формы: КОРПОРАЦИЯ ИНФОРМТЕЛЕСЕТЬ
	14.2.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 7702584039
14.2 (5) О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи: Передача данных и доступа в интернет
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: Открытое акционерное общество
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно-правовой формы: Московская телекоммуникационная корпорация
	14.2.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 7717020170

14.2 (6) О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи: Диспетчеризация лифтов
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: Государственное казенное учреждение субъекта Российской Федерации
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно-правовой формы: ЦЕНТР КООРДИНАЦИИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ГОСУДАРСТВЕННЫХ УЧРЕЖДЕНИЙ ИНЖЕНЕРНЫХ СЛУЖБ АДМИНИСТРАТИВНЫХ ОКРУГОВ И РАЙОНОВ ГОРОДА МОСКВЫ
	14.2.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 7709824226

15 О количестве в составе строящихся (создаваемых) в рамках проекта строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости жилых и нежилых помещений, а также об их характеристиках, о наличии и площади частей жилого и нежилого помещения

15.1 О количестве в составе строящихся (создаваемых) в рамках проекта строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости жилых и нежилых помещений	15.1.1	Количество жилых помещений: 419
	15.1.2	Количество нежилых помещений: 12
	15.1.2.1	В том числе машино-мест: 0
	15.1.2.2	В том числе иных нежилых помещений: 12

15.2 О характеристиках жилых помещений

Условный номер	Назначение	Этаж расположения	Номер подъезда	Общая площадь (кв.м)	Количество комнат	Общая жилая площадь (кв.м)	Высота потолков (м)
1	Квартира	2	1	80.69	2	39.01	3.10
2	Квартира	2	1	71.98	2	25.23	3.10
3	Квартира	2	1	42.29	1	12.80	3.10
4	Квартира	3	1	79.83	2	38.95	3.10
5	Квартира	3	1	70.81	2	25.23	3.10
6	Квартира	3	1	42.53	1	13.13	3.10
7	Квартира	3	1	81.68	2	31.98	3.10
8	Квартира	4	1	79.83	2	38.95	3.10
9	Квартира	4	1	70.81	2	25.23	3.10
10	Квартира	4	1	42.53	1	13.13	3.10
11	Квартира	4	1	81.68	2	31.98	3.10
12	Квартира	5	1	79.83	2	38.95	3.10
13	Квартира	5	1	70.81	2	25.23	3.10
14	Квартира	5	1	42.53	1	13.13	3.10
15	Квартира	5	1	78.46	2	31.98	3.10
16	Квартира	6	1	80.59	2	39.25	3.10
17	Квартира	6	1	71.25	2	25.69	3.10
18	Квартира	6	1	42.92	1	13.38	3.10
19	Квартира	6	1	82.10	2	32.40	3.10

20	Квартира	7	1	80.59	2	39.25	3.10
21	Квартира	7	1	71.25	2	25.69	3.10
22	Квартира	7	1	42.92	1	13.38	3.10
23	Квартира	7	1	82.10	2	32.40	3.10
24	Квартира	8	1	80.59	2	39.25	3.10
25	Квартира	8	1	71.25	2	25.69	3.10
26	Квартира	8	1	42.92	1	13.38	3.10
27	Квартира	8	1	82.10	2	32.40	3.10
28	Квартира	9	1	80.59	2	39.25	3.10
29	Квартира	9	1	71.25	2	25.69	3.10
30	Квартира	9	1	42.92	1	13.38	3.10
31	Квартира	9	1	82.10	2	32.40	3.10
32	Квартира	10	1	80.59	2	39.25	3.10
33	Квартира	10	1	71.25	2	25.69	3.10
34	Квартира	10	1	42.92	1	13.38	3.10
35	Квартира	10	1	82.10	2	32.40	3.10
36	Квартира	11	1	80.59	2	39.25	3.10
37	Квартира	11	1	71.25	2	25.69	3.10
38	Квартира	11	1	42.92	1	13.38	3.10
39	Квартира	11	1	82.10	2	32.40	3.10
40	Квартира	12	1	80.57	2	39.25	3.10
41	Квартира	12	1	71.25	2	25.69	3.10
42	Квартира	12	1	42.92	1	13.38	3.10
43	Квартира	12	1	82.10	2	32.45	3.10
44	Квартира	13	1	80.63	2	39.28	3.10
45	Квартира	13	1	71.30	2	25.72	3.10
46	Квартира	13	1	42.94	1	13.39	3.10
47	Квартира	13	1	82.15	2	32.48	3.10
48	Квартира	14	1	80.63	2	39.28	3.10
49	Квартира	14	1	71.30	2	25.72	3.10
50	Квартира	14	1	42.94	1	13.39	3.10
51	Квартира	14	1	82.15	2	32.48	3.10
52	Квартира	15	1	80.63	2	39.28	3.10
53	Квартира	15	1	71.30	2	25.72	3.10
54	Квартира	15	1	42.94	1	13.39	3.10
55	Квартира	15	1	82.15	2	32.48	3.10
56	Квартира	16	1	80.63	2	39.28	3.10
57	Квартира	16	1	71.30	2	25.72	3.10
58	Квартира	16	1	42.94	1	13.39	3.10
59	Квартира	16	1	82.15	2	32.48	3.10
60	Квартира	17	1	80.63	2	39.28	3.10
61	Квартира	17	1	71.30	2	25.72	3.10
62	Квартира	17	1	42.94	1	13.39	3.10

63	Квартира	17	1	82.15	2	32.48	3.10
64	Квартира	18	1	80.63	2	39.28	3.10
65	Квартира	18	1	71.30	2	25.72	3.10
66	Квартира	18	1	42.94	1	13.39	3.10
67	Квартира	18	1	82.15	2	32.48	3.10
68	Квартира	19	1	80.63	2	39.28	3.10
69	Квартира	19	1	71.30	2	25.72	3.10
70	Квартира	19	1	42.94	1	13.39	3.10
71	Квартира	19	1	82.15	2	32.48	3.10
72	Квартира	20	1	80.63	2	39.28	3.10
73	Квартира	20	1	71.30	2	25.72	3.10
74	Квартира	20	1	42.94	1	13.39	3.10
75	Квартира	20	1	82.15	2	32.48	3.10
76	Квартира	21	1	80.63	2	39.28	3.10
77	Квартира	21	1	71.30	2	25.72	3.10
78	Квартира	21	1	42.94	1	13.39	3.10
79	Квартира	21	1	82.15	2	32.48	3.10
80	Квартира	23	1	77.69	2	36.37	3.10
81	Квартира	23	1	71.81	2	25.69	3.10
82	Квартира	23	1	43.10	1	13.38	3.10
83	Квартира	23	1	82.10	2	32.45	3.10
84	Квартира	24	1	77.69	2	36.37	3.10
85	Квартира	24	1	71.81	2	25.69	3.10
86	Квартира	24	1	43.10	1	13.38	3.10
87	Квартира	24	1	82.10	2	32.45	3.10
88	Квартира	25	1	77.69	2	36.37	3.10
89	Квартира	25	1	71.81	2	25.69	3.10
90	Квартира	25	1	43.10	1	13.38	3.10
91	Квартира	25	1	82.10	2	32.45	3.10
92	Квартира	26	1	77.69	2	36.37	3.10
93	Квартира	26	1	71.81	2	25.69	3.10
94	Квартира	26	1	43.10	1	13.38	3.10
95	Квартира	26	1	82.10	2	32.45	3.10
96	Квартира	27	1	77.69	2	36.37	3.10
97	Квартира	27	1	71.81	2	25.69	3.10
98	Квартира	27	1	43.10	1	13.38	3.10
99	Квартира	27	1	82.10	2	32.45	3.10
100	Квартира	28	1	77.69	2	36.37	3.10
101	Квартира	28	1	71.81	2	25.69	3.10
102	Квартира	28	1	43.10	1	13.38	3.10
103	Квартира	28	1	82.10	2	32.45	3.10
104	Квартира	29	1	77.69	2	36.37	3.10
105	Квартира	29	1	71.81	2	25.69	3.10

106	Квартира	29	1	43.10	1	13.38	3.10
107	Квартира	29	1	82.10	2	32.45	3.10
108	Квартира	30	1	77.69	2	36.37	3.10
109	Квартира	30	1	71.81	2	25.69	3.10
110	Квартира	30	1	43.10	1	13.38	3.10
111	Квартира	30	1	82.10	2	32.45	3.10
112	Квартира	31	1	80.13	2	37.67	3.10
113	Квартира	31	1	72.81	2	26.17	3.10
114	Квартира	31	1	43.79	1	13.62	3.10
115	Квартира	31	1	82.13	2	32.30	3.10
116	Квартира	32	1	80.13	2	37.67	3.10
117	Квартира	32	1	72.81	2	26.17	3.10
118	Квартира	32	1	43.79	1	13.62	3.10
119	Квартира	32	1	82.13	2	32.30	3.10
120	Квартира	33	1	80.13	2	37.67	3.10
121	Квартира	33	1	72.81	2	26.17	3.10
122	Квартира	33	1	43.79	1	13.62	3.10
123	Квартира	33	1	82.13	2	32.30	3.10
124	Квартира	34	1	80.13	2	37.67	3.10
125	Квартира	34	1	72.81	2	26.17	3.10
126	Квартира	34	1	43.79	1	13.62	3.10
127	Квартира	34	1	82.13	2	32.30	3.10
128	Квартира	35	1	80.13	2	37.67	3.10
129	Квартира	35	1	72.81	2	26.17	3.10
130	Квартира	35	1	43.79	1	13.62	3.10
131	Квартира	35	1	82.13	2	32.30	3.10
132	Квартира	36	1	80.13	2	37.67	3.10
133	Квартира	36	1	72.81	2	26.17	3.10
134	Квартира	36	1	43.79	1	13.62	3.10
135	Квартира	36	1	82.13	2	32.30	3.10
136	Квартира	37	1	80.13	2	37.67	3.10
137	Квартира	37	1	72.81	2	26.17	3.10
138	Квартира	37	1	43.79	1	13.62	3.10
139	Квартира	37	1	82.13	2	32.30	3.10
140	Квартира	38	1	80.13	2	37.67	3.10
141	Квартира	38	1	72.81	2	26.17	3.10
142	Квартира	38	1	43.79	1	13.62	3.10
143	Квартира	38	1	82.13	2	32.30	3.10
144	Квартира	2	2	70.52	2	25.74	3.10
145	Квартира	2	2	41.53	1	13.25	3.10
146	Квартира	2	2	112.58	3	45.05	3.10
147	Квартира	3	2	110.26	3	42.41	3.10
148	Квартира	3	2	70.41	2	28.17	3.10

149	Квартира	3	2	42.54	1	13.25	3.10
150	Квартира	3	2	40.69	1	13.25	3.10
151	Квартира	3	2	110.94	3	45.05	3.10
152	Квартира	4	2	110.26	3	42.41	3.10
153	Квартира	4	2	70.41	2	28.17	3.10
154	Квартира	4	2	42.54	1	13.25	3.10
155	Квартира	4	2	40.69	1	13.25	3.10
156	Квартира	4	2	110.94	3	45.05	3.10
157	Квартира	5	2	110.26	3	42.41	3.10
158	Квартира	5	2	70.41	2	28.17	3.10
159	Квартира	5	2	42.54	1	13.25	3.10
160	Квартира	5	2	40.69	1	13.25	3.10
161	Квартира	5	2	110.94	3	45.05	3.10
162	Квартира	6	2	111.45	3	43.24	3.10
163	Квартира	6	2	70.85	2	28.63	3.10
164	Квартира	6	2	42.84	2	13.50	3.10
165	Квартира	6	2	40.99	1	13.50	3.10
166	Квартира	6	2	111.78	3	45.41	3.10
167	Квартира	7	2	111.45	3	43.24	3.10
168	Квартира	7	2	70.85	2	28.63	3.10
169	Квартира	7	2	42.84	2	13.50	3.10
170	Квартира	7	2	40.99	1	13.50	3.10
171	Квартира	7	2	111.78	3	45.41	3.10
172	Квартира	8	2	111.45	3	43.24	3.10
173	Квартира	8	2	70.85	2	28.63	3.10
174	Квартира	8	2	42.84	2	13.50	3.10
175	Квартира	8	2	40.99	1	13.50	3.10
176	Квартира	8	2	111.78	3	45.41	3.10
177	Квартира	9	2	111.45	3	43.24	3.10
178	Квартира	9	2	70.85	2	28.63	3.10
179	Квартира	9	2	42.84	2	13.50	3.10
180	Квартира	9	2	40.99	1	13.50	3.10
181	Квартира	9	2	111.78	3	45.41	3.10
182	Квартира	10	2	111.45	3	43.24	3.10
183	Квартира	10	2	70.85	2	28.63	3.10
184	Квартира	10	2	42.84	2	13.50	3.10
185	Квартира	10	2	40.99	1	13.50	3.10
186	Квартира	10	2	111.78	3	45.41	3.10
187	Квартира	11	2	111.45	3	43.24	3.10
188	Квартира	11	2	70.85	2	28.63	3.10
189	Квартира	11	2	42.84	2	13.50	3.10
190	Квартира	11	2	40.99	1	13.50	3.10
191	Квартира	11	2	111.78	3	45.41	3.10

192	Квартира	12	2	111.45	3	43.24	3.10
193	Квартира	12	2	70.84	2	28.63	3.10
194	Квартира	12	2	42.84	2	13.50	3.10
195	Квартира	12	2	40.99	1	13.50	3.10
196	Квартира	12	2	111.78	3	45.41	3.10
197	Квартира	13	2	111.45	3	43.24	3.10
198	Квартира	13	2	70.91	2	28.66	3.10
199	Квартира	13	2	42.88	2	13.51	3.10
200	Квартира	13	2	41.00	1	13.51	3.10
201	Квартира	13	2	117.95	4	60.10	3.10
202	Квартира	14	2	111.45	3	43.24	3.10
203	Квартира	14	2	70.91	2	28.66	3.10
204	Квартира	14	2	42.88	2	13.51	3.10
205	Квартира	14	2	41.00	1	13.51	3.10
206	Квартира	14	2	117.95	4	60.10	3.10
207	Квартира	15	2	111.45	3	43.24	3.10
208	Квартира	15	2	70.91	2	28.66	3.10
209	Квартира	15	2	42.88	2	13.51	3.10
210	Квартира	15	2	41.00	1	13.51	3.10
211	Квартира	15	2	117.95	4	60.10	3.10
212	Квартира	16	2	111.45	3	43.24	3.10
213	Квартира	16	2	70.91	2	28.66	3.10
214	Квартира	16	2	42.88	2	13.51	3.10
215	Квартира	16	2	41.00	1	13.51	3.10
216	Квартира	16	2	117.95	4	60.10	3.10
217	Квартира	17	2	111.45	3	43.24	3.10
218	Квартира	17	2	70.91	2	28.66	3.10
219	Квартира	17	2	42.88	2	13.51	3.10
220	Квартира	17	2	41.00	1	13.51	3.10
221	Квартира	17	2	117.95	4	60.10	3.10
222	Квартира	18	2	111.45	3	43.24	3.10
223	Квартира	18	2	70.91	2	28.66	3.10
224	Квартира	18	2	42.88	2	13.51	3.10
225	Квартира	18	2	41.00	1	13.51	3.10
226	Квартира	18	2	117.95	4	60.10	3.10
227	Квартира	19	2	111.45	3	43.24	3.10
228	Квартира	19	2	70.91	2	28.66	3.10
229	Квартира	19	2	42.88	2	13.51	3.10
230	Квартира	19	2	41.00	1	13.51	3.10
231	Квартира	19	2	117.95	4	60.10	3.10
232	Квартира	20	2	111.45	3	43.24	3.10
233	Квартира	20	2	70.91	2	28.66	3.10
234	Квартира	20	2	42.88	2	13.51	3.10

235	Квартира	20	2	41.00	1	13.51	3.10
236	Квартира	20	2	117.95	4	60.10	3.10
237	Квартира	21	2	111.45	3	43.24	3.10
238	Квартира	21	2	70.91	2	28.66	3.10
239	Квартира	21	2	42.88	2	13.51	3.10
240	Квартира	21	2	41.00	1	13.51	3.10
241	Квартира	21	2	117.95	4	60.10	3.10
242	Квартира	22	2	77.78	2	37.91	3.10
243	Квартира	22	2	40.99	1	13.54	3.10
244	Квартира	22	2	86.25	3	44.80	3.10
245	Квартира	23	2	111.45	3	43.24	3.10
246	Квартира	23	2	70.87	2	27.92	3.10
247	Квартира	23	2	42.84	2	13.50	3.10
248	Квартира	23	2	40.99	1	13.50	3.10
249	Квартира	23	2	117.97	4	60.12	3.10
250	Квартира	24	2	111.45	3	43.24	3.10
251	Квартира	24	2	70.87	2	27.92	3.10
252	Квартира	24	2	42.84	2	13.50	3.10
253	Квартира	24	2	40.99	1	13.50	3.10
254	Квартира	24	2	117.97	4	60.12	3.10
255	Квартира	25	2	111.45	3	43.24	3.10
256	Квартира	25	2	70.87	2	27.92	3.10
257	Квартира	25	2	42.84	2	13.50	3.10
258	Квартира	25	2	40.99	1	13.50	3.10
259	Квартира	25	2	117.97	4	60.12	3.10
260	Квартира	26	2	111.45	3	43.24	3.10
261	Квартира	26	2	70.87	2	27.92	3.10
262	Квартира	26	2	42.84	2	13.50	3.10
263	Квартира	26	2	40.99	1	13.50	3.10
264	Квартира	26	2	117.97	4	60.12	3.10
265	Квартира	27	2	111.45	3	43.24	3.10
266	Квартира	27	2	70.87	2	27.92	3.10
267	Квартира	27	2	42.84	2	13.50	3.10
268	Квартира	27	2	40.99	1	13.50	3.10
269	Квартира	27	2	117.97	4	60.12	3.10
270	Квартира	28	2	111.45	3	43.24	3.10
271	Квартира	28	2	70.87	2	27.92	3.10
272	Квартира	28	2	42.84	2	13.50	3.10
273	Квартира	28	2	40.99	1	13.50	3.10
274	Квартира	28	2	117.97	4	60.12	3.10
275	Квартира	29	2	111.45	3	43.24	3.10
276	Квартира	29	2	70.87	2	27.92	3.10
277	Квартира	29	2	42.84	2	13.50	3.10

278	Квартира	29	2	40.99	1	13.50	3.10
279	Квартира	29	2	117.97	4	60.12	3.10
280	Квартира	30	2	111.45	3	43.24	3.10
281	Квартира	30	2	70.87	2	27.92	3.10
282	Квартира	30	2	42.84	2	13.50	3.10
283	Квартира	30	2	40.99	1	13.50	3.10
284	Квартира	30	2	117.97	4	60.12	3.10
285	Квартира	31	2	115.02	3	44.46	3.10
286	Квартира	31	2	72.43	2	28.39	3.10
287	Квартира	31	2	43.78	2	13.74	3.10
288	Квартира	31	2	41.90	1	13.74	3.10
289	Квартира	31	2	120.86	4	61.11	3.10
290	Квартира	32	2	115.02	3	44.46	3.10
291	Квартира	32	2	72.43	2	28.39	3.10
292	Квартира	32	2	43.78	2	13.74	3.10
293	Квартира	32	2	41.90	1	13.74	3.10
294	Квартира	32	2	120.86	4	61.11	3.10
295	Квартира	33	2	115.02	3	44.46	3.10
296	Квартира	33	2	72.43	2	28.39	3.10
297	Квартира	33	2	43.78	2	13.74	3.10
298	Квартира	33	2	41.90	1	13.74	3.10
299	Квартира	33	2	120.86	4	61.11	3.10
300	Квартира	34	2	115.02	3	44.46	3.10
301	Квартира	34	2	72.43	2	28.39	3.10
302	Квартира	34	2	43.78	2	13.74	3.10
303	Квартира	34	2	41.90	1	13.74	3.10
304	Квартира	34	2	120.86	4	61.11	3.10
305	Квартира	35	2	115.02	3	44.46	3.10
306	Квартира	35	2	72.43	2	28.39	3.10
307	Квартира	35	2	43.78	2	13.74	3.10
308	Квартира	35	2	41.90	1	13.74	3.10
309	Квартира	35	2	120.86	4	61.11	3.10
310	Квартира	36	2	115.02	3	44.46	3.10
311	Квартира	36	2	72.43	2	28.39	3.10
312	Квартира	36	2	43.78	2	13.74	3.10
313	Квартира	36	2	41.90	1	13.74	3.10
314	Квартира	36	2	120.86	4	61.11	3.10
315	Квартира	37	2	115.02	3	44.46	3.10
316	Квартира	37	2	72.43	2	28.39	3.10
317	Квартира	37	2	43.78	2	13.74	3.10
318	Квартира	37	2	41.90	1	13.74	3.10
319	Квартира	37	2	120.86	4	61.11	3.10
320	Квартира	38	2	115.02	3	44.46	3.10

321	Квартира	38	2	72.43	2	28.39	3.10
322	Квартира	38	2	43.78	2	13.74	3.10
323	Квартира	38	2	41.90	1	13.74	3.10
324	Квартира	38	2	120.86	4	61.11	3.10
325	Квартира	39	2	115.02	3	44.46	3.10
326	Квартира	39	2	72.43	2	28.39	3.10
327	Квартира	39	2	43.78	2	13.74	3.10
328	Квартира	39	2	41.90	1	13.74	3.10
329	Квартира	39	2	120.86	4	61.11	3.10
330	Квартира	40	2	115.02	3	44.46	3.10
331	Квартира	40	2	72.43	2	28.39	3.10
332	Квартира	40	2	43.78	2	13.74	3.10
333	Квартира	40	2	41.90	1	13.74	3.10
334	Квартира	40	2	120.86	4	61.11	3.10
335	Квартира	41	2	115.02	3	44.46	3.10
336	Квартира	41	2	72.43	2	28.39	3.10
337	Квартира	41	2	43.78	2	13.74	3.10
338	Квартира	41	2	41.90	1	13.74	3.10
339	Квартира	41	2	120.86	4	61.11	3.10
340	Квартира	2	3	86.41	2	38.21	3.10
341	Квартира	2	3	45.47	1	14.49	3.10
342	Квартира	2	3	45.47	1	14.49	3.10
343	Квартира	2	3	85.99	2	34.38	3.10
344	Квартира	3	3	85.76	2	38.21	3.10
345	Квартира	3	3	44.67	1	14.49	3.10
346	Квартира	3	3	44.67	1	14.49	3.10
347	Квартира	3	3	84.73	2	34.33	3.10
348	Квартира	4	3	85.76	2	38.21	3.10
349	Квартира	4	3	44.67	1	14.49	3.10
350	Квартира	4	3	44.67	1	14.49	3.10
351	Квартира	4	3	84.73	2	34.33	3.10
352	Квартира	5	3	85.76	2	38.21	3.10
353	Квартира	5	3	44.67	1	14.49	3.10
354	Квартира	5	3	44.67	1	14.49	3.10
355	Квартира	5	3	84.73	2	34.33	3.10
356	Квартира	6	3	85.76	2	38.21	3.10
357	Квартира	6	3	44.67	1	14.49	3.10
358	Квартира	6	3	44.67	1	14.49	3.10
359	Квартира	6	3	84.73	2	34.33	3.10
360	Квартира	7	3	85.76	2	38.21	3.10
361	Квартира	7	3	44.67	1	14.49	3.10
362	Квартира	7	3	44.67	1	14.49	3.10
363	Квартира	7	3	84.73	2	34.33	3.10

364	Квартира	8	3	85.76	2	38.21	3.10
365	Квартира	8	3	44.67	1	14.49	3.10
366	Квартира	8	3	44.67	1	14.49	3.10
367	Квартира	8	3	84.73	2	34.33	3.10
368	Квартира	9	3	85.76	2	38.21	3.10
369	Квартира	9	3	44.67	1	14.49	3.10
370	Квартира	9	3	44.67	1	14.49	3.10
371	Квартира	9	3	84.73	2	34.33	3.10
372	Квартира	10	3	85.76	2	38.21	3.10
373	Квартира	10	3	44.67	1	14.49	3.10
374	Квартира	10	3	44.67	1	14.49	3.10
375	Квартира	10	3	84.73	2	34.33	3.10
376	Квартира	11	3	85.76	2	38.21	3.10
377	Квартира	11	3	44.67	1	14.49	3.10
378	Квартира	11	3	44.67	1	14.49	3.10
379	Квартира	11	3	84.73	2	34.33	3.10
380	Квартира	2	4	84.31	2	34.38	3.10
381	Квартира	2	4	45.47	1	14.49	3.10
382	Квартира	2	4	45.47	1	14.49	3.10
383	Квартира	2	4	102.62	3	40.97	3.10
384	Квартира	3	4	83.27	2	34.38	3.10
385	Квартира	3	4	44.67	1	14.49	3.10
386	Квартира	3	4	44.67	1	14.49	3.10
387	Квартира	3	4	101.31	3	40.97	3.10
388	Квартира	4	4	83.27	2	34.38	3.10
389	Квартира	4	4	44.67	1	14.49	3.10
390	Квартира	4	4	44.67	1	14.49	3.10
391	Квартира	4	4	101.31	3	40.97	3.10
392	Квартира	5	4	83.27	2	34.38	3.10
393	Квартира	5	4	44.67	1	14.49	3.10
394	Квартира	5	4	44.67	1	14.49	3.10
395	Квартира	5	4	101.31	3	40.97	3.10
396	Квартира	6	4	83.27	2	34.38	3.10
397	Квартира	6	4	44.67	1	14.49	3.10
398	Квартира	6	4	44.67	1	14.49	3.10
399	Квартира	6	4	101.31	3	40.97	3.10
400	Квартира	7	4	83.27	2	34.38	3.10
401	Квартира	7	4	44.67	1	14.49	3.10
402	Квартира	7	4	44.67	1	14.49	3.10
403	Квартира	7	4	101.31	3	40.97	3.10
404	Квартира	8	4	83.27	2	34.38	3.10
405	Квартира	8	4	44.67	1	14.49	3.10
406	Квартира	8	4	44.67	1	14.49	3.10

407	Квартира	8	4	101.31	3	40.97	3.10
408	Квартира	9	4	83.27	2	34.38	3.10
409	Квартира	9	4	44.67	1	14.49	3.10
410	Квартира	9	4	44.67	1	14.49	3.10
411	Квартира	9	4	101.31	3	40.97	3.10
412	Квартира	10	4	83.27	2	34.38	3.10
413	Квартира	10	4	44.67	1	14.49	3.10
414	Квартира	10	4	44.67	1	14.49	3.10
415	Квартира	10	4	101.31	3	40.97	3.10
416	Квартира	11	4	83.27	2	34.38	3.10
417	Квартира	11	4	44.67	1	14.49	3.10
418	Квартира	11	4	44.67	1	14.49	3.10
419	Квартира	11	4	101.31	3	40.97	3.10

15.3 О характеристиках нежилых помещений		15.3.1					
------------------------------------------	--	--------	--	--	--	--	--

Условный номер	Назначение	Этаж расположения	Номер подъезда	Площадь (кв.м)	Площадь частей нежилого помещения		Высота потолков (м)
					Наименование помещения	Площадь (кв.м)	
1	Нежилое помещение	1	1	74.09	Магазин	46.32	3.10
					Комната приёма пищи	22.22	
					С/у	2.76	
					С/у	2.79	
2	Нежилое помещение	1	1	63.50	Офисное помещение	63.50	3.10
3	Нежилое помещение	1	2	205.99	Офисное помещение	199.57	3.10
					С/у	3.17	
					С/у	3.25	
4	Нежилое помещение	1	3	100.66	Офисное помещение	100.66	3.10
5	Нежилое помещение	1	4	199.89	Диспетчерская комплекса 1	99.20	3.10
					Тамбур	4.83	
					Диспетчерская комплекса 2	90.84	
					С/у	5.02	
7	Нежилое помещение	-1	1	1062.85	Тамбур	7.46	3.65
					Торговый зал магазина	675.58	
					Помещение администратора	15.70	
					Сан.узел	3.55	
					ПУИ	5.99	
					Лестничная клетка	19.01	
					Помещение охраны	12.03	
					Тамбур	6.93	
					Кладовая инвентаря	2.75	
					Гардероб	28.03	
					Гардероб	36.44	
Душевая	2.80						
Душевая	2.80						

					Кладовая	14.85	
					Коридор	21.97	
					Загрузка	47.64	
					Венткамера магазина	43.99	
					Загрузка	14.75	
					Кладовая	9.23	
					Холл	72.69	
					Кладовая отходов	6.57	
					С/у для посетителей	7.63	
					С/у для посетителей	4.46	
8	Нежилое помещение	-1	1	81.49	Тамбур	7.19	3.25
					Офисное помещение	63.19	
					ПУИ	2.05	
					Сан.узел	4.26	
					ПУИ	4.80	
9	Нежилое помещение	-1	2	654.26	Бокс 1	39.00	3.50
					Бокс 2	38.60	
					Бокс 3	38.60	
					Бокс 4	39.00	
					Бокс 5	38.22	
					Комната ожидания	48.45	
					Помещение охраны	12.33	
					Касса	16.44	
					Магазин сопутствующих товаров	37.23	
					Техническое помещение мойки	77.21	
					Кладовая мойки	20.23	
					Проезд	159.20	
					Кладовая магазина	21.60	
					Гардероб персонала	21.64	
					Сан.узел	3.55	
					Сан.узел посетителей	5.20	
					Сан.узел посетителей	3.76	
					Коридор	25.27	
					Сан.узел	8.73	
10	Нежилое помещение	-1	2	85.47	Тамбур	7.42	3.55
					Офисное помещение	67.26	
					Сан.узел	6.87	
					ПУИ	3.92	
11	Нежилое помещение	-1	3	63.95	Тамбур	7.07	3.55
					Офисное помещение	50.20	
					Сан.узел	4.38	
					ПУИ	2.30	
12	Нежилое помещение	-1	3	79.12	Тамбур	7.46	3.65

					Офисное помещение	62.44	
					ПУИ	4.04	
					Сан.узел	5.18	
13	Нежилое помещение	-1	4	112.61	Тамбур	7.46	3.65
					Управляющая компания	95.56	
					Сан.узел	5.67	
					ПУИ	3.92	

16 О составе общего имущества в строящемся (создаваемом) в рамках проекта строительства многоквартирном доме (перечень помещений общего пользования с указанием их назначения и площади, перечень технологического и инженерного оборудования, предназначенного для обслуживания более чем одного помещения в данном доме)

16.1 О помещениях общего пользования 16.1.1

№ п/п	Вид помещения	Описание места расположения помещения		Назначение помещения	Площадь (кв.м)
1	тамбур	Секция 6.1. 1 этаж		Общественное	4.2
2	тамбур	Секция 6.1. 1 этаж		Общественное	4.2
3	помещение консьержа	Секция 6.1. 1 этаж		Общественное	10.1
4	с/у консьержа	Секция 6.1. 1 этаж		Общественное	3.6
5	вестибюль	Секция 6.1. 1 этаж		Общественное	42.3
6	лифтовый холл	Секция 6.1. 1 этаж		Общественное	13.5
7	лестничная клетка	Секция 6.1. 1 этаж		Общественное	16.4
8	лестничная клетка	Секция 6.1. 1 этаж		Общественное	16.4
9	ПУИ	Секция 6.1. 1 этаж		Общественное	10.0
10	лифтовый холл	Секция 6.1. 1 этаж		Общественное	4.6
11	коридор	Секция 6.1. 2 этаж		Общественное	25.1
12	тамбур-шлюз	Секция 6.1. 2 этаж		Общественное	2.1
13	лестничная клетка	Секция 6.1. 2 этаж		Общественное	15.0
14	тамбур-шлюз	Секция 6.1. 2 этаж		Общественное	2.0
15	лестничная клетка	Секция 6.1. 2 этаж		Общественное	15.0
16	лифтовый холл	Секция 6.1. 2 этаж		Общественное	13.5
17	коридор	Секция 6.1. 3 этаж		Общественное	25.1
18	тамбур-шлюз	Секция 6.1. 3 этаж		Общественное	2.1
19	лестничная клетка	Секция 6.1. 3 этаж		Общественное	15.0
20	тамбур-шлюз	Секция 6.1. 3 этаж		Общественное	2.0
21	лестничная клетка	Секция 6.1. 3 этаж		Общественное	15.0
22	лифтовый холл	Секция 6.1. 3 этаж		Общественное	13.5
23	коридор	Секция 6.1. 4 этаж		Общественное	25.1
24	тамбур-шлюз	Секция 6.1. 4 этаж		Общественное	2.1
25	лестничная клетка	Секция 6.1. 4 этаж		Общественное	15.0
26	тамбур-шлюз	Секция 6.1. 4 этаж		Общественное	2.0
27	лестничная клетка	Секция 6.1. 4 этаж		Общественное	15.0
28	лифтовый холл	Секция 6.1. 4 этаж		Общественное	13.5
29	коридор	Секция 6.1. 5 этаж		Общественное	25.1
30	тамбур-шлюз	Секция 6.1. 5 этаж		Общественное	2.1
31	лестничная клетка	Секция 6.1. 5 этаж		Общественное	15.0
32	тамбур-шлюз	Секция 6.1. 5 этаж		Общественное	2.0

33	лестничная клетка	Секция 6.1. 5 этаж	Общественное	15.0
34	лифтовый холл	Секция 6.1. 5 этаж	Общественное	13.5
35	коридор	Секция 6.1. 6 этаж	Общественное	25.1
36	тамбур-шлюз	Секция 6.1. 6 этаж	Общественное	2.1
37	лестничная клетка	Секция 6.1. 6 этаж	Общественное	15.0
38	тамбур-шлюз	Секция 6.1. 6 этаж	Общественное	2.0
39	лестничная клетка	Секция 6.1. 6 этаж	Общественное	15.0
40	лифтовый холл	Секция 6.1. 6 этаж	Общественное	13.5
41	коридор	Секция 6.1. 7 этаж	Общественное	25.1
42	тамбур-шлюз	Секция 6.1. 7 этаж	Общественное	2.1
43	лестничная клетка	Секция 6.1. 7 этаж	Общественное	15.0
44	тамбур-шлюз	Секция 6.1. 7 этаж	Общественное	2.0
45	лестничная клетка	Секция 6.1. 7 этаж	Общественное	15.0
46	лифтовый холл	Секция 6.1. 7 этаж	Общественное	13.5
47	коридор	Секция 6.1. 8 этаж	Общественное	25.1
48	тамбур-шлюз	Секция 6.1. 8 этаж	Общественное	2.1
49	лестничная клетка	Секция 6.1. 8 этаж	Общественное	15.0
50	тамбур-шлюз	Секция 6.1. 8 этаж	Общественное	2.0
51	лестничная клетка	Секция 6.1. 8 этаж	Общественное	15.0
52	лифтовый холл	Секция 6.1. 8 этаж	Общественное	13.5
53	коридор	Секция 6.1. 9 этаж	Общественное	25.1
54	тамбур-шлюз	Секция 6.1. 9 этаж	Общественное	2.1
55	лестничная клетка	Секция 6.1. 9 этаж	Общественное	15.0
56	тамбур-шлюз	Секция 6.1. 9 этаж	Общественное	2.0
57	лестничная клетка	Секция 6.1. 9 этаж	Общественное	15.0
58	лифтовый холл	Секция 6.1. 9 этаж	Общественное	13.5
59	коридор	Секция 6.1. 10 этаж	Общественное	25.1
60	тамбур-шлюз	Секция 6.1. 10 этаж	Общественное	2.1
61	лестничная клетка	Секция 6.1. 10 этаж	Общественное	15.0
62	тамбур-шлюз	Секция 6.1. 10 этаж	Общественное	2.0
63	лестничная клетка	Секция 6.1. 10 этаж	Общественное	15.0
64	лифтовый холл	Секция 6.1. 10 этаж	Общественное	13.5
65	коридор	Секция 6.1. 11 этаж	Общественное	25.1
66	тамбур-шлюз	Секция 6.1. 11 этаж	Общественное	2.1
67	лестничная клетка	Секция 6.1. 11 этаж	Общественное	15.0
68	тамбур-шлюз	Секция 6.1. 11 этаж	Общественное	2.0
69	лестничная клетка	Секция 6.1. 11 этаж	Общественное	15.0
70	лифтовый холл	Секция 6.1. 11 этаж	Общественное	13.5
71	коридор	Секция 6.1. 12 этаж	Общественное	25.1
72	тамбур-шлюз	Секция 6.1. 12 этаж	Общественное	2.1
73	лестничная клетка	Секция 6.1. 12 этаж	Общественное	15.0
74	тамбур-шлюз	Секция 6.1. 12 этаж	Общественное	2.0
75	лестничная клетка	Секция 6.1. 12 этаж	Общественное	15.0

76	лифтовый холл	Секция 6.1. 12 этаж	Общественное	13.5
77	коридор	Секция 6.1. 13 этаж	Общественное	25.1
78	тамбур-шлюз	Секция 6.1. 13 этаж	Общественное	2.1
79	лестничная клетка	Секция 6.1. 13 этаж	Общественное	15.0
80	тамбур-шлюз	Секция 6.1. 13 этаж	Общественное	2.0
81	лестничная клетка	Секция 6.1. 13 этаж	Общественное	15.0
82	лифтовый холл	Секция 6.1. 13 этаж	Общественное	13.5
83	коридор	Секция 6.1. 14 этаж	Общественное	25.1
84	тамбур-шлюз	Секция 6.1. 14 этаж	Общественное	2.1
85	лестничная клетка	Секция 6.1. 14 этаж	Общественное	15.0
86	тамбур-шлюз	Секция 6.1. 14 этаж	Общественное	2.0
87	лестничная клетка	Секция 6.1. 14 этаж	Общественное	15.0
88	лифтовый холл	Секция 6.1. 14 этаж	Общественное	13.5
89	коридор	Секция 6.1. 15 этаж	Общественное	25.1
90	тамбур-шлюз	Секция 6.1. 15 этаж	Общественное	2.1
91	лестничная клетка	Секция 6.1. 15 этаж	Общественное	15.0
92	тамбур-шлюз	Секция 6.1. 15 этаж	Общественное	2.0
93	лестничная клетка	Секция 6.1. 15 этаж	Общественное	15.0
94	лифтовый холл	Секция 6.1. 15 этаж	Общественное	13.5
95	коридор	Секция 6.1. 16 этаж	Общественное	25.1
96	тамбур-шлюз	Секция 6.1. 16 этаж	Общественное	2.1
97	лестничная клетка	Секция 6.1. 16 этаж	Общественное	15.0
98	тамбур-шлюз	Секция 6.1. 16 этаж	Общественное	2.0
99	лестничная клетка	Секция 6.1. 16 этаж	Общественное	15.0
100	лифтовый холл	Секция 6.1. 16 этаж	Общественное	13.5
101	коридор	Секция 6.1. 17 этаж	Общественное	25.1
102	тамбур-шлюз	Секция 6.1. 17 этаж	Общественное	2.1
103	лестничная клетка	Секция 6.1. 17 этаж	Общественное	15.0
104	тамбур-шлюз	Секция 6.1. 17 этаж	Общественное	2.0
105	лестничная клетка	Секция 6.1. 17 этаж	Общественное	15.0
106	лифтовый холл	Секция 6.1. 17 этаж	Общественное	13.5
107	коридор	Секция 6.1. 18 этаж	Общественное	25.1
108	тамбур-шлюз	Секция 6.1. 18 этаж	Общественное	2.1
109	лестничная клетка	Секция 6.1. 18 этаж	Общественное	15.0
110	тамбур-шлюз	Секция 6.1. 18 этаж	Общественное	2.0
111	лестничная клетка	Секция 6.1. 18 этаж	Общественное	15.0
112	лифтовый холл	Секция 6.1. 18 этаж	Общественное	13.5
113	коридор	Секция 6.1. 19 этаж	Общественное	25.1
114	тамбур-шлюз	Секция 6.1. 19 этаж	Общественное	2.1
115	лестничная клетка	Секция 6.1. 19 этаж	Общественное	15.0
116	тамбур-шлюз	Секция 6.1. 19 этаж	Общественное	2.0
117	лестничная клетка	Секция 6.1. 19 этаж	Общественное	15.0
118	лифтовый холл	Секция 6.1. 19 этаж	Общественное	13.5

162	лестничная клетка	Секция 6.1. 27 этаж	Общественное	15.0
163	тамбур-шлюз	Секция 6.1. 27 этаж	Общественное	2.0
164	лестничная клетка	Секция 6.1. 27 этаж	Общественное	15.0
165	лифтовый холл	Секция 6.1. 27 этаж	Общественное	13.5
166	коридор	Секция 6.1. 28 этаж	Общественное	25.1
167	тамбур-шлюз	Секция 6.1. 28 этаж	Общественное	2.1
168	лестничная клетка	Секция 6.1. 28 этаж	Общественное	15.0
169	тамбур-шлюз	Секция 6.1. 28 этаж	Общественное	2.0
170	лестничная клетка	Секция 6.1. 28 этаж	Общественное	15.0
171	лифтовый холл	Секция 6.1. 28 этаж	Общественное	13.5
172	коридор	Секция 6.1. 29 этаж	Общественное	25.1
173	тамбур-шлюз	Секция 6.1. 29 этаж	Общественное	2.1
174	лестничная клетка	Секция 6.1. 29 этаж	Общественное	15.0
175	тамбур-шлюз	Секция 6.1. 29 этаж	Общественное	2.0
176	лестничная клетка	Секция 6.1. 29 этаж	Общественное	15.0
177	лифтовый холл	Секция 6.1. 29 этаж	Общественное	13.5
178	коридор	Секция 6.1. 30 этаж	Общественное	25.1
179	тамбур-шлюз	Секция 6.1. 30 этаж	Общественное	2.1
180	лестничная клетка	Секция 6.1. 30 этаж	Общественное	15.0
181	тамбур-шлюз	Секция 6.1. 30 этаж	Общественное	2.0
182	лестничная клетка	Секция 6.1. 30 этаж	Общественное	15.0
183	лифтовый холл	Секция 6.1. 30 этаж	Общественное	13.5
184	коридор	Секция 6.1. 31 этаж	Общественное	25.2
185	тамбур-шлюз	Секция 6.1. 31 этаж	Общественное	2.2
186	лестничная клетка	Секция 6.1. 31 этаж	Общественное	15.6
187	тамбур-шлюз	Секция 6.1. 31 этаж	Общественное	2.1
188	лестничная клетка	Секция 6.1. 31 этаж	Общественное	15.6
189	лифтовый холл	Секция 6.1. 31 этаж	Общественное	13.5
190	коридор	Секция 6.1. 32 этаж	Общественное	25.2
191	тамбур-шлюз	Секция 6.1. 32 этаж	Общественное	2.2
192	лестничная клетка	Секция 6.1. 32 этаж	Общественное	15.6
193	тамбур-шлюз	Секция 6.1. 32 этаж	Общественное	2.1
194	лестничная клетка	Секция 6.1. 32 этаж	Общественное	15.6
195	лифтовый холл	Секция 6.1. 32 этаж	Общественное	13.5
196	коридор	Секция 6.1. 33 этаж	Общественное	25.2
197	тамбур-шлюз	Секция 6.1. 33 этаж	Общественное	2.2
198	лестничная клетка	Секция 6.1. 33 этаж	Общественное	15.6
199	тамбур-шлюз	Секция 6.1. 33 этаж	Общественное	2.1
200	лестничная клетка	Секция 6.1. 33 этаж	Общественное	15.6
201	лифтовый холл	Секция 6.1. 33 этаж	Общественное	13.5
202	коридор	Секция 6.1. 34 этаж	Общественное	25.2
203	тамбур-шлюз	Секция 6.1. 34 этаж	Общественное	2.2
204	лестничная клетка	Секция 6.1. 34 этаж	Общественное	15.6

205	тамбур-шлюз	Секция 6.1. 34 этаж	Общественное	2.1
206	лестничная клетка	Секция 6.1. 34 этаж	Общественное	15.6
207	лифтовый холл	Секция 6.1. 34 этаж	Общественное	13.5
208	коридор	Секция 6.1. 35 этаж	Общественное	25.2
209	тамбур-шлюз	Секция 6.1. 35 этаж	Общественное	2.2
210	лестничная клетка	Секция 6.1. 35 этаж	Общественное	15.6
211	тамбур-шлюз	Секция 6.1. 35 этаж	Общественное	2.1
212	лестничная клетка	Секция 6.1. 35 этаж	Общественное	15.6
213	лифтовый холл	Секция 6.1. 35 этаж	Общественное	13.5
214	коридор	Секция 6.1. 36 этаж	Общественное	25.2
215	тамбур-шлюз	Секция 6.1. 36 этаж	Общественное	2.2
216	лестничная клетка	Секция 6.1. 36 этаж	Общественное	15.6
217	тамбур-шлюз	Секция 6.1. 36 этаж	Общественное	2.1
218	лестничная клетка	Секция 6.1. 36 этаж	Общественное	15.6
219	лифтовый холл	Секция 6.1. 36 этаж	Общественное	13.5
220	коридор	Секция 6.1. 37 этаж	Общественное	25.2
221	тамбур-шлюз	Секция 6.1. 37 этаж	Общественное	2.2
222	лестничная клетка	Секция 6.1. 37 этаж	Общественное	15.6
223	тамбур-шлюз	Секция 6.1. 37 этаж	Общественное	2.1
224	лестничная клетка	Секция 6.1. 37 этаж	Общественное	15.6
225	лифтовый холл	Секция 6.1. 37 этаж	Общественное	13.5
226	коридор	Секция 6.1. 38 этаж	Общественное	25.2
227	тамбур-шлюз	Секция 6.1. 38 этаж	Общественное	2.2
228	лестничная клетка	Секция 6.1. 38 этаж	Общественное	15.6
229	тамбур-шлюз	Секция 6.1. 38 этаж	Общественное	2.1
230	лестничная клетка	Секция 6.1. 38 этаж	Общественное	15.6
231	лифтовый холл	Секция 6.1. 38 этаж	Общественное	13.5
232	коридор	Секция 6.1. 39 этаж	Общественное	42.0
233	тамбур-шлюз	Секция 6.1. 39 этаж	Общественное	2.2
234	лестничная клетка	Секция 6.1. 39 этаж	Общественное	15.6
235	тамбур-шлюз	Секция 6.1. 39 этаж	Общественное	2.1
236	лестничная клетка	Секция 6.1. 39 этаж	Общественное	15.4
237	лестничная клетка	Секция 6.1. 40 этаж	Общественное	17.1
238	лестничная клетка	Секция 6.1. 40 этаж	Общественное	16.9
239	тамбур	Секция 6.2. 1 этаж	Общественное	4.4
240	тамбур	Секция 6.2. 1 этаж	Общественное	4.4
241	помещение консьержа	Секция 6.2. 1 этаж	Общественное	8.1
242	с/у консьержа	Секция 6.2. 1 этаж	Общественное	52.9
243	вестибюль	Секция 6.2. 1 этаж	Общественное	40.1
244	лифтовый холл	Секция 6.2. 1 этаж	Общественное	13.5
245	лестничная клетка	Секция 6.2. 1 этаж	Общественное	16.4
246	лестничная клетка	Секция 6.2. 1 этаж	Общественное	16.4
247	ПУИ	Секция 6.2. 1 этаж	Общественное	8.3

291	коридор	Секция 6.2. 9 этаж	Общественное	38.0
292	тамбур-шлюз	Секция 6.2. 9 этаж	Общественное	2.1
293	лестничная клетка	Секция 6.2. 9 этаж	Общественное	15.0
294	тамбур-шлюз	Секция 6.2. 9 этаж	Общественное	2.1
295	лестничная клетка	Секция 6.2. 9 этаж	Общественное	15.0
296	лифтовый холл	Секция 6.2. 9 этаж	Общественное	13.5
297	коридор	Секция 6.2. 10 этаж	Общественное	38.0
298	тамбур-шлюз	Секция 6.2. 10 этаж	Общественное	2.1
299	лестничная клетка	Секция 6.2. 10 этаж	Общественное	15.0
300	тамбур-шлюз	Секция 6.2. 10 этаж	Общественное	2.1
301	лестничная клетка	Секция 6.2. 10 этаж	Общественное	15.0
302	лифтовый холл	Секция 6.2. 10 этаж	Общественное	13.5
303	коридор	Секция 6.2. 11 этаж	Общественное	38.0
304	тамбур-шлюз	Секция 6.2. 11 этаж	Общественное	2.1
305	лестничная клетка	Секция 6.2. 11 этаж	Общественное	15.0
306	тамбур-шлюз	Секция 6.2. 11 этаж	Общественное	2.1
307	лестничная клетка	Секция 6.2. 11 этаж	Общественное	15.0
308	лифтовый холл	Секция 6.2. 11 этаж	Общественное	13.5
309	коридор	Секция 6.2. 12 этаж	Общественное	38.0
310	тамбур-шлюз	Секция 6.2. 12 этаж	Общественное	2.1
311	лестничная клетка	Секция 6.2. 12 этаж	Общественное	15.0
312	тамбур-шлюз	Секция 6.2. 12 этаж	Общественное	2.1
313	лестничная клетка	Секция 6.2. 12 этаж	Общественное	15.0
314	лифтовый холл	Секция 6.2. 12 этаж	Общественное	13.5
315	коридор	Секция 6.2. 13 этаж	Общественное	38.0
316	тамбур-шлюз	Секция 6.2. 13 этаж	Общественное	2.1
317	лестничная клетка	Секция 6.2. 13 этаж	Общественное	15.0
318	тамбур-шлюз	Секция 6.2. 13 этаж	Общественное	2.1
319	лестничная клетка	Секция 6.2. 13 этаж	Общественное	15.0
320	лифтовый холл	Секция 6.2. 13 этаж	Общественное	13.5
321	коридор	Секция 6.2. 14 этаж	Общественное	38.0
322	тамбур-шлюз	Секция 6.2. 14 этаж	Общественное	2.1
323	лестничная клетка	Секция 6.2. 14 этаж	Общественное	15.0
324	тамбур-шлюз	Секция 6.2. 14 этаж	Общественное	2.1
325	лестничная клетка	Секция 6.2. 14 этаж	Общественное	15.0
326	лифтовый холл	Секция 6.2. 14 этаж	Общественное	13.5
327	коридор	Секция 6.2. 15 этаж	Общественное	38.0
328	тамбур-шлюз	Секция 6.2. 15 этаж	Общественное	2.1
329	лестничная клетка	Секция 6.2. 15 этаж	Общественное	15.0
330	тамбур-шлюз	Секция 6.2. 15 этаж	Общественное	2.1
331	лестничная клетка	Секция 6.2. 15 этаж	Общественное	15.0
332	лифтовый холл	Секция 6.2. 15 этаж	Общественное	13.5
333	коридор	Секция 6.2. 16 этаж	Общественное	38.0

463	лестничная клетка	Секция 6.2. 37 этаж	Общественное	15.6
464	лифтовый холл	Секция 6.2. 37 этаж	Общественное	13.5
465	коридор	Секция 6.2. 38 этаж	Общественное	37.6
466	тамбур-шлюз	Секция 6.2. 38 этаж	Общественное	2.2
467	лестничная клетка	Секция 6.2. 38 этаж	Общественное	15.6
468	тамбур-шлюз	Секция 6.2. 38 этаж	Общественное	2.2
469	лестничная клетка	Секция 6.2. 38 этаж	Общественное	15.6
470	лифтовый холл	Секция 6.2. 38 этаж	Общественное	13.5
471	коридор	Секция 6.2. 39 этаж	Общественное	37.6
472	тамбур-шлюз	Секция 6.2. 39 этаж	Общественное	2.2
473	лестничная клетка	Секция 6.2. 39 этаж	Общественное	15.6
474	тамбур-шлюз	Секция 6.2. 39 этаж	Общественное	2.2
475	лестничная клетка	Секция 6.2. 39 этаж	Общественное	15.6
476	лифтовый холл	Секция 6.2. 39 этаж	Общественное	13.5
477	коридор	Секция 6.2. 40 этаж	Общественное	37.6
478	тамбур-шлюз	Секция 6.2. 40 этаж	Общественное	2.2
479	лестничная клетка	Секция 6.2. 40 этаж	Общественное	15.6
480	тамбур-шлюз	Секция 6.2. 40 этаж	Общественное	2.2
481	лестничная клетка	Секция 6.2. 40 этаж	Общественное	15.6
482	лифтовый холл	Секция 6.2. 40 этаж	Общественное	13.5
483	коридор	Секция 6.2. 41 этаж	Общественное	37.6
484	тамбур-шлюз	Секция 6.2. 41 этаж	Общественное	2.2
485	лестничная клетка	Секция 6.2. 41 этаж	Общественное	15.6
486	тамбур-шлюз	Секция 6.2. 41 этаж	Общественное	2.2
487	лестничная клетка	Секция 6.2. 41 этаж	Общественное	15.6
488	лифтовый холл	Секция 6.2. 41 этаж	Общественное	13.5
489	коридор	Секция 6.2. 42 этаж	Общественное	44.3
490	тамбур-шлюз	Секция 6.2. 42 этаж	Общественное	2.2
491	лестничная клетка	Секция 6.2. 42 этаж	Общественное	15.6
492	тамбур-шлюз	Секция 6.2. 42 этаж	Общественное	2.2
493	лестничная клетка	Секция 6.2. 42 этаж	Общественное	15.6
494	лестничная клетка	Секция 6.2. выход на кровлю на отм. +138.600	Общественное	17.1
495	лестничная клетка	Секция 6.2. выход на кровлю на отм. +138.600	Общественное	16.9
496	тамбур	Секция 6.3. 1 этаж	Общественное	4.4
497	тамбур	Секция 6.3. 1 этаж	Общественное	4.4
498	помещение консьержа	Секция 6.3. 1 этаж	Общественное	8.9
499	с/у консьержа	Секция 6.3. 1 этаж	Общественное	4.1
500	вестибюль	Секция 6.3. 1 этаж	Общественное	41.4
501	лифтовый холл	Секция 6.3. 1 этаж	Общественное	10.1
502	лестничная клетка	Секция 6.3. 1 этаж	Общественное	16.8
503	лестничная клетка	Секция 6.3. 1 этаж	Общественное	16.6
504	ПУИ	Секция 6.3. 1 этаж	Общественное	5.6
505	колясочная	Секция 6.3. 1 этаж	Общественное	9.5

549	тамбур	Секция 6.4. 1 этаж	Общественное	4.4
550	тамбур	Секция 6.4. 1 этаж	Общественное	4.4
551	помещение консьержа	Секция 6.4. 1 этаж	Общественное	8.9
552	с/у консьержа	Секция 6.4. 1 этаж	Общественное	4.1
553	вестибюль	Секция 6.4. 1 этаж	Общественное	39.8
554	лифтовый холл	Секция 6.4. 1 этаж	Общественное	10.1
555	лестничная клетка	Секция 6.4. 1 этаж	Общественное	16.6
556	лестничная клетка	Секция 6.4. 1 этаж	Общественное	16.8
557	ПУИ	Секция 6.4. 1 этаж	Общественное	4.2
558	колясочная	Секция 6.4. 1 этаж	Общественное	10.5
559	лифтовый холл	Секция 6.4. 1 этаж	Общественное	4.1
560	коридор	Секция 6.4. 2 этаж	Общественное	19.5
561	лестничная клетка	Секция 6.4. 2 этаж	Общественное	16.6
562	лестничная клетка	Секция 6.4. 2 этаж	Общественное	16.8
563	лифтовый холл	Секция 6.4. 2 этаж	Общественное	10.1
564	коридор	Секция 6.4. 3 этаж	Общественное	19.5
565	лестничная клетка	Секция 6.4. 3 этаж	Общественное	16.6
566	лестничная клетка	Секция 6.4. 3 этаж	Общественное	16.8
567	лифтовый холл	Секция 6.4. 3 этаж	Общественное	10.1
568	коридор	Секция 6.4. 4 этаж	Общественное	19.5
569	лестничная клетка	Секция 6.4. 4 этаж	Общественное	16.6
570	лестничная клетка	Секция 6.4. 4 этаж	Общественное	16.8
571	лифтовый холл	Секция 6.4. 4 этаж	Общественное	10.1
572	коридор	Секция 6.4. 5 этаж	Общественное	19.5
573	лестничная клетка	Секция 6.4. 5 этаж	Общественное	16.6
574	лестничная клетка	Секция 6.4. 5 этаж	Общественное	16.8
575	лифтовый холл	Секция 6.4. 5 этаж	Общественное	10.1
576	коридор	Секция 6.4. 6 этаж	Общественное	19.5
577	лестничная клетка	Секция 6.4. 6 этаж	Общественное	16.6
578	лестничная клетка	Секция 6.4. 6 этаж	Общественное	16.8
579	лифтовый холл	Секция 6.4. 6 этаж	Общественное	10.1
580	коридор	Секция 6.4. 7 этаж	Общественное	19.5
581	лестничная клетка	Секция 6.4. 7 этаж	Общественное	16.6
582	лестничная клетка	Секция 6.4. 7 этаж	Общественное	16.8
583	лифтовый холл	Секция 6.4. 7 этаж	Общественное	10.1
584	коридор	Секция 6.4. 8 этаж	Общественное	19.5
585	лестничная клетка	Секция 6.4. 8 этаж	Общественное	16.6
586	лестничная клетка	Секция 6.4. 8 этаж	Общественное	16.8
587	лифтовый холл	Секция 6.4. 8 этаж	Общественное	10.1
588	коридор	Секция 6.4. 9 этаж	Общественное	19.5
589	лестничная клетка	Секция 6.4. 9 этаж	Общественное	16.6
590	лестничная клетка	Секция 6.4. 9 этаж	Общественное	16.8
591	лифтовый холл	Секция 6.4. 9 этаж	Общественное	10.1

592	коридор	Секция 6.4. 10 этаж	Общественное	19.5
593	лестничная клетка	Секция 6.4. 10 этаж	Общественное	16.6
594	лестничная клетка	Секция 6.4. 10 этаж	Общественное	16.8
595	лифтовый холл	Секция 6.4. 10 этаж	Общественное	10.1
596	коридор	Секция 6.4. 11 этаж	Общественное	19.5
597	лестничная клетка	Секция 6.4. 11 этаж	Общественное	16.6
598	лестничная клетка	Секция 6.4. 11 этаж	Общественное	16.8
599	лифтовый холл	Секция 6.4. 11 этаж	Общественное	10.1
600	лестничная клетка	Секция 6.4. 12 этаж	Общественное	16.6
601	лестничная клетка	Секция 6.4. 12 этаж	Общественное	15.1
602	помещение временного хранения мусора	Секция 6.1. 1 этаж	Техническое	11.7
603	опорный пункт пожаротушения	Секция 6.1. 1 этаж	Техническое	12.3
604	помещение для прокладки коммуникаций	Секция 6.1.-6.2. 2 этаж	Техническое	233.4
605	венткамера ПД	Секция 6.1. 22 этаж	Техническое	22.3
606	помещение для прокладки коммуникаций	Секция 6.1. 22 этаж	Техническое	61.7
607	опорный пункт пожаротушения	Секция 6.1. 22 этаж	Техническое	21.7
608	венткамера ДУ	Секция 6.1. 22 этаж	Техническое	28.1
609	венткамера ПД	Секция 6.1. 22 этаж	Техническое	18.2
610	помещение АПТ	Секция 6.1. 22 этаж	Техническое	4.2
611	помещение СС	Секция 6.1. 22 этаж	Техническое	11.2
612	помещение ЭЩ	Секция 6.1. 22 этаж	Техническое	22.1
613	помещение для прокладки коммуникаций	Секция 6.1. 22 этаж	Техническое	61.4
614	венткамера ПД	Секция 6.1. 22 этаж	Техническое	24.1
615	венткамера ПД	Секция 6.1. 39 этаж	Техническое	20.7
616	венткамера вытяжная	Секция 6.1. 39 этаж	Техническое	58.8
617	тамбур-шлюз	Секция 6.1. 39 этаж	Техническое	3.0
618	пожаро-безопасная зона	Секция 6.1. 39 этаж	Техническое	25.1
619	венткамера ДУ	Секция 6.1. 39 этаж	Техническое	21.2
620	венткамера ПД	Секция 6.1. 39 этаж	Техническое	18.6
621	помещение АПТ	Секция 6.1. 39 этаж	Техническое	4.2
622	помещение СС	Секция 6.1. 39 этаж	Техническое	11.4
623	техническое помещение	Секция 6.1. 39 этаж	Техническое	22.6
624	техническое помещение	Секция 6.1. 39 этаж	Техническое	59.7
625	техническое помещение	Секция 6.1. 39 этаж	Техническое	25.3
626	машинное отделение лифтов	Секция 6.1. 40 этаж	Техническое	46.4
627	помещение временного хранения мусора	Секция 6.2. 1 этаж	Техническое	14.5
628	опорный пункт пожаротушения	Секция 6.2.-6.3. 1 этаж	Техническое	16.7
629	венткамера ПД	Секция 6.2. 22 этаж	Техническое	16.7
630	опорный пункт пожаротушения	Секция 6.2. 22 этаж	Техническое	22.1
631	электрощитовая	Секция 6.2. 22 этаж	Техническое	21.1
632	венткамера ДУ	Секция 6.2. 22 этаж	Техническое	23.8
633	венткамера ПД	Секция 6.2. 22 этаж	Техническое	21.7
634	помещение СС	Секция 6.2. 22 этаж	Техническое	14.9

635	помещение АПТ	Секция 6.2. 22 этаж	Техническое	4.8
636	венткамера ПД	Секция 6.2. 22 этаж	Техническое	29.4
637	венткамера ПД	Секция 6.2. 42 этаж	Техническое	23.4
638	венткамера вытяжная	Секция 6.2. 42 этаж	Техническое	120.6
639	помещение ЭЩ	Секция 6.2. 42 этаж	Техническое	23.0
640	венткамера ДУ	Секция 6.2. 42 этаж	Техническое	23.5
641	венткамера ПД	Секция 6.2. 42 этаж	Техническое	22.1
642	помещение СС	Секция 6.2. 42 этаж	Техническое	15.1
643	пожаро-безопасная зона	Секция 6.2. 42 этаж	Техническое	39.0
644	помещение АПТ	Секция 6.2. 42 этаж	Техническое	5.0
645	тамбур-шлюз	Секция 6.2. 42 этаж	Техническое	2.8
646	венткамера вытяжная	Секция 6.2. 42 этаж	Техническое	103.1
647	венткамера ПД	Секция 6.2. 42 этаж	Техническое	23.5
648	опорный пункт пожаротушения	Секция 6.2. 42 этаж	Техническое	17.9
649	машинное отделение лифтов	Секция 6.2. выход на кровлю на отм. +138.600	Техническое	46.2
650	помещение временного хранения мусора	Секция 6.3. 1 этаж	Техническое	12.4
651	венткамера ПД	Секция 6.3. 12 этаж	Техническое	23.1
652	электрощитовая	Секция 6.3. 12 этаж	Техническое	3.8
653	помещение для прокладки коммуникаций	Секция 6.3. 12 этаж	Техническое	12.8
654	машинное отделение лифтов	Секция 6.3. 12 этаж	Техническое	24.4
655	помещение временного хранения мусора	Секция 6.4. 1 этаж	Техническое	12.6
656	венткамера ПД	Секция 6.4. 12 этаж	Техническое	24.6
657	помещение для прокладки коммуникаций	Секция 6.4. 12 этаж	Техническое	11.9
658	электрощитовая	Секция 6.4. 12 этаж	Техническое	6.1
659	машинное отделение лифтов	Секция 6.4. 12 этаж	Техническое	24.4
660	Лифтовой холл	Секция 6,1. -1 этаж	Общественное	13.5
661	Лестничная клетка	Секция 6,1. -1 этаж	Общественное	5.0
662	Лестничная клетка	Секция 6,1. -1 этаж	Общественное	18.5
663	Помещение СС	Секция 6,1. -1 этаж	Техническое	10.7
664	Лифтовой холл	Секция 6,2. -1 этаж	Общественное	13.5
665	Лестничная клетка	Секция 6,2. -1 этаж	Общественное	5.2
666	Лестничная клетка	Секция 6,2. -1 этаж	Общественное	4.9
667	Помещение СС	Секция 6,2. -1 этаж	Техническое	19.5
668	Лифтовой холл	Секция 6,3. -1 этаж	Общественное	10.1
669	Лестничная клетка	Секция 6,3. -1 этаж	Общественное	5.2
670	Лестничная клетка	Секция 6,3. -1 этаж	Общественное	4.9
671	Помещение СС	Секция 6,3. -1 этаж	Техническое	18.4
672	Лифтовой холл	Секция 6,4. -1 этаж	Общественное	10.1
673	Лестничная клетка	Секция 6,4. -1 этаж	Общественное	12.8
674	Лестничная клетка	Секция 6,4. -1 этаж	Общественное	4.8
675	Помещение СС	Секция 6,4. -1 этаж	Техническое	15.5

16.2 Перечень технологического и инженерного оборудования, предназначенного для обслуживания более чем одного помещения в данном доме		16.2.1	
№ п/п	Описание места расположения	Вид оборудования	Назначение
1	технические помещения	гладкотрубные регистры	отопление
2	лестничные клетки (нижняя часть)	высокие конвекторы	отопление
3	Лестничные клетки (типовой этаж)	панельные радиаторы	отопление
4	Насосная станция ХВС	Повысительная насосная установка Wilo-COR-3 Helix V 609 SKw-EB-R 2раб+1 рез или аналог	Обеспечение здания хозяйственно-питьевым водоснабжением
5	Насосная станция ГВС	Повысительная насосная установка Wilo-COR-3 Helix V 610 SKw-EB-R 2раб+1 рез или аналог	Обеспечение здания горячим водоснабжением
6	Насосная станция ХВС	Повысительная насосная установка Wilo-COR-3 Helix V 616 SKw-EB-R 2раб+1 рез или аналог	Обеспечение здания хозяйственно-питьевым водоснабжением
7	Насосная станция ГВС	Повысительная насосная установка SiBoost Smart 3 Helix VE 611 3раб+1 рез или аналог	Обеспечение здания горячим водоснабжением
8	Насосная станция ХВС	Повысительная насосная установка Wilo MVIE 414 PN25 2раб+1 рез или аналог	Обеспечение здания хозяйственно-питьевым водоснабжением
9	Насосная станция ГВС	Повысительная насосная установка Wilo MVIE 414 PN25 2раб+1 рез или аналог	Обеспечение здания горячим водоснабжением
10	Помещение водомерного узла	Счетчики холодной и горячей воды	учет водопотребления
11	Помещения венткамер	Приточная установка с частотным регулированием	Обеспечение притока воздуха в офисные помещения
12	Помещения венткамер	Вытяжная установка с частотным регулированием	Обеспечение принудительной вытяжки из помещений
13	Кровля	Вентилятор крышный	Обеспечение принудительной вытяжки из помещений
14	Шахты естественной вентиляции	Клапан огнезадерживающий EI60 или аналог	Отключение вентиляции при пожаре
15	Кровля	Крышный вентилятор дымоудаления	Удаление дыма при пожаре
16	Кровля	Радиальный вентилятор подпора	Компенсация воздуха при срабатывании системы дымоудаления
17	Кровля	Осевой вентилятор подпора	Компенсация воздуха при срабатывании системы дымоудаления
18	Помещения охранной сигнализации	Оборудование системы охранной сигнализации	Охрана входов
19	Входные группы, тамбуры, коридоры	Извещатели охранные объемные, оптико-электронные адресные, магнитноконтактные адресные	Охрана входов
20	Входные двери с улицы в холлы 1-х этажей, помещения консьержа	Оборудование домофонной связи	Обеспечение домофонной связи
21	Помещения ВРУ	Электрощитовое оборудование Вводно-распределительное оборудование системы электроснабжения	Обеспечение электроснабжения помещений
22	Поэтажные распределительные шкафы	Устройство этажное распределительное УЭРМ	Поэтажное распределение и учет электроэнергии
23	Насосная пожаротушения	Насос Wilo MVI 9503-3/25/E/3-400-50-2 (1 раб+1 рез) или аналог	Подача воды в систему пожаротушения
24	Насосная пожаротушения	Насос Wilo Helix FIRST V 5207-5/25/E/S-400-50 (2 раб+1 рез) или аналог	Подача воды в систему пожаротушения
25	Насосная пожаротушения	Насос Wilo Helix FIRST V 5208-5/25/E/S-400-50 (2 раб+1 рез) или аналог	Подача воды в систему пожаротушения
26	Помещение ИТП	Теплообменник пластинчатый системы отопления 1 зоны Теплотекс 100-А или аналог	Подготовка воды для отопления

27	Помещение ИТП	Теплообменник пластинчатый системы отопления 2 зоны Теплотекс 100-А или аналог	Подготовка воды для отопления
28	Помещение ИТП	Теплообменник пластинчатый системы теплоснабжения Теплотекс 100-А или аналог	Подготовка воды для отопления
29	Помещение ИТП	Теплообменник пластинчатый системы ГВС 1 ст Теплотекс 50-N или аналог	Подготовка воды ГВС
30	Помещение ИТП	Теплообменник пластинчатый системы ГВС 2 ст Теплотекс 50-N или аналог	Подготовка воды ГВС
31	Помещение ИТП	Насос циркуляционный с частотным регулированием системы отопления 1 зоны Wilo Stratos GIGA 100/1-27/4,5 или аналог	Циркуляция теплоносителя в системе отопления
32	Помещение ИТП	Насос циркуляционный с частотным регулированием системы отопления 2 зоны Wilo Stratos GIGA 80/1-21/3,0 или аналог	Циркуляция теплоносителя в системе отопления
33	Помещение ИТП	Насос циркуляционный с частотным регулированием системы теплоснабжения Wilo Stratos GIGA 80/1-16/1,9 или аналог	Циркуляция теплоносителя в системе теплоснабжения
34	Помещение ИТП	Насос циркуляционный с частотным регулированием ГВС Wilo Stratos GIGA 40/1-25/1,6 или аналог	Циркуляция теплоносителя в системе ГВС
35	Помещение ИТП	Насос системы заполнения WILO MWI 414/ JR или аналог	Заполнение и подпитка системы отопления
36	Помещение ИТП	Автоматическая установка поддержания давления	Компенсация объемного температурного расширения теплоносителя в системе отопления
37	Межквартирные коридоры	Пожарные краны ПК с клапаном DN 50 и диаметром spryska пожарного ствола 16мм. или аналог	Пожаротушение жилой части
38	В обслуживаемом объеме встроенных и технических помещений	Спринклерные оросители	Пожаротушение встроенных и технических помещений
39	Лифтовые шахты	Лифт пассажирский №20	Вертикальный транспорт
40	Лифтовые шахты	Лифт пассажирский №21	Вертикальный транспорт
41	Лифтовые шахты	Лифт пассажирский №22	Вертикальный транспорт
42	Лифтовые шахты	Лифт пассажирский №23	Вертикальный транспорт
43	Лифтовые шахты	Лифт пассажирский №24	Вертикальный транспорт
44	Лифтовые шахты	Лифт пассажирский №25	Вертикальный транспорт
45	Лифтовые шахты	Лифт пассажирский №26	Вертикальный транспорт
46	Лифтовые шахты	Лифт пассажирский №27	Вертикальный транспорт
47	Лифтовые шахты	Лифт пассажирский №28	Вертикальный транспорт
48	Лифтовые шахты	Лифт пассажирский №29	Вертикальный транспорт
49	Лифтовые шахты	Лифт пассажирский №30	Вертикальный транспорт
50	Лифтовые шахты	Лифт пассажирский №31	Вертикальный транспорт
51	Лифтовые шахты	Лифт пассажирский №32	Вертикальный транспорт
52	Лифтовые шахты	Лифт пассажирский №33	Вертикальный транспорт
53	Лифтовые шахты	Лифт пассажирский №34	Вертикальный транспорт
54	Лифтовые шахты	Лифт пассажирский №35	Вертикальный транспорт

17 О примерном графике реализации проекта строительства, предполагаемом сроке получения разрешения на ввод в эксплуатацию строящихся (создаваемых) многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости и о сроке передачи застройщиком объекта долевого строительства участнику долевого строительства

17.1 О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: 20 процентов готовности
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 3 квартал 2021 г.

17.1 (2) О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: 40 процентов готовности
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 2 квартал 2022 г.
17.1 (3) О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: 60 процентов готовности
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 1 квартал 2023 г.
17.1 (4) О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: 80 процентов готовности
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 3 квартал 2023 г.
17.1 (5) О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: получение разрешения на ввод в эксплуатацию объекта недвижимости
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 2 квартал 2024 г.
17.2 О сроке передачи застройщиком объекта долевого строительства участнику долевого строительства в соответствии со статьей 6 Федерального закона от 30 декабря 2004 г. № 214-ФЗ «Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты»	17.2.1	Первоначальная дата передачи застройщиком объекта долевого строительства: 30.09.2026
	17.2.2	Планируемая дата передачи застройщиком объекта долевого строительства: 31.12.2024
18 О планируемой стоимости строительства (создания) многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости		
18.1 О планируемой стоимости строительства	18.1.1	Планируемая стоимость строительства: 7 954 613 750,00 руб.
18.2 О размере подлежащих осуществлению платежей, указанных в пунктах 7 и 8 части 1 статьи 18 Федерального закона от 30 декабря 2004 г. № 214-ФЗ «Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации»	18.2.1	О платеже по заключенному в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности договору о развитии застроенной территории:
	18.2.1.1	Размер платежа по договору о развитии застроенной территории:
	18.2.2	О платеже по заключенному в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности договору о комплексном освоении территории:
	18.2.2.1	Размер платежа по договору о комплексном освоении территории:
19 О способе обеспечения исполнения обязательств застройщика по договору и (или) о банке, в котором участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу (в случае размещения таких средств на счетах эскроу), об уплате обязательных отчислений (взносов) застройщика в компенсационный фонд		

19.1 О способе обеспечения исполнения обязательств застройщика по договорам участия в долевом строительстве	19.1.1	Планируемый способ обеспечения обязательств застройщика по договорам участия в долевом строительстве: Счета эскроу
	19.1.2	Кадастровый номер земельного участка, находящегося в залоге у участников долевого строительства в силу закона:
19.2 О банке, в котором участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу	19.2.1	Организационно-правовая форма кредитной организации, в которой участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу: Непубличное акционерное общество
	19.2.2	Полное наименование кредитной организации, в которой участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу, без указания организационно-правовой формы: ГАЗПРОМБАНК
	19.2.3	Идентификационный номер налогоплательщика кредитной организации, в которой участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу: 7744001497
19.3 Об уплате обязательных отчислений (взносов) застройщика в компенсационный фонд	19.3.1	Уплата обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: Нет
19.4 Об уполномоченном банке, в котором у застройщика открыт расчетный счет	19.4.1	Организационно-правовая форма и наименование уполномоченного банка (сокращенное наименование уполномоченного банка (при наличии)), в котором у застройщика открыт расчетный счет: Организационно-правовая форма: Акционерное общество Наименование банка: ГАЗПРОМБАНК
	19.4.2	Реквизиты расчетного счета застройщика в уполномоченном банке: Номер расчетного счета: 40702810700000014766 Корреспондентский счет: 30101810200000000823 БИК: 044525823 ИНН: 7744001497 КПП: 772801001 ОГРН: 1027700167110 ОКПО: 09807684
19.5 Форма привлечения денежных средств	19.5.1	Информация о форме привлечения застройщиком денежных средств граждан-участников строительства: Счет эскроу
19.6 О целевом кредите (целевом займе)	19.6.1	О целевом кредите (целевом займе):
	19.6.1.1	Организационно-правовая форма кредитора: Непубличное акционерное общество
	19.6.1.2	Полное наименование кредитора без указания организационно-правовой формы: ГАЗПРОМБАНК
	19.6.1.3	Идентификационный номер налогоплательщика кредитора: 7744001497

	19.6.1.4	Сумма кредита (займа) в соответствии с условиями договора: 16 668 000 000,00 руб.
	19.6.1.5	Сумма задолженности по договору кредита (займа) на последнюю отчетную дату: 9 080 346 719,76 руб.
	19.6.1.6	Неиспользованный остаток по кредиту (займу) на указанную дату: 7 587 653 280,24 руб.
	19.6.1.7	Срок исполнения обязательств заемщика в полном размере в соответствии с договором кредита (займа): 31.12.2024
19.7 О количестве заключенных договоров (общая площадь объектов долевого строительства и цена договора) с указанием вида объекта долевого строительства (жилое помещение, нежилое помещение, машино-место), с указанием в том числе количества договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд или с использованием счетов эскроу	19.7.1	О количестве договоров участия в долевом строительстве:
	19.7.1.1	Вид объекта долевого строительства:
	19.7.1.1.1	Жилые помещения:
	19.7.1.1.1.1	Количество договоров, заключенных с использованием счетов эскроу: 228
	19.7.1.1.1.2	Количество договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 6
	19.7.1.1.1.3	Количество договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 0
	19.7.1.1.2	Нежилые помещения:
	19.7.1.1.2.1	Количество договоров, заключенных с использованием счетов эскроу: 0
	19.7.1.1.2.2	Количество договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 0
	19.7.1.1.2.3	Количество договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 4
	19.7.1.1.3	Машино-места:
	19.7.1.1.3.1	Количество договоров, заключенных с использованием счетов эскроу: 0
	19.7.1.1.3.2	Количество договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 0
	19.7.1.1.3.3	Количество договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 0
	19.7.2	О площади объектов долевого строительства:

	19.7.2.1	Вид объекта долевого строительства:
	19.7.2.1.1	Жилые помещения:
	19.7.2.1.1.1	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен с использованием счетов эскроу: 15 480,25 м2
	19.7.2.1.1.2	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 10 683,11 м2
	19.7.2.1.1.3	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 0 м2
	19.7.2.1.2	Нежилые помещения:
	19.7.2.1.2.1	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен с использованием счетов эскроу: 0 м2
	19.7.2.1.2.2	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 0 м2
	19.7.2.1.2.3	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 2 034,93 м2
	19.7.2.1.3	Машино-места:
	19.7.2.1.3.1	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен с использованием счетов эскроу: 0 м2
	19.7.2.1.3.2	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 0 м2
	19.7.2.1.3.3	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 0 м2
	19.7.3	О цене договоров участия в долевом строительстве:
	19.7.3.1	Вид объекта долевого строительства:
	19.7.3.1.1	Жилые помещения:
	19.7.3.1.1.1	Суммарная цена договоров, заключенных с использованием счетов эскроу: 4 162 506 259,62 руб.
	19.7.3.1.1.2	Суммарная цена договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 1 816 700 460 руб.
	19.7.3.1.1.3	Суммарная цена договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 0 руб.
	19.7.3.1.2	Нежилые помещения:
	19.7.3.1.2.1	Суммарная цена договоров, заключенных с использованием счетов эскроу: 0 руб.

	19.7.3.1.2.2	Суммарная цена договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 0 руб.
	19.7.3.1.2.3	Суммарная цена договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 345 938 100 руб.
	19.7.3.1.3	Машино-места:
	19.7.3.1.3.1	Суммарная цена договоров, заключенных с использованием счетов эскроу: 0 руб.
	19.7.3.1.3.2	Суммарная цена договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 0 руб.
	19.7.3.1.3.3	Суммарная цена договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 0 руб.
20 Об иных соглашениях и о сделках, на основании которых привлекаются денежные средства для строительства (создания) многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости, за исключением привлечения денежных средств участников долевого строительства		
20.1 Об иных соглашениях и о сделках, на основании которых привлекаются денежные средства для строительства (создания) многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости	20.1.1	Вид соглашения или сделки:
	20.1.2	Организационно-правовая форма организации, у которой привлекаются денежные средства:
	20.1.3	Полное наименование организации, у которой привлекаются денежные средства, без указания организационно-правовой формы:
	20.1.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, у которой привлекаются денежные средства:
	20.1.5	Сумма привлеченных средств:
	20.1.6	Определенный соглашением или сделкой срок возврата привлеченных средств:
	20.1.7	Кадастровый номер земельного участка, являющегося предметом залога в обеспечение исполнения обязательства по возврату привлеченных средств:
21 О размере полностью оплаченного уставного капитала застройщика		
21.1 О размере полностью оплаченного уставного капитала застройщика	21.1.1	Размер полностью оплаченного уставного капитала застройщика: 15 285,71 руб.
22 Информация об объекте социальной инфраструктуры, затраты на строительство, реконструкцию, на уплату процентов и основной суммы долга по целевым кредитам (целевым займам) на строительство, реконструкцию которого планируется возмещать частично или полностью за счет денежных средств, уплачиваемых участниками долевого строительства по договору		

<p>22.1 О виде, назначении объекта социальной инфраструктуры. Об указанных в частях 3 и 4 статьи 18.1 Федерального закона от 30 декабря 2004 г. № 214-ФЗ «Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации» договоре о развитии застроенной территории, договоре о комплексном освоении территории, в том числе в целях строительства стандартного жилья, договоре о комплексном развитии территории по инициативе правообладателей, договоре о комплексном развитии территории по инициативе органа местного самоуправления, иных заключенных застройщиком с органом государственной власти или органом местного самоуправления договоре или соглашении, предусматривающих передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность. О целях затрат застройщика из числа целей, указанных в пунктах 8 - 10 и 12 части 1 статьи 18 Федерального закона от 30 декабря 2004 г. № 214-ФЗ, «Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации», о планируемых размерах таких затрат, в том числе с указанием целей и планируемых размеров таких затрат, подлежащих возмещению за счет денежных средств, уплачиваемых всеми участниками долевого строительства по договору</p>	<p>22.1.1</p>	<p>Наличие договора (соглашения), предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность: Нет</p>
--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

23 Иная, не противоречащая законодательству, информация о проекте

<p>23.1 Иная информация о проекте</p>	<p>23.1.1</p>	<p>Иная информация о проекте: Комментарий к разделу 10.7.Строительство ведется ООО «Лимак Констракшн» ИНН 7703475515 по договору генерального подряда с Заказчиком ООО «Объединенная Служба Заказчика».Корректировка проектной документации (положительное заключение экспертизы 77-1-1-3-047379-2021 от 23.08.2021) касается объектов Этапа 1 (корпус 8,9,10, ДОУ и стилобат Этап 1).Корректировка проектной документации (положительное заключение экспертизы 77-1-1-3-072785-2021 от 01.12.2021) касается объектов Этапа 2(корпус 4,5,6,7 и стилобат Этап 2) и ТЭП Этапа 1</p>
---------------------------------------	---------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Объект №4

10 О виде договора, для исполнения которого застройщиком осуществляется реализация проекта строительства (в случае заключения такого договора), в том числе договора, предусмотренного законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности, о лицах, выполнивших инженерные изыскания, архитектурно-строительное проектирование, о результатах экспертизы проектной документации и результатах инженерных изысканий, о результатах государственной экологической экспертизы, если требование о проведении таких экспертиз установлено федеральным законом, о генеральном подрядчике, выполняющем работы в соответствии с договором строительного подряда		
10.1 О виде договора, для исполнения которого застройщиком осуществляется реализация проекта строительства, в том числе договора, предусмотренного законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности	10.1.1	Вид договора:
	10.1.2	Номер договора:
	10.1.3	Дата заключения договора:
	10.1.4	Даты внесения изменений в договор:
10.2 О лицах, выполнивших инженерные изыскания	10.2.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей инженерные изыскания: Общество с ограниченной ответственностью
	10.2.2	Полное наименование организации, выполнившей инженерные изыскания, без указания организационно-правовой формы: ГРУППА КОМПАНИЙ "ОЛИМПРОЕКТ"
	10.2.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.5	Отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.6	Идентификационный номер налогоплательщика, выполнившего инженерные изыскания: 7705546031
10.2 (2) О лицах, выполнивших инженерные изыскания	10.2.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей инженерные изыскания: Государственное унитарное предприятие субъекта Российской Федерации
	10.2.2	Полное наименование организации, выполнившей инженерные изыскания, без указания организационно-правовой формы: МОСКОВСКИЙ ГОРОДСКОЙ ТРЕСТ ГЕОЛОГО-ГЕОДЕЗИЧЕСКИХ И КАРТОГРАФИЧЕСКИХ РАБОТ
	10.2.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.5	Отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.6	Идентификационный номер налогоплательщика, выполнившего инженерные изыскания: 7714084055
10.2 (3) О лицах, выполнивших инженерные изыскания	10.2.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей инженерные изыскания: Акционерное общество
	10.2.2	Полное наименование организации, выполнившей инженерные изыскания, без указания организационно-правовой формы: МОСТДОРГЕОТРЕСТ
	10.2.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:

	10.2.5	Отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.6	Идентификационный номер налогоплательщика, выполнившего инженерные изыскания: 7716750744
10.2 (4) О лицах, выполнивших инженерные изыскания	10.2.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей инженерные изыскания: Общество с ограниченной ответственностью
	10.2.2	Полное наименование организации, выполнившей инженерные изыскания, без указания организационно-правовой формы: МОСГЕОЛАБ
	10.2.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.5	Отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.6	Идентификационный номер налогоплательщика, выполнившего инженерные изыскания: 7735581481
10.2 (5) О лицах, выполнивших инженерные изыскания	10.2.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей инженерные изыскания: Общество с ограниченной ответственностью
	10.2.2	Полное наименование организации, выполнившей инженерные изыскания, без указания организационно-правовой формы: ГРУППА ПРОЕКТНОЙ ИНЖЕНЕРИИ
	10.2.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.5	Отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.6	Идентификационный номер налогоплательщика, выполнившего инженерные изыскания: 7717626274
10.2 (6) О лицах, выполнивших инженерные изыскания	10.2.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей инженерные изыскания: Государственное бюджетное учреждение субъекта Российской Федерации
	10.2.2	Полное наименование организации, выполнившей инженерные изыскания, без указания организационно-правовой формы: Московский городской трест геолого-геодезических и картографических работ
	10.2.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.5	Отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.6	Идентификационный номер налогоплательщика, выполнившего инженерные изыскания: 7714972558
10.2 (7) О лицах, выполнивших инженерные изыскания	10.2.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей инженерные изыскания: Общество с ограниченной ответственностью
	10.2.2	Полное наименование организации, выполнившей инженерные изыскания, без указания организационно-правовой формы: Олимппроект-Гео
	10.2.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.5	Отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.6	Идентификационный номер налогоплательщика, выполнившего инженерные изыскания: 7734582972
10.2 (8) О лицах, выполнивших инженерные изыскания	10.2.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей инженерные изыскания: Общество с ограниченной ответственностью

	10.2.2	Полное наименование организации, выполнившей инженерные изыскания, без указания организационно-правовой формы: Научно-инженерный центр Тоннельной ассоциации
	10.2.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.5	Отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.6	Идентификационный номер налогоплательщика, выполнившего инженерные изыскания: 7716691200
10.2 (9) О лицах, выполнивших инженерные изыскания	10.2.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей инженерные изыскания: Общество с ограниченной ответственностью
	10.2.2	Полное наименование организации, выполнившей инженерные изыскания, без указания организационно-правовой формы: ТЕХНОТЕСТ
	10.2.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.5	Отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.6	Идентификационный номер налогоплательщика, выполнившего инженерные изыскания: 7726755822
10.3 О лицах, выполнивших архитектурно-строительное проектирование	10.3.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование: Общество с ограниченной ответственностью
	10.3.2	Полное наименование организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование, без указания организационно-правовой формы: АРХИТЕКТУРНОЕ БЮРО "ОСТОЖЕНКА"
	10.3.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.5	Отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.6	Идентификационный номер налогоплательщика, выполнившего архитектурно-строительное проектирование: 7704026086
10.3 (2) О лицах, выполнивших архитектурно-строительное проектирование	10.3.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование: Общество с ограниченной ответственностью
	10.3.2	Полное наименование организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование, без указания организационно-правовой формы: КБ СМАРТПРОЕКТ
	10.3.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.5	Отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.6	Идентификационный номер налогоплательщика, выполнившего архитектурно-строительное проектирование: 5018141379
10.3 (3) О лицах, выполнивших архитектурно-строительное проектирование	10.3.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование: Общество с ограниченной ответственностью
	10.3.2	Полное наименование организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование, без указания организационно-правовой формы: ИНЖКОМПРОЕКТ

	10.3.2	Полное наименование организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование, без указания организационно-правовой формы: НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ "ЗЕЛЕНСТРОЙСЕРВИС"
	10.3.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.5	Отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.6	Идентификационный номер налогоплательщика, выполнившего архитектурно-строительное проектирование: 7730140973
10.3 (8) О лицах, выполнивших архитектурно-строительное проектирование	10.3.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование: Общество с ограниченной ответственностью
	10.3.2	Полное наименование организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование, без указания организационно-правовой формы: НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ФИРМА "ПОЖПРОЕКТ"
	10.3.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.5	Отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.6	Идентификационный номер налогоплательщика, выполнившего архитектурно-строительное проектирование: 7721827382
10.3 (9) О лицах, выполнивших архитектурно-строительное проектирование	10.3.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование: Общество с ограниченной ответственностью
	10.3.2	Полное наименование организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование, без указания организационно-правовой формы: ПРОЕКТНАЯ КОМПАНИЯ "ГЕОСТРОЙПРОЕКТ"
	10.3.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.5	Отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.6	Идентификационный номер налогоплательщика, выполнившего архитектурно-строительное проектирование: 9715275480
10.3 (10) О лицах, выполнивших архитектурно-строительное проектирование	10.3.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование: Общество с ограниченной ответственностью
	10.3.2	Полное наименование организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование, без указания организационно-правовой формы: НСС-ПРОДЖЕКТ
	10.3.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.5	Отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.6	Идентификационный номер налогоплательщика, выполнившего архитектурно-строительное проектирование: 7720343237

10.3 (11) О лицах, выполнивших архитектурно-строительное проектирование	10.3.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование: Общество с ограниченной ответственностью
	10.3.2	Полное наименование организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование, без указания организационно-правовой формы: ПРОЕКТРЕСТАВРАЦИЯ
	10.3.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.5	Отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.6	Идентификационный номер налогоплательщика, выполнившего архитектурно-строительное проектирование: 6229001862
10.3 (12) О лицах, выполнивших архитектурно-строительное проектирование	10.3.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование: Акционерное общество
	10.3.2	Полное наименование организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование, без указания организационно-правовой формы: НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР "СТРОИТЕЛЬСТВО"
	10.3.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.5	Отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.6	Идентификационный номер налогоплательщика, выполнившего архитектурно-строительное проектирование: 5042109739
10.3 (13) О лицах, выполнивших архитектурно-строительное проектирование	10.3.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование: Общество с ограниченной ответственностью
	10.3.2	Полное наименование организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование, без указания организационно-правовой формы: НАУЧНО-ИНЖЕНЕРНЫЙ ЦЕНТР ТОННЕЛЬНОЙ АССОЦИАЦИИ
	10.3.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.5	Отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.6	Идентификационный номер налогоплательщика, выполнившего архитектурно-строительное проектирование: 7716691200
10.3 (14) О лицах, выполнивших архитектурно-строительное проектирование	10.3.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование: Общество с ограниченной ответственностью
	10.3.2	Полное наименование организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование, без указания организационно-правовой формы: ПОДЗЕМПРОЕКТ
	10.3.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.5	Отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:

	10.3.5	Отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.6	Идентификационный номер налогоплательщика, выполнившего архитектурно-строительное проектирование: 7726598016
10.3 (19) О лицах, выполнивших архитектурно-строительное проектирование	10.3.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование: Федеральное государственное бюджетное учреждение
	10.3.2	Полное наименование организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование, без указания организационно-правовой формы: Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова.Научно-исследовательский институт механики Московского государственного университета имени М.В.Ломоносова
	10.3.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.5	Отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.6	Идентификационный номер налогоплательщика, выполнившего архитектурно-строительное проектирование: 7729082090
10.4 О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий	10.4.1	Вид заключения экспертизы: Положительное заключение экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий
	10.4.2	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 13.02.2018
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 77-1-1-3-0448-18
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: Государственное автономное учреждение субъекта Российской Федерации
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий, без указания организационно-правовой формы: МОСКОВСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ ЭКСПЕРТИЗА
	10.4.6	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 7710709394
10.4 (2) О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий	10.4.1	Вид заключения экспертизы: Положительное заключение экспертизы проектной документации
	10.4.2	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 12.07.2019
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 77-1-1-2-017817-2019
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: Государственное автономное учреждение субъекта Российской Федерации
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий, без указания организационно-правовой формы: МОСКОВСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ ЭКСПЕРТИЗА

	10.4.6	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 7710709394
10.4 (3) О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий	10.4.1	Вид заключения экспертизы: Положительное заключение экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий
	10.4.2	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 23.08.2021
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 77-1-1-3-047379-2021
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: Государственное автономное учреждение субъекта Российской Федерации
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий, без указания организационно-правовой формы: Московская государственная экспертиза
	10.4.6	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 7710709394
10.4 (4) О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий	10.4.1	Вид заключения экспертизы: Положительное заключение экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий
	10.4.2	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 01.12.2021
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 77-1-1-3-072785-2021
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: Государственное автономное учреждение субъекта Российской Федерации
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий, без указания организационно-правовой формы: Московская государственная экспертиза
	10.4.6	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 7710709394
10.5 О результатах государственной экологической экспертизы	10.5.1	Дата выдачи заключения государственной экологической экспертизы:
	10.5.2	Номер заключения государственной экологической экспертизы:
	10.5.3	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение государственной экологической экспертизы:
	10.5.4	Полное наименование организации, выдавшей заключение государственной экологической экспертизы, без указания организационно-правовой формы:
	10.5.5	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение экологической экспертизы:
10.6 Об индивидуализирующем объект, группу объектов капитального строительства коммерческом обозначении (при наличии)	10.6.1	Коммерческое обозначение, индивидуализирующее объект, группу объектов (при наличии): Жилой квартал ХЕДЛАЙНЕР

10.7 О генеральном подрядчике, выполняющем работы в соответствии с договором строительного подряда, заключенного с застройщиком		Строительство осуществляется без привлечения генерального подрядчика
	10.7.1	Организационно-правовая форма организации, выполняющей работы в качестве генерального подрядчика:
	10.7.2	Полное наименование организации, выполняющей работы в качестве генерального подрядчика, без указания организационно-правовой формы:
	10.7.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполняющего работы в качестве генерального подрядчика:
	10.7.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполняющего работы в качестве генерального подрядчика:
	10.7.5	Отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполняющего работы в качестве генерального подрядчика:
	10.7.6	Идентификационный номер налогоплательщика, выполняющего работы в качестве генерального подрядчика:
11 О разрешении на строительство		
11.1 О разрешении на строительство	11.1.1	Номер разрешения на строительство: 77-181000-017452-2018
	11.1.2	Дата выдачи разрешения на строительство: 27.06.2018
	11.1.3	Срок действия разрешения на строительство: 27.06.2026
	11.1.4	Последняя дата продления срока действия разрешения на строительство:
	11.1.5	Наименование органа, выдавшего разрешение на строительство: Комитет государственного строительного надзора города Москвы
11.1 (2) О разрешении на строительство	11.1.1	Номер разрешения на строительство: 77-181000-017452-2018
	11.1.2	Дата выдачи разрешения на строительство: 27.06.2018
	11.1.3	Срок действия разрешения на строительство: 27.06.2026
	11.1.4	Последняя дата продления срока действия разрешения на строительство:
	11.1.5	Наименование органа, выдавшего разрешение на строительство: Комитет государственного строительного надзора города Москвы
12 О правах застройщика на земельный участок, на котором осуществляется строительство (создание) многоквартирного дома либо многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в том числе о реквизитах правоустанавливающего документа на земельный участок, о собственнике земельного участка (в случае, если застройщик не является собственником земельного участка), о кадастровом номере и площади земельного участка		
12.1 О правах застройщика на земельный участок, на котором осуществляется строительство (создание) многоквартирного дома либо многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в том числе о реквизитах правоустанавливающего документа на земельный участок	12.1.1	Вид права застройщика на земельный участок: Право аренды
	12.1.2	Вид договора или иного документа, являющегося основанием возникновения права застройщика на земельный участок: Договор аренды земельного участка

	12.1.3	Номер договора или иного документа, являющегося основанием возникновения права застройщика на земельный участок, определяющего права застройщика на земельный участок: М-01-047709
	12.1.4	Дата подписания договора или иного документа, являющегося основанием возникновения права застройщика на земельный участок, определяющего права застройщика на земельный участок: 22.09.2015
	12.1.5	Дата государственной регистрации договора или иного документа, определяющего права застройщика на земельный участок: 03.12.2015
	12.1.6	Дата окончания действия права застройщика на земельный участок: 07.06.2024
	12.1.7	Дата государственной регистрации изменений в договор: 28.10.2016,25.06.2018
	12.1.8	Наименование уполномоченного органа, предоставившего земельный участок в собственность:
	12.1.9	Номер акта уполномоченного органа о предоставлении земельного участка в собственность:
	12.1.10	Дата акта уполномоченного органа о предоставлении земельного участка в собственность:
	12.1.11	Дата государственной регистрации права собственности:
12.2 О собственнике земельного участка	12.2.1	Собственник земельного участка: Публичный собственник
	12.2.2	Организационно-правовая форма собственника земельного участка:
	12.2.3	Полное наименование собственника земельного участка, без указания организационно-правовой формы:
	12.2.4	Фамилия собственника земельного участка:
	12.2.5	Имя собственника земельного участка:
	12.2.6	Отчество собственника земельного участка (при наличии):
	12.2.7	Идентификационный номер налогоплательщика юридического лица, индивидуального предпринимателя - собственника земельного участка:
	12.2.8	Форма собственности на земельный участок: Собственность субъекта Российской Федерации
	12.2.9	Наименование органа, уполномоченного на распоряжение земельным участком: Департамент городского имущества города Москвы
12.3 О кадастровом номере и площади земельного участка	12.3.1	Кадастровый номер земельного участка: 77:01:0004046:3534
	12.3.2	Площадь земельного участка: 37 127,00 м²
13 О планируемых элементах благоустройства территории и предельных параметрах разрешенного строительства		
13.1 Об элементах благоустройства территории	13.1.1	Наличие планируемых проездов, площадок, велосипедных дорожек, пешеходных переходов, тротуаров:
	13.1.1.1	Наличие планируемых проездов: Имеются
	13.1.1.2	Наличие велосипедных дорожек: Отсутствуют
	13.1.1.3	Наличие пешеходных переходов: Имеются
	13.1.1.4	Наличие тротуаров: Имеются

	13.1.2	Наличие парковочного пространства вне объекта строительства (расположение, планируемое количество машино-мест):
	13.1.2.1	Планируемое количество гостевых машино-мест на объекте строительства: 12
	13.1.2.2	Планируемое количество гостевых машино-мест вне объекта строительства: 0
	13.1.3	Наличие дворового пространства, в том числе детских и спортивных площадок (расположение относительно объекта строительства, описание игрового и спортивного оборудования, малых архитектурных форм, иных планируемых элементов):
	13.1.3.1.1	Количество детских площадок: 0
	13.1.3.1.2	Расположение и описание игрового оборудования детских площадок:
	13.1.3.2.1	Количество спортивных площадок: 0
	13.1.3.2.2	Расположение и описание спортивного оборудования спортивных площадок:
	13.1.3.3.1	Количество сооружений малых архитектурных форм и иных планируемых элементов: 52
	13.1.3.3.2	Расположение и описание сооружений малых архитектурных форм и иных планируемых элементов: МАФ располагаются на придомовой территории в уровне земли. Предусмотрены скамьи и урны
	13.1.4	Площадки для размещения контейнеров для сбора твердых отходов (расположение относительно объекта строительства):
	13.1.4.1	Количество площадок для расположения контейнеров для сбора твердых бытовых отходов: 0
	13.1.4.2	Расположение и расчетное количество контейнеров для сбора твердых бытовых отходов относительно объекта строительства:
	13.1.5	Описание планируемых мероприятий по озеленению: Придомовая и внутривдворовая территория озеленяется путем высаживания на ней: деревьев (липа, ива, черемуха), кустарников (калина, сирень, кизильник, спирея, чубушник, можжевельник, туя), живой изгороди, газонов.
	13.1.6	Соответствие требованиям по созданию безбарьерной среды для маломобильных лиц:
	13.1.6.1	Наличие понижающих площадок (понижение бордюрного камня): Имеются
	13.1.6.2	Наличие пандуса: Имеется
	13.1.6.3	Описание иных мероприятий по созданию безбарьерной среды для маломобильных лиц: Пешеходные тротуары, благоустроенные места отдыха на участке, покрытие пешеходных путей, входы в здания запроектированы с учетом нормативных требований по созданию безбарьерной среды для маломобильных лиц. Предусмотрены машино-места для инвалидов, лифты с визуальными и тактильными средствами информации. Предусмотрены комплексные системы средств информации и сигнализации об опасности, которые предусматривают визуальную, звуковую и тактильную информацию.

	13.1.7	Наличие наружного освещения дорожных покрытий, пространств в транспортных и пешеходных зонах, архитектурного освещения (дата выдачи технических условий, срок действия, наименование организации, выдавшей технические условия): Технические условия от 27.02.2019 №19529, выданные ГУП «Моссвет». Срок действия технических условий - 3 года. Наружное освещение запроектировано в соответствии с общим дизайном ЖК: вдоль проездов, тротуаров и пешеходных зон, а также в качестве архитектурного освещения. В качестве осветительных приборов предусмотрены: светильники-опоры различной высоты, светильники торшерного типа.
	13.1.8	Описание иных планируемых элементов благоустройства: Для ограничения доступа на придомовую территорию Комплекса, расположенную на кровле стилобата, запроектировано ограждение территории с калиткой при наружной лестнице. Площадки с контейнером для сбора ТБО отсутствуют, т.к. мусор собирается в мусоросборных камерах находящихся на 1-м этаже на уровне входных вестибюлей секции и имеющих отдельные входы. В дальнейшем сотрудники УК перевозят мусор в контейнерах в мусоросборные камеры расположенные на -1-м этаже, которые имеют въезд для спецтранспорта со стороны улиц.
13.2 О предельных параметрах разрешенного строительства	13.2.1	Размер минимального отступа от границы земельного участка в целях определения места допустимого размещения многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости: Не установлено градостроительным регламентом
	13.2.2	Минимальная высота многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости: Не установлено градостроительным регламентом
	13.2.3	Максимальная высота многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости: 180 м
	13.2.4	Максимальный процент застройки в границах земельного участка: Не установлено градостроительным регламентом
14 О планируемом подключении (технологическом присоединении) многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости к сетям инженерно-технического обеспечения и сетям связи		
14.1 О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: электроснабжение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Общество с ограниченной ответственностью
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно-правовой формы: Развитие
	14.1.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 7725496815
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 19.06.2021
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: ЖКС-0210/ТУ-2
	14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 19.10.2024
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 136 722 444,00 руб.

14.1 (2) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: теплоснабжение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Публичное акционерное общество
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно-правовой формы: МОСКОВСКАЯ ОБЪЕДИНЕННАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМПАНИЯ
	14.1.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 7720518494
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 30.10.2018
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: Т-УП1-01-180828/6-4
	14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 30.06.2023
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 345 341 653,71 руб.
14.1 (3) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: холодное водоснабжение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Акционерное общество
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно-правовой формы: МОСВОДОКАНАЛ
	14.1.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 7701984274
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 03.08.2016
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 21-1636/16
	14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Бессрочные технические условия подключения
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Техническими условиями не предусмотрен размер платы за подключение
14.1 (4) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: бытовое или общесплавное водоотведение

	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Акционерное общество
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно-правовой формы: МОСВОДОКАНАЛ
	14.1.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 7701984274
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 02.08.2016
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 21-1637/16
	14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Бессрочные технические условия подключения
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Техническими условиями не предусмотрен размер платы за подключение
14.1 (5) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: ливневое водоотведение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Государственное унитарное предприятие субъекта Российской Федерации
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно-правовой формы: МОСВОДОСТОК
	14.1.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 7705013033
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 03.04.2019
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 548/17
	14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 03.04.2022
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Техническими условиями не предусмотрен размер платы за подключение
14.2 О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи: Проводная телефонная связь
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: Открытое акционерное общество
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно-правовой формы: Московская телекоммуникационная корпорация

	14.2.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 7717020170
14.2 (2) О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи: Проводное телевизионное вещание
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: Открытое акционерное общество
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно-правовой формы: Московская телекоммуникационная корпорация
	14.2.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 7717020170
14.2 (3) О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи: Проводное радиовещание
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: Общество с ограниченной ответственностью
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно-правовой формы: КАПИТАЛ ТЕЛЕКОМ
	14.2.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 7733654776
14.2 (4) О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи: Проводное радиовещание
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: Общество с ограниченной ответственностью
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно-правовой формы: КОРПОРАЦИЯ ИНФОРМТЕЛЕСЕТЬ
	14.2.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 7702584039
14.2 (5) О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи: Передача данных и доступа в интернет
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: Открытое акционерное общество
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно-правовой формы: Московская телекоммуникационная корпорация
	14.2.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 7717020170

14.2 (6) О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи: Диспетчеризация лифтов
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: Государственное казенное учреждение субъекта Российской Федерации
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно-правовой формы: ЦЕНТР КООРДИНАЦИИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ГОСУДАРСТВЕННЫХ УЧРЕЖДЕНИЙ ИНЖЕНЕРНЫХ СЛУЖБ АДМИНИСТРАТИВНЫХ ОКРУГОВ И РАЙОНОВ ГОРОДА МОСКВЫ
	14.2.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 7709824226

15 О количестве в составе строящихся (создаваемых) в рамках проекта строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости жилых и нежилых помещений, а также об их характеристиках, о наличии и площади частей жилого и нежилого помещения

15.1 О количестве в составе строящихся (создаваемых) в рамках проекта строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости жилых и нежилых помещений	15.1.1	Количество жилых помещений: 178
	15.1.2	Количество нежилых помещений: 13
	15.1.2.1	В том числе машино-мест: 0
	15.1.2.2	В том числе иных нежилых помещений: 13

15.2 О характеристиках жилых помещений 15.2.1

Условный номер	Назначение	Этаж расположения	Номер подъезда	Общая площадь (кв.м)	Количество комнат	Общая жилая площадь (кв.м)	Высота потолков (м)
1	Квартира	2	1	94.50	3	48.91	3.10
2	Квартира	2	1	68.48	2	26.32	3.10
3	Квартира	2	1	45.42	1	14.43	3.10
4	Квартира	2	1	93.42	3	47.95	3.10
5	Квартира	2	1	43.04	1	13.26	3.10
6	Квартира	2	1	42.00	1	11.80	3.10
7	Квартира	3	1	81.52	3	48.91	3.10
8	Квартира	3	1	66.86	2	26.32	3.10
9	Квартира	3	1	44.16	1	14.43	3.10
10	Квартира	3	1	92.43	3	47.95	3.10
11	Квартира	3	1	41.78	1	13.26	3.10
12	Квартира	3	1	40.72	1	13.26	3.10
13	Квартира	4	1	92.61	3	48.91	3.10
14	Квартира	4	1	66.86	2	26.32	3.10
15	Квартира	4	1	44.16	1	14.43	3.10
16	Квартира	4	1	92.43	3	47.95	3.10
17	Квартира	4	1	41.78	1	13.26	3.10
18	Квартира	4	1	40.72	1	13.26	3.10
19	Квартира	5	1	92.61	3	48.91	3.10

20	Квартира	5	1	66.86	2	26.32	3.10
21	Квартира	5	1	44.16	1	14.43	3.10
22	Квартира	5	1	92.43	3	47.95	3.10
23	Квартира	5	1	41.78	1	13.26	3.10
24	Квартира	5	1	40.72	1	13.26	3.10
25	Квартира	6	1	92.61	3	48.91	3.10
26	Квартира	6	1	66.86	2	26.32	3.10
27	Квартира	6	1	44.16	1	14.43	3.10
28	Квартира	6	1	92.43	3	47.95	3.10
29	Квартира	6	1	41.78	1	13.26	3.10
30	Квартира	6	1	40.72	1	13.26	3.10
31	Квартира	7	1	92.61	3	48.91	3.10
32	Квартира	7	1	66.86	2	26.32	3.10
33	Квартира	7	1	44.16	1	14.43	3.10
34	Квартира	7	1	92.43	3	47.95	3.10
35	Квартира	7	1	41.78	1	13.26	3.10
36	Квартира	7	1	40.72	1	13.26	3.10
37	Квартира	8	1	92.61	3	48.91	3.10
38	Квартира	8	1	66.86	2	26.32	3.10
39	Квартира	8	1	44.16	1	14.43	3.10
40	Квартира	8	1	92.43	3	47.95	3.10
41	Квартира	8	1	41.78	1	13.26	3.10
42	Квартира	8	1	40.72	1	13.26	3.10
43	Квартира	9	1	92.61	3	48.91	3.10
44	Квартира	9	1	66.86	2	26.32	3.10
45	Квартира	9	1	44.16	1	14.43	3.10
46	Квартира	9	1	92.43	3	47.95	3.10
47	Квартира	9	1	41.78	1	13.26	3.10
48	Квартира	9	1	40.72	1	13.26	3.10
49	Квартира	10	1	92.61	3	48.91	3.10
50	Квартира	10	1	66.86	2	26.32	3.10
51	Квартира	10	1	44.16	1	14.43	3.10
52	Квартира	10	1	92.43	3	47.95	3.10
53	Квартира	10	1	41.78	1	13.26	3.10
54	Квартира	10	1	40.72	1	13.26	3.10
55	Квартира	11	1	92.61	3	48.91	3.10
56	Квартира	11	1	66.86	2	26.32	3.10
57	Квартира	11	1	44.16	1	14.43	3.10
58	Квартира	11	1	92.43	3	47.95	3.10
59	Квартира	11	1	41.78	1	13.26	3.10
60	Квартира	11	1	40.72	1	13.26	3.10
61	Квартира	12	1	92.61	3	48.91	3.10
62	Квартира	12	1	66.86	2	26.32	3.10

63	Квартира	12	1	44.16	1	14.43	3.10
64	Квартира	12	1	92.43	3	47.95	3.10
65	Квартира	12	1	41.78	1	13.26	3.10
66	Квартира	12	1	40.72	1	13.26	3.10
67	Квартира	13	1	92.61	3	48.91	3.10
68	Квартира	13	1	66.86	2	26.32	3.10
69	Квартира	13	1	44.16	1	14.43	3.10
70	Квартира	13	1	92.43	3	47.95	3.10
71	Квартира	13	1	41.78	1	13.26	3.10
72	Квартира	13	1	40.72	1	13.26	3.10
73	Квартира	14	1	95.31	3	48.91	3.10
74	Квартира	14	1	66.89	2	26.32	3.10
75	Квартира	14	1	44.18	1	14.43	3.10
76	Квартира	14	1	95.34	3	48.07	3.10
77	Квартира	14	1	41.80	1	13.26	3.10
78	Квартира	14	1	40.73	1	13.26	3.10
79	Квартира	2	2	73.92	3	38.51	3.10
80	Квартира	2	2	45.95	1	15.19	3.10
81	Квартира	2	2	45.95	1	14.70	3.10
82	Квартира	2	2	87.01	3	28.47	3.10
83	Квартира	3	2	73.24	3	38.50	3.10
84	Квартира	3	2	45.28	1	15.18	3.10
85	Квартира	3	2	45.28	1	14.69	3.10
86	Квартира	3	2	85.73	3	28.48	3.10
87	Квартира	4	2	73.24	3	38.50	3.10
88	Квартира	4	2	45.28	1	15.18	3.10
89	Квартира	4	2	45.28	1	14.69	3.10
90	Квартира	4	2	85.73	3	28.48	3.10
91	Квартира	5	2	73.24	3	38.50	3.10
92	Квартира	5	2	45.28	1	15.18	3.10
93	Квартира	5	2	45.28	1	14.69	3.10
94	Квартира	5	2	85.73	3	28.48	3.10
95	Квартира	6	2	73.24	3	38.50	3.10
96	Квартира	6	2	45.28	1	15.18	3.10
97	Квартира	6	2	45.28	1	14.69	3.10
98	Квартира	6	2	85.73	3	28.48	3.10
99	Квартира	7	2	73.24	3	38.50	3.10
100	Квартира	7	2	45.28	1	15.18	3.10
101	Квартира	7	2	45.28	1	14.69	3.10
102	Квартира	7	2	85.73	3	28.48	3.10
103	Квартира	8	2	73.24	3	38.50	3.10
104	Квартира	8	2	45.28	1	15.18	3.10
105	Квартира	8	2	45.28	1	14.69	3.10

106	Квартира	8	2	85.73	3	28.48	3.10
107	Квартира	2	3	76.97	3	38.51	3.10
108	Квартира	2	3	45.96	1	14.71	3.10
109	Квартира	2	3	45.96	1	15.20	3.10
110	Квартира	2	3	70.73	3	34.07	3.10
111	Квартира	3	3	76.36	3	38.50	3.10
112	Квартира	3	3	45.28	1	14.69	3.10
113	Квартира	3	3	45.28	1	15.18	3.10
114	Квартира	3	3	70.13	3	35.65	3.10
115	Квартира	4	3	76.33	3	38.50	3.10
116	Квартира	4	3	45.28	1	14.69	3.10
117	Квартира	4	3	45.28	1	15.18	3.10
118	Квартира	4	3	70.13	3	35.65	3.10
119	Квартира	5	3	76.33	3	38.50	3.10
120	Квартира	5	3	45.28	1	14.69	3.10
121	Квартира	5	3	45.28	1	15.18	3.10
122	Квартира	5	3	70.13	3	35.65	3.10
123	Квартира	6	3	76.33	3	38.50	3.10
124	Квартира	6	3	45.28	1	14.69	3.10
125	Квартира	6	3	45.28	1	15.18	3.10
126	Квартира	6	3	70.13	3	35.65	3.10
127	Квартира	7	3	76.33	3	38.50	3.10
128	Квартира	7	3	45.28	1	14.69	3.10
129	Квартира	7	3	45.28	1	15.18	3.10
130	Квартира	7	3	70.13	3	35.65	3.10
131	Квартира	8	3	76.33	3	38.50	3.10
132	Квартира	8	3	45.28	1	14.69	3.10
133	Квартира	8	3	45.28	1	15.18	3.10
134	Квартира	8	3	70.13	3	35.65	3.10
135	Квартира	2	4	82.41	3	28.69	3.10
136	Квартира	2	4	68.54	2	26.68	3.10
137	Квартира	2	4	45.46	1	14.67	3.10
138	Квартира	2	4	76.33	3	39.25	3.10
139	Квартира	3	4	80.79	3	28.68	3.10
140	Квартира	3	4	67.31	2	26.68	3.10
141	Квартира	3	4	44.56	1	14.65	3.10
142	Квартира	3	4	75.47	3	39.24	3.10
143	Квартира	4	4	80.79	3	28.68	3.10
144	Квартира	4	4	67.31	2	26.68	3.10
145	Квартира	4	4	44.56	1	14.65	3.10
146	Квартира	4	4	75.47	3	39.24	3.10
147	Квартира	5	4	80.79	3	28.68	3.10
148	Квартира	5	4	67.31	2	26.68	3.10

149	Квартира	5	4	44.56	1	14.65	3.10
150	Квартира	5	4	75.47	3	39.24	3.10
151	Квартира	6	4	80.79	3	28.68	3.10
152	Квартира	6	4	67.31	2	26.68	3.10
153	Квартира	6	4	44.56	1	14.65	3.10
154	Квартира	6	4	75.47	3	39.24	3.10
155	Квартира	7	4	80.79	3	28.68	3.10
156	Квартира	7	4	67.31	2	26.68	3.10
157	Квартира	7	4	44.56	1	14.65	3.10
158	Квартира	7	4	75.47	3	39.24	3.10
159	Квартира	8	4	80.79	3	28.68	3.10
160	Квартира	8	4	67.31	2	26.68	3.10
161	Квартира	8	4	44.56	1	14.65	3.10
162	Квартира	8	4	75.47	3	39.24	3.10
163	Квартира	9	4	80.79	3	28.68	3.10
164	Квартира	9	4	67.81	2	26.68	3.10
165	Квартира	9	4	44.56	1	14.65	3.10
166	Квартира	9	4	75.47	3	39.24	3.10
167	Квартира	10	4	80.79	3	28.68	3.10
168	Квартира	10	4	67.81	2	26.68	3.10
169	Квартира	10	4	44.56	1	14.65	3.10
170	Квартира	10	4	75.47	3	39.24	3.10
171	Квартира	11	4	80.79	3	28.68	3.10
172	Квартира	11	4	67.81	2	26.68	3.10
173	Квартира	11	4	44.56	1	14.65	3.10
174	Квартира	11	4	75.47	3	39.24	3.10
175	Квартира	12	4	80.79	3	28.68	3.10
176	Квартира	12	4	67.81	2	26.68	3.10
177	Квартира	12	4	44.56	1	14.65	3.10
178	Квартира	12	4	75.47	3	39.24	3.10

15.3 О характеристиках нежилых помещений		15.3.1					
------------------------------------------	--	--------	--	--	--	--	--

Условный номер	Назначение	Этаж расположения	Номер подъезда	Площадь (кв.м)	Площадь частей нежилого помещения		Высота потолков (м)
					Наименование помещения	Площадь (кв.м)	
1	Нежилое помещение	1	1	120.29	Офисное помещение	120.29	4.15
2	Нежилое помещение	1	1	38.93	Офисное помещение	36.19	4.15
					Офисное помещение	2.74	
3	Нежилое помещение	1	1	119.83	Магазин	70.33	3.70
					Кабинет директора	16.37	
					Офисное помещение	28.68	
					Сан. узел	4.45	
4	Нежилое помещение	1	2	150.91	Офисное помещение	146.13	4.00
					Сан. узел	4.78	

5	Нежилое помещение	1	2	97.82	Офисное помещение	3.61	4.00
					Офисное помещение	94.21	
6	Нежилое помещение	1	3	126.06	Отделение банка	67.48	4.00
					Кабинет заведующего	12.11	
					Рабочий кабинет	12.28	
					Гардероб персонала	16.01	
					Архив	9.03	
					Кладовая	4.29	
					Сан.узел	4.86	
7	Нежилое помещение	1	4	160.58	Офисное помещение	157.01	4.00
					Сан.узел	3.57	
14	Нежилое помещение	-1	1	98.51	Тамбур	5.14	3.50
					Офисное помещение	65.71	
					Сан.узел	5.16	
					Лестница	18.69	
					ПУИ	3.81	
15	Нежилое помещение	-1	1	124.43	Тамбур	6.45	3.50
					Офисное помещение	107.24	
					Сан.узел	6.22	
					ПУИ	4.52	
16	Нежилое помещение	-1	2	42.82	Тамбур	4.14	3.85
					Офисное помещение	9.02	
					Сан.узел	4.67	
					Лестница	22.46	
					ПУИ	2.53	
17	Нежилое помещение	-1	2	79.08	Тамбур	6.82	4.00
					Офисное помещение	63.73	
					Сан.узел	4.78	
					ПУИ	3.75	
18	Нежилое помещение	-1	3	162.62	Тамбур	7.99	4.15
					Холл	18.11	
					Помещение охраны	11.24	
					Холл	35.64	
					Рабочий кабинет	20.95	
					Рабочий кабинет	24.78	
					Сан.узел	4.86	
					Сейфовая	5.61	
					Прием-сдача наличных денег	13.84	
					Комната приема пищи	15.99	
					ПУИ	3.61	
19	Нежилое помещение	-1	4	80.11	Тамбур	7.28	4.00
					Офисное помещение	65.62	
					Сан.узел	3.91	

16 О составе общего имущества в строящемся (создаваемом) в рамках проекта строительства многоквартирном доме (перечень помещений общего пользования с указанием их назначения и площади, перечень технологического и инженерного оборудования, предназначенного для обслуживания более чем одного помещения в данном доме)

16.1 О помещениях общего пользования

16.1.1

№ п/п	Вид помещения	Описание места расположения помещения	Назначение помещения	Площадь (кв.м)
1	Тамбур	Секция 7.1. 1 этаж	Общественное	7.2
2	Тамбур	Секция 7.1. 1 этаж	Общественное	7.4
3	Вестибюль	Секция 7.1. 1 этаж	Общественное	23.6
4	Помещение консьержа	Секция 7.1. 1 этаж	Общественное	4.7
5	Лифтовой холл	Секция 7.1. 1 этаж	Общественное	9.3
6	С/у консьержа	Секция 7.1. 1 этаж	Общественное	2.8
7	Лифтовой холл	Секция 7.1. 1 этаж	Общественное	10.1
8	Колясочная	Секция 7.1. 1 этаж	Общественное	15.9
9	Лестничная клетка	Секция 7.1. 1 этаж	Общественное	17.3
10	ПУИ	Секция 7.1. 1 этаж	Общественное	17.6
11	Лестничная клетка	Секция 7.1. 1 этаж	Общественное	16.6
12	Коридор	Секция 7.1. 2 этаж	Общественное	35.4
13	Лестничная клетка	Секция 7.1. 2 этаж	Общественное	16.6
14	Лестничная клетка	Секция 7.1. 2 этаж	Общественное	16.4
15	Лифтовой холл	Секция 7.1. 2 этаж	Общественное	10.1
16	Коридор	Секция 7.1. 3 этаж	Общественное	35.4
17	Лестничная клетка	Секция 7.1. 3 этаж	Общественное	16.6
18	Лестничная клетка	Секция 7.1. 3 этаж	Общественное	16.4
19	Лифтовой холл	Секция 7.1. 3 этаж	Общественное	10.1
20	Коридор	Секция 7.1. 4 этаж	Общественное	35.4
21	Лестничная клетка	Секция 7.1. 4 этаж	Общественное	16.6
22	Лестничная клетка	Секция 7.1. 4 этаж	Общественное	16.4
23	Лифтовой холл	Секция 7.1. 4 этаж	Общественное	10.1
24	Коридор	Секция 7.1. 5 этаж	Общественное	35.4
25	Лестничная клетка	Секция 7.1. 5 этаж	Общественное	16.6
26	Лестничная клетка	Секция 7.1. 5 этаж	Общественное	16.4
27	Лифтовой холл	Секция 7.1. 5 этаж	Общественное	10.1
28	Коридор	Секция 7.1. 6 этаж	Общественное	35.4
29	Лестничная клетка	Секция 7.1. 6 этаж	Общественное	16.6
30	Лестничная клетка	Секция 7.1. 6 этаж	Общественное	16.4
31	Лифтовой холл	Секция 7.1. 6 этаж	Общественное	10.1
32	Коридор	Секция 7.1. 7 этаж	Общественное	35.4
33	Лестничная клетка	Секция 7.1. 7 этаж	Общественное	16.6
34	Лестничная клетка	Секция 7.1. 7 этаж	Общественное	16.4
35	Лифтовой холл	Секция 7.1. 7 этаж	Общественное	10.1
36	Коридор	Секция 7.1. 8 этаж	Общественное	35.4
37	Лестничная клетка	Секция 7.1. 8 этаж	Общественное	16.6
38	Лестничная клетка	Секция 7.1. 8 этаж	Общественное	16.4

39	Лифтовой холл	Секция 7.1. 8 этаж	Общественное	10.1
40	Коридор	Секция 7.1. 9 этаж	Общественное	35.4
41	Лестничная клетка	Секция 7.1. 9 этаж	Общественное	16.6
42	Лестничная клетка	Секция 7.1. 9 этаж	Общественное	16.4
43	Лифтовой холл	Секция 7.1. 9 этаж	Общественное	10.1
44	Коридор	Секция 7.1. 10 этаж	Общественное	35.4
45	Лестничная клетка	Секция 7.1. 10 этаж	Общественное	16.6
46	Лестничная клетка	Секция 7.1. 10 этаж	Общественное	16.4
47	Лифтовой холл	Секция 7.1. 10 этаж	Общественное	10.1
48	Коридор	Секция 7.1. 11 этаж	Общественное	35.4
49	Лестничная клетка	Секция 7.1. 11 этаж	Общественное	16.6
50	Лестничная клетка	Секция 7.1. 11 этаж	Общественное	16.4
51	Лифтовой холл	Секция 7.1. 11 этаж	Общественное	10.1
52	Коридор	Секция 7.1. 12 этаж	Общественное	35.4
53	Лестничная клетка	Секция 7.1. 12 этаж	Общественное	16.6
54	Лестничная клетка	Секция 7.1. 12 этаж	Общественное	16.4
55	Лифтовой холл	Секция 7.1. 12 этаж	Общественное	10.1
56	Коридор	Секция 7.1. 13 этаж	Общественное	35.4
57	Лестничная клетка	Секция 7.1. 13 этаж	Общественное	16.6
58	Лестничная клетка	Секция 7.1. 13 этаж	Общественное	16.4
59	Лифтовой холл	Секция 7.1. 13 этаж	Общественное	10.1
60	Коридор	Секция 7.1. 14 этаж	Общественное	35.4
61	Лестничная клетка	Секция 7.1. 14 этаж	Общественное	16.6
62	Лестничная клетка	Секция 7.1. 14 этаж	Общественное	16.4
63	Лифтовой холл	Секция 7.1. 14 этаж	Общественное	10.1
64	Коридор	Секция 7.1. 15 этаж	Общественное	20.8
65	Тамбур	Секция 7.2. 1 этаж	Общественное	8.9
66	Тамбур	Секция 7.2. 1 этаж	Общественное	8.9
67	Помещение консьержа	Секция 7.2. 1 этаж	Общественное	8.2
68	Вестибюль	Секция 7.2. 1 этаж	Общественное	34.8
69	Лифтовой холл	Секция 7.2. 1 этаж	Общественное	5.3
70	С/у консьержа	Секция 7.2. 1 этаж	Общественное	2.8
71	Колясочная	Секция 7.2. 1 этаж	Общественное	24.2
72	Лестничная клетка	Секция 7.2. 1 этаж	Общественное	17.2
73	Лифтовой холл	Секция 7.2. 1 этаж	Общественное	5.0
74	Коридор	Секция 7.2. 2 этаж	Общественное	23.0
75	Лестничная клетка	Секция 7.2. 2 этаж	Общественное	16.4
76	Лифтовой холл	Секция 7.2. 2 этаж	Общественное	6.2
77	Коридор	Секция 7.2. 3 этаж	Общественное	23.0
78	Лестничная клетка	Секция 7.2. 3 этаж	Общественное	16.4
79	Лифтовой холл	Секция 7.2. 3 этаж	Общественное	6.2
80	Коридор	Секция 7.2. 4 этаж	Общественное	23.0
81	Лестничная клетка	Секция 7.2. 4 этаж	Общественное	16.4

82	Лифтовой холл	Секция 7.2. 4 этаж	Общественное	6.2
83	Коридор	Секция 7.2. 5 этаж	Общественное	23.0
84	Лестничная клетка	Секция 7.2. 5 этаж	Общественное	16.4
85	Лифтовой холл	Секция 7.2. 5 этаж	Общественное	6.2
86	Коридор	Секция 7.2. 6 этаж	Общественное	23.0
87	Лестничная клетка	Секция 7.2. 6 этаж	Общественное	16.4
88	Лифтовой холл	Секция 7.2. 6 этаж	Общественное	6.2
89	Коридор	Секция 7.2. 7 этаж	Общественное	23.0
90	Лестничная клетка	Секция 7.2. 7 этаж	Общественное	16.4
91	Лифтовой холл	Секция 7.2. 7 этаж	Общественное	6.2
92	Коридор	Секция 7.2. 8 этаж	Общественное	23.0
93	Лестничная клетка	Секция 7.2. 8 этаж	Общественное	16.4
94	Лифтовой холл	Секция 7.2. 8 этаж	Общественное	6.2
95	Лестничная клетка	Секция 7.2. 9 этаж	Общественное	16.0
96	Тамбур	Секция 7.3. 1 этаж	Общественное	11.2
97	Тамбур	Секция 7.3. 1 этаж	Общественное	5.9
98	Помещение консьержа	Секция 7.3. 1 этаж	Общественное	8.0
99	Вестибюль	Секция 7.3. 1 этаж	Общественное	28.0
100	Лифтовой холл	Секция 7.3. 1 этаж	Общественное	5.6
101	С/у консьержа	Секция 7.3. 1 этаж	Общественное	4.6
102	Колясочная	Секция 7.3. 1 этаж	Общественное	20.8
103	Лестничная клетка	Секция 7.3. 1 этаж	Общественное	17.2
104	Лифтовой холл	Секция 7.3. 1 этаж	Общественное	5.0
105	Коридор	Секция 7.3. 2 этаж	Общественное	23.0
106	Лестничная клетка	Секция 7.3. 2 этаж	Общественное	16.4
107	Лифтовой холл	Секция 7.3. 2 этаж	Общественное	6.2
108	Коридор	Секция 7.3. 3 этаж	Общественное	23.0
109	Лестничная клетка	Секция 7.3. 3 этаж	Общественное	16.4
110	Лифтовой холл	Секция 7.3. 3 этаж	Общественное	6.2
111	Коридор	Секция 7.3. 4 этаж	Общественное	23.0
112	Лестничная клетка	Секция 7.3. 4 этаж	Общественное	16.4
113	Лифтовой холл	Секция 7.3. 4 этаж	Общественное	6.2
114	Коридор	Секция 7.3. 5 этаж	Общественное	23.0
115	Лестничная клетка	Секция 7.3. 5 этаж	Общественное	16.4
116	Лифтовой холл	Секция 7.3. 5 этаж	Общественное	6.2
117	Коридор	Секция 7.3. 6 этаж	Общественное	23.0
118	Лестничная клетка	Секция 7.3. 6 этаж	Общественное	16.4
119	Лифтовой холл	Секция 7.3. 6 этаж	Общественное	6.2
120	Коридор	Секция 7.3. 7 этаж	Общественное	23.0
121	Лестничная клетка	Секция 7.3. 7 этаж	Общественное	16.4
122	Лифтовой холл	Секция 7.3. 7 этаж	Общественное	6.2
123	Коридор	Секция 7.3. 8 этаж	Общественное	23.0
124	Лестничная клетка	Секция 7.3. 8 этаж	Общественное	16.4

125	Лифтовой холл	Секция 7.3. 8 этаж	Общественное	6.2
126	Коридор	Секция 7.3. 9 этаж	Общественное	15.4
127	Лестничная клетка	Секция 7.3. 9 этаж	Общественное	16.0
128	Тамбур	Секция 7.4. 1 этаж	Общественное	8.2
129	Тамбур	Секция 7.4. 1 этаж	Общественное	8.4
130	Помещение консьержа	Секция 7.4. 1 этаж	Общественное	13.9
131	С/у консьержа	Секция 7.4. 1 этаж	Общественное	2.4
132	Вестибюль	Секция 7.4. 1 этаж	Общественное	29.3
133	Лифтовой холл	Секция 7.4. 1 этаж	Общественное	5.6
134	Колясочная	Секция 7.4. 1 этаж	Общественное	8.4
135	Лифтовой холл	Секция 7.4. 1 этаж	Общественное	10.1
136	Лестничная клетка	Секция 7.4. 1 этаж	Общественное	16.6
137	Лестничная клетка	Секция 7.4. 1 этаж	Общественное	16.8
138	Коридор	Секция 7.4. 2 этаж	Общественное	23.2
139	Лестничная клетка	Секция 7.4. 2 этаж	Общественное	16.6
140	Лестничная клетка	Секция 7.4. 2 этаж	Общественное	16.8
141	Лифтовой холл	Секция 7.4. 2 этаж	Общественное	10.1
142	Коридор	Секция 7.4. 3 этаж	Общественное	23.2
143	Лестничная клетка	Секция 7.4. 3 этаж	Общественное	16.6
144	Лестничная клетка	Секция 7.4. 3 этаж	Общественное	16.8
145	Лифтовой холл	Секция 7.4. 3 этаж	Общественное	10.1
146	Коридор	Секция 7.4. 4 этаж	Общественное	23.2
147	Лестничная клетка	Секция 7.4. 4 этаж	Общественное	16.6
148	Лестничная клетка	Секция 7.4. 4 этаж	Общественное	16.8
149	Лифтовой холл	Секция 7.4. 4 этаж	Общественное	10.1
150	Коридор	Секция 7.4. 5 этаж	Общественное	23.2
151	Лестничная клетка	Секция 7.4. 5 этаж	Общественное	16.6
152	Лестничная клетка	Секция 7.4. 5 этаж	Общественное	16.8
153	Лифтовой холл	Секция 7.4. 5 этаж	Общественное	10.1
154	Коридор	Секция 7.4. 6 этаж	Общественное	23.2
155	Лестничная клетка	Секция 7.4. 6 этаж	Общественное	16.6
156	Лестничная клетка	Секция 7.4. 6 этаж	Общественное	16.8
157	Лифтовой холл	Секция 7.4. 6 этаж	Общественное	10.1
158	Коридор	Секция 7.4. 7 этаж	Общественное	23.2
159	Лестничная клетка	Секция 7.4. 7 этаж	Общественное	16.6
160	Лестничная клетка	Секция 7.4. 7 этаж	Общественное	16.8
161	Лифтовой холл	Секция 7.4. 7 этаж	Общественное	10.1
162	Коридор	Секция 7.4. 8 этаж	Общественное	23.2
163	Лестничная клетка	Секция 7.4. 8 этаж	Общественное	16.6
164	Лестничная клетка	Секция 7.4. 8 этаж	Общественное	16.8
165	Лифтовой холл	Секция 7.4. 8 этаж	Общественное	10.1
166	Коридор	Секция 7.4. 9 этаж	Общественное	23.2
167	Лестничная клетка	Секция 7.4. 9 этаж	Общественное	16.6

168	Лестничная клетка	Секция 7.4. 9 этаж	Общественное	16.8
169	Лифтовой холл	Секция 7.4. 9 этаж	Общественное	10.1
170	Коридор	Секция 7.4. 10 этаж	Общественное	23.2
171	Лестничная клетка	Секция 7.4. 10 этаж	Общественное	16.6
172	Лестничная клетка	Секция 7.4. 10 этаж	Общественное	16.8
173	Лифтовой холл	Секция 7.4. 10 этаж	Общественное	10.1
174	Коридор	Секция 7.4. 11 этаж	Общественное	23.2
175	Лестничная клетка	Секция 7.4. 11 этаж	Общественное	16.6
176	Лестничная клетка	Секция 7.4. 11 этаж	Общественное	16.8
177	Лифтовой холл	Секция 7.4. 11 этаж	Общественное	10.1
178	Коридор	Секция 7.4. 12 этаж	Общественное	23.2
179	Лестничная клетка	Секция 7.4. 12 этаж	Общественное	16.6
180	Лестничная клетка	Секция 7.4. 12 этаж	Общественное	16.8
181	Лифтовой холл	Секция 7.4. 12 этаж	Общественное	10.1
182	Лестничная клетка	Секция 7.4. 13 этаж	Общественное	15.8
183	Лестничная клетка	Секция 7.4. 13 этаж	Общественное	16.8
184	Помещение временного хранения мусора	Секция 7.1. 1 этаж	Техническое	8.6
185	Помещение для прокладки коммуникаций	Секция 7.1. 1 этаж	Техническое	13.1
186	Венткамера ПД	Секция 7.1. 1 этаж	Техническое	19.3
187	Машинное отделение лифтов	Секция 7.1. 1 этаж	Техническое	24.2
188	Помещение временного хранения мусора	Секция 7.2. 1 этаж	Техническое	5.6
189	Помещение для прокладки коммуникаций	Секция 7.2. 1 этаж	Техническое	15.4
190	Венткамера ПД	Секция 7.2. 1 этаж	Техническое	22.7
191	Машинное отделение лифтов	Секция 7.2. 1 этаж	Техническое	15.8
192	Помещение временного хранения мусора	Секция 7.3. 1 этаж	Техническое	5.6
193	Венткамера ПД	Секция 7.3. 1 этаж	Техническое	20.6
194	Помещение временного хранения мусора	Секция 7.3. 1 этаж	Техническое	15.4
195	Помещение временного хранения мусора	Секция 7.4. 1 этаж	Техническое	3.4
196	Помещение для прокладки коммуникаций	Секция 7.4. 1 этаж	Техническое	11.4
197	Электрощитовая	Секция 7.4. 1 этаж	Техническое	4.5
198	Машинное отделение лифтов	Секция 7.4. 1 этаж	Техническое	24.4
199	Венткамера ПД	Секция 7.4. 1 этаж	Техническое	21.1
200	Лифтовой холл	Секция 7,1. -1 этаж	Общественное	27.0
201	Лестничная клетка	Секция 7,1. -1 этаж	Общественное	7.5
202	Лестничная клетка	Секция 7,1. -1 этаж	Общественное	27.3
203	Лифтовой холл	Секция 7,2. -1 этаж	Общественное	29.6
204	Лестничная клетка	Секция 7,2. -1 этаж	Общественное	22.9
205	Помещение СС	Секция 7,2. -1 этаж	Техническое	5.5
206	ПУИ	Секция 7,2. -1 этаж	Техническое	6.6
207	Лифтовой холл	Секция 7,3. -1 этаж	Общественное	36.0
208	Лестничная клетка	Секция 7,3. -1 этаж	Общественное	18.8
209	Помещение СС	Секция 7,3. -1 этаж	Техническое	5.5
210	ПУИ	Секция 7,3. -1 этаж	Техническое	6.6

211	Лифтовой холл	Секция 7,4. -1 этаж	Общественное	34.4
212	Лестничная клетка	Секция 7,4. -1 этаж	Общественное	18.9
213	Лестничная клетка	Секция 7,4. -1 этаж	Общественное	29.3
214	Помещение СС	Секция 7,4. -1 этаж	Техническое	5.6
215	ПУИ	Секция 7,4. -1 этаж	Техническое	6.2
216	Вестибюль входа на территорию	Входной вестибюль №2	Общественное	59.6
217	Помещение охраны	Входной вестибюль №2	Служебное	15.3
218	Сан.узел охраны	Входной вестибюль №2	Служебное	7.2

16.2 Перечень технологического и инженерного оборудования, предназначенного для обслуживания более чем одного помещения в данном доме	16.2.1			
---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------	--	--	--

№ п/п	Описание места расположения	Вид оборудования	Назначение
1	технические помещения	гладкотрубные регистры	отопление
2	лестничные клетки (нижняя часть)	высокие конвекторы	отопление
3	Лестничные клетки (типовой этаж)	панельные радиаторы	отопление
4	В обслуживаемом объеме нежилых помещений	Вытяжная установка	Вентиляция нежилых помещений корпуса
5	В обслуживаемом объеме нежилых помещений	Приточная установка	Вентиляция нежилых помещений корпуса
6	Диспетчерская, узел связи	Кондиционер. Сплит-система настенного типа	Охлаждение воздуха для работы активного оборудования СКС
7	На кровле	Вентилятор дымоудаления	Дымоудаление из поэтажных межквартирных коридоров
8	Венткамера ПД на кровле	Вентилятор подпора	Подпор в лифты с функцией перевозки пожарных подразделений
9	Венткамера ПД на кровле	Вентилятор подпора	Подпор в лифты с функцией пожарная опасность
10	Венткамера ПД на кровле	Вентилятор подпора	Подпор в лестничные клетки типа Н2
11	Венткамера ПД на кровле	Вентилятор подпора	Подпор в пожаро-безопасные зоны "дверь открыта"
12	Венткамера ПД на кровле	Вентилятор подпора	Подпор в пожаро-безопасные зоны "дверь закрыта"
13	Диспетчерская, узел связи	Контроллеры цифрового управления	автоматизация систем отопления, вентиляции, противодымной защиты
14	Помещение ИТП	Теплообменник пластинчатый системы отопления Теплотекс-100-А или аналог	Подготовка воды на нужды отопления 7 корпуса
15	Помещение ИТП	Циркуляционный насос с частотным регулированием системы отопления "WILO" Stratos GIGA 100/1-27/4/5 или аналог	Циркуляция теплоносителя в контуре отопления
16	Помещение ИТП	Автоматическая установка поддержания давления	Компенсация объемного температурного расширения теплоносителя в системе отопления
17	Помещение ИТП	Теплообменник пластинчатый системы теплоснабжения Теплотекс-50-М или аналог	Подготовка воды на нужды теплоснабжения 7 корпуса
18	Помещение ИТП	Циркуляционный насос с частотным регулированием системы теплоснабжения "WILO" Stratos GIGA 50/1-20/1.2 или аналог	Циркуляция теплоносителя в контуре теплоснабжения
19	Помещение ИТП	Автоматическая установка поддержания давления	Компенсация объемного температурного расширения теплоносителя в системе теплоснабжения

20	Помещение ИТП	Теплообменник пластинчатый системы ГВС 1-ой ступени Теплотекс-50-N или аналог	Подготовка воды на нужды ГВС
21	Помещение ИТП	Теплообменник пластинчатый системы ГВС 2-ой ступени Теплотекс-50-M или аналог	Подготовка воды на нужды ГВС
22	Помещение ИТП	Циркуляционный насос с частотным регулированием системы ГВС "WILO" Stratos GIGA 50/1-20/1.2 или аналог	Циркуляция системы ГВС
23	Помещение ИТП	Насос системы заполнения WILO MWI 403 или аналог	Заполнение и подпитка системы отопления
24	Насосная станция ХВС	Повысительная насосная установка холодного водоснабжения 2-й зоны	Обеспечение потребного напора
25	Насосная станция ГВС	Повысительная насосная установка горячего водоснабжения 2-й зоны	Обеспечение потребного напора
26	Межквартирные коридоры	Пожарные краны ПК с клапаном DN 50 и диаметром срыска пожарного ствола 16мм. или аналог	Пожаротушение жилой части
27	В обслуживаемом объёме встроенных и технических помещений	Спринклерные оросители	Пожаротушение встроенных и технических помещений
28	Помещения охранной сигнализации	Оборудование системы охранной сигнализации	Охрана входов
29	Входные группы, тамбуры, коридоры	Извещатели охранные объемные, оптико-электронные адресные, магнитноконтактные адресные	Охрана входов
30	Входные двери с улицы в холлы 1-х этажей, помещения консьержа	Оборудование домофонной связи	Обеспечение домофонной связи
31	Помещения ВРУ	Электрощитовое оборудование Вводно-распределительное оборудование системы электроснабжения	Обеспечение электроснабжения помещений
32	Поэтажные распределительные шкафы	Устройство этажное распределительное УЭРМ	Поэтажное распределение и учет электроэнергии
33	Лифтовые шахты	Лифт пассажирский №36	Вертикальный транспорт
34	Лифтовые шахты	Лифт пассажирский №37	Вертикальный транспорт
35	Лифтовые шахты	Лифт пассажирский №38	Вертикальный транспорт
36	Лифтовые шахты	Лифт пассажирский №39	Вертикальный транспорт
37	Лифтовые шахты	Лифт пассажирский №40	Вертикальный транспорт
38	Лифтовые шахты	Лифт пассажирский №41	Вертикальный транспорт
39	Лифтовые шахты	Лифт пассажирский №42	Вертикальный транспорт
40	Лифтовые шахты	Лифт пассажирский №43	Вертикальный транспорт
41	Лифтовые шахты	Лифт пассажирский №44	Вертикальный транспорт
42	Лифтовые шахты	Лифт пассажирский №45	Вертикальный транспорт

17 О примерном графике реализации проекта строительства, предполагаемом сроке получения разрешения на ввод в эксплуатацию строящихся (создаваемых) многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости и о сроке передачи застройщиком объекта долевого строительства участнику долевого строительства

17.1 О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: 20 процентов готовности
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 3 квартал 2021 г.
17.1 (2) О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: 40 процентов готовности
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 2 квартал 2022 г.
17.1 (3) О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: 60 процентов готовности
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 1 квартал 2023 г.

17.1 (4) О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: 80 процентов готовности
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 3 квартал 2023 г.
17.1 (5) О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: получение разрешения на ввод в эксплуатацию объекта недвижимости
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 2 квартал 2024 г.
17.2 О сроке передачи застройщиком объекта долевого строительства участнику долевого строительства в соответствии со статьей 6 Федерального закона от 30 декабря 2004 г. № 214-ФЗ «Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты»	17.2.1	Первоначальная дата передачи застройщиком объекта долевого строительства: 30.09.2026
	17.2.2	Планируемая дата передачи застройщиком объекта долевого строительства: 31.12.2024
18 О планируемой стоимости строительства (создания) многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости		
18.1 О планируемой стоимости строительства	18.1.1	Планируемая стоимость строительства: 3 053 498 860,00 руб.
18.2 О размере подлежащих осуществлению платежей, указанных в пунктах 7 и 8 части 1 статьи 18 Федерального закона от 30 декабря 2004 г. № 214-ФЗ «Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации»	18.2.1	О платеже по заключенному в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности договору о развитии застроенной территории:
	18.2.1.1	Размер платежа по договору о развитии застроенной территории:
	18.2.2	О платеже по заключенному в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности договору о комплексном освоении территории:
	18.2.2.1	Размер платежа по договору о комплексном освоении территории:
19 О способе обеспечения исполнения обязательств застройщика по договору и (или) о банке, в котором участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу (в случае размещения таких средств на счетах эскроу), об уплате обязательных отчислений (взносов) застройщика в компенсационный фонд		
19.1 О способе обеспечения исполнения обязательств застройщика по договорам участия в долевом строительстве	19.1.1	Планируемый способ обеспечения обязательств застройщика по договорам участия в долевом строительстве: Счета эскроу
	19.1.2	Кадастровый номер земельного участка, находящегося в залоге у участников долевого строительства в силу закона:
19.2 О банке, в котором участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу	19.2.1	Организационно-правовая форма кредитной организации, в которой участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу: Непубличное акционерное общество
	19.2.2	Полное наименование кредитной организации, в которой участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу, без указания организационно-правовой формы: ГАЗПРОМБАНК

	19.2.3	Идентификационный номер налогоплательщика кредитной организации, в которой участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу: 7744001497
19.3 Об уплате обязательных отчислений (взносов) застройщика в компенсационный фонд	19.3.1	Уплата обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: Нет
19.4 Об уполномоченном банке, в котором у застройщика открыт расчетный счет	19.4.1	Организационно-правовая форма и наименование уполномоченного банка (сокращенное наименование уполномоченного банка (при наличии)), в котором у застройщика открыт расчетный счет: Организационно-правовая форма: Акционерное общество
		Наименование банка: ГАЗПРОМБАНК
	19.4.2	Реквизиты расчетного счета застройщика в уполномоченном банке: Номер расчетного счета: 40702810700000014766
		Корреспондентский счет: 30101810200000000823
		БИК: 044525823
		ИНН: 7744001497
		КПП: 772801001
		ОГРН: 1027700167110
		ОКПО: 09807684
19.5 Форма привлечения денежных средств	19.5.1	Информация о форме привлечения застройщиком денежных средств граждан-участников строительства: Счет эскроу
19.6 О целевом кредите (целевом займе)	19.6.1	О целевом кредите (целевом займе):
	19.6.1.1	Организационно-правовая форма кредитора: Непубличное акционерное общество
	19.6.1.2	Полное наименование кредитора без указания организационно-правовой формы: ГАЗПРОМБАНК
	19.6.1.3	Идентификационный номер налогоплательщика кредитора: 7744001497
	19.6.1.4	Сумма кредита (займа) в соответствии с условиями договора: 16 668 000 000,00 руб.
	19.6.1.5	Сумма задолженности по договору кредита (займа) на последнюю отчетную дату: 9 080 346 719,76 руб.
	19.6.1.6	Неиспользованный остаток по кредиту (займу) на указанную дату: 7 587 653 280,24 руб.
	19.6.1.7	Срок исполнения обязательств заемщика в полном размере в соответствии с договором кредита (займа): 31.12.2024

19.7 О количестве заключенных договоров (общая площадь объектов долевого строительства и цена договора) с указанием вида объекта долевого строительства (жилое помещение, нежилое помещение, машино-место), с указанием в том числе количества договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд или с использованием счетов эскроу	19.7.1	О количестве договоров участия в долевом строительстве:
	19.7.1.1	Вид объекта долевого строительства:
	19.7.1.1.1	Жилые помещения:
	19.7.1.1.1.1	Количество договоров, заключенных с использованием счетов эскроу: 92
	19.7.1.1.1.2	Количество договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 6
	19.7.1.1.1.3	Количество договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 0
	19.7.1.1.2	Нежилые помещения:
	19.7.1.1.2.1	Количество договоров, заключенных с использованием счетов эскроу: 5
	19.7.1.1.2.2	Количество договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 0
	19.7.1.1.2.3	Количество договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 0
	19.7.1.1.3	Машино-места:
	19.7.1.1.3.1	Количество договоров, заключенных с использованием счетов эскроу: 0
	19.7.1.1.3.2	Количество договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 0
	19.7.1.1.3.3	Количество договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 0
	19.7.2	О площади объектов долевого строительства:
	19.7.2.1	Вид объекта долевого строительства:
	19.7.2.1.1	Жилые помещения:
	19.7.2.1.1.1	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен с использованием счетов эскроу: 5 491,27 м2
	19.7.2.1.1.2	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 4 047,94 м2

19.7.2.1.1.3	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 0 м2
19.7.2.1.2	Нежилые помещения:
19.7.2.1.2.1	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен с использованием счетов эскроу: 1 052,17 м2
19.7.2.1.2.2	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 0 м2
19.7.2.1.2.3	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 0 м2
19.7.2.1.3	Машино-места:
19.7.2.1.3.1	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен с использованием счетов эскроу: 0 м2
19.7.2.1.3.2	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 0 м2
19.7.2.1.3.3	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 0 м2
19.7.3	О цене договоров участия в долевом строительстве:
19.7.3.1	Вид объекта долевого строительства:
19.7.3.1.1	Жилые помещения:
19.7.3.1.1.1	Суммарная цена договоров, заключенных с использованием счетов эскроу: 1 373 475 187,62 руб.
19.7.3.1.1.2	Суммарная цена договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 688 612 850 руб.
19.7.3.1.1.3	Суммарная цена договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 0 руб.
19.7.3.1.2	Нежилые помещения:
19.7.3.1.2.1	Суммарная цена договоров, заключенных с использованием счетов эскроу: 483 610 795 руб.
19.7.3.1.2.2	Суммарная цена договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 0 руб.
19.7.3.1.2.3	Суммарная цена договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 0 руб.
19.7.3.1.3	Машино-места:
19.7.3.1.3.1	Суммарная цена договоров, заключенных с использованием счетов эскроу: 0 руб.

	19.7.3.1.3.2	Суммарная цена договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 0 руб.
	19.7.3.1.3.3	Суммарная цена договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 0 руб.
20 Об иных соглашениях и о сделках, на основании которых привлекаются денежные средства для строительства (создания) многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости, за исключением привлечения денежных средств участников долевого строительства		
20.1 Об иных соглашениях и о сделках, на основании которых привлекаются денежные средства для строительства (создания) многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости	20.1.1	Вид соглашения или сделки:
	20.1.2	Организационно-правовая форма организации, у которой привлекаются денежные средства:
	20.1.3	Полное наименование организации, у которой привлекаются денежные средства, без указания организационно-правовой формы:
	20.1.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, у которой привлекаются денежные средства:
	20.1.5	Сумма привлеченных средств:
	20.1.6	Определенный соглашением или сделкой срок возврата привлеченных средств:
	20.1.7	Кадастровый номер земельного участка, являющегося предметом залога в обеспечение исполнения обязательства по возврату привлеченных средств:
21 О размере полностью оплаченного уставного капитала застройщика		
21.1 О размере полностью оплаченного уставного капитала застройщика	21.1.1	Размер полностью оплаченного уставного капитала застройщика: 15 285,71 руб.
22 Информация об объекте социальной инфраструктуры, затраты на строительство, реконструкцию, на уплату процентов и основной суммы долга по целевым кредитам (целевым займам) на строительство, реконструкцию которого планируется возмещать частично или полностью за счет денежных средств, уплачиваемых участниками долевого строительства по договору		

<p>22.1 О виде, назначении объекта социальной инфраструктуры. Об указанных в частях 3 и 4 статьи 18.1 Федерального закона от 30 декабря 2004 г. № 214-ФЗ «Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации» договоре о развитии застроенной территории, договоре о комплексном освоении территории, в том числе в целях строительства стандартного жилья, договоре о комплексном развитии территории по инициативе правообладателей, договоре о комплексном развитии территории по инициативе органа местного самоуправления, иных заключенных застройщиком с органом государственной власти или органом местного самоуправления договоре или соглашении, предусматривающих передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность. О целях затрат застройщика из числа целей, указанных в пунктах 8 - 10 и 12 части 1 статьи 18 Федерального закона от 30 декабря 2004 г. № 214-ФЗ, «Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации», о планируемых размерах таких затрат, в том числе с указанием целей и планируемых размеров таких затрат, подлежащих возмещению за счет денежных средств, уплачиваемых всеми участниками долевого строительства по договору</p>	<p>22.1.1</p>	<p>Наличие договора (соглашения), предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность: Нет</p>
--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

23 Иная, не противоречащая законодательству, информация о проекте

<p>23.1 Иная информация о проекте</p>	<p>23.1.1</p>	<p>Иная информация о проекте: Комментарий к разделу 10.7.Строительство ведется ООО «Лимак Констракшн» ИНН 7703475515 по договору генерального подряда с Заказчиком ООО «Объединенная Служба Заказчика».Корректировка проектной документации (положительное заключение экспертизы 77-1-1-3-047379-2021 от 23.08.2021) касается объектов Этапа 1 (корпус 8,9,10, ДОУ и стилобат Этап 1).Корректировка проектной документации (положительное заключение экспертизы 77-1-1-3-072785-2021 от 01.12.2021) касается объектов Этапа 2(корпус 4,5,6,7 и стилобат Этап 2) и ТЭП Этапа 1</p>
---------------------------------------	---------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Объект №5

10 О виде договора, для исполнения которого застройщиком осуществляется реализация проекта строительства (в случае заключения такого договора), в том числе договора, предусмотренного законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности, о лицах, выполнивших инженерные изыскания, архитектурно-строительное проектирование, о результатах экспертизы проектной документации и результатах инженерных изысканий, о результатах государственной экологической экспертизы, если требование о проведении таких экспертиз установлено федеральным законом, о генеральном подрядчике, выполняющем работы в соответствии с договором строительного подряда		
10.1 О виде договора, для исполнения которого застройщиком осуществляется реализация проекта строительства, в том числе договора, предусмотренного законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности	10.1.1	Вид договора:
	10.1.2	Номер договора:
	10.1.3	Дата заключения договора:
	10.1.4	Даты внесения изменений в договор:
10.2 О лицах, выполнивших инженерные изыскания	10.2.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей инженерные изыскания: Общество с ограниченной ответственностью
	10.2.2	Полное наименование организации, выполнившей инженерные изыскания, без указания организационно-правовой формы: ГРУППА КОМПАНИЙ "ОЛИМПРОЕКТ"
	10.2.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.5	Отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.6	Идентификационный номер налогоплательщика, выполнившего инженерные изыскания: 7705546031
10.2 (2) О лицах, выполнивших инженерные изыскания	10.2.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей инженерные изыскания: Государственное унитарное предприятие субъекта Российской Федерации
	10.2.2	Полное наименование организации, выполнившей инженерные изыскания, без указания организационно-правовой формы: МОСКОВСКИЙ ГОРОДСКОЙ ТРЕСТ ГЕОЛОГО-ГЕОДЕЗИЧЕСКИХ И КАРТОГРАФИЧЕСКИХ РАБОТ
	10.2.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.5	Отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.6	Идентификационный номер налогоплательщика, выполнившего инженерные изыскания: 7714084055
10.2 (3) О лицах, выполнивших инженерные изыскания	10.2.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей инженерные изыскания: Акционерное общество
	10.2.2	Полное наименование организации, выполнившей инженерные изыскания, без указания организационно-правовой формы: МОСТДОРГЕОТРЕСТ
	10.2.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:

	10.2.5	Отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.6	Идентификационный номер налогоплательщика, выполнившего инженерные изыскания: 7716750744
10.2 (4) О лицах, выполнивших инженерные изыскания	10.2.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей инженерные изыскания: Общество с ограниченной ответственностью
	10.2.2	Полное наименование организации, выполнившей инженерные изыскания, без указания организационно-правовой формы: МОСГЕОЛАБ
	10.2.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.5	Отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.6	Идентификационный номер налогоплательщика, выполнившего инженерные изыскания: 7735581481
10.2 (5) О лицах, выполнивших инженерные изыскания	10.2.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей инженерные изыскания: Общество с ограниченной ответственностью
	10.2.2	Полное наименование организации, выполнившей инженерные изыскания, без указания организационно-правовой формы: ГРУППА ПРОЕКТНОЙ ИНЖЕНЕРИИ
	10.2.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.5	Отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.6	Идентификационный номер налогоплательщика, выполнившего инженерные изыскания: 7717626274
10.2 (6) О лицах, выполнивших инженерные изыскания	10.2.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей инженерные изыскания: Государственное бюджетное учреждение субъекта Российской Федерации
	10.2.2	Полное наименование организации, выполнившей инженерные изыскания, без указания организационно-правовой формы: Московский городской трест геолого-геодезических и картографических работ
	10.2.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.5	Отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.6	Идентификационный номер налогоплательщика, выполнившего инженерные изыскания: 7714972558
10.2 (7) О лицах, выполнивших инженерные изыскания	10.2.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей инженерные изыскания: Общество с ограниченной ответственностью
	10.2.2	Полное наименование организации, выполнившей инженерные изыскания, без указания организационно-правовой формы: Олимппроект-Гео
	10.2.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.5	Отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.6	Идентификационный номер налогоплательщика, выполнившего инженерные изыскания: 7734582972
10.2 (8) О лицах, выполнивших инженерные изыскания	10.2.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей инженерные изыскания: Общество с ограниченной ответственностью

	10.2.2	Полное наименование организации, выполнившей инженерные изыскания, без указания организационно-правовой формы: Научно-инженерный центр Тоннельной ассоциации
	10.2.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.5	Отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.6	Идентификационный номер налогоплательщика, выполнившего инженерные изыскания: 7716691200
10.2 (9) О лицах, выполнивших инженерные изыскания	10.2.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей инженерные изыскания: Общество с ограниченной ответственностью
	10.2.2	Полное наименование организации, выполнившей инженерные изыскания, без указания организационно-правовой формы: ТЕХНОТЕСТ
	10.2.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.5	Отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.6	Идентификационный номер налогоплательщика, выполнившего инженерные изыскания: 7726755822
10.3 О лицах, выполнивших архитектурно-строительное проектирование	10.3.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование: Общество с ограниченной ответственностью
	10.3.2	Полное наименование организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование, без указания организационно-правовой формы: АРХИТЕКТУРНОЕ БЮРО "ОСТОЖЕНКА"
	10.3.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.5	Отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.6	Идентификационный номер налогоплательщика, выполнившего архитектурно-строительное проектирование: 7704026086
10.3 (2) О лицах, выполнивших архитектурно-строительное проектирование	10.3.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование: Общество с ограниченной ответственностью
	10.3.2	Полное наименование организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование, без указания организационно-правовой формы: КБ СМАРТПРОЕКТ
	10.3.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.5	Отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.6	Идентификационный номер налогоплательщика, выполнившего архитектурно-строительное проектирование: 5018141379
10.3 (3) О лицах, выполнивших архитектурно-строительное проектирование	10.3.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование: Общество с ограниченной ответственностью
	10.3.2	Полное наименование организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование, без указания организационно-правовой формы: ИНЖКОМПРОЕКТ

	10.3.2	Полное наименование организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование, без указания организационно-правовой формы: НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ "ЗЕЛЕНСТРОЙСЕРВИС"
	10.3.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.5	Отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.6	Идентификационный номер налогоплательщика, выполнившего архитектурно-строительное проектирование: 7730140973
10.3 (8) О лицах, выполнивших архитектурно-строительное проектирование	10.3.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование: Общество с ограниченной ответственностью
	10.3.2	Полное наименование организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование, без указания организационно-правовой формы: НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ФИРМА "ПОЖПРОЕКТ"
	10.3.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.5	Отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.6	Идентификационный номер налогоплательщика, выполнившего архитектурно-строительное проектирование: 7721827382
10.3 (9) О лицах, выполнивших архитектурно-строительное проектирование	10.3.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование: Общество с ограниченной ответственностью
	10.3.2	Полное наименование организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование, без указания организационно-правовой формы: ПРОЕКТНАЯ КОМПАНИЯ "ГЕОСТРОЙПРОЕКТ"
	10.3.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.5	Отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.6	Идентификационный номер налогоплательщика, выполнившего архитектурно-строительное проектирование: 9715275480
10.3 (10) О лицах, выполнивших архитектурно-строительное проектирование	10.3.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование: Общество с ограниченной ответственностью
	10.3.2	Полное наименование организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование, без указания организационно-правовой формы: НСС-ПРОДЖЕКТ
	10.3.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.5	Отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.6	Идентификационный номер налогоплательщика, выполнившего архитектурно-строительное проектирование: 7720343237

10.3 (11) О лицах, выполнивших архитектурно-строительное проектирование	10.3.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование: Общество с ограниченной ответственностью
	10.3.2	Полное наименование организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование, без указания организационно-правовой формы: ПРОЕКТРЕСТАВРАЦИЯ
	10.3.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.5	Отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.6	Идентификационный номер налогоплательщика, выполнившего архитектурно-строительное проектирование: 6229001862
10.3 (12) О лицах, выполнивших архитектурно-строительное проектирование	10.3.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование: Акционерное общество
	10.3.2	Полное наименование организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование, без указания организационно-правовой формы: НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР "СТРОИТЕЛЬСТВО"
	10.3.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.5	Отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.6	Идентификационный номер налогоплательщика, выполнившего архитектурно-строительное проектирование: 5042109739
10.3 (13) О лицах, выполнивших архитектурно-строительное проектирование	10.3.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование: Общество с ограниченной ответственностью
	10.3.2	Полное наименование организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование, без указания организационно-правовой формы: НАУЧНО-ИНЖЕНЕРНЫЙ ЦЕНТР ТОННЕЛЬНОЙ АССОЦИАЦИИ
	10.3.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.5	Отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.6	Идентификационный номер налогоплательщика, выполнившего архитектурно-строительное проектирование: 7716691200
10.3 (14) О лицах, выполнивших архитектурно-строительное проектирование	10.3.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование: Общество с ограниченной ответственностью
	10.3.2	Полное наименование организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование, без указания организационно-правовой формы: ПОДЗЕМПРОЕКТ
	10.3.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.5	Отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:

	10.3.5	Отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.6	Идентификационный номер налогоплательщика, выполнившего архитектурно-строительное проектирование: 7726598016
10.3 (19) О лицах, выполнивших архитектурно-строительное проектирование	10.3.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование: Федеральное государственное бюджетное учреждение
	10.3.2	Полное наименование организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование, без указания организационно-правовой формы: Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова. Научно-исследовательский институт механики Московского государственного университета имени М.В.Ломоносова
	10.3.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.5	Отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.6	Идентификационный номер налогоплательщика, выполнившего архитектурно-строительное проектирование: 7729082090
10.4 О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий	10.4.1	Вид заключения экспертизы: Положительное заключение экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий
	10.4.2	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 13.02.2018
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 77-1-1-3-0448-18
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: Государственное автономное учреждение субъекта Российской Федерации
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий, без указания организационно-правовой формы: МОСКОВСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ ЭКСПЕРТИЗА
	10.4.6	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 7710709394
10.4 (2) О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий	10.4.1	Вид заключения экспертизы: Положительное заключение экспертизы проектной документации
	10.4.2	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 12.07.2019
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 77-1-1-2-017817-2019
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: Государственное автономное учреждение субъекта Российской Федерации
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий, без указания организационно-правовой формы: МОСКОВСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ ЭКСПЕРТИЗА

	10.4.6	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 7710709394
10.4 (3) О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий	10.4.1	Вид заключения экспертизы: Положительное заключение экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий
	10.4.2	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 23.08.2021
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 77-1-1-3-047379-2021
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: Государственное автономное учреждение субъекта Российской Федерации
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий, без указания организационно-правовой формы: Московская государственная экспертиза
	10.4.6	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 7710709394
10.4 (4) О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий	10.4.1	Вид заключения экспертизы: Положительное заключение экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий
	10.4.2	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 01.12.2021
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 77-1-1-3-072785-2021
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: Государственное автономное учреждение субъекта Российской Федерации
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий, без указания организационно-правовой формы: Московская государственная экспертиза
	10.4.6	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 7710709394
10.5 О результатах государственной экологической экспертизы	10.5.1	Дата выдачи заключения государственной экологической экспертизы:
	10.5.2	Номер заключения государственной экологической экспертизы:
	10.5.3	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение государственной экологической экспертизы:
	10.5.4	Полное наименование организации, выдавшей заключение государственной экологической экспертизы, без указания организационно-правовой формы:
	10.5.5	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение экологической экспертизы:
10.6 Об индивидуализирующем объект, группу объектов капитального строительства коммерческом обозначении (при наличии)	10.6.1	Коммерческое обозначение, индивидуализирующее объект, группу объектов (при наличии): Жилой квартал ХЕДЛАЙНЕР

10.7 О генеральном подрядчике, выполняющем работы в соответствии с договором строительного подряда, заключенного с застройщиком		Строительство осуществляется без привлечения генерального подрядчика
	10.7.1	Организационно-правовая форма организации, выполняющей работы в качестве генерального подрядчика:
	10.7.2	Полное наименование организации, выполняющей работы в качестве генерального подрядчика, без указания организационно-правовой формы:
	10.7.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполняющего работы в качестве генерального подрядчика:
	10.7.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполняющего работы в качестве генерального подрядчика:
	10.7.5	Отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполняющего работы в качестве генерального подрядчика:
	10.7.6	Идентификационный номер налогоплательщика, выполняющего работы в качестве генерального подрядчика:
11 О разрешении на строительство		
11.1 О разрешении на строительство	11.1.1	Номер разрешения на строительство: 77-181000-017452-2018
	11.1.2	Дата выдачи разрешения на строительство: 27.06.2018
	11.1.3	Срок действия разрешения на строительство: 27.06.2026
	11.1.4	Последняя дата продления срока действия разрешения на строительство:
	11.1.5	Наименование органа, выдавшего разрешение на строительство: Комитет государственного строительного надзора города Москвы
11.1 (2) О разрешении на строительство	11.1.1	Номер разрешения на строительство: 77-181000-017452-2018
	11.1.2	Дата выдачи разрешения на строительство: 27.06.2018
	11.1.3	Срок действия разрешения на строительство: 27.06.2026
	11.1.4	Последняя дата продления срока действия разрешения на строительство:
	11.1.5	Наименование органа, выдавшего разрешение на строительство: Комитет государственного строительного надзора города Москвы
12 О правах застройщика на земельный участок, на котором осуществляется строительство (создание) многоквартирного дома либо многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в том числе о реквизитах правоустанавливающего документа на земельный участок, о собственнике земельного участка (в случае, если застройщик не является собственником земельного участка), о кадастровом номере и площади земельного участка		
12.1 О правах застройщика на земельный участок, на котором осуществляется строительство (создание) многоквартирного дома либо многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в том числе о реквизитах правоустанавливающего документа на земельный участок	12.1.1	Вид права застройщика на земельный участок: Право аренды
	12.1.2	Вид договора или иного документа, являющегося основанием возникновения права застройщика на земельный участок: Договор аренды земельного участка

	12.1.3	Номер договора или иного документа, являющегося основанием возникновения права застройщика на земельный участок, определяющего права застройщика на земельный участок: М-01-047709
	12.1.4	Дата подписания договора или иного документа, являющегося основанием возникновения права застройщика на земельный участок, определяющего права застройщика на земельный участок: 22.09.2015
	12.1.5	Дата государственной регистрации договора или иного документа, определяющего права застройщика на земельный участок: 03.12.2015
	12.1.6	Дата окончания действия права застройщика на земельный участок: 07.06.2024
	12.1.7	Дата государственной регистрации изменений в договор: 28.10.2016,25.06.2018
	12.1.8	Наименование уполномоченного органа, предоставившего земельный участок в собственность:
	12.1.9	Номер акта уполномоченного органа о предоставлении земельного участка в собственность:
	12.1.10	Дата акта уполномоченного органа о предоставлении земельного участка в собственность:
	12.1.11	Дата государственной регистрации права собственности:
12.2 О собственнике земельного участка	12.2.1	Собственник земельного участка: Публичный собственник
	12.2.2	Организационно-правовая форма собственника земельного участка:
	12.2.3	Полное наименование собственника земельного участка, без указания организационно-правовой формы:
	12.2.4	Фамилия собственника земельного участка:
	12.2.5	Имя собственника земельного участка:
	12.2.6	Отчество собственника земельного участка (при наличии):
	12.2.7	Идентификационный номер налогоплательщика юридического лица, индивидуального предпринимателя - собственника земельного участка:
	12.2.8	Форма собственности на земельный участок: Собственность субъекта Российской Федерации
	12.2.9	Наименование органа, уполномоченного на распоряжение земельным участком: Департамент городского имущества города Москвы
12.3 О кадастровом номере и площади земельного участка	12.3.1	Кадастровый номер земельного участка: 77:01:0004046:3534
	12.3.2	Площадь земельного участка: 37 127,00 м²
13 О планируемых элементах благоустройства территории и предельных параметрах разрешенного строительства		
13.1 Об элементах благоустройства территории	13.1.1	Наличие планируемых проездов, площадок, велосипедных дорожек, пешеходных переходов, тротуаров:
	13.1.1.1	Наличие планируемых проездов: Имеются
	13.1.1.2	Наличие велосипедных дорожек: Отсутствуют
	13.1.1.3	Наличие пешеходных переходов: Имеются
	13.1.1.4	Наличие тротуаров: Имеются

	13.1.2	Наличие парковочного пространства вне объекта строительства (расположение, планируемое количество машино-мест):
	13.1.2.1	Планируемое количество гостевых машино-мест на объекте строительства: 4
	13.1.2.2	Планируемое количество гостевых машино-мест вне объекта строительства: 0
	13.1.3	Наличие дворового пространства, в том числе детских и спортивных площадок (расположение относительно объекта строительства, описание игрового и спортивного оборудования, малых архитектурных форм, иных планируемых элементов):
	13.1.3.1.1	Количество детских площадок: 0
	13.1.3.1.2	Расположение и описание игрового оборудования детских площадок:
	13.1.3.2.1	Количество спортивных площадок: 0
	13.1.3.2.2	Расположение и описание спортивного оборудования спортивных площадок:
	13.1.3.3.1	Количество сооружений малых архитектурных форм и иных планируемых элементов: 12
	13.1.3.3.2	Расположение и описание сооружений малых архитектурных форм и иных планируемых элементов: МАФ располагаются на придомовой территории в уровне земли. Предусмотрены скамьи и урны.
	13.1.4	Площадки для размещения контейнеров для сбора твердых отходов (расположение относительно объекта строительства):
	13.1.4.1	Количество площадок для расположения контейнеров для сбора твердых бытовых отходов: 0
	13.1.4.2	Расположение и расчетное количество контейнеров для сбора твердых бытовых отходов относительно объекта строительства:
	13.1.5	Описание планируемых мероприятий по озеленению: Придомовая и внутривдворовая территория озеленяется путем высаживания на ней:деревьев (ель, дуб, ирга, липа, клен, боярышник, яблоня), кустарников (дерен, рябинник, сирень, спирея, стефанандра), живой изгороди, газонов
	13.1.6	Соответствие требованиям по созданию безбарьерной среды для маломобильных лиц:
	13.1.6.1	Наличие понижающих площадок (понижение бордюрного камня): Имеются
	13.1.6.2	Наличие пандуса: Имеется
	13.1.6.3	Описание иных мероприятий по созданию безбарьерной среды для маломобильных лиц: Пешеходные тротуары, благоустроенные места отдыха на участке, покрытие пешеходных путей, входы в здания запроектированы с учетом нормативных требований по созданию безбарьерной среды для маломобильных лиц. Предусмотрены машино-места для инвалидов, лифты с визуальными и тактильными средствами информации. Предусмотрены комплексные системы средств информации и сигнализации об опасности, которые предусматривают визуальную, звуковую и тактильную информацию.

	13.1.7	Наличие наружного освещения дорожных покрытий, пространств в транспортных и пешеходных зонах, архитектурного освещения (дата выдачи технических условий, срок действия, наименование организации, выдавшей технические условия): Технические условия от 27.02.2019 №19529, выданные ГУП «Моссвет». Срок действия технических условий - 3 года. Наружное освещение запроектировано в соответствии с общим дизайном ЖК: вдоль проездов, тротуаров и пешеходных зон, а также в качестве архитектурного освещения. В качестве осветительных приборов предусмотрены: светильники-опоры различной высоты, светильники торшерного типа.
	13.1.8	Описание иных планируемых элементов благоустройства: Для ограничения доступа на придомовую территорию Комплекса, расположенную на кровле стилобата, запроектировано ограждение территории с калиткой при наружной лестнице. Площадки с контейнером для сбора ТБО отсутствуют, т.к. мусор собирается в мусоросборных камерах находящихся на 1-м этаже на уровне входных вестибюлей секции и имеющих отдельные входы. В дальнейшем сотрудники УК перевозят мусор в контейнерах в мусоросборные камеры расположенные на -1-м этаже, которые имеют въезд для спецтранспорта со стороны улиц.
13.2 О предельных параметрах разрешенного строительства	13.2.1	Размер минимального отступа от границы земельного участка в целях определения места допустимого размещения многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости: Не установлено градостроительным регламентом
	13.2.2	Минимальная высота многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости: Не установлено градостроительным регламентом
	13.2.3	Максимальная высота многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости: 180 м
	13.2.4	Максимальный процент застройки в границах земельного участка: Не установлено градостроительным регламентом
14 О планируемом подключении (технологическом присоединении) многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости к сетям инженерно-технического обеспечения и сетям связи		
14.1 О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: электроснабжение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Общество с ограниченной ответственностью
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно-правовой формы: Развитие
	14.1.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 7725496815
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 19.06.2021
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: ЖКС-0210/ТУ-2
	14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 19.10.2024
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 136 722 444,00 руб.

14.1 (2) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: теплоснабжение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Публичное акционерное общество
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно-правовой формы: МОСКОВСКАЯ ОБЪЕДИНЕННАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМПАНИЯ
	14.1.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 7720518494
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 30.10.2018
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: Т-УП1-01-180828/6-4
	14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 30.06.2023
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 345 341 653,71 руб.
14.1 (3) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: холодное водоснабжение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Акционерное общество
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно-правовой формы: МОСВОДОКАНАЛ
	14.1.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 7701984274
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 03.08.2016
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 21-1636/16
	14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Бессрочные технические условия подключения
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Техническими условиями не предусмотрен размер платы за подключение
14.1 (4) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: бытовое или общесплавное водоотведение

	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Акционерное общество
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно-правовой формы: МОСВОДОКАНАЛ
	14.1.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 7701984274
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 02.08.2016
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 21-1637/16
	14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Бессрочные технические условия подключения
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Техническими условиями не предусмотрен размер платы за подключение
14.1 (5) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: ливневое водоотведение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Государственное унитарное предприятие субъекта Российской Федерации
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно-правовой формы: МОСВОДОСТОК
	14.1.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 7705013033
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 03.04.2019
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 548/17
	14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 03.04.2022
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Техническими условиями не предусмотрен размер платы за подключение
14.2 О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи: Проводная телефонная связь
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: Открытое акционерное общество
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно-правовой формы: Московская телекоммуникационная корпорация

	14.2.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 7717020170
14.2 (2) О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи: Проводное телевизионное вещание
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: Открытое акционерное общество
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно-правовой формы: Московская телекоммуникационная корпорация
	14.2.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 7717020170
14.2 (3) О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи: Проводное радиовещание
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: Общество с ограниченной ответственностью
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно-правовой формы: КАПИТАЛ ТЕЛЕКОМ
	14.2.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 7733654776
14.2 (4) О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи: Проводное радиовещание
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: Общество с ограниченной ответственностью
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно-правовой формы: КОРПОРАЦИЯ ИНФОРМТЕЛЕСЕТЬ
	14.2.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 7702584039
14.2 (5) О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи: Передача данных и доступа в интернет
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: Открытое акционерное общество
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно-правовой формы: Московская телекоммуникационная корпорация
	14.2.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 7717020170

14.2 (6) О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи: Диспетчеризация лифтов
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: Государственное казенное учреждение субъекта Российской Федерации
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно-правовой формы: ЦЕНТР КООРДИНАЦИИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ГОСУДАРСТВЕННЫХ УЧРЕЖДЕНИЙ ИНЖЕНЕРНЫХ СЛУЖБ АДМИНИСТРАТИВНЫХ ОКРУГОВ И РАЙОНОВ ГОРОДА МОСКВЫ
	14.2.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 7709824226

15 О количестве в составе строящихся (создаваемых) в рамках проекта строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости жилых и нежилых помещений, а также об их характеристиках, о наличии и площади частей жилого и нежилого помещения

15.1 О количестве в составе строящихся (создаваемых) в рамках проекта строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости жилых и нежилых помещений	15.1.1	Количество жилых помещений: 67
	15.1.2	Количество нежилых помещений: 6
	15.1.2.1	В том числе машино-мест: 0
	15.1.2.2	В том числе иных нежилых помещений: 6

15.2 О характеристиках жилых помещений 15.2.1

Условный номер	Назначение	Этаж расположения	Номер подъезда	Общая площадь (кв.м)	Количество комнат	Общая жилая площадь (кв.м)	Высота потолков (м)
1	Квартира	1	1	74.15	3	25.84	3.10
2	Квартира	2	1	95.77	3	41.96	3.10
3	Квартира	2	1	77.76	3	25.69	3.10
4	Квартира	2	1	105.00	3	46.87	3.10
5	Квартира	3	1	93.86	3	41.96	3.10
6	Квартира	3	1	77.76	3	25.72	3.10
7	Квартира	3	1	103.90	3	46.87	3.10
8	Квартира	4	1	92.98	3	41.95	3.10
9	Квартира	4	1	77.76	3	25.72	3.10
10	Квартира	4	1	103.91	3	46.87	3.10
11	Квартира	5	1	93.86	3	41.95	3.10
12	Квартира	5	1	77.76	3	25.72	3.10
13	Квартира	5	1	103.91	3	46.87	3.10
14	Квартира	6	1	93.86	3	41.95	3.10
15	Квартира	6	1	77.76	3	25.72	3.10
16	Квартира	6	1	103.91	3	46.87	3.10
17	Квартира	7	1	93.86	3	41.95	3.10
18	Квартира	7	1	77.76	3	25.72	3.10
19	Квартира	7	1	103.91	3	46.87	3.10

20	Квартира	8	1	93.86	3	41.95	3.10
21	Квартира	8	1	77.90	3	25.72	3.10
22	Квартира	8	1	103.91	3	46.87	3.10
23	Квартира	9	1	93.86	3	41.95	3.10
24	Квартира	9	1	77.90	3	25.72	3.10
25	Квартира	9	1	103.91	3	46.87	3.10
26	Квартира	10	1	93.86	3	41.95	3.10
27	Квартира	10	1	77.90	3	25.72	3.10
28	Квартира	10	1	103.92	3	46.87	3.10
29	Квартира	11	1	93.86	3	41.95	3.10
30	Квартира	11	1	77.90	3	25.72	3.10
31	Квартира	11	1	104.55	3	46.87	3.10
32	Квартира	12	1	93.86	3	41.95	3.10
33	Квартира	12	1	77.90	3	25.72	3.10
34	Квартира	12	1	103.92	3	46.87	3.10
35	Квартира	13	1	93.86	3	41.95	3.10
36	Квартира	13	1	77.90	3	25.72	3.10
37	Квартира	13	1	103.92	3	46.87	3.10
38	Квартира	14	1	93.86	3	41.95	3.10
39	Квартира	14	1	77.90	3	25.72	3.10
40	Квартира	14	1	103.92	3	46.87	3.10
41	Квартира	15	1	93.86	3	41.95	3.10
42	Квартира	15	1	77.90	3	25.72	3.10
43	Квартира	15	1	103.92	3	46.87	3.10
44	Квартира	2	2	77.36	3	35.33	3.10
45	Квартира	2	2	43.86	2	13.86	3.10
46	Квартира	2	2	43.86	2	11.68	3.10
47	Квартира	2	2	77.23	3	35.30	3.10
48	Квартира	3	2	76.67	3	35.33	3.10
49	Квартира	3	2	43.21	2	13.86	3.10
50	Квартира	3	2	43.21	2	13.86	3.10
51	Квартира	3	2	76.55	3	35.33	3.10
52	Квартира	4	2	76.67	3	35.33	3.10
53	Квартира	4	2	43.21	2	13.86	3.10
54	Квартира	4	2	43.21	2	13.86	3.10
55	Квартира	4	2	76.55	3	35.33	3.10
56	Квартира	5	2	76.67	3	35.33	3.10
57	Квартира	5	2	43.21	2	13.86	3.10
58	Квартира	5	2	43.21	2	13.86	3.10
59	Квартира	5	2	76.55	3	35.33	3.10
60	Квартира	6	2	76.67	3	35.33	3.10
61	Квартира	6	2	43.21	2	13.86	3.10
62	Квартира	6	2	43.21	2	13.86	3.10

63	Квартира	6	2	76.55	3	35.33	3.10
64	Квартира	7	2	76.67	3	35.33	3.10
65	Квартира	7	2	43.21	2	13.86	3.10
66	Квартира	7	2	43.21	2	13.86	3.10
67	Квартира	7	2	76.55	3	35.33	3.10

15.3 О характеристиках нежилых помещений 15.3.1

Условный номер	Назначение	Этаж расположения	Номер подъезда	Площадь (кв.м)	Площадь частей нежилого помещения		Высота потолков (м)
					Наименование помещения	Площадь (кв.м)	
1	Нежилое помещение для коммерческого использования	1	1	69.94	Офисное помещение	69.94	3.95
2	Нежилое помещение для коммерческого использования	1	2	92.85	Сан.узел	2.46	3.70
					Офисное помещение	90.39	
3	Нежилое помещение для коммерческого использования	1	2	146.80	Офисное помещение	146.80	3.70
20	Нежилое помещение для коммерческого использования	-1	1	173.96	Тамбур	5.54	4.30
					Офисное помещение	149.78	
					Сан.узел	5.26	
					Тамбур	7.90	
					Сан.узел	5.48	
21	Нежилое помещение для коммерческого использования	-1	2	88.56	Тамбур	7.81	4.90
					Офисное помещение	51.39	
					Сан.узел	5.17	
					ПУИ	3.59	
					Лестница	20.60	
22	Нежилое помещение для коммерческого использования	-1	2	69.45	Тамбур	6.39	4.80
					Офисное помещение	51.51	
					Сан.узел	4.73	
					ПУИ	6.82	

16 О составе общего имущества в строящемся (создаваемом) в рамках проекта строительства многоквартирном доме (перечень помещений общего пользования с указанием их назначения и площади, перечень технологического и инженерного оборудования, предназначенного для обслуживания более чем одного помещения в данном доме)

16.1 О помещениях общего пользования 16.1.1

№ п/п	Вид помещения	Описание места расположения помещения	Назначение помещения	Площадь (кв.м)
1	Тамбур	Секция 8.1, 1 этаж	Общественное	9.48
2	Тамбур	Секция 8.1, 1 этаж	Общественное	21.66
3	Подсобное помещение	Секция 8.1, 1 этаж	Общественное	4.55
4	Санузел	Секция 8.1, 1 этаж	Общественное	3.47
5	Лифтовый холл	Секция 8.1, 1 этаж	Общественное	13.99
6	Коридор	Секция 8.1, 1 этаж	Общественное	22.48

7	Лестничная клетка	Секция 8.1, 1 этаж	Общественное	16.98
8	Помещение временного хранения мусора	Секция 8.1, 1 этаж	Техническое	6.09
9	Лестничная клетка	Секция 8.1, 2 этаж	Общественное	16.98
10	Коридор	Секция 8.1, 2 этаж	Общественное	22.32
11	Лифтовый холл	Секция 8.1, 2 этаж	Общественное	13.69
12	Технический балкон	Секция 8.1, 2 этаж	Техническое	4.95
13	Лестничная клетка	Секция 8.1, 3 этаж	Общественное	16.98
14	Коридор	Секция 8.1, 3 этаж	Общественное	22.14
15	Лифтовый холл	Секция 8.1, 3 этаж	Общественное	13.69
16	Технический балкон	Секция 8.1, 3 этаж	Техническое	4.95
17	Лестничная клетка	Секция 8.1, 4 этаж	Общественное	16.98
18	Коридор	Секция 8.1, 4 этаж	Общественное	22.14
19	Лифтовый холл	Секция 8.1, 4 этаж	Общественное	13.69
20	Технический балкон	Секция 8.1, 4 этаж	Техническое	4.95
21	Лестничная клетка	Секция 8.1, 5 этаж	Общественное	16.98
22	Коридор	Секция 8.1, 5 этаж	Общественное	22.14
23	Лифтовый холл	Секция 8.1, 5 этаж	Общественное	13.69
24	Технический балкон	Секция 8.1, 5 этаж	Техническое	4.95
25	Лестничная клетка	Секция 8.1, 6 этаж	Общественное	16.98
26	Коридор	Секция 8.1, 6 этаж	Общественное	22.14
27	Лифтовый холл	Секция 8.1, 6 этаж	Общественное	13.69
28	Технический балкон	Секция 8.1, 6 этаж	Техническое	4.95
29	Лестничная клетка	Секция 8.1, 7 этаж	Общественное	16.98
30	Коридор	Секция 8.1, 7 этаж	Общественное	22.14
31	Лифтовый холл	Секция 8.1, 7 этаж	Общественное	13.69
32	Технический балкон	Секция 8.1, 7 этаж	Техническое	4.95
33	Лестничная клетка	Секция 8.1, 8 этаж	Общественное	16.98
34	Коридор	Секция 8.1, 8 этаж	Общественное	22.14
35	Лифтовый холл	Секция 8.1, 8 этаж	Общественное	13.69
36	Технический балкон	Секция 8.1, 8 этаж	Техническое	4.95
37	Лестничная клетка	Секция 8.1, 9 этаж	Общественное	16.98
38	Коридор	Секция 8.1, 9 этаж	Общественное	22.14
39	Лифтовый холл	Секция 8.1, 9 этаж	Общественное	13.69
40	Технический балкон	Секция 8.1, 9 этаж	Техническое	4.95
41	Лестничная клетка	Секция 8.1, 10 этаж	Общественное	16.98
42	Коридор	Секция 8.1, 10 этаж	Общественное	22.14
43	Лифтовый холл	Секция 8.1, 10 этаж	Общественное	13.69
44	Технический балкон	Секция 8.1, 10 этаж	Техническое	4.95
45	Лестничная клетка	Секция 8.1, 11 этаж	Общественное	16.98
46	Коридор	Секция 8.1, 11 этаж	Общественное	22.14
47	Лифтовый холл	Секция 8.1, 11 этаж	Общественное	13.69
48	Технический балкон	Секция 8.1, 11 этаж	Техническое	4.95
49	Лестничная клетка	Секция 8.1, 12 этаж	Общественное	16.98

50	Коридор	Секция 8.1, 12 этаж	Общественное	22.14
51	Лифтовый холл	Секция 8.1, 12 этаж	Общественное	13.69
52	Технический балкон	Секция 8.1, 12 этаж	Техническое	4.95
53	Лестничная клетка	Секция 8.1, 13 этаж	Общественное	16.98
54	Коридор	Секция 8.1, 13 этаж	Общественное	22.14
55	Лифтовый холл	Секция 8.1, 13 этаж	Общественное	13.69
56	Технический балкон	Секция 8.1, 13 этаж	Техническое	4.95
57	Лестничная клетка	Секция 8.1, 14 этаж	Общественное	16.98
58	Коридор	Секция 8.1, 14 этаж	Общественное	22.14
59	Лифтовый холл	Секция 8.1, 14 этаж	Общественное	13.69
60	Технический балкон	Секция 8.1, 14 этаж	Техническое	4.95
61	Лестничная клетка	Секция 8.1, 15 этаж	Общественное	16.98
62	Коридор	Секция 8.1, 15 этаж	Общественное	22.14
63	Лифтовый холл	Секция 8.1, 15 этаж	Общественное	13.69
64	Технический балкон	Секция 8.1, 15 этаж	Техническое	4.95
65	Лестничная клетка	Секция 8.1, 16 этаж	Общественное	16.68
66	Машинное отделение	Секция 8.1, 16 этаж	Техническое	25.20
67	Венткамера	Секция 8.1, 16 этаж	Техническое	41.72
68	Электрощитовая	Секция 8.1, 16 этаж	Техническое	12.61
69	Помещение СС	Секция 8.1, 16 этаж	Техническое	10.06
70	Тамбур	Секция 8.1, 16 этаж	Общественное	13.50
71	Вестибюль	Секция 8.2, 1 этаж	Общественное	75.84
72	Лифтовый холл	Секция 8.2, 1 этаж	Общественное	6.44
73	Лестничная клетка	Секция 8.2, 1 этаж	Общественное	16.35
74	Технический балкон	Секция 8.2, 1 этаж	Техническое	4.00
75	Лестничная клетка	Секция 8.2, 2 этаж	Общественное	16.35
76	Коридор	Секция 8.2, 2 этаж	Общественное	28.46
77	Лифтовый холл	Секция 8.2, 2 этаж	Общественное	8.83
78	Технический балкон	Секция 8.2, 2 этаж	Техническое	3.80
79	Лестничная клетка	Секция 8.2, 3 этаж	Общественное	16.35
80	Коридор	Секция 8.2, 3 этаж	Общественное	28.17
81	Лифтовый холл	Секция 8.2, 3 этаж	Общественное	8.77
82	Технический балкон	Секция 8.2, 3 этаж	Техническое	3.80
83	Лестничная клетка	Секция 8.2, 4 этаж	Общественное	16.35
84	Коридор	Секция 8.2, 4 этаж	Общественное	28.01
85	Лифтовый холл	Секция 8.2, 4 этаж	Общественное	8.80
86	Технический балкон	Секция 8.2, 4 этаж	Техническое	3.80
87	Лестничная клетка	Секция 8.2, 5 этаж	Общественное	16.35
88	Коридор	Секция 8.2, 5 этаж	Общественное	28.01
89	Лифтовый холл	Секция 8.2, 5 этаж	Общественное	8.80
90	Технический балкон	Секция 8.2, 5 этаж	Техническое	3.80
91	Лестничная клетка	Секция 8.2, 6 этаж	Общественное	16.35
92	Коридор	Секция 8.2, 6 этаж	Общественное	28.01

93	Лифтовый холл	Секция 8.2, 6 этаж	Общественное	8.80
94	Технический балкон	Секция 8.2, 6 этаж	Техническое	3.80
95	Лестничная клетка	Секция 8.2, 7 этаж	Общественное	16.35
96	Коридор	Секция 8.2, 7 этаж	Общественное	28.01
97	Лифтовый холл	Секция 8.2, 7 этаж	Общественное	8.80
98	Технический балкон	Секция 8.2, 7 этаж	Техническое	3.80
99	Лестничная клетка	Секция 8.2, 8 этаж	Общественное	16.35
100	Тамбур	Секция 8.2, 8 этаж	Техническое	28.29
101	Машинное отделение	Секция 8.2, 8 этаж	Техническое	14.00
102	Помещение СС	Секция 8.2, 8 этаж	Техническое	7.75
103	Электрощитовая	Секция 8.2, 8 этаж	Техническое	11.51
104	Венткамера	Секция 8.2, 8 этаж	Техническое	42.63
105	Лестничная клетка	Секция 8.1, -3 этаж	Общественное	18.46
106	ИТП	Секция 8.1, -3 этаж	Техническое	250.62
107	Тамбур-шлюз	Секция 8.1, -3 этаж	Общественное	2.91
108	Насосная ГВС	Секция 8.1, -3 этаж	Техническое	58.09
109	Тамбур-шлюз	Секция 8.1, -3 этаж	Общественное	13.69
110	Лестничная клетка	Секция 8.1, -2 этаж	Общественное	18.98
111	Лестничная клетка	Секция 8.1, -1 этаж	Общественное	16.07
112	Помещение для прокладки коммуникаций	Секция 8.1, -1 этаж	Техническое	9.05
113	Вестибюль	Секция 8.1, -1 этаж	Общественное	39.16
114	Лестничная клетка	Секция 8.1, -1 этаж	Общественное	27.01
115	ПУИ	Секция 8.1, -1 этаж	Техническое	8.00
116	Тамбур	Секция 8.1, -1 этаж	Общественное	6.42
117	Тамбур-шлюз	Секция 8.2, -3 этаж	Общественное	2.91
118	Насосная ХВС	Секция 8.2, -3 этаж	Техническое	62.37
119	Тамбур-шлюз	Секция 8.2, -3 этаж	Общественное	14.43
120	Электрощитовая	Секция 8.2, -3 этаж	Техническое	15.76
121	Тамбур-шлюз	Секция 8.2, -3 этаж	Общественное	6.16
122	Лестничная клетка	Секция 8.2, -3 этаж	Общественное	17.16
123	Венткамера	Секция 8.2, -3 этаж	Техническое	63.63
124	Тамбур-шлюз	Секция 8.2, -2 этаж	Общественное	1.91
125	Электрощитовая	Секция 8.2, -2 этаж	Техническое	21.74
126	Лестничная клетка	Секция 8.2, -2 этаж	Общественное	23.10
127	Тамбур-шлюз	Секция 8.2, -2 этаж	Общественное	9.78
128	Тамбур-шлюз	Секция 8.2, -2 этаж	Общественное	4.03
129	Венткамера	Секция 8.2, -2 этаж	Техническое	60.11
130	Венткамера	Секция 8.2, -2 этаж	Техническое	40.35
131	Лестничная клетка	Секция 8.2, -1 этаж	Общественное	3.42
132	Венткамера	Секция 8.2, -1 этаж	Техническое	41.05
133	Тамбур-шлюз	Секция 8.2, -1 этаж	Общественное	15.13
134	Помещение уборочной техники	Секция 8.2, -1 этаж	Техническое	9.90
135	Лифтовый холл	Секция 8.2, -1 этаж	Общественное	6.16

136	Лестничная клетка	Секция 8.2, -1 этаж	Общественное	13.31
137	Помещение СС	Секция 8.2, -1 этаж	Техническое	21.95
138	Тамбур	Секция 8.2, -1 этаж	Общественное	5.10
139	ПУИ	Секция 8.2, -1 этаж	Техническое	3.52

16.2 Перечень технологического и инженерного оборудования, предназначенного для обслуживания более чем одного помещения в данном доме	16.2.1			
---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------	--	--	--

№ п/п	Описание места расположения	Вид оборудования	Назначение
1	технические помещения	гладкотрубные регистры	отопление
2	лестничные клетки (нижняя часть)	высокие конвекторы	отопление
3	лестничные клетки (типовой этаж)	панельные радиаторы	отопление
4	В обслуживаемом объёме нежилых помещений	Вытяжная установка	Вентиляция нежилых помещений корпуса
5	В обслуживаемом объёме нежилых помещений	Приточная установка	Вентиляция нежилых помещений корпуса
6	Диспетчерская, узел связи	Кондиционер. Сплит-система настенного типа	Охлаждение воздуха для работы активного оборудования СКС
7	На кровле	Вентилятор дымоудаления	Дымоудаление из поэтажных межквартирных коридоров
8	Венткамера ПД на кровле	Вентилятор подпора	Подпор в лифты с функцией перевозки пожарных подразделений
9	Венткамера ПД на кровле	Вентилятор подпора	Подпор в лифты с функцией пожарная опасность
10	Венткамера ПД на кровле	Вентилятор подпора	Подпор в лестничные клетки типа Н2
11	Венткамера ПД на кровле	Вентилятор подпора	Подпор в пожаро-безопасные зоны "дверь открыта"
12	Венткамера ПД на кровле	Вентилятор подпора	Подпор в пожаро-безопасные зоны "дверь закрыта"
13	Диспетчерская, узел связи	Контроллеры цифрового управления	автоматизация систем отопления, вентиляции, противодымной защиты
14	Помещение ИТП	Теплообменник пластинчатый системы отопления	Подготовка воды на нужды отопления 8 корпуса
15	Помещение ИТП	Циркуляционный насос с частотным регулированием системы отопления	Циркуляция теплоносителя в контуре отопления
16	Помещение ИТП	Автоматическая установка поддержания давления	Компенсация объемного температурного расширения теплоносителя в системе отопления
17	Помещение ИТП	Теплообменник пластинчатый системы теплоснабжения	Подготовка воды на нужды теплоснабжения 8 корпуса
18	Помещение ИТП	Циркуляционный насос с частотным регулированием системы теплоснабжения	Циркуляция теплоносителя в контуре теплоснабжения
19	Помещение ИТП	Автоматическая установка поддержания давления	Компенсация объемного температурного расширения теплоносителя в системе теплоснабжения
20	Помещение ИТП	Теплообменник пластинчатый системы ГВС 1-ой ступени	Подготовка воды на нужды ГВС
21	Помещение ИТП	Теплообменник пластинчатый системы ГВС 2-ой ступени	Подготовка воды на нужды ГВС
22	Помещение ИТП	Циркуляционный насос с частотным регулированием системы ГВС	Циркуляция системы ГВС
23	Помещение ИТП	Подпиточный насос	Заполнение и подпитка систем отопления и теплоснабжения
24	Насосная станция ХВС	Повысительная насосная установка холодного водоснабжения 2-й зоны	Обеспечение потребного напора

25	Насосная станция ГВС	Повысительная насосная установка горячего водоснабжения 2-й зоны	Обеспечение потребного напора
26	Межквартирные коридоры	Пожарные краны ПК с клапаном DN 50 и диаметром срыска пожарного ствола 16мм.	Пожаротушение жилой части
27	В обслуживаемом объёме встроенных и технических помещений	Спринклерные оросители	Пожаротушение встроенных и технических помещений
28	Помещения охранной сигнализации	Оборудование системы охранной сигнализации	Охрана входов
29	Входные группы, тамбуры, коридоры	Извещатели охранные объемные, оптико-электронные адресные, магнитноконтактные адресные	Охрана входов
30	Входные двери с улицы в холлы 1-х этажей, помещения консьержа	Оборудование домофонной связи	Обеспечение домофонной связи
31	Помещения ВРУ	Электрощитовое оборудование Вводно-распределительное оборудование системы электроснабжения	Обеспечение электроснабжения помещений
32	Поэтажные распределительные шкафы	Устройство этажное распределительное УЭРМ	Поэтажное распределение и учет электроэнергии
33	Лифтовые шахты секция 8.1	Лифт пассажирский	Вертикальный транспорт
34	Лифтовые шахты секция 8.1	Лифт пассажирский	Вертикальный транспорт
35	Лифтовые шахты секция 8.2	Лифт пассажирский	Вертикальный транспорт
36	Лифтовые шахты секция 8.2	Лифт пассажирский	Вертикальный транспорт
17 О примерном графике реализации проекта строительства, предполагаемом сроке получения разрешения на ввод в эксплуатацию строящихся (создаваемых) многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости и о сроке передачи застройщиком объекта долевого строительства участнику долевого строительства			
17.1 О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: 20 процентов готовности	
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 1 квартал 2020 г.	
17.1 (2) О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: 40 процентов готовности	
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 3 квартал 2020 г.	
17.1 (3) О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: 60 процентов готовности	
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 4 квартал 2021 г.	
17.1 (4) О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: 80 процентов готовности	
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 2 квартал 2022 г.	
17.1 (5) О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: получение разрешения на ввод в эксплуатацию объекта недвижимости	
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 3 квартал 2022 г.	

17.2 О сроке передачи застройщиком объекта долевого строительства участнику долевого строительства в соответствии со статьей 6 Федерального закона от 30 декабря 2004 г. № 214-ФЗ «Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты»	17.2.1	Первоначальная дата передачи застройщиком объекта долевого строительства: 31.12.2022
	17.2.2	Планируемая дата передачи застройщиком объекта долевого строительства: 31.12.2022
18 О планируемой стоимости строительства (создания) многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости		
18.1 О планируемой стоимости строительства	18.1.1	Планируемая стоимость строительства: 1 208 216 460,00 руб.
18.2 О размере подлежащих осуществлению платежей, указанных в пунктах 7 и 8 части 1 статьи 18 Федерального закона от 30 декабря 2004 г. № 214-ФЗ «Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации»	18.2.1	О платеже по заключенному в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности договору о развитии застроенной территории:
	18.2.1.1	Размер платежа по договору о развитии застроенной территории:
	18.2.2	О платеже по заключенному в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности договору о комплексном освоении территории:
	18.2.2.1	Размер платежа по договору о комплексном освоении территории:
19 О способе обеспечения исполнения обязательств застройщика по договору и (или) о банке, в котором участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу (в случае размещения таких средств на счетах эскроу), об уплате обязательных отчислений (взносов) застройщика в компенсационный фонд		
19.1 О способе обеспечения исполнения обязательств застройщика по договорам участия в долевом строительстве	19.1.1	Планируемый способ обеспечения обязательств застройщика по договорам участия в долевом строительстве: Счета эскроу
	19.1.2	Кадастровый номер земельного участка, находящегося в залоге у участников долевого строительства в силу закона:
19.2 О банке, в котором участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу	19.2.1	Организационно-правовая форма кредитной организации, в которой участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу: Непубличное акционерное общество
	19.2.2	Полное наименование кредитной организации, в которой участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу, без указания организационно-правовой формы: ГАЗПРОМБАНК
	19.2.3	Идентификационный номер налогоплательщика кредитной организации, в которой участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу: 7744001497
19.3 Об уплате обязательных отчислений (взносов) застройщика в компенсационный фонд	19.3.1	Уплата обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: Нет
19.4 Об уполномоченном банке, в котором у застройщика открыт расчетный счет	19.4.1	Организационно-правовая форма и наименование уполномоченного банка (сокращенное наименование уполномоченного банка (при наличии)), в котором у застройщика открыт расчетный счет:

		Организационно-правовая форма: Акционерное общество
		Наименование банка: ГАЗПРОМБАНК
	19.4.2	Реквизиты расчетного счета застройщика в уполномоченном банке:
		Номер расчетного счета: 40702810700000014766
		Корреспондентский счет: 30101810200000000823
		БИК: 044525823
		ИНН: 7744001497
		КПП: 772801001
		ОГРН: 1027700167110
		ОКПО: 09807684
19.5 Форма привлечения денежных средств	19.5.1	Информация о форме привлечения застройщиком денежных средств граждан-участников строительства: Счет эскроу
19.6 О целевом кредите (целевом займе)	19.6.1	О целевом кредите (целевом займе):
	19.6.1.1	Организационно-правовая форма кредитора: Непубличное акционерное общество
	19.6.1.2	Полное наименование кредитора без указания организационно-правовой формы: ГАЗПРОМБАНК
	19.6.1.3	Идентификационный номер налогоплательщика кредитора: 7744001497
	19.6.1.4	Сумма кредита (займа) в соответствии с условиями договора: 9 000 000 000,00 руб.
	19.6.1.5	Сумма задолженности по договору кредита (займа) на последнюю отчетную дату: 8 273 309 646,03 руб.
	19.6.1.6	Неиспользованный остаток по кредиту (займу) на указанную дату: 726 690 353,97 руб.
	19.6.1.7	Срок исполнения обязательств заемщика в полном размере в соответствии с договором кредита (займа): 31.12.2022
19.7 О количестве заключенных договоров (общая площадь объектов долевого строительства и цена договора) с указанием вида объекта долевого строительства (жилое помещение, нежилое помещение, машино-место), с указанием в том числе количества договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд или с использованием счетов эскроу	19.7.1	О количестве договоров участия в долевом строительстве:
	19.7.1.1	Вид объекта долевого строительства:

	19.7.1.1.1	Жилые помещения:
	19.7.1.1.1.1	Количество договоров, заключенных с использованием счетов эскроу: 22
	19.7.1.1.1.2	Количество договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 8
	19.7.1.1.1.3	Количество договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 0
	19.7.1.1.2	Нежилые помещения:
	19.7.1.1.2.1	Количество договоров, заключенных с использованием счетов эскроу: 0
	19.7.1.1.2.2	Количество договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 0
	19.7.1.1.2.3	Количество договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 1
	19.7.1.1.3	Машино-места:
	19.7.1.1.3.1	Количество договоров, заключенных с использованием счетов эскроу: 0
	19.7.1.1.3.2	Количество договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 0
	19.7.1.1.3.3	Количество договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 0
	19.7.2	О площади объектов долевого строительства:
	19.7.2.1	Вид объекта долевого строительства:
	19.7.2.1.1	Жилые помещения:
	19.7.2.1.1.1	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен с использованием счетов эскроу: 1 854,89 м2
	19.7.2.1.1.2	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 3 352,08 м2
	19.7.2.1.1.3	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 0 м2
	19.7.2.1.2	Нежилые помещения:
	19.7.2.1.2.1	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен с использованием счетов эскроу: 0 м2
	19.7.2.1.2.2	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 0 м2

19.7.2.1.2.3	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 182,6 м2
19.7.2.1.3	Машино-места:
19.7.2.1.3.1	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен с использованием счетов эскроу: 0 м2
19.7.2.1.3.2	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 0 м2
19.7.2.1.3.3	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 0 м2
19.7.3	О цене договоров участия в долевом строительстве:
19.7.3.1	Вид объекта долевого строительства:
19.7.3.1.1	Жилые помещения:
19.7.3.1.1.1	Суммарная цена договоров, заключенных с использованием счетов эскроу: 498 338 673,4 руб.
19.7.3.1.1.2	Суммарная цена договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 620 309 275 руб.
19.7.3.1.1.3	Суммарная цена договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 0 руб.
19.7.3.1.2	Нежилые помещения:
19.7.3.1.2.1	Суммарная цена договоров, заключенных с использованием счетов эскроу: 0 руб.
19.7.3.1.2.2	Суммарная цена договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 0 руб.
19.7.3.1.2.3	Суммарная цена договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 31 042 000 руб.
19.7.3.1.3	Машино-места:
19.7.3.1.3.1	Суммарная цена договоров, заключенных с использованием счетов эскроу: 0 руб.
19.7.3.1.3.2	Суммарная цена договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 0 руб.
19.7.3.1.3.3	Суммарная цена договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 0 руб.

20 Об иных соглашениях и о сделках, на основании которых привлекаются денежные средства для строительства (создания) многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости, за исключением привлечения денежных средств участников долевого строительства

20.1 Об иных соглашениях и о сделках, на основании которых привлекаются денежные средства для строительства (создания) многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости	20.1.1	Вид соглашения или сделки:
	20.1.2	Организационно-правовая форма организации, у которой привлекаются денежные средства:
	20.1.3	Полное наименование организации, у которой привлекаются денежные средства, без указания организационно-правовой формы:
	20.1.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, у которой привлекаются денежные средства:
	20.1.5	Сумма привлеченных средств:
	20.1.6	Определенный соглашением или сделкой срок возврата привлеченных средств:
	20.1.7	Кадастровый номер земельного участка, являющегося предметом залога в обеспечение исполнения обязательства по возврату привлеченных средств:
21 О размере полностью оплаченного уставного капитала застройщика		
21.1 О размере полностью оплаченного уставного капитала застройщика	21.1.1	Размер полностью оплаченного уставного капитала застройщика: 15 285,71 руб.
22 Информация об объекте социальной инфраструктуры, затраты на строительство, реконструкцию, на уплату процентов и основной суммы долга по целевым кредитам (целевым займам) на строительство, реконструкцию которого планируется возмещать частично или полностью за счет денежных средств, уплачиваемых участниками долевого строительства по договору		

<p>22.1 О виде, назначении объекта социальной инфраструктуры. Об указанных в частях 3 и 4 статьи 18.1 Федерального закона от 30 декабря 2004 г. № 214-ФЗ «Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации» договоре о развитии застроенной территории, договоре о комплексном освоении территории, в том числе в целях строительства стандартного жилья, договоре о комплексном развитии территории по инициативе правообладателей, договоре о комплексном развитии территории по инициативе органа местного самоуправления, иных заключенных застройщиком с органом государственной власти или органом местного самоуправления договоре или соглашении, предусматривающих передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность. О целях затрат застройщика из числа целей, указанных в пунктах 8 - 10 и 12 части 1 статьи 18 Федерального закона от 30 декабря 2004 г. № 214-ФЗ, «Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации», о планируемых размерах таких затрат, в том числе с указанием целей и планируемых размеров таких затрат, подлежащих возмещению за счет денежных средств, уплачиваемых всеми участниками долевого строительства по договору</p>	<p>22.1.1</p>	<p>Наличие договора (соглашения), предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность: Нет</p>
--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

23 Иная, не противоречащая законодательству, информация о проекте

<p>23.1 Иная информация о проекте</p>	<p>23.1.1</p>	<p>Иная информация о проекте: Комментарий к разделу 10.7.Строительство ведется ООО «Лимак Констракшн» ИНН 7703475515 по договору генерального подряда с Заказчиком ООО «Объединенная Служба Заказчика».Корректировка проектной документации (положительное заключение экспертизы 77-1-1-3-047379-2021 от 23.08.2021) касается объектов Этапа 1 (корпус 8,9,10, ДОУ и стилобат Этап 1).Корректировка проектной документации (положительное заключение экспертизы 77-1-1-3-072785-2021 от 01.12.2021) касается объектов Этапа 2(корпус 4,5,6,7 и стилобат Этап 2) и ТЭП Этапа 1</p>
---------------------------------------	---------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Объект №6

10 О виде договора, для исполнения которого застройщиком осуществляется реализация проекта строительства (в случае заключения такого договора), в том числе договора, предусмотренного законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности, о лицах, выполнивших инженерные изыскания, архитектурно-строительное проектирование, о результатах экспертизы проектной документации и результатах инженерных изысканий, о результатах государственной экологической экспертизы, если требование о проведении таких экспертиз установлено федеральным законом, о генеральном подрядчике, выполняющем работы в соответствии с договором строительного подряда		
10.1 О виде договора, для исполнения которого застройщиком осуществляется реализация проекта строительства, в том числе договора, предусмотренного законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности	10.1.1	Вид договора:
	10.1.2	Номер договора:
	10.1.3	Дата заключения договора:
	10.1.4	Даты внесения изменений в договор:
10.2 О лицах, выполнивших инженерные изыскания	10.2.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей инженерные изыскания: Общество с ограниченной ответственностью
	10.2.2	Полное наименование организации, выполнившей инженерные изыскания, без указания организационно-правовой формы: ГРУППА КОМПАНИЙ "ОЛИМПРОЕКТ"
	10.2.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.5	Отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.6	Идентификационный номер налогоплательщика, выполнившего инженерные изыскания: 7705546031
10.2 (2) О лицах, выполнивших инженерные изыскания	10.2.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей инженерные изыскания: Государственное унитарное предприятие субъекта Российской Федерации
	10.2.2	Полное наименование организации, выполнившей инженерные изыскания, без указания организационно-правовой формы: МОСКОВСКИЙ ГОРОДСКОЙ ТРЕСТ ГЕОЛОГО-ГЕОДЕЗИЧЕСКИХ И КАРТОГРАФИЧЕСКИХ РАБОТ
	10.2.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.5	Отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.6	Идентификационный номер налогоплательщика, выполнившего инженерные изыскания: 7714084055
10.2 (3) О лицах, выполнивших инженерные изыскания	10.2.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей инженерные изыскания: Акционерное общество
	10.2.2	Полное наименование организации, выполнившей инженерные изыскания, без указания организационно-правовой формы: МОСТДОРГЕОТРЕСТ
	10.2.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:

	10.2.5	Отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.6	Идентификационный номер налогоплательщика, выполнившего инженерные изыскания: 7716750744
10.2 (4) О лицах, выполнивших инженерные изыскания	10.2.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей инженерные изыскания: Общество с ограниченной ответственностью
	10.2.2	Полное наименование организации, выполнившей инженерные изыскания, без указания организационно-правовой формы: МОСГЕОЛАБ
	10.2.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.5	Отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.6	Идентификационный номер налогоплательщика, выполнившего инженерные изыскания: 7735581481
10.2 (5) О лицах, выполнивших инженерные изыскания	10.2.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей инженерные изыскания: Общество с ограниченной ответственностью
	10.2.2	Полное наименование организации, выполнившей инженерные изыскания, без указания организационно-правовой формы: ГРУППА ПРОЕКТНОЙ ИНЖЕНЕРИИ
	10.2.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.5	Отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.6	Идентификационный номер налогоплательщика, выполнившего инженерные изыскания: 7717626274
10.2 (6) О лицах, выполнивших инженерные изыскания	10.2.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей инженерные изыскания: Государственное бюджетное учреждение субъекта Российской Федерации
	10.2.2	Полное наименование организации, выполнившей инженерные изыскания, без указания организационно-правовой формы: Московский городской трест геолого-геодезических и картографических работ
	10.2.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.5	Отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.6	Идентификационный номер налогоплательщика, выполнившего инженерные изыскания: 7714972558
10.2 (7) О лицах, выполнивших инженерные изыскания	10.2.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей инженерные изыскания: Общество с ограниченной ответственностью
	10.2.2	Полное наименование организации, выполнившей инженерные изыскания, без указания организационно-правовой формы: Олимппроект-Гео
	10.2.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.5	Отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.6	Идентификационный номер налогоплательщика, выполнившего инженерные изыскания: 7734582972
10.2 (8) О лицах, выполнивших инженерные изыскания	10.2.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей инженерные изыскания: Общество с ограниченной ответственностью

	10.2.2	Полное наименование организации, выполнившей инженерные изыскания, без указания организационно-правовой формы: Научно-инженерный центр Тоннельной ассоциации
	10.2.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.5	Отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.6	Идентификационный номер налогоплательщика, выполнившего инженерные изыскания: 7716691200
10.2 (9) О лицах, выполнивших инженерные изыскания	10.2.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей инженерные изыскания: Общество с ограниченной ответственностью
	10.2.2	Полное наименование организации, выполнившей инженерные изыскания, без указания организационно-правовой формы: ТЕХНОТЕСТ
	10.2.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.5	Отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.6	Идентификационный номер налогоплательщика, выполнившего инженерные изыскания: 7726755822
10.3 О лицах, выполнивших архитектурно-строительное проектирование	10.3.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование: Общество с ограниченной ответственностью
	10.3.2	Полное наименование организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование, без указания организационно-правовой формы: АРХИТЕКТУРНОЕ БЮРО "ОСТОЖЕНКА"
	10.3.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.5	Отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.6	Идентификационный номер налогоплательщика, выполнившего архитектурно-строительное проектирование: 7704026086
10.3 (2) О лицах, выполнивших архитектурно-строительное проектирование	10.3.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование: Общество с ограниченной ответственностью
	10.3.2	Полное наименование организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование, без указания организационно-правовой формы: КБ СМАРТПРОЕКТ
	10.3.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.5	Отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.6	Идентификационный номер налогоплательщика, выполнившего архитектурно-строительное проектирование: 5018141379
10.3 (3) О лицах, выполнивших архитектурно-строительное проектирование	10.3.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование: Общество с ограниченной ответственностью
	10.3.2	Полное наименование организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование, без указания организационно-правовой формы: ИНЖКОМПРОЕКТ

	10.3.2	Полное наименование организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование, без указания организационно-правовой формы: НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ "ЗЕЛЕНСТРОЙСЕРВИС"
	10.3.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.5	Отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.6	Идентификационный номер налогоплательщика, выполнившего архитектурно-строительное проектирование: 7730140973
10.3 (8) О лицах, выполнивших архитектурно-строительное проектирование	10.3.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование: Общество с ограниченной ответственностью
	10.3.2	Полное наименование организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование, без указания организационно-правовой формы: НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ФИРМА "ПОЖПРОЕКТ"
	10.3.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.5	Отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.6	Идентификационный номер налогоплательщика, выполнившего архитектурно-строительное проектирование: 7721827382
10.3 (9) О лицах, выполнивших архитектурно-строительное проектирование	10.3.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование: Общество с ограниченной ответственностью
	10.3.2	Полное наименование организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование, без указания организационно-правовой формы: ПРОЕКТНАЯ КОМПАНИЯ "ГЕОСТРОЙПРОЕКТ"
	10.3.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.5	Отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.6	Идентификационный номер налогоплательщика, выполнившего архитектурно-строительное проектирование: 9715275480
10.3 (10) О лицах, выполнивших архитектурно-строительное проектирование	10.3.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование: Общество с ограниченной ответственностью
	10.3.2	Полное наименование организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование, без указания организационно-правовой формы: НСС-ПРОДЖЕКТ
	10.3.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.5	Отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.6	Идентификационный номер налогоплательщика, выполнившего архитектурно-строительное проектирование: 7720343237

10.3 (11) О лицах, выполнивших архитектурно-строительное проектирование	10.3.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование: Общество с ограниченной ответственностью
	10.3.2	Полное наименование организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование, без указания организационно-правовой формы: ПРОЕКТРЕСТАВРАЦИЯ
	10.3.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.5	Отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.6	Идентификационный номер налогоплательщика, выполнившего архитектурно-строительное проектирование: 6229001862
10.3 (12) О лицах, выполнивших архитектурно-строительное проектирование	10.3.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование: Акционерное общество
	10.3.2	Полное наименование организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование, без указания организационно-правовой формы: НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР "СТРОИТЕЛЬСТВО"
	10.3.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.5	Отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.6	Идентификационный номер налогоплательщика, выполнившего архитектурно-строительное проектирование: 5042109739
10.3 (13) О лицах, выполнивших архитектурно-строительное проектирование	10.3.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование: Общество с ограниченной ответственностью
	10.3.2	Полное наименование организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование, без указания организационно-правовой формы: НАУЧНО-ИНЖЕНЕРНЫЙ ЦЕНТР ТОННЕЛЬНОЙ АССОЦИАЦИИ
	10.3.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.5	Отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.6	Идентификационный номер налогоплательщика, выполнившего архитектурно-строительное проектирование: 7716691200
10.3 (14) О лицах, выполнивших архитектурно-строительное проектирование	10.3.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование: Общество с ограниченной ответственностью
	10.3.2	Полное наименование организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование, без указания организационно-правовой формы: ПОДЗЕМПРОЕКТ
	10.3.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.5	Отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:

	10.3.5	Отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.6	Идентификационный номер налогоплательщика, выполнившего архитектурно-строительное проектирование: 7726598016
10.3 (19) О лицах, выполнивших архитектурно-строительное проектирование	10.3.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование: Федеральное государственное бюджетное учреждение
	10.3.2	Полное наименование организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование, без указания организационно-правовой формы: Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова. Научно-исследовательский институт механики Московского государственного университета имени М.В.Ломоносова
	10.3.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.5	Отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.6	Идентификационный номер налогоплательщика, выполнившего архитектурно-строительное проектирование: 7729082090
10.4 О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий	10.4.1	Вид заключения экспертизы: Положительное заключение экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий
	10.4.2	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 13.02.2018
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 77-1-1-3-0448-18
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: Государственное автономное учреждение субъекта Российской Федерации
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий, без указания организационно-правовой формы: МОСКОВСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ ЭКСПЕРТИЗА
	10.4.6	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 7710709394
10.4 (2) О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий	10.4.1	Вид заключения экспертизы: Положительное заключение экспертизы проектной документации
	10.4.2	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 12.07.2019
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 77-1-1-2-017817-2019
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: Государственное автономное учреждение субъекта Российской Федерации
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий, без указания организационно-правовой формы: МОСКОВСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ ЭКСПЕРТИЗА

	10.4.6	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 7710709394
10.4 (3) О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий	10.4.1	Вид заключения экспертизы: Положительное заключение экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий
	10.4.2	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 23.08.2021
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 77-1-1-3-047379-2021
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: Государственное автономное учреждение субъекта Российской Федерации
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий, без указания организационно-правовой формы: Московская государственная экспертиза
	10.4.6	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 7710709394
10.4 (4) О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий	10.4.1	Вид заключения экспертизы: Положительное заключение экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий
	10.4.2	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 01.12.2021
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 77-1-1-3-072785-2021
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: Государственное автономное учреждение субъекта Российской Федерации
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий, без указания организационно-правовой формы: Московская государственная экспертиза
	10.4.6	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 7710709394
10.5 О результатах государственной экологической экспертизы	10.5.1	Дата выдачи заключения государственной экологической экспертизы:
	10.5.2	Номер заключения государственной экологической экспертизы:
	10.5.3	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение государственной экологической экспертизы:
	10.5.4	Полное наименование организации, выдавшей заключение государственной экологической экспертизы, без указания организационно-правовой формы:
	10.5.5	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение экологической экспертизы:
10.6 Об индивидуализирующем объект, группу объектов капитального строительства коммерческом обозначении (при наличии)	10.6.1	Коммерческое обозначение, индивидуализирующее объект, группу объектов (при наличии): Жилой квартал ХЕДЛАЙНЕР

10.7 О генеральном подрядчике, выполняющем работы в соответствии с договором строительного подряда, заключенного с застройщиком		Строительство осуществляется без привлечения генерального подрядчика
	10.7.1	Организационно-правовая форма организации, выполняющей работы в качестве генерального подрядчика:
	10.7.2	Полное наименование организации, выполняющей работы в качестве генерального подрядчика, без указания организационно-правовой формы:
	10.7.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполняющего работы в качестве генерального подрядчика:
	10.7.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполняющего работы в качестве генерального подрядчика:
	10.7.5	Отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполняющего работы в качестве генерального подрядчика:
	10.7.6	Идентификационный номер налогоплательщика, выполняющего работы в качестве генерального подрядчика:
11 О разрешении на строительство		
11.1 О разрешении на строительство	11.1.1	Номер разрешения на строительство: 77-181000-017452-2018
	11.1.2	Дата выдачи разрешения на строительство: 27.06.2018
	11.1.3	Срок действия разрешения на строительство: 27.06.2026
	11.1.4	Последняя дата продления срока действия разрешения на строительство:
	11.1.5	Наименование органа, выдавшего разрешение на строительство: Комитет государственного строительного надзора города Москвы
11.1 (2) О разрешении на строительство	11.1.1	Номер разрешения на строительство: 77-181000-017452-2018
	11.1.2	Дата выдачи разрешения на строительство: 27.06.2018
	11.1.3	Срок действия разрешения на строительство: 27.06.2026
	11.1.4	Последняя дата продления срока действия разрешения на строительство:
	11.1.5	Наименование органа, выдавшего разрешение на строительство: Комитет государственного строительного надзора города Москвы
12 О правах застройщика на земельный участок, на котором осуществляется строительство (создание) многоквартирного дома либо многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в том числе о реквизитах правоустанавливающего документа на земельный участок, о собственнике земельного участка (в случае, если застройщик не является собственником земельного участка), о кадастровом номере и площади земельного участка		
12.1 О правах застройщика на земельный участок, на котором осуществляется строительство (создание) многоквартирного дома либо многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в том числе о реквизитах правоустанавливающего документа на земельный участок	12.1.1	Вид права застройщика на земельный участок: Право аренды
	12.1.2	Вид договора или иного документа, являющегося основанием возникновения права застройщика на земельный участок: Договор аренды земельного участка

	12.1.3	Номер договора или иного документа, являющегося основанием возникновения права застройщика на земельный участок, определяющего права застройщика на земельный участок: М-01-047709
	12.1.4	Дата подписания договора или иного документа, являющегося основанием возникновения права застройщика на земельный участок, определяющего права застройщика на земельный участок: 22.09.2015
	12.1.5	Дата государственной регистрации договора или иного документа, определяющего права застройщика на земельный участок: 03.12.2015
	12.1.6	Дата окончания действия права застройщика на земельный участок: 07.06.2024
	12.1.7	Дата государственной регистрации изменений в договор: 28.10.2016,25.06.2018
	12.1.8	Наименование уполномоченного органа, предоставившего земельный участок в собственность:
	12.1.9	Номер акта уполномоченного органа о предоставлении земельного участка в собственность:
	12.1.10	Дата акта уполномоченного органа о предоставлении земельного участка в собственность:
	12.1.11	Дата государственной регистрации права собственности:
12.2 О собственнике земельного участка	12.2.1	Собственник земельного участка: Публичный собственник
	12.2.2	Организационно-правовая форма собственника земельного участка:
	12.2.3	Полное наименование собственника земельного участка, без указания организационно-правовой формы:
	12.2.4	Фамилия собственника земельного участка:
	12.2.5	Имя собственника земельного участка:
	12.2.6	Отчество собственника земельного участка (при наличии):
	12.2.7	Идентификационный номер налогоплательщика юридического лица, индивидуального предпринимателя - собственника земельного участка:
	12.2.8	Форма собственности на земельный участок: Собственность субъекта Российской Федерации
	12.2.9	Наименование органа, уполномоченного на распоряжение земельным участком: Департамент городского имущества города Москвы
12.3 О кадастровом номере и площади земельного участка	12.3.1	Кадастровый номер земельного участка: 77:01:0004046:3534
	12.3.2	Площадь земельного участка: 37 127,00 м²
13 О планируемых элементах благоустройства территории и предельных параметрах разрешенного строительства		
13.1 Об элементах благоустройства территории	13.1.1	Наличие планируемых проездов, площадок, велосипедных дорожек, пешеходных переходов, тротуаров:
	13.1.1.1	Наличие планируемых проездов: Имеются
	13.1.1.2	Наличие велосипедных дорожек: Отсутствуют
	13.1.1.3	Наличие пешеходных переходов: Имеются
	13.1.1.4	Наличие тротуаров: Имеются

	13.1.2	Наличие парковочного пространства вне объекта строительства (расположение, планируемое количество машино-мест):
	13.1.2.1	Планируемое количество гостевых машино-мест на объекте строительства: 0
	13.1.2.2	Планируемое количество гостевых машино-мест вне объекта строительства: 0
	13.1.3	Наличие дворового пространства, в том числе детских и спортивных площадок (расположение относительно объекта строительства, описание игрового и спортивного оборудования, малых архитектурных форм, иных планируемых элементов):
	13.1.3.1.1	Количество детских площадок: 0
	13.1.3.1.2	Расположение и описание игрового оборудования детских площадок:
	13.1.3.2.1	Количество спортивных площадок: 0
	13.1.3.2.2	Расположение и описание спортивного оборудования спортивных площадок:
	13.1.3.3.1	Количество сооружений малых архитектурных форм и иных планируемых элементов: 23
	13.1.3.3.2	Расположение и описание сооружений малых архитектурных форм и иных планируемых элементов: МАФ располагаются на придомовой территории в уровне земли. Предусмотрены скамьи и урны.
	13.1.4	Площадки для размещения контейнеров для сбора твердых отходов (расположение относительно объекта строительства):
	13.1.4.1	Количество площадок для расположения контейнеров для сбора твердых бытовых отходов: 0
	13.1.4.2	Расположение и расчетное количество контейнеров для сбора твердых бытовых отходов относительно объекта строительства:
	13.1.5	Описание планируемых мероприятий по озеленению: Придомовая и внутривдворовая территория озеленяется путем высаживания на ней:деревьев (ель, дуб, ирга, липа, клен, боярышник, яблоня), кустарников (дерен, рябинник, сирень, спирея, стефанандра), живой изгороди, газонов
	13.1.6	Соответствие требованиям по созданию безбарьерной среды для маломобильных лиц:
	13.1.6.1	Наличие понижающих площадок (понижение бордюрного камня): Имеются
	13.1.6.2	Наличие пандуса: Имеется
	13.1.6.3	Описание иных мероприятий по созданию безбарьерной среды для маломобильных лиц: Пешеходные тротуары, благоустроенные места отдыха на участке, покрытие пешеходных путей, входы в здания запроектированы с учетом нормативных требований по созданию безбарьерной среды для маломобильных лиц. Предусмотрены машино-места для инвалидов, лифты с визуальными и тактильными средствами информации. Предусмотрены комплексные системы средств информации и сигнализации об опасности, которые предусматривают визуальную, звуковую и тактильную информацию.

	13.1.7	Наличие наружного освещения дорожных покрытий, пространств в транспортных и пешеходных зонах, архитектурного освещения (дата выдачи технических условий, срок действия, наименование организации, выдавшей технические условия): Технические условия от 27.02.2019 №19529, выданные ГУП «Моссвет». Срок действия технических условий - 3 года. Наружное освещение запроектировано в соответствии с общим дизайном ЖК: вдоль проездов, тротуаров и пешеходных зон, а также в качестве архитектурного освещения. В качестве осветительных приборов предусмотрены: светильники-опоры различной высоты, светильники торшерного типа.
	13.1.8	Описание иных планируемых элементов благоустройства: Для ограничения доступа на придомовую территорию Комплекса, расположенную на кровле стилобата, запроектировано ограждение территории с калиткой при наружной лестнице. Площадки с контейнером для сбора ТБО отсутствуют, т.к. мусор собирается в мусоросборных камерах находящихся на 1-м этаже на уровне входных вестибюлей секции и имеющих отдельные входы. В дальнейшем сотрудники УК перевозят мусор в контейнерах в мусоросборные камеры расположенные на -1-м этаже, которые имеют въезд для спецтранспорта со стороны улиц.
13.2 О предельных параметрах разрешенного строительства	13.2.1	Размер минимального отступа от границы земельного участка в целях определения места допустимого размещения многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости: Не установлено градостроительным регламентом
	13.2.2	Минимальная высота многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости: Не установлено градостроительным регламентом
	13.2.3	Максимальная высота многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости: 180 м
	13.2.4	Максимальный процент застройки в границах земельного участка: Не установлено градостроительным регламентом
14 О планируемом подключении (технологическом присоединении) многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости к сетям инженерно-технического обеспечения и сетям связи		
14.1 О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: электроснабжение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Общество с ограниченной ответственностью
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно-правовой формы: Развитие
	14.1.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 7725496815
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 19.06.2021
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: ЖКС-0210/ТУ-2
	14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 19.10.2024
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 136 722 444,00 руб.

14.1 (2) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: теплоснабжение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Публичное акционерное общество
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно-правовой формы: МОСКОВСКАЯ ОБЪЕДИНЕННАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМПАНИЯ
	14.1.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 7720518494
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 30.10.2018
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: Т-УП1-01-180828/6-4
	14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 30.06.2023
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 345 341 653,71 руб.
14.1 (3) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: холодное водоснабжение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Акционерное общество
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно-правовой формы: МОСВОДОКАНАЛ
	14.1.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 7701984274
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 03.08.2016
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 21-1636/16
	14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Бессрочные технические условия подключения
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Техническими условиями не предусмотрен размер платы за подключение
14.1 (4) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: бытовое или общесплавное водоотведение

	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Акционерное общество
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно-правовой формы: МОСВОДОКАНАЛ
	14.1.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 7701984274
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 02.08.2016
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 21-1637/16
	14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Бессрочные технические условия подключения
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Техническими условиями не предусмотрен размер платы за подключение
14.1 (5) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: ливневое водоотведение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Государственное унитарное предприятие субъекта Российской Федерации
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно-правовой формы: МОСВОДОСТОК
	14.1.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 7705013033
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 03.04.2019
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 548/17
	14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 03.04.2022
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Техническими условиями не предусмотрен размер платы за подключение
14.2 О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи: Проводная телефонная связь
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: Открытое акционерное общество
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно-правовой формы: Московская телекоммуникационная корпорация

	14.2.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 7717020170
14.2 (2) О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи: Проводное телевизионное вещание
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: Открытое акционерное общество
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно-правовой формы: Московская телекоммуникационная корпорация
	14.2.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 7717020170
14.2 (3) О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи: Проводное радиовещание
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: Общество с ограниченной ответственностью
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно-правовой формы: КАПИТАЛ ТЕЛЕКОМ
	14.2.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 7733654776
14.2 (4) О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи: Проводное радиовещание
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: Общество с ограниченной ответственностью
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно-правовой формы: КОРПОРАЦИЯ ИНФОРМТЕЛЕСЕТЬ
	14.2.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 7702584039
14.2 (5) О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи: Передача данных и доступа в интернет
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: Открытое акционерное общество
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно-правовой формы: Московская телекоммуникационная корпорация
	14.2.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 7717020170

14.2 (6) О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи: Диспетчеризация лифтов
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: Государственное казенное учреждение субъекта Российской Федерации
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно-правовой формы: ЦЕНТР КООРДИНАЦИИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ГОСУДАРСТВЕННЫХ УЧРЕЖДЕНИЙ ИНЖЕНЕРНЫХ СЛУЖБ АДМИНИСТРАТИВНЫХ ОКРУГОВ И РАЙОНОВ ГОРОДА МОСКВЫ
	14.2.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 7709824226

15 О количестве в составе строящихся (создаваемых) в рамках проекта строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости жилых и нежилых помещений, а также об их характеристиках, о наличии и площади частей жилого и нежилого помещения

15.1 О количестве в составе строящихся (создаваемых) в рамках проекта строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости жилых и нежилых помещений	15.1.1	Количество жилых помещений: 542
	15.1.2	Количество нежилых помещений: 42
	15.1.2.1	В том числе машино-мест: 0
	15.1.2.2	В том числе иных нежилых помещений: 42

15.2 О характеристиках жилых помещений

Условный номер	Назначение	Этаж расположения	Номер подъезда	Общая площадь (кв.м)	Количество комнат	Общая жилая площадь (кв.м)	Высота потолков (м)
1	Квартира	2	1	80.36	3	38.94	3.10
2	Квартира	2	1	43.54	1	13.76	3.10
3	Квартира	2	1	65.66	2	26.64	3.10
4	Квартира	2	1	101.34	4	48.68	3.10
5	Квартира	3	1	79.58	3	38.94	3.10
6	Квартира	3	1	42.70	1	13.76	3.10
7	Квартира	3	1	64.50	2	26.64	3.10
8	Квартира	3	1	100.13	4	48.70	3.10
9	Квартира	4	1	79.58	3	38.94	3.10
10	Квартира	4	1	42.70	1	13.76	3.10
11	Квартира	4	1	64.50	2	26.64	3.10
12	Квартира	4	1	99.48	4	48.70	3.10
13	Квартира	5	1	79.58	3	38.94	3.10
14	Квартира	5	1	42.70	1	13.76	3.10
15	Квартира	5	1	65.11	2	26.64	3.10
16	Квартира	5	1	99.48	4	48.70	3.10
17	Квартира	6	1	79.58	3	38.94	3.10
18	Квартира	6	1	42.70	1	13.76	3.10
19	Квартира	6	1	64.50	2	26.64	3.10

20	Квартира	6	1	99.48	4	48.70	3.10
21	Квартира	7	1	79.58	3	38.94	3.10
22	Квартира	7	1	42.70	1	13.76	3.10
23	Квартира	7	1	64.50	2	26.64	3.10
24	Квартира	7	1	99.48	4	48.70	3.10
25	Квартира	8	1	79.58	3	38.94	3.10
26	Квартира	8	1	42.70	1	13.76	3.10
27	Квартира	8	1	64.50	2	26.64	3.10
28	Квартира	8	1	99.48	4	48.70	3.10
29	Квартира	9	1	79.58	3	38.94	3.10
30	Квартира	9	1	42.70	1	13.76	3.10
31	Квартира	9	1	64.50	2	26.64	3.10
32	Квартира	9	1	99.48	4	48.70	3.10
33	Квартира	10	1	79.58	3	38.94	3.10
34	Квартира	10	1	42.70	1	13.76	3.10
35	Квартира	10	1	64.50	2	26.64	3.10
36	Квартира	10	1	99.48	4	48.70	3.10
37	Квартира	11	1	79.58	3	38.94	3.10
38	Квартира	11	1	42.70	1	13.76	3.10
39	Квартира	11	1	64.50	2	26.64	3.10
40	Квартира	11	1	99.48	4	48.70	3.10
41	Квартира	12	1	79.58	3	38.94	3.10
42	Квартира	12	1	42.70	1	13.76	3.10
43	Квартира	12	1	64.50	2	26.64	3.10
44	Квартира	12	1	99.48	4	48.70	3.10
45	Квартира	13	1	79.58	3	38.94	3.10
46	Квартира	13	1	42.70	1	13.76	3.10
47	Квартира	13	1	64.50	2	26.64	3.10
48	Квартира	13	1	99.48	4	48.70	3.10
49	Квартира	14	1	79.58	3	38.94	3.10
50	Квартира	14	1	42.70	1	13.76	3.10
51	Квартира	14	1	64.50	2	26.64	3.10
52	Квартира	14	1	99.48	4	48.70	3.10
53	Квартира	15	1	79.58	3	38.94	3.10
54	Квартира	15	1	42.70	1	13.76	3.10
55	Квартира	15	1	64.50	2	26.64	3.10
56	Квартира	15	1	99.48	4	48.70	3.10
57	Квартира	16	1	80.10	3	39.24	3.10
58	Квартира	16	1	43.01	1	13.91	3.10
59	Квартира	16	1	64.95	2	26.91	3.10
60	Квартира	16	1	100.00	4	49.26	3.10
61	Квартира	17	1	80.10	3	39.24	3.10
62	Квартира	17	1	43.01	1	13.91	3.10

63	Квартира	17	1	64.95	2	26.91	3.10
64	Квартира	17	1	100.00	4	49.26	3.10
65	Квартира	18	1	54.48	2	16.67	3.10
66	Квартира	18	1	77.76	3	39.38	3.10
67	Квартира	19	1	80.10	3	39.24	3.10
68	Квартира	19	1	43.01	1	13.91	3.10
69	Квартира	19	1	64.95	2	26.93	3.10
70	Квартира	19	1	99.98	4	49.26	3.10
71	Квартира	20	1	80.10	3	39.24	3.10
72	Квартира	20	1	43.01	1	13.91	3.10
73	Квартира	20	1	64.95	2	26.93	3.10
74	Квартира	20	1	99.98	4	49.26	3.10
75	Квартира	21	1	80.10	3	39.24	3.10
76	Квартира	21	1	43.01	1	13.91	3.10
77	Квартира	21	1	64.95	2	26.93	3.10
78	Квартира	21	1	99.98	4	49.26	3.10
79	Квартира	22	1	80.10	3	39.24	3.10
80	Квартира	22	1	43.01	1	13.91	3.10
81	Квартира	22	1	64.95	2	26.93	3.10
82	Квартира	22	1	99.98	4	49.26	3.10
83	Квартира	23	1	80.10	3	39.24	3.10
84	Квартира	23	1	43.01	1	13.91	3.10
85	Квартира	23	1	64.95	2	26.93	3.10
86	Квартира	23	1	99.98	4	49.26	3.10
87	Квартира	24	1	80.10	3	39.24	3.10
88	Квартира	24	1	43.01	1	13.91	3.10
89	Квартира	24	1	64.95	2	26.93	3.10
90	Квартира	24	1	99.98	4	49.26	3.10
91	Квартира	25	1	80.10	3	39.24	3.10
92	Квартира	25	1	43.01	1	13.91	3.10
93	Квартира	25	1	64.95	2	26.93	3.10
94	Квартира	25	1	99.98	4	49.26	3.10
95	Квартира	26	1	80.10	3	39.24	3.10
96	Квартира	26	1	43.01	1	13.91	3.10
97	Квартира	26	1	64.95	2	26.93	3.10
98	Квартира	26	1	99.98	4	49.26	3.10
99	Квартира	27	1	80.10	3	39.24	3.10
100	Квартира	27	1	43.01	1	13.91	3.10
101	Квартира	27	1	64.95	2	26.93	3.10
102	Квартира	27	1	99.98	4	49.26	3.10
103	Квартира	28	1	80.10	3	39.24	3.10
104	Квартира	28	1	43.01	1	13.91	3.10
105	Квартира	28	1	64.95	2	26.93	3.10

106	Квартира	28	1	99.98	4	49.26	3.10
107	Квартира	29	1	80.10	3	39.24	3.10
108	Квартира	29	1	43.01	1	13.91	3.10
109	Квартира	29	1	64.95	2	26.93	3.10
110	Квартира	29	1	100.00	4	49.26	3.10
111	Квартира	30	1	80.10	3	39.24	3.10
112	Квартира	30	1	43.01	1	13.91	3.10
113	Квартира	30	1	64.95	2	26.93	3.10
114	Квартира	30	1	100.00	4	49.26	3.10
115	Квартира	31	1	80.10	3	39.24	3.10
116	Квартира	31	1	43.01	1	13.91	3.10
117	Квартира	31	1	64.95	2	26.93	3.10
118	Квартира	31	1	100.00	4	49.26	3.10
119	Квартира	32	1	85.53	2	39.24	3.10
120	Квартира	32	1	43.01	1	13.91	3.10
121	Квартира	32	1	64.95	2	26.93	3.10
122	Квартира	32	1	100.00	4	49.26	3.10
123	Квартира	33	1	85.53	2	39.24	3.10
124	Квартира	33	1	43.01	1	13.91	3.10
125	Квартира	33	1	64.95	2	26.93	3.10
126	Квартира	33	1	100.00	4	49.26	3.10
127	Квартира	34	1	85.53	2	39.24	3.10
128	Квартира	34	1	43.01	1	13.91	3.10
129	Квартира	34	1	64.95	2	26.93	3.10
130	Квартира	34	1	100.00	4	49.26	3.10
131	Квартира	35	1	59.96	2	16.86	3.10
132	Квартира	35	1	77.73	3	39.38	3.10
133	Квартира	36	1	85.53	3	39.24	3.10
134	Квартира	36	1	43.01	1	13.91	3.10
135	Квартира	36	1	64.95	2	26.93	3.10
136	Квартира	36	1	99.99	4	49.26	3.10
137	Квартира	37	1	85.53	3	39.24	3.10
138	Квартира	37	1	43.01	1	13.91	3.10
139	Квартира	37	1	64.95	2	26.93	3.10
140	Квартира	37	1	99.99	4	49.26	3.10
141	Квартира	38	1	85.53	3	39.24	3.10
142	Квартира	38	1	43.01	1	13.91	3.10
143	Квартира	38	1	64.95	2	26.93	3.10
144	Квартира	38	1	99.99	4	49.26	3.10
145	Квартира	39	1	85.53	3	39.24	3.10
146	Квартира	39	1	43.01	1	13.91	3.10
147	Квартира	39	1	64.95	2	26.93	3.10
148	Квартира	39	1	99.99	4	49.26	3.10

149	Квартира	40	1	85.53	3	39.24	3.10
150	Квартира	40	1	43.01	1	13.91	3.10
151	Квартира	40	1	64.95	2	26.93	3.10
152	Квартира	40	1	99.99	4	49.26	3.10
153	Квартира	41	1	85.53	3	39.24	3.10
154	Квартира	41	1	43.01	1	13.91	3.10
155	Квартира	41	1	64.95	2	26.93	3.10
156	Квартира	41	1	99.99	4	49.26	3.10
157	Квартира	42	1	87.22	3	40.52	3.10
158	Квартира	42	1	44.05	1	14.05	3.10
159	Квартира	42	1	66.42	2	27.22	3.10
160	Квартира	42	1	101.48	4	49.82	3.10
161	Квартира	43	1	87.22	3	40.52	3.10
162	Квартира	43	1	42.95	1	14.05	3.10
163	Квартира	43	1	66.42	2	27.22	3.10
164	Квартира	43	1	101.48	4	49.82	3.10
165	Квартира	44	1	87.22	3	40.52	3.10
166	Квартира	44	1	42.95	1	14.05	3.10
167	Квартира	44	1	66.42	2	27.22	3.10
168	Квартира	44	1	101.48	4	49.82	3.10
169	Квартира	45	1	87.22	3	40.52	3.10
170	Квартира	45	1	42.95	1	14.05	3.10
171	Квартира	45	1	66.42	2	27.22	3.10
172	Квартира	45	1	101.48	4	49.82	3.10
173	Квартира	46	1	87.22	3	40.52	3.10
174	Квартира	46	1	42.95	1	14.05	3.10
175	Квартира	46	1	66.42	2	27.22	3.10
176	Квартира	46	1	101.48	4	49.82	3.10
177	Квартира	47	1	87.22	3	40.52	3.10
178	Квартира	47	1	42.95	1	14.05	3.10
179	Квартира	47	1	66.42	2	27.22	3.10
180	Квартира	47	1	101.48	4	49.82	3.10
181	Квартира	48	1	87.22	3	40.52	3.10
182	Квартира	48	1	42.96	1	14.05	3.10
183	Квартира	48	1	66.42	2	27.22	3.10
184	Квартира	48	1	101.48	4	49.82	3.10
185	Квартира	49	1	87.22	3	40.52	3.10
186	Квартира	49	1	42.96	1	14.05	3.10
187	Квартира	49	1	66.42	2	27.22	3.10
188	Квартира	49	1	102.40	4	49.82	3.10
189	Квартира	50	1	87.22	3	40.52	3.10
190	Квартира	50	1	42.96	1	14.05	3.10
191	Квартира	50	1	66.42	2	27.22	3.10

192	Квартира	50	1	101.48	4	49.82	3.10
193	Квартира	51	1	87.22	3	40.52	3.10
194	Квартира	51	1	44.33	1	14.05	3.10
195	Квартира	51	1	66.93	2	27.22	3.10
196	Квартира	51	1	102.40	4	49.82	3.10
197	Квартира	2	2	76.45	3	36.36	3.10
198	Квартира	2	2	43.85	1	13.78	3.10
199	Квартира	2	2	72.64	2	27.53	3.10
200	Квартира	2	2	80.59	3	39.09	3.10
201	Квартира	3	2	75.67	3	36.36	3.10
202	Квартира	3	2	43.01	1	13.78	3.10
203	Квартира	3	2	71.48	2	27.53	3.10
204	Квартира	3	2	79.80	3	39.09	3.10
205	Квартира	4	2	75.67	3	36.36	3.10
206	Квартира	4	2	43.01	1	13.78	3.10
207	Квартира	4	2	71.48	2	27.53	3.10
208	Квартира	4	2	79.80	3	39.09	3.10
209	Квартира	5	2	75.67	3	36.36	3.10
210	Квартира	5	2	43.01	1	13.78	3.10
211	Квартира	5	2	71.48	2	27.53	3.10
212	Квартира	5	2	79.80	3	39.09	3.10
213	Квартира	6	2	75.67	3	36.36	3.10
214	Квартира	6	2	43.01	1	13.78	3.10
215	Квартира	6	2	71.48	2	27.53	3.10
216	Квартира	6	2	79.80	3	39.09	3.10
217	Квартира	7	2	75.67	3	36.36	3.10
218	Квартира	7	2	43.01	1	13.78	3.10
219	Квартира	7	2	71.48	2	27.53	3.10
220	Квартира	7	2	79.80	3	39.09	3.10
221	Квартира	8	2	75.67	3	36.36	3.10
222	Квартира	8	2	43.01	1	13.78	3.10
223	Квартира	8	2	71.48	2	27.53	3.10
224	Квартира	8	2	79.80	3	39.09	3.10
225	Квартира	9	2	75.67	3	36.36	3.10
226	Квартира	9	2	43.01	1	13.78	3.10
227	Квартира	9	2	71.48	2	27.53	3.10
228	Квартира	9	2	79.80	3	39.09	3.10
229	Квартира	10	2	75.67	3	36.36	3.10
230	Квартира	10	2	43.01	1	13.78	3.10
231	Квартира	10	2	71.48	2	27.53	3.10
232	Квартира	10	2	79.80	3	39.09	3.10
233	Квартира	11	2	75.67	3	36.36	3.10
234	Квартира	11	2	43.01	1	13.78	3.10

235	Квартира	11	2	71.48	2	27.53	3.10
236	Квартира	11	2	79.80	3	39.09	3.10
237	Квартира	12	2	75.67	3	36.36	3.10
238	Квартира	12	2	43.01	1	13.78	3.10
239	Квартира	12	2	71.48	2	27.53	3.10
240	Квартира	12	2	79.80	3	39.09	3.10
241	Квартира	13	2	75.67	3	36.36	3.10
242	Квартира	13	2	43.01	1	13.78	3.10
243	Квартира	13	2	71.48	2	27.53	3.10
244	Квартира	13	2	79.80	3	39.09	3.10
245	Квартира	14	2	75.67	3	36.36	3.10
246	Квартира	14	2	43.01	1	13.78	3.10
247	Квартира	14	2	71.48	2	27.53	3.10
248	Квартира	14	2	79.80	3	39.09	3.10
249	Квартира	15	2	75.67	3	36.36	3.10
250	Квартира	15	2	43.01	1	13.78	3.10
251	Квартира	15	2	71.48	2	27.53	3.10
252	Квартира	15	2	79.80	3	39.09	3.10
253	Квартира	16	2	75.67	3	36.36	3.10
254	Квартира	16	2	43.01	1	13.78	3.10
255	Квартира	16	2	71.48	2	27.53	3.10
256	Квартира	16	2	79.80	3	39.24	3.10
257	Квартира	17	2	75.67	3	36.36	3.10
258	Квартира	17	2	43.01	1	13.78	3.10
259	Квартира	17	2	71.48	2	27.53	3.10
260	Квартира	17	2	79.80	3	39.24	3.10
261	Квартира	18	2	50.61	2	14.97	3.10
262	Квартира	18	2	73.73	2	28.06	3.10
263	Квартира	19	2	75.67	3	36.36	3.10
264	Квартира	19	2	43.01	1	13.78	3.10
265	Квартира	19	2	71.48	2	27.53	3.10
266	Квартира	19	2	80.09	3	39.24	3.10
267	Квартира	20	2	75.67	3	36.36	3.10
268	Квартира	20	2	43.01	1	13.78	3.10
269	Квартира	20	2	71.48	2	27.53	3.10
270	Квартира	20	2	80.09	3	39.24	3.10
271	Квартира	21	2	75.67	3	36.36	3.10
272	Квартира	21	2	43.01	1	13.78	3.10
273	Квартира	21	2	71.48	2	27.53	3.10
274	Квартира	21	2	80.09	3	39.24	3.10
275	Квартира	22	2	75.67	3	36.36	3.10
276	Квартира	22	2	43.01	1	13.78	3.10
277	Квартира	22	2	71.48	2	27.53	3.10

278	Квартира	22	2	80.09	3	39.24	3.10
279	Квартира	23	2	75.67	3	36.36	3.10
280	Квартира	23	2	43.01	1	13.78	3.10
281	Квартира	23	2	71.48	2	27.53	3.10
282	Квартира	23	2	80.09	3	39.24	3.10
283	Квартира	24	2	75.67	3	36.36	3.10
284	Квартира	24	2	43.01	1	13.78	3.10
285	Квартира	24	2	71.48	2	27.53	3.10
286	Квартира	24	2	80.09	3	39.24	3.10
287	Квартира	25	2	75.67	3	36.36	3.10
288	Квартира	25	2	43.01	1	13.78	3.10
289	Квартира	25	2	71.48	2	27.53	3.10
290	Квартира	25	2	80.09	3	39.24	3.10
291	Квартира	26	2	77.42	3	37.44	3.10
292	Квартира	26	2	43.95	1	14.02	3.10
293	Квартира	26	2	73.07	2	27.83	3.10
294	Квартира	26	2	81.57	3	40.38	3.10
295	Квартира	27	2	77.42	3	37.44	3.10
296	Квартира	27	2	43.95	1	14.02	3.10
297	Квартира	27	2	73.07	2	27.83	3.10
298	Квартира	27	2	81.57	3	40.38	3.10
299	Квартира	2	3	78.82	2	39.38	3.10
300	Квартира	2	3	43.85	1	13.78	3.10
301	Квартира	2	3	72.63	2	27.59	3.10
302	Квартира	2	3	76.55	3	36.35	3.10
303	Квартира	3	3	78.06	2	39.38	3.10
304	Квартира	3	3	43.01	1	13.78	3.10
305	Квартира	3	3	71.48	2	27.59	3.10
306	Квартира	3	3	75.77	3	36.35	3.10
307	Квартира	4	3	78.06	2	39.38	3.10
308	Квартира	4	3	43.01	1	13.78	3.10
309	Квартира	4	3	71.48	2	27.59	3.10
310	Квартира	4	3	75.77	3	36.35	3.10
311	Квартира	5	3	78.06	2	39.38	3.10
312	Квартира	5	3	43.01	1	13.78	3.10
313	Квартира	5	3	71.48	2	27.59	3.10
314	Квартира	5	3	75.77	3	36.35	3.10
315	Квартира	6	3	78.06	2	39.38	3.10
316	Квартира	6	3	43.01	1	13.78	3.10
317	Квартира	6	3	71.48	2	27.59	3.10
318	Квартира	6	3	75.77	3	36.35	3.10
319	Квартира	7	3	78.06	2	39.38	3.10
320	Квартира	7	3	43.01	1	13.78	3.10

321	Квартира	7	3	71.48	2	27.59	3.10
322	Квартира	7	3	75.77	3	36.35	3.10
323	Квартира	8	3	78.06	2	39.38	3.10
324	Квартира	8	3	43.01	1	13.78	3.10
325	Квартира	8	3	71.48	2	27.59	3.10
326	Квартира	8	3	75.77	3	36.35	3.10
327	Квартира	9	3	78.06	2	39.38	3.10
328	Квартира	9	3	43.01	1	13.78	3.10
329	Квартира	9	3	71.48	2	27.59	3.10
330	Квартира	9	3	75.77	3	36.35	3.10
331	Квартира	10	3	78.06	2	39.38	3.10
332	Квартира	10	3	43.01	1	13.78	3.10
333	Квартира	10	3	71.48	2	27.59	3.10
334	Квартира	10	3	75.77	3	36.35	3.10
335	Квартира	11	3	78.06	2	39.38	3.10
336	Квартира	11	3	43.01	1	13.78	3.10
337	Квартира	11	3	71.48	2	27.59	3.10
338	Квартира	11	3	75.77	3	36.35	3.10
339	Квартира	12	3	78.06	2	39.38	3.10
340	Квартира	12	3	43.01	1	13.78	3.10
341	Квартира	12	3	71.48	2	27.59	3.10
342	Квартира	12	3	75.77	3	36.35	3.10
343	Квартира	13	3	78.06	2	39.38	3.10
344	Квартира	13	3	43.01	1	13.78	3.10
345	Квартира	13	3	71.48	2	27.59	3.10
346	Квартира	13	3	75.77	3	36.35	3.10
347	Квартира	14	3	78.06	2	39.38	3.10
348	Квартира	14	3	43.01	1	13.78	3.10
349	Квартира	14	3	71.48	2	27.59	3.10
350	Квартира	14	3	75.77	3	36.35	3.10
351	Квартира	15	3	78.06	2	39.38	3.10
352	Квартира	15	3	43.01	1	13.78	3.10
353	Квартира	15	3	71.48	2	27.59	3.10
354	Квартира	15	3	75.77	3	36.35	3.10
355	Квартира	16	3	78.06	2	39.38	3.10
356	Квартира	16	3	43.01	1	13.78	3.10
357	Квартира	16	3	71.48	2	27.59	3.10
358	Квартира	16	3	75.77	3	36.35	3.10
359	Квартира	17	3	78.06	2	39.38	3.10
360	Квартира	17	3	43.01	1	13.78	3.10
361	Квартира	17	3	71.48	2	27.59	3.10
362	Квартира	17	3	75.77	3	36.35	3.10
363	Квартира	18	3	53.08	2	18.09	3.10

364	Квартира	18	3	50.63	2	15.06	3.10
365	Квартира	19	3	78.06	2	39.38	3.10
366	Квартира	19	3	43.01	1	13.78	3.10
367	Квартира	19	3	71.48	2	27.59	3.10
368	Квартира	19	3	75.77	3	36.35	3.10
369	Квартира	20	3	78.06	2	39.38	3.10
370	Квартира	20	3	43.01	1	13.78	3.10
371	Квартира	20	3	71.48	2	27.59	3.10
372	Квартира	20	3	75.77	3	36.35	3.10
373	Квартира	21	3	78.06	2	39.38	3.10
374	Квартира	21	3	43.01	1	13.78	3.10
375	Квартира	21	3	71.48	2	27.59	3.10
376	Квартира	21	3	75.77	3	36.35	3.10
377	Квартира	22	3	78.06	2	39.38	3.10
378	Квартира	22	3	43.01	1	13.78	3.10
379	Квартира	22	3	71.48	2	27.59	3.10
380	Квартира	22	3	75.77	3	36.35	3.10
381	Квартира	23	3	78.06	2	39.38	3.10
382	Квартира	23	3	43.01	1	13.78	3.10
383	Квартира	23	3	71.48	2	27.59	3.10
384	Квартира	23	3	75.77	3	36.35	3.10
385	Квартира	24	3	78.06	2	39.38	3.10
386	Квартира	24	3	43.01	1	13.78	3.10
387	Квартира	24	3	71.48	2	27.59	3.10
388	Квартира	24	3	75.77	3	36.35	3.10
389	Квартира	25	3	78.06	2	39.38	3.10
390	Квартира	25	3	43.01	1	13.78	3.10
391	Квартира	25	3	71.48	2	27.59	3.10
392	Квартира	25	3	75.77	3	36.35	3.10
393	Квартира	26	3	79.64	2	40.57	3.10
394	Квартира	26	3	43.94	1	14.02	3.10
395	Квартира	26	3	73.06	2	27.89	3.10
396	Квартира	26	3	77.52	3	37.61	3.10
397	Квартира	27	3	79.64	2	40.57	3.10
398	Квартира	27	3	43.94	1	14.02	3.10
399	Квартира	27	3	73.06	2	27.89	3.10
400	Квартира	27	3	77.52	3	37.61	3.10
401	Квартира	28	3	79.64	2	40.57	3.10
402	Квартира	28	3	43.94	1	14.02	3.10
403	Квартира	28	3	73.06	2	27.89	3.10
404	Квартира	28	3	77.52	3	37.61	3.10
405	Квартира	29	3	79.64	2	40.57	3.10
406	Квартира	29	3	43.94	1	14.02	3.10

407	Квартира	29	3	73.06	2	27.89	3.10
408	Квартира	29	3	77.52	3	37.61	3.10
409	Квартира	2	4	79.31	3	29.65	3.10
410	Квартира	2	4	70.79	2	31.68	3.10
411	Квартира	2	4	70.12	3	32.35	3.10
412	Квартира	2	4	58.23	2	21.73	3.10
413	Квартира	3	4	78.03	3	37.08	3.10
414	Квартира	3	4	69.63	2	31.66	3.10
415	Квартира	3	4	70.12	3	32.35	3.10
416	Квартира	3	4	57.45	2	21.73	3.10
417	Квартира	4	4	78.03	3	37.08	3.10
418	Квартира	4	4	69.63	2	31.66	3.10
419	Квартира	4	4	70.12	3	32.35	3.10
420	Квартира	4	4	57.45	2	21.73	3.10
421	Квартира	5	4	78.03	3	37.08	3.10
422	Квартира	5	4	69.63	2	31.66	3.10
423	Квартира	5	4	70.12	3	32.35	3.10
424	Квартира	5	4	57.45	2	21.73	3.10
425	Квартира	6	4	78.03	3	37.08	3.10
426	Квартира	6	4	69.63	2	31.66	3.10
427	Квартира	6	4	70.12	3	32.35	3.10
428	Квартира	6	4	57.45	2	21.73	3.10
429	Квартира	7	4	78.03	3	37.08	3.10
430	Квартира	7	4	69.63	2	31.66	3.10
431	Квартира	7	4	70.12	3	32.35	3.10
432	Квартира	7	4	57.45	2	21.73	3.10
433	Квартира	8	4	78.03	3	37.08	3.10
434	Квартира	8	4	69.63	2	31.66	3.10
435	Квартира	8	4	70.12	3	32.35	3.10
436	Квартира	8	4	57.45	2	21.73	3.10
437	Квартира	9	4	78.03	3	37.08	3.10
438	Квартира	9	4	69.63	2	31.66	3.10
439	Квартира	9	4	70.12	3	32.35	3.10
440	Квартира	9	4	57.45	2	21.73	3.10
441	Квартира	10	4	78.03	3	37.08	3.10
442	Квартира	10	4	69.63	2	31.66	3.10
443	Квартира	10	4	70.12	3	32.35	3.10
444	Квартира	10	4	57.45	2	21.73	3.10
445	Квартира	11	4	78.03	3	37.08	3.10
446	Квартира	11	4	69.63	2	31.66	3.10
447	Квартира	11	4	70.12	3	32.35	3.10
448	Квартира	11	4	57.45	2	21.73	3.10
449	Квартира	12	4	78.03	3	37.08	3.10

450	Квартира	12	4	69.63	2	31.66	3.10
451	Квартира	12	4	70.12	3	32.35	3.10
452	Квартира	12	4	57.45	2	21.73	3.10
453	Квартира	13	4	78.03	3	37.08	3.10
454	Квартира	13	4	69.63	2	31.66	3.10
455	Квартира	13	4	70.12	3	32.35	3.10
456	Квартира	13	4	57.45	2	21.73	3.10
457	Квартира	14	4	78.03	3	37.08	3.10
458	Квартира	14	4	69.63	2	31.66	3.10
459	Квартира	14	4	70.12	3	32.35	3.10
460	Квартира	14	4	57.45	2	21.73	3.10
461	Квартира	15	4	78.03	3	37.08	3.10
462	Квартира	15	4	69.63	2	31.66	3.10
463	Квартира	15	4	70.12	3	32.35	3.10
464	Квартира	15	4	57.45	2	21.73	3.10
465	Квартира	16	4	78.03	3	37.08	3.10
466	Квартира	16	4	69.63	2	31.66	3.10
467	Квартира	16	4	70.12	3	32.35	3.10
468	Квартира	16	4	57.45	2	21.73	3.10
469	Квартира	17	4	78.03	3	37.08	3.10
470	Квартира	17	4	69.63	2	31.66	3.10
471	Квартира	17	4	70.12	3	32.35	3.10
472	Квартира	17	4	57.45	2	21.73	3.10
473	Квартира	18	4	53.09	2	15.61	3.10
474	Квартира	18	4	70.13	3	32.35	3.10
475	Квартира	19	4	78.03	3	37.08	3.10
476	Квартира	19	4	69.63	2	31.66	3.10
477	Квартира	19	4	70.12	3	32.35	3.10
478	Квартира	19	4	57.45	2	21.73	3.10
479	Квартира	20	4	78.03	3	37.08	3.10
480	Квартира	20	4	69.63	2	31.66	3.10
481	Квартира	20	4	70.12	3	32.35	3.10
482	Квартира	20	4	57.45	2	21.73	3.10
483	Квартира	21	4	78.03	3	37.08	3.10
484	Квартира	21	4	69.63	2	31.66	3.10
485	Квартира	21	4	70.12	3	32.35	3.10
486	Квартира	21	4	57.45	2	21.73	3.10
487	Квартира	22	4	78.03	3	37.08	3.10
488	Квартира	22	4	69.63	2	31.66	3.10
489	Квартира	22	4	70.12	3	32.35	3.10
490	Квартира	22	4	57.45	2	21.73	3.10
491	Квартира	23	4	78.03	3	37.08	3.10
492	Квартира	23	4	69.63	2	31.66	3.10

493	Квартира	23	4	70.12	3	32.35	3.10
494	Квартира	23	4	57.45	2	21.73	3.10
495	Квартира	24	4	78.03	3	37.08	3.10
496	Квартира	24	4	69.63	2	31.66	3.10
497	Квартира	24	4	70.12	3	32.35	3.10
498	Квартира	24	4	57.45	2	21.73	3.10
499	Квартира	25	4	78.03	3	37.08	3.10
500	Квартира	25	4	69.63	2	31.66	3.10
501	Квартира	25	4	70.12	3	32.35	3.10
502	Квартира	25	4	57.45	2	21.73	3.10
503	Квартира	26	4	79.63	3	38.27	3.10
504	Квартира	26	4	71.10	2	31.96	3.10
505	Квартира	26	4	71.70	3	33.16	3.10
506	Квартира	26	4	58.58	2	21.82	3.10
507	Квартира	27	4	79.63	3	38.27	3.10
508	Квартира	27	4	71.10	2	31.96	3.10
509	Квартира	27	4	71.70	3	33.16	3.10
510	Квартира	27	4	58.58	2	21.82	3.10
511	Квартира	28	4	79.63	3	38.27	3.10
512	Квартира	28	4	71.10	2	31.96	3.10
513	Квартира	28	4	71.70	3	33.16	3.10
514	Квартира	28	4	58.58	2	21.82	3.10
515	Квартира	29	4	79.63	3	38.27	3.10
516	Квартира	29	4	71.10	2	31.96	3.10
517	Квартира	29	4	71.70	3	33.16	3.10
518	Квартира	29	4	58.58	2	21.82	3.10
519	Квартира	30	4	79.63	3	38.27	3.10
520	Квартира	30	4	71.10	2	31.96	3.10
521	Квартира	30	4	71.70	3	33.16	3.10
522	Квартира	30	4	58.58	2	21.82	3.10
523	Квартира	31	4	80.60	3	38.27	3.10
524	Квартира	31	4	71.10	2	31.96	3.10
525	Квартира	31	4	71.70	3	33.16	3.10
526	Квартира	31	4	58.58	2	21.82	3.10
527	Квартира	32	4	79.63	3	38.27	3.10
528	Квартира	32	4	71.10	2	31.96	3.10
529	Квартира	32	4	71.70	3	33.16	3.10
530	Квартира	32	4	58.58	2	21.82	3.10
531	Квартира	33	4	79.63	3	38.27	3.10
532	Квартира	33	4	71.10	2	31.96	3.10
533	Квартира	33	4	71.70	3	33.16	3.10
534	Квартира	33	4	58.58	2	21.82	3.10
535	Квартира	34	4	79.63	3	38.27	3.10

536	Квартира	34	4	71.10	2	31.96	3.10
537	Квартира	34	4	71.70	3	33.16	3.10
538	Квартира	34	4	58.58	2	21.82	3.10
539	Квартира	35	4	80.38	3	38.27	3.10
540	Квартира	35	4	71.61	2	31.96	3.10
541	Квартира	35	4	72.28	3	33.16	3.10
542	Квартира	35	4	58.58	2	21.82	3.10

15.3 О характеристиках нежилых помещений	15.3.1	
------------------------------------------	--------	--

Условный номер	Назначение	Этаж расположения	Номер подъезда	Площадь (кв.м)	Площадь частей нежилого помещения		Высота потолков (м)
					Наименование помещения	Площадь (кв.м)	
1	Нежилое помещение	1	1	57.85	Диспетчерская	44.70	3.55
					Тамбур	7.14	
					Сан.узел	3.35	
					ПУИ	2.66	
1-1	Нежилое помещение для коммерческого использования	1	1	109.02	Офис	95.55	3.55
					Сан.узел	4.87	
					ПУИ	2.18	
					Тамбур	6.42	
2	Нежилое помещение для коммерческого использования	1	2	157.84	Офис	152.74	3.55
					Сан.узел	5.10	
3	Нежилое помещение для коммерческого использования	1	2	187.17	Офис	182.08	3.55
					Сан.узел	5.09	
4	Нежилое помещение для коммерческого использования	1	3	119.06	Офис	115.49	3.55
					Сан.узел	3.57	
5	Нежилое помещение для коммерческого использования	1	4	167.99	Офис	162.05	3.55
					Сан.узел	3.96	
					Сан.узел	1.98	
23	Нежилое помещение для коммерческого использования	-1	1	80.26	Тамбур	6.40	3.45
					Офис	65.51	
					Сан.узел	5.50	
					ПУИ	2.85	
24	Нежилое помещение для коммерческого использования	-1	1	51.84	Тамбур	6.88	3.55
					Офис	39.99	
					Сан.узел	4.97	
25	Нежилое помещение для коммерческого использования	-1	3	100.52	Тамбур	8.23	3.47

					Офис	82.84	
					Сан.узел	5.08	
					ПУИ	4.37	
26	Нежилое помещение для коммерческого использования	-1	3	58.61	Тамбур	7.99	3.70
					Офис	40.34	
					Сан.узел	5.96	
					ПУИ	4.32	
27	Нежилое помещение для коммерческого использования	-1	4	34.47	Тамбур	3.70	3.85
					Офис	30.77	
K92	Кладовая	-2	3	3.91	Кладовая	3.91	
K93	Кладовая	-2	3	3.91	Кладовая	3.91	
K94	Кладовая	-2	3	4.48	Кладовая	4.48	
K95	Кладовая	-2	3	4.48	Кладовая	4.48	
K96	Кладовая	-2	3	4.48	Кладовая	4.48	
K24	Кладовая	-3	1	14.62	Кладовая	14.62	
K25	Кладовая	-3	1	3.85	Кладовая	3.85	
K26	Кладовая	-3	1	14.56	Кладовая	14.56	
K17	Кладовая	-3	1	7.43	Кладовая	7.43	
K18	Кладовая	-3	1	7.43	Кладовая	7.43	
K19	Кладовая	-3	1	6.38	Кладовая	6.38	
K20	Кладовая	-3	1	11.88	Кладовая	11.88	
K21	Кладовая	-3	1	10.53	Кладовая	10.53	
K22	Кладовая	-3	1	7.03	Кладовая	7.03	
K23	Кладовая	-3	1	8.17	Кладовая	8.17	
K28	Кладовая	-3	2	11.97	Кладовая	11.97	
K29	Кладовая	-3	4	2.92	Кладовая	2.92	
K30	Кладовая	-3	4	3.47	Кладовая	3.47	
K31	Кладовая	-3	4	3.47	Кладовая	3.47	
K32	Кладовая	-3	4	2.92	Кладовая	2.92	
K33	Кладовая	-3	4	4.93	Кладовая	4.93	
K34	Кладовая	-3	4	2.62	Кладовая	2.62	
K35	Кладовая	-3	4	4.27	Кладовая	4.27	
K36	Кладовая	-3	4	3.90	Кладовая	3.90	
K37	Кладовая	-3	4	3.71	Кладовая	3.71	
K38	Кладовая	-3	4	3.91	Кладовая	3.91	
K39	Кладовая	-3	4	3.80	Кладовая	3.80	
K40	Кладовая	-3	4	3.94	Кладовая	3.94	
K41	Кладовая	-3	4	3.52	Кладовая	3.52	
K42	Кладовая	-3	4	5.00	Кладовая	5.00	
K43	Кладовая	-3	4	3.56	Кладовая	3.56	

16 О составе общего имущества в строящемся (создаваемом) в рамках проекта строительства многоквартирном доме (перечень помещений общего пользования с указанием их назначения и площади, перечень технологического и инженерного оборудования, предназначенного для обслуживания более чем одного помещения в данном доме)

16.1 О помещениях общего пользования 16.1.1

№ п/п	Вид помещения	Описание места расположения помещения	Назначение помещения	Площадь (кв.м)
1	Тамбур	Секция 9.1, 1 этаж	Общественное	4.74
2	Тамбур	Секция 9.1, 1 этаж	Общественное	4.64
3	Вестибюль	Секция 9.1, 1 этаж	Общественное	32.15
4	Сан.узел	Секция 9.1, 1 этаж	Общественное	2.56
5	Лифтовый холл	Секция 9.1, 1 этаж	Общественное	5.17
6	Лифтовый холл	Секция 9.1, 1 этаж	Общественное	39.36
7	ПУИ	Секция 9.1, 1 этаж	Техническое	4.37
8	Лестничная клетка	Секция 9.1, 1 этаж	Общественное	14.30
9	Лестничная клетка	Секция 9.1, 1 этаж	Общественное	14.30
10	Опорный пункт пожаротушения	Секция 9.1, 1 этаж	Техническое	13.35
11	Помещение временного хранения мусора	Секция 9.1, 1 этаж	Техническое	4.76
12	Лифтовый холл	Секция 9.1, 2 этаж	Общественное	13.43
13	Коридор	Секция 9.1, 2 этаж	Общественное	29.88
14	Тамбур-шлюз	Секция 9.1, 2 этаж	Общественное	1.71
15	Лестничная клетка	Секция 9.1, 2 этаж	Общественное	15.68
16	Тамбур-шлюз	Секция 9.1, 2 этаж	Общественное	1.68
17	Лестничная клетка	Секция 9.1, 2 этаж	Общественное	15.73
18	Тех.балкон	Секция 9.1, 2 этаж	Техническое	2.59
19	Лифтовый холл	Секция 9.1, 3 этаж	Общественное	13.40
20	Коридор	Секция 9.1, 3 этаж	Общественное	29.92
21	Тамбур-шлюз	Секция 9.1, 3 этаж	Общественное	1.71
22	Лестничная клетка	Секция 9.1, 3 этаж	Общественное	15.09
23	Тамбур-шлюз	Секция 9.1, 3 этаж	Общественное	1.68
24	Лестничная клетка	Секция 9.1, 3 этаж	Общественное	15.10
25	Тех.балкон	Секция 9.1, 3 этаж	Техническое	2.59
26	Лифтовый холл	Секция 9.1, 4 этаж	Общественное	13.40
27	Коридор	Секция 9.1, 4 этаж	Общественное	29.92
28	Тамбур-шлюз	Секция 9.1, 4 этаж	Общественное	1.71
29	Лестничная клетка	Секция 9.1, 4 этаж	Общественное	15.09
30	Тамбур-шлюз	Секция 9.1, 4 этаж	Общественное	1.68
31	Лестничная клетка	Секция 9.1, 4 этаж	Общественное	15.10
32	Тех.балкон	Секция 9.1, 4 этаж	Техническое	2.59
33	Лифтовый холл	Секция 9.1, 5 этаж	Общественное	13.40
34	Коридор	Секция 9.1, 5 этаж	Общественное	29.92
35	Тамбур-шлюз	Секция 9.1, 5 этаж	Общественное	1.71
36	Лестничная клетка	Секция 9.1, 5 этаж	Общественное	15.09
37	Тамбур-шлюз	Секция 9.1, 5 этаж	Общественное	1.68
38	Лестничная клетка	Секция 9.1, 5 этаж	Общественное	15.10
39	Тех.балкон	Секция 9.1, 5 этаж	Техническое	2.59

40	Лифтовый холл	Секция 9.1, 6 этаж	Общественное	13.40
41	Коридор	Секция 9.1, 6 этаж	Общественное	29.92
42	Тамбур-шлюз	Секция 9.1, 6 этаж	Общественное	1.71
43	Лестничная клетка	Секция 9.1, 6 этаж	Общественное	15.09
44	Тамбур-шлюз	Секция 9.1, 6 этаж	Общественное	1.68
45	Лестничная клетка	Секция 9.1, 6 этаж	Общественное	15.10
46	Тех.балкон	Секция 9.1, 6 этаж	Техническое	2.59
47	Лифтовый холл	Секция 9.1, 7 этаж	Общественное	13.40
48	Коридор	Секция 9.1, 7 этаж	Общественное	29.92
49	Тамбур-шлюз	Секция 9.1, 7 этаж	Общественное	1.71
50	Лестничная клетка	Секция 9.1, 7 этаж	Общественное	15.09
51	Тамбур-шлюз	Секция 9.1, 7 этаж	Общественное	1.68
52	Лестничная клетка	Секция 9.1, 7 этаж	Общественное	15.10
53	Тех.балкон	Секция 9.1, 7 этаж	Техническое	2.59
54	Лифтовый холл	Секция 9.1, 8 этаж	Общественное	13.40
55	Коридор	Секция 9.1, 8 этаж	Общественное	29.92
56	Тамбур-шлюз	Секция 9.1, 8 этаж	Общественное	1.71
57	Лестничная клетка	Секция 9.1, 8 этаж	Общественное	15.09
58	Тамбур-шлюз	Секция 9.1, 8 этаж	Общественное	1.68
59	Лестничная клетка	Секция 9.1, 8 этаж	Общественное	15.10
60	Тех.балкон	Секция 9.1, 8 этаж	Техническое	2.59
61	Лифтовый холл	Секция 9.1, 9 этаж	Общественное	13.40
62	Коридор	Секция 9.1, 9 этаж	Общественное	29.92
63	Тамбур-шлюз	Секция 9.1, 9 этаж	Общественное	1.71
64	Лестничная клетка	Секция 9.1, 9 этаж	Общественное	15.09
65	Тамбур-шлюз	Секция 9.1, 9 этаж	Общественное	1.68
66	Лестничная клетка	Секция 9.1, 9 этаж	Общественное	15.10
67	Тех.балкон	Секция 9.1, 9 этаж	Техническое	2.59
68	Лифтовый холл	Секция 9.1, 10 этаж	Общественное	13.40
69	Коридор	Секция 9.1, 10 этаж	Общественное	29.92
70	Тамбур-шлюз	Секция 9.1, 10 этаж	Общественное	1.71
71	Лестничная клетка	Секция 9.1, 10 этаж	Общественное	15.09
72	Тамбур-шлюз	Секция 9.1, 10 этаж	Общественное	1.68
73	Лестничная клетка	Секция 9.1, 10 этаж	Общественное	15.10
74	Тех.балкон	Секция 9.1, 10 этаж	Техническое	2.59
75	Лифтовый холл	Секция 9.1, 11 этаж	Общественное	13.40
76	Коридор	Секция 9.1, 11 этаж	Общественное	29.92
77	Тамбур-шлюз	Секция 9.1, 11 этаж	Общественное	1.71
78	Лестничная клетка	Секция 9.1, 11 этаж	Общественное	15.09
79	Тамбур-шлюз	Секция 9.1, 11 этаж	Общественное	1.68
80	Лестничная клетка	Секция 9.1, 11 этаж	Общественное	15.10
81	Тех.балкон	Секция 9.1, 11 этаж	Техническое	2.59
82	Лифтовый холл	Секция 9.1, 12 этаж	Общественное	13.40

83	Коридор	Секция 9.1, 12 этаж	Общественное	29.92
84	Тамбур-шлюз	Секция 9.1, 12 этаж	Общественное	1.71
85	Лестничная клетка	Секция 9.1, 12 этаж	Общественное	15.09
86	Тамбур-шлюз	Секция 9.1, 12 этаж	Общественное	1.68
87	Лестничная клетка	Секция 9.1, 12 этаж	Общественное	15.10
88	Тех.балкон	Секция 9.1, 12 этаж	Техническое	2.59
89	Лифтовый холл	Секция 9.1, 13 этаж	Общественное	13.40
90	Коридор	Секция 9.1, 13 этаж	Общественное	29.92
91	Тамбур-шлюз	Секция 9.1, 13 этаж	Общественное	1.71
92	Лестничная клетка	Секция 9.1, 13 этаж	Общественное	15.09
93	Тамбур-шлюз	Секция 9.1, 13 этаж	Общественное	1.68
94	Лестничная клетка	Секция 9.1, 13 этаж	Общественное	15.10
95	Тех.балкон	Секция 9.1, 13 этаж	Техническое	2.59
96	Лифтовый холл	Секция 9.1, 14 этаж	Общественное	13.40
97	Коридор	Секция 9.1, 14 этаж	Общественное	29.92
98	Тамбур-шлюз	Секция 9.1, 14 этаж	Общественное	1.71
99	Лестничная клетка	Секция 9.1, 14 этаж	Общественное	15.09
100	Тамбур-шлюз	Секция 9.1, 14 этаж	Общественное	1.68
101	Лестничная клетка	Секция 9.1, 14 этаж	Общественное	15.10
102	Тех.балкон	Секция 9.1, 14 этаж	Техническое	2.59
103	Лифтовый холл	Секция 9.1, 15 этаж	Общественное	13.40
104	Коридор	Секция 9.1, 15 этаж	Общественное	29.92
105	Тамбур-шлюз	Секция 9.1, 15 этаж	Общественное	1.71
106	Лестничная клетка	Секция 9.1, 15 этаж	Общественное	15.09
107	Тамбур-шлюз	Секция 9.1, 15 этаж	Общественное	1.68
108	Лестничная клетка	Секция 9.1, 15 этаж	Общественное	15.10
109	Тех.балкон	Секция 9.1, 15 этаж	Техническое	2.59
110	Лифтовый холл	Секция 9.1, 16 этаж	Общественное	13.40
111	Коридор	Секция 9.1, 16 этаж	Общественное	29.90
112	Тамбур-шлюз	Секция 9.1, 16 этаж	Общественное	1.71
113	Лестничная клетка	Секция 9.1, 16 этаж	Общественное	15.09
114	Тамбур-шлюз	Секция 9.1, 16 этаж	Общественное	1.68
115	Лестничная клетка	Секция 9.1, 16 этаж	Общественное	15.10
116	Тех.балкон	Секция 9.1, 16 этаж	Техническое	2.59
117	Лифтовый холл	Секция 9.1, 17 этаж	Общественное	13.40
118	Коридор	Секция 9.1, 17 этаж	Общественное	29.90
119	Тамбур-шлюз	Секция 9.1, 17 этаж	Общественное	1.71
120	Лестничная клетка	Секция 9.1, 17 этаж	Общественное	15.09
121	Тамбур-шлюз	Секция 9.1, 17 этаж	Общественное	1.68
122	Лестничная клетка	Секция 9.1, 17 этаж	Общественное	15.10
123	Тех.балкон	Секция 9.1, 17 этаж	Техническое	2.59
124	Лифтовый холл	Секция 9.1, 18 этаж	Общественное	13.43
125	Коридор	Секция 9.1, 18 этаж	Общественное	45.91

126	Тамбур-шлюз	Секция 9.1, 18 этаж	Общественное	1.71
127	Лестничная клетка	Секция 9.1, 18 этаж	Общественное	15.09
128	Тамбур-шлюз	Секция 9.1, 18 этаж	Общественное	1.68
129	Лестничная клетка	Секция 9.1, 18 этаж	Общественное	15.10
130	Тех.балкон	Секция 9.1, 18 этаж	Техническое	2.59
131	Венткамера ПД	Секция 9.1, 18 этаж	Техническое	9.61
132	Опорный пункт пожаротушения	Секция 9.1, 18 этаж	Техническое	15.26
133	Электрощитовая	Секция 9.1, 18 этаж	Техническое	24.86
134	Венткамера ПБЗ	Секция 9.1, 18 этаж	Техническое	16.94
135	Венткамера ДУ	Секция 9.1, 18 этаж	Техническое	17.74
136	Помещение СС	Секция 9.1, 18 этаж	Техническое	15.40
137	Помещение АПТ	Секция 9.1, 18 этаж	Техническое	3.19
138	Венткамера ПД	Секция 9.1, 18 этаж	Техническое	15.93
139	Форкамера	Секция 9.1, 18 этаж	Техническое	4.03
140	Форкамера	Секция 9.1, 18 этаж	Техническое	2.50
141	Лифтовый холл	Секция 9.1, 19 этаж	Общественное	13.43
142	Коридор	Секция 9.1, 19 этаж	Общественное	28.88
143	Тамбур-шлюз	Секция 9.1, 19 этаж	Общественное	1.71
144	Лестничная клетка	Секция 9.1, 19 этаж	Общественное	15.09
145	Тамбур-шлюз	Секция 9.1, 19 этаж	Общественное	1.68
146	Лестничная клетка	Секция 9.1, 19 этаж	Общественное	15.10
147	Тех.балкон	Секция 9.1, 19 этаж	Техническое	2.59
148	Лифтовый холл	Секция 9.1, 20 этаж	Общественное	13.43
149	Коридор	Секция 9.1, 20 этаж	Общественное	28.88
150	Тамбур-шлюз	Секция 9.1, 20 этаж	Общественное	1.71
151	Лестничная клетка	Секция 9.1, 20 этаж	Общественное	15.09
152	Тамбур-шлюз	Секция 9.1, 20 этаж	Общественное	1.68
153	Лестничная клетка	Секция 9.1, 20 этаж	Общественное	15.10
154	Тех.балкон	Секция 9.1, 20 этаж	Техническое	2.59
155	Лифтовый холл	Секция 9.1, 21 этаж	Общественное	13.43
156	Коридор	Секция 9.1, 21 этаж	Общественное	28.88
157	Тамбур-шлюз	Секция 9.1, 21 этаж	Общественное	1.71
158	Лестничная клетка	Секция 9.1, 21 этаж	Общественное	15.09
159	Тамбур-шлюз	Секция 9.1, 21 этаж	Общественное	1.68
160	Лестничная клетка	Секция 9.1, 21 этаж	Общественное	15.10
161	Тех.балкон	Секция 9.1, 21 этаж	Техническое	2.59
162	Лифтовый холл	Секция 9.1, 22 этаж	Общественное	13.43
163	Коридор	Секция 9.1, 22 этаж	Общественное	28.88
164	Тамбур-шлюз	Секция 9.1, 22 этаж	Общественное	1.71
165	Лестничная клетка	Секция 9.1, 22 этаж	Общественное	15.09
166	Тамбур-шлюз	Секция 9.1, 22 этаж	Общественное	1.68
167	Лестничная клетка	Секция 9.1, 22 этаж	Общественное	15.10
168	Тех.балкон	Секция 9.1, 22 этаж	Техническое	2.59

169	Лифтовый холл	Секция 9.1, 23 этаж	Общественное	13.43
170	Коридор	Секция 9.1, 23 этаж	Общественное	28.88
171	Тамбур-шлюз	Секция 9.1, 23 этаж	Общественное	1.71
172	Лестничная клетка	Секция 9.1, 23 этаж	Общественное	15.09
173	Тамбур-шлюз	Секция 9.1, 23 этаж	Общественное	1.68
174	Лестничная клетка	Секция 9.1, 23 этаж	Общественное	15.10
175	Тех.балкон	Секция 9.1, 23 этаж	Техническое	2.59
176	Лифтовый холл	Секция 9.1, 24 этаж	Общественное	13.43
177	Коридор	Секция 9.1, 24 этаж	Общественное	28.88
178	Тамбур-шлюз	Секция 9.1, 24 этаж	Общественное	1.71
179	Лестничная клетка	Секция 9.1, 24 этаж	Общественное	15.09
180	Тамбур-шлюз	Секция 9.1, 24 этаж	Общественное	1.68
181	Лестничная клетка	Секция 9.1, 24 этаж	Общественное	15.10
182	Тех.балкон	Секция 9.1, 24 этаж	Техническое	2.59
183	Лифтовый холл	Секция 9.1, 25 этаж	Общественное	13.43
184	Коридор	Секция 9.1, 25 этаж	Общественное	28.88
185	Тамбур-шлюз	Секция 9.1, 25 этаж	Общественное	1.71
186	Лестничная клетка	Секция 9.1, 25 этаж	Общественное	15.09
187	Тамбур-шлюз	Секция 9.1, 25 этаж	Общественное	1.68
188	Лестничная клетка	Секция 9.1, 25 этаж	Общественное	15.10
189	Тех.балкон	Секция 9.1, 25 этаж	Техническое	2.59
190	Лифтовый холл	Секция 9.1, 26 этаж	Общественное	13.43
191	Коридор	Секция 9.1, 26 этаж	Общественное	28.89
192	Тамбур-шлюз	Секция 9.1, 26 этаж	Общественное	1.71
193	Лестничная клетка	Секция 9.1, 26 этаж	Общественное	15.09
194	Тамбур-шлюз	Секция 9.1, 26 этаж	Общественное	1.68
195	Лестничная клетка	Секция 9.1, 26 этаж	Общественное	15.10
196	Тех.балкон	Секция 9.1, 26 этаж	Техническое	2.59
197	Лифтовый холл	Секция 9.1, 27 этаж	Общественное	13.43
198	Коридор	Секция 9.1, 27 этаж	Общественное	28.89
199	Тамбур-шлюз	Секция 9.1, 27 этаж	Общественное	1.71
200	Лестничная клетка	Секция 9.1, 27 этаж	Общественное	15.09
201	Тамбур-шлюз	Секция 9.1, 27 этаж	Общественное	1.68
202	Лестничная клетка	Секция 9.1, 27 этаж	Общественное	15.10
203	Тех.балкон	Секция 9.1, 27 этаж	Техническое	2.59
204	Лифтовый холл	Секция 9.1, 28 этаж	Общественное	13.43
205	Коридор	Секция 9.1, 28 этаж	Общественное	28.89
206	Тамбур-шлюз	Секция 9.1, 28 этаж	Общественное	1.71
207	Лестничная клетка	Секция 9.1, 28 этаж	Общественное	15.09
208	Тамбур-шлюз	Секция 9.1, 28 этаж	Общественное	1.68
209	Лестничная клетка	Секция 9.1, 28 этаж	Общественное	15.10
210	Тех.балкон	Секция 9.1, 28 этаж	Техническое	2.59
211	Лифтовый холл	Секция 9.1, 29 этаж	Общественное	13.43

212	Коридор	Секция 9.1, 29 этаж	Общественное	28.88
213	Тамбур-шлюз	Секция 9.1, 29 этаж	Общественное	1.71
214	Лестничная клетка	Секция 9.1, 29 этаж	Общественное	15.09
215	Тамбур-шлюз	Секция 9.1, 29 этаж	Общественное	1.68
216	Лестничная клетка	Секция 9.1, 29 этаж	Общественное	15.10
217	Тех.балкон	Секция 9.1, 29 этаж	Техническое	2.59
218	Лифтовый холл	Секция 9.1, 30 этаж	Общественное	13.43
219	Коридор	Секция 9.1, 30 этаж	Общественное	28.89
220	Тамбур-шлюз	Секция 9.1, 30 этаж	Общественное	1.71
221	Лестничная клетка	Секция 9.1, 30 этаж	Общественное	15.09
222	Тамбур-шлюз	Секция 9.1, 30 этаж	Общественное	1.68
223	Лестничная клетка	Секция 9.1, 30 этаж	Общественное	15.10
224	Тех.балкон	Секция 9.1, 30 этаж	Техническое	2.59
225	Лифтовый холл	Секция 9.1, 31 этаж	Общественное	13.43
226	Коридор	Секция 9.1, 31 этаж	Общественное	28.89
227	Тамбур-шлюз	Секция 9.1, 31 этаж	Общественное	1.71
228	Лестничная клетка	Секция 9.1, 31 этаж	Общественное	15.09
229	Тамбур-шлюз	Секция 9.1, 31 этаж	Общественное	1.68
230	Лестничная клетка	Секция 9.1, 31 этаж	Общественное	15.10
231	Тех.балкон	Секция 9.1, 31 этаж	Техническое	2.59
232	Лифтовый холл	Секция 9.1, 32 этаж	Общественное	13.41
233	Коридор	Секция 9.1, 32 этаж	Общественное	29.03
234	Тамбур-шлюз	Секция 9.1, 32 этаж	Общественное	1.71
235	Лестничная клетка	Секция 9.1, 32 этаж	Общественное	15.09
236	Тамбур-шлюз	Секция 9.1, 32 этаж	Общественное	1.68
237	Лестничная клетка	Секция 9.1, 32 этаж	Общественное	15.10
238	Тех.балкон	Секция 9.1, 32 этаж	Техническое	2.59
239	Лифтовый холл	Секция 9.1, 33 этаж	Общественное	13.41
240	Коридор	Секция 9.1, 33 этаж	Общественное	29.03
241	Тамбур-шлюз	Секция 9.1, 33 этаж	Общественное	1.71
242	Лестничная клетка	Секция 9.1, 33 этаж	Общественное	15.09
243	Тамбур-шлюз	Секция 9.1, 33 этаж	Общественное	1.68
244	Лестничная клетка	Секция 9.1, 33 этаж	Общественное	15.10
245	Тех.балкон	Секция 9.1, 33 этаж	Техническое	2.59
246	Лифтовый холл	Секция 9.1, 34 этаж	Общественное	13.41
247	Коридор	Секция 9.1, 34 этаж	Общественное	29.03
248	Тамбур-шлюз	Секция 9.1, 34 этаж	Общественное	1.71
249	Лестничная клетка	Секция 9.1, 34 этаж	Общественное	15.09
250	Тамбур-шлюз	Секция 9.1, 34 этаж	Общественное	1.68
251	Лестничная клетка	Секция 9.1, 34 этаж	Общественное	15.10
252	Тех.балкон	Секция 9.1, 34 этаж	Техническое	2.59
253	Лифтовый холл	Секция 9.1, 35 этаж	Общественное	13.45
254	Коридор	Секция 9.1, 35 этаж	Общественное	45.77

255	Тамбур-шлюз	Секция 9.1, 35 этаж	Общественное	1.71
256	Лестничная клетка	Секция 9.1, 35 этаж	Общественное	15.09
257	Тамбур-шлюз	Секция 9.1, 35 этаж	Общественное	1.68
258	Лестничная клетка	Секция 9.1, 35 этаж	Общественное	15.10
259	Тех.балкон	Секция 9.1, 35 этаж	Техническое	2.59
260	Венткамера ПД	Секция 9.1, 35 этаж	Техническое	9.61
261	Опорный пункт пожаротушения	Секция 9.1, 35 этаж	Техническое	15.26
262	Электрощитовая	Секция 9.1, 35 этаж	Техническое	24.86
263	Венткамера ПБЗ	Секция 9.1, 35 этаж	Техническое	16.96
264	Венткамера ДУ	Секция 9.1, 35 этаж	Техническое	17.74
265	Помещение СС	Секция 9.1, 35 этаж	Техническое	15.40
266	Помещение АПТ	Секция 9.1, 35 этаж	Техническое	3.19
267	Венткамера ПД	Секция 9.1, 35 этаж	Техническое	15.93
268	Форкамера	Секция 9.1, 35 этаж	Техническое	2.50
269	Форкамера	Секция 9.1, 35 этаж	Техническое	4.03
270	Лифтовый холл	Секция 9.1, 36 этаж	Общественное	13.45
271	Коридор	Секция 9.1, 36 этаж	Общественное	28.99
272	Тамбур-шлюз	Секция 9.1, 36 этаж	Общественное	1.71
273	Лестничная клетка	Секция 9.1, 36 этаж	Общественное	15.09
274	Тамбур-шлюз	Секция 9.1, 36 этаж	Общественное	1.68
275	Лестничная клетка	Секция 9.1, 36 этаж	Общественное	15.12
276	Тех.балкон	Секция 9.1, 36 этаж	Техническое	2.59
277	Лифтовый холл	Секция 9.1, 37 этаж	Общественное	13.45
278	Коридор	Секция 9.1, 37 этаж	Общественное	28.99
279	Тамбур-шлюз	Секция 9.1, 37 этаж	Общественное	1.71
280	Лестничная клетка	Секция 9.1, 37 этаж	Общественное	15.09
281	Тамбур-шлюз	Секция 9.1, 37 этаж	Общественное	1.68
282	Лестничная клетка	Секция 9.1, 37 этаж	Общественное	15.12
283	Тех.балкон	Секция 9.1, 37 этаж	Техническое	2.59
284	Лифтовый холл	Секция 9.1, 38 этаж	Общественное	13.45
285	Коридор	Секция 9.1, 38 этаж	Общественное	28.99
286	Тамбур-шлюз	Секция 9.1, 38 этаж	Общественное	1.71
287	Лестничная клетка	Секция 9.1, 38 этаж	Общественное	15.09
288	Тамбур-шлюз	Секция 9.1, 38 этаж	Общественное	1.68
289	Лестничная клетка	Секция 9.1, 38 этаж	Общественное	15.12
290	Тех.балкон	Секция 9.1, 38 этаж	Техническое	2.59
291	Лифтовый холл	Секция 9.1, 39 этаж	Общественное	13.45
292	Коридор	Секция 9.1, 39 этаж	Общественное	28.99
293	Тамбур-шлюз	Секция 9.1, 39 этаж	Общественное	1.71
294	Лестничная клетка	Секция 9.1, 39 этаж	Общественное	15.09
295	Тамбур-шлюз	Секция 9.1, 39 этаж	Общественное	1.68
296	Лестничная клетка	Секция 9.1, 39 этаж	Общественное	15.12
297	Тех.балкон	Секция 9.1, 39 этаж	Техническое	2.59

298	Лифтовый холл	Секция 9.1, 40 этаж	Общественное	13.45
299	Коридор	Секция 9.1, 40 этаж	Общественное	28.99
300	Тамбур-шлюз	Секция 9.1, 40 этаж	Общественное	1.71
301	Лестничная клетка	Секция 9.1, 40 этаж	Общественное	15.09
302	Тамбур-шлюз	Секция 9.1, 40 этаж	Общественное	1.68
303	Лестничная клетка	Секция 9.1, 40 этаж	Общественное	15.12
304	Тех.балкон	Секция 9.1, 40 этаж	Техническое	2.59
305	Лифтовый холл	Секция 9.1, 41 этаж	Общественное	13.45
306	Коридор	Секция 9.1, 41 этаж	Общественное	28.99
307	Тамбур-шлюз	Секция 9.1, 41 этаж	Общественное	1.71
308	Лестничная клетка	Секция 9.1, 41 этаж	Общественное	15.09
309	Тамбур-шлюз	Секция 9.1, 41 этаж	Общественное	1.68
310	Лестничная клетка	Секция 9.1, 41 этаж	Общественное	15.12
311	Тех.балкон	Секция 9.1, 41 этаж	Техническое	2.59
312	Лифтовый холл	Секция 9.1, 42 этаж	Общественное	13.45
313	Коридор	Секция 9.1, 42 этаж	Общественное	28.99
314	Тамбур-шлюз	Секция 9.1, 42 этаж	Общественное	1.71
315	Лестничная клетка	Секция 9.1, 42 этаж	Общественное	15.09
316	Тамбур-шлюз	Секция 9.1, 42 этаж	Общественное	1.68
317	Лестничная клетка	Секция 9.1, 42 этаж	Общественное	15.12
318	Тех.балкон	Секция 9.1, 42 этаж	Техническое	2.59
319	Лифтовый холл	Секция 9.1, 43 этаж	Общественное	13.45
320	Коридор	Секция 9.1, 43 этаж	Общественное	28.99
321	Тамбур-шлюз	Секция 9.1, 43 этаж	Общественное	1.71
322	Лестничная клетка	Секция 9.1, 43 этаж	Общественное	15.09
323	Тамбур-шлюз	Секция 9.1, 43 этаж	Общественное	1.68
324	Лестничная клетка	Секция 9.1, 43 этаж	Общественное	15.12
325	Тех.балкон	Секция 9.1, 43 этаж	Техническое	2.59
326	Лифтовый холл	Секция 9.1, 44 этаж	Общественное	13.45
327	Коридор	Секция 9.1, 44 этаж	Общественное	28.99
328	Тамбур-шлюз	Секция 9.1, 44 этаж	Общественное	1.71
329	Лестничная клетка	Секция 9.1, 44 этаж	Общественное	15.09
330	Тамбур-шлюз	Секция 9.1, 44 этаж	Общественное	1.68
331	Лестничная клетка	Секция 9.1, 44 этаж	Общественное	15.12
332	Тех.балкон	Секция 9.1, 44 этаж	Техническое	2.59
333	Лифтовый холл	Секция 9.1, 45 этаж	Общественное	13.45
334	Коридор	Секция 9.1, 45 этаж	Общественное	28.99
335	Тамбур-шлюз	Секция 9.1, 45 этаж	Общественное	1.71
336	Лестничная клетка	Секция 9.1, 45 этаж	Общественное	15.09
337	Тамбур-шлюз	Секция 9.1, 45 этаж	Общественное	1.68
338	Лестничная клетка	Секция 9.1, 45 этаж	Общественное	15.12
339	Тех.балкон	Секция 9.1, 45 этаж	Техническое	2.59
340	Лифтовый холл	Секция 9.1, 46 этаж	Общественное	13.45

341	Коридор	Секция 9.1, 46 этаж	Общественное	28.99
342	Тамбур-шлюз	Секция 9.1, 46 этаж	Общественное	1.71
343	Лестничная клетка	Секция 9.1, 46 этаж	Общественное	15.09
344	Тамбур-шлюз	Секция 9.1, 46 этаж	Общественное	1.68
345	Лестничная клетка	Секция 9.1, 46 этаж	Общественное	15.12
346	Тех.балкон	Секция 9.1, 46 этаж	Техническое	2.59
347	Лифтовый холл	Секция 9.1, 47 этаж	Общественное	13.45
348	Коридор	Секция 9.1, 47 этаж	Общественное	28.99
349	Тамбур-шлюз	Секция 9.1, 47 этаж	Общественное	1.71
350	Лестничная клетка	Секция 9.1, 47 этаж	Общественное	15.09
351	Тамбур-шлюз	Секция 9.1, 47 этаж	Общественное	1.68
352	Лестничная клетка	Секция 9.1, 47 этаж	Общественное	15.12
353	Тех.балкон	Секция 9.1, 47 этаж	Техническое	2.59
354	Лифтовый холл	Секция 9.1, 48 этаж	Общественное	13.45
355	Коридор	Секция 9.1, 48 этаж	Общественное	28.99
356	Тамбур-шлюз	Секция 9.1, 48 этаж	Общественное	1.71
357	Лестничная клетка	Секция 9.1, 48 этаж	Общественное	15.09
358	Тамбур-шлюз	Секция 9.1, 48 этаж	Общественное	1.68
359	Лестничная клетка	Секция 9.1, 48 этаж	Общественное	15.12
360	Тех.балкон	Секция 9.1, 48 этаж	Техническое	2.59
361	Лифтовый холл	Секция 9.1, 49 этаж	Общественное	13.45
362	Коридор	Секция 9.1, 49 этаж	Общественное	28.99
363	Тамбур-шлюз	Секция 9.1, 49 этаж	Общественное	1.71
364	Лестничная клетка	Секция 9.1, 49 этаж	Общественное	15.09
365	Тамбур-шлюз	Секция 9.1, 49 этаж	Общественное	1.68
366	Лестничная клетка	Секция 9.1, 49 этаж	Общественное	15.12
367	Тех.балкон	Секция 9.1, 49 этаж	Техническое	2.59
368	Лифтовый холл	Секция 9.1, 50 этаж	Общественное	13.45
369	Коридор	Секция 9.1, 50 этаж	Общественное	28.99
370	Тамбур-шлюз	Секция 9.1, 50 этаж	Общественное	1.71
371	Лестничная клетка	Секция 9.1, 50 этаж	Общественное	15.09
372	Тамбур-шлюз	Секция 9.1, 50 этаж	Общественное	1.68
373	Лестничная клетка	Секция 9.1, 50 этаж	Общественное	15.12
374	Тех.балкон	Секция 9.1, 50 этаж	Техническое	2.59
375	Лифтовый холл	Секция 9.1, 51 этаж	Общественное	13.45
376	Коридор	Секция 9.1, 51 этаж	Общественное	28.99
377	Тамбур-шлюз	Секция 9.1, 51 этаж	Общественное	1.71
378	Лестничная клетка	Секция 9.1, 51 этаж	Общественное	15.09
379	Тамбур-шлюз	Секция 9.1, 51 этаж	Общественное	1.68
380	Лестничная клетка	Секция 9.1, 51 этаж	Общественное	15.12
381	Тех.балкон	Секция 9.1, 51 этаж	Техническое	2.59
382	Коридор	Секция 9.1, 52 этаж	Общественное	54.81
383	Тамбур-шлюз	Секция 9.1, 52 этаж	Общественное	1.99

384	Лестничная клетка	Секция 9.1, 52 этаж	Общественное	15.69
385	Тамбур-шлюз	Секция 9.1, 52 этаж	Общественное	1.96
386	Лестничная клетка	Секция 9.1, 52 этаж	Общественное	15.72
387	Венткамера ПД	Секция 9.1, 52 этаж	Техническое	21.08
388	Венткамера ОВ вытяжка	Секция 9.1, 52 этаж	Техническое	61.14
389	Помещение СС	Секция 9.1, 52 этаж	Техническое	20.57
390	Венткамера ДУ	Секция 9.1, 52 этаж	Техническое	18.13
391	Венткамера ПБЗ	Секция 9.1, 52 этаж	Техническое	17.28
392	Электрощитовая	Секция 9.1, 52 этаж	Техническое	25.51
393	Опорный пункт пожаротушения	Секция 9.1, 52 этаж	Техническое	15.41
394	Пожаро-безопасная зона	Секция 9.1, 52 этаж	Общественное	63.47
395	Тамбур-шлюз	Секция 9.1, 52 этаж	Техническое	4.65
396	Венткамера ПД	Секция 9.1, 52 этаж	Техническое	26.26
397	Лестничная клетка	Секция 9.1, 53 этаж	Общественное	19.84
398	Лестничная клетка	Секция 9.1, 53 этаж	Общественное	19.84
399	Машинное помещение	Секция 9.1, 53 этаж	Техническое	44.52
400	Тамбур	Секция 9.2, 1 этаж	Общественное	4.54
401	Тамбур	Секция 9.2, 1 этаж	Общественное	4.65
402	Сан.узел	Секция 9.2, 1 этаж	Общественное	2.64
403	Вестибюль	Секция 9.2, 1 этаж	Общественное	54.44
404	Лифтовый холл	Секция 9.2, 1 этаж	Общественное	5.00
405	Опорный пункт пожаротушения	Секция 9.2, 1 этаж	Техническое	12.59
406	Колясочная/велосипедная	Секция 9.2, 1 этаж	Общественное	6.60
407	Лифтовый холл	Секция 9.2, 1 этаж	Общественное	29.27
408	Лестничная клетка	Секция 9.2, 1 этаж	Общественное	14.30
409	Лестничная клетка	Секция 9.2, 1 этаж	Общественное	18.98
410	ПУИ	Секция 9.2, 1 этаж	Техническое	5.22
411	Помещение временного хранения мусора	Секция 9.2, 1 этаж	Техническое	5.30
412	Тех.балкон	Секция 9.2, 1 этаж	Техническое	9.59
413	Лифтовый холл	Секция 9.2, 2 этаж	Общественное	8.74
414	Коридор	Секция 9.2, 2 этаж	Общественное	34.51
415	Тамбур-шлюз	Секция 9.2, 2 этаж	Общественное	1.68
416	Лестничная клетка	Секция 9.2, 2 этаж	Общественное	15.12
417	Тамбур-шлюз	Секция 9.2, 2 этаж	Общественное	1.68
418	Лестничная клетка	Секция 9.2, 2 этаж	Общественное	15.12
419	Тех.балкон	Секция 9.2, 2 этаж	Техническое	9.51
420	Лифтовый холл	Секция 9.2, 3 этаж	Общественное	8.74
421	Коридор	Секция 9.2, 3 этаж	Общественное	34.52
422	Тамбур-шлюз	Секция 9.2, 3 этаж	Общественное	1.68
423	Лестничная клетка	Секция 9.2, 3 этаж	Общественное	15.12
424	Тамбур-шлюз	Секция 9.2, 3 этаж	Общественное	1.68
425	Лестничная клетка	Секция 9.2, 3 этаж	Общественное	15.12
426	Тех.балкон	Секция 9.2, 3 этаж	Техническое	9.59

427	Лифтовый холл	Секция 9.2, 4 этаж	Общественное	8.74
428	Коридор	Секция 9.2, 4 этаж	Общественное	34.52
429	Тамбур-шлюз	Секция 9.2, 4 этаж	Общественное	1.68
430	Лестничная клетка	Секция 9.2, 4 этаж	Общественное	15.12
431	Тамбур-шлюз	Секция 9.2, 4 этаж	Общественное	1.68
432	Лестничная клетка	Секция 9.2, 4 этаж	Общественное	15.12
433	Тех.балкон	Секция 9.2, 4 этаж	Техническое	9.59
434	Лифтовый холл	Секция 9.2, 5 этаж	Общественное	8.74
435	Коридор	Секция 9.2, 5 этаж	Общественное	34.52
436	Тамбур-шлюз	Секция 9.2, 5 этаж	Общественное	1.68
437	Лестничная клетка	Секция 9.2, 5 этаж	Общественное	15.12
438	Тамбур-шлюз	Секция 9.2, 5 этаж	Общественное	1.68
439	Лестничная клетка	Секция 9.2, 5 этаж	Общественное	15.12
440	Тех.балкон	Секция 9.2, 5 этаж	Техническое	9.59
441	Лифтовый холл	Секция 9.2, 6 этаж	Общественное	8.74
442	Коридор	Секция 9.2, 6 этаж	Общественное	34.52
443	Тамбур-шлюз	Секция 9.2, 6 этаж	Общественное	1.68
444	Лестничная клетка	Секция 9.2, 6 этаж	Общественное	15.12
445	Тамбур-шлюз	Секция 9.2, 6 этаж	Общественное	1.68
446	Лестничная клетка	Секция 9.2, 6 этаж	Общественное	15.12
447	Тех.балкон	Секция 9.2, 6 этаж	Техническое	9.59
448	Лифтовый холл	Секция 9.2, 7 этаж	Общественное	8.74
449	Коридор	Секция 9.2, 7 этаж	Общественное	34.52
450	Тамбур-шлюз	Секция 9.2, 7 этаж	Общественное	1.68
451	Лестничная клетка	Секция 9.2, 7 этаж	Общественное	15.12
452	Тамбур-шлюз	Секция 9.2, 7 этаж	Общественное	1.68
453	Лестничная клетка	Секция 9.2, 7 этаж	Общественное	15.12
454	Тех.балкон	Секция 9.2, 7 этаж	Техническое	9.59
455	Лифтовый холл	Секция 9.2, 8 этаж	Общественное	8.74
456	Коридор	Секция 9.2, 8 этаж	Общественное	34.52
457	Тамбур-шлюз	Секция 9.2, 8 этаж	Общественное	1.68
458	Лестничная клетка	Секция 9.2, 8 этаж	Общественное	15.12
459	Тамбур-шлюз	Секция 9.2, 8 этаж	Общественное	1.68
460	Лестничная клетка	Секция 9.2, 8 этаж	Общественное	15.12
461	Тех.балкон	Секция 9.2, 8 этаж	Техническое	9.59
462	Лифтовый холл	Секция 9.2, 9 этаж	Общественное	8.74
463	Коридор	Секция 9.2, 9 этаж	Общественное	34.52
464	Тамбур-шлюз	Секция 9.2, 9 этаж	Общественное	1.68
465	Лестничная клетка	Секция 9.2, 9 этаж	Общественное	15.12
466	Тамбур-шлюз	Секция 9.2, 9 этаж	Общественное	1.68
467	Лестничная клетка	Секция 9.2, 9 этаж	Общественное	15.12
468	Тех.балкон	Секция 9.2, 9 этаж	Техническое	9.59
469	Лифтовый холл	Секция 9.2, 10 этаж	Общественное	8.74

470	Коридор	Секция 9.2, 10 этаж	Общественное	34.52
471	Тамбур-шлюз	Секция 9.2, 10 этаж	Общественное	1.68
472	Лестничная клетка	Секция 9.2, 10 этаж	Общественное	15.12
473	Тамбур-шлюз	Секция 9.2, 10 этаж	Общественное	1.68
474	Лестничная клетка	Секция 9.2, 10 этаж	Общественное	15.12
475	Тех.балкон	Секция 9.2, 10 этаж	Техническое	9.59
476	Лифтовый холл	Секция 9.2, 11 этаж	Общественное	8.74
477	Коридор	Секция 9.2, 11 этаж	Общественное	34.52
478	Тамбур-шлюз	Секция 9.2, 11 этаж	Общественное	1.68
479	Лестничная клетка	Секция 9.2, 11 этаж	Общественное	15.12
480	Тамбур-шлюз	Секция 9.2, 11 этаж	Общественное	1.68
481	Лестничная клетка	Секция 9.2, 11 этаж	Общественное	15.12
482	Тех.балкон	Секция 9.2, 11 этаж	Техническое	9.59
483	Лифтовый холл	Секция 9.2, 12 этаж	Общественное	8.74
484	Коридор	Секция 9.2, 12 этаж	Общественное	34.52
485	Тамбур-шлюз	Секция 9.2, 12 этаж	Общественное	1.68
486	Лестничная клетка	Секция 9.2, 12 этаж	Общественное	15.12
487	Тамбур-шлюз	Секция 9.2, 12 этаж	Общественное	1.68
488	Лестничная клетка	Секция 9.2, 12 этаж	Общественное	15.12
489	Тех.балкон	Секция 9.2, 12 этаж	Техническое	9.59
490	Лифтовый холл	Секция 9.2, 13 этаж	Общественное	8.74
491	Коридор	Секция 9.2, 13 этаж	Общественное	34.52
492	Тамбур-шлюз	Секция 9.2, 13 этаж	Общественное	1.68
493	Лестничная клетка	Секция 9.2, 13 этаж	Общественное	15.12
494	Тамбур-шлюз	Секция 9.2, 13 этаж	Общественное	1.68
495	Лестничная клетка	Секция 9.2, 13 этаж	Общественное	15.12
496	Тех.балкон	Секция 9.2, 13 этаж	Техническое	9.59
497	Лифтовый холл	Секция 9.2, 14 этаж	Общественное	8.74
498	Коридор	Секция 9.2, 14 этаж	Общественное	34.52
499	Тамбур-шлюз	Секция 9.2, 14 этаж	Общественное	1.68
500	Лестничная клетка	Секция 9.2, 14 этаж	Общественное	15.12
501	Тамбур-шлюз	Секция 9.2, 14 этаж	Общественное	1.68
502	Лестничная клетка	Секция 9.2, 14 этаж	Общественное	15.12
503	Тех.балкон	Секция 9.2, 14 этаж	Техническое	9.59
504	Лифтовый холл	Секция 9.2, 15 этаж	Общественное	8.74
505	Коридор	Секция 9.2, 15 этаж	Общественное	34.52
506	Тамбур-шлюз	Секция 9.2, 15 этаж	Общественное	1.68
507	Лестничная клетка	Секция 9.2, 15 этаж	Общественное	15.12
508	Тамбур-шлюз	Секция 9.2, 15 этаж	Общественное	1.68
509	Лестничная клетка	Секция 9.2, 15 этаж	Общественное	15.12
510	Тех.балкон	Секция 9.2, 15 этаж	Техническое	9.59
511	Лифтовый холл	Секция 9.2, 16 этаж	Общественное	8.55
512	Коридор	Секция 9.2, 16 этаж	Общественное	34.53

513	Тамбур-шлюз	Секция 9.2, 16 этаж	Общественное	1.68
514	Лестничная клетка	Секция 9.2, 16 этаж	Общественное	15.12
515	Тамбур-шлюз	Секция 9.2, 16 этаж	Общественное	1.68
516	Лестничная клетка	Секция 9.2, 16 этаж	Общественное	15.12
517	Тех.балкон	Секция 9.2, 16 этаж	Техническое	9.59
518	Лифтовый холл	Секция 9.2, 17 этаж	Общественное	8.55
519	Коридор	Секция 9.2, 17 этаж	Общественное	34.53
520	Тамбур-шлюз	Секция 9.2, 17 этаж	Общественное	1.68
521	Лестничная клетка	Секция 9.2, 17 этаж	Общественное	15.12
522	Тамбур-шлюз	Секция 9.2, 17 этаж	Общественное	1.68
523	Лестничная клетка	Секция 9.2, 17 этаж	Общественное	15.12
524	Тех.балкон	Секция 9.2, 17 этаж	Техническое	9.59
525	Лифтовый холл	Секция 9.2, 18 этаж	Общественное	8.55
526	Коридор	Секция 9.2, 18 этаж	Общественное	57.00
527	Тамбур-шлюз	Секция 9.2, 18 этаж	Общественное	1.68
528	Лестничная клетка	Секция 9.2, 18 этаж	Общественное	15.12
529	Тамбур-шлюз	Секция 9.2, 18 этаж	Общественное	1.68
530	Лестничная клетка	Секция 9.2, 18 этаж	Общественное	15.12
531	Тех.балкон	Секция 9.2, 18 этаж	Техническое	9.96
532	Венткамера ПД	Секция 9.2, 18 этаж	Техническое	15.93
533	Венткамера ОВ	Секция 9.2, 18 этаж	Техническое	12.86
534	Венткамера ДУ	Секция 9.2, 18 этаж	Техническое	17.01
535	Опорный пункт пожаротушения	Секция 9.2, 18 этаж	Техническое	14.50
536	Электрощитовая	Секция 9.2, 18 этаж	Техническое	15.99
537	Помещение АПТ	Секция 9.2, 18 этаж	Техническое	3.77
538	Венткамера ОВ	Секция 9.2, 18 этаж	Техническое	9.95
539	Форкамера	Секция 9.2, 18 этаж	Техническое	2.50
540	Венткамера ПД	Секция 9.2, 18 этаж	Техническое	9.48
541	Форкамера	Секция 9.2, 18 этаж	Техническое	1.02
542	Венткамера ПД	Секция 9.2, 18 этаж	Техническое	6.27
543	Форкамера	Секция 9.2, 18 этаж	Техническое	1.17
544	Лифтовый холл	Секция 9.2, 19 этаж	Общественное	8.55
545	Коридор	Секция 9.2, 19 этаж	Общественное	34.09
546	Тамбур-шлюз	Секция 9.2, 19 этаж	Общественное	1.68
547	Лестничная клетка	Секция 9.2, 19 этаж	Общественное	15.12
548	Тамбур-шлюз	Секция 9.2, 19 этаж	Общественное	1.68
549	Лестничная клетка	Секция 9.2, 19 этаж	Общественное	15.12
550	Тех.балкон	Секция 9.2, 19 этаж	Техническое	9.59
551	Лифтовый холл	Секция 9.2, 20 этаж	Общественное	8.55
552	Коридор	Секция 9.2, 20 этаж	Общественное	34.09
553	Тамбур-шлюз	Секция 9.2, 20 этаж	Общественное	1.68
554	Лестничная клетка	Секция 9.2, 20 этаж	Общественное	15.12
555	Тамбур-шлюз	Секция 9.2, 20 этаж	Общественное	1.68

556	Лестничная клетка	Секция 9.2, 20 этаж	Общественное	15.12
557	Тех.балкон	Секция 9.2, 20 этаж	Техническое	9.59
558	Лифтовый холл	Секция 9.2, 21 этаж	Общественное	8.55
559	Коридор	Секция 9.2, 21 этаж	Общественное	34.09
560	Тамбур-шлюз	Секция 9.2, 21 этаж	Общественное	1.68
561	Лестничная клетка	Секция 9.2, 21 этаж	Общественное	15.12
562	Тамбур-шлюз	Секция 9.2, 21 этаж	Общественное	1.68
563	Лестничная клетка	Секция 9.2, 21 этаж	Общественное	15.12
564	Тех.балкон	Секция 9.2, 21 этаж	Техническое	9.59
565	Лифтовый холл	Секция 9.2, 22 этаж	Общественное	8.55
566	Коридор	Секция 9.2, 22 этаж	Общественное	34.09
567	Тамбур-шлюз	Секция 9.2, 22 этаж	Общественное	1.68
568	Лестничная клетка	Секция 9.2, 22 этаж	Общественное	15.12
569	Тамбур-шлюз	Секция 9.2, 22 этаж	Общественное	1.68
570	Лестничная клетка	Секция 9.2, 22 этаж	Общественное	15.12
571	Тех.балкон	Секция 9.2, 22 этаж	Техническое	9.59
572	Лифтовый холл	Секция 9.2, 23 этаж	Общественное	8.55
573	Коридор	Секция 9.2, 23 этаж	Общественное	34.09
574	Тамбур-шлюз	Секция 9.2, 23 этаж	Общественное	1.68
575	Лестничная клетка	Секция 9.2, 23 этаж	Общественное	15.12
576	Тамбур-шлюз	Секция 9.2, 23 этаж	Общественное	1.68
577	Лестничная клетка	Секция 9.2, 23 этаж	Общественное	15.12
578	Тех.балкон	Секция 9.2, 23 этаж	Техническое	9.59
579	Лифтовый холл	Секция 9.2, 24 этаж	Общественное	8.55
580	Коридор	Секция 9.2, 24 этаж	Общественное	34.09
581	Тамбур-шлюз	Секция 9.2, 24 этаж	Общественное	1.68
582	Лестничная клетка	Секция 9.2, 24 этаж	Общественное	15.12
583	Тамбур-шлюз	Секция 9.2, 24 этаж	Общественное	1.68
584	Лестничная клетка	Секция 9.2, 24 этаж	Общественное	15.12
585	Тех.балкон	Секция 9.2, 24 этаж	Техническое	9.59
586	Лифтовый холл	Секция 9.2, 25 этаж	Общественное	8.55
587	Коридор	Секция 9.2, 25 этаж	Общественное	34.09
588	Тамбур-шлюз	Секция 9.2, 25 этаж	Общественное	1.68
589	Лестничная клетка	Секция 9.2, 25 этаж	Общественное	15.12
590	Тамбур-шлюз	Секция 9.2, 25 этаж	Общественное	1.68
591	Лестничная клетка	Секция 9.2, 25 этаж	Общественное	15.12
592	Тех.балкон	Секция 9.2, 25 этаж	Техническое	9.59
593	Лифтовый холл	Секция 9.2, 26 этаж	Общественное	8.55
594	Коридор	Секция 9.2, 26 этаж	Общественное	34.24
595	Тамбур-шлюз	Секция 9.2, 26 этаж	Общественное	1.96
596	Лестничная клетка	Секция 9.2, 26 этаж	Общественное	15.72
597	Тамбур-шлюз	Секция 9.2, 26 этаж	Общественное	1.96
598	Лестничная клетка	Секция 9.2, 26 этаж	Общественное	15.72

599	Тех.балкон	Секция 9.2, 26 этаж	Техническое	9.59
600	Лифтовый холл	Секция 9.2, 27 этаж	Общественное	8.55
601	Коридор	Секция 9.2, 27 этаж	Общественное	34.24
602	Тамбур-шлюз	Секция 9.2, 27 этаж	Общественное	1.96
603	Лестничная клетка	Секция 9.2, 27 этаж	Общественное	15.72
604	Тамбур-шлюз	Секция 9.2, 27 этаж	Общественное	1.96
605	Лестничная клетка	Секция 9.2, 27 этаж	Общественное	15.72
606	Тех.балкон	Секция 9.2, 27 этаж	Техническое	9.59
607	Коридор	Секция 9.2, 28 этаж	Общественное	54.79
608	Тамбур-шлюз	Секция 9.2, 28 этаж	Общественное	1.99
609	Лестничная клетка	Секция 9.2, 28 этаж	Общественное	15.67
610	Тамбур-шлюз	Секция 9.2, 28 этаж	Общественное	1.96
611	Лестничная клетка	Секция 9.2, 28 этаж	Общественное	15.70
612	Венткамера ПД	Секция 9.2, 28 этаж	Техническое	12.61
613	Венткамера ОВ вытяжка	Секция 9.2, 28 этаж	Техническое	18.88
614	Тамбур	Секция 9.2, 28 этаж	Общественное	3.75
615	Пожаро-безопасная зона	Секция 9.2, 28 этаж	Общественное	26.65
616	Электрощитовая	Секция 9.2, 28 этаж	Техническое	21.64
617	Опорный пункт пожаротушения	Секция 9.2, 28 этаж	Техническое	16.08
618	Венткамера ДУ	Секция 9.2, 28 этаж	Техническое	17.62
619	Венткамера ПБЗ	Секция 9.2, 28 этаж	Техническое	25.42
620	Венткамера ОВ вытяжка	Секция 9.2, 28 этаж	Техническое	72.37
621	Венткамера ПД	Секция 9.2, 28 этаж	Техническое	16.76
622	Форкамера	Секция 9.2, 28 этаж	Техническое	2.62
623	Форкамера	Секция 9.2, 28 этаж	Техническое	2.62
624	Лестничная клетка	Секция 9.2, 29 этаж	Общественное	19.84
625	Лестничная клетка	Секция 9.2, 29 этаж	Общественное	19.85
626	Машинное помещение	Секция 9.2, 29 этаж	Техническое	45.57
627	Тамбур	Секция 9.3, 1 этаж	Общественное	4.54
628	Тамбур	Секция 9.3, 1 этаж	Общественное	4.65
629	Вестибюль	Секция 9.3, 1 этаж	Общественное	54.54
630	Сан.узел	Секция 9.3, 1 этаж	Общественное	2.64
631	Лифтовый холл	Секция 9.3, 1 этаж	Общественное	4.99
632	Опорный пункт пожаротушения	Секция 9.3, 1 этаж	Техническое	13.87
633	Колясочная/велосипедная	Секция 9.3, 1 этаж	Общественное	6.49
634	Лифтовый холл	Секция 9.3, 1 этаж	Общественное	27.87
635	Лестничная клетка	Секция 9.3, 1 этаж	Общественное	14.43
636	Лестничная клетка	Секция 9.3, 1 этаж	Общественное	18.98
637	ПУИ	Секция 9.3, 1 этаж	Техническое	5.23
638	Помещение временного хранения мусора	Секция 9.3, 1 этаж	Техническое	5.56
639	Тех.балкон	Секция 9.3, 1 этаж	Техническое	9.58
640	Лифтовый холл	Секция 9.3, 2 этаж	Общественное	8.55
641	Коридор	Секция 9.3, 2 этаж	Общественное	34.56

642	Тамбур-шлюз	Секция 9.3, 2 этаж	Общественное	1.68
643	Лестничная клетка	Секция 9.3, 2 этаж	Общественное	15.10
644	Тамбур-шлюз	Секция 9.3, 2 этаж	Общественное	1.68
645	Лестничная клетка	Секция 9.3, 2 этаж	Общественное	15.10
646	Тех.балкон	Секция 9.3, 2 этаж	Техническое	9.58
647	Лифтовый холл	Секция 9.3, 3 этаж	Общественное	8.55
648	Коридор	Секция 9.3, 3 этаж	Общественное	35.06
649	Тамбур-шлюз	Секция 9.3, 3 этаж	Общественное	1.68
650	Лестничная клетка	Секция 9.3, 3 этаж	Общественное	15.10
651	Тамбур-шлюз	Секция 9.3, 3 этаж	Общественное	1.68
652	Лестничная клетка	Секция 9.3, 3 этаж	Общественное	15.10
653	Тех.балкон	Секция 9.3, 3 этаж	Техническое	9.09
654	Лифтовый холл	Секция 9.3, 4 этаж	Общественное	8.55
655	Коридор	Секция 9.3, 4 этаж	Общественное	35.06
656	Тамбур-шлюз	Секция 9.3, 4 этаж	Общественное	1.68
657	Лестничная клетка	Секция 9.3, 4 этаж	Общественное	15.10
658	Тамбур-шлюз	Секция 9.3, 4 этаж	Общественное	1.68
659	Лестничная клетка	Секция 9.3, 4 этаж	Общественное	15.10
660	Тех.балкон	Секция 9.3, 4 этаж	Техническое	9.09
661	Лифтовый холл	Секция 9.3, 5 этаж	Общественное	8.55
662	Коридор	Секция 9.3, 5 этаж	Общественное	35.06
663	Тамбур-шлюз	Секция 9.3, 5 этаж	Общественное	1.68
664	Лестничная клетка	Секция 9.3, 5 этаж	Общественное	15.10
665	Тамбур-шлюз	Секция 9.3, 5 этаж	Общественное	1.68
666	Лестничная клетка	Секция 9.3, 5 этаж	Общественное	15.10
667	Тех.балкон	Секция 9.3, 5 этаж	Техническое	9.09
668	Лифтовый холл	Секция 9.3, 6 этаж	Общественное	8.55
669	Коридор	Секция 9.3, 6 этаж	Общественное	35.06
670	Тамбур-шлюз	Секция 9.3, 6 этаж	Общественное	1.68
671	Лестничная клетка	Секция 9.3, 6 этаж	Общественное	15.10
672	Тамбур-шлюз	Секция 9.3, 6 этаж	Общественное	1.68
673	Лестничная клетка	Секция 9.3, 6 этаж	Общественное	15.10
674	Тех.балкон	Секция 9.3, 6 этаж	Техническое	9.09
675	Лифтовый холл	Секция 9.3, 7 этаж	Общественное	8.55
676	Коридор	Секция 9.3, 7 этаж	Общественное	35.06
677	Тамбур-шлюз	Секция 9.3, 7 этаж	Общественное	1.68
678	Лестничная клетка	Секция 9.3, 7 этаж	Общественное	15.10
679	Тамбур-шлюз	Секция 9.3, 7 этаж	Общественное	1.68
680	Лестничная клетка	Секция 9.3, 7 этаж	Общественное	15.10
681	Тех.балкон	Секция 9.3, 7 этаж	Техническое	9.09
682	Лифтовый холл	Секция 9.3, 8 этаж	Общественное	8.55
683	Коридор	Секция 9.3, 8 этаж	Общественное	35.06
684	Тамбур-шлюз	Секция 9.3, 8 этаж	Общественное	1.68

685	Лестничная клетка	Секция 9.3, 8 этаж	Общественное	15.10
686	Тамбур-шлюз	Секция 9.3, 8 этаж	Общественное	1.68
687	Лестничная клетка	Секция 9.3, 8 этаж	Общественное	15.10
688	Тех.балкон	Секция 9.3, 8 этаж	Техническое	9.09
689	Лифтовый холл	Секция 9.3, 9 этаж	Общественное	8.55
690	Коридор	Секция 9.3, 9 этаж	Общественное	35.06
691	Тамбур-шлюз	Секция 9.3, 9 этаж	Общественное	1.68
692	Лестничная клетка	Секция 9.3, 9 этаж	Общественное	15.10
693	Тамбур-шлюз	Секция 9.3, 9 этаж	Общественное	1.68
694	Лестничная клетка	Секция 9.3, 9 этаж	Общественное	15.10
695	Тех.балкон	Секция 9.3, 9 этаж	Техническое	9.09
696	Лифтовый холл	Секция 9.3, 10 этаж	Общественное	8.55
697	Коридор	Секция 9.3, 10 этаж	Общественное	35.06
698	Тамбур-шлюз	Секция 9.3, 10 этаж	Общественное	1.68
699	Лестничная клетка	Секция 9.3, 10 этаж	Общественное	15.10
700	Тамбур-шлюз	Секция 9.3, 10 этаж	Общественное	1.68
701	Лестничная клетка	Секция 9.3, 10 этаж	Общественное	15.10
702	Тех.балкон	Секция 9.3, 10 этаж	Техническое	9.09
703	Лифтовый холл	Секция 9.3, 11 этаж	Общественное	8.55
704	Коридор	Секция 9.3, 11 этаж	Общественное	35.06
705	Тамбур-шлюз	Секция 9.3, 11 этаж	Общественное	1.68
706	Лестничная клетка	Секция 9.3, 11 этаж	Общественное	15.10
707	Тамбур-шлюз	Секция 9.3, 11 этаж	Общественное	1.68
708	Лестничная клетка	Секция 9.3, 11 этаж	Общественное	15.10
709	Тех.балкон	Секция 9.3, 11 этаж	Техническое	9.09
710	Лифтовый холл	Секция 9.3, 12 этаж	Общественное	8.55
711	Коридор	Секция 9.3, 12 этаж	Общественное	35.06
712	Тамбур-шлюз	Секция 9.3, 12 этаж	Общественное	1.68
713	Лестничная клетка	Секция 9.3, 12 этаж	Общественное	15.10
714	Тамбур-шлюз	Секция 9.3, 12 этаж	Общественное	1.68
715	Лестничная клетка	Секция 9.3, 12 этаж	Общественное	15.10
716	Тех.балкон	Секция 9.3, 12 этаж	Техническое	9.09
717	Лифтовый холл	Секция 9.3, 13 этаж	Общественное	8.55
718	Коридор	Секция 9.3, 13 этаж	Общественное	35.06
719	Тамбур-шлюз	Секция 9.3, 13 этаж	Общественное	1.68
720	Лестничная клетка	Секция 9.3, 13 этаж	Общественное	15.10
721	Тамбур-шлюз	Секция 9.3, 13 этаж	Общественное	1.68
722	Лестничная клетка	Секция 9.3, 13 этаж	Общественное	15.10
723	Тех.балкон	Секция 9.3, 13 этаж	Техническое	9.09
724	Лифтовый холл	Секция 9.3, 14 этаж	Общественное	8.55
725	Коридор	Секция 9.3, 14 этаж	Общественное	35.06
726	Тамбур-шлюз	Секция 9.3, 14 этаж	Общественное	1.68
727	Лестничная клетка	Секция 9.3, 14 этаж	Общественное	15.10

728	Тамбур-шлюз	Секция 9.3, 14 этаж	Общественное	1.68
729	Лестничная клетка	Секция 9.3, 14 этаж	Общественное	15.10
730	Тех.балкон	Секция 9.3, 14 этаж	Техническое	9.09
731	Лифтовый холл	Секция 9.3, 15 этаж	Общественное	8.55
732	Коридор	Секция 9.3, 15 этаж	Общественное	35.06
733	Тамбур-шлюз	Секция 9.3, 15 этаж	Общественное	1.68
734	Лестничная клетка	Секция 9.3, 15 этаж	Общественное	15.10
735	Тамбур-шлюз	Секция 9.3, 15 этаж	Общественное	1.68
736	Лестничная клетка	Секция 9.3, 15 этаж	Общественное	15.10
737	Тех.балкон	Секция 9.3, 15 этаж	Техническое	9.09
738	Лифтовый холл	Секция 9.3, 16 этаж	Общественное	8.55
739	Коридор	Секция 9.3, 16 этаж	Общественное	35.06
740	Тамбур-шлюз	Секция 9.3, 16 этаж	Общественное	1.68
741	Лестничная клетка	Секция 9.3, 16 этаж	Общественное	15.10
742	Тамбур-шлюз	Секция 9.3, 16 этаж	Общественное	1.68
743	Лестничная клетка	Секция 9.3, 16 этаж	Общественное	15.10
744	Тех.балкон	Секция 9.3, 16 этаж	Техническое	9.09
745	Лифтовый холл	Секция 9.3, 17 этаж	Общественное	8.55
746	Коридор	Секция 9.3, 17 этаж	Общественное	35.06
747	Тамбур-шлюз	Секция 9.3, 17 этаж	Общественное	1.68
748	Лестничная клетка	Секция 9.3, 17 этаж	Общественное	15.10
749	Тамбур-шлюз	Секция 9.3, 17 этаж	Общественное	1.68
750	Лестничная клетка	Секция 9.3, 17 этаж	Общественное	15.10
751	Тех.балкон	Секция 9.3, 17 этаж	Техническое	9.09
752	Лифтовый холл	Секция 9.3, 18 этаж	Общественное	8.55
753	Коридор	Секция 9.3, 18 этаж	Общественное	52.48
754	Тамбур-шлюз	Секция 9.3, 18 этаж	Общественное	1.68
755	Лестничная клетка	Секция 9.3, 18 этаж	Общественное	15.10
756	Тамбур-шлюз	Секция 9.3, 18 этаж	Общественное	1.68
757	Лестничная клетка	Секция 9.3, 18 этаж	Общественное	15.10
758	Венткамера ПД	Секция 9.3, 18 этаж	Техническое	14.94
759	Помещение АПТ	Секция 9.3, 18 этаж	Техническое	4.03
760	Венткамера ОВ	Секция 9.3, 18 этаж	Техническое	31.95
761	Венткамера ПБЗ	Секция 9.3, 18 этаж	Техническое	15.18
762	Электрощитовая	Секция 9.3, 18 этаж	Техническое	23.84
763	Венткамера ДУ	Секция 9.3, 18 этаж	Техническое	21.45
764	Венткамера ПД	Секция 9.3, 18 этаж	Техническое	7.33
765	Тех.балкон	Секция 9.3, 18 этаж	Техническое	9.09
766	Венткамера ОВ	Секция 9.3, 18 этаж	Техническое	7.10
767	Форкамера	Секция 9.3, 18 этаж	Техническое	2.50
768	Форкамера	Секция 9.3, 18 этаж	Техническое	2.50
769	Лифтовый холл	Секция 9.3, 19 этаж	Общественное	8.55
770	Коридор	Секция 9.3, 19 этаж	Общественное	33.96

771	Тамбур-шлюз	Секция 9.3, 19 этаж	Общественное	1.68
772	Лестничная клетка	Секция 9.3, 19 этаж	Общественное	15.10
773	Тамбур-шлюз	Секция 9.3, 19 этаж	Общественное	1.68
774	Лестничная клетка	Секция 9.3, 19 этаж	Общественное	15.10
775	Тех.балкон	Секция 9.3, 19 этаж	Техническое	9.10
776	Лифтовый холл	Секция 9.3, 20 этаж	Общественное	8.55
777	Коридор	Секция 9.3, 20 этаж	Общественное	33.96
778	Тамбур-шлюз	Секция 9.3, 20 этаж	Общественное	1.68
779	Лестничная клетка	Секция 9.3, 20 этаж	Общественное	15.10
780	Тамбур-шлюз	Секция 9.3, 20 этаж	Общественное	1.68
781	Лестничная клетка	Секция 9.3, 20 этаж	Общественное	15.10
782	Тех.балкон	Секция 9.3, 20 этаж	Техническое	9.59
783	Лифтовый холл	Секция 9.3, 21 этаж	Общественное	8.55
784	Коридор	Секция 9.3, 21 этаж	Общественное	33.96
785	Тамбур-шлюз	Секция 9.3, 21 этаж	Общественное	1.68
786	Лестничная клетка	Секция 9.3, 21 этаж	Общественное	15.10
787	Тамбур-шлюз	Секция 9.3, 21 этаж	Общественное	1.68
788	Лестничная клетка	Секция 9.3, 21 этаж	Общественное	15.10
789	Тех.балкон	Секция 9.3, 21 этаж	Техническое	9.59
790	Лифтовый холл	Секция 9.3, 22 этаж	Общественное	8.55
791	Коридор	Секция 9.3, 22 этаж	Общественное	33.96
792	Тамбур-шлюз	Секция 9.3, 22 этаж	Общественное	1.68
793	Лестничная клетка	Секция 9.3, 22 этаж	Общественное	15.10
794	Тамбур-шлюз	Секция 9.3, 22 этаж	Общественное	1.68
795	Лестничная клетка	Секция 9.3, 22 этаж	Общественное	15.10
796	Тех.балкон	Секция 9.3, 22 этаж	Техническое	9.59
797	Лифтовый холл	Секция 9.3, 23 этаж	Общественное	8.55
798	Коридор	Секция 9.3, 23 этаж	Общественное	33.96
799	Тамбур-шлюз	Секция 9.3, 23 этаж	Общественное	1.68
800	Лестничная клетка	Секция 9.3, 23 этаж	Общественное	15.10
801	Тамбур-шлюз	Секция 9.3, 23 этаж	Общественное	1.68
802	Лестничная клетка	Секция 9.3, 23 этаж	Общественное	15.10
803	Тех.балкон	Секция 9.3, 23 этаж	Техническое	9.59
804	Лифтовый холл	Секция 9.3, 24 этаж	Общественное	8.55
805	Коридор	Секция 9.3, 24 этаж	Общественное	33.96
806	Тамбур-шлюз	Секция 9.3, 24 этаж	Общественное	1.68
807	Лестничная клетка	Секция 9.3, 24 этаж	Общественное	15.10
808	Тамбур-шлюз	Секция 9.3, 24 этаж	Общественное	1.68
809	Лестничная клетка	Секция 9.3, 24 этаж	Общественное	15.10
810	Тех.балкон	Секция 9.3, 24 этаж	Техническое	9.59
811	Лифтовый холл	Секция 9.3, 25 этаж	Общественное	8.55
812	Коридор	Секция 9.3, 25 этаж	Общественное	33.96
813	Тамбур-шлюз	Секция 9.3, 25 этаж	Общественное	1.68

814	Лестничная клетка	Секция 9.3, 25 этаж	Общественное	15.10
815	Тамбур-шлюз	Секция 9.3, 25 этаж	Общественное	1.68
816	Лестничная клетка	Секция 9.3, 25 этаж	Общественное	15.10
817	Тех.балкон	Секция 9.3, 25 этаж	Техническое	9.59
818	Лифтовый холл	Секция 9.3, 26 этаж	Общественное	8.55
819	Коридор	Секция 9.3, 26 этаж	Общественное	34.10
820	Тамбур-шлюз	Секция 9.3, 26 этаж	Общественное	1.96
821	Лестничная клетка	Секция 9.3, 26 этаж	Общественное	15.70
822	Тамбур-шлюз	Секция 9.3, 26 этаж	Общественное	1.96
823	Лестничная клетка	Секция 9.3, 26 этаж	Общественное	15.70
824	Тех.балкон	Секция 9.3, 26 этаж	Техническое	9.09
825	Лифтовый холл	Секция 9.3, 27 этаж	Общественное	8.55
826	Коридор	Секция 9.3, 27 этаж	Общественное	34.10
827	Тамбур-шлюз	Секция 9.3, 27 этаж	Общественное	1.96
828	Лестничная клетка	Секция 9.3, 27 этаж	Общественное	15.70
829	Тамбур-шлюз	Секция 9.3, 27 этаж	Общественное	1.96
830	Лестничная клетка	Секция 9.3, 27 этаж	Общественное	15.70
831	Тех.балкон	Секция 9.3, 27 этаж	Техническое	9.09
832	Лифтовый холл	Секция 9.3, 28 этаж	Общественное	8.55
833	Коридор	Секция 9.3, 28 этаж	Общественное	34.10
834	Тамбур-шлюз	Секция 9.3, 28 этаж	Общественное	1.96
835	Лестничная клетка	Секция 9.3, 28 этаж	Общественное	15.70
836	Тамбур-шлюз	Секция 9.3, 28 этаж	Общественное	1.96
837	Лестничная клетка	Секция 9.3, 28 этаж	Общественное	15.70
838	Тех.балкон	Секция 9.3, 28 этаж	Техническое	9.09
839	Лифтовый холл	Секция 9.3, 29 этаж	Общественное	8.55
840	Коридор	Секция 9.3, 29 этаж	Общественное	34.10
841	Тамбур-шлюз	Секция 9.3, 29 этаж	Общественное	1.96
842	Лестничная клетка	Секция 9.3, 29 этаж	Общественное	15.70
843	Тамбур-шлюз	Секция 9.3, 29 этаж	Общественное	1.96
844	Лестничная клетка	Секция 9.3, 29 этаж	Общественное	15.70
845	Тех.балкон	Секция 9.3, 29 этаж	Техническое	9.09
846	Коридор	Секция 9.3, 30 этаж	Общественное	55.59
847	Тамбур-шлюз	Секция 9.3, 30 этаж	Общественное	1.96
848	Лестничная клетка	Секция 9.3, 30 этаж	Общественное	15.72
849	Тамбур-шлюз	Секция 9.3, 30 этаж	Общественное	1.88
850	Лестничная клетка	Секция 9.3, 30 этаж	Общественное	15.69
851	Венткамера ОВ вытяжка	Секция 9.3, 30 этаж	Техническое	12.91
852	Венткамера ПД	Секция 9.3, 30 этаж	Техническое	19.74
853	Тамбур-шлюз	Секция 9.3, 30 этаж	Общественное	3.75
854	Пожаро-безопасная зона	Секция 9.3, 30 этаж	Общественное	28.17
855	Помещение СС	Секция 9.3, 30 этаж	Техническое	20.55
856	Опорный пункт пожаротушения	Секция 9.3, 30 этаж	Техническое	16.75

857	Венткамера ПБЗ	Секция 9.3, 30 этаж	Техническое	13.55
858	Электрощитовая	Секция 9.3, 30 этаж	Техническое	16.83
859	Венткамера ДУ	Секция 9.3, 30 этаж	Техническое	29.42
860	Венткамера ОВ вытяжка	Секция 9.3, 30 этаж	Техническое	47.27
861	Венткамера ПД	Секция 9.3, 30 этаж	Техническое	15.69
862	Форкамера	Секция 9.3, 30 этаж	Техническое	2.62
863	Форкамера	Секция 9.3, 30 этаж	Техническое	2.83
864	Форкамера	Секция 9.3, 30 этаж	Техническое	2.62
865	Лестничная клетка	Секция 9.3, 31 этаж	Общественное	19.98
866	Машинное помещение	Секция 9.3, 31 этаж	Техническое	45.57
867	Лестничная клетка	Секция 9.3, 31 этаж	Общественное	19.98
868	Тамбур	Секция 9.4, 1 этаж	Общественное	9.09
869	Тамбур	Секция 9.4, 1 этаж	Общественное	15.34
870	Вестибюль	Секция 9.4, 1 этаж	Общественное	42.13
871	Сан.узел	Секция 9.4, 1 этаж	Общественное	3.42
872	Колясочная/велосипедная	Секция 9.4, 1 этаж	Общественное	9.86
873	Лифтовый холл	Секция 9.4, 1 этаж	Общественное	4.21
874	ПУИ	Секция 9.4, 1 этаж	Техническое	2.76
875	Лифтовый холл	Секция 9.4, 1 этаж	Общественное	28.87
876	Лестничная клетка	Секция 9.4, 1 этаж	Общественное	18.98
877	Лестничная клетка	Секция 9.4, 1 этаж	Общественное	18.98
878	Опорный пункт пожаротушения	Секция 9.4, 1 этаж	Техническое	9.44
879	Помещение временного хранения мусора	Секция 9.4, 1 этаж	Техническое	2.35
880	Лифтовый холл	Секция 9.4, 2 этаж	Общественное	8.55
881	Коридор	Секция 9.4, 2 этаж	Общественное	29.09
882	Тамбур-шлюз	Секция 9.4, 2 этаж	Общественное	1.68
883	Лестничная клетка	Секция 9.4, 2 этаж	Общественное	15.12
884	Тамбур-шлюз	Секция 9.4, 2 этаж	Общественное	3.87
885	Лестничная клетка	Секция 9.4, 2 этаж	Общественное	14.94
886	Тех.балкон	Секция 9.4, 2 этаж	Техническое	4.21
887	Лифтовый холл	Секция 9.4, 3 этаж	Общественное	8.55
888	Коридор	Секция 9.4, 3 этаж	Общественное	29.16
889	Тамбур-шлюз	Секция 9.4, 3 этаж	Общественное	1.68
890	Лестничная клетка	Секция 9.4, 3 этаж	Общественное	15.12
891	Тамбур-шлюз	Секция 9.4, 3 этаж	Общественное	3.87
892	Лестничная клетка	Секция 9.4, 3 этаж	Общественное	14.94
893	Тех.балкон	Секция 9.4, 3 этаж	Техническое	3.87
894	Лифтовый холл	Секция 9.4, 4 этаж	Общественное	8.55
895	Коридор	Секция 9.4, 4 этаж	Общественное	29.16
896	Тамбур-шлюз	Секция 9.4, 4 этаж	Общественное	1.68
897	Лестничная клетка	Секция 9.4, 4 этаж	Общественное	15.12
898	Тамбур-шлюз	Секция 9.4, 4 этаж	Общественное	3.87
899	Лестничная клетка	Секция 9.4, 4 этаж	Общественное	14.94

900	Тех.балкон	Секция 9.4, 4 этаж	Техническое	3.87
901	Лифтовый холл	Секция 9.4, 5 этаж	Общественное	8.55
902	Коридор	Секция 9.4, 5 этаж	Общественное	29.16
903	Тамбур-шлюз	Секция 9.4, 5 этаж	Общественное	1.68
904	Лестничная клетка	Секция 9.4, 5 этаж	Общественное	15.12
905	Тамбур-шлюз	Секция 9.4, 5 этаж	Общественное	3.87
906	Лестничная клетка	Секция 9.4, 5 этаж	Общественное	14.94
907	Тех.балкон	Секция 9.4, 5 этаж	Техническое	3.87
908	Лифтовый холл	Секция 9.4, 6 этаж	Общественное	8.55
909	Коридор	Секция 9.4, 6 этаж	Общественное	29.16
910	Тамбур-шлюз	Секция 9.4, 6 этаж	Общественное	1.68
911	Лестничная клетка	Секция 9.4, 6 этаж	Общественное	15.12
912	Тамбур-шлюз	Секция 9.4, 6 этаж	Общественное	3.87
913	Лестничная клетка	Секция 9.4, 6 этаж	Общественное	14.94
914	Тех.балкон	Секция 9.4, 6 этаж	Техническое	3.87
915	Лифтовый холл	Секция 9.4, 7 этаж	Общественное	8.55
916	Коридор	Секция 9.4, 7 этаж	Общественное	29.16
917	Тамбур-шлюз	Секция 9.4, 7 этаж	Общественное	1.68
918	Лестничная клетка	Секция 9.4, 7 этаж	Общественное	15.12
919	Тамбур-шлюз	Секция 9.4, 7 этаж	Общественное	3.87
920	Лестничная клетка	Секция 9.4, 7 этаж	Общественное	14.94
921	Тех.балкон	Секция 9.4, 7 этаж	Техническое	3.87
922	Лифтовый холл	Секция 9.4, 8 этаж	Общественное	8.55
923	Коридор	Секция 9.4, 8 этаж	Общественное	29.16
924	Тамбур-шлюз	Секция 9.4, 8 этаж	Общественное	1.68
925	Лестничная клетка	Секция 9.4, 8 этаж	Общественное	15.12
926	Тамбур-шлюз	Секция 9.4, 8 этаж	Общественное	3.87
927	Лестничная клетка	Секция 9.4, 8 этаж	Общественное	14.94
928	Тех.балкон	Секция 9.4, 8 этаж	Техническое	3.87
929	Лифтовый холл	Секция 9.4, 9 этаж	Общественное	8.55
930	Коридор	Секция 9.4, 9 этаж	Общественное	29.16
931	Тамбур-шлюз	Секция 9.4, 9 этаж	Общественное	1.68
932	Лестничная клетка	Секция 9.4, 9 этаж	Общественное	15.12
933	Тамбур-шлюз	Секция 9.4, 9 этаж	Общественное	3.87
934	Лестничная клетка	Секция 9.4, 9 этаж	Общественное	14.94
935	Тех.балкон	Секция 9.4, 9 этаж	Техническое	3.87
936	Лифтовый холл	Секция 9.4, 10 этаж	Общественное	8.55
937	Коридор	Секция 9.4, 10 этаж	Общественное	29.16
938	Тамбур-шлюз	Секция 9.4, 10 этаж	Общественное	1.68
939	Лестничная клетка	Секция 9.4, 10 этаж	Общественное	15.12
940	Тамбур-шлюз	Секция 9.4, 10 этаж	Общественное	3.87
941	Лестничная клетка	Секция 9.4, 10 этаж	Общественное	14.94
942	Тех.балкон	Секция 9.4, 10 этаж	Техническое	3.87

943	Лифтовый холл	Секция 9.4, 11 этаж	Общественное	8.55
944	Коридор	Секция 9.4, 11 этаж	Общественное	29.16
945	Тамбур-шлюз	Секция 9.4, 11 этаж	Общественное	1.68
946	Лестничная клетка	Секция 9.4, 11 этаж	Общественное	15.12
947	Тамбур-шлюз	Секция 9.4, 11 этаж	Общественное	3.87
948	Лестничная клетка	Секция 9.4, 11 этаж	Общественное	14.94
949	Тех.балкон	Секция 9.4, 11 этаж	Техническое	3.87
950	Лифтовый холл	Секция 9.4, 12 этаж	Общественное	8.55
951	Коридор	Секция 9.4, 12 этаж	Общественное	29.16
952	Тамбур-шлюз	Секция 9.4, 12 этаж	Общественное	1.68
953	Лестничная клетка	Секция 9.4, 12 этаж	Общественное	15.12
954	Тамбур-шлюз	Секция 9.4, 12 этаж	Общественное	3.87
955	Лестничная клетка	Секция 9.4, 12 этаж	Общественное	14.94
956	Тех.балкон	Секция 9.4, 12 этаж	Техническое	3.87
957	Лифтовый холл	Секция 9.4, 13 этаж	Общественное	8.55
958	Коридор	Секция 9.4, 13 этаж	Общественное	29.16
959	Тамбур-шлюз	Секция 9.4, 13 этаж	Общественное	1.68
960	Лестничная клетка	Секция 9.4, 13 этаж	Общественное	15.12
961	Тамбур-шлюз	Секция 9.4, 13 этаж	Общественное	3.87
962	Лестничная клетка	Секция 9.4, 13 этаж	Общественное	14.94
963	Тех.балкон	Секция 9.4, 13 этаж	Техническое	3.87
964	Лифтовый холл	Секция 9.4, 14 этаж	Общественное	8.55
965	Коридор	Секция 9.4, 14 этаж	Общественное	29.16
966	Тамбур-шлюз	Секция 9.4, 14 этаж	Общественное	1.68
967	Лестничная клетка	Секция 9.4, 14 этаж	Общественное	15.12
968	Тамбур-шлюз	Секция 9.4, 14 этаж	Общественное	3.87
969	Лестничная клетка	Секция 9.4, 14 этаж	Общественное	14.94
970	Тех.балкон	Секция 9.4, 14 этаж	Техническое	3.87
971	Лифтовый холл	Секция 9.4, 15 этаж	Общественное	8.55
972	Коридор	Секция 9.4, 15 этаж	Общественное	29.16
973	Тамбур-шлюз	Секция 9.4, 15 этаж	Общественное	1.68
974	Лестничная клетка	Секция 9.4, 15 этаж	Общественное	15.12
975	Тамбур-шлюз	Секция 9.4, 15 этаж	Общественное	3.87
976	Лестничная клетка	Секция 9.4, 15 этаж	Общественное	14.94
977	Тех.балкон	Секция 9.4, 15 этаж	Техническое	3.87
978	Лифтовый холл	Секция 9.4, 16 этаж	Общественное	8.55
979	Коридор	Секция 9.4, 16 этаж	Общественное	29.16
980	Тамбур-шлюз	Секция 9.4, 16 этаж	Общественное	1.68
981	Лестничная клетка	Секция 9.4, 16 этаж	Общественное	15.12
982	Тамбур-шлюз	Секция 9.4, 16 этаж	Общественное	3.87
983	Лестничная клетка	Секция 9.4, 16 этаж	Общественное	14.94
984	Тех.балкон	Секция 9.4, 16 этаж	Техническое	3.87
985	Лифтовый холл	Секция 9.4, 17 этаж	Общественное	8.55

986	Коридор	Секция 9.4, 17 этаж	Общественное	29.16
987	Тамбур-шлюз	Секция 9.4, 17 этаж	Общественное	1.68
988	Лестничная клетка	Секция 9.4, 17 этаж	Общественное	15.12
989	Тамбур-шлюз	Секция 9.4, 17 этаж	Общественное	3.87
990	Лестничная клетка	Секция 9.4, 17 этаж	Общественное	14.94
991	Тех.балкон	Секция 9.4, 17 этаж	Техническое	3.87
992	Лифтовый холл	Секция 9.4, 18 этаж	Общественное	8.55
993	Коридор	Секция 9.4, 18 этаж	Общественное	40.49
994	Тамбур-шлюз	Секция 9.4, 18 этаж	Общественное	1.68
995	Лестничная клетка	Секция 9.4, 18 этаж	Общественное	15.12
996	Тамбур-шлюз	Секция 9.4, 18 этаж	Общественное	3.88
997	Лестничная клетка	Секция 9.4, 18 этаж	Общественное	14.94
998	Опорный пункт пожаротушения	Секция 9.4, 18 этаж	Техническое	12.42
999	Венткамера ПД	Секция 9.4, 18 этаж	Техническое	19.29
1000	Тех.балкон	Секция 9.4, 18 этаж	Техническое	4.02
1001	Венткамера ОВ	Секция 9.4, 18 этаж	Техническое	8.15
1002	Электрощитовая	Секция 9.4, 18 этаж	Техническое	10.51
1003	Венткамера ДУ	Секция 9.4, 18 этаж	Техническое	28.72
1004	Венткамера ПБЗ	Секция 9.4, 18 этаж	Техническое	7.26
1005	Помещение АПТ	Секция 9.4, 18 этаж	Техническое	3.74
1006	Венткамера ПД	Секция 9.4, 18 этаж	Техническое	7.75
1007	Форкамера	Секция 9.4, 18 этаж	Техническое	1.33
1008	Форкамера	Секция 9.4, 18 этаж	Техническое	1.09
1009	Венткамера ОВ	Секция 9.4, 18 этаж	Техническое	7.44
1010	Форкамера	Секция 9.4, 18 этаж	Техническое	2.24
1011	Венткамера ПД	Секция 9.4, 18 этаж	Техническое	14.13
1012	Лифтовый холл	Секция 9.4, 19 этаж	Общественное	8.55
1013	Коридор	Секция 9.4, 19 этаж	Общественное	28.75
1014	Тамбур-шлюз	Секция 9.4, 19 этаж	Общественное	1.68
1015	Лестничная клетка	Секция 9.4, 19 этаж	Общественное	15.12
1016	Тамбур-шлюз	Секция 9.4, 19 этаж	Общественное	3.87
1017	Лестничная клетка	Секция 9.4, 19 этаж	Общественное	14.94
1018	Тех.балкон	Секция 9.4, 19 этаж	Техническое	3.87
1019	Лифтовый холл	Секция 9.4, 20 этаж	Общественное	8.55
1020	Коридор	Секция 9.4, 20 этаж	Общественное	28.75
1021	Тамбур-шлюз	Секция 9.4, 20 этаж	Общественное	1.68
1022	Лестничная клетка	Секция 9.4, 20 этаж	Общественное	15.12
1023	Тамбур-шлюз	Секция 9.4, 20 этаж	Общественное	3.87
1024	Лестничная клетка	Секция 9.4, 20 этаж	Общественное	14.94
1025	Тех.балкон	Секция 9.4, 20 этаж	Техническое	4.19
1026	Лифтовый холл	Секция 9.4, 21 этаж	Общественное	8.55
1027	Коридор	Секция 9.4, 21 этаж	Общественное	28.75
1028	Тамбур-шлюз	Секция 9.4, 21 этаж	Общественное	1.68

1029	Лестничная клетка	Секция 9.4, 21 этаж	Общественное	15.12
1030	Тамбур-шлюз	Секция 9.4, 21 этаж	Общественное	3.87
1031	Лестничная клетка	Секция 9.4, 21 этаж	Общественное	14.94
1032	Тех.балкон	Секция 9.4, 21 этаж	Техническое	4.19
1033	Лифтовый холл	Секция 9.4, 22 этаж	Общественное	8.55
1034	Коридор	Секция 9.4, 22 этаж	Общественное	28.75
1035	Тамбур-шлюз	Секция 9.4, 22 этаж	Общественное	1.68
1036	Лестничная клетка	Секция 9.4, 22 этаж	Общественное	15.12
1037	Тамбур-шлюз	Секция 9.4, 22 этаж	Общественное	3.87
1038	Лестничная клетка	Секция 9.4, 22 этаж	Общественное	14.94
1039	Тех.балкон	Секция 9.4, 22 этаж	Техническое	4.19
1040	Лифтовый холл	Секция 9.4, 23 этаж	Общественное	8.55
1041	Коридор	Секция 9.4, 23 этаж	Общественное	28.75
1042	Тамбур-шлюз	Секция 9.4, 23 этаж	Общественное	1.68
1043	Лестничная клетка	Секция 9.4, 23 этаж	Общественное	15.12
1044	Тамбур-шлюз	Секция 9.4, 23 этаж	Общественное	3.87
1045	Лестничная клетка	Секция 9.4, 23 этаж	Общественное	14.94
1046	Тех.балкон	Секция 9.4, 23 этаж	Техническое	4.19
1047	Лифтовый холл	Секция 9.4, 24 этаж	Общественное	8.55
1048	Коридор	Секция 9.4, 24 этаж	Общественное	28.75
1049	Тамбур-шлюз	Секция 9.4, 24 этаж	Общественное	1.68
1050	Лестничная клетка	Секция 9.4, 24 этаж	Общественное	15.12
1051	Тамбур-шлюз	Секция 9.4, 24 этаж	Общественное	3.87
1052	Лестничная клетка	Секция 9.4, 24 этаж	Общественное	14.94
1053	Тех.балкон	Секция 9.4, 24 этаж	Техническое	4.19
1054	Лифтовый холл	Секция 9.4, 25 этаж	Общественное	8.55
1055	Коридор	Секция 9.4, 25 этаж	Общественное	28.75
1056	Тамбур-шлюз	Секция 9.4, 25 этаж	Общественное	1.68
1057	Лестничная клетка	Секция 9.4, 25 этаж	Общественное	15.12
1058	Тамбур-шлюз	Секция 9.4, 25 этаж	Общественное	3.87
1059	Лестничная клетка	Секция 9.4, 25 этаж	Общественное	14.94
1060	Тех.балкон	Секция 9.4, 25 этаж	Техническое	4.19
1061	Лифтовый холл	Секция 9.4, 26 этаж	Общественное	8.55
1062	Коридор	Секция 9.4, 26 этаж	Общественное	29.06
1063	Тамбур-шлюз	Секция 9.4, 26 этаж	Общественное	1.96
1064	Лестничная клетка	Секция 9.4, 26 этаж	Общественное	15.72
1065	Тамбур-шлюз	Секция 9.4, 26 этаж	Общественное	4.34
1066	Лестничная клетка	Секция 9.4, 26 этаж	Общественное	15.37
1067	Тех.балкон	Секция 9.4, 26 этаж	Техническое	3.87
1068	Лифтовый холл	Секция 9.4, 27 этаж	Общественное	8.55
1069	Коридор	Секция 9.4, 27 этаж	Общественное	29.06
1070	Тамбур-шлюз	Секция 9.4, 27 этаж	Общественное	1.96
1071	Лестничная клетка	Секция 9.4, 27 этаж	Общественное	15.72

1072	Тамбур-шлюз	Секция 9.4, 27 этаж	Общественное	4.34
1073	Лестничная клетка	Секция 9.4, 27 этаж	Общественное	15.37
1074	Тех.балкон	Секция 9.4, 27 этаж	Техническое	3.87
1075	Лифтовый холл	Секция 9.4, 28 этаж	Общественное	8.55
1076	Коридор	Секция 9.4, 28 этаж	Общественное	29.06
1077	Тамбур-шлюз	Секция 9.4, 28 этаж	Общественное	1.96
1078	Лестничная клетка	Секция 9.4, 28 этаж	Общественное	15.72
1079	Тамбур-шлюз	Секция 9.4, 28 этаж	Общественное	4.34
1080	Лестничная клетка	Секция 9.4, 28 этаж	Общественное	15.37
1081	Тех.балкон	Секция 9.4, 28 этаж	Техническое	3.87
1082	Лифтовый холл	Секция 9.4, 29 этаж	Общественное	8.55
1083	Коридор	Секция 9.4, 29 этаж	Общественное	29.06
1084	Тамбур-шлюз	Секция 9.4, 29 этаж	Общественное	1.96
1085	Лестничная клетка	Секция 9.4, 29 этаж	Общественное	15.72
1086	Тамбур-шлюз	Секция 9.4, 29 этаж	Общественное	4.34
1087	Лестничная клетка	Секция 9.4, 29 этаж	Общественное	15.37
1088	Тех.балкон	Секция 9.4, 29 этаж	Техническое	3.87
1089	Лифтовый холл	Секция 9.4, 30 этаж	Общественное	8.55
1090	Коридор	Секция 9.4, 30 этаж	Общественное	29.06
1091	Тамбур-шлюз	Секция 9.4, 30 этаж	Общественное	1.96
1092	Лестничная клетка	Секция 9.4, 30 этаж	Общественное	15.72
1093	Тамбур-шлюз	Секция 9.4, 30 этаж	Общественное	4.34
1094	Лестничная клетка	Секция 9.4, 30 этаж	Общественное	15.37
1095	Тех.балкон	Секция 9.4, 30 этаж	Техническое	3.87
1096	Лифтовый холл	Секция 9.4, 31 этаж	Общественное	8.55
1097	Коридор	Секция 9.4, 31 этаж	Общественное	29.06
1098	Тамбур-шлюз	Секция 9.4, 31 этаж	Общественное	1.96
1099	Лестничная клетка	Секция 9.4, 31 этаж	Общественное	15.72
1100	Тамбур-шлюз	Секция 9.4, 31 этаж	Общественное	4.34
1101	Лестничная клетка	Секция 9.4, 31 этаж	Общественное	15.37
1102	Тех.балкон	Секция 9.4, 31 этаж	Техническое	3.87
1103	Лифтовый холл	Секция 9.4, 32 этаж	Общественное	8.55
1104	Коридор	Секция 9.4, 32 этаж	Общественное	29.06
1105	Тамбур-шлюз	Секция 9.4, 32 этаж	Общественное	1.96
1106	Лестничная клетка	Секция 9.4, 32 этаж	Общественное	15.72
1107	Тамбур-шлюз	Секция 9.4, 32 этаж	Общественное	4.34
1108	Лестничная клетка	Секция 9.4, 32 этаж	Общественное	15.37
1109	Тех.балкон	Секция 9.4, 32 этаж	Техническое	3.87
1110	Лифтовый холл	Секция 9.4, 33 этаж	Общественное	8.55
1111	Коридор	Секция 9.4, 33 этаж	Общественное	29.06
1112	Тамбур-шлюз	Секция 9.4, 33 этаж	Общественное	1.96
1113	Лестничная клетка	Секция 9.4, 33 этаж	Общественное	15.72
1114	Тамбур-шлюз	Секция 9.4, 33 этаж	Общественное	4.34

1115	Лестничная клетка	Секция 9.4, 33 этаж	Общественное	15.37
1116	Тех.балкон	Секция 9.4, 33 этаж	Техническое	3.87
1117	Лифтовый холл	Секция 9.4, 34 этаж	Общественное	8.55
1118	Коридор	Секция 9.4, 34 этаж	Общественное	29.06
1119	Тамбур-шлюз	Секция 9.4, 34 этаж	Общественное	1.96
1120	Лестничная клетка	Секция 9.4, 34 этаж	Общественное	15.72
1121	Тамбур-шлюз	Секция 9.4, 34 этаж	Общественное	4.34
1122	Лестничная клетка	Секция 9.4, 34 этаж	Общественное	15.37
1123	Тех.балкон	Секция 9.4, 34 этаж	Техническое	3.87
1124	Лифтовый холл	Секция 9.4, 35 этаж	Общественное	8.55
1125	Коридор	Секция 9.4, 35 этаж	Общественное	29.06
1126	Тамбур-шлюз	Секция 9.4, 35 этаж	Общественное	1.96
1127	Лестничная клетка	Секция 9.4, 35 этаж	Общественное	15.72
1128	Тамбур-шлюз	Секция 9.4, 35 этаж	Общественное	4.34
1129	Лестничная клетка	Секция 9.4, 35 этаж	Общественное	15.37
1130	Тех.балкон	Секция 9.4, 35 этаж	Техническое	3.87
1131	Коридор	Секция 9.4, 36 этаж	Общественное	48.84
1132	Тамбур-шлюз	Секция 9.4, 36 этаж	Общественное	1.94
1133	Лестничная клетка	Секция 9.4, 36 этаж	Общественное	15.72
1134	Тамбур-шлюз	Секция 9.4, 36 этаж	Общественное	4.32
1135	Лестничная клетка	Секция 9.4, 36 этаж	Общественное	15.41
1136	Венткамера ПД	Секция 9.4, 36 этаж	Техническое	20.06
1137	Венткамера ОВ вытяжка	Секция 9.4, 36 этаж	Техническое	27.21
1138	Помещение СС	Секция 9.4, 36 этаж	Техническое	14.95
1139	Венткамера ДУ	Секция 9.4, 36 этаж	Техническое	28.79
1140	Электрощитовая	Секция 9.4, 36 этаж	Техническое	13.71
1141	Венткамера ПБЗ	Секция 9.4, 36 этаж	Техническое	19.02
1142	Тамбур	Секция 9.4, 36 этаж	Общественное	7.60
1143	Пожаро-безопасная зона	Секция 9.4, 36 этаж	Общественное	25.17
1144	Венткамера ОВ вытяжка	Секция 9.4, 36 этаж	Техническое	36.32
1145	Опорный пункт пожаротушения	Секция 9.4, 36 этаж	Техническое	12.64
1146	Венткамера ПД	Секция 9.4, 36 этаж	Техническое	37.76
1147	Машинное помещение	Секция 9.4, 37 этаж	Техническое	37.49
1148	Лестничная клетка	Секция 9.4, 37 этаж	Общественное	19.85
1149	Лестничная клетка	Секция 9.4, 37 этаж	Общественное	19.85
1150	Лифтовый холл	Секция 9.1, -1 этаж	Общественное	18.27
1151	Лестничная клетка	Секция 9.1, -1 этаж	Общественное	16.97
1152	Лестничная клетка	Секция 9.1, -1 этаж	Общественное	11.67
1153	Помещение СС	Секция 9.1, -1 этаж	Техническое	10.70
1154	ПУИ	Секция 9.1, -1 этаж	Техническое	12.84
1155	Тамбур	Секция 9.1, -1 этаж	Общественное	3.59
1156	Лестничная клетка	Секция 9.1, -1 этаж	Общественное	23.87
1157	Лестничная клетка	Секция 9.1, -1 этаж	Общественное	6.61

1158	Венткамера ОВ	Секция 9.1, -1 этаж	Техническое	39.46
1159	Тамбур-шлюз	Секция 9.1, -1 этаж	Общественное	10.40
1160	Лифтовый холл	Секция 9.2, -1 этаж	Общественное	14.38
1161	Лестничная клетка	Секция 9.2, -1 этаж	Общественное	16.01
1162	Лестничная клетка	Секция 9.2, -1 этаж	Общественное	9.82
1163	ПУИ	Секция 9.2, -1 этаж	Общественное	14.96
1164	Тамбур	Секция 9.2, -1 этаж	Техническое	9.92
1165	Лестничная клетка	Секция 9.2, -1 этаж	Общественное	23.98
1166	Лестничная клетка	Секция 9.2, -1 этаж	Общественное	8.66
1167	Венткамера ПД	Секция 9.2, -1 этаж	Техническое	78.04
1168	Тамбур-шлюз	Секция 9.2, -1 этаж	Общественное	7.12
1169	Помещение СС	Секция 9.2, -1 этаж	Техническое	14.48
1170	Лифтовый холл	Секция 9.3, -1 этаж	Общественное	14.65
1171	Лестничная клетка	Секция 9.3, -1 этаж	Общественное	15.85
1172	Лестничная клетка	Секция 9.3, -1 этаж	Общественное	9.47
1173	ПУИ	Секция 9.3, -1 этаж	Техническое	14.26
1174	Помещение СС	Секция 9.3, -1 этаж	Техническое	16.15
1175	Тамбур	Секция 9.3, -1 этаж	Общественное	10.30
1176	Лестничная клетка	Секция 9.3, -1 этаж	Общественное	8.57
1177	Лестничная клетка	Секция 9.3, -1 этаж	Общественное	25.32
1178	Тамбур-шлюз	Секция 9.3, -1 этаж	Общественное	7.12
1179	Лифтовый холл	Секция 9.4, -1 этаж	Общественное	21.88
1180	Лестничная клетка	Секция 9.4, -1 этаж	Общественное	11.43
1181	Лестничная клетка	Секция 9.4, -1 этаж	Общественное	23.89
1182	Помещение СС	Секция 9.4, -1 этаж	Техническое	4.39
1183	Тамбур-шлюз	Секция 9.4, -1 этаж	Общественное	5.76
1184	Лестничная клетка	Секция 9.4, -1 этаж	Общественное	31.50
1185	Лестничная клетка	Секция 9.4, -1 этаж	Общественное	7.07
1186	Тамбур-шлюз	Секция 9.4, -1 этаж	Общественное	7.83
1187	ГРЩ 3	Секция 9.1, -2 этаж	Техническое	56.28
1188	Электрощитовая С 9.1	Секция 9.1, -2 этаж	Техническое	21.35
1189	Помещение для прокладки коммуникаций	Секция 9.1, -2 этаж	Техническое	51.06
1190	Лестничная клетка	Секция 9.1, -2 этаж	Общественное	18.46
1191	Венткамера ОВ АС	Секция 9.1, -2 этаж	Техническое	51.19
1192	Лестничная клетка	Секция 9.1, -2 этаж	Общественное	23.37
1193	Тамбур-шлюз	Секция 9.1, -2 этаж	Общественное	10.38
1194	Тамбур-шлюз	Секция 9.1, -2 этаж	Общественное	3.89
1195	Помещение для прокладки коммуникаций	Секция 9.2, -2 этаж	Техническое	47.27
1196	Электрощитовая С 9.2	Секция 9.2, -2 этаж	Техническое	31.73
1197	ГРЩ	Секция 9.2, -2 этаж	Техническое	10.16
1198	Венткамера ПД АС	Секция 9.2, -2 этаж	Техническое	53.06
1199	Лестничная клетка	Секция 9.2, -2 этаж	Общественное	38.73
1200	Тамбур-шлюз	Секция 9.2, -2 этаж	Общественное	17.31

1201	Тамбур-шлюз	Секция 9.2, -2 этаж	Общественное	5.10
1202	Лестничная клетка	Секция 9.2, -2 этаж	Общественное	18.72
1203	Лестничная клетка	Секция 9.3, -2 этаж	Общественное	18.76
1204	Помещение для прокладки коммуникаций	Секция 9.3, -2 этаж	Техническое	91.61
1205	Электрощитовая С 9.3	Секция 9.3, -2 этаж	Техническое	24.57
1206	Тамбур-шлюз	Секция 9.3, -2 этаж	Общественное	23.64
1207	Лестничная клетка	Секция 9.3, -2 этаж	Общественное	18.72
1208	Тамбур-шлюз	Секция 9.3, -2 этаж	Общественное	7.12
1209	Электрощитовая С 9.4	Секция 9.4, -2 этаж	Техническое	24.26
1210	ГРЩ 4	Секция 9.4, -2 этаж	Техническое	48.83
1211	Приямок ТП	Секция 9.4, -2 этаж	Техническое	23.37
1212	Приямок ТП	Секция 9.4, -2 этаж	Техническое	52.35
1213	Насосная АПТ К9	Секция 9.4, -2 этаж	Техническое	67.26
1214	Помещение СС	Секция 9.4, -2 этаж	Техническое	21.22
1215	Лестничная клетка	Секция 9.4, -2 этаж	Общественное	19.24
1216	Лестничная клетка	Секция 9.4, -2 этаж	Общественное	21.78
1217	Тамбур-шлюз	Секция 9.4, -2 этаж	Общественное	7.54
1218	Тамбур-шлюз	Секция 9.4, -2 этаж	Общественное	11.43
1219	Коридор	Секция 9.4, -2 этаж	Общественное	45.50
1220	Коридор	Секция 9.1, -3 этаж	Общественное	12.88
1221	Коридор	Секция 9.1, -3 этаж	Общественное	29.30
1222	Тамбур-шлюз	Секция 9.1, -3 этаж	Общественное	4.36
1223	Тамбур-шлюз	Секция 9.1, -3 этаж	Общественное	8.40
1224	Лестничная клетка	Секция 9.1, -3 этаж	Общественное	25.57
1225	Тамбур-шлюз	Секция 9.1, -3 этаж	Общественное	10.40
1226	Венткамера ОВ АС	Секция 9.1, -3 этаж	Техническое	62.29
1227	Тамбур-шлюз	Секция 9.2, -3 этаж	Общественное	28.23
1228	Тамбур-шлюз	Секция 9.2, -3 этаж	Общественное	4.47
1229	Лестничная клетка	Секция 9.2, -3 этаж	Общественное	24.84
1230	Венткамера ПД	Секция 9.2, -3 этаж	Техническое	64.50
1231	Тамбур-шлюз	Секция 9.2, -3 этаж	Общественное	17.33
1232	Лестничная клетка	Секция 9.2, -3 этаж	Общественное	35.94
1233	Тамбур-шлюз	Секция 9.2, -3 этаж	Общественное	5.96
1234	ИТП К9	Секция 9.3, -3 этаж	Техническое	213.69
1235	Помещение для прокладки коммуникаций	Секция 9.3, -3 этаж	Техническое	57.39
1236	Насосная ГВС К9	Секция 9.3, -3 этаж	Техническое	61.41
1237	Тамбур-шлюз	Секция 9.3, -3 этаж	Общественное	8.10
1238	Лестничная клетка	Секция 9.3, -3 этаж	Общественное	35.80
1239	Тамбур-шлюз	Секция 9.3, -3 этаж	Общественное	17.33
1240	Насосная ХВС К9	Секция 9.4, -3 этаж	Техническое	59.84
1241	Коридор	Секция 9.4, -3 этаж	Общественное	52.40
1242	Коридор	Секция 9.4, -3 этаж	Общественное	24.41
1243	Тамбур-шлюз	Секция 9.4, -3 этаж	Общественное	7.64

1244	Тамбур-шлюз	Секция 9.4, -3 этаж	Общественное	8.16
1245	Тамбур-шлюз	Секция 9.4, -3 этаж	Общественное	5.44
1246	Лестничная клетка	Секция 9.4, -3 этаж	Общественное	45.18
1247	Форкамера	Секция 9.4, -3 этаж	Техническое	9.59
16.2 Перечень технологического и инженерного оборудования, предназначенного для обслуживания более чем одного помещения в данном доме		16.2.1		
№ п/п	Описание места расположения	Вид оборудования	Назначение	
1	технические помещения	гладкотрубные регистры	отопление	
2	лестничные клетки (нижняя часть)	высокие конвекторы	отопление	
3	Лестничные клетки (типовой этаж)	панельные радиаторы	отопление	
4	В обслуживаемом объеме нежилых помещений	Вытяжные установки	Вентиляция нежилых помещений корпуса	
5	В обслуживаемом объеме нежилых помещений	Приточные установки	Вентиляция нежилых помещений корпуса	
6	Диспетчерская, узел связи	Кондиционер. Сплит-система настенного типа	Охлаждение воздуха для работы активного оборудования СКС	
7	На кровле	Вентиляторы дымоудаления	Дымоудаление из поэтажных межквартирных коридоров	
8	Венткамера ПД на кровле и на технических этажах	Вентиляторы подпора	Подпор в лифты с функцией перевозки пожарных подразделений	
9	Венткамера ПД на кровле и на технических этажах	Вентиляторы подпора	Подпор в лифты с функцией пожарная опасность	
10	Венткамера ПД на кровле и на технических этажах	Вентиляторы подпора	Подпор в лестничные клетки типа Н2+Н3	
11	Венткамера ПД на кровле и на технических этажах	Вентиляторы подпора	Подпор в тамбур-шлюзы перед ЛК типа Н2+Н3	
12	Венткамера ПД на кровле и на технических этажах	Вентиляторы подпора	Подпор в пожаро-безопасные зоны "дверь открыта"	
13	Венткамера ПД на кровле и на технических этажах	Вентиляторы подпора	Подпор в пожаро-безопасные зоны "дверь закрыта"	
14	Диспетчерская, узел связи	Контроллеры цифрового управления	автоматизация систем отопления, вентиляции, противодымной защиты	
15	Помещение ИТП	Теплообменник пластинчатый системы отопления 1 зоны	Подготовка воды на нужды отопления 9 корпуса	
16	Помещение ИТП	Теплообменник пластинчатый системы отопления 2 зоны	Подготовка воды на нужды отопления 9 корпуса	
17	Помещение ИТП	Теплообменник пластинчатый системы отопления 3 зоны	Подготовка воды на нужды отопления 9 корпуса	
18	Помещение ИТП	Циркуляционный насос с частотным регулированием системы отопления 1 зоны	Циркуляция теплоносителя в контуре отопления	
19	Помещение ИТП	Циркуляционный насос с частотным регулированием системы отопления 2 зоны	Циркуляция теплоносителя в контуре отопления	
20	Помещение ИТП	Циркуляционный насос с частотным регулированием системы отопления 3 зоны	Циркуляция теплоносителя в контуре отопления	
21	Помещение ИТП	Автоматическая установка поддержания давления системы отопления 1 зоны	Компенсация объемного температурного расширения теплоносителя в системе отопления	

22	Помещение ИТП	Автоматическая установка поддержания давления системы отопления 2 зоны	Компенсация объемного температурного расширения теплоносителя в системе отопления
23	Помещение ИТП	Автоматическая установка поддержания давления системы отопления 3 зоны	Компенсация объемного температурного расширения теплоносителя в системе отопления
24	Помещение ИТП	Теплообменник пластинчатый системы теплоснабжения	Подготовка воды на нужды теплоснабжения 9 корпуса
25	Помещение ИТП	Циркуляционный насос с частотным регулированием системы теплоснабжения	Циркуляция теплоносителя в контуре теплоснабжения
26	Помещение ИТП	Мембранный расширительный бак системы теплоснабжения	Компенсация объемного температурного расширения теплоносителя в системе теплоснабжения
27	Помещение ИТП	Теплообменник пластинчатый системы ГВС 1-ой ступени	Подготовка воды на нужды ГВС
28	Помещение ИТП	Теплообменник пластинчатый системы ГВС 2-ой ступени	Подготовка воды на нужды ГВС
29	Помещение ИТП	Циркуляционный насос с частотным регулированием системы ГВС	Циркуляция системы ГВС
30	Насосная станция ХВС	Повысительная насосная установка холодного водоснабжения 2-й зоны	Обеспечение потребного напора
31	Насосная станция ГВС	Повысительная насосная установка горячего водоснабжения 2-й зоны	Обеспечение потребного напора
32	Насосная станция ХВС	Повысительная насосная установка холодного водоснабжения 3-й зоны	Обеспечение потребного напора
33	Насосная станция ГВС	Повысительная насосная установка горячего водоснабжения 3-й зоны	Обеспечение потребного напора
34	Насосная станция ХВС	Повысительная насосная установка холодного водоснабжения 4-й зоны	Обеспечение потребного напора
35	Насосная станция ГВС	Повысительная насосная установка горячего водоснабжения 4-й зоны	Обеспечение потребного напора
36	Межквартирные коридры	Пожарные краны ПК	Пожаротушение жилой части
37	Межквартирные коридры	Спринклерные оросители	Пожаротушение жилой части
38	В обслуживаемом объеме встроенных и технических помещений	Спринклерные оросители	Пожаротушение встроенных и технических помещений
39	В обслуживаемом объеме встроенных и технических помещений	Пожарные краны ПК	Пожаротушение встроенных и технических помещений
40	Помещения охранной сигнализации	Оборудование системы охранной сигнализации	Охрана входов
41	Входные группы, тамбуры, коридоры	Извещатели охранные объемные, оптико-электронные адресные, магнитноконтактные адресные	Охрана входов
42	Входные двери с улицы в холлы 1-х этажей, помещения консьержа	Оборудование домофонной связи	Обеспечение домофонной связи
43	Помещения ВРУ	Электрощитовое оборудование Вводно-распределительное оборудование системы электроснабжения	Обеспечение электроснабжения помещений
44	Поэтажные распределительные шкафы	Устройство этажное распределительное УЭРМ	Поэтажное распределение и учет электроэнергии
45	Лифтовые шахты секция 9.1	Лифт пассажирский	Вертикальный транспорт
46	Лифтовые шахты секция 9.1	Лифт пассажирский	Вертикальный транспорт
47	Лифтовые шахты секция 9.1	Лифт пассажирский	Вертикальный транспорт
48	Лифтовые шахты секция 9.2	Лифт пассажирский	Вертикальный транспорт
49	Лифтовые шахты секция 9.2	Лифт пассажирский	Вертикальный транспорт
50	Лифтовые шахты секция 9.3	Лифт пассажирский	Вертикальный транспорт
51	Лифтовые шахты секция 9.3	Лифт пассажирский	Вертикальный транспорт

52	Лифтовые шахты секция 9.4	Лифт пассажирский	Вертикальный транспорт
53	Лифтовые шахты секция 9.4	Лифт пассажирский	Вертикальный транспорт
54	Лифтовые шахты секция 9.4	Лифт пассажирский	Вертикальный транспорт
55	Лифтовые шахты секция 9.1-9.4	Лифт пассажирский	Вертикальный транспорт
17 О примерном графике реализации проекта строительства, предполагаемом сроке получения разрешения на ввод в эксплуатацию строящихся (создаваемых) многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости и о сроке передачи застройщиком объекта долевого строительства участнику долевого строительства			
17.1	О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: 20 процентов готовности
		17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 1 квартал 2020 г.
17.1 (2)	О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: 40 процентов готовности
		17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 3 квартал 2020 г.
17.1 (3)	О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: 60 процентов готовности
		17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 4 квартал 2021 г.
17.1 (4)	О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: 80 процентов готовности
		17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 2 квартал 2022 г.
17.1 (5)	О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: получение разрешения на ввод в эксплуатацию объекта недвижимости
		17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 3 квартал 2022 г.
17.2	О сроке передачи застройщиком объекта долевого строительства участнику долевого строительства в соответствии со статьей 6 Федерального закона от 30 декабря 2004 г. № 214-ФЗ «Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты»	17.2.1	Первоначальная дата передачи застройщиком объекта долевого строительства: 31.12.2022
		17.2.2	Планируемая дата передачи застройщиком объекта долевого строительства: 31.12.2022
18 О планируемой стоимости строительства (создания) многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости			
18.1	О планируемой стоимости строительства	18.1.1	Планируемая стоимость строительства: 7 795 209 660,00 руб.

18.2 О размере подлежащих осуществлению платежей, указанных в пунктах 7 и 8 части 1 статьи 18 Федерального закона от 30 декабря 2004 г. № 214-ФЗ «Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации»	18.2.1	О платеже по заключенному в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности договору о развитии застроенной территории:
	18.2.1.1	Размер платежа по договору о развитии застроенной территории:
	18.2.2	О платеже по заключенному в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности договору о комплексном освоении территории:
	18.2.2.1	Размер платежа по договору о комплексном освоении территории:
19 О способе обеспечения исполнения обязательств застройщика по договору и (или) о банке, в котором участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу (в случае размещения таких средств на счетах эскроу), об уплате обязательных отчислений (взносов) застройщика в компенсационный фонд		
19.1 О способе обеспечения исполнения обязательств застройщика по договорам участия в долевом строительстве	19.1.1	Планируемый способ обеспечения обязательств застройщика по договорам участия в долевом строительстве: Счета эскроу
	19.1.2	Кадастровый номер земельного участка, находящегося в залоге у участников долевого строительства в силу закона:
19.2 О банке, в котором участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу	19.2.1	Организационно-правовая форма кредитной организации, в которой участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу: Непубличное акционерное общество
	19.2.2	Полное наименование кредитной организации, в которой участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу, без указания организационно-правовой формы: ГАЗПРОМБАНК
	19.2.3	Идентификационный номер налогоплательщика кредитной организации, в которой участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу: 7744001497
19.3 Об уплате обязательных отчислений (взносов) застройщика в компенсационный фонд	19.3.1	Уплата обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: Нет
19.4 Об уполномоченном банке, в котором у застройщика открыт расчетный счет	19.4.1	Организационно-правовая форма и наименование уполномоченного банка (сокращенное наименование уполномоченного банка (при наличии)), в котором у застройщика открыт расчетный счет: Организационно-правовая форма: Акционерное общество Наименование банка: ГАЗПРОМБАНК
	19.4.2	Реквизиты расчетного счета застройщика в уполномоченном банке: Номер расчетного счета: 40702810700000014766 Корреспондентский счет: 30101810200000000823 БИК: 044525823 ИНН: 7744001497

		КПП: 772801001
		ОГРН: 1027700167110
		ОКПО: 09807684
19.5 Форма привлечения денежных средств	19.5.1	Информация о форме привлечения застройщиком денежных средств граждан-участников строительства: Счет эскроу
19.6 О целевом кредите (целевом займе)	19.6.1	О целевом кредите (целевом займе):
	19.6.1.1	Организационно-правовая форма кредитора: Непубличное акционерное общество
	19.6.1.2	Полное наименование кредитора без указания организационно-правовой формы: ГАЗПРОМБАНК
	19.6.1.3	Идентификационный номер налогоплательщика кредитора: 7744001497
	19.6.1.4	Сумма кредита (займа) в соответствии с условиями договора: 9 000 000 000,00 руб.
	19.6.1.5	Сумма задолженности по договору кредита (займа) на последнюю отчетную дату: 8 273 309 646,03 руб.
	19.6.1.6	Неиспользованный остаток по кредиту (займу) на указанную дату: 726 690 353,97 руб.
	19.6.1.7	Срок исполнения обязательств заемщика в полном размере в соответствии с договором кредита (займа): 31.12.2022
19.7 О количестве заключенных договоров (общая площадь объектов долевого строительства и цена договора) с указанием вида объекта долевого строительства (жилое помещение, нежилое помещение, машино-место), с указанием в том числе количества договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд или с использованием счетов эскроу	19.7.1	О количестве договоров участия в долевом строительстве:
	19.7.1.1	Вид объекта долевого строительства:
	19.7.1.1.1	Жилые помещения:
	19.7.1.1.1.1	Количество договоров, заключенных с использованием счетов эскроу: 152
	19.7.1.1.1.2	Количество договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 122
	19.7.1.1.1.3	Количество договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 0
	19.7.1.1.2	Нежилые помещения:
	19.7.1.1.2.1	Количество договоров, заключенных с использованием счетов эскроу: 2

	19.7.1.1.2.2	Количество договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 0
	19.7.1.1.2.3	Количество договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 2
	19.7.1.1.3	Машино-места:
	19.7.1.1.3.1	Количество договоров, заключенных с использованием счетов эскроу: 0
	19.7.1.1.3.2	Количество договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 0
	19.7.1.1.3.3	Количество договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 0
	19.7.2	О площади объектов долевого строительства:
	19.7.2.1	Вид объекта долевого строительства:
	19.7.2.1.1	Жилые помещения:
	19.7.2.1.1.1	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен с использованием счетов эскроу: 13 390,59 м2
	19.7.2.1.1.2	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 23 618,27 м2
	19.7.2.1.1.3	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 0 м2
	19.7.2.1.2	Нежилые помещения:
	19.7.2.1.2.1	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен с использованием счетов эскроу: 478,09 м2
	19.7.2.1.2.2	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 0 м2
	19.7.2.1.2.3	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 368,31 м2
	19.7.2.1.3	Машино-места:
	19.7.2.1.3.1	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен с использованием счетов эскроу: 0 м2
	19.7.2.1.3.2	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 0 м2
	19.7.2.1.3.3	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 0 м2
	19.7.3	О цене договоров участия в долевом строительстве:

	19.7.3.1	Вид объекта долевого строительства:
	19.7.3.1.1	Жилые помещения:
	19.7.3.1.1.1	Суммарная цена договоров, заключенных с использованием счетов эскроу: 3 548 671 556,3 руб.
	19.7.3.1.1.2	Суммарная цена договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 4 458 142 864 руб.
	19.7.3.1.1.3	Суммарная цена договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 0 руб.
	19.7.3.1.2	Нежилые помещения:
	19.7.3.1.2.1	Суммарная цена договоров, заключенных с использованием счетов эскроу: 204 701 500 руб.
	19.7.3.1.2.2	Суммарная цена договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 0 руб.
	19.7.3.1.2.3	Суммарная цена договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 62 612 700 руб.
	19.7.3.1.3	Машино-места:
	19.7.3.1.3.1	Суммарная цена договоров, заключенных с использованием счетов эскроу: 0 руб.
	19.7.3.1.3.2	Суммарная цена договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 0 руб.
	19.7.3.1.3.3	Суммарная цена договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 0 руб.
20 Об иных соглашениях и о сделках, на основании которых привлекаются денежные средства для строительства (создания) многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости, за исключением привлечения денежных средств участников долевого строительства		
20.1 Об иных соглашениях и о сделках, на основании которых привлекаются денежные средства для строительства (создания) многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости	20.1.1	Вид соглашения или сделки:
	20.1.2	Организационно-правовая форма организации, у которой привлекаются денежные средства:
	20.1.3	Полное наименование организации, у которой привлекаются денежные средства, без указания организационно-правовой формы:
	20.1.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, у которой привлекаются денежные средства:
	20.1.5	Сумма привлеченных средств:
	20.1.6	Определенный соглашением или сделкой срок возврата привлеченных средств:
	20.1.7	Кадастровый номер земельного участка, являющегося предметом залога в обеспечение исполнения обязательства по возврату привлеченных средств:
21 О размере полностью оплаченного уставного капитала застройщика		
21.1 О размере полностью оплаченного уставного капитала застройщика	21.1.1	Размер полностью оплаченного уставного капитала застройщика: 15 285,71 руб.

22 Информация об объекте социальной инфраструктуры, затраты на строительство, реконструкцию, на уплату процентов и основной суммы долга по целевым кредитам (целевым займам) на строительство, реконструкцию которого планируется возмещать частично или полностью за счет денежных средств, уплачиваемых участниками долевого строительства по договору

22.1 О виде, назначении объекта социальной инфраструктуры. Об указанных в частях 3 и 4 статьи 18.1 Федерального закона от 30 декабря 2004 г. № 214-ФЗ «Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации» договоре о развитии застроенной территории, договоре о комплексном освоении территории, в том числе в целях строительства стандартного жилья, договоре о комплексном развитии территории по инициативе правообладателей, договоре о комплексном развитии территории по инициативе органа местного самоуправления, иных заключенных застройщиком с органом государственной власти или органом местного самоуправления договоре или соглашении, предусматривающих передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность. О целях затрат застройщика из числа целей, указанных в пунктах 8 - 10 и 12 части 1 статьи 18 Федерального закона от 30 декабря 2004 г. № 214-ФЗ, «Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации», о планируемых размерах таких затрат, в том числе с указанием целей и планируемых размеров таких затрат, подлежащих возмещению за счет денежных средств, уплачиваемых всеми участниками долевого строительства по договору

22.1.1

Наличие договора (соглашения), предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:
Нет

23 Иная, не противоречащая законодательству, информация о проекте

23.1 Иная информация о проекте	23.1.1	Иная информация о проекте: Комментарий к разделу 10.7.Строительство ведется ООО «Лимак Констракшн» ИНН 7703475515 по договору генерального подряда с Заказчиком ООО «Объединенная Служба Заказчика».Корректировка проектной документации (положительное заключение экспертизы 77-1-1-3-047379-2021 от 23.08.2021) касается объектов Этапа 1 (корпус 8,9,10, ДОУ и стилобат Этап 1).Корректировка проектной документации (положительное заключение экспертизы 77-1-1-3-072785-2021 от 01.12.2021) касается объектов Этапа 2(корпус 4,5,6,7 и стилобат Этап 2) и ТЭП Этапа 1
--------------------------------	--------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Объект №7

10 О виде договора, для исполнения которого застройщиком осуществляется реализация проекта строительства (в случае заключения такого договора), в том числе договора, предусмотренного законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности, о лицах, выполнивших инженерные изыскания, архитектурно-строительное проектирование, о результатах экспертизы проектной документации и результатах инженерных изысканий, о результатах государственной экологической экспертизы, если требование о проведении таких экспертиз установлено федеральным законом, о генеральном подрядчике, выполняющем работы в соответствии с договором строительного подряда		
10.1 О виде договора, для исполнения которого застройщиком осуществляется реализация проекта строительства, в том числе договора, предусмотренного законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности	10.1.1	Вид договора:
	10.1.2	Номер договора:
	10.1.3	Дата заключения договора:
	10.1.4	Даты внесения изменений в договор:
10.2 О лицах, выполнивших инженерные изыскания	10.2.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей инженерные изыскания: Общество с ограниченной ответственностью
	10.2.2	Полное наименование организации, выполнившей инженерные изыскания, без указания организационно-правовой формы: ГРУППА КОМПАНИЙ "ОЛИМПРОЕКТ"
	10.2.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.5	Отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.6	Идентификационный номер налогоплательщика, выполнившего инженерные изыскания: 7705546031
10.2 (2) О лицах, выполнивших инженерные изыскания	10.2.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей инженерные изыскания: Государственное унитарное предприятие субъекта Российской Федерации
	10.2.2	Полное наименование организации, выполнившей инженерные изыскания, без указания организационно-правовой формы: МОСКОВСКИЙ ГОРОДСКОЙ ТРЕСТ ГЕОЛОГО-ГЕОДЕЗИЧЕСКИХ И КАРТОГРАФИЧЕСКИХ РАБОТ
	10.2.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.5	Отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.6	Идентификационный номер налогоплательщика, выполнившего инженерные изыскания: 7714084055
10.2 (3) О лицах, выполнивших инженерные изыскания	10.2.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей инженерные изыскания: Акционерное общество
	10.2.2	Полное наименование организации, выполнившей инженерные изыскания, без указания организационно-правовой формы: МОСТДОРГЕОТРЕСТ
	10.2.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:

	10.2.5	Отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.6	Идентификационный номер налогоплательщика, выполнившего инженерные изыскания: 7716750744
10.2 (4) О лицах, выполнивших инженерные изыскания	10.2.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей инженерные изыскания: Общество с ограниченной ответственностью
	10.2.2	Полное наименование организации, выполнившей инженерные изыскания, без указания организационно-правовой формы: МОСГЕОЛАБ
	10.2.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.5	Отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.6	Идентификационный номер налогоплательщика, выполнившего инженерные изыскания: 7735581481
10.2 (5) О лицах, выполнивших инженерные изыскания	10.2.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей инженерные изыскания: Общество с ограниченной ответственностью
	10.2.2	Полное наименование организации, выполнившей инженерные изыскания, без указания организационно-правовой формы: ГРУППА ПРОЕКТНОЙ ИНЖЕНЕРИИ
	10.2.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.5	Отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.6	Идентификационный номер налогоплательщика, выполнившего инженерные изыскания: 7717626274
10.2 (6) О лицах, выполнивших инженерные изыскания	10.2.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей инженерные изыскания: Государственное бюджетное учреждение субъекта Российской Федерации
	10.2.2	Полное наименование организации, выполнившей инженерные изыскания, без указания организационно-правовой формы: Московский городской трест геолого-геодезических и картографических работ
	10.2.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.5	Отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.6	Идентификационный номер налогоплательщика, выполнившего инженерные изыскания: 7714972558
10.2 (7) О лицах, выполнивших инженерные изыскания	10.2.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей инженерные изыскания: Общество с ограниченной ответственностью
	10.2.2	Полное наименование организации, выполнившей инженерные изыскания, без указания организационно-правовой формы: Олимппроект-Гео
	10.2.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.5	Отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.6	Идентификационный номер налогоплательщика, выполнившего инженерные изыскания: 7734582972
10.2 (8) О лицах, выполнивших инженерные изыскания	10.2.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей инженерные изыскания: Общество с ограниченной ответственностью

	10.2.2	Полное наименование организации, выполнившей инженерные изыскания, без указания организационно-правовой формы: Научно-инженерный центр Тоннельной ассоциации
	10.2.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.5	Отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.6	Идентификационный номер налогоплательщика, выполнившего инженерные изыскания: 7716691200
10.2 (9) О лицах, выполнивших инженерные изыскания	10.2.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей инженерные изыскания: Общество с ограниченной ответственностью
	10.2.2	Полное наименование организации, выполнившей инженерные изыскания, без указания организационно-правовой формы: ТЕХНОТЕСТ
	10.2.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.5	Отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.6	Идентификационный номер налогоплательщика, выполнившего инженерные изыскания: 7726755822
10.3 О лицах, выполнивших архитектурно-строительное проектирование	10.3.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование: Общество с ограниченной ответственностью
	10.3.2	Полное наименование организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование, без указания организационно-правовой формы: АРХИТЕКТУРНОЕ БЮРО "ОСТОЖЕНКА"
	10.3.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.5	Отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.6	Идентификационный номер налогоплательщика, выполнившего архитектурно-строительное проектирование: 7704026086
10.3 (2) О лицах, выполнивших архитектурно-строительное проектирование	10.3.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование: Общество с ограниченной ответственностью
	10.3.2	Полное наименование организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование, без указания организационно-правовой формы: КБ СМАРТПРОЕКТ
	10.3.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.5	Отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.6	Идентификационный номер налогоплательщика, выполнившего архитектурно-строительное проектирование: 5018141379
10.3 (3) О лицах, выполнивших архитектурно-строительное проектирование	10.3.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование: Общество с ограниченной ответственностью
	10.3.2	Полное наименование организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование, без указания организационно-правовой формы: ИНЖКОМПРОЕКТ

	10.3.2	Полное наименование организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование, без указания организационно-правовой формы: НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ "ЗЕЛЕНСТРОЙСЕРВИС"
	10.3.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.5	Отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.6	Идентификационный номер налогоплательщика, выполнившего архитектурно-строительное проектирование: 7730140973
10.3 (8) О лицах, выполнивших архитектурно-строительное проектирование	10.3.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование: Общество с ограниченной ответственностью
	10.3.2	Полное наименование организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование, без указания организационно-правовой формы: НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ФИРМА "ПОЖПРОЕКТ"
	10.3.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.5	Отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.6	Идентификационный номер налогоплательщика, выполнившего архитектурно-строительное проектирование: 7721827382
10.3 (9) О лицах, выполнивших архитектурно-строительное проектирование	10.3.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование: Общество с ограниченной ответственностью
	10.3.2	Полное наименование организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование, без указания организационно-правовой формы: ПРОЕКТНАЯ КОМПАНИЯ "ГЕОСТРОЙПРОЕКТ"
	10.3.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.5	Отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.6	Идентификационный номер налогоплательщика, выполнившего архитектурно-строительное проектирование: 9715275480
10.3 (10) О лицах, выполнивших архитектурно-строительное проектирование	10.3.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование: Общество с ограниченной ответственностью
	10.3.2	Полное наименование организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование, без указания организационно-правовой формы: НСС-ПРОДЖЕКТ
	10.3.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.5	Отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.6	Идентификационный номер налогоплательщика, выполнившего архитектурно-строительное проектирование: 7720343237

10.3 (11) О лицах, выполнивших архитектурно-строительное проектирование	10.3.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование: Общество с ограниченной ответственностью
	10.3.2	Полное наименование организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование, без указания организационно-правовой формы: ПРОЕКТРЕСТАВРАЦИЯ
	10.3.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.5	Отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.6	Идентификационный номер налогоплательщика, выполнившего архитектурно-строительное проектирование: 6229001862
10.3 (12) О лицах, выполнивших архитектурно-строительное проектирование	10.3.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование: Акционерное общество
	10.3.2	Полное наименование организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование, без указания организационно-правовой формы: НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР "СТРОИТЕЛЬСТВО"
	10.3.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.5	Отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.6	Идентификационный номер налогоплательщика, выполнившего архитектурно-строительное проектирование: 5042109739
10.3 (13) О лицах, выполнивших архитектурно-строительное проектирование	10.3.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование: Общество с ограниченной ответственностью
	10.3.2	Полное наименование организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование, без указания организационно-правовой формы: НАУЧНО-ИНЖЕНЕРНЫЙ ЦЕНТР ТОННЕЛЬНОЙ АССОЦИАЦИИ
	10.3.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.5	Отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.6	Идентификационный номер налогоплательщика, выполнившего архитектурно-строительное проектирование: 7716691200
10.3 (14) О лицах, выполнивших архитектурно-строительное проектирование	10.3.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование: Общество с ограниченной ответственностью
	10.3.2	Полное наименование организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование, без указания организационно-правовой формы: ПОДЗЕМПРОЕКТ
	10.3.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.5	Отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:

	10.3.5	Отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.6	Идентификационный номер налогоплательщика, выполнившего архитектурно-строительное проектирование: 7726598016
10.3 (19) О лицах, выполнивших архитектурно-строительное проектирование	10.3.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование: Федеральное государственное бюджетное учреждение
	10.3.2	Полное наименование организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование, без указания организационно-правовой формы: Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова.Научно-исследовательский институт механики Московского государственного университета имени М.В.Ломоносова
	10.3.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.5	Отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.6	Идентификационный номер налогоплательщика, выполнившего архитектурно-строительное проектирование: 7729082090
10.4 О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий	10.4.1	Вид заключения экспертизы: Положительное заключение экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий
	10.4.2	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 13.02.2018
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 77-1-1-3-0448-18
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: Государственное автономное учреждение субъекта Российской Федерации
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий, без указания организационно-правовой формы: МОСКОВСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ ЭКСПЕРТИЗА
	10.4.6	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 7710709394
10.4 (2) О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий	10.4.1	Вид заключения экспертизы: Положительное заключение экспертизы проектной документации
	10.4.2	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 12.07.2019
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 77-1-1-2-017817-2019
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: Государственное автономное учреждение субъекта Российской Федерации
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий, без указания организационно-правовой формы: МОСКОВСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ ЭКСПЕРТИЗА

	10.4.6	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 7710709394
10.4 (3) О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий	10.4.1	Вид заключения экспертизы: Положительное заключение экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий
	10.4.2	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 23.08.2021
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 77-1-1-3-047379-2021
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: Государственное автономное учреждение субъекта Российской Федерации
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий, без указания организационно-правовой формы: Московская государственная экспертиза
	10.4.6	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 7710709394
10.4 (4) О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий	10.4.1	Вид заключения экспертизы: Положительное заключение экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий
	10.4.2	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 01.12.2021
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 77-1-1-3-072785-2021
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: Государственное автономное учреждение субъекта Российской Федерации
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий, без указания организационно-правовой формы: Московская государственная экспертиза
	10.4.6	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 7710709394
10.5 О результатах государственной экологической экспертизы	10.5.1	Дата выдачи заключения государственной экологической экспертизы:
	10.5.2	Номер заключения государственной экологической экспертизы:
	10.5.3	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение государственной экологической экспертизы:
	10.5.4	Полное наименование организации, выдавшей заключение государственной экологической экспертизы, без указания организационно-правовой формы:
	10.5.5	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение экологической экспертизы:
10.6 Об индивидуализирующем объект, группу объектов капитального строительства коммерческом обозначении (при наличии)	10.6.1	Коммерческое обозначение, индивидуализирующее объект, группу объектов (при наличии): Жилой квартал ХЕДЛАЙНЕР

10.7 О генеральном подрядчике, выполняющем работы в соответствии с договором строительного подряда, заключенного с застройщиком		Строительство осуществляется без привлечения генерального подрядчика
	10.7.1	Организационно-правовая форма организации, выполняющей работы в качестве генерального подрядчика:
	10.7.2	Полное наименование организации, выполняющей работы в качестве генерального подрядчика, без указания организационно-правовой формы:
	10.7.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполняющего работы в качестве генерального подрядчика:
	10.7.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполняющего работы в качестве генерального подрядчика:
	10.7.5	Отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполняющего работы в качестве генерального подрядчика:
	10.7.6	Идентификационный номер налогоплательщика, выполняющего работы в качестве генерального подрядчика:
11 О разрешении на строительство		
11.1 О разрешении на строительство	11.1.1	Номер разрешения на строительство: 77-181000-017452-2018
	11.1.2	Дата выдачи разрешения на строительство: 27.06.2018
	11.1.3	Срок действия разрешения на строительство: 27.06.2026
	11.1.4	Последняя дата продления срока действия разрешения на строительство:
	11.1.5	Наименование органа, выдавшего разрешение на строительство: Комитет государственного строительного надзора города Москвы
11.1 (2) О разрешении на строительство	11.1.1	Номер разрешения на строительство: 77-181000-017452-2018
	11.1.2	Дата выдачи разрешения на строительство: 27.06.2018
	11.1.3	Срок действия разрешения на строительство: 27.06.2026
	11.1.4	Последняя дата продления срока действия разрешения на строительство:
	11.1.5	Наименование органа, выдавшего разрешение на строительство: Комитет государственного строительного надзора города Москвы
12 О правах застройщика на земельный участок, на котором осуществляется строительство (создание) многоквартирного дома либо многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в том числе о реквизитах правоустанавливающего документа на земельный участок, о собственнике земельного участка (в случае, если застройщик не является собственником земельного участка), о кадастровом номере и площади земельного участка		
12.1 О правах застройщика на земельный участок, на котором осуществляется строительство (создание) многоквартирного дома либо многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в том числе о реквизитах правоустанавливающего документа на земельный участок	12.1.1	Вид права застройщика на земельный участок: Право аренды
	12.1.2	Вид договора или иного документа, являющегося основанием возникновения права застройщика на земельный участок: Договор аренды земельного участка

	12.1.3	Номер договора или иного документа, являющегося основанием возникновения права застройщика на земельный участок, определяющего права застройщика на земельный участок: М-01-047709
	12.1.4	Дата подписания договора или иного документа, являющегося основанием возникновения права застройщика на земельный участок, определяющего права застройщика на земельный участок: 22.09.2015
	12.1.5	Дата государственной регистрации договора или иного документа, определяющего права застройщика на земельный участок: 03.12.2015
	12.1.6	Дата окончания действия права застройщика на земельный участок: 07.06.2024
	12.1.7	Дата государственной регистрации изменений в договор: 28.10.2016,25.06.2018
	12.1.8	Наименование уполномоченного органа, предоставившего земельный участок в собственность:
	12.1.9	Номер акта уполномоченного органа о предоставлении земельного участка в собственность:
	12.1.10	Дата акта уполномоченного органа о предоставлении земельного участка в собственность:
	12.1.11	Дата государственной регистрации права собственности:
12.2 О собственнике земельного участка	12.2.1	Собственник земельного участка: Публичный собственник
	12.2.2	Организационно-правовая форма собственника земельного участка:
	12.2.3	Полное наименование собственника земельного участка, без указания организационно-правовой формы:
	12.2.4	Фамилия собственника земельного участка:
	12.2.5	Имя собственника земельного участка:
	12.2.6	Отчество собственника земельного участка (при наличии):
	12.2.7	Идентификационный номер налогоплательщика юридического лица, индивидуального предпринимателя - собственника земельного участка:
	12.2.8	Форма собственности на земельный участок: Собственность субъекта Российской Федерации
	12.2.9	Наименование органа, уполномоченного на распоряжение земельным участком: Департамент городского имущества города Москвы
12.3 О кадастровом номере и площади земельного участка	12.3.1	Кадастровый номер земельного участка: 77:01:0004046:3534
	12.3.2	Площадь земельного участка: 37 127,00 м²
13 О планируемых элементах благоустройства территории и предельных параметрах разрешенного строительства		
13.1 Об элементах благоустройства территории	13.1.1	Наличие планируемых проездов, площадок, велосипедных дорожек, пешеходных переходов, тротуаров:
	13.1.1.1	Наличие планируемых проездов: Имеются
	13.1.1.2	Наличие велосипедных дорожек: Отсутствуют
	13.1.1.3	Наличие пешеходных переходов: Имеются
	13.1.1.4	Наличие тротуаров: Имеются

	13.1.2	Наличие парковочного пространства вне объекта строительства (расположение, планируемое количество машино-мест):
	13.1.2.1	Планируемое количество гостевых машино-мест на объекте строительства: 0
	13.1.2.2	Планируемое количество гостевых машино-мест вне объекта строительства: 0
	13.1.3	Наличие дворового пространства, в том числе детских и спортивных площадок (расположение относительно объекта строительства, описание игрового и спортивного оборудования, малых архитектурных форм, иных планируемых элементов):
	13.1.3.1.1	Количество детских площадок: 0
	13.1.3.1.2	Расположение и описание игрового оборудования детских площадок:
	13.1.3.2.1	Количество спортивных площадок: 0
	13.1.3.2.2	Расположение и описание спортивного оборудования спортивных площадок:
	13.1.3.3.1	Количество сооружений малых архитектурных форм и иных планируемых элементов: 12
	13.1.3.3.2	Расположение и описание сооружений малых архитектурных форм и иных планируемых элементов: МАФ располагаются на придомовой территории в уровне земли. Предусмотрены скамьи и урны
	13.1.4	Площадки для размещения контейнеров для сбора твердых отходов (расположение относительно объекта строительства):
	13.1.4.1	Количество площадок для расположения контейнеров для сбора твердых бытовых отходов: 0
	13.1.4.2	Расположение и расчетное количество контейнеров для сбора твердых бытовых отходов относительно объекта строительства:
	13.1.5	Описание планируемых мероприятий по озеленению: Придомовая и внутривдворовая территория озеленяется путем высаживания на ней:деревьев (ель, дуб, ирга, липа, клен, боярышник, яблоня), кустарников (дерен, рябинник, сирень, спирея, стефанандра), живой изгороди, газонов
	13.1.6	Соответствие требованиям по созданию безбарьерной среды для маломобильных лиц:
	13.1.6.1	Наличие понижающих площадок (понижение бордюрного камня): Имеются
	13.1.6.2	Наличие пандуса: Имеется
	13.1.6.3	Описание иных мероприятий по созданию безбарьерной среды для маломобильных лиц: Пешеходные тротуары, благоустроенные места отдыха на участке, покрытие пешеходных путей, входы в здания запроектированы с учетом нормативных требований по созданию безбарьерной среды для маломобильных лиц. Предусмотрены машино-места для инвалидов, лифты с визуальными и тактильными средствами информации. Предусмотрены комплексные системы средств информации и сигнализации об опасности, которые предусматривают визуальную, звуковую и тактильную информацию.

	13.1.7	Наличие наружного освещения дорожных покрытий, пространств в транспортных и пешеходных зонах, архитектурного освещения (дата выдачи технических условий, срок действия, наименование организации, выдавшей технические условия): Технические условия от 27.02.2019 №19529, выданные ГУП «Моссвет». Срок действия технических условий - 3 года. Наружное освещение запроектировано в соответствии с общим дизайном ЖК: вдоль проездов, тротуаров и пешеходных зон, а также в качестве архитектурного освещения. В качестве осветительных приборов предусмотрены: светильники-опоры различной высоты, светильники торшерного типа.
	13.1.8	Описание иных планируемых элементов благоустройства: Для ограничения доступа на придомовую территорию Комплекса, расположенную на кровле стилобата, запроектировано ограждение территории с калиткой при наружной лестнице. Площадки с контейнером для сбора ТБО отсутствуют, т.к. мусор собирается в мусоросборных камерах находящихся на 1-м этаже на уровне входных вестибюлей секции и имеющих отдельные входы. В дальнейшем сотрудники УК перевозят мусор в контейнерах в мусоросборные камеры расположенные на -1-м этаже, которые имеют въезд для спецтранспорта со стороны улиц.
13.2 О предельных параметрах разрешенного строительства	13.2.1	Размер минимального отступа от границы земельного участка в целях определения места допустимого размещения многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости: Не установлено градостроительным регламентом
	13.2.2	Минимальная высота многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости: Не установлено градостроительным регламентом
	13.2.3	Максимальная высота многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости: 180 м
	13.2.4	Максимальный процент застройки в границах земельного участка: Не установлено градостроительным регламентом
14 О планируемом подключении (технологическом присоединении) многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости к сетям инженерно-технического обеспечения и сетям связи		
14.1 О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: электроснабжение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Общество с ограниченной ответственностью
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно-правовой формы: Развитие
	14.1.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 7725496815
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 19.06.2021
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: ЖКС-0210/ТУ-2
	14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 19.10.2024
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 136 722 444,00 руб.

14.1 (2) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: теплоснабжение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Публичное акционерное общество
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно-правовой формы: МОСКОВСКАЯ ОБЪЕДИНЕННАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМПАНИЯ
	14.1.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 7720518494
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 30.10.2018
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: Т-УП1-01-180828/6-4
	14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 30.06.2023
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 345 341 653,71 руб.
14.1 (3) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: холодное водоснабжение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Акционерное общество
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно-правовой формы: МОСВОДОКАНАЛ
	14.1.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 7701984274
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 03.08.2016
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 21-1636/16
	14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Бессрочные технические условия подключения
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Техническими условиями не предусмотрен размер платы за подключение
14.1 (4) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: бытовое или общесплавное водоотведение

	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Акционерное общество
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно-правовой формы: МОСВОДОКАНАЛ
	14.1.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 7701984274
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 02.08.2016
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 21-1637/16
	14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Бессрочные технические условия подключения
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Техническими условиями не предусмотрен размер платы за подключение
14.1 (5) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: ливневое водоотведение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Государственное унитарное предприятие субъекта Российской Федерации
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно-правовой формы: МОСВОДОСТОК
	14.1.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 7705013033
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 03.04.2019
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 548/17
	14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 03.04.2022
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Техническими условиями не предусмотрен размер платы за подключение
14.2 О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи: Проводная телефонная связь
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: Открытое акционерное общество
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно-правовой формы: Московская телекоммуникационная корпорация

	14.2.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 7717020170
14.2 (2) О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи: Проводное телевизионное вещание
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: Открытое акционерное общество
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно-правовой формы: Московская телекоммуникационная корпорация
	14.2.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 7717020170
14.2 (3) О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи: Проводное радиовещание
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: Общество с ограниченной ответственностью
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно-правовой формы: КАПИТАЛ ТЕЛЕКОМ
	14.2.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 7733654776
14.2 (4) О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи: Проводное радиовещание
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: Общество с ограниченной ответственностью
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно-правовой формы: КОРПОРАЦИЯ ИНФОРМТЕЛЕСЕТЬ
	14.2.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 7702584039
14.2 (5) О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи: Передача данных и доступа в интернет
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: Открытое акционерное общество
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно-правовой формы: Московская телекоммуникационная корпорация
	14.2.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 7717020170

14.2 (6) О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи: Диспетчеризация лифтов
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: Государственное казенное учреждение субъекта Российской Федерации
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно-правовой формы: ЦЕНТР КООРДИНАЦИИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ГОСУДАРСТВЕННЫХ УЧРЕЖДЕНИЙ ИНЖЕНЕРНЫХ СЛУЖБ АДМИНИСТРАТИВНЫХ ОКРУГОВ И РАЙОНОВ ГОРОДА МОСКВЫ
	14.2.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 7709824226

15 О количестве в составе строящихся (создаваемых) в рамках проекта строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости жилых и нежилых помещений, а также об их характеристиках, о наличии и площади частей жилого и нежилого помещения

15.1 О количестве в составе строящихся (создаваемых) в рамках проекта строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости жилых и нежилых помещений	15.1.1	Количество жилых помещений: 318
	15.1.2	Количество нежилых помещений: 48
	15.1.2.1	В том числе машино-мест: 0
	15.1.2.2	В том числе иных нежилых помещений: 48

15.2 О характеристиках жилых помещений 15.2.1

Условный номер	Назначение	Этаж расположения	Номер подъезда	Общая площадь (кв.м)	Количество комнат	Общая жилая площадь (кв.м)	Высота потолков (м)
1	Квартира	1	1	77.68	2	28.45	3.10
2	Квартира	1	1	43.63	1	13.32	3.10
3	Квартира	1	1	43.63	1	13.33	3.10
4	Квартира	2	1	111.12	3	44.59	3.10
5	Квартира	2	1	43.07	1	13.44	3.10
6	Квартира	2	1	43.07	1	13.45	3.10
7	Квартира	2	1	43.07	1	13.45	3.10
8	Квартира	2	1	107.18	3	46.57	3.10
9	Квартира	3	1	109.81	3	46.83	3.10
10	Квартира	3	1	43.07	1	13.45	3.10
11	Квартира	3	1	43.07	1	13.45	3.10
12	Квартира	3	1	43.07	1	13.45	3.10
13	Квартира	3	1	105.95	3	46.57	3.10
14	Квартира	4	1	109.02	3	46.83	3.10
15	Квартира	4	1	43.07	1	13.45	3.10
16	Квартира	4	1	43.07	1	13.45	3.10
17	Квартира	4	1	43.07	1	13.45	3.10
18	Квартира	4	1	105.95	3	46.57	3.10
19	Квартира	5	1	109.81	3	46.83	3.10

20	Квартира	5	1	43.07	1	13.45	3.10
21	Квартира	5	1	43.07	1	13.45	3.10
22	Квартира	5	1	43.07	1	13.45	3.10
23	Квартира	5	1	107.34	3	46.57	3.10
24	Квартира	6	1	114.28	4	56.73	3.10
25	Квартира	6	1	43.35	1	13.58	3.10
26	Квартира	6	1	43.35	1	13.57	3.10
27	Квартира	6	1	43.35	1	13.56	3.10
28	Квартира	6	1	107.37	3	47.21	3.10
29	Квартира	7	1	114.28	4	56.73	3.10
30	Квартира	7	1	43.35	1	13.58	3.10
31	Квартира	7	1	43.35	1	13.57	3.10
32	Квартира	7	1	43.35	1	13.56	3.10
33	Квартира	7	1	107.37	3	47.21	3.10
34	Квартира	8	1	114.28	4	56.73	3.10
35	Квартира	8	1	43.35	1	13.58	3.10
36	Квартира	8	1	43.35	1	13.57	3.10
37	Квартира	8	1	43.35	1	13.56	3.10
38	Квартира	8	1	107.37	3	47.21	3.10
39	Квартира	9	1	114.28	4	56.73	3.10
40	Квартира	9	1	43.35	1	13.58	3.10
41	Квартира	9	1	43.35	1	13.57	3.10
42	Квартира	9	1	43.35	1	13.56	3.10
43	Квартира	9	1	107.37	3	47.21	3.10
44	Квартира	10	1	114.28	4	56.73	3.10
45	Квартира	10	1	43.35	1	13.58	3.10
46	Квартира	10	1	43.35	1	13.57	3.10
47	Квартира	10	1	43.35	1	13.56	3.10
48	Квартира	10	1	107.37	3	47.21	3.10
49	Квартира	11	1	114.28	4	56.73	3.10
50	Квартира	11	1	43.35	1	13.58	3.10
51	Квартира	11	1	43.35	1	13.57	3.10
52	Квартира	11	1	43.35	1	13.56	3.10
53	Квартира	11	1	107.37	3	47.21	3.10
54	Квартира	12	1	114.28	4	56.73	3.10
55	Квартира	12	1	43.35	1	13.58	3.10
56	Квартира	12	1	43.35	1	13.57	3.10
57	Квартира	12	1	43.35	1	13.56	3.10
58	Квартира	12	1	107.37	3	47.21	3.10
59	Квартира	13	1	114.28	4	56.73	3.10
60	Квартира	13	1	43.35	1	13.58	3.10
61	Квартира	13	1	43.35	1	13.57	3.10
62	Квартира	13	1	43.35	1	13.56	3.10

63	Квартира	13	1	107.37	3	47.21	3.10
64	Квартира	14	1	114.28	4	56.73	3.10
65	Квартира	14	1	43.35	1	13.58	3.10
66	Квартира	14	1	43.35	1	13.57	3.10
67	Квартира	14	1	43.35	1	13.56	3.10
68	Квартира	14	1	107.37	3	47.21	3.10
69	Квартира	15	1	114.28	4	56.73	3.10
70	Квартира	15	1	43.35	1	13.58	3.10
71	Квартира	15	1	43.35	1	13.57	3.10
72	Квартира	15	1	43.35	1	13.56	3.10
73	Квартира	15	1	107.37	3	47.21	3.10
74	Квартира	16	1	115.08	4	56.73	3.10
75	Квартира	16	1	43.35	1	13.58	3.10
76	Квартира	16	1	43.35	1	13.57	3.10
77	Квартира	16	1	43.35	1	13.56	3.10
78	Квартира	16	1	107.37	3	47.21	3.10
79	Квартира	17	1	114.28	4	56.73	3.10
80	Квартира	17	1	43.35	1	13.58	3.10
81	Квартира	17	1	43.35	1	13.57	3.10
82	Квартира	17	1	43.35	1	13.56	3.10
83	Квартира	17	1	107.37	3	47.21	3.10
84	Квартира	18	1	115.08	4	56.73	3.10
85	Квартира	18	1	43.35	1	13.58	3.10
86	Квартира	18	1	43.35	1	13.57	3.10
87	Квартира	18	1	43.35	1	13.56	3.10
88	Квартира	18	1	108.07	3	47.21	3.10
89	Квартира	1	2	47.07	1	13.74	3.10
90	Квартира	1	2	78.78	2	28.72	3.10
91	Квартира	2	2	80.05	3	38.42	3.10
92	Квартира	2	2	43.63	1	13.61	3.10
93	Квартира	2	2	43.63	1	13.61	3.10
94	Квартира	2	2	80.02	3	36.19	3.10
95	Квартира	3	2	79.54	3	38.43	3.10
96	Квартира	3	2	43.63	1	13.61	3.10
97	Квартира	3	2	43.63	1	13.61	3.10
98	Квартира	3	2	80.03	3	38.95	3.10
99	Квартира	4	2	79.55	3	38.42	3.10
100	Квартира	4	2	43.63	1	13.61	3.10
101	Квартира	4	2	43.63	1	13.61	3.10
102	Квартира	4	2	80.03	3	38.97	3.10
103	Квартира	1	3	68.52	2	27.62	3.10
104	Квартира	1	3	75.29	2	29.00	3.10
105	Квартира	1	3	44.13	1	13.48	3.10

106	Квартира	2	3	112.41	3	54.91	3.10
107	Квартира	2	3	67.71	2	27.60	3.10
108	Квартира	2	3	74.79	2	29.00	3.10
109	Квартира	2	3	43.62	1	13.48	3.10
110	Квартира	2	3	74.05	2	30.68	3.10
111	Квартира	3	3	112.23	3	54.91	3.10
112	Квартира	3	3	67.70	2	27.60	3.10
113	Квартира	3	3	74.79	2	29.00	3.10
114	Квартира	3	3	43.62	1	13.48	3.10
115	Квартира	3	3	75.52	2	30.68	3.10
116	Квартира	4	3	111.44	3	54.91	3.10
117	Квартира	4	3	67.70	2	27.60	3.10
118	Квартира	4	3	74.79	2	29.00	3.10
119	Квартира	4	3	43.63	1	13.48	3.10
120	Квартира	4	3	75.52	2	30.68	3.10
121	Квартира	5	3	111.44	3	54.91	3.10
122	Квартира	5	3	67.70	2	27.60	3.10
123	Квартира	5	3	74.79	2	29.00	3.10
124	Квартира	5	3	43.62	1	13.48	3.10
125	Квартира	6	3	111.40	3	54.91	3.10
126	Квартира	6	3	67.70	2	27.60	3.10
127	Квартира	6	3	74.79	2	29.00	3.10
128	Квартира	6	3	43.62	1	13.48	3.10
129	Квартира	2	4	79.37	3	39.99	3.10
130	Квартира	2	4	41.81	1	13.03	3.10
131	Квартира	2	4	68.57	2	27.57	3.10
132	Квартира	2	4	117.15	3	58.39	3.10
133	Квартира	3	4	78.81	3	39.99	3.10
134	Квартира	3	4	41.29	1	13.03	3.10
135	Квартира	3	4	67.70	2	27.57	3.10
136	Квартира	3	4	116.21	3	58.39	3.10
137	Квартира	4	4	78.81	3	39.99	3.10
138	Квартира	4	4	41.29	1	13.03	3.10
139	Квартира	4	4	67.70	2	27.57	3.10
140	Квартира	4	4	116.21	3	58.39	3.10
141	Квартира	5	4	78.81	3	39.99	3.10
142	Квартира	5	4	41.29	1	13.03	3.10
143	Квартира	5	4	67.70	2	27.57	3.10
144	Квартира	5	4	116.21	3	58.39	3.10
145	Квартира	6	4	78.81	3	39.99	3.10
146	Квартира	6	4	41.29	1	13.03	3.10
147	Квартира	6	4	67.70	2	27.57	3.10
148	Квартира	6	4	116.21	3	58.39	3.10

149	Квартира	1	5	41.18	1	12.61	3.10
150	Квартира	1	5	62.63	2	31.30	3.10
151	Квартира	2	5	115.39	3	45.56	3.10
152	Квартира	2	5	40.42	1	12.75	3.10
153	Квартира	2	5	40.64	1	12.88	3.10
154	Квартира	2	5	40.69	1	12.85	3.10
155	Квартира	2	5	112.09	3	47.38	3.10
156	Квартира	3	5	113.89	3	45.56	3.10
157	Квартира	3	5	40.42	1	12.75	3.10
158	Квартира	3	5	40.64	1	12.88	3.10
159	Квартира	3	5	40.69	1	12.85	3.10
160	Квартира	3	5	111.37	3	47.38	3.10
161	Квартира	4	5	113.89	3	45.56	3.10
162	Квартира	4	5	40.42	1	12.75	3.10
163	Квартира	4	5	40.64	1	12.88	3.10
164	Квартира	4	5	40.69	1	12.85	3.10
165	Квартира	4	5	111.95	3	47.38	3.10
166	Квартира	5	5	113.89	3	45.56	3.10
167	Квартира	5	5	40.42	1	12.75	3.10
168	Квартира	5	5	40.64	1	12.88	3.10
169	Квартира	5	5	40.69	1	12.85	3.10
170	Квартира	5	5	111.95	3	47.38	3.10
171	Квартира	6	5	113.89	3	45.56	3.10
172	Квартира	6	5	40.42	1	12.75	3.10
173	Квартира	6	5	40.64	1	12.88	3.10
174	Квартира	6	5	40.69	1	12.85	3.10
175	Квартира	6	5	111.95	3	47.38	3.10
176	Квартира	7	5	113.89	3	45.56	3.10
177	Квартира	7	5	40.42	1	12.75	3.10
178	Квартира	7	5	40.64	1	12.88	3.10
179	Квартира	7	5	40.69	1	12.85	3.10
180	Квартира	7	5	111.96	3	47.38	3.10
181	Квартира	8	5	113.89	3	45.56	3.10
182	Квартира	8	5	40.42	1	12.75	3.10
183	Квартира	8	5	40.64	1	12.88	3.10
184	Квартира	8	5	40.69	1	12.85	3.10
185	Квартира	8	5	117.24	4	56.11	3.10
186	Квартира	9	5	113.89	3	45.56	3.10
187	Квартира	9	5	40.42	1	12.75	3.10
188	Квартира	9	5	40.64	1	12.88	3.10
189	Квартира	9	5	40.69	1	12.85	3.10
190	Квартира	9	5	117.24	4	56.11	3.10
191	Квартира	10	5	113.89	3	45.56	3.10

192	Квартира	10	5	40.42	1	12.75	3.10
193	Квартира	10	5	40.64	1	12.88	3.10
194	Квартира	10	5	40.69	1	12.85	3.10
195	Квартира	10	5	117.24	4	56.11	3.10
196	Квартира	11	5	113.89	3	45.56	3.10
197	Квартира	11	5	40.42	1	12.75	3.10
198	Квартира	11	5	40.64	1	12.88	3.10
199	Квартира	11	5	40.69	1	12.85	3.10
200	Квартира	11	5	117.24	4	56.11	3.10
201	Квартира	12	5	113.89	3	45.56	3.10
202	Квартира	12	5	40.42	1	12.75	3.10
203	Квартира	12	5	40.64	1	12.88	3.10
204	Квартира	12	5	40.69	1	12.85	3.10
205	Квартира	12	5	117.24	4	56.11	3.10
206	Квартира	13	5	113.89	3	45.56	3.10
207	Квартира	13	5	40.42	1	12.75	3.10
208	Квартира	13	5	40.64	1	12.88	3.10
209	Квартира	13	5	40.69	1	12.85	3.10
210	Квартира	13	5	117.24	4	56.11	3.10
211	Квартира	14	5	113.89	3	45.56	3.10
212	Квартира	14	5	40.42	1	12.75	3.10
213	Квартира	14	5	40.64	1	12.88	3.10
214	Квартира	14	5	40.69	1	12.85	3.10
215	Квартира	14	5	117.24	4	56.11	3.10
216	Квартира	15	5	113.89	3	45.56	3.10
217	Квартира	15	5	40.42	1	12.75	3.10
218	Квартира	15	5	40.64	1	12.88	3.10
219	Квартира	15	5	40.69	1	12.85	3.10
220	Квартира	15	5	117.24	4	56.11	3.10
221	Квартира	16	5	113.89	3	45.56	3.10
222	Квартира	16	5	40.42	1	12.75	3.10
223	Квартира	16	5	40.64	1	12.88	3.10
224	Квартира	16	5	40.69	1	12.85	3.10
225	Квартира	16	5	117.24	4	56.11	3.10
226	Квартира	17	5	113.89	3	45.56	3.10
227	Квартира	17	5	40.42	1	12.75	3.10
228	Квартира	17	5	40.64	1	12.88	3.10
229	Квартира	17	5	40.69	1	12.85	3.10
230	Квартира	17	5	117.24	4	56.11	3.10
231	Квартира	18	5	40.42	1	12.75	3.10
232	Квартира	18	5	40.69	1	12.87	3.10
233	Квартира	18	5	83.33	2	28.40	3.10
234	Квартира	19	5	117.64	3	46.51	3.10

235	Квартира	19	5	41.88	1	13.30	3.10
236	Квартира	19	5	41.61	1	13.10	3.10
237	Квартира	19	5	41.37	1	13.07	3.10
238	Квартира	19	5	119.26	4	57.43	3.10
239	Квартира	20	5	117.64	3	46.51	3.10
240	Квартира	20	5	41.88	1	13.30	3.10
241	Квартира	20	5	41.61	1	13.10	3.10
242	Квартира	20	5	41.37	1	13.07	3.10
243	Квартира	20	5	119.26	4	57.43	3.10
244	Квартира	21	5	117.64	3	46.51	3.10
245	Квартира	21	5	41.88	1	13.30	3.10
246	Квартира	21	5	41.61	1	13.10	3.10
247	Квартира	21	5	41.37	1	13.07	3.10
248	Квартира	21	5	118.51	4	57.43	3.10
249	Квартира	22	5	117.64	3	46.51	3.10
250	Квартира	22	5	41.88	1	13.30	3.10
251	Квартира	22	5	41.61	1	13.10	3.10
252	Квартира	22	5	41.37	1	13.07	3.10
253	Квартира	22	5	118.51	4	57.43	3.10
254	Квартира	23	5	117.64	3	46.51	3.10
255	Квартира	23	5	41.88	1	13.30	3.10
256	Квартира	23	5	41.61	1	13.10	3.10
257	Квартира	23	5	41.37	1	13.07	3.10
258	Квартира	23	5	118.51	4	57.43	3.10
259	Квартира	24	5	117.64	3	46.51	3.10
260	Квартира	24	5	41.88	1	13.30	3.10
261	Квартира	24	5	41.61	1	13.10	3.10
262	Квартира	24	5	41.37	1	13.07	3.10
263	Квартира	24	5	118.51	4	57.43	3.10
264	Квартира	25	5	117.64	3	46.51	3.10
265	Квартира	25	5	41.88	1	13.30	3.10
266	Квартира	25	5	41.61	1	13.10	3.10
267	Квартира	25	5	41.37	1	13.07	3.10
268	Квартира	25	5	118.51	4	57.43	3.10
269	Квартира	26	5	117.64	3	46.51	3.10
270	Квартира	26	5	41.88	1	13.30	3.10
271	Квартира	26	5	41.61	1	13.10	3.10
272	Квартира	26	5	41.37	1	13.07	3.10
273	Квартира	26	5	118.51	4	57.43	3.10
274	Квартира	27	5	117.64	3	46.51	3.10
275	Квартира	27	5	41.88	1	13.30	3.10
276	Квартира	27	5	41.61	1	13.10	3.10
277	Квартира	27	5	41.37	1	13.07	3.10

278	Квартира	27	5	118.51	4	57.43	3.10
279	Квартира	28	5	117.64	3	46.51	3.10
280	Квартира	28	5	41.88	1	13.30	3.10
281	Квартира	28	5	41.61	1	13.10	3.10
282	Квартира	28	5	41.37	1	13.07	3.10
283	Квартира	28	5	118.51	4	57.43	3.10
284	Квартира	29	5	117.64	3	46.51	3.10
285	Квартира	29	5	41.88	1	13.30	3.10
286	Квартира	29	5	41.61	1	13.10	3.10
287	Квартира	29	5	41.37	1	13.07	3.10
288	Квартира	29	5	118.51	4	57.43	3.10
289	Квартира	30	5	120.39	3	46.51	3.10
290	Квартира	30	5	41.88	1	13.30	3.10
291	Квартира	30	5	41.61	1	13.10	3.10
292	Квартира	30	5	41.37	1	13.07	3.10
293	Квартира	30	5	118.51	4	57.43	3.10
294	Квартира	31	5	120.39	3	46.51	3.10
295	Квартира	31	5	41.88	1	13.30	3.10
296	Квартира	31	5	41.61	1	13.10	3.10
297	Квартира	31	5	41.37	1	13.07	3.10
298	Квартира	31	5	118.51	4	57.43	3.10
299	Квартира	32	5	117.64	3	46.51	3.10
300	Квартира	32	5	41.88	1	13.30	3.10
301	Квартира	32	5	41.61	1	13.10	3.10
302	Квартира	32	5	41.37	1	13.07	3.10
303	Квартира	32	5	118.51	4	57.43	3.10
304	Квартира	33	5	120.39	3	46.51	3.10
305	Квартира	33	5	41.88	1	13.30	3.10
306	Квартира	33	5	41.61	1	13.10	3.10
307	Квартира	33	5	41.37	1	13.07	3.10
308	Квартира	33	5	118.52	4	57.43	3.10
309	Квартира	34	5	117.64	3	46.51	3.10
310	Квартира	34	5	41.88	1	13.30	3.10
311	Квартира	34	5	41.61	1	13.10	3.10
312	Квартира	34	5	41.37	1	13.07	3.10
313	Квартира	34	5	118.52	4	57.43	3.10
314	Квартира	35	5	120.39	3	46.51	3.10
315	Квартира	35	5	42.21	1	13.30	3.10
316	Квартира	35	5	41.91	1	13.10	3.10
317	Квартира	35	5	41.88	1	13.07	3.10
318	Квартира	35	5	119.35	4	57.43	3.10

15.3 О характеристиках нежилых помещений

15.3.1

Условный номер	Назначение	Этаж расположения	Номер подъезда	Площадь (кв.м)	Площадь частей нежилого помещения		Высота потолков (м)
					Наименование помещения	Площадь (кв.м)	
1	Нежилое помещение для коммерческого использования	1	1	84.02	Офис	81.36	3.70
					Сан. узел	2.66	
2	Нежилое помещение для коммерческого использования	1	2	138.99	Офис	136.84	3.70
					Сан. узел	2.15	
3	Нежилое помещение для коммерческого использования	1	4	277.82	Тамбур	9.28	3.10
					Офис	261.90	
					Сан. узел для МГН	6.64	
28	Нежилое помещение для коммерческого использования	-1	1	140.18	Тамбур	7.29	4.30
					Офис	128.57	
					Сан.узел	4.32	
29	Нежилое помещение для коммерческого использования	-1	1	151.71	Тамбур	6.39	4.75
					Офис	137.73	
					Сан.узел	5.27	
					ПУИ	2.32	
30	Нежилое помещение для коммерческого использования	-1	2	85.46	Тамбур	5.04	4.00
					Офис	71.28	
					Сан.узел	4.39	
					ПУИ	4.75	
31	Нежилое помещение для коммерческого использования	-1	2	47.19	Тамбур	4.25	4.00
					Офис	33.17	
					Сан.узел	6.07	
					ПУИ	3.70	
32	Нежилое помещение для коммерческого использования	-1	3	114.62	Тамбур	6.39	4.60
					Офис	97.22	
					Сан.узел	4.45	
					ПУИ	6.56	
33	Нежилое помещение для коммерческого использования	-1	3	103.36	Тамбур	6.04	4.60
					Офис	89.17	
					Сан.узел	5.52	
					ПУИ	2.63	
K102	Кладовая	-2	1	7.25	Кладовая	7.25	
K103	Кладовая	-2	1	7.22	Кладовая	7.22	
K104	Кладовая	-2	1	5.84	Кладовая	5.84	

K105	Кладовая	-2	1	6.08	Кладовая	6.08	
K106	Кладовая	-2	1	5.95	Кладовая	5.95	
K77	Кладовая	-3	3	3.40	Кладовая	3.40	
K76	Кладовая	-3	3	2.90	Кладовая	2.90	
K75	Кладовая	-3	3	4.27	Кладовая	4.27	
K74	Кладовая	-3	3	3.70	Кладовая	3.70	
K73	Кладовая	-3	3	6.16	Кладовая	6.16	
K72	Кладовая	-3	3	6.16	Кладовая	6.16	
K71	Кладовая	-3	3	6.16	Кладовая	6.16	
K70	Кладовая	-3	3	6.16	Кладовая	6.16	
K69	Кладовая	-3	4	5.78	Кладовая	5.78	
K68	Кладовая	-3	4	6.16	Кладовая	6.16	
K67	Кладовая	-3	4	6.16	Кладовая	6.16	
K66	Кладовая	-3	4	6.16	Кладовая	6.16	
K65	Кладовая	-3	4	6.17	Кладовая	6.17	
K64	Кладовая	-3	4	6.16	Кладовая	6.16	
K63	Кладовая	-3	4	6.17	Кладовая	6.17	
K62	Кладовая	-3	4	5.24	Кладовая	5.24	
K61	Кладовая	-3	4	5.25	Кладовая	5.25	
K60	Кладовая	-3	4	7.08	Кладовая	7.08	
K59	Кладовая	-3	4	7.08	Кладовая	7.08	
K58	Кладовая	-3	4	5.89	Кладовая	5.89	
K57	Кладовая	-3	4	6.07	Кладовая	6.07	
K56	Кладовая	-3	4	4.83	Кладовая	4.83	
K55	Кладовая	-3	4	4.83	Кладовая	4.83	
K54	Кладовая	-3	4	7.10	Кладовая	7.10	
K53	Кладовая	-3	4	3.77	Кладовая	3.77	
K52	Кладовая	-3	4	5.06	Кладовая	5.06	
K51	Кладовая	-3	4	6.75	Кладовая	6.75	
K44	Кладовая	-3	5	4.61	Кладовая	4.61	
K45	Кладовая	-3	5	12.74	Кладовая	12.74	
K46	Кладовая	-3	5	2.96	Кладовая	2.96	
K47	Кладовая	-3	5	5.02	Кладовая	5.02	
K48	Кладовая	-3	5	5.60	Кладовая	5.60	
K49	Кладовая	-3	5	7.08	Кладовая	7.08	
K50	Кладовая	-3	5	9.05	Кладовая	9.05	

16 О составе общего имущества в строящемся (создаваемом) в рамках проекта строительства многоквартирном доме (перечень помещений общего пользования с указанием их назначения и площади, перечень технологического и инженерного оборудования, предназначенного для обслуживания более чем одного помещения в данном доме)

16.1 О помещениях общего пользования		16.1.1		
№ п/п	Вид помещения	Описание места расположения помещения	Назначение помещения	Площадь (кв.м)
1	Тамбур	Секция 10.1, 1 этаж	Общественное	7.55
2	Тамбур	Секция 10.1, 1 этаж	Общественное	7.30
3	Вестибюль	Секция 10.1, 1 этаж	Общественное	29.27

4	Сан.узел	Секция 10.1, 1 этаж	Общественное	1.89
5	Лифтовой холл	Секция 10.1, 1 этаж	Общественное	9.10
6	Лифтовой холл	Секция 10.1, 1 этаж	Общественное	52.01
7	Лестничная клетка	Секция 10.1, 1 этаж	Общественное	15.29
8	Лестничная клетка	Секция 10.1, 1 этаж	Общественное	16.62
9	Тех.помещение	Секция 10.1, 1 этаж	Техническое	4.40
10	Лифтовой холл	Секция 10.1, 2 этаж	Общественное	10.25
11	Коридор	Секция 10.1, 2 этаж	Общественное	31.99
12	Тамбур-шлюз	Секция 10.1, 2 этаж	Общественное	1.64
13	Лестничная клетка	Секция 10.1, 2 этаж	Общественное	15.94
14	Лестничная клетка	Секция 10.1, 2 этаж	Общественное	17.25
15	Тех.балкон	Секция 10.1, 2 этаж	Техническое	4.16
16	Лифтовой холл	Секция 10.1, 3 этаж	Общественное	10.25
17	Коридор	Секция 10.1, 3 этаж	Общественное	31.94
18	Тамбур-шлюз	Секция 10.1, 3 этаж	Общественное	1.64
19	Лестничная клетка	Секция 10.1, 3 этаж	Общественное	15.42
20	Лестничная клетка	Секция 10.1, 3 этаж	Общественное	17.19
21	Тех.балкон	Секция 10.1, 3 этаж	Техническое	4.16
22	Лифтовой холл	Секция 10.1, 4 этаж	Общественное	10.25
23	Коридор	Секция 10.1, 4 этаж	Общественное	31.94
24	Тамбур-шлюз	Секция 10.1, 4 этаж	Общественное	1.64
25	Лестничная клетка	Секция 10.1, 4 этаж	Общественное	15.42
26	Лестничная клетка	Секция 10.1, 4 этаж	Общественное	17.19
27	Тех.балкон	Секция 10.1, 4 этаж	Техническое	4.16
28	Лифтовой холл	Секция 10.1, 5 этаж	Общественное	10.25
29	Коридор	Секция 10.1, 5 этаж	Общественное	31.94
30	Тамбур-шлюз	Секция 10.1, 5 этаж	Общественное	1.64
31	Лестничная клетка	Секция 10.1, 5 этаж	Общественное	15.42
32	Лестничная клетка	Секция 10.1, 5 этаж	Общественное	17.19
33	Тех.балкон	Секция 10.1, 5 этаж	Техническое	4.16
34	Лифтовой холл	Секция 10.1, 6 этаж	Общественное	10.25
35	Коридор	Секция 10.1, 6 этаж	Общественное	31.99
36	Тамбур-шлюз	Секция 10.1, 6 этаж	Общественное	1.64
37	Лестничная клетка	Секция 10.1, 6 этаж	Общественное	15.42
38	Лестничная клетка	Секция 10.1, 6 этаж	Общественное	17.31
39	Тех.балкон	Секция 10.1, 6 этаж	Техническое	4.16
40	Лифтовой холл	Секция 10.1, 7 этаж	Общественное	10.25
41	Коридор	Секция 10.1, 7 этаж	Общественное	31.99
42	Тамбур-шлюз	Секция 10.1, 7 этаж	Общественное	1.64
43	Лестничная клетка	Секция 10.1, 7 этаж	Общественное	15.42
44	Лестничная клетка	Секция 10.1, 7 этаж	Общественное	17.31
45	Тех.балкон	Секция 10.1, 7 этаж	Техническое	4.16
46	Лифтовой холл	Секция 10.1, 8 этаж	Общественное	10.25

47	Коридор	Секция 10.1, 8 этаж	Общественное	31.99
48	Тамбур-шлюз	Секция 10.1, 8 этаж	Общественное	1.64
49	Лестничная клетка	Секция 10.1, 8 этаж	Общественное	15.42
50	Лестничная клетка	Секция 10.1, 8 этаж	Общественное	17.31
51	Тех.балкон	Секция 10.1, 8 этаж	Техническое	4.16
52	Лифтовой холл	Секция 10.1, 9 этаж	Общественное	10.25
53	Коридор	Секция 10.1, 9 этаж	Общественное	31.99
54	Тамбур-шлюз	Секция 10.1, 9 этаж	Общественное	1.64
55	Лестничная клетка	Секция 10.1, 9 этаж	Общественное	15.42
56	Лестничная клетка	Секция 10.1, 9 этаж	Общественное	17.31
57	Тех.балкон	Секция 10.1, 9 этаж	Техническое	4.16
58	Лифтовой холл	Секция 10.1, 10 этаж	Общественное	10.25
59	Коридор	Секция 10.1, 10 этаж	Общественное	31.99
60	Тамбур-шлюз	Секция 10.1, 10 этаж	Общественное	1.64
61	Лестничная клетка	Секция 10.1, 10 этаж	Общественное	15.42
62	Лестничная клетка	Секция 10.1, 10 этаж	Общественное	17.31
63	Тех.балкон	Секция 10.1, 10 этаж	Техническое	4.16
64	Лифтовой холл	Секция 10.1, 11 этаж	Общественное	10.25
65	Коридор	Секция 10.1, 11 этаж	Общественное	31.99
66	Тамбур-шлюз	Секция 10.1, 11 этаж	Общественное	1.64
67	Лестничная клетка	Секция 10.1, 11 этаж	Общественное	15.42
68	Лестничная клетка	Секция 10.1, 11 этаж	Общественное	17.31
69	Тех.балкон	Секция 10.1, 11 этаж	Техническое	4.16
70	Лифтовой холл	Секция 10.1, 12 этаж	Общественное	10.25
71	Коридор	Секция 10.1, 12 этаж	Общественное	31.99
72	Тамбур-шлюз	Секция 10.1, 12 этаж	Общественное	1.64
73	Лестничная клетка	Секция 10.1, 12 этаж	Общественное	15.42
74	Лестничная клетка	Секция 10.1, 12 этаж	Общественное	17.31
75	Тех.балкон	Секция 10.1, 12 этаж	Техническое	4.16
76	Лифтовой холл	Секция 10.1, 13 этаж	Общественное	10.25
77	Коридор	Секция 10.1, 13 этаж	Общественное	31.99
78	Тамбур-шлюз	Секция 10.1, 13 этаж	Общественное	1.64
79	Лестничная клетка	Секция 10.1, 13 этаж	Общественное	15.42
80	Лестничная клетка	Секция 10.1, 13 этаж	Общественное	17.31
81	Тех.балкон	Секция 10.1, 13 этаж	Техническое	4.16
82	Лифтовой холл	Секция 10.1, 14 этаж	Общественное	10.25
83	Коридор	Секция 10.1, 14 этаж	Общественное	31.99
84	Тамбур-шлюз	Секция 10.1, 14 этаж	Общественное	1.64
85	Лестничная клетка	Секция 10.1, 14 этаж	Общественное	15.42
86	Лестничная клетка	Секция 10.1, 14 этаж	Общественное	17.31
87	Тех.балкон	Секция 10.1, 14 этаж	Техническое	4.16
88	Лифтовой холл	Секция 10.1, 15 этаж	Общественное	10.25
89	Коридор	Секция 10.1, 15 этаж	Общественное	31.99

90	Тамбур-шлюз	Секция 10.1, 15 этаж	Общественное	1.64
91	Лестничная клетка	Секция 10.1, 15 этаж	Общественное	15.42
92	Лестничная клетка	Секция 10.1, 15 этаж	Общественное	17.31
93	Тех.балкон	Секция 10.1, 15 этаж	Техническое	4.16
94	Лифтовой холл	Секция 10.1, 16 этаж	Общественное	10.25
95	Коридор	Секция 10.1, 16 этаж	Общественное	31.99
96	Тамбур-шлюз	Секция 10.1, 16 этаж	Общественное	1.64
97	Лестничная клетка	Секция 10.1, 16 этаж	Общественное	15.42
98	Лестничная клетка	Секция 10.1, 16 этаж	Общественное	17.31
99	Тех.балкон	Секция 10.1, 16 этаж	Техническое	4.16
100	Лифтовой холл	Секция 10.1, 17 этаж	Общественное	10.25
101	Коридор	Секция 10.1, 17 этаж	Общественное	31.99
102	Тамбур-шлюз	Секция 10.1, 17 этаж	Общественное	1.64
103	Лестничная клетка	Секция 10.1, 17 этаж	Общественное	15.42
104	Лестничная клетка	Секция 10.1, 17 этаж	Общественное	17.31
105	Тех.балкон	Секция 10.1, 17 этаж	Техническое	4.16
106	Лифтовой холл	Секция 10.1, 18 этаж	Общественное	10.25
107	Коридор	Секция 10.1, 18 этаж	Общественное	31.99
108	Тамбур-шлюз	Секция 10.1, 18 этаж	Общественное	1.64
109	Лестничная клетка	Секция 10.1, 18 этаж	Общественное	15.42
110	Лестничная клетка	Секция 10.1, 18 этаж	Общественное	17.31
111	Тех.балкон	Секция 10.1, 18 этаж	Техническое	4.16
112	Машинное отделение лифта	Секция 10.1, 19 этаж	Техническое	14.65
113	Помещение для прокладки коммуникаций	Секция 10.1, 19 этаж	Техническое	32.11
114	Тамбур-шлюз	Секция 10.1, 19 этаж	Общественное	1.64
115	Лестничная клетка	Секция 10.1, 19 этаж	Общественное	15.42
116	Лестничная клетка	Секция 10.1, 19 этаж	Общественное	15.42
	Тамбур	Секция 10.1, 19 этаж	Общественное	1.64
117	Тамбур	Секция 10.1, 19 этаж	Общественное	2.39
118	Венткамера ПД	Секция 10.1, 19 этаж	Техническое	21.25
119	Венткамера ОВ	Секция 10.1, 19 этаж	Техническое	8.72
120	Венткамера ОВ	Секция 10.1, 19 этаж	Техническое	13.61
121	Электрощитовая	Секция 10.1, 19 этаж	Техническое	13.84
122	Венткамера ОВ	Секция 10.1, 19 этаж	Техническое	33.45
123	Тамбур	Секция 10.1, 19 этаж	Общественное	3.00
124	Венткамера ПД	Секция 10.1, 19 этаж	Техническое	11.20
125	Тамбур	Секция 10.2, 1 этаж	Общественное	7.36
126	Тамбур	Секция 10.2, 1 этаж	Общественное	9.70
127	Вестибюль	Секция 10.2, 1 этаж	Общественное	8.83
128	Сан.узел	Секция 10.2, 1 этаж	Общественное	2.72
129	ПУИ	Секция 10.2, 1 этаж	Техническое	2.37
130	Лифтовой холл	Секция 10.2, 1 этаж	Общественное	6.20
131	Лифтовой холл	Секция 10.2, 1 этаж	Общественное	27.21

132	Лестничная клетка	Секция 10.2, 1 этаж	Общественное	15.86
133	Тех.помещение	Секция 10.2, 1 этаж	Техническое	8.08
134	Лифтовой холл	Секция 10.2, 2 этаж	Общественное	6.53
135	Коридор	Секция 10.2, 2 этаж	Общественное	19.06
136	Лестничная клетка	Секция 10.2, 2 этаж	Общественное	15.61
137	Тех.балкон	Секция 10.2, 2 этаж	Техническое	8.08
138	Лифтовой холл	Секция 10.2, 3 этаж	Общественное	6.53
139	Коридор	Секция 10.2, 3 этаж	Общественное	19.24
140	Лестничная клетка	Секция 10.2, 3 этаж	Общественное	15.61
141	Тех.балкон	Секция 10.2, 3 этаж	Техническое	8.08
142	Лифтовой холл	Секция 10.2, 4 этаж	Общественное	6.53
143	Коридор	Секция 10.2, 4 этаж	Общественное	19.25
144	Лестничная клетка	Секция 10.2, 4 этаж	Общественное	15.60
145	Тех.балкон	Секция 10.2, 4 этаж	Техническое	8.08
146	Тех.помещение	Секция 10.2, 5 этаж	Техническое	6.40
147	Тех.помещение	Секция 10.2, 5 этаж	Техническое	14.97
148	Венткамера ПД	Секция 10.2, 5 этаж	Техническое	15.06
149	Тамбур	Секция 10.3, 1 этаж	Общественное	8.58
150	Тамбур	Секция 10.3, 1 этаж	Общественное	7.53
151	Вестибюль	Секция 10.3, 1 этаж	Общественное	26.15
152	Сан.узел	Секция 10.3, 1 этаж	Общественное	2.16
153	Лифтовой холл	Секция 10.3, 1 этаж	Общественное	5.11
154	Лифтовой холл	Секция 10.3, 1 этаж	Общественное	36.86
155	ПУИ	Секция 10.3, 1 этаж	Техническое	4.77
156	Лестничная клетка	Секция 10.3, 1 этаж	Общественное	15.60
157	Помещение временного хранения мусора	Секция 10.3, 1 этаж	Техническое	6.63
158	Тех.помещение	Секция 10.3, 1 этаж	Техническое	6.19
159	Лифтовой холл	Секция 10.3, 2 этаж	Общественное	7.31
160	Коридор	Секция 10.3, 2 этаж	Общественное	33.34
161	Лестничная клетка	Секция 10.3, 2 этаж	Общественное	15.60
162	Тех.балкон	Секция 10.3, 2 этаж	Техническое	6.19
163	Лифтовой холл	Секция 10.3, 3 этаж	Общественное	7.32
164	Коридор	Секция 10.3, 3 этаж	Общественное	32.84
165	Лестничная клетка	Секция 10.3, 3 этаж	Общественное	15.60
166	Тех.балкон	Секция 10.3, 3 этаж	Техническое	6.19
167	Лифтовой холл	Секция 10.3, 4 этаж	Общественное	7.32
168	Коридор	Секция 10.3, 4 этаж	Общественное	33.34
169	Лестничная клетка	Секция 10.3, 4 этаж	Общественное	15.60
170	Тех.балкон	Секция 10.3, 4 этаж	Техническое	6.19
171	Лифтовой холл	Секция 10.3, 5 этаж	Общественное	7.32
172	Коридор	Секция 10.3, 5 этаж	Общественное	33.40
173	Лестничная клетка	Секция 10.3, 5 этаж	Общественное	15.60
174	Тех.балкон	Секция 10.3, 5 этаж	Техническое	6.19

175	Лифтовой холл	Секция 10.3, 6 этаж	Общественное	7.31
176	Коридор	Секция 10.3, 6 этаж	Общественное	33.41
177	Лестничная клетка	Секция 10.3, 6 этаж	Общественное	15.09
178	Тех.балкон	Секция 10.3, 6 этаж	Техническое	6.19
179	Тамбур	Секция 10.3, 7 этаж	Техническое	12.22
180	Венткамера ПД	Секция 10.3, 7 этаж	Техническое	9.44
181	Лестничная клетка	Секция 10.3, 7 этаж	Общественное	21.69
182	Тамбур	Секция 10.4, 1 этаж	Общественное	9.30
183	Тамбур	Секция 10.4, 1 этаж	Общественное	8.53
184	Сан.узел	Секция 10.4, 1 этаж	Общественное	2.31
185	Вестибюль	Секция 10.4, 1 этаж	Общественное	49.95
186	Лифтовой холл	Секция 10.4, 1 этаж	Общественное	5.11
187	Коридор	Секция 10.4, 1 этаж	Общественное	29.03
188	Лестничная клетка	Секция 10.4, 1 этаж	Общественное	15.60
189	ПУИ	Секция 10.4, 1 этаж	Техническое	3.73
190	Тех.помещение	Секция 10.4, 1 этаж	Техническое	8.08
191	Лифтовой холл	Секция 10.4, 2 этаж	Общественное	6.89
192	Коридор	Секция 10.4, 2 этаж	Общественное	25.15
193	Лестничная клетка	Секция 10.4, 2 этаж	Общественное	15.60
194	Тех.балкон	Секция 10.4, 2 этаж	Техническое	8.08
195	Лифтовой холл	Секция 10.4, 3 этаж	Общественное	6.89
196	Коридор	Секция 10.4, 3 этаж	Общественное	25.15
197	Лестничная клетка	Секция 10.4, 3 этаж	Общественное	15.60
198	Тех.балкон	Секция 10.4, 3 этаж	Техническое	8.08
199	Лифтовой холл	Секция 10.4, 4 этаж	Общественное	6.89
200	Коридор	Секция 10.4, 4 этаж	Общественное	25.15
201	Лестничная клетка	Секция 10.4, 4 этаж	Общественное	15.60
202	Тех.балкон	Секция 10.4, 4 этаж	Техническое	8.08
203	Лифтовой холл	Секция 10.4, 5 этаж	Общественное	6.89
204	Коридор	Секция 10.4, 5 этаж	Общественное	25.15
205	Лестничная клетка	Секция 10.4, 5 этаж	Общественное	15.60
206	Тех.балкон	Секция 10.4, 5 этаж	Техническое	8.08
207	Лифтовой холл	Секция 10.4, 6 этаж	Общественное	6.89
208	Коридор	Секция 10.4, 6 этаж	Общественное	25.15
209	Лестничная клетка	Секция 10.4, 6 этаж	Общественное	15.60
210	Тех.балкон	Секция 10.4, 6 этаж	Техническое	8.08
211	Помещение для прокладки коммуникаций	Секция 10.4, 7 этаж	Техническое	11.89
212	Венткамера ПД	Секция 10.4, 7 этаж	Техническое	11.93
213	Помещение мусорокамеры	Секция 10.5, 1 этаж	Техническое	11.70
214	Помещение мусорокамеры	Секция 10.5, 1 этаж	Техническое	31.00
215	Тамбур	Секция 10.5, 1 этаж	Общественное	11.68
216	Вестибюль	Секция 10.5, 1 этаж	Общественное	90.54
217	Лифтовой холл	Секция 10.5, 1 этаж	Общественное	6.06

218	Лифтовой холл	Секция 10.5, 1 этаж	Общественное	52.89
219	Лестничная клетка	Секция 10.5, 1 этаж	Общественное	14.43
220	Лестничная клетка	Секция 10.5, 1 этаж	Общественное	16.12
221	Тамбур-шлюз	Секция 10.5, 1 этаж	Общественное	3.53
222	Сан.узел	Секция 10.5, 1 этаж	Общественное	1.83
223	ПУИ	Секция 10.5, 1 этаж	Техническое	4.50
224	Колясочная/велосипедная	Секция 10.5, 1 этаж	Общественное	21.16
225	Помещение временного хранения мусора	Секция 10.5, 1 этаж	Техническое	12.36
226	Тамбур	Секция 10.5, 1 этаж	Общественное	8.71
227	Колясочная/велосипедная	Секция 10.5, 1 этаж	Общественное	12.37
228	Тех.помещение	Секция 10.5, 1 этаж	Техническое	6.02
229	Лифтовой холл	Секция 10.5, 2 этаж	Общественное	12.20
230	Коридор	Секция 10.5, 2 этаж	Общественное	37.48
231	Тамбур-шлюз	Секция 10.5, 2 этаж	Общественное	1.77
232	Лестничная клетка	Секция 10.5, 2 этаж	Общественное	15.30
233	Тамбур-шлюз	Секция 10.5, 2 этаж	Общественное	3.53
234	Лестничная клетка	Секция 10.5, 2 этаж	Общественное	16.12
235	Тех.балкон	Секция 10.5, 2 этаж	Техническое	6.04
236	Лифтовой холл	Секция 10.5, 3 этаж	Общественное	12.20
237	Коридор	Секция 10.5, 3 этаж	Общественное	37.47
238	Тамбур-шлюз	Секция 10.5, 3 этаж	Общественное	1.77
239	Лестничная клетка	Секция 10.5, 3 этаж	Общественное	15.30
240	Тамбур-шлюз	Секция 10.5, 3 этаж	Общественное	3.53
241	Лестничная клетка	Секция 10.5, 3 этаж	Общественное	16.12
242	Тех.балкон	Секция 10.5, 3 этаж	Техническое	6.04
243	Лифтовой холл	Секция 10.5, 4 этаж	Общественное	12.20
244	Коридор	Секция 10.5, 4 этаж	Общественное	37.47
245	Тамбур-шлюз	Секция 10.5, 4 этаж	Общественное	1.77
246	Лестничная клетка	Секция 10.5, 4 этаж	Общественное	15.30
247	Тамбур-шлюз	Секция 10.5, 4 этаж	Общественное	3.53
248	Лестничная клетка	Секция 10.5, 4 этаж	Общественное	16.12
249	Тех.балкон	Секция 10.5, 4 этаж	Техническое	6.04
250	Лифтовой холл	Секция 10.5, 5 этаж	Общественное	12.20
251	Коридор	Секция 10.5, 5 этаж	Общественное	37.47
252	Тамбур-шлюз	Секция 10.5, 5 этаж	Общественное	1.77
253	Лестничная клетка	Секция 10.5, 5 этаж	Общественное	15.30
254	Тамбур-шлюз	Секция 10.5, 5 этаж	Общественное	3.53
255	Лестничная клетка	Секция 10.5, 5 этаж	Общественное	16.12
256	Тех.балкон	Секция 10.5, 5 этаж	Техническое	6.04
257	Лифтовой холл	Секция 10.5, 6 этаж	Общественное	12.20
258	Коридор	Секция 10.5, 6 этаж	Общественное	37.47
259	Тамбур-шлюз	Секция 10.5, 6 этаж	Общественное	1.77
260	Лестничная клетка	Секция 10.5, 6 этаж	Общественное	15.30

261	Тамбур-шлюз	Секция 10.5, 6 этаж	Общественное	3.53
262	Лестничная клетка	Секция 10.5, 6 этаж	Общественное	16.12
263	Тех.балкон	Секция 10.5, 6 этаж	Техническое	6.04
264	Лифтовой холл	Секция 10.5, 7 этаж	Общественное	12.20
265	Коридор	Секция 10.5, 7 этаж	Общественное	37.47
266	Тамбур-шлюз	Секция 10.5, 7 этаж	Общественное	1.77
267	Лестничная клетка	Секция 10.5, 7 этаж	Общественное	15.30
268	Тамбур-шлюз	Секция 10.5, 7 этаж	Общественное	3.53
269	Лестничная клетка	Секция 10.5, 7 этаж	Общественное	16.12
270	Тех.балкон	Секция 10.5, 7 этаж	Техническое	6.04
271	Лифтовой холл	Секция 10.5, 8 этаж	Общественное	12.20
272	Коридор	Секция 10.5, 8 этаж	Общественное	37.50
273	Тамбур-шлюз	Секция 10.5, 8 этаж	Общественное	1.77
274	Лестничная клетка	Секция 10.5, 8 этаж	Общественное	15.30
275	Тамбур-шлюз	Секция 10.5, 8 этаж	Общественное	3.53
276	Лестничная клетка	Секция 10.5, 8 этаж	Общественное	16.12
277	Тех.балкон	Секция 10.5, 8 этаж	Техническое	6.04
278	Лифтовой холл	Секция 10.5, 9 этаж	Общественное	12.20
279	Коридор	Секция 10.5, 9 этаж	Общественное	37.50
280	Тамбур-шлюз	Секция 10.5, 9 этаж	Общественное	1.77
281	Лестничная клетка	Секция 10.5, 9 этаж	Общественное	15.30
282	Тамбур-шлюз	Секция 10.5, 9 этаж	Общественное	3.53
283	Лестничная клетка	Секция 10.5, 9 этаж	Общественное	16.12
284	Тех.балкон	Секция 10.5, 9 этаж	Техническое	6.04
285	Лифтовой холл	Секция 10.5, 10 этаж	Общественное	12.20
286	Коридор	Секция 10.5, 10 этаж	Общественное	37.50
287	Тамбур-шлюз	Секция 10.5, 10 этаж	Общественное	1.77
288	Лестничная клетка	Секция 10.5, 10 этаж	Общественное	15.30
289	Тамбур-шлюз	Секция 10.5, 10 этаж	Общественное	3.53
290	Лестничная клетка	Секция 10.5, 10 этаж	Общественное	16.12
291	Тех.балкон	Секция 10.5, 10 этаж	Техническое	6.04
292	Лифтовой холл	Секция 10.5, 11 этаж	Общественное	12.20
293	Коридор	Секция 10.5, 11 этаж	Общественное	37.50
294	Тамбур-шлюз	Секция 10.5, 11 этаж	Общественное	1.77
295	Лестничная клетка	Секция 10.5, 11 этаж	Общественное	15.30
296	Тамбур-шлюз	Секция 10.5, 11 этаж	Общественное	3.53
297	Лестничная клетка	Секция 10.5, 11 этаж	Общественное	16.12
298	Тех.балкон	Секция 10.5, 11 этаж	Техническое	6.04
299	Лифтовой холл	Секция 10.5, 12 этаж	Общественное	12.20
300	Коридор	Секция 10.5, 12 этаж	Общественное	37.50
301	Тамбур-шлюз	Секция 10.5, 12 этаж	Общественное	1.77
302	Лестничная клетка	Секция 10.5, 12 этаж	Общественное	15.30
303	Тамбур-шлюз	Секция 10.5, 12 этаж	Общественное	3.53

304	Лестничная клетка	Секция 10.5, 12 этаж	Общественное	16.12
305	Тех.балкон	Секция 10.5, 12 этаж	Техническое	6.04
306	Лифтовой холл	Секция 10.5, 13 этаж	Общественное	12.20
307	Коридор	Секция 10.5, 13 этаж	Общественное	37.50
308	Тамбур-шлюз	Секция 10.5, 13 этаж	Общественное	1.77
309	Лестничная клетка	Секция 10.5, 13 этаж	Общественное	15.30
310	Тамбур-шлюз	Секция 10.5, 13 этаж	Общественное	3.53
311	Лестничная клетка	Секция 10.5, 13 этаж	Общественное	16.12
312	Тех.балкон	Секция 10.5, 13 этаж	Техническое	6.04
313	Лифтовой холл	Секция 10.5, 14 этаж	Общественное	12.20
314	Коридор	Секция 10.5, 14 этаж	Общественное	37.50
315	Тамбур-шлюз	Секция 10.5, 14 этаж	Общественное	1.77
316	Лестничная клетка	Секция 10.5, 14 этаж	Общественное	15.30
317	Тамбур-шлюз	Секция 10.5, 14 этаж	Общественное	3.53
318	Лестничная клетка	Секция 10.5, 14 этаж	Общественное	16.12
319	Тех.балкон	Секция 10.5, 14 этаж	Техническое	6.04
320	Лифтовой холл	Секция 10.5, 15 этаж	Общественное	12.20
321	Коридор	Секция 10.5, 15 этаж	Общественное	37.50
322	Тамбур-шлюз	Секция 10.5, 15 этаж	Общественное	1.77
323	Лестничная клетка	Секция 10.5, 15 этаж	Общественное	15.30
324	Тамбур-шлюз	Секция 10.5, 15 этаж	Общественное	3.53
325	Лестничная клетка	Секция 10.5, 15 этаж	Общественное	16.12
326	Тех.балкон	Секция 10.5, 15 этаж	Техническое	6.04
327	Лифтовой холл	Секция 10.5, 16 этаж	Общественное	12.20
328	Коридор	Секция 10.5, 16 этаж	Общественное	37.50
329	Тамбур-шлюз	Секция 10.5, 16 этаж	Общественное	1.77
330	Лестничная клетка	Секция 10.5, 16 этаж	Общественное	15.30
331	Тамбур-шлюз	Секция 10.5, 16 этаж	Общественное	3.53
332	Лестничная клетка	Секция 10.5, 16 этаж	Общественное	16.12
333	Тех.балкон	Секция 10.5, 16 этаж	Техническое	6.04
334	Лифтовой холл	Секция 10.5, 17 этаж	Общественное	12.20
335	Коридор	Секция 10.5, 17 этаж	Общественное	37.50
336	Тамбур-шлюз	Секция 10.5, 17 этаж	Общественное	1.77
337	Лестничная клетка	Секция 10.5, 17 этаж	Общественное	15.30
338	Тамбур-шлюз	Секция 10.5, 17 этаж	Общественное	3.53
339	Лестничная клетка	Секция 10.5, 17 этаж	Общественное	16.12
340	Тех.балкон	Секция 10.5, 17 этаж	Техническое	6.04
341	Лифтовой холл	Секция 10.5, 18 этаж	Общественное	12.20
342	Коридор	Секция 10.5, 18 этаж	Общественное	40.54
343	Тамбур-шлюз	Секция 10.5, 18 этаж	Общественное	1.77
344	Лестничная клетка	Секция 10.5, 18 этаж	Общественное	15.30
345	Тамбур-шлюз	Секция 10.5, 18 этаж	Общественное	3.53
346	Лестничная клетка	Секция 10.5, 18 этаж	Общественное	16.12

347	Венткамера ДУ	Секция 10.5, 18 этаж	Техническое	14.84
348	Коридор	Секция 10.5, 18 этаж	Общественное	19.12
349	Помещение АПТ	Секция 10.5, 18 этаж	Техническое	6.68
350	Опорный пункт пожаротушения	Секция 10.5, 18 этаж	Техническое	9.03
351	Электрощитовая	Секция 10.5, 18 этаж	Техническое	12.23
352	Венткамера ОВ	Секция 10.5, 18 этаж	Техническое	16.34
353	Венткамера ПБЗ	Секция 10.5, 18 этаж	Техническое	12.71
354	Венткамера ПД	Секция 10.5, 18 этаж	Техническое	9.18
355	Помещение СС	Секция 10.5, 18 этаж	Техническое	12.18
356	Тех.балкон	Секция 10.5, 18 этаж	Техническое	6.04
357	Венкамера ОВ	Секция 10.5, 18 этаж	Техническое	7.49
358	Венткамера ПД	Секция 10.5, 18 этаж	Техническое	9.47
359	Венткамера ПБЗ	Секция 10.5, 18 этаж	Техническое	16.48
360	Тамбур	Секция 10.5, 18 этаж	Общественное	3.95
361	Тамбур-шлюз	Секция 10.5, 18 этаж	Общественное	5.00
362	Тамбур-шлюз	Секция 10.5, 18 этаж	Общественное	3.27
363	Лифтовой холл	Секция 10.5, 19 этаж	Общественное	12.20
364	Коридор	Секция 10.5, 19 этаж	Общественное	37.49
365	Тамбур-шлюз	Секция 10.5, 19 этаж	Общественное	1.70
366	Лестничная клетка	Секция 10.5, 19 этаж	Общественное	15.27
367	Тамбур-шлюз	Секция 10.5, 19 этаж	Общественное	3.53
368	Лестничная клетка	Секция 10.5, 19 этаж	Общественное	16.12
369	Тех.балкон	Секция 10.5, 19 этаж	Техническое	6.04
370	Лифтовой холл	Секция 10.5, 20 этаж	Общественное	12.20
371	Коридор	Секция 10.5, 20 этаж	Общественное	37.49
372	Тамбур-шлюз	Секция 10.5, 20 этаж	Общественное	1.70
373	Лестничная клетка	Секция 10.5, 20 этаж	Общественное	15.27
374	Тамбур-шлюз	Секция 10.5, 20 этаж	Общественное	3.53
375	Лестничная клетка	Секция 10.5, 20 этаж	Общественное	16.12
376	Тех.балкон	Секция 10.5, 20 этаж	Техническое	6.04
377	Лифтовой холл	Секция 10.5, 21 этаж	Общественное	12.20
378	Коридор	Секция 10.5, 21 этаж	Общественное	37.49
379	Тамбур-шлюз	Секция 10.5, 21 этаж	Общественное	1.70
380	Лестничная клетка	Секция 10.5, 21 этаж	Общественное	15.27
381	Тамбур-шлюз	Секция 10.5, 21 этаж	Общественное	3.53
382	Лестничная клетка	Секция 10.5, 21 этаж	Общественное	16.12
383	Тех.балкон	Секция 10.5, 21 этаж	Техническое	6.04
384	Лифтовой холл	Секция 10.5, 22 этаж	Общественное	12.20
385	Коридор	Секция 10.5, 22 этаж	Общественное	37.49
386	Тамбур-шлюз	Секция 10.5, 22 этаж	Общественное	1.70
387	Лестничная клетка	Секция 10.5, 22 этаж	Общественное	15.27
388	Тамбур-шлюз	Секция 10.5, 22 этаж	Общественное	3.53
389	Лестничная клетка	Секция 10.5, 22 этаж	Общественное	16.12

390	Тех.балкон	Секция 10.5, 22 этаж	Техническое	6.04
391	Лифтовой холл	Секция 10.5, 23 этаж	Общественное	12.20
392	Коридор	Секция 10.5, 23 этаж	Общественное	37.49
393	Тамбур-шлюз	Секция 10.5, 23 этаж	Общественное	1.70
394	Лестничная клетка	Секция 10.5, 23 этаж	Общественное	15.27
395	Тамбур-шлюз	Секция 10.5, 23 этаж	Общественное	3.53
396	Лестничная клетка	Секция 10.5, 23 этаж	Общественное	16.12
397	Тех.балкон	Секция 10.5, 23 этаж	Техническое	6.04
398	Лифтовой холл	Секция 10.5, 24 этаж	Общественное	12.20
399	Коридор	Секция 10.5, 24 этаж	Общественное	37.49
400	Тамбур-шлюз	Секция 10.5, 24 этаж	Общественное	1.70
401	Лестничная клетка	Секция 10.5, 24 этаж	Общественное	15.27
402	Тамбур-шлюз	Секция 10.5, 24 этаж	Общественное	3.53
403	Лестничная клетка	Секция 10.5, 24 этаж	Общественное	16.12
404	Тех.балкон	Секция 10.5, 24 этаж	Техническое	6.04
405	Лифтовой холл	Секция 10.5, 25 этаж	Общественное	12.20
406	Коридор	Секция 10.5, 25 этаж	Общественное	37.49
407	Тамбур-шлюз	Секция 10.5, 25 этаж	Общественное	1.70
408	Лестничная клетка	Секция 10.5, 25 этаж	Общественное	15.27
409	Тамбур-шлюз	Секция 10.5, 25 этаж	Общественное	3.53
410	Лестничная клетка	Секция 10.5, 25 этаж	Общественное	16.12
411	Тех.балкон	Секция 10.5, 25 этаж	Техническое	6.04
412	Лифтовой холл	Секция 10.5, 26 этаж	Общественное	12.20
413	Коридор	Секция 10.5, 26 этаж	Общественное	37.49
414	Тамбур-шлюз	Секция 10.5, 26 этаж	Общественное	1.70
415	Лестничная клетка	Секция 10.5, 26 этаж	Общественное	15.27
416	Тамбур-шлюз	Секция 10.5, 26 этаж	Общественное	3.53
417	Лестничная клетка	Секция 10.5, 26 этаж	Общественное	16.12
418	Тех.балкон	Секция 10.5, 26 этаж	Техническое	6.04
419	Лифтовой холл	Секция 10.5, 27 этаж	Общественное	12.20
420	Коридор	Секция 10.5, 27 этаж	Общественное	37.49
421	Тамбур-шлюз	Секция 10.5, 27 этаж	Общественное	1.70
422	Лестничная клетка	Секция 10.5, 27 этаж	Общественное	15.27
423	Тамбур-шлюз	Секция 10.5, 27 этаж	Общественное	3.53
424	Лестничная клетка	Секция 10.5, 27 этаж	Общественное	16.12
425	Тех.балкон	Секция 10.5, 27 этаж	Техническое	6.04
426	Лифтовой холл	Секция 10.5, 28 этаж	Общественное	12.20
427	Коридор	Секция 10.5, 28 этаж	Общественное	37.49
428	Тамбур-шлюз	Секция 10.5, 28 этаж	Общественное	1.70
429	Лестничная клетка	Секция 10.5, 28 этаж	Общественное	15.27
430	Тамбур-шлюз	Секция 10.5, 28 этаж	Общественное	3.53
431	Лестничная клетка	Секция 10.5, 28 этаж	Общественное	16.12
432	Тех.балкон	Секция 10.5, 28 этаж	Техническое	6.04

433	Лифтовой холл	Секция 10.5, 29 этаж	Общественное	12.20
434	Коридор	Секция 10.5, 29 этаж	Общественное	37.49
435	Тамбур-шлюз	Секция 10.5, 29 этаж	Общественное	1.70
436	Лестничная клетка	Секция 10.5, 29 этаж	Общественное	15.27
437	Тамбур-шлюз	Секция 10.5, 29 этаж	Общественное	3.53
438	Лестничная клетка	Секция 10.5, 29 этаж	Общественное	16.12
439	Тех.балкон	Секция 10.5, 29 этаж	Техническое	6.04
440	Лифтовой холл	Секция 10.5, 30 этаж	Общественное	12.20
441	Коридор	Секция 10.5, 30 этаж	Общественное	37.49
442	Тамбур-шлюз	Секция 10.5, 30 этаж	Общественное	1.70
443	Лестничная клетка	Секция 10.5, 30 этаж	Общественное	15.27
444	Тамбур-шлюз	Секция 10.5, 30 этаж	Общественное	3.53
445	Лестничная клетка	Секция 10.5, 30 этаж	Общественное	16.12
446	Тех.балкон	Секция 10.5, 30 этаж	Техническое	6.04
447	Лифтовой холл	Секция 10.5, 31 этаж	Общественное	12.20
448	Коридор	Секция 10.5, 31 этаж	Общественное	37.49
449	Тамбур-шлюз	Секция 10.5, 31 этаж	Общественное	1.70
450	Лестничная клетка	Секция 10.5, 31 этаж	Общественное	15.27
451	Тамбур-шлюз	Секция 10.5, 31 этаж	Общественное	3.53
452	Лестничная клетка	Секция 10.5, 31 этаж	Общественное	16.12
453	Тех.балкон	Секция 10.5, 31 этаж	Техническое	6.04
454	Лифтовой холл	Секция 10.5, 32 этаж	Общественное	12.20
455	Коридор	Секция 10.5, 32 этаж	Общественное	37.49
456	Тамбур-шлюз	Секция 10.5, 32 этаж	Общественное	1.70
457	Лестничная клетка	Секция 10.5, 32 этаж	Общественное	15.27
458	Тамбур-шлюз	Секция 10.5, 32 этаж	Общественное	3.53
459	Лестничная клетка	Секция 10.5, 32 этаж	Общественное	16.12
460	Тех.балкон	Секция 10.5, 32 этаж	Техническое	6.04
461	Лифтовой холл	Секция 10.5, 33 этаж	Общественное	12.20
462	Коридор	Секция 10.5, 33 этаж	Общественное	37.49
463	Тамбур-шлюз	Секция 10.5, 33 этаж	Общественное	1.70
464	Лестничная клетка	Секция 10.5, 33 этаж	Общественное	15.27
465	Тамбур-шлюз	Секция 10.5, 33 этаж	Общественное	3.53
466	Лестничная клетка	Секция 10.5, 33 этаж	Общественное	16.12
467	Тех.балкон	Секция 10.5, 33 этаж	Техническое	6.04
468	Лифтовой холл	Секция 10.5, 34 этаж	Общественное	12.20
469	Коридор	Секция 10.5, 34 этаж	Общественное	37.49
470	Тамбур-шлюз	Секция 10.5, 34 этаж	Общественное	1.70
471	Лестничная клетка	Секция 10.5, 34 этаж	Общественное	15.27
472	Тамбур-шлюз	Секция 10.5, 34 этаж	Общественное	3.53
473	Лестничная клетка	Секция 10.5, 34 этаж	Общественное	16.12
474	Тех.балкон	Секция 10.5, 34 этаж	Техническое	6.04
475	Лифтовой холл	Секция 10.5, 35 этаж	Общественное	12.20

476	Коридор	Секция 10.5, 35 этаж	Общественное	37.49
477	Тамбур-шлюз	Секция 10.5, 35 этаж	Общественное	1.70
478	Лестничная клетка	Секция 10.5, 35 этаж	Общественное	15.27
479	Тамбур-шлюз	Секция 10.5, 35 этаж	Общественное	3.53
480	Лестничная клетка	Секция 10.5, 35 этаж	Общественное	16.12
481	Тех.балкон	Секция 10.5, 35 этаж	Техническое	6.04
482	Лестничная клетка	Секция 10.5, 36 этаж	Общественное	15.28
483	Тамбур-шлюз	Секция 10.5, 36 этаж	Общественное	1.71
484	Лестничная клетка	Секция 10.5, 36 этаж	Общественное	16.12
485	Тамбур-шлюз	Секция 10.5, 36 этаж	Общественное	3.53
486	Коридор	Секция 10.5, 36 этаж	Общественное	48.32
487	Тамбур	Секция 10.5, 36 этаж	Общественное	2.37
488	Тамбур	Секция 10.5, 36 этаж	Общественное	2.70
489	Венткамера ДУ	Секция 10.5, 36 этаж	Техническое	15.05
490	Тамбур-шлюз	Секция 10.5, 36 этаж	Общественное	3.06
491	Пожаро-безопасная зона	Секция 10.5, 36 этаж	Общественное	32.21
492	Коридор	Секция 10.5, 36 этаж	Общественное	17.62
493	Тамбур	Секция 10.5, 36 этаж	Общественное	3.44
494	Опорный пункт пожаротушения	Секция 10.5, 36 этаж	Техническое	11.93
495	Венткамера ПД	Секция 10.5, 36 этаж	Техническое	15.04
496	Венткамера ПД	Секция 10.5, 36 этаж	Техническое	8.96
497	Помещение СС	Секция 10.5, 36 этаж	Техническое	19.95
498	Электрощитовая	Секция 10.5, 36 этаж	Техническое	17.59
499	Помещение для прокладки коммуникаций	Секция 10.5, 36 этаж	Техническое	24.02
500	Венткамера ОВ	Секция 10.5, 36 этаж	Техническое	38.89
501	Венткамера ОВ	Секция 10.5, 36 этаж	Техническое	102.12
502	Лестничная клетка	Секция 10.5, 37 этаж	Общественное	20.02
503	Лестничная клетка	Секция 10.5, 37 этаж	Общественное	24.31
504	Машинное отделение лифта	Секция 10.5, 37 этаж	Техническое	31.14
505	Лестничная клетка	Секция 10.1, -1 этаж	Общественное	25.11
506	Тамбур-шлюз	Секция 10.1, -1 этаж	Общественное	7.96
507	ПУИ	Секция 10.1, -1 этаж	Техническое	3.40
508	Тамбур	Секция 10.1, -1 этаж	Общественное	4.20
509	Лифтовой холл	Секция 10.1, -1 этаж	Общественное	14.12
510	Лестничная клетка	Секция 10.1, -1 этаж	Общественное	29.80
511	Помещение СС	Секция 10.1, -1 этаж	Техническое	5.34
512	Лестничная клетка	Секция 10.1, -1 этаж	Общественное	15.98
513	Помещение СС	Секция 10.1, -1 этаж	Техническое	4.49
514	Тамбур-шлюз	Секция 10.1, -1 этаж	Общественное	8.02
515	Тамбур	Секция 10.2, -1 этаж	Общественное	4.19
516	Лифтовой холл	Секция 10.2, -1 этаж	Общественное	22.46
517	Лестничная клетка	Секция 10.2, -1 этаж	Общественное	28.05
518	Помещение СС	Секция 10.2, -1 этаж	Техническое	10.24

519	ПУИ	Секция 10.2, -1 этаж	Техническое	8.80
520	Коридор ТП	Секция 10.2, -1 этаж	Техническое	20.57
521	ТП	Секция 10.2, -1 этаж	Техническое	10.85
522	ТП	Секция 10.2, -1 этаж	Техническое	10.85
523	Коридор ТП	Секция 10.2, -1 этаж	Техническое	19.54
524	ГРЩ	Секция 10.2, -1 этаж	Техническое	40.93
525	Тамбур-шлюз	Секция 10.3, -1 этаж	Общественное	6.66
526	Лифтовой холл	Секция 10.3, -1 этаж	Общественное	18.87
527	Электрощитовая	Секция 10.3, -1 этаж	Техническое	21.88
528	Лестничная клетка	Секция 10.3, -1 этаж	Общественное	21.33
529	Помещение СС	Секция 10.3, -1 этаж	Техническое	7.06
530	Тамбур-шлюз	Секция 10.3, -1 этаж	Общественное	6.73
531	Лестничная клетка	Секция 10.4, -1 этаж	Общественное	17.66
532	Тамбур-шлюз	Секция 10.4, -1 этаж	Общественное	11.50
533	Тех.помещение	Секция 10.4, -1 этаж	Техническое	12.46
534	Тамбур	Секция 10.4, -1 этаж	Общественное	5.31
535	Лифтовой холл	Секция 10.4, -1 этаж	Общественное	11.11
536	Лестничная клетка	Секция 10.4, -1 этаж	Общественное	18.88
537	Помещение СС	Секция 10.4, -1 этаж	Техническое	5.30
538	Лестничная клетка	Секция 10.5, -1 этаж	Общественное	3.99
539	Тамбур	Секция 10.5, -1 этаж	Общественное	10.49
540	Лифтовой холл	Секция 10.5, -1 этаж	Общественное	44.03
541	Лестничная клетка	Секция 10.5, -1 этаж	Общественное	26.45
542	ВРУ	Секция 10.5, -1 этаж	Техническое	22.84
543	Лестничная клетка	Секция 10.5, -1 этаж	Общественное	17.54
544	Помещение СС	Секция 10.5, -1 этаж	Техническое	14.08
545	Загрузка мусоросборной камеры	Секция 10.5, -1 этаж	Техническое	145.03
546	Лестничная клетка	Секция 10.5, -1 этаж	Общественное	18.71
547	Тамбур	Секция 10.5, -1 этаж	Общественное	12.55
548	Помещение временного хранения бачков	Секция 10.5, -1 этаж	Техническое	44.03
549	Лестничная клетка	Секция 10.5, -1 этаж	Общественное	19.71
550	Тамбур-шлюз	Секция 10.5, -1 этаж	Общественное	10.55
551	Помещение охраны	Секция 10.5, -1 этаж	Техническое	7.04
552	Помещение уборочной техники	Секция 10.5, -1 этаж	Техническое	23.42
553	Тамбур-шлюз	Секция 10.1, -2 этаж	Общественное	5.63
554	Насосная ХВС	Секция 10.1, -2 этаж	Техническое	40.27
555	Электрощитовая	Секция 10.1, -2 этаж	Техническое	17.10
556	Насосная АПТ	Секция 10.1, -2 этаж	Техническое	25.10
557	Тамбур-шлюз	Секция 10.1, -2 этаж	Общественное	4.26
558	Тамбур-шлюз	Секция 10.1, -2 этаж	Общественное	3.67
559	Помещение для прокладки коммуникаций	Секция 10.1, -2 этаж	Техническое	78.23
560	Помещение СС	Секция 10.1, -2 этаж	Техническое	22.83
561	Лестничная клетка	Секция 10.1, -2 этаж	Общественное	26.38

562	Тамбур-шлюз	Секция 10.1, -2 этаж	Общественное	8.02
563	Тамбур-шлюз	Секция 10.1, -2 этаж	Общественное	5.20
564	Помещение парковщиков	Секция 10.1, -2 этаж	Техническое	19.45
565	Помещение для прокладки коммуникаций	Секция 10.1, -2 этаж	Техническое	4.34
566	Приямок ТП	Секция 10.2, -2 этаж	Техническое	115.26
567	Венкамера ОВ	Секция 10.2, -2 этаж	Техническое	110.75
568	Тамбур-шлюз	Секция 10.2, -2 этаж	Общественное	8.02
569	Лестничная клетка	Секция 10.3, -2 этаж	Общественное	15.49
570	Помещение уборочной техники	Секция 10.3, -2 этаж	Техническое	30.54
571	Венткамера ПД	Секция 10.3, -2 этаж	Техническое	278.81
572	Тамбур-шлюз	Секция 10.3, -2 этаж	Общественное	6.67
573	Тамбур-шлюз	Секция 10.4, -2 этаж	Общественное	6.64
574	Венткамера ОВ	Секция 10.4, -2 этаж	Техническое	162.96
575	Лестничная клетка	Секция 10.4, -2 этаж	Общественное	21.62
576	Тамбур-шлюз	Секция 10.4, -2 этаж	Общественное	2.50
577	Форкамера	Секция 10.4, -2 этаж	Техническое	32.09
578	Тех.помещение	Секция 10.4, -2 этаж	Техническое	107.87
579	Помещение для прокладки коммуникаций	Секция 10.4, -2 этаж	Техническое	1.63
580	Помещение для прокладки коммуникаций	Секция 10.4, -2 этаж	Техническое	3.59
581	Помещение для прокладки коммуникаций	Секция 10.4, -2 этаж	Техническое	86.42
582	Насосная АПТ	Секция 10.5, -2 этаж	Техническое	61.71
583	Лестничная клетка	Секция 10.5, -2 этаж	Общественное	34.69
584	Венткамера ОВ	Секция 10.5, -2 этаж	Техническое	106.73
585	Лестничная клетка	Секция 10.5, -2 этаж	Общественное	25.77
586	Тамбур-шлюз	Секция 10.5, -2 этаж	Общественное	10.15
587	Тамбур-шлюз	Секция 10.5, -2 этаж	Общественное	13.59
588	Форкамера	Секция 10.5, -2 этаж	Техническое	43.37
589	Электрощитовая	Секция 10.5, -2 этаж	Техническое	15.28
590	Водомерный узел	Секция 10.5, -2 этаж	Техническое	29.81
591	Коридор	Секция 10.5, -2 этаж	Общественное	45.97
592	Помещение для прокладки коммуникаций	Секция 10.5, -2 этаж	Техническое	18.69
593	Тамбур	Секция 10.5, -2 этаж	Общественное	4.26
594	Техподполье	Секция 10.1, -3 этаж	Техническое	284.20
595	Тамбур-шлюз	Секция 10.1, -3 этаж	Общественное	3.18
596	Тамбур-шлюз	Секция 10.1, -3 этаж	Общественное	8.01
597	Лестничная клетка	Секция 10.1, -3 этаж	Общественное	18.46
598	Тамбур-шлюз	Секция 10.1, -3 этаж	Общественное	9.87
599	ИТП	Секция 10.2, -3 этаж	Техническое	350.44
600	Тамбур-шлюз	Секция 10.2, -3 этаж	Общественное	8.01
601	Помещение для прокладки коммуникаций	Секция 10.2, -3 этаж	Техническое	42.53
602	Лестничная клетка	Секция 10.3, -3 этаж	Общественное	36.85
603	Тамбур-шлюз	Секция 10.3, -3 этаж	Общественное	4.12
604	Тамбур-шлюз	Секция 10.3, -3 этаж	Общественное	6.67

605	Помещение уборочной техники	Секция 10.3, -3 этаж	Техническое	32.23
606	Коридор	Секция 10.4, -3 этаж	Общественное	114.26
607	Тамбур-шлюз	Секция 10.4, -3 этаж	Общественное	3.17
608	Тамбур-шлюз	Секция 10.4, -3 этаж	Общественное	3.35
609	Тамбур-шлюз	Секция 10.4, -3 этаж	Общественное	5.69
610	Лестничная клетка	Секция 10.4, -3 этаж	Общественное	44.10
611	Тамбур-шлюз	Секция 10.4, -3 этаж	Общественное	6.64
612	Тамбур-шлюз	Секция 10.4, -3 этаж	Общественное	8.01
613	Тамбур-шлюз	Секция 10.5, -3 этаж	Общественное	7.47
614	Насосная ГВС	Секция 10.5, -3 этаж	Техническое	30.38
615	Тамбур-шлюз	Секция 10.5, -3 этаж	Общественное	2.16
616	Насосная ХВС	Секция 10.5, -3 этаж	Техническое	81.50
617	Коридор	Секция 10.5, -3 этаж	Общественное	19.17
618	Помещение уборочной техники	Секция 10.5, -3 этаж	Техническое	140.87
619	Тамбур-шлюз	Секция 10.5, -3 этаж	Общественное	18.01
620	Тамбур-шлюз	Секция 10.5, -3 этаж	Общественное	2.73
621	Лестничная клетка	Секция 10.5, -3 этаж	Общественное	44.54
622	Электрощитовая	Секция 10.5, -3 этаж	Техническое	23.45

16.2 Перечень технологического и инженерного оборудования, предназначенного для обслуживания более чем одного помещения в данном доме	16.2.1	
---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------	--

№ п/п	Описание места расположения	Вид оборудования	Назначение
1	технические помещения	гладкотрубные регистры	отопление
2	лестничные клетки (нижняя часть)	высокие конвекторы	отопление
3	Лестничные клетки (типовой этаж)	панельные радиаторы	отопление
4	В обслуживаемом объёме нежилых помещений	Вытяжная установка	Вентиляция нежилых помещений корпуса
5	В обслуживаемом объёме нежилых помещений	Приточная установка	Вентиляция нежилых помещений корпуса
6	Диспетчерская, узел связи	Кондиционер. Сплит-система настенного типа	Охлаждение воздуха для работы активного оборудования СКС
7	Вестибюль основной входной группы	Воздушно-тепловая завеса	Защита наружных дверей от врывания холодного воздуха
8	На кровле	Вентилятор дымоудаления	Дымоудаление из поэтажных межквартирных коридоров
9	Венткамера ПД на кровле	Вентилятор подпора	Подпор в лифты с функцией перевозки пожарных подразделений
10	Венткамера ПД на кровле	Вентилятор подпора	Подпор в лифты с функцией пожарная опасность
11	Венткамера ПД на кровле	Вентилятор подпора	Подпор в лестничные клетки типа Н2
12	Венткамера ПД на кровле	Вентилятор подпора	Подпор в лестничные клетки типа Н2+Н3
13	Венткамера ПД на кровле и на промежуточных технических этажах	Вентилятор подпора	Подпор в пожаро-безопасные зоны "дверь открыта"
14	Венткамера ПД на кровле и на промежуточных технических этажах	Вентилятор подпора	Подпор в пожаро-безопасные зоны "дверь закрыта"
15	Венткамера ПД на кровле	Вентилятор подпора	Компенсация ДУ из межквартирных коридоров

16	Венткамера ПД на кровле и на промежуточных технических этажах	Вентилятор подпора	Подпор в тамбур-шлюх перед ЛК типа Н2+Н3
17	Венткамера ПД на кровле	Вентилятор подпора	Подпор в тамбур ПБЗ на верхнем техническом этаже
18	Диспетчерская, узел связи	Контроллеры цифрового управления	автоматизация систем отопления, вентиляции, противодымной защиты
19	Помещение ИТП	Теплообменник пластинчатый системы отопления 1 зоны	Подготовка воды на нужды отопления 10 корпуса
20	Помещение ИТП	Теплообменник пластинчатый системы отопления 2 зоны	Подготовка воды на нужды отопления 10 корпуса
21	Помещение ИТП	Циркуляционный насос с частотным регулированием системы отопления 1 зоны	Циркуляция теплоносителя в контуре отопления
22	Помещение ИТП	Циркуляционный насос с частотным регулированием системы отопления 2 зоны	Циркуляция теплоносителя в контуре отопления
23	Помещение ИТП	Автоматическая установка поддержания давления системы отопления 1 зоны	Компенсация объемного температурного расширения теплоносителя в системе отопления
24	Помещение ИТП	Автоматическая установка поддержания давления системы отопления 1 зоны	Компенсация объемного температурного расширения теплоносителя в системе отопления
25	Помещение ИТП	Теплообменник пластинчатый системы теплоснабжения	Подготовка воды на нужды теплоснабжения 8 корпуса
26	Помещение ИТП	Циркуляционный насос с частотным регулированием системы теплоснабжения	Циркуляция теплоносителя в контуре теплоснабжения
27	Помещение ИТП	Мембранный расширительный бак системы теплоснабжения	Компенсация объемного температурного расширения теплоносителя в системе теплоснабжения
28	Помещение ИТП	Теплообменник пластинчатый системы ГВС 1-ой ступени	Подготовка воды на нужды ГВС
29	Помещение ИТП	Теплообменник пластинчатый системы ГВС 2-ой ступени	Подготовка воды на нужды ГВС
30	Помещение ИТП	Циркуляционный насос с частотным регулированием системы ГВС	Циркуляция системы ГВС
31	Насосная станция ХВС	Повысительная насосная установка холодного водоснабжения 2-й зоны	Обеспечение потребного напора
32	Насосная станция ГВС	Повысительная насосная установка горячего водоснабжения 2-й зоны	Обеспечение потребного напора
33	Насосная станция ГВС	Повысительная насосная установка холодного водоснабжения 3-й зоны	Обеспечение потребного напора
34	Насосная станция ГВС	Повысительная насосная установка горячего водоснабжения 3-й зоны	Обеспечение потребного напора
35	Межквартирные коридры	Пожарные краны ПК	Пожаротушение жилой части
36	Межквартирные коридры	Спринклерные оросители	Пожаротушение жилой части
37	В обслуживаемом объеме встроенных и технических помещений	Пожарные краны ПК	Пожаротушение встроенных и технических помещений
38	В обслуживаемом объеме встроенных и технических помещений	Спринклерные оросители	Пожаротушение встроенных и технических помещений
39	Насосная станция	Насосная станция пожаротушения 2 зоны	Обеспечение потребного напора для пожаротушения
40	Насосная станция	Насосная станция пожаротушения 3 зоны	Обеспечение потребного напора для пожаротушения
41	Насосная станция	Насосная станция пожаротушения 4 зоны	Обеспечение потребного напора для пожаротушения
42	Помещения охранной сигнализации	Оборудование системы охранной сигнализации	Охрана входов
43	Входные группы, тамбуры, коридоры	Извещатели охранные объемные, оптико-электронные адресные, магнитноконтактные адресные	Охрана входов
44	Входные двери с улицы в холлы 1-х этажей, помещения консьержа	Оборудование домофонной связи	Обеспечение домофонной связи

45	Помещения ВРУ	Электрощитовое оборудование Вводно-распределительное оборудование системы электроснабжения	Обеспечение электроснабжения помещений
46	Поэтажные распределительные шкафы	Устройство этажное распределительное УЭРМ	Поэтажное распределение и учет электроэнергии
47	Лифтовые шахты секция 10.1	Лифт пассажирский	Вертикальный транспорт
48	Лифтовые шахты секция 10.1	Лифт пассажирский	Вертикальный транспорт
49	Лифтовые шахты секция 10.2	Лифт пассажирский	Вертикальный транспорт
50	Лифтовые шахты секция 10.3	Лифт пассажирский	Вертикальный транспорт
51	Лифтовые шахты секция 10.4	Лифт пассажирский	Вертикальный транспорт
52	Лифтовые шахты секция 10.5	Лифт пассажирский	Вертикальный транспорт
53	Лифтовые шахты секция 10.5	Лифт пассажирский	Вертикальный транспорт
54	Лифтовые шахты секция 10.5	Лифт пассажирский	Вертикальный транспорт
55	Лифтовые шахты секция 10.1-10.5	Лифт пассажирский	Вертикальный транспорт
56	Насосная станция	Насосная станция пожаротушения	Обеспечение потребного напора для пожаротушения

17 О примерном графике реализации проекта строительства, предполагаемом сроке получения разрешения на ввод в эксплуатацию строящихся (создаваемых) многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости и о сроке передачи застройщиком объекта долевого строительства участнику долевого строительства

17.1 О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: 20 процентов готовности
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 1 квартал 2020 г.
17.1 (2) О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: 40 процентов готовности
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 3 квартал 2020 г.
17.1 (3) О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: 60 процентов готовности
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 4 квартал 2021 г.
17.1 (4) О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: 80 процентов готовности
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 2 квартал 2022 г.
17.1 (5) О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: получение разрешения на ввод в эксплуатацию объекта недвижимости
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 3 квартал 2022 г.
17.2 О сроке передачи застройщиком объекта долевого строительства участнику долевого строительства в соответствии со статьей 6 Федерального закона от 30 декабря 2004 г. № 214-ФЗ «Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты»	17.2.1	Первоначальная дата передачи застройщиком объекта долевого строительства: 31.12.2022
	17.2.2	Планируемая дата передачи застройщиком объекта долевого строительства: 31.12.2022

18 О планируемой стоимости строительства (создания) многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости

18.1 О планируемой стоимости строительства	18.1.1	Планируемая стоимость строительства: 4 739 520 200,00 руб.
18.2 О размере подлежащих осуществлению платежей, указанных в пунктах 7 и 8 части 1 статьи 18 Федерального закона от 30 декабря 2004 г. № 214-ФЗ «Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации»	18.2.1	О платеже по заключенному в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности договору о развитии застроенной территории:
	18.2.1.1	Размер платежа по договору о развитии застроенной территории:
	18.2.2	О платеже по заключенному в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности договору о комплексном освоении территории:
	18.2.2.1	Размер платежа по договору о комплексном освоении территории:
19 О способе обеспечения исполнения обязательств застройщика по договору и (или) о банке, в котором участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу (в случае размещения таких средств на счетах эскроу), об уплате обязательных отчислений (взносов) застройщика в компенсационный фонд		
19.1 О способе обеспечения исполнения обязательств застройщика по договорам участия в долевом строительстве	19.1.1	Планируемый способ обеспечения обязательств застройщика по договорам участия в долевом строительстве: Счета эскроу
	19.1.2	Кадастровый номер земельного участка, находящегося в залоге у участников долевого строительства в силу закона:
19.2 О банке, в котором участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу	19.2.1	Организационно-правовая форма кредитной организации, в которой участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу: Непубличное акционерное общество
	19.2.2	Полное наименование кредитной организации, в которой участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу, без указания организационно-правовой формы: ГАЗПРОМБАНК
	19.2.3	Идентификационный номер налогоплательщика кредитной организации, в которой участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу: 7744001497
19.3 Об уплате обязательных отчислений (взносов) застройщика в компенсационный фонд	19.3.1	Уплата обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: Нет
19.4 Об уполномоченном банке, в котором у застройщика открыт расчетный счет	19.4.1	Организационно-правовая форма и наименование уполномоченного банка (сокращенное наименование уполномоченного банка (при наличии)), в котором у застройщика открыт расчетный счет: Организационно-правовая форма: Акционерное общество
		Наименование банка: ГАЗПРОМБАНК
	19.4.2	Реквизиты расчетного счета застройщика в уполномоченном банке: Номер расчетного счета: 40702810700000014766
		Корреспондентский счет: 30101810200000000823
		БИК: 044525823

		ИНН: 7744001497
		КПП: 772801001
		ОГРН: 1027700167110
		ОКПО: 09807684
19.5 Форма привлечения денежных средств	19.5.1	Информация о форме привлечения застройщиком денежных средств граждан-участников строительства: Счет эскроу
19.6 О целевом кредите (целевом займе)	19.6.1	О целевом кредите (целевом займе):
	19.6.1.1	Организационно-правовая форма кредитора: Непубличное акционерное общество
	19.6.1.2	Полное наименование кредитора без указания организационно-правовой формы: ГАЗПРОМБАНК
	19.6.1.3	Идентификационный номер налогоплательщика кредитора: 7744001497
	19.6.1.4	Сумма кредита (займа) в соответствии с условиями договора: 9 000 000 000,00 руб.
	19.6.1.5	Сумма задолженности по договору кредита (займа) на последнюю отчетную дату: 8 273 309 646,03 руб.
	19.6.1.6	Неиспользованный остаток по кредиту (займу) на указанную дату: 726 690 353,97 руб.
	19.6.1.7	Срок исполнения обязательств заемщика в полном размере в соответствии с договором кредита (займа): 31.12.2022
19.7 О количестве заключенных договоров (общая площадь объектов долевого строительства и цена договора) с указанием вида объекта долевого строительства (жилое помещение, нежилое помещение, машино-место), с указанием в том числе количества договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд или с использованием счетов эскроу	19.7.1	О количестве договоров участия в долевом строительстве:
	19.7.1.1	Вид объекта долевого строительства:
	19.7.1.1.1	Жилые помещения:
	19.7.1.1.1.1	Количество договоров, заключенных с использованием счетов эскроу: 129
	19.7.1.1.1.2	Количество договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 45
	19.7.1.1.1.3	Количество договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 0
	19.7.1.1.2	Нежилые помещения:

	19.7.1.1.2.1	Количество договоров, заключенных с использованием счетов эскроу: 2
	19.7.1.1.2.2	Количество договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 0
	19.7.1.1.2.3	Количество договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 2
	19.7.1.1.3	Машино-места:
	19.7.1.1.3.1	Количество договоров, заключенных с использованием счетов эскроу: 0
	19.7.1.1.3.2	Количество договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 0
	19.7.1.1.3.3	Количество договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 0
	19.7.2	О площади объектов долевого строительства:
	19.7.2.1	Вид объекта долевого строительства:
	19.7.2.1.1	Жилые помещения:
	19.7.2.1.1.1	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен с использованием счетов эскроу: 8 713,93 м2
	19.7.2.1.1.2	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 12 290,84 м2
	19.7.2.1.1.3	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 0 м2
	19.7.2.1.2	Нежилые помещения:
	19.7.2.1.2.1	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен с использованием счетов эскроу: 233,21 м2
	19.7.2.1.2.2	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 0 м2
	19.7.2.1.2.3	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 899,38 м2
	19.7.2.1.3	Машино-места:
	19.7.2.1.3.1	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен с использованием счетов эскроу: 0 м2
	19.7.2.1.3.2	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 0 м2

	19.7.2.1.3.3	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 0 м2
	19.7.3	О цене договоров участия в долевом строительстве:
	19.7.3.1	Вид объекта долевого строительства:
	19.7.3.1.1	Жилые помещения:
	19.7.3.1.1.1	Суммарная цена договоров, заключенных с использованием счетов эскроу: 2 311 366 836,92 руб.
	19.7.3.1.1.2	Суммарная цена договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 2 239 999 781,26 руб.
	19.7.3.1.1.3	Суммарная цена договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 0 руб.
	19.7.3.1.2	Нежилые помещения:
	19.7.3.1.2.1	Суммарная цена договоров, заключенных с использованием счетов эскроу: 101 500 184 руб.
	19.7.3.1.2.2	Суммарная цена договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 0 руб.
	19.7.3.1.2.3	Суммарная цена договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 152 894 600 руб.
	19.7.3.1.3	Машино-места:
	19.7.3.1.3.1	Суммарная цена договоров, заключенных с использованием счетов эскроу: 0 руб.
	19.7.3.1.3.2	Суммарная цена договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 0 руб.
	19.7.3.1.3.3	Суммарная цена договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 0 руб.

20 Об иных соглашениях и о сделках, на основании которых привлекаются денежные средства для строительства (создания) многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости, за исключением привлечения денежных средств участников долевого строительства

20.1 Об иных соглашениях и о сделках, на основании которых привлекаются денежные средства для строительства (создания) многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости	20.1.1	Вид соглашения или сделки:
	20.1.2	Организационно-правовая форма организации, у которой привлекаются денежные средства:
	20.1.3	Полное наименование организации, у которой привлекаются денежные средства, без указания организационно-правовой формы:
	20.1.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, у которой привлекаются денежные средства:
	20.1.5	Сумма привлеченных средств:
	20.1.6	Определенный соглашением или сделкой срок возврата привлеченных средств:
	20.1.7	Кадастровый номер земельного участка, являющегося предметом залога в обеспечение исполнения обязательства по возврату привлеченных средств:

21 О размере полностью оплаченного уставного капитала застройщика		
21.1 О размере полностью оплаченного уставного капитала застройщика	21.1.1	Размер полностью оплаченного уставного капитала застройщика: 15 285,71 руб.
22 Информация об объекте социальной инфраструктуры, затраты на строительство, реконструкцию, на уплату процентов и основной суммы долга по целевым кредитам (целевым займам) на строительство, реконструкцию которого планируется возмещать частично или полностью за счет денежных средств, уплачиваемых участниками долевого строительства по договору		
22.1 О виде, назначении объекта социальной инфраструктуры. Об указанных в частях 3 и 4 статьи 18.1 Федерального закона от 30 декабря 2004 г. № 214-ФЗ «Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации» договоре о развитии застроенной территории, договоре о комплексном освоении территории, в том числе в целях строительства стандартного жилья, договоре о комплексном развитии территории по инициативе правообладателей, договоре о комплексном развитии территории по инициативе органа местного самоуправления, иных заключенных застройщиком с органом государственной власти или органом местного самоуправления договоре или соглашении, предусматривающих передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность. О целях затрат застройщика из числа целей, указанных в пунктах 8 - 10 и 12 части 1 статьи 18 Федерального закона от 30 декабря 2004 г. № 214-ФЗ, «Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации», о планируемых размерах таких затрат, в том числе с указанием целей и планируемых размеров таких затрат, подлежащих возмещению за счет денежных средств, уплачиваемых всеми участниками долевого строительства по договору	22.1.1	Наличие договора (соглашения), предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность: Нет
23 Иная, не противоречащая законодательству, информация о проекте		

23.1 Иная информация о проекте	23.1.1	Иная информация о проекте: Комментарий к разделу 10.7.Строительство ведется ООО «Лимак Констракшн» ИНН 7703475515 по договору генерального подряда с Заказчиком ООО «Объединенная Служба Заказчика».Корректировка проектной документации (положительное заключение экспертизы 77-1-1-3-047379-2021 от 23.08.2021) касается объектов Этапа 1 (корпус 8,9,10, ДОУ и стилобат Этап 1).Корректировка проектной документации (положительное заключение экспертизы 77-1-1-3-072785-2021 от 01.12.2021) касается объектов Этапа 2(корпус 4,5,6,7 и стилобат Этап 2) и ТЭП Этапа 1
--------------------------------	--------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Объект №8

10 О виде договора, для исполнения которого застройщиком осуществляется реализация проекта строительства (в случае заключения такого договора), в том числе договора, предусмотренного законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности, о лицах, выполнивших инженерные изыскания, архитектурно-строительное проектирование, о результатах экспертизы проектной документации и результатах инженерных изысканий, о результатах государственной экологической экспертизы, если требование о проведении таких экспертиз установлено федеральным законом, о генеральном подрядчике, выполняющем работы в соответствии с договором строительного подряда		
10.1 О виде договора, для исполнения которого застройщиком осуществляется реализация проекта строительства, в том числе договора, предусмотренного законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности	10.1.1	Вид договора:
	10.1.2	Номер договора:
	10.1.3	Дата заключения договора:
	10.1.4	Даты внесения изменений в договор:
10.2 О лицах, выполнивших инженерные изыскания	10.2.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей инженерные изыскания: Общество с ограниченной ответственностью
	10.2.2	Полное наименование организации, выполнившей инженерные изыскания, без указания организационно-правовой формы: ГРУППА КОМПАНИЙ "ОЛИМПРОЕКТ"
	10.2.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.5	Отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.6	Идентификационный номер налогоплательщика, выполнившего инженерные изыскания: 7705546031
10.2 (2) О лицах, выполнивших инженерные изыскания	10.2.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей инженерные изыскания: Государственное унитарное предприятие субъекта Российской Федерации
	10.2.2	Полное наименование организации, выполнившей инженерные изыскания, без указания организационно-правовой формы: МОСКОВСКИЙ ГОРОДСКОЙ ТРЕСТ ГЕОЛОГО-ГЕОДЕЗИЧЕСКИХ И КАРТОГРАФИЧЕСКИХ РАБОТ
	10.2.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.5	Отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.6	Идентификационный номер налогоплательщика, выполнившего инженерные изыскания: 7714084055
10.2 (3) О лицах, выполнивших инженерные изыскания	10.2.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей инженерные изыскания: Акционерное общество
	10.2.2	Полное наименование организации, выполнившей инженерные изыскания, без указания организационно-правовой формы: МОСТДОРГЕОТРЕСТ
	10.2.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:

	10.2.5	Отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.6	Идентификационный номер налогоплательщика, выполнившего инженерные изыскания: 7716750744
10.2 (4) О лицах, выполнивших инженерные изыскания	10.2.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей инженерные изыскания: Общество с ограниченной ответственностью
	10.2.2	Полное наименование организации, выполнившей инженерные изыскания, без указания организационно-правовой формы: МОСГЕОЛАБ
	10.2.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.5	Отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.6	Идентификационный номер налогоплательщика, выполнившего инженерные изыскания: 7735581481
10.2 (5) О лицах, выполнивших инженерные изыскания	10.2.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей инженерные изыскания: Общество с ограниченной ответственностью
	10.2.2	Полное наименование организации, выполнившей инженерные изыскания, без указания организационно-правовой формы: ГРУППА ПРОЕКТНОЙ ИНЖЕНЕРИИ
	10.2.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.5	Отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.6	Идентификационный номер налогоплательщика, выполнившего инженерные изыскания: 7717626274
10.2 (6) О лицах, выполнивших инженерные изыскания	10.2.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей инженерные изыскания: Государственное бюджетное учреждение субъекта Российской Федерации
	10.2.2	Полное наименование организации, выполнившей инженерные изыскания, без указания организационно-правовой формы: Московский городской трест геолого-геодезических и картографических работ
	10.2.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.5	Отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.6	Идентификационный номер налогоплательщика, выполнившего инженерные изыскания: 7714972558
10.2 (7) О лицах, выполнивших инженерные изыскания	10.2.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей инженерные изыскания: Общество с ограниченной ответственностью
	10.2.2	Полное наименование организации, выполнившей инженерные изыскания, без указания организационно-правовой формы: Олимппроект-Гео
	10.2.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.5	Отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.6	Идентификационный номер налогоплательщика, выполнившего инженерные изыскания: 7734582972
10.2 (8) О лицах, выполнивших инженерные изыскания	10.2.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей инженерные изыскания: Общество с ограниченной ответственностью

	10.2.2	Полное наименование организации, выполнившей инженерные изыскания, без указания организационно-правовой формы: Научно-инженерный центр Тоннельной ассоциации
	10.2.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.5	Отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.6	Идентификационный номер налогоплательщика, выполнившего инженерные изыскания: 7716691200
10.2 (9) О лицах, выполнивших инженерные изыскания	10.2.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей инженерные изыскания: Общество с ограниченной ответственностью
	10.2.2	Полное наименование организации, выполнившей инженерные изыскания, без указания организационно-правовой формы: ТЕХНОТЕСТ
	10.2.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.5	Отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.6	Идентификационный номер налогоплательщика, выполнившего инженерные изыскания: 7726755822
10.3 О лицах, выполнивших архитектурно-строительное проектирование	10.3.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование: Общество с ограниченной ответственностью
	10.3.2	Полное наименование организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование, без указания организационно-правовой формы: АРХИТЕКТУРНОЕ БЮРО "ОСТОЖЕНКА"
	10.3.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.5	Отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.6	Идентификационный номер налогоплательщика, выполнившего архитектурно-строительное проектирование: 7704026086
10.3 (2) О лицах, выполнивших архитектурно-строительное проектирование	10.3.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование: Общество с ограниченной ответственностью
	10.3.2	Полное наименование организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование, без указания организационно-правовой формы: КБ СМАРТПРОЕКТ
	10.3.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.5	Отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.6	Идентификационный номер налогоплательщика, выполнившего архитектурно-строительное проектирование: 5018141379
10.3 (3) О лицах, выполнивших архитектурно-строительное проектирование	10.3.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование: Общество с ограниченной ответственностью
	10.3.2	Полное наименование организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование, без указания организационно-правовой формы: ИНЖКОМПРОЕКТ

	10.3.2	Полное наименование организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование, без указания организационно-правовой формы: НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ "ЗЕЛЕНСТРОЙСЕРВИС"
	10.3.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.5	Отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.6	Идентификационный номер налогоплательщика, выполнившего архитектурно-строительное проектирование: 7730140973
10.3 (8) О лицах, выполнивших архитектурно-строительное проектирование	10.3.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование: Общество с ограниченной ответственностью
	10.3.2	Полное наименование организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование, без указания организационно-правовой формы: НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ФИРМА "ПОЖПРОЕКТ"
	10.3.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.5	Отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.6	Идентификационный номер налогоплательщика, выполнившего архитектурно-строительное проектирование: 7721827382
10.3 (9) О лицах, выполнивших архитектурно-строительное проектирование	10.3.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование: Общество с ограниченной ответственностью
	10.3.2	Полное наименование организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование, без указания организационно-правовой формы: ПРОЕКТНАЯ КОМПАНИЯ "ГЕОСТРОЙПРОЕКТ"
	10.3.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.5	Отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.6	Идентификационный номер налогоплательщика, выполнившего архитектурно-строительное проектирование: 9715275480
10.3 (10) О лицах, выполнивших архитектурно-строительное проектирование	10.3.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование: Общество с ограниченной ответственностью
	10.3.2	Полное наименование организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование, без указания организационно-правовой формы: НСС-ПРОДЖЕКТ
	10.3.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.5	Отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.6	Идентификационный номер налогоплательщика, выполнившего архитектурно-строительное проектирование: 7720343237

10.3 (11) О лицах, выполнивших архитектурно-строительное проектирование	10.3.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование: Общество с ограниченной ответственностью
	10.3.2	Полное наименование организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование, без указания организационно-правовой формы: ПРОЕКТРЕСТАВРАЦИЯ
	10.3.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.5	Отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.6	Идентификационный номер налогоплательщика, выполнившего архитектурно-строительное проектирование: 6229001862
10.3 (12) О лицах, выполнивших архитектурно-строительное проектирование	10.3.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование: Акционерное общество
	10.3.2	Полное наименование организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование, без указания организационно-правовой формы: НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР "СТРОИТЕЛЬСТВО"
	10.3.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.5	Отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.6	Идентификационный номер налогоплательщика, выполнившего архитектурно-строительное проектирование: 5042109739
10.3 (13) О лицах, выполнивших архитектурно-строительное проектирование	10.3.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование: Общество с ограниченной ответственностью
	10.3.2	Полное наименование организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование, без указания организационно-правовой формы: НАУЧНО-ИНЖЕНЕРНЫЙ ЦЕНТР ТОННЕЛЬНОЙ АССОЦИАЦИИ
	10.3.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.5	Отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.6	Идентификационный номер налогоплательщика, выполнившего архитектурно-строительное проектирование: 7716691200
10.3 (14) О лицах, выполнивших архитектурно-строительное проектирование	10.3.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование: Общество с ограниченной ответственностью
	10.3.2	Полное наименование организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование, без указания организационно-правовой формы: ПОДЗЕМПРОЕКТ
	10.3.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.5	Отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:

	10.3.5	Отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.6	Идентификационный номер налогоплательщика, выполнившего архитектурно-строительное проектирование: 7726598016
10.3 (19) О лицах, выполнивших архитектурно-строительное проектирование	10.3.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование: Федеральное государственное бюджетное учреждение
	10.3.2	Полное наименование организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование, без указания организационно-правовой формы: Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова. Научно-исследовательский институт механики Московского государственного университета имени М.В.Ломоносова
	10.3.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.5	Отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.6	Идентификационный номер налогоплательщика, выполнившего архитектурно-строительное проектирование: 7729082090
10.4 О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий	10.4.1	Вид заключения экспертизы: Положительное заключение экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий
	10.4.2	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 13.02.2018
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 77-1-1-3-0448-18
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: Государственное автономное учреждение субъекта Российской Федерации
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий, без указания организационно-правовой формы: МОСКОВСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ ЭКСПЕРТИЗА
	10.4.6	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 7710709394
10.4 (2) О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий	10.4.1	Вид заключения экспертизы: Положительное заключение экспертизы проектной документации
	10.4.2	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 12.07.2019
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 77-1-1-2-017817-2019
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: Государственное автономное учреждение субъекта Российской Федерации
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий, без указания организационно-правовой формы: МОСКОВСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ ЭКСПЕРТИЗА

	10.4.6	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 7710709394
10.4 (3) О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий	10.4.1	Вид заключения экспертизы: Положительное заключение экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий
	10.4.2	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 23.08.2021
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 77-1-1-3-047379-2021
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: Государственное автономное учреждение субъекта Российской Федерации
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий, без указания организационно-правовой формы: Московская государственная экспертиза
	10.4.6	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 7710709394
10.4 (4) О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий	10.4.1	Вид заключения экспертизы: Положительное заключение экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий
	10.4.2	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 01.12.2021
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 77-1-1-3-072785-2021
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: Государственное автономное учреждение субъекта Российской Федерации
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий, без указания организационно-правовой формы: Московская государственная экспертиза
	10.4.6	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 7710709394
10.5 О результатах государственной экологической экспертизы	10.5.1	Дата выдачи заключения государственной экологической экспертизы:
	10.5.2	Номер заключения государственной экологической экспертизы:
	10.5.3	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение государственной экологической экспертизы:
	10.5.4	Полное наименование организации, выдавшей заключение государственной экологической экспертизы, без указания организационно-правовой формы:
	10.5.5	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение экологической экспертизы:
10.6 Об индивидуализирующем объект, группу объектов капитального строительства коммерческом обозначении (при наличии)	10.6.1	Коммерческое обозначение, индивидуализирующее объект, группу объектов (при наличии): Жилой квартал ХЕДЛАЙНЕР

10.7 О генеральном подрядчике, выполняющем работы в соответствии с договором строительного подряда, заключенного с застройщиком		Строительство осуществляется без привлечения генерального подрядчика
	10.7.1	Организационно-правовая форма организации, выполняющей работы в качестве генерального подрядчика:
	10.7.2	Полное наименование организации, выполняющей работы в качестве генерального подрядчика, без указания организационно-правовой формы:
	10.7.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполняющего работы в качестве генерального подрядчика:
	10.7.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполняющего работы в качестве генерального подрядчика:
	10.7.5	Отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполняющего работы в качестве генерального подрядчика:
	10.7.6	Идентификационный номер налогоплательщика, выполняющего работы в качестве генерального подрядчика:
11 О разрешении на строительство		
11.1 О разрешении на строительство	11.1.1	Номер разрешения на строительство: 77-181000-017452-2018
	11.1.2	Дата выдачи разрешения на строительство: 27.06.2018
	11.1.3	Срок действия разрешения на строительство: 27.06.2026
	11.1.4	Последняя дата продления срока действия разрешения на строительство:
	11.1.5	Наименование органа, выдавшего разрешение на строительство: Комитет государственного строительного надзора города Москвы
11.1 (2) О разрешении на строительство	11.1.1	Номер разрешения на строительство: 77-181000-017452-2018
	11.1.2	Дата выдачи разрешения на строительство: 27.06.2018
	11.1.3	Срок действия разрешения на строительство: 27.06.2026
	11.1.4	Последняя дата продления срока действия разрешения на строительство:
	11.1.5	Наименование органа, выдавшего разрешение на строительство: Комитет государственного строительного надзора города Москвы
12 О правах застройщика на земельный участок, на котором осуществляется строительство (создание) многоквартирного дома либо многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в том числе о реквизитах правоустанавливающего документа на земельный участок, о собственнике земельного участка (в случае, если застройщик не является собственником земельного участка), о кадастровом номере и площади земельного участка		
12.1 О правах застройщика на земельный участок, на котором осуществляется строительство (создание) многоквартирного дома либо многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в том числе о реквизитах правоустанавливающего документа на земельный участок	12.1.1	Вид права застройщика на земельный участок: Право аренды
	12.1.2	Вид договора или иного документа, являющегося основанием возникновения права застройщика на земельный участок: Договор аренды земельного участка

	12.1.3	Номер договора или иного документа, являющегося основанием возникновения права застройщика на земельный участок, определяющего права застройщика на земельный участок: М-01-047709
	12.1.4	Дата подписания договора или иного документа, являющегося основанием возникновения права застройщика на земельный участок, определяющего права застройщика на земельный участок: 22.09.2015
	12.1.5	Дата государственной регистрации договора или иного документа, определяющего права застройщика на земельный участок: 03.12.2015
	12.1.6	Дата окончания действия права застройщика на земельный участок: 07.06.2024
	12.1.7	Дата государственной регистрации изменений в договор: 28.10.2016,25.06.2018
	12.1.8	Наименование уполномоченного органа, предоставившего земельный участок в собственность:
	12.1.9	Номер акта уполномоченного органа о предоставлении земельного участка в собственность:
	12.1.10	Дата акта уполномоченного органа о предоставлении земельного участка в собственность:
	12.1.11	Дата государственной регистрации права собственности:
12.2 О собственнике земельного участка	12.2.1	Собственник земельного участка: Публичный собственник
	12.2.2	Организационно-правовая форма собственника земельного участка:
	12.2.3	Полное наименование собственника земельного участка, без указания организационно-правовой формы:
	12.2.4	Фамилия собственника земельного участка:
	12.2.5	Имя собственника земельного участка:
	12.2.6	Отчество собственника земельного участка (при наличии):
	12.2.7	Идентификационный номер налогоплательщика юридического лица, индивидуального предпринимателя - собственника земельного участка:
	12.2.8	Форма собственности на земельный участок: Собственность субъекта Российской Федерации
	12.2.9	Наименование органа, уполномоченного на распоряжение земельным участком: Департамент городского имущества города Москвы
12.3 О кадастровом номере и площади земельного участка	12.3.1	Кадастровый номер земельного участка: 77:01:0004046:3534
	12.3.2	Площадь земельного участка: 37 127,00 м²
13 О планируемых элементах благоустройства территории и предельных параметрах разрешенного строительства		
13.1 Об элементах благоустройства территории	13.1.1	Наличие планируемых проездов, площадок, велосипедных дорожек, пешеходных переходов, тротуаров:
	13.1.1.1	Наличие планируемых проездов: Имеются
	13.1.1.2	Наличие велосипедных дорожек: Отсутствуют
	13.1.1.3	Наличие пешеходных переходов: Имеются
	13.1.1.4	Наличие тротуаров: Имеются

	13.1.2	Наличие парковочного пространства вне объекта строительства (расположение, планируемое количество машино-мест):
	13.1.2.1	Планируемое количество гостевых машино-мест на объекте строительства: 135
	13.1.2.2	Планируемое количество гостевых машино-мест вне объекта строительства: 0
	13.1.3	Наличие дворового пространства, в том числе детских и спортивных площадок (расположение относительно объекта строительства, описание игрового и спортивного оборудования, малых архитектурных форм, иных планируемых элементов):
	13.1.3.1.1	Количество детских площадок: 2
	13.1.3.1.2	Расположение и описание игрового оборудования детских площадок: Детские площадки располагаются на кровле стилобата на придомовой территории. Предусмотрены карусели, качели, игровые комплексы, песочницы, игровые домики.
	13.1.3.2.1	Количество спортивных площадок: 1
	13.1.3.2.2	Расположение и описание спортивного оборудования спортивных площадок: Расположен на кровле стилобата.
	13.1.3.3.1	Количество сооружений малых архитектурных форм и иных планируемых элементов: 52
	13.1.3.3.2	Расположение и описание сооружений малых архитектурных форм и иных планируемых элементов: МАФ располагаются на придомовой территории на кровле стилобата. Предусмотрены карусели, качели, игровые комплексы, песочницы, игровые домики, скамьи и урны
	13.1.4	Площадки для размещения контейнеров для сбора твердых отходов (расположение относительно объекта строительства):
	13.1.4.1	Количество площадок для расположения контейнеров для сбора твердых бытовых отходов: 0
	13.1.4.2	Расположение и расчетное количество контейнеров для сбора твердых бытовых отходов относительно объекта строительства:
	13.1.5	Описание планируемых мероприятий по озеленению: Придомовая и внутривдворовая территория озеленяется путем высаживания на ней: деревьев (ель, дуб, ирга, липа, клен, боярышник, яблоня), кустарников (дерен, рябинник, сирень, спирея, стефанандра), живой изгороди, газонов
	13.1.6	Соответствие требованиям по созданию безбарьерной среды для маломобильных лиц:
	13.1.6.1	Наличие понижающих площадок (понижение бордюрного камня): Имеются
	13.1.6.2	Наличие пандуса: Имеется
	13.1.6.3	Описание иных мероприятий по созданию безбарьерной среды для маломобильных лиц: Пешеходные тротуары, благоустроенные места отдыха на участке, покрытие пешеходных путей, входы в здания запроектированы с учетом нормативных требований по созданию безбарьерной среды для маломобильных лиц. Предусмотрены машино-места для инвалидов, лифты с визуальными и тактильными средствами информации. Предусмотрены комплексные системы средств информации и сигнализации об опасности, которые предусматривают визуальную, звуковую и тактильную информацию.

	13.1.7	Наличие наружного освещения дорожных покрытий, пространств в транспортных и пешеходных зонах, архитектурного освещения (дата выдачи технических условий, срок действия, наименование организации, выдавшей технические условия): Технические условия от 27.02.2019 №19529, выданные ГУП «Моссвет». Срок действия технических условий - 3 года. Наружное освещение запроектировано в соответствии с общим дизайном ЖК: вдоль проездов, тротуаров и пешеходных зон, а также в качестве архитектурного освещения. В качестве осветительных приборов предусмотрены: светильники-опоры различной высоты, светильники торшерного типа.
	13.1.8	Описание иных планируемых элементов благоустройства: Для ограничения доступа на придомовую территорию Комплекса, расположенную на кровле стилобата, запроектировано ограждение территории с калиткой при наружной лестнице. Имеется площадка для отдыха взрослого населения.
13.2 О предельных параметрах разрешенного строительства	13.2.1	Размер минимального отступа от границы земельного участка в целях определения места допустимого размещения многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости: Не установлено градостроительным регламентом
	13.2.2	Минимальная высота многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости: Не установлено градостроительным регламентом
	13.2.3	Максимальная высота многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости: 180 м
	13.2.4	Максимальный процент застройки в границах земельного участка: Не установлено градостроительным регламентом
14 О планируемом подключении (технологическом присоединении) многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости к сетям инженерно-технического обеспечения и сетям связи		
14.1 О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: электроснабжение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Общество с ограниченной ответственностью
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно-правовой формы: Развитие
	14.1.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 7725496815
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 19.06.2021
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: ЖКС-0210/ТУ-2
	14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 19.10.2024
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 136 722 444,00 руб.
14.1 (2) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: теплоснабжение

	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Публичное акционерное общество
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно-правовой формы: МОСКОВСКАЯ ОБЪЕДИНЕННАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМПАНИЯ
	14.1.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 7720518494
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 30.10.2018
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: Т-УП1-01-180828/6-4
	14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 30.06.2023
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 345 341 653,71 руб.
14.1 (3) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: холодное водоснабжение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Акционерное общество
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно-правовой формы: МОСВОДОКАНАЛ
	14.1.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 7701984274
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 03.08.2016
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 21-1636/16
	14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Бессрочные технические условия подключения
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Техническими условиями не предусмотрен размер платы за подключение
14.1 (4) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: бытовое или общесплавное водоотведение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Акционерное общество
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно-правовой формы: МОСВОДОКАНАЛ

	14.1.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 7701984274
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 02.08.2016
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 21-1637/16
	14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Бессрочные технические условия подключения
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Техническими условиями не предусмотрен размер платы за подключение
14.1 (5) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: ливневое водоотведение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Государственное унитарное предприятие субъекта Российской Федерации
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно-правовой формы: МОСВОДОСТОК
	14.1.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 7705013033
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 03.04.2019
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 548/17
	14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 03.04.2022
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Техническими условиями не предусмотрен размер платы за подключение
14.2 О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи: Проводная телефонная связь
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: Открытое акционерное общество
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно-правовой формы: Московская телекоммуникационная корпорация
	14.2.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 7717020170
14.2 (2) О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи: Проводное телевизионное вещание
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: Открытое акционерное общество

	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно-правовой формы: Московская телекоммуникационная корпорация
	14.2.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 7717020170
14.2 (3) О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи: Проводное радиовещание
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: Общество с ограниченной ответственностью
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно-правовой формы: КАПИТАЛ ТЕЛЕКОМ
	14.2.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 7733654776
14.2 (4) О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи: Проводное радиовещание
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: Общество с ограниченной ответственностью
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно-правовой формы: КОРПОРАЦИЯ ИНФОРМТЕЛЕСЕТЬ
	14.2.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 7702584039
14.2 (5) О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи: Передача данных и доступа в интернет
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: Открытое акционерное общество
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно-правовой формы: Московская телекоммуникационная корпорация
	14.2.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 7717020170
14.2 (6) О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи: Диспетчеризация лифтов
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: Государственное казенное учреждение субъекта Российской Федерации
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно-правовой формы: ЦЕНТР КООРДИНАЦИИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ГОСУДАРСТВЕННЫХ УЧРЕЖДЕНИЙ ИНЖЕНЕРНЫХ СЛУЖБ АДМИНИСТРАТИВНЫХ ОКРУГОВ И РАЙОНОВ ГОРОДА МОСКВЫ

14.2.4

Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи:
7709824226

15 О количестве в составе строящихся (создаваемых) в рамках проекта строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости жилых и нежилых помещений, а также об их характеристиках, о наличии и площади частей жилого и нежилого помещения

15.1 О количестве в составе строящихся (создаваемых) в рамках проекта строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости жилых и нежилых помещений

15.1.1

Количество жилых помещений:
Жилые помещения отсутствуют

15.1.2

Количество нежилых помещений:
903

15.1.2.1

В том числе машино-мест:
820

15.1.2.2

В том числе иных нежилых помещений:
83

15.2 О характеристиках жилых помещений

15.2.1

Жилые помещения отсутствуют

15.3 О характеристиках нежилых помещений

15.3.1

Условный номер	Назначение	Этаж расположения	Номер подъезда	Площадь (кв.м)	Площадь частей нежилого помещения		Высота потолков (м)
					Наименование помещения	Площадь (кв.м)	
35	Нежилое помещение для коммерческого использования	-1	Стилобат	18.65	Офис	12.44	4.75
					Санузел совмещенный с ПУИ	6.21	
36	Нежилое помещение для коммерческого использования	-1	Стилобат	46.96	Офис	39.41	4.75
					ПУИ	2.60	
					Санузел	4.95	
-3.01.06	Нежилое помещение	-3	Стилобат	32.23	Помещение	32.23	2.90
-3.02.15	Нежилое помещение	-3	Стилобат	140.87	Помещение	140.87	2.90
-3.03.11	Нежилое помещение	-3	Стилобат	17.62	Помещение	17.62	2.90
-3.03.12	Нежилое помещение	-3	Стилобат	14.55	Помещение	14.55	2.90
-2.07.20	Нежилое помещение	-2	Стилобат	19.45	Помещение	19.45	3.50
-2.07.08	Нежилое помещение	-2	Стилобат	30.54	Помещение	30.54	3.50
-2.09.12	Нежилое помещение	-2	Стилобат	17.63	Помещение	17.63	3.50
-2.09.13	Нежилое помещение	-2	Стилобат	14.47	Помещение	14.47	3.50
-1.12.21	Нежилое помещение	-1	Стилобат	23.42	Помещение	23.42	3.00
-1.12.23	Нежилое помещение	-1	Стилобат	13.68	Помещение	13.68	3.00
K120	Кладовая	-1	Стилобат	4.76	Кладовая	4.76	
K121	Кладовая	-1	Стилобат	4.76	Кладовая	4.76	
K122	Кладовая	-1	Стилобат	4.76	Кладовая	4.76	
K123	Кладовая	-1	Стилобат	4.76	Кладовая	4.76	
K124	Кладовая	-1	Стилобат	4.76	Кладовая	4.76	
K125	Кладовая	-1	Стилобат	4.76	Кладовая	4.76	

K126	Кладовая	-1	Стилобат	4.76	Кладовая	4.76	
K127	Кладовая	-1	Стилобат	4.76	Кладовая	4.76	
K128	Кладовая	-1	Стилобат	4.76	Кладовая	4.76	
K129	Кладовая	-1	Стилобат	4.76	Кладовая	4.76	
K130	Кладовая	-1	Стилобат	4.76	Кладовая	4.76	
K131	Кладовая	-1	Стилобат	4.76	Кладовая	4.76	
K132	Кладовая	-1	Стилобат	4.76	Кладовая	4.76	
K133	Кладовая	-1	Стилобат	4.76	Кладовая	4.76	
K134	Кладовая	-1	Стилобат	4.76	Кладовая	4.76	
K135	Кладовая	-1	Стилобат	4.76	Кладовая	4.76	
K136	Кладовая	-1	Стилобат	5.42	Кладовая	5.42	
K137	Кладовая	-1	Стилобат	5.50	Кладовая	5.50	
K141	Кладовая	-1	Стилобат	10.41	Кладовая	10.41	
K140	Кладовая	-1	Стилобат	2.55	Кладовая	2.55	
K139	Кладовая	-1	Стилобат	4.26	Кладовая	4.26	
K138	Кладовая	-1	Стилобат	5.28	Кладовая	5.28	
057	Машино-место, предусмотренное для пользования инвалидами и иными маломобильными группами населения	-1	Стилобат	21.60	Машино-место	21.60	
057а	Машино-место	-1	Стилобат	17.76	Машино-место	17.76	
058	Машино-место	-1	Стилобат	18.10	Машино-место	18.10	
059	Машино-место, предусмотренное для пользования инвалидами и иными маломобильными группами населения	-1	Стилобат	22.32	Машино-место	22.32	
060	Машино-место, предусмотренное для пользования инвалидами и иными маломобильными группами населения	-1	Стилобат	22.32	Машино-место	22.32	
061	Машино-место, предусмотренное для пользования инвалидами и иными маломобильными группами населения	-1	Стилобат	22.32	Машино-место	22.32	
062	Машино-место	-1	Стилобат	13.25	Машино-место	13.25	
063	Машино-место	-1	Стилобат	13.25	Машино-место	13.25	
064	Машино-место	-1	Стилобат	13.25	Машино-место	13.25	
065	Машино-место	-1	Стилобат	13.25	Машино-место	13.25	
066	Машино-место	-1	Стилобат	13.25	Машино-место	13.25	
067	Машино-место	-1	Стилобат	13.25	Машино-место	13.25	
068	Машино-место	-1	Стилобат	13.78	Машино-место	13.78	
069	Машино-место	-1	Стилобат	13.25	Машино-место	13.25	
070	Машино-место	-1	Стилобат	13.78	Машино-место	13.78	
071	Машино-место	-1	Стилобат	16.96	Машино-место	16.96	
072	Машино-место	-1	Стилобат	16.96	Машино-место	16.96	
073	Машино-место	-1	Стилобат	13.78	Машино-место	13.78	
074	Машино-место	-1	Стилобат	13.25	Машино-место	13.25	
075	Машино-место	-1	Стилобат	13.78	Машино-место	13.78	
076	Машино-место	-1	Стилобат	13.25	Машино-место	13.25	
077	Машино-место	-1	Стилобат	13.25	Машино-место	13.25	
078	Машино-место	-1	Стилобат	13.25	Машино-место	13.25	
079	Машино-место	-1	Стилобат	13.25	Машино-место	13.25	

325	Машино-место, предусмотренное для пользования инвалидами и иными маломобильными группами населения	-1	Стилобат	14.30	Машино-место	14.30	
327	Машино-место, предусмотренное для пользования инвалидами и иными маломобильными группами населения	-1	Стилобат	21.60	Машино-место	21.60	
328	Машино-место, предусмотренное для пользования инвалидами и иными маломобильными группами населения	-1	Стилобат	21.60	Машино-место	21.60	
329	Машино-место, предусмотренное для пользования инвалидами и иными маломобильными группами населения	-1	Стилобат	21.60	Машино-место	21.60	
330	Машино-место, предусмотренное для пользования инвалидами и иными маломобильными группами населения	-1	Стилобат	21.60	Машино-место	21.60	
331	Машино-место, предусмотренное для пользования инвалидами и иными маломобильными группами населения	-1	Стилобат	21.60	Машино-место	21.60	
332	Машино-место, предусмотренное для пользования инвалидами и иными маломобильными группами населения	-1	Стилобат	21.60	Машино-место	21.60	
333	Машино-место, предусмотренное для пользования инвалидами и иными маломобильными группами населения	-1	Стилобат	21.60	Машино-место	21.60	
334	Машино-место, предусмотренное для пользования инвалидами и иными маломобильными группами населения	-1	Стилобат	21.60	Машино-место	21.60	
335	Машино-место, предусмотренное для пользования инвалидами и иными маломобильными группами населения	-1	Стилобат	13.78	Машино-место	13.78	
336	Машино-место, предусмотренное для пользования инвалидами и иными маломобильными группами населения	-1	Стилобат	21.08	Машино-место	21.08	
337	Машино-место, предусмотренное для пользования инвалидами и иными маломобильными группами населения	-1	Стилобат	21.58	Машино-место	21.58	
338	Машино-место, предусмотренное для пользования инвалидами и иными маломобильными группами населения	-1	Стилобат	16.35	Машино-место	16.35	
K101	Кладовая	-2	Стилобат	6.02	Кладовая	6.02	
K97	Кладовая	-2	Стилобат	5.09	Кладовая	5.09	
K98	Кладовая	-2	Стилобат	5.09	Кладовая	5.09	
K99	Кладовая	-2	Стилобат	5.08	Кладовая	5.08	
K100	Кладовая	-2	Стилобат	5.08	Кладовая	5.08	
K89	Кладовая	-2	Стилобат	6.34	Кладовая	6.34	
K90	Кладовая	-2	Стилобат	7.30	Кладовая	7.30	
K85	Кладовая	-2	Стилобат	4.89	Кладовая	4.89	
K86	Кладовая	-2	Стилобат	4.64	Кладовая	4.64	
K87	Кладовая	-2	Стилобат	5.55	Кладовая	5.55	
K88	Кладовая	-2	Стилобат	5.87	Кладовая	5.87	
K91	Кладовая	-2	Стилобат	14.97	Кладовая	14.97	
K107	Кладовая	-2	Стилобат	6.76	Кладовая	6.76	
K108	Кладовая	-2	Стилобат	10.01	Кладовая	10.01	
K109	Кладовая	-2	Стилобат	9.30	Кладовая	9.30	
K110	Кладовая	-2	Стилобат	7.40	Кладовая	7.40	
K111	Кладовая	-2	Стилобат	8.11	Кладовая	8.11	
K112	Кладовая	-2	Стилобат	5.64	Кладовая	5.64	
K113	Кладовая	-2	Стилобат	4.49	Кладовая	4.49	

722	Машино-место	-2	Стилобат	19.88	Машино-место	19.88	
723	Машино-место	-2	Стилобат	19.43	Машино-место	19.43	
724	Машино-место	-2	Стилобат	19.84	Машино-место	19.84	
725	Машино-место	-2	Стилобат	16.43	Машино-место	16.43	
726	Машино-место	-2	Стилобат	21.08	Машино-место	21.08	
727	Машино-место	-2	Стилобат	18.22	Машино-место	18.22	
728	Машино-место	-2	Стилобат	17.41	Машино-место	17.41	
729	Машино-место	-2	Стилобат	15.81	Машино-место	15.81	
730	Машино-место	-2	Стилобат	16.12	Машино-место	16.12	
731	Машино-место	-2	Стилобат	16.43	Машино-место	16.43	
K84	Кладовая	-3	Стилобат	7.06	Кладовая	7.06	
K83	Кладовая	-3	Стилобат	7.27	Кладовая	7.27	
K82	Кладовая	-3	Стилобат	6.71	Кладовая	6.71	
K81	Кладовая	-3	Стилобат	6.82	Кладовая	6.82	
K80	Кладовая	-3	Стилобат	4.87	Кладовая	4.87	
K79	Кладовая	-3	Стилобат	3.64	Кладовая	3.64	
K78	Кладовая	-3	Стилобат	4.30	Кладовая	4.30	
K1	Кладовая	-3	Стилобат	8.74	Кладовая	8.74	
K2	Кладовая	-3	Стилобат	8.82	Кладовая	8.82	
K3	Кладовая	-3	Стилобат	5.88	Кладовая	5.88	
K4	Кладовая	-3	Стилобат	6.01	Кладовая	6.01	
K5	Кладовая	-3	Стилобат	8.83	Кладовая	8.83	
K6	Кладовая	-3	Стилобат	8.83	Кладовая	8.83	
K7	Кладовая	-3	Стилобат	8.61	Кладовая	8.61	
K8	Кладовая	-3	Стилобат	8.83	Кладовая	8.83	
K9	Кладовая	-3	Стилобат	8.83	Кладовая	8.83	
K10	Кладовая	-3	Стилобат	8.83	Кладовая	8.83	
K11	Кладовая	-3	Стилобат	8.69	Кладовая	8.69	
K12	Кладовая	-3	Стилобат	8.35	Кладовая	8.35	
K13	Кладовая	-3	Стилобат	8.35	Кладовая	8.35	
K14	Кладовая	-3	Стилобат	8.35	Кладовая	8.35	
K15	Кладовая	-3	Стилобат	8.35	Кладовая	8.35	
K16	Кладовая	-3	Стилобат	8.08	Кладовая	8.08	
K27	Кладовая	-3	Стилобат	11.49	Кладовая	11.49	
896	Машино-место	-3	Стилобат	16.43	Машино-место	16.43	
897	Машино-место	-3	Стилобат	15.90	Машино-место	15.90	
898	Машино-место	-3	Стилобат	15.53	Машино-место	15.53	
899	Машино-место	-3	Стилобат	19.08	Машино-место	19.08	
900	Машино-место	-3	Стилобат	13.78	Машино-место	13.78	
901	Машино-место	-3	Стилобат	13.25	Машино-место	13.25	
902	Машино-место	-3	Стилобат	13.25	Машино-место	13.25	
903	Машино-место	-3	Стилобат	13.25	Машино-место	13.25	
904	Машино-место	-3	Стилобат	13.25	Машино-место	13.25	

1164	Машино-место	-3	Стилобат	20.46	Машино-место	20.46	
1165	Машино-место	-3	Стилобат	18.24	Машино-место	18.24	
1166	Машино-место	-3	Стилобат	17.05	Машино-место	17.05	
1167	Машино-место	-3	Стилобат	19.26	Машино-место	19.26	
1168	Машино-место	-3	Стилобат	18.40	Машино-место	18.40	
1169	Машино-место	-3	Стилобат	15.81	Машино-место	15.81	
1170	Машино-место	-3	Стилобат	16.12	Машино-место	16.12	
1171	Машино-место	-3	Стилобат	16.43	Машино-место	16.43	
1172	Машино-место	-3	Стилобат	16.96	Машино-место	16.96	

16 О составе общего имущества в строящемся (создаваемом) в рамках проекта строительства многоквартирном доме (перечень помещений общего пользования с указанием их назначения и площади, перечень технологического и инженерного оборудования, предназначенного для обслуживания более чем одного помещения в данном доме)

16.1 О помещениях общего пользования 16.1.1

№ п/п	Вид помещения	Описание места расположения помещения		Назначение помещения	Площадь (кв.м)
1	Комната персонала охраны	-1 этаж Стилобат		Техническое	7.37
2	Сан.узел	-1 этаж Стилобат		Общественное	4.40
3	ПУИ	-1 этаж Стилобат		Техническое	4.10
4	Вестибюль входа на территорию	-1 этаж Стилобат		Общественное	42.10
5	ГРЩ	-1 этаж Стилобат		Техническое	22.05
6	ТП	-1 этаж Стилобат		Техническое	16.65
7	ТП	-1 этаж Стилобат		Техническое	15.33
8	Коридор ТП	-1 этаж Стилобат		Техническое	7.65
9	Помещение дизель-генераторной установки	-1 этаж Стилобат		Техническое	100.76
10	Лестничная клетка	-1 этаж Стилобат		Общественное	24.04
11	Лестничная клетка	-1 этаж Стилобат		Общественное	24.04
12	Лестничная клетка	-1 этаж Стилобат		Общественное	17.24
13	Коридор	-1 этаж Стилобат		Общественное	21.49
14	Венткамера ОВ АС	-1 этаж Стилобат		Техническое	62.85
15	Электрощитовая АС	-1 этаж Стилобат		Техническое	14.10
16	Помещение парковщиков	-1 этаж Стилобат		Техническое	13.96
17	Тамбур-шлюз	-1 этаж Стилобат		Общественное	8.50
18	Камера воздухозабора	-1 этаж Стилобат		Техническое	11.18
19	Тамбур-шлюз	-1 этаж Стилобат		Общественное	2.71
20	Тамбур-шлюз	-1 этаж Стилобат		Общественное	4.87
21	Тамбур-шлюз	-1 этаж Стилобат		Общественное	2.72
22	Тамбур-шлюз	-1 этаж Стилобат		Общественное	2.00
23	Сан.узел	-1 этаж Стилобат		Общественное	2.42
24	МОП	-1 этаж Стилобат		Общественное	27.43
25	Помещение СС	-1 этаж Стилобат		Техническое	5.39
26	Помещение СС	-1 этаж Стилобат		Техническое	13.95
27	Рампа	-1 этаж Стилобат		Общественное	121.55
28	Помещение СС	-2 этаж Стилобат		Техническое	12.28
29	Прямоук ТП	-2 этаж Стилобат		Техническое	91.53
30	Помещение СС	-2 этаж Стилобат		Техническое	11.82

31	Помещение для прокладки коммуникаций	-2 этаж Стилобат	Техническое	14.16
32	Помещение для ввода сетей ТС	-2 этаж Стилобат	Техническое	10.13
33	Электрощитовая АС	-2 этаж Стилобат	Техническое	61.79
34	Тамбур-шлюз	-2 этаж Стилобат	Общественное	12.68
35	Лестничная клетка	-2 этаж Стилобат	Общественное	25.83
36	Лестничная клетка	-2 этаж Стилобат	Общественное	23.53
37	Тамбур-шлюз	-2 этаж Стилобат	Общественное	5.37
38	Лестничная клетка	-2 этаж Стилобат	Общественное	33.16
39	Тамбур-шлюз	-2 этаж Стилобат	Общественное	2.71
40	Тамбур-шлюз	-2 этаж Стилобат	Общественное	2.71
41	Тамбур-шлюз	-2 этаж Стилобат	Общественное	5.68
42	Помещение уборочной техники	-2 этаж Стилобат	Техническое	17.63
43	Помещение парковщиков	-2 этаж Стилобат	Техническое	14.47
44	Электрощитовая АС	-2 этаж Стилобат	Техническое	54.68
45	Сан.узел	-2 этаж Стилобат	Общественное	2.75
46	Помещение СС	-2 этаж Стилобат	Техническое	9.04
47	Рампа	-2 этаж Стилобат	Общественное	465.84
48	Помещение для прокладки коммуникаций	-3 этаж Стилобат	Техническое	6.84
49	Тамбур-шлюз	-3 этаж Стилобат	Общественное	4.58
50	Насосная ХВС ДОУ	-3 этаж Стилобат	Техническое	45.87
51	Тамбур-шлюз	-3 этаж Стилобат	Общественное	2.85
52	Насосная ГВС ДОУ	-3 этаж Стилобат	Техническое	51.35
53	Тамбур-шлюз	-3 этаж Стилобат	Общественное	4.11
54	Лестничная клетка	-3 этаж Стилобат	Общественное	30.71
55	Тамбур-шлюз	-3 этаж Стилобат	Общественное	5.33
56	Лестничная клетка	-3 этаж Стилобат	Общественное	23.66
57	Венткамера ОВ АС	-3 этаж Стилобат	Техническое	91.27
58	Тамбур-шлюз	-3 этаж Стилобат	Общественное	5.48
59	Тамбур-шлюз	-3 этаж Стилобат	Общественное	8.94
60	Лестничная клетка	-3 этаж Стилобат	Общественное	33.17
61	Тамбур-шлюз	-3 этаж Стилобат	Общественное	2.72
62	Помещение уборочной техники	-3 этаж Стилобат	Техническое	17.62
63	Помещение парковщиков	-3 этаж Стилобат	Техническое	14.55
64	Электрощитовая АС	-3 этаж Стилобат	Техническое	34.98
65	Сан.узел	-3 этаж Стилобат	Общественное	2.74
66	Тамбур-шлюз	-3 этаж Стилобат	Общественное	3.33
67	Рампа	-3 этаж Стилобат	Общественное	266.66
68	Вестибюль	1 этаж Стилобат	Общественное	42.00

16.2 Перечень технологического и инженерного оборудования, предназначенного для обслуживания более чем одного помещения в данном доме	16.2.1			
---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------	--	--	--

№ п/п	Описание места расположения	Вид оборудования	Назначение
1	технические помещения	гладкотрубные регистры	отопление
2	Помещения хранения автомобилей	воздушные тепловентиляторы	отопление
3	Лестничные клетки	конвекторы	отопление
4	У наружных ворот в рампах	Воздушно тепловая завеса с водяным подогревом	защита наружных ворот от врывания холодного воздуха
5	Венткамера	Приточная установка	Вентиляция помещений хранения автомобилей -3 этажа
6	Венткамера	Приточная установка	Вентиляция помещений хранения автомобилей -2 этажа
7	Венткамера	Приточная установка	Вентиляция помещений хранения автомобилей -1 этажа
8	Венткамера	Приточная установка	Вентиляция рамп
9	Венткамера	Вытяжная установка	Вентиляция помещений хранения автомобилей -3 этажа
10	Венткамера	Вытяжная установка	Вентиляция помещений хранения автомобилей -2 этажа
11	Венткамера	Вытяжная установка	Вентиляция помещений хранения автомобилей -1 этажа
12	Венткамера	Вытяжная установка	Вентиляция рамп
13	На кровле	Вентилятор дымоудаления	Дымоудаление из помещений хранения автомобилей -3, -2 этажей
14	На кровле	Вентилятор дымоудаления	Дымоудаление из помещений хранения автомобилей -1 этажа
15	На кровле	Вентилятор дымоудаления	Дымоудаление из помещений хранения автомобилей -3 этажа
16	На кровле	Вентилятор дымоудаления	Дымоудаление из помещений хранения автомобилей -1, -2 этажей
17	На кровле	Вентилятор дымоудаления	Дымоудаление из рамп
18	Венткамера	Вентилятор подпора	Подпоры в тамбур-шлюзы
19	Вестибюль	Вентилятор подпора	Подпор в лифтовую шахту с функцией ППП
20	Венткамера	Вентилятор подпора	Завесы над въездами в рампы
21	Венткамера	Вентилятор подпора	Подпор в пожаро-безопасные зоны
22	Диспетчерская, узел связи	Контроллеры цифрового управления	автоматизация систем отопления, вентиляции, противодымной защиты
23	Приямки дренажной канализации К4	Погружной насос	Отвода дренажных вод из технических помещений и отвод вод от пожаротушения
24	Помещения хранения автомобилей	Пожарные краны ПК с клапаном DN 65 и диаметром sprыска пожарного ствола 19мм.	Пожаротушение
25	Со стороны помещений для хранения автомобилей перед тамбур-шлюзами, ведущими в смежные пожарные отсеки; перед дверьми технических помещений, не относящихся к пожарному отсеку	Дренчерные оросители	Пожаротушение
26	Помещения хранения автомобилей	Спринклерные оросители	Пожаротушение
27	Автостоянка	Система пожарной сигнализации	Обнаружение загорания в автостоянке и выдача сигнала о пожаре в пожарный пост (диспетчерскую)
28	Автостоянка -1 этаж	Дизель-генераторная установка №1	Для обеспечения 1 особой категории электроснабжения, ррассчитанных на режим "Пожар" для корпусов 6 (секция 2,3), 9, 10 и ВРУ пожарных отсеков стилобата.
29	Автостоянка	Главный распределительный щит ГРЩ-1	Обеспечение электроснабжением ВРУ корпусов 9,8, ДОУ

30	Автостоянка	Главный распределительный щит ГРЩ-2	Обеспечение электроснабжением ВРУ корпусов 10, паркинга
31	Автостоянка	Главный распределительный щит ГРЩ-5	Обеспечение электроснабжением ВРУ корпуса 6, встроенных помещений корпусов 7-8, мойка №2, автостоянка
32	Помещения охранной сигнализации	Оборудование системы охранной сигнализации	Охрана входов
33	Помещения ВРУ	Электрощитовое оборудование Вводно-распределительное оборудование системы электроснабжения	Обеспечение электроснабжения помещений стилобата
34	Лифтовые шахты	Лифт пассажирский	Вертикальный транспорт
35	Лифтовые шахты	Лифт общей мусорокамеры	Вертикальный транспорт
36	Водомерный узел первой очереди (корпуса 8, 9, 10)	Счётчик воды ВМХ-65	Учёт потребляемой воды на хоз-питьевые нужды
37	Водомерный узел ДОУ	Счётчик воды СКБ-40	Учёт потребляемой воды на хоз-питьевые нужды

17 О примерном графике реализации проекта строительства, предполагаемом сроке получения разрешения на ввод в эксплуатацию строящихся (создаваемых) многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости и о сроке передачи застройщиком объекта долевого строительства участнику долевого строительства

17.1 О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: 20 процентов готовности
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 1 квартал 2020 г.
17.1 (2) О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: 40 процентов готовности
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 3 квартал 2020 г.
17.1 (3) О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: 60 процентов готовности
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 4 квартал 2021 г.
17.1 (4) О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: 80 процентов готовности
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 2 квартал 2022 г.
17.1 (5) О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: получение разрешения на ввод в эксплуатацию объекта недвижимости
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 3 квартал 2022 г.
17.2 О сроке передачи застройщиком объекта долевого строительства участнику долевого строительства в соответствии со статьей 6 Федерального закона от 30 декабря 2004 г. № 214-ФЗ «Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты»	17.2.1	Первоначальная дата передачи застройщиком объекта долевого строительства: 31.12.2022
	17.2.2	Планируемая дата передачи застройщиком объекта долевого строительства: 31.12.2022

18 О планируемой стоимости строительства (создания) многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости		
18.1 О планируемой стоимости строительства	18.1.1	Планируемая стоимость строительства: 2 208 551 550,00 руб.
18.2 О размере подлежащих осуществлению платежей, указанных в пунктах 7 и 8 части 1 статьи 18 Федерального закона от 30 декабря 2004 г. № 214-ФЗ «Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации»	18.2.1	О платеже по заключенному в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности договору о развитии застроенной территории:
	18.2.1.1	Размер платежа по договору о развитии застроенной территории:
	18.2.2	О платеже по заключенному в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности договору о комплексном освоении территории:
	18.2.2.1	Размер платежа по договору о комплексном освоении территории:
19 О способе обеспечения исполнения обязательств застройщика по договору и (или) о банке, в котором участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу (в случае размещения таких средств на счетах эскроу), об уплате обязательных отчислений (взносов) застройщика в компенсационный фонд		
19.1 О способе обеспечения исполнения обязательств застройщика по договорам участия в долевом строительстве	19.1.1	Планируемый способ обеспечения обязательств застройщика по договорам участия в долевом строительстве: Счета эскроу
	19.1.2	Кадастровый номер земельного участка, находящегося в залоге у участников долевого строительства в силу закона:
19.2 О банке, в котором участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу	19.2.1	Организационно-правовая форма кредитной организации, в которой участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу: Непубличное акционерное общество
	19.2.2	Полное наименование кредитной организации, в которой участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу, без указания организационно-правовой формы: ГАЗПРОМБАНК
	19.2.3	Идентификационный номер налогоплательщика кредитной организации, в которой участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу: 7744001497
19.3 Об уплате обязательных отчислений (взносов) застройщика в компенсационный фонд	19.3.1	Уплата обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: Нет
19.4 Об уполномоченном банке, в котором у застройщика открыт расчетный счет	19.4.1	Организационно-правовая форма и наименование уполномоченного банка (сокращенное наименование уполномоченного банка (при наличии)), в котором у застройщика открыт расчетный счет:
		Организационно-правовая форма: Акционерное общество
		Наименование банка: ГАЗПРОМБАНК
	19.4.2	Реквизиты расчетного счета застройщика в уполномоченном банке:
		Номер расчетного счета: 40702810700000014766
		Корреспондентский счет: 30101810200000000823

		БИК: 044525823
		ИНН: 7744001497
		КПП: 772801001
		ОГРН: 1027700167110
		ОКПО: 09807684
19.5 Форма привлечения денежных средств	19.5.1	Информация о форме привлечения застройщиком денежных средств граждан-участников строительства: Счет эскроу
19.6 О целевом кредите (целевом займе)	19.6.1	О целевом кредите (целевом займе):
	19.6.1.1	Организационно-правовая форма кредитора: Непубличное акционерное общество
	19.6.1.2	Полное наименование кредитора без указания организационно-правовой формы: ГАЗПРОМБАНК
	19.6.1.3	Идентификационный номер налогоплательщика кредитора: 7744001497
	19.6.1.4	Сумма кредита (займа) в соответствии с условиями договора: 9 000 000 000,00 руб.
	19.6.1.5	Сумма задолженности по договору кредита (займа) на последнюю отчетную дату: 8 273 309 646,03 руб.
	19.6.1.6	Неиспользованный остаток по кредиту (займу) на указанную дату: 726 690 353,97 руб.
	19.6.1.7	Срок исполнения обязательств заемщика в полном размере в соответствии с договором кредита (займа): 31.12.2022
19.7 О количестве заключенных договоров (общая площадь объектов долевого строительства и цена договора) с указанием вида объекта долевого строительства (жилое помещение, нежилое помещение, машино-место), с указанием в том числе количества договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд или с использованием счетов эскроу	19.7.1	О количестве договоров участия в долевом строительстве:
	19.7.1.1	Вид объекта долевого строительства:
	19.7.1.1.1	Жилые помещения:
	19.7.1.1.1.1	Количество договоров, заключенных с использованием счетов эскроу: 0
	19.7.1.1.1.2	Количество договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 0
	19.7.1.1.1.3	Количество договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 0

	19.7.1.1.2	Нежилые помещения:
	19.7.1.1.2.1	Количество договоров, заключенных с использованием счетов эскроу: 0
	19.7.1.1.2.2	Количество договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 0
	19.7.1.1.2.3	Количество договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 0
	19.7.1.1.3	Машино-места:
	19.7.1.1.3.1	Количество договоров, заключенных с использованием счетов эскроу: 300
	19.7.1.1.3.2	Количество договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 0
	19.7.1.1.3.3	Количество договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 0
	19.7.2	О площади объектов долевого строительства:
	19.7.2.1	Вид объекта долевого строительства:
	19.7.2.1.1	Жилые помещения:
	19.7.2.1.1.1	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен с использованием счетов эскроу: 0 м2
	19.7.2.1.1.2	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 0 м2
	19.7.2.1.1.3	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 0 м2
	19.7.2.1.2	Нежилые помещения:
	19.7.2.1.2.1	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен с использованием счетов эскроу: 0 м2
	19.7.2.1.2.2	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 0 м2
	19.7.2.1.2.3	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 0 м2
	19.7.2.1.3	Машино-места:
	19.7.2.1.3.1	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен с использованием счетов эскроу: 3 985,13 м2
	19.7.2.1.3.2	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 0 м2

	19.7.2.1.3.3	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 0 м2
	19.7.3	О цене договоров участия в долевом строительстве:
	19.7.3.1	Вид объекта долевого строительства:
	19.7.3.1.1	Жилые помещения:
	19.7.3.1.1.1	Суммарная цена договоров, заключенных с использованием счетов эскроу: 0 руб.
	19.7.3.1.1.2	Суммарная цена договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 0 руб.
	19.7.3.1.1.3	Суммарная цена договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 0 руб.
	19.7.3.1.2	Нежилые помещения:
	19.7.3.1.2.1	Суммарная цена договоров, заключенных с использованием счетов эскроу: 0 руб.
	19.7.3.1.2.2	Суммарная цена договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 0 руб.
	19.7.3.1.2.3	Суммарная цена договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 0 руб.
	19.7.3.1.3	Машино-места:
	19.7.3.1.3.1	Суммарная цена договоров, заключенных с использованием счетов эскроу: 883 907 872,07 руб.
	19.7.3.1.3.2	Суммарная цена договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 0 руб.
	19.7.3.1.3.3	Суммарная цена договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 0 руб.

20 Об иных соглашениях и о сделках, на основании которых привлекаются денежные средства для строительства (создания) многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости, за исключением привлечения денежных средств участников долевого строительства

20.1 Об иных соглашениях и о сделках, на основании которых привлекаются денежные средства для строительства (создания) многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости	20.1.1	Вид соглашения или сделки:
	20.1.2	Организационно-правовая форма организации, у которой привлекаются денежные средства:
	20.1.3	Полное наименование организации, у которой привлекаются денежные средства, без указания организационно-правовой формы:
	20.1.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, у которой привлекаются денежные средства:
	20.1.5	Сумма привлеченных средств:
	20.1.6	Определенный соглашением или сделкой срок возврата привлеченных средств:
	20.1.7	Кадастровый номер земельного участка, являющегося предметом залога в обеспечение исполнения обязательства по возврату привлеченных средств:

21 О размере полностью оплаченного уставного капитала застройщика		
21.1 О размере полностью оплаченного уставного капитала застройщика	21.1.1	Размер полностью оплаченного уставного капитала застройщика: 15 285,71 руб.
22 Информация об объекте социальной инфраструктуры, затраты на строительство, реконструкцию, на уплату процентов и основной суммы долга по целевым кредитам (целевым займам) на строительство, реконструкцию которого планируется возмещать частично или полностью за счет денежных средств, уплачиваемых участниками долевого строительства по договору		
22.1 О виде, назначении объекта социальной инфраструктуры. Об указанных в частях 3 и 4 статьи 18.1 Федерального закона от 30 декабря 2004 г. № 214-ФЗ «Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации» договоре о развитии застроенной территории, договоре о комплексном освоении территории, в том числе в целях строительства стандартного жилья, договоре о комплексном развитии территории по инициативе правообладателей, договоре о комплексном развитии территории по инициативе органа местного самоуправления, иных заключенных застройщиком с органом государственной власти или органом местного самоуправления договоре или соглашении, предусматривающих передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность. О целях затрат застройщика из числа целей, указанных в пунктах 8 - 10 и 12 части 1 статьи 18 Федерального закона от 30 декабря 2004 г. № 214-ФЗ, «Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации», о планируемых размерах таких затрат, в том числе с указанием целей и планируемых размеров таких затрат, подлежащих возмещению за счет денежных средств, уплачиваемых всеми участниками долевого строительства по договору	22.1.1	Наличие договора (соглашения), предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность: Нет
23 Иная, не противоречащая законодательству, информация о проекте		

23.1 Иная информация о проекте	23.1.1	Иная информация о проекте: Комментарий к разделу 10.7.Строительство ведется ООО «Лимак Констракшн» ИНН 7703475515 по договору генерального подряда с Заказчиком ООО «Объединенная Служба Заказчика».Корректировка проектной документации (положительное заключение экспертизы 77-1-1-3-047379-2021 от 23.08.2021) касается объектов Этапа 1 (корпус 8,9,10, ДОУ и стилобат Этап 1).Корректировка проектной документации (положительное заключение экспертизы 77-1-1-3-072785-2021 от 01.12.2021) касается объектов Этапа 2(корпус 4,5,6,7 и стилобат Этап 2) и ТЭП Этапа 1
--------------------------------	--------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Объект №9

10 О виде договора, для исполнения которого застройщиком осуществляется реализация проекта строительства (в случае заключения такого договора), в том числе договора, предусмотренного законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности, о лицах, выполнивших инженерные изыскания, архитектурно-строительное проектирование, о результатах экспертизы проектной документации и результатах инженерных изысканий, о результатах государственной экологической экспертизы, если требование о проведении таких экспертиз установлено федеральным законом, о генеральном подрядчике, выполняющем работы в соответствии с договором строительного подряда		
10.1 О виде договора, для исполнения которого застройщиком осуществляется реализация проекта строительства, в том числе договора, предусмотренного законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности	10.1.1	Вид договора:
	10.1.2	Номер договора:
	10.1.3	Дата заключения договора:
	10.1.4	Даты внесения изменений в договор:
10.2 О лицах, выполнивших инженерные изыскания	10.2.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей инженерные изыскания: Общество с ограниченной ответственностью
	10.2.2	Полное наименование организации, выполнившей инженерные изыскания, без указания организационно-правовой формы: ГРУППА КОМПАНИЙ "ОЛИМПРОЕКТ"
	10.2.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.5	Отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.6	Идентификационный номер налогоплательщика, выполнившего инженерные изыскания: 7705546031
10.2 (2) О лицах, выполнивших инженерные изыскания	10.2.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей инженерные изыскания: Государственное унитарное предприятие субъекта Российской Федерации
	10.2.2	Полное наименование организации, выполнившей инженерные изыскания, без указания организационно-правовой формы: МОСКОВСКИЙ ГОРОДСКОЙ ТРЕСТ ГЕОЛОГО-ГЕОДЕЗИЧЕСКИХ И КАРТОГРАФИЧЕСКИХ РАБОТ
	10.2.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.5	Отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.6	Идентификационный номер налогоплательщика, выполнившего инженерные изыскания: 7714084055
10.2 (3) О лицах, выполнивших инженерные изыскания	10.2.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей инженерные изыскания: Акционерное общество
	10.2.2	Полное наименование организации, выполнившей инженерные изыскания, без указания организационно-правовой формы: МОСТДОРГЕОТРЕСТ
	10.2.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:

	10.2.5	Отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.6	Идентификационный номер налогоплательщика, выполнившего инженерные изыскания: 7716750744
10.2 (4) О лицах, выполнивших инженерные изыскания	10.2.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей инженерные изыскания: Общество с ограниченной ответственностью
	10.2.2	Полное наименование организации, выполнившей инженерные изыскания, без указания организационно-правовой формы: МОСГЕОЛАБ
	10.2.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.5	Отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.6	Идентификационный номер налогоплательщика, выполнившего инженерные изыскания: 7735581481
10.2 (5) О лицах, выполнивших инженерные изыскания	10.2.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей инженерные изыскания: Общество с ограниченной ответственностью
	10.2.2	Полное наименование организации, выполнившей инженерные изыскания, без указания организационно-правовой формы: ГРУППА ПРОЕКТНОЙ ИНЖЕНЕРИИ
	10.2.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.5	Отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.6	Идентификационный номер налогоплательщика, выполнившего инженерные изыскания: 7717626274
10.2 (6) О лицах, выполнивших инженерные изыскания	10.2.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей инженерные изыскания: Государственное бюджетное учреждение субъекта Российской Федерации
	10.2.2	Полное наименование организации, выполнившей инженерные изыскания, без указания организационно-правовой формы: Московский городской трест геолого-геодезических и картографических работ
	10.2.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.5	Отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.6	Идентификационный номер налогоплательщика, выполнившего инженерные изыскания: 7714972558
10.2 (7) О лицах, выполнивших инженерные изыскания	10.2.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей инженерные изыскания: Общество с ограниченной ответственностью
	10.2.2	Полное наименование организации, выполнившей инженерные изыскания, без указания организационно-правовой формы: Олимппроект-Гео
	10.2.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.5	Отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.6	Идентификационный номер налогоплательщика, выполнившего инженерные изыскания: 7734582972
10.2 (8) О лицах, выполнивших инженерные изыскания	10.2.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей инженерные изыскания: Общество с ограниченной ответственностью

	10.2.2	Полное наименование организации, выполнившей инженерные изыскания, без указания организационно-правовой формы: Научно-инженерный центр Тоннельной ассоциации
	10.2.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.5	Отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.6	Идентификационный номер налогоплательщика, выполнившего инженерные изыскания: 7716691200
10.2 (9) О лицах, выполнивших инженерные изыскания	10.2.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей инженерные изыскания: Общество с ограниченной ответственностью
	10.2.2	Полное наименование организации, выполнившей инженерные изыскания, без указания организационно-правовой формы: ТЕХНОТЕСТ
	10.2.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.5	Отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.6	Идентификационный номер налогоплательщика, выполнившего инженерные изыскания: 7726755822
10.3 О лицах, выполнивших архитектурно-строительное проектирование	10.3.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование: Общество с ограниченной ответственностью
	10.3.2	Полное наименование организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование, без указания организационно-правовой формы: АРХИТЕКТУРНОЕ БЮРО "ОСТОЖЕНКА"
	10.3.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.5	Отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.6	Идентификационный номер налогоплательщика, выполнившего архитектурно-строительное проектирование: 7704026086
10.3 (2) О лицах, выполнивших архитектурно-строительное проектирование	10.3.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование: Общество с ограниченной ответственностью
	10.3.2	Полное наименование организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование, без указания организационно-правовой формы: КБ СМАРТПРОЕКТ
	10.3.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.5	Отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.6	Идентификационный номер налогоплательщика, выполнившего архитектурно-строительное проектирование: 5018141379
10.3 (3) О лицах, выполнивших архитектурно-строительное проектирование	10.3.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование: Общество с ограниченной ответственностью
	10.3.2	Полное наименование организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование, без указания организационно-правовой формы: ИНЖКОМПРОЕКТ

	10.3.2	Полное наименование организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование, без указания организационно-правовой формы: НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ "ЗЕЛЕНСТРОЙСЕРВИС"
	10.3.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.5	Отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.6	Идентификационный номер налогоплательщика, выполнившего архитектурно-строительное проектирование: 7730140973
10.3 (8) О лицах, выполнивших архитектурно-строительное проектирование	10.3.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование: Общество с ограниченной ответственностью
	10.3.2	Полное наименование организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование, без указания организационно-правовой формы: НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ФИРМА "ПОЖПРОЕКТ"
	10.3.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.5	Отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.6	Идентификационный номер налогоплательщика, выполнившего архитектурно-строительное проектирование: 7721827382
10.3 (9) О лицах, выполнивших архитектурно-строительное проектирование	10.3.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование: Общество с ограниченной ответственностью
	10.3.2	Полное наименование организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование, без указания организационно-правовой формы: ПРОЕКТНАЯ КОМПАНИЯ "ГЕОСТРОЙПРОЕКТ"
	10.3.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.5	Отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.6	Идентификационный номер налогоплательщика, выполнившего архитектурно-строительное проектирование: 9715275480
10.3 (10) О лицах, выполнивших архитектурно-строительное проектирование	10.3.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование: Общество с ограниченной ответственностью
	10.3.2	Полное наименование организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование, без указания организационно-правовой формы: НСС-ПРОДЖЕКТ
	10.3.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.5	Отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.6	Идентификационный номер налогоплательщика, выполнившего архитектурно-строительное проектирование: 7720343237

10.3 (11) О лицах, выполнивших архитектурно-строительное проектирование	10.3.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование: Общество с ограниченной ответственностью
	10.3.2	Полное наименование организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование, без указания организационно-правовой формы: ПРОЕКТРЕСТАВРАЦИЯ
	10.3.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.5	Отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.6	Идентификационный номер налогоплательщика, выполнившего архитектурно-строительное проектирование: 6229001862
10.3 (12) О лицах, выполнивших архитектурно-строительное проектирование	10.3.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование: Акционерное общество
	10.3.2	Полное наименование организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование, без указания организационно-правовой формы: НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР "СТРОИТЕЛЬСТВО"
	10.3.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.5	Отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.6	Идентификационный номер налогоплательщика, выполнившего архитектурно-строительное проектирование: 5042109739
10.3 (13) О лицах, выполнивших архитектурно-строительное проектирование	10.3.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование: Общество с ограниченной ответственностью
	10.3.2	Полное наименование организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование, без указания организационно-правовой формы: НАУЧНО-ИНЖЕНЕРНЫЙ ЦЕНТР ТОННЕЛЬНОЙ АССОЦИАЦИИ
	10.3.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.5	Отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.6	Идентификационный номер налогоплательщика, выполнившего архитектурно-строительное проектирование: 7716691200
10.3 (14) О лицах, выполнивших архитектурно-строительное проектирование	10.3.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование: Общество с ограниченной ответственностью
	10.3.2	Полное наименование организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование, без указания организационно-правовой формы: ПОДЗЕМПРОЕКТ
	10.3.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.5	Отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:

	10.3.5	Отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.6	Идентификационный номер налогоплательщика, выполнившего архитектурно-строительное проектирование: 7726598016
10.3 (19) О лицах, выполнивших архитектурно-строительное проектирование	10.3.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование: Федеральное государственное бюджетное учреждение
	10.3.2	Полное наименование организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование, без указания организационно-правовой формы: Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова.Научно-исследовательский институт механики Московского государственного университета имени М.В.Ломоносова
	10.3.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.5	Отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.6	Идентификационный номер налогоплательщика, выполнившего архитектурно-строительное проектирование: 7729082090
10.4 О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий	10.4.1	Вид заключения экспертизы: Положительное заключение экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий
	10.4.2	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 13.02.2018
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 77-1-1-3-0448-18
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: Государственное автономное учреждение субъекта Российской Федерации
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий, без указания организационно-правовой формы: МОСКОВСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ ЭКСПЕРТИЗА
	10.4.6	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 7710709394
10.4 (2) О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий	10.4.1	Вид заключения экспертизы: Положительное заключение экспертизы проектной документации
	10.4.2	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 12.07.2019
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 77-1-1-2-017817-2019
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: Государственное автономное учреждение субъекта Российской Федерации
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий, без указания организационно-правовой формы: МОСКОВСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ ЭКСПЕРТИЗА

	10.4.6	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 7710709394
10.4 (3) О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий	10.4.1	Вид заключения экспертизы: Положительное заключение экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий
	10.4.2	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 23.08.2021
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 77-1-1-3-047379-2021
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: Государственное автономное учреждение субъекта Российской Федерации
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий, без указания организационно-правовой формы: Московская государственная экспертиза
	10.4.6	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 7710709394
10.4 (4) О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий	10.4.1	Вид заключения экспертизы: Положительное заключение экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий
	10.4.2	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 01.12.2021
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 77-1-1-3-072785-2021
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: Государственное автономное учреждение субъекта Российской Федерации
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий, без указания организационно-правовой формы: Московская государственная экспертиза
	10.4.6	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 7710709394
10.5 О результатах государственной экологической экспертизы	10.5.1	Дата выдачи заключения государственной экологической экспертизы:
	10.5.2	Номер заключения государственной экологической экспертизы:
	10.5.3	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение государственной экологической экспертизы:
	10.5.4	Полное наименование организации, выдавшей заключение государственной экологической экспертизы, без указания организационно-правовой формы:
	10.5.5	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение экологической экспертизы:
10.6 Об индивидуализирующем объект, группу объектов капитального строительства коммерческом обозначении (при наличии)	10.6.1	Коммерческое обозначение, индивидуализирующее объект, группу объектов (при наличии): Жилой квартал ХЕДЛАЙНЕР

10.7 О генеральном подрядчике, выполняющем работы в соответствии с договором строительного подряда, заключенного с застройщиком		Строительство осуществляется без привлечения генерального подрядчика
	10.7.1	Организационно-правовая форма организации, выполняющей работы в качестве генерального подрядчика:
	10.7.2	Полное наименование организации, выполняющей работы в качестве генерального подрядчика, без указания организационно-правовой формы:
	10.7.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполняющего работы в качестве генерального подрядчика:
	10.7.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполняющего работы в качестве генерального подрядчика:
	10.7.5	Отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполняющего работы в качестве генерального подрядчика:
	10.7.6	Идентификационный номер налогоплательщика, выполняющего работы в качестве генерального подрядчика:
11 О разрешении на строительство		
11.1 О разрешении на строительство	11.1.1	Номер разрешения на строительство: 77-181000-017452-2018
	11.1.2	Дата выдачи разрешения на строительство: 27.06.2018
	11.1.3	Срок действия разрешения на строительство: 27.06.2026
	11.1.4	Последняя дата продления срока действия разрешения на строительство:
	11.1.5	Наименование органа, выдавшего разрешение на строительство: Комитет государственного строительного надзора города Москвы
11.1 (2) О разрешении на строительство	11.1.1	Номер разрешения на строительство: 77-181000-017452-2018
	11.1.2	Дата выдачи разрешения на строительство: 27.06.2018
	11.1.3	Срок действия разрешения на строительство: 27.06.2026
	11.1.4	Последняя дата продления срока действия разрешения на строительство:
	11.1.5	Наименование органа, выдавшего разрешение на строительство: Комитет государственного строительного надзора города Москвы
12 О правах застройщика на земельный участок, на котором осуществляется строительство (создание) многоквартирного дома либо многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в том числе о реквизитах правоустанавливающего документа на земельный участок, о собственнике земельного участка (в случае, если застройщик не является собственником земельного участка), о кадастровом номере и площади земельного участка		
12.1 О правах застройщика на земельный участок, на котором осуществляется строительство (создание) многоквартирного дома либо многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в том числе о реквизитах правоустанавливающего документа на земельный участок	12.1.1	Вид права застройщика на земельный участок: Право аренды
	12.1.2	Вид договора или иного документа, являющегося основанием возникновения права застройщика на земельный участок: Договор аренды земельного участка

	12.1.3	Номер договора или иного документа, являющегося основанием возникновения права застройщика на земельный участок, определяющего права застройщика на земельный участок: М-01-047709
	12.1.4	Дата подписания договора или иного документа, являющегося основанием возникновения права застройщика на земельный участок, определяющего права застройщика на земельный участок: 22.09.2015
	12.1.5	Дата государственной регистрации договора или иного документа, определяющего права застройщика на земельный участок: 03.12.2015
	12.1.6	Дата окончания действия права застройщика на земельный участок: 07.06.2024
	12.1.7	Дата государственной регистрации изменений в договор: 28.10.2016,25.06.2018
	12.1.8	Наименование уполномоченного органа, предоставившего земельный участок в собственность:
	12.1.9	Номер акта уполномоченного органа о предоставлении земельного участка в собственность:
	12.1.10	Дата акта уполномоченного органа о предоставлении земельного участка в собственность:
	12.1.11	Дата государственной регистрации права собственности:
12.2 О собственнике земельного участка	12.2.1	Собственник земельного участка: Публичный собственник
	12.2.2	Организационно-правовая форма собственника земельного участка:
	12.2.3	Полное наименование собственника земельного участка, без указания организационно-правовой формы:
	12.2.4	Фамилия собственника земельного участка:
	12.2.5	Имя собственника земельного участка:
	12.2.6	Отчество собственника земельного участка (при наличии):
	12.2.7	Идентификационный номер налогоплательщика юридического лица, индивидуального предпринимателя - собственника земельного участка:
	12.2.8	Форма собственности на земельный участок: Собственность субъекта Российской Федерации
	12.2.9	Наименование органа, уполномоченного на распоряжение земельным участком: Департамент городского имущества города Москвы
12.3 О кадастровом номере и площади земельного участка	12.3.1	Кадастровый номер земельного участка: 77:01:0004046:3534
	12.3.2	Площадь земельного участка: 37 127,00 м²
13 О планируемых элементах благоустройства территории и предельных параметрах разрешенного строительства		
13.1 Об элементах благоустройства территории	13.1.1	Наличие планируемых проездов, площадок, велосипедных дорожек, пешеходных переходов, тротуаров:
	13.1.1.1	Наличие планируемых проездов: Имеются
	13.1.1.2	Наличие велосипедных дорожек: Отсутствуют
	13.1.1.3	Наличие пешеходных переходов: Имеются
	13.1.1.4	Наличие тротуаров: Имеются

	13.1.2	Наличие парковочного пространства вне объекта строительства (расположение, планируемое количество машино-мест):
	13.1.2.1	Планируемое количество гостевых машино-мест на объекте строительства: 0
	13.1.2.2	Планируемое количество гостевых машино-мест вне объекта строительства: 0
	13.1.3	Наличие дворового пространства, в том числе детских и спортивных площадок (расположение относительно объекта строительства, описание игрового и спортивного оборудования, малых архитектурных форм, иных планируемых элементов):
	13.1.3.1.1	Количество детских площадок: 5
	13.1.3.1.2	Расположение и описание игрового оборудования детских площадок: Детские площадки располагаются на кровле стилобата на придомовой территории. Предусмотрены качели, поезд, игровые домики.
	13.1.3.2.1	Количество спортивных площадок: 0
	13.1.3.2.2	Расположение и описание спортивного оборудования спортивных площадок:
	13.1.3.3.1	Количество сооружений малых архитектурных форм и иных планируемых элементов: 31
	13.1.3.3.2	Расположение и описание сооружений малых архитектурных форм и иных планируемых элементов: МАФ располагаются на придомовой территории на кровле стилобата. Предусмотрены качели, поезд, игровые домики, скамьи и урны
	13.1.4	Площадки для размещения контейнеров для сбора твердых отходов (расположение относительно объекта строительства):
	13.1.4.1	Количество площадок для расположения контейнеров для сбора твердых бытовых отходов: 0
	13.1.4.2	Расположение и расчетное количество контейнеров для сбора твердых бытовых отходов относительно объекта строительства:
	13.1.5	Описание планируемых мероприятий по озеленению: Придомовая и внутридворовая территория озеленяется путем высаживания на ней: деревьев (липа, ива, черемуха), кустарников (калина, сирень, кизильник, спирея, чубушник, можжевельник, туя), живой изгороди, газонов.
	13.1.6	Соответствие требованиям по созданию безбарьерной среды для маломобильных лиц:
	13.1.6.1	Наличие понижающих площадок (понижение бордюрного камня): Имеются
	13.1.6.2	Наличие пандуса: Имеется
	13.1.6.3	Описание иных мероприятий по созданию безбарьерной среды для маломобильных лиц: Пешеходные тротуары, благоустроенные места отдыха на участке, покрытие пешеходных путей, входы в здания запроектированы с учетом нормативных требований по созданию безбарьерной среды для маломобильных лиц. Предусмотрены машино-места для инвалидов, лифты с визуальными и тактильными средствами информации. Предусмотрены комплексные системы средств информации и сигнализации об опасности, которые предусматривают визуальную, звуковую и тактильную информацию.

	13.1.7	Наличие наружного освещения дорожных покрытий, пространств в транспортных и пешеходных зонах, архитектурного освещения (дата выдачи технических условий, срок действия, наименование организации, выдавшей технические условия): Технические условия от 27.02.2019 №19529, выданные ГУП «Моссвет». Срок действия технических условий - 3 года. Наружное освещение запроектировано в соответствии с общим дизайном ЖК: вдоль проездов, тротуаров и пешеходных зон, а также в качестве архитектурного освещения. В качестве осветительных приборов предусмотрены: светильники-опоры различной высоты, светильники торшерного типа.
	13.1.8	Описание иных планируемых элементов благоустройства: Для ограничения доступа на придомовую территорию Комплекса, расположенную на кровле стилобата, запроектировано ограждение территории с калиткой при наружной лестнице. Имеются площадки для отдыха взрослого населения.
13.2 О предельных параметрах разрешенного строительства	13.2.1	Размер минимального отступа от границы земельного участка в целях определения места допустимого размещения многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости: Не установлено градостроительным регламентом
	13.2.2	Минимальная высота многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости: Не установлено градостроительным регламентом
	13.2.3	Максимальная высота многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости: 180 м
	13.2.4	Максимальный процент застройки в границах земельного участка: Не установлено градостроительным регламентом
14 О планируемом подключении (технологическом присоединении) многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости к сетям инженерно-технического обеспечения и сетям связи		
14.1 О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: электроснабжение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Общество с ограниченной ответственностью
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно-правовой формы: Развитие
	14.1.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 7725496815
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 19.06.2021
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: ЖКС-0210/ТУ-2
	14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 19.10.2024
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 136 722 444,00 руб.
14.1 (2) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: теплоснабжение

	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Публичное акционерное общество
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно-правовой формы: МОСКОВСКАЯ ОБЪЕДИНЕННАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМПАНИЯ
	14.1.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 7720518494
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 30.10.2018
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: Т-УП1-01-180828/6-4
	14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 30.06.2023
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 345 341 653,71 руб.
14.1 (3) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: холодное водоснабжение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Акционерное общество
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно-правовой формы: МОСВОДОКАНАЛ
	14.1.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 7701984274
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 03.08.2016
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 21-1636/16
	14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Бессрочные технические условия подключения
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Техническими условиями не предусмотрен размер платы за подключение
14.1 (4) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: бытовое или общесплавное водоотведение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Акционерное общество
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно-правовой формы: МОСВОДОКАНАЛ

	14.1.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 7701984274
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 02.08.2016
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 21-1637/16
	14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Бессрочные технические условия подключения
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Техническими условиями не предусмотрен размер платы за подключение
14.1 (5) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: ливневое водоотведение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Государственное унитарное предприятие субъекта Российской Федерации
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно-правовой формы: МОСВОДОСТОК
	14.1.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 7705013033
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 03.04.2019
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 548/17
	14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 03.04.2022
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Техническими условиями не предусмотрен размер платы за подключение
14.2 О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи: Проводная телефонная связь
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: Открытое акционерное общество
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно-правовой формы: Московская телекоммуникационная корпорация
	14.2.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 7717020170
14.2 (2) О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи: Проводное телевизионное вещание
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: Открытое акционерное общество

	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно-правовой формы: Московская телекоммуникационная корпорация
	14.2.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 7717020170
14.2 (3) О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи: Проводное радиовещание
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: Общество с ограниченной ответственностью
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно-правовой формы: КАПИТАЛ ТЕЛЕКОМ
	14.2.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 7733654776
14.2 (4) О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи: Проводное радиовещание
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: Общество с ограниченной ответственностью
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно-правовой формы: КОРПОРАЦИЯ ИНФОРМТЕЛЕСЕТЬ
	14.2.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 7702584039
14.2 (5) О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи: Передача данных и доступа в интернет
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: Открытое акционерное общество
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно-правовой формы: Московская телекоммуникационная корпорация
	14.2.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 7717020170
14.2 (6) О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи: Диспетчеризация лифтов
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: Государственное казенное учреждение субъекта Российской Федерации
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно-правовой формы: ЦЕНТР КООРДИНАЦИИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ГОСУДАРСТВЕННЫХ УЧРЕЖДЕНИЙ ИНЖЕНЕРНЫХ СЛУЖБ АДМИНИСТРАТИВНЫХ ОКРУГОВ И РАЙОНОВ ГОРОДА МОСКВЫ

	14.2.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 7709824226
--	--------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

15 О количестве в составе строящихся (создаваемых) в рамках проекта строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости жилых и нежилых помещений, а также об их характеристиках, о наличии и площади частей жилого и нежилого помещения

15.1 О количестве в составе строящихся (создаваемых) в рамках проекта строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости жилых и нежилых помещений	15.1.1	Количество жилых помещений: Жилые помещения отсутствуют
------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------	-------------------------------------------------------------------

	15.1.2	Количество нежилых помещений: 357
--	--------	---------------------------------------------

	15.1.2.1	В том числе машино-мест: 357
--	----------	----------------------------------------

	15.1.2.2	В том числе иных нежилых помещений: 0
--	----------	-------------------------------------------------

15.2 О характеристиках жилых помещений	15.2.1	Жилые помещения отсутствуют
----------------------------------------	--------	------------------------------------

15.3 О характеристиках нежилых помещений	15.3.1	
------------------------------------------	--------	--

Условный номер	Назначение	Этаж расположения	Номер подъезда	Площадь (кв.м)	Площадь частей нежилого помещения		Высота потолков (м)
					Наименование помещения	Площадь (кв.м)	
01	Машино-место, предусмотренное для пользования инвалидами и иными маломобильными группами населения	-1	Стилобат	21.6	Машино-место	21.6	
02	Машино-место	-1	Стилобат	13.25	Машино-место	13.25	
03	Машино-место	-1	Стилобат	13.25	Машино-место	13.25	
04	Машино-место	-1	Стилобат	13.25	Машино-место	13.25	
05	Машино-место, предусмотренное для пользования инвалидами и иными маломобильными группами населения	-1	Стилобат	21.6	Машино-место	21.6	
06	Машино-место, предусмотренное для пользования инвалидами и иными маломобильными группами населения	-1	Стилобат	21.6	Машино-место	21.6	
07	Машино-место, предусмотренное для пользования инвалидами и иными маломобильными группами населения	-1	Стилобат	21.6	Машино-место	21.6	
08	Машино-место, предусмотренное для пользования инвалидами и иными маломобильными группами населения	-1	Стилобат	21.6	Машино-место	21.6	
09	Машино-место	-1	Стилобат	13.25	Машино-место	13.25	
10	Машино-место, предусмотренное для пользования инвалидами и иными маломобильными группами населения	-1	Стилобат	21.6	Машино-место	21.6	
11	Машино-место	-1	Стилобат	13.25	Машино-место	13.25	
12	Машино-место, предусмотренное для пользования инвалидами и иными маломобильными группами населения	-1	Стилобат	21.6	Машино-место	21.6	
13	Машино-место, предусмотренное для пользования инвалидами и иными маломобильными группами населения	-1	Стилобат	21.6	Машино-место	21.6	
14	Машино-место, предусмотренное для пользования инвалидами и иными маломобильными группами населения	-1	Стилобат	21.6	Машино-место	21.6	
15	Машино-место	-1	Стилобат	13.25	Машино-место	13.25	

893	Машино-место	-3	Стилобат	13.25	Машино-место	13.25	
894	Машино-место	-3	Стилобат	13.25	Машино-место	13.25	
895	Машино-место	-3	Стилобат	13.25	Машино-место	13.25	

16 О составе общего имущества в строящемся (создаваемом) в рамках проекта строительства многоквартирном доме (перечень помещений общего пользования с указанием их назначения и площади, перечень технологического и инженерного оборудования, предназначенного для обслуживания более чем одного помещения в данном доме)

16.1 О помещениях общего пользования	16.1.1	
16.2 Перечень технологического и инженерного оборудования, предназначенного для обслуживания более чем одного помещения в данном доме	16.2.1	

№ п/п	Описание места расположения	Вид оборудования	Назначение
1	Технические помещения	гладкотрубные регистры	отопление
2	Помещения хранения автомобилей	воздушные тепловентиляторы	отопление
3	Лестничные клетки	конвекторы	отопление
4	У наружных ворот в рампах	Воздушно тепловая завеса с водяным подогревом - 16шт.	защита наружных ворот от врывания холодного воздуха
5	Венткамера	Приточная установка - 6шт.	Вентиляция помещений хранения автомобилей -3 этажа
6	Венткамера	Приточная установка - 5шт.	Вентиляция помещений хранения автомобилей -2 этажа
7	Венткамера	Приточная установка - 4шт.	Вентиляция помещений хранения автомобилей -1 этажа
8	Венткамера	Приточная установка - 3шт.	Вентиляция рамп
9	Венткамера	Вытяжная установка - 6шт.	Вентиляция помещений хранения автомобилей -3 этажа
10	Венткамера	Вытяжная установка - 5шт.	Вентиляция помещений хранения автомобилей -2 этажа
11	Венткамера	Вытяжная установка - 4шт.	Вентиляция помещений хранения автомобилей -1 этажа
12	Венткамера	Вытяжная установка - 3шт.	Вентиляция рамп
13	Венткамера	Приточная установка, К4	Вентиляция помещений мойки автомобилей К4
14	Венткамера	Вытяжная установка, К4	Вентиляция помещения моечных постов К4
15	Венткамера	Вытяжная установка, К4	Вентиляция административных помещений мойки К4
16	Венткамера	Вытяжная установка, К4	Вентиляция технических помещений мойки К4
17	Венткамера	Вытяжная установка, К4	Вентиляция помещения кафетерия мойки К4
18	Венткамера	Вытяжная установка, К4	Вентиляция санузлов мойки К4
19	Венткамера	Приточная установка, К5	Вентиляция помещений мойки автомобилей К5
20	Венткамера	Вытяжная установка, К5	Вентиляция помещения моечных постов К5
21	Венткамера	Вытяжная установка, К5	Вентиляция административных помещений мойки К5
22	Венткамера	Вытяжная установка, К5	Вентиляция технических помещений мойки К5
23	Венткамера	Вытяжная установка, К5	Вентиляция помещения кафетерия мойки К5
24	Венткамера	Вытяжная установка, К5	Вентиляция санузлов мойки К5
25	На кровле	Вентилятор дымоудаления - 4шт.	Дымоудаление из помещений хранения автомобилей -3, -2 этажей
26	На кровле	Вентилятор дымоудаления - 3шт.	Дымоудаление из помещений хранения автомобилей -1 этажа
27	На кровле	Вентилятор дымоудаления - 2шт.	Дымоудаление из помещений хранения автомобилей -3 этажа

28	На кровле	Вентилятор дымоудаления	Дымоудаление из помещений хранения автомобилей -1, -2 этажей
29	На кровле	Вентилятор дымоудаления - 3шт.	Дымоудаление из рамп
30	Венткамера	Вентилятор подпора - 34шт.	Подпоры в тамбур-шлюзы
31	Вестибюль	Вентилятор подпора - 7шт.	Подпор в лифтовую шахту с функцией ППП
32	Венткамера	Вентилятор подпора - 10шт.	Завесы над въездами в рампы
33	Венткамера	Вентилятор подпора - 4шт.	Подпор в пожаро-безопасные зоны
34	Диспетчерская, узел связи	Контроллеры цифрового управления	автоматизация систем отопления, вентиляции, противодымной защиты
35	Приямки дренажной канализации К4	Погружной насос	Отвода дренажных вод из технических помещений и отвод вод от пожаротушения
36	Помещения хранения автомобилей	Пожарные краны ПК с клапаном DN 65 и диаметром sprыска пожарного ствола 19мм. или аналог	Пожаротушение
37	Со стороны помещений для хранения автомобилей перед тамбур-шлюзами, ведущими в смежные пожарные отсеки; перед дверьми технических помещений, не относящихся к пожарному отсеку	Дренчерные оросители	Пожаротушение
38	Помещения хранения автомобилей	Спринклерные оросители	Пожаротушение
39	Автостоянка	Система пожарной сигнализации	Обнаружение загорания в автостоянке и выдача сигнала о пожаре в пожарный пост (диспетчерскую)
40	Автостоянка -2 этаж	Дизель-генераторная установка №1	Для обеспечения 1 особой категории электроснабжения, ррассчитанных на режим "Пожар" для корпусов 6 (секция 2,3), 9, 10 и ВРУ пожарных отсеков стилобата.
41	Автостоянка -2 этаж	Дизель-генераторная установка №2	Для обеспечения 1 особой категории электроснабжения, ррассчитанных на режим "Пожар" для корпусов4, 5, 6 (секция 1) и ВРУ пожарных отсеков стилобата.
42	Автостоянка	Главный распределительный щит ГРЩ-3	Обеспечение электроснабжением ВРУ корпуса 4, встроенных помещений корпусов 4-5, магазин №1
43	Автостоянка	Главный распределительный щит ГРЩ-4	Обеспечение электроснабжением ВРУ корпусов 5,7, встроенных помещений корпусов 6-7, магазин №2, кафе №1, автостоянка
44	Автостоянка	Главный распределительный щит ГРЩ-5	Обеспечение электроснабжением ВРУ корпуса 6, встроенных помещений корпусов 7-8, мойка №2, автостоянка
45	Помещения охранной сигнализации	Оборудование системы охранной сигнализации	Охрана входов
46	Помещения ВРУ	Электрощитовое оборудование Вводно-распределительное оборудование системы электроснабжения	Обеспечение электроснабжения помещений стилобата
47	Лифтовые шахты	Лифт пассажирский №81-82	Вертикальный транспорт
48	Лифтовые шахты	Лифт общей мусорокамеры №83-86	Вертикальный транспорт
49	Водомерный узел второй очереди (корпуса 4, 5, 6, 7)	Счётчик воды ВМХ-80 или аналог	Учёт потребляемой воды на хоз-питьевые нужды

17 О примерном графике реализации проекта строительства, предполагаемом сроке получения разрешения на ввод в эксплуатацию строящихся (создаваемых) многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости и о сроке передачи застройщиком объекта долевого строительства участнику долевого строительства

17.1 О примерном графике реализации проекта строительства

17.1.1

Этап реализации проекта строительства:
20 процентов готовности

	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 3 квартал 2021 г.
17.1 (2) О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: 40 процентов готовности
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 2 квартал 2022 г.
17.1 (3) О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: 60 процентов готовности
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 1 квартал 2023 г.
17.1 (4) О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: 80 процентов готовности
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 3 квартал 2023 г.
17.1 (5) О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: получение разрешения на ввод в эксплуатацию объекта недвижимости
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 2 квартал 2024 г.
17.2 О сроке передачи застройщиком объекта долевого строительства участнику долевого строительства в соответствии со статьей 6 Федерального закона от 30 декабря 2004 г. № 214-ФЗ «Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты»	17.2.1	Первоначальная дата передачи застройщиком объекта долевого строительства: 30.09.2026
	17.2.2	Планируемая дата передачи застройщиком объекта долевого строительства: 31.12.2024
18 О планируемой стоимости строительства (создания) многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости		
18.1 О планируемой стоимости строительства	18.1.1	Планируемая стоимость строительства: 1 159 872 240,00 руб.
18.2 О размере подлежащих осуществлению платежей, указанных в пунктах 7 и 8 части 1 статьи 18 Федерального закона от 30 декабря 2004 г. № 214-ФЗ «Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации»	18.2.1	О платеже по заключенному в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности договору о развитии застроенной территории:
	18.2.1.1	Размер платежа по договору о развитии застроенной территории:
	18.2.2	О платеже по заключенному в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности договору о комплексном освоении территории:
	18.2.2.1	Размер платежа по договору о комплексном освоении территории:
19 О способе обеспечения исполнения обязательств застройщика по договору и (или) о банке, в котором участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу (в случае размещения таких средств на счетах эскроу), об уплате обязательных отчислений (взносов) застройщика в компенсационный фонд		

19.1 О способе обеспечения исполнения обязательств застройщика по договорам участия в долевом строительстве	19.1.1	Планируемый способ обеспечения обязательств застройщика по договорам участия в долевом строительстве: Счета эскроу
	19.1.2	Кадастровый номер земельного участка, находящегося в залоге у участников долевого строительства в силу закона:
19.2 О банке, в котором участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу	19.2.1	Организационно-правовая форма кредитной организации, в которой участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу: Непубличное акционерное общество
	19.2.2	Полное наименование кредитной организации, в которой участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу, без указания организационно-правовой формы: ГАЗПРОМБАНК
	19.2.3	Идентификационный номер налогоплательщика кредитной организации, в которой участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу: 7744001497
19.3 Об уплате обязательных отчислений (взносов) застройщика в компенсационный фонд	19.3.1	Уплата обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: Нет
19.4 Об уполномоченном банке, в котором у застройщика открыт расчетный счет	19.4.1	Организационно-правовая форма и наименование уполномоченного банка (сокращенное наименование уполномоченного банка (при наличии)), в котором у застройщика открыт расчетный счет:
		Организационно-правовая форма: Акционерное общество
		Наименование банка: ГАЗПРОМБАНК
	19.4.2	Реквизиты расчетного счета застройщика в уполномоченном банке:
		Номер расчетного счета: 40702810700000014766
		Корреспондентский счет: 30101810200000000823
		БИК: 044525823
		ИНН: 7744001497
		КПП: 772801001
		ОГРН: 1027700167110
		ОКПО: 09807684
19.5 Форма привлечения денежных средств	19.5.1	Информация о форме привлечения застройщиком денежных средств граждан-участников строительства: Счет эскроу
19.6 О целевом кредите (целевом займе)	19.6.1	О целевом кредите (целевом займе):
	19.6.1.1	Организационно-правовая форма кредитора: Непубличное акционерное общество
	19.6.1.2	Полное наименование кредитора без указания организационно-правовой формы: ГАЗПРОМБАНК
	19.6.1.3	Идентификационный номер налогоплательщика кредитора: 7744001497

	19.6.1.4	Сумма кредита (займа) в соответствии с условиями договора: 16 668 000 000,00 руб.
	19.6.1.5	Сумма задолженности по договору кредита (займа) на последнюю отчетную дату: 9 080 346 719,76 руб.
	19.6.1.6	Неиспользованный остаток по кредиту (займу) на указанную дату: 7 587 653 280,24 руб.
	19.6.1.7	Срок исполнения обязательств заемщика в полном размере в соответствии с договором кредита (займа): 31.12.2024
19.7 О количестве заключенных договоров (общая площадь объектов долевого строительства и цена договора) с указанием вида объекта долевого строительства (жилое помещение, нежилое помещение, машино-место), с указанием в том числе количества договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд или с использованием счетов эскроу	19.7.1	О количестве договоров участия в долевом строительстве:
	19.7.1.1	Вид объекта долевого строительства:
	19.7.1.1.1	Жилые помещения:
	19.7.1.1.1.1	Количество договоров, заключенных с использованием счетов эскроу: 0
	19.7.1.1.1.2	Количество договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 0
	19.7.1.1.1.3	Количество договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 0
	19.7.1.1.2	Нежилые помещения:
	19.7.1.1.2.1	Количество договоров, заключенных с использованием счетов эскроу: 0
	19.7.1.1.2.2	Количество договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 0
	19.7.1.1.2.3	Количество договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 0
	19.7.1.1.3	Машино-места:
	19.7.1.1.3.1	Количество договоров, заключенных с использованием счетов эскроу: 196
	19.7.1.1.3.2	Количество договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 0
	19.7.1.1.3.3	Количество договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 0
	19.7.2	О площади объектов долевого строительства:

	19.7.2.1	Вид объекта долевого строительства:
	19.7.2.1.1	Жилые помещения:
	19.7.2.1.1.1	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен с использованием счетов эскроу: 0 м2
	19.7.2.1.1.2	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 0 м2
	19.7.2.1.1.3	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 0 м2
	19.7.2.1.2	Нежилые помещения:
	19.7.2.1.2.1	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен с использованием счетов эскроу: 0 м2
	19.7.2.1.2.2	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 0 м2
	19.7.2.1.2.3	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 0 м2
	19.7.2.1.3	Машино-места:
	19.7.2.1.3.1	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен с использованием счетов эскроу: 2 597 м2
	19.7.2.1.3.2	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 0 м2
	19.7.2.1.3.3	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 0 м2
	19.7.3	О цене договоров участия в долевом строительстве:
	19.7.3.1	Вид объекта долевого строительства:
	19.7.3.1.1	Жилые помещения:
	19.7.3.1.1.1	Суммарная цена договоров, заключенных с использованием счетов эскроу: 0 руб.
	19.7.3.1.1.2	Суммарная цена договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 0 руб.
	19.7.3.1.1.3	Суммарная цена договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 0 руб.
	19.7.3.1.2	Нежилые помещения:
	19.7.3.1.2.1	Суммарная цена договоров, заключенных с использованием счетов эскроу: 0 руб.

	19.7.3.1.2.2	Суммарная цена договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 0 руб.
	19.7.3.1.2.3	Суммарная цена договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 0 руб.
	19.7.3.1.3	Машино-места:
	19.7.3.1.3.1	Суммарная цена договоров, заключенных с использованием счетов эскроу: 664 337 735,07 руб.
	19.7.3.1.3.2	Суммарная цена договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 0 руб.
	19.7.3.1.3.3	Суммарная цена договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 0 руб.
20 Об иных соглашениях и о сделках, на основании которых привлекаются денежные средства для строительства (создания) многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости, за исключением привлечения денежных средств участников долевого строительства		
20.1 Об иных соглашениях и о сделках, на основании которых привлекаются денежные средства для строительства (создания) многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости	20.1.1	Вид соглашения или сделки:
	20.1.2	Организационно-правовая форма организации, у которой привлекаются денежные средства:
	20.1.3	Полное наименование организации, у которой привлекаются денежные средства, без указания организационно-правовой формы:
	20.1.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, у которой привлекаются денежные средства:
	20.1.5	Сумма привлеченных средств:
	20.1.6	Определенный соглашением или сделкой срок возврата привлеченных средств:
	20.1.7	Кадастровый номер земельного участка, являющегося предметом залога в обеспечение исполнения обязательства по возврату привлеченных средств:
21 О размере полностью оплаченного уставного капитала застройщика		
21.1 О размере полностью оплаченного уставного капитала застройщика	21.1.1	Размер полностью оплаченного уставного капитала застройщика: 15 285,71 руб.
22 Информация об объекте социальной инфраструктуры, затраты на строительство, реконструкцию, на уплату процентов и основной суммы долга по целевым кредитам (целевым займам) на строительство, реконструкцию которого планируется возмещать частично или полностью за счет денежных средств, уплачиваемых участниками долевого строительства по договору		

<p>22.1 О виде, назначении объекта социальной инфраструктуры. Об указанных в частях 3 и 4 статьи 18.1 Федерального закона от 30 декабря 2004 г. № 214-ФЗ «Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации» договоре о развитии застроенной территории, договоре о комплексном освоении территории, в том числе в целях строительства стандартного жилья, договоре о комплексном развитии территории по инициативе правообладателей, договоре о комплексном развитии территории по инициативе органа местного самоуправления, иных заключенных застройщиком с органом государственной власти или органом местного самоуправления договоре или соглашении, предусматривающих передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность. О целях затрат застройщика из числа целей, указанных в пунктах 8 - 10 и 12 части 1 статьи 18 Федерального закона от 30 декабря 2004 г. № 214-ФЗ, «Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации», о планируемых размерах таких затрат, в том числе с указанием целей и планируемых размеров таких затрат, подлежащих возмещению за счет денежных средств, уплачиваемых всеми участниками долевого строительства по договору</p>	<p>22.1.1</p>	<p>Наличие договора (соглашения), предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность: Нет</p>
--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

23 Иная, не противоречащая законодательству, информация о проекте

<p>23.1 Иная информация о проекте</p>	<p>23.1.1</p>	<p>Иная информация о проекте: Комментарий к разделу 10.7.Строительство ведется ООО «Лимак Констракшн» ИНН 7703475515 по договору генерального подряда с Заказчиком ООО «Объединенная Служба Заказчика».Корректировка проектной документации (положительное заключение экспертизы 77-1-1-3-047379-2021 от 23.08.2021) касается объектов Этапа 1 (корпус 8,9,10, ДОУ и стилобат Этап 1).Корректировка проектной документации (положительное заключение экспертизы 77-1-1-3-072785-2021 от 01.12.2021) касается объектов Этапа 2(корпус 4,5,6,7 и стилобат Этап 2) и ТЭП Этапа 1</p>
---------------------------------------	---------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Объект №10

10 О виде договора, для исполнения которого застройщиком осуществляется реализация проекта строительства (в случае заключения такого договора), в том числе договора, предусмотренного законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности, о лицах, выполнивших инженерные изыскания, архитектурно-строительное проектирование, о результатах экспертизы проектной документации и результатах инженерных изысканий, о результатах государственной экологической экспертизы, если требование о проведении таких экспертиз установлено федеральным законом, о генеральном подрядчике, выполняющем работы в соответствии с договором строительного подряда		
10.1 О виде договора, для исполнения которого застройщиком осуществляется реализация проекта строительства, в том числе договора, предусмотренного законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности	10.1.1	Вид договора:
	10.1.2	Номер договора:
	10.1.3	Дата заключения договора:
	10.1.4	Даты внесения изменений в договор:
10.2 О лицах, выполнивших инженерные изыскания	10.2.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей инженерные изыскания: Общество с ограниченной ответственностью
	10.2.2	Полное наименование организации, выполнившей инженерные изыскания, без указания организационно-правовой формы: ГРУППА КОМПАНИЙ "ОЛИМПРОЕКТ"
	10.2.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.5	Отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.6	Идентификационный номер налогоплательщика, выполнившего инженерные изыскания: 7705546031
10.2 (2) О лицах, выполнивших инженерные изыскания	10.2.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей инженерные изыскания: Государственное унитарное предприятие субъекта Российской Федерации
	10.2.2	Полное наименование организации, выполнившей инженерные изыскания, без указания организационно-правовой формы: МОСКОВСКИЙ ГОРОДСКОЙ ТРЕСТ ГЕОЛОГО-ГЕОДЕЗИЧЕСКИХ И КАРТОГРАФИЧЕСКИХ РАБОТ
	10.2.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.5	Отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.6	Идентификационный номер налогоплательщика, выполнившего инженерные изыскания: 7714084055
10.2 (3) О лицах, выполнивших инженерные изыскания	10.2.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей инженерные изыскания: Акционерное общество
	10.2.2	Полное наименование организации, выполнившей инженерные изыскания, без указания организационно-правовой формы: МОСТДОРГЕОТРЕСТ
	10.2.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:

	10.2.5	Отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.6	Идентификационный номер налогоплательщика, выполнившего инженерные изыскания: 7716750744
10.2 (4) О лицах, выполнивших инженерные изыскания	10.2.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей инженерные изыскания: Общество с ограниченной ответственностью
	10.2.2	Полное наименование организации, выполнившей инженерные изыскания, без указания организационно-правовой формы: МОСГЕОЛАБ
	10.2.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.5	Отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.6	Идентификационный номер налогоплательщика, выполнившего инженерные изыскания: 7735581481
10.2 (5) О лицах, выполнивших инженерные изыскания	10.2.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей инженерные изыскания: Общество с ограниченной ответственностью
	10.2.2	Полное наименование организации, выполнившей инженерные изыскания, без указания организационно-правовой формы: ГРУППА ПРОЕКТНОЙ ИНЖЕНЕРИИ
	10.2.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.5	Отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.6	Идентификационный номер налогоплательщика, выполнившего инженерные изыскания: 7717626274
10.2 (6) О лицах, выполнивших инженерные изыскания	10.2.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей инженерные изыскания: Государственное бюджетное учреждение субъекта Российской Федерации
	10.2.2	Полное наименование организации, выполнившей инженерные изыскания, без указания организационно-правовой формы: Московский городской трест геолого-геодезических и картографических работ
	10.2.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.5	Отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.6	Идентификационный номер налогоплательщика, выполнившего инженерные изыскания: 7714972558
10.2 (7) О лицах, выполнивших инженерные изыскания	10.2.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей инженерные изыскания: Общество с ограниченной ответственностью
	10.2.2	Полное наименование организации, выполнившей инженерные изыскания, без указания организационно-правовой формы: Олимппроект-Гео
	10.2.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.5	Отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.6	Идентификационный номер налогоплательщика, выполнившего инженерные изыскания: 7734582972
10.2 (8) О лицах, выполнивших инженерные изыскания	10.2.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей инженерные изыскания: Общество с ограниченной ответственностью

	10.2.2	Полное наименование организации, выполнившей инженерные изыскания, без указания организационно-правовой формы: Научно-инженерный центр Тоннельной ассоциации
	10.2.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.5	Отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.6	Идентификационный номер налогоплательщика, выполнившего инженерные изыскания: 7716691200
10.2 (9) О лицах, выполнивших инженерные изыскания	10.2.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей инженерные изыскания: Общество с ограниченной ответственностью
	10.2.2	Полное наименование организации, выполнившей инженерные изыскания, без указания организационно-правовой формы: ТЕХНОТЕСТ
	10.2.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.5	Отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.6	Идентификационный номер налогоплательщика, выполнившего инженерные изыскания: 7726755822
10.3 О лицах, выполнивших архитектурно-строительное проектирование	10.3.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование: Общество с ограниченной ответственностью
	10.3.2	Полное наименование организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование, без указания организационно-правовой формы: АРХИТЕКТУРНОЕ БЮРО "ОСТОЖЕНКА"
	10.3.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.5	Отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.6	Идентификационный номер налогоплательщика, выполнившего архитектурно-строительное проектирование: 7704026086
10.3 (2) О лицах, выполнивших архитектурно-строительное проектирование	10.3.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование: Общество с ограниченной ответственностью
	10.3.2	Полное наименование организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование, без указания организационно-правовой формы: КБ СМАРТПРОЕКТ
	10.3.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.5	Отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.6	Идентификационный номер налогоплательщика, выполнившего архитектурно-строительное проектирование: 5018141379
10.3 (3) О лицах, выполнивших архитектурно-строительное проектирование	10.3.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование: Общество с ограниченной ответственностью
	10.3.2	Полное наименование организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование, без указания организационно-правовой формы: ИНЖКОМПРОЕКТ

	10.3.2	Полное наименование организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование, без указания организационно-правовой формы: НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ "ЗЕЛЕНСТРОЙСЕРВИС"
	10.3.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.5	Отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.6	Идентификационный номер налогоплательщика, выполнившего архитектурно-строительное проектирование: 7730140973
10.3 (8) О лицах, выполнивших архитектурно-строительное проектирование	10.3.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование: Общество с ограниченной ответственностью
	10.3.2	Полное наименование организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование, без указания организационно-правовой формы: НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ФИРМА "ПОЖПРОЕКТ"
	10.3.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.5	Отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.6	Идентификационный номер налогоплательщика, выполнившего архитектурно-строительное проектирование: 7721827382
10.3 (9) О лицах, выполнивших архитектурно-строительное проектирование	10.3.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование: Общество с ограниченной ответственностью
	10.3.2	Полное наименование организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование, без указания организационно-правовой формы: ПРОЕКТНАЯ КОМПАНИЯ "ГЕОСТРОЙПРОЕКТ"
	10.3.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.5	Отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.6	Идентификационный номер налогоплательщика, выполнившего архитектурно-строительное проектирование: 9715275480
10.3 (10) О лицах, выполнивших архитектурно-строительное проектирование	10.3.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование: Общество с ограниченной ответственностью
	10.3.2	Полное наименование организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование, без указания организационно-правовой формы: НСС-ПРОДЖЕКТ
	10.3.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.5	Отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.6	Идентификационный номер налогоплательщика, выполнившего архитектурно-строительное проектирование: 7720343237

10.3 (11) О лицах, выполнивших архитектурно-строительное проектирование	10.3.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование: Общество с ограниченной ответственностью
	10.3.2	Полное наименование организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование, без указания организационно-правовой формы: ПРОЕКТРЕСТАВРАЦИЯ
	10.3.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.5	Отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.6	Идентификационный номер налогоплательщика, выполнившего архитектурно-строительное проектирование: 6229001862
10.3 (12) О лицах, выполнивших архитектурно-строительное проектирование	10.3.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование: Акционерное общество
	10.3.2	Полное наименование организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование, без указания организационно-правовой формы: НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР "СТРОИТЕЛЬСТВО"
	10.3.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.5	Отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.6	Идентификационный номер налогоплательщика, выполнившего архитектурно-строительное проектирование: 5042109739
10.3 (13) О лицах, выполнивших архитектурно-строительное проектирование	10.3.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование: Общество с ограниченной ответственностью
	10.3.2	Полное наименование организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование, без указания организационно-правовой формы: НАУЧНО-ИНЖЕНЕРНЫЙ ЦЕНТР ТОННЕЛЬНОЙ АССОЦИАЦИИ
	10.3.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.5	Отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.6	Идентификационный номер налогоплательщика, выполнившего архитектурно-строительное проектирование: 7716691200
10.3 (14) О лицах, выполнивших архитектурно-строительное проектирование	10.3.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование: Общество с ограниченной ответственностью
	10.3.2	Полное наименование организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование, без указания организационно-правовой формы: ПОДЗЕМПРОЕКТ
	10.3.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.5	Отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:

	10.3.5	Отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.6	Идентификационный номер налогоплательщика, выполнившего архитектурно-строительное проектирование: 7726598016
10.3 (19) О лицах, выполнивших архитектурно-строительное проектирование	10.3.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование: Федеральное государственное бюджетное учреждение
	10.3.2	Полное наименование организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование, без указания организационно-правовой формы: Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова.Научно-исследовательский институт механики Московского государственного университета имени М.В.Ломоносова
	10.3.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.5	Отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.6	Идентификационный номер налогоплательщика, выполнившего архитектурно-строительное проектирование: 7729082090
10.4 О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий	10.4.1	Вид заключения экспертизы: Положительное заключение экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий
	10.4.2	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 13.02.2018
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 77-1-1-3-0448-18
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: Государственное автономное учреждение субъекта Российской Федерации
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий, без указания организационно-правовой формы: МОСКОВСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ ЭКСПЕРТИЗА
	10.4.6	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 7710709394
10.4 (2) О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий	10.4.1	Вид заключения экспертизы: Положительное заключение экспертизы проектной документации
	10.4.2	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 12.07.2019
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 77-1-1-2-017817-2019
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: Государственное автономное учреждение субъекта Российской Федерации
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий, без указания организационно-правовой формы: МОСКОВСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ ЭКСПЕРТИЗА

	10.4.6	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 7710709394
10.4 (3) О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий	10.4.1	Вид заключения экспертизы: Положительное заключение экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий
	10.4.2	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 23.08.2021
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 77-1-1-3-047379-2021
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: Государственное автономное учреждение субъекта Российской Федерации
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий, без указания организационно-правовой формы: Московская государственная экспертиза
	10.4.6	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 7710709394
10.4 (4) О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий	10.4.1	Вид заключения экспертизы: Положительное заключение экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий
	10.4.2	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 01.12.2021
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 77-1-1-3-072785-2021
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: Государственное автономное учреждение субъекта Российской Федерации
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий, без указания организационно-правовой формы: Московская государственная экспертиза
	10.4.6	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 7710709394
10.5 О результатах государственной экологической экспертизы	10.5.1	Дата выдачи заключения государственной экологической экспертизы:
	10.5.2	Номер заключения государственной экологической экспертизы:
	10.5.3	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение государственной экологической экспертизы:
	10.5.4	Полное наименование организации, выдавшей заключение государственной экологической экспертизы, без указания организационно-правовой формы:
	10.5.5	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение экологической экспертизы:
10.6 Об индивидуализирующем объект, группу объектов капитального строительства коммерческом обозначении (при наличии)	10.6.1	Коммерческое обозначение, индивидуализирующее объект, группу объектов (при наличии): Жилой квартал ХЕДЛАЙНЕР

10.7 О генеральном подрядчике, выполняющем работы в соответствии с договором строительного подряда, заключенного с застройщиком		Строительство осуществляется без привлечения генерального подрядчика
	10.7.1	Организационно-правовая форма организации, выполняющей работы в качестве генерального подрядчика:
	10.7.2	Полное наименование организации, выполняющей работы в качестве генерального подрядчика, без указания организационно-правовой формы:
	10.7.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполняющего работы в качестве генерального подрядчика:
	10.7.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполняющего работы в качестве генерального подрядчика:
	10.7.5	Отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполняющего работы в качестве генерального подрядчика:
	10.7.6	Идентификационный номер налогоплательщика, выполняющего работы в качестве генерального подрядчика:
11 О разрешении на строительство		
11.1 О разрешении на строительство	11.1.1	Номер разрешения на строительство: 77-181000-017452-2018
	11.1.2	Дата выдачи разрешения на строительство: 27.06.2018
	11.1.3	Срок действия разрешения на строительство: 27.06.2026
	11.1.4	Последняя дата продления срока действия разрешения на строительство:
	11.1.5	Наименование органа, выдавшего разрешение на строительство: Комитет государственного строительного надзора города Москвы
11.1 (2) О разрешении на строительство	11.1.1	Номер разрешения на строительство: 77-181000-017452-2018
	11.1.2	Дата выдачи разрешения на строительство: 27.06.2018
	11.1.3	Срок действия разрешения на строительство: 27.06.2026
	11.1.4	Последняя дата продления срока действия разрешения на строительство:
	11.1.5	Наименование органа, выдавшего разрешение на строительство: Комитет государственного строительного надзора города Москвы
12 О правах застройщика на земельный участок, на котором осуществляется строительство (создание) многоквартирного дома либо многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в том числе о реквизитах правоустанавливающего документа на земельный участок, о собственнике земельного участка (в случае, если застройщик не является собственником земельного участка), о кадастровом номере и площади земельного участка		
12.1 О правах застройщика на земельный участок, на котором осуществляется строительство (создание) многоквартирного дома либо многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в том числе о реквизитах правоустанавливающего документа на земельный участок	12.1.1	Вид права застройщика на земельный участок: Право аренды
	12.1.2	Вид договора или иного документа, являющегося основанием возникновения права застройщика на земельный участок: Договор аренды земельного участка

	12.1.3	Номер договора или иного документа, являющегося основанием возникновения права застройщика на земельный участок, определяющего права застройщика на земельный участок: М-01-047709
	12.1.4	Дата подписания договора или иного документа, являющегося основанием возникновения права застройщика на земельный участок, определяющего права застройщика на земельный участок: 22.09.2015
	12.1.5	Дата государственной регистрации договора или иного документа, определяющего права застройщика на земельный участок: 03.12.2015
	12.1.6	Дата окончания действия права застройщика на земельный участок: 07.06.2024
	12.1.7	Дата государственной регистрации изменений в договор: 28.10.2016,25.06.2018
	12.1.8	Наименование уполномоченного органа, предоставившего земельный участок в собственность:
	12.1.9	Номер акта уполномоченного органа о предоставлении земельного участка в собственность:
	12.1.10	Дата акта уполномоченного органа о предоставлении земельного участка в собственность:
	12.1.11	Дата государственной регистрации права собственности:
12.2 О собственнике земельного участка	12.2.1	Собственник земельного участка: Публичный собственник
	12.2.2	Организационно-правовая форма собственника земельного участка:
	12.2.3	Полное наименование собственника земельного участка, без указания организационно-правовой формы:
	12.2.4	Фамилия собственника земельного участка:
	12.2.5	Имя собственника земельного участка:
	12.2.6	Отчество собственника земельного участка (при наличии):
	12.2.7	Идентификационный номер налогоплательщика юридического лица, индивидуального предпринимателя - собственника земельного участка:
	12.2.8	Форма собственности на земельный участок: Собственность субъекта Российской Федерации
	12.2.9	Наименование органа, уполномоченного на распоряжение земельным участком: Департамент городского имущества города Москвы
12.3 О кадастровом номере и площади земельного участка	12.3.1	Кадастровый номер земельного участка: 77:01:0004046:3534
	12.3.2	Площадь земельного участка: 37 127,00 м²
13 О планируемых элементах благоустройства территории и предельных параметрах разрешенного строительства		
13.1 Об элементах благоустройства территории	13.1.1	Наличие планируемых проездов, площадок, велосипедных дорожек, пешеходных переходов, тротуаров:
	13.1.1.1	Наличие планируемых проездов: Имеются
	13.1.1.2	Наличие велосипедных дорожек: Отсутствуют
	13.1.1.3	Наличие пешеходных переходов: Имеются
	13.1.1.4	Наличие тротуаров: Имеются

	13.1.2	Наличие парковочного пространства вне объекта строительства (расположение, планируемое количество машино-мест):
	13.1.2.1	Планируемое количество гостевых машино-мест на объекте строительства: 0
	13.1.2.2	Планируемое количество гостевых машино-мест вне объекта строительства: 0
	13.1.3	Наличие дворового пространства, в том числе детских и спортивных площадок (расположение относительно объекта строительства, описание игрового и спортивного оборудования, малых архитектурных форм, иных планируемых элементов):
	13.1.3.1.1	Количество детских площадок: 6
	13.1.3.1.2	Расположение и описание игрового оборудования детских площадок: Детские площадки располагаются на кровле стилобата на территории ДОУ.Предусмотрены карусели, качели, игровые комплексы, песочницы, игровые домики, навесы
	13.1.3.2.1	Количество спортивных площадок: 1
	13.1.3.2.2	Расположение и описание спортивного оборудования спортивных площадок: Детские площадки располагаются на кровле стилобата на территории ДОУ.Предусмотрены баскетбольные щиты и турник
	13.1.3.3.1	Количество сооружений малых архитектурных форм и иных планируемых элементов: 33
	13.1.3.3.2	Расположение и описание сооружений малых архитектурных форм и иных планируемых элементов: МАФ располагаются на территории ДОУ на кровле стилобата. Предусмотрены карусели, качели, игровые комплексы, песочницы, игровые домики, скамьи и урны
	13.1.4	Площадки для размещения контейнеров для сбора твердых отходов (расположение относительно объекта строительства):
	13.1.4.1	Количество площадок для расположения контейнеров для сбора твердых бытовых отходов: 0
	13.1.4.2	Расположение и расчетное количество контейнеров для сбора твердых бытовых отходов относительно объекта строительства:
	13.1.5	Описание планируемых мероприятий по озеленению: Придомовая и внутривдворовая территория озеленяется путем высаживания на ней:деревьев (ель, дуб, ирга, липа, клен, боярышник, яблоня), кустарников (дерен, рябинник, сирень, спирея, стефанандра), живой изгороди, газонов
	13.1.6	Соответствие требованиям по созданию безбарьерной среды для маломобильных лиц:
	13.1.6.1	Наличие понижающих площадок (понижение бордюрного камня): Имеются
	13.1.6.2	Наличие пандуса: Имеется
	13.1.6.3	Описание иных мероприятий по созданию безбарьерной среды для маломобильных лиц: Пешеходные тротуары, благоустроенные места отдыха на участке, покрытие пешеходных путей, входы в здания запроектированы с учетом нормативных требований по созданию безбарьерной среды для маломобильных лиц. Предусмотрены машино-места для инвалидов, лифты с визуальными и тактильными средствами информации. Предусмотрены комплексные системы средств информации и сигнализации об опасности, которые предусматривают визуальную, звуковую и тактильную информацию.

	13.1.7	Наличие наружного освещения дорожных покрытий, пространств в транспортных и пешеходных зонах, архитектурного освещения (дата выдачи технических условий, срок действия, наименование организации, выдавшей технические условия): Технические условия от 27.02.2019 №19529, выданные ГУП «Моссвет». Срок действия технических условий - 3 года. Наружное освещение запроектировано в соответствии с общим дизайном ЖК: вдоль проездов, тротуаров и пешеходных зон, а также в качестве архитектурного освещения. В качестве осветительных приборов предусмотрены: светильники-опоры различной высоты, светильники торшерного типа.
	13.1.8	Описание иных планируемых элементов благоустройства: Для ограничения доступа на придомовую территорию Комплекса, расположенную на кровле стилобата, запроектировано ограждение территории с калиткой при наружной лестнице.
13.2 О предельных параметрах разрешенного строительства	13.2.1	Размер минимального отступа от границы земельного участка в целях определения места допустимого размещения многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости: Не установлено градостроительным регламентом
	13.2.2	Минимальная высота многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости: Не установлено градостроительным регламентом
	13.2.3	Максимальная высота многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости: 180 м
	13.2.4	Максимальный процент застройки в границах земельного участка: Не установлено градостроительным регламентом
14 О планируемом подключении (технологическом присоединении) многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости к сетям инженерно-технического обеспечения и сетям связи		
14.1 О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: электроснабжение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Общество с ограниченной ответственностью
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно-правовой формы: Развитие
	14.1.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 7725496815
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 19.06.2021
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: ЖКС-0210/ТУ-2
	14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 19.10.2024
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 136 722 444,00 руб.
14.1 (2) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: теплоснабжение

	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Публичное акционерное общество
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно-правовой формы: МОСКОВСКАЯ ОБЪЕДИНЕННАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМПАНИЯ
	14.1.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 7720518494
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 30.10.2018
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: Т-УП1-01-180828/6-4
	14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 30.06.2023
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 345 341 653,71 руб.
14.1 (3) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: холодное водоснабжение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Акционерное общество
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно-правовой формы: МОСВОДОКАНАЛ
	14.1.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 7701984274
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 03.08.2016
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 21-1636/16
	14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Бессрочные технические условия подключения
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Техническими условиями не предусмотрен размер платы за подключение
14.1 (4) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: бытовое или общесплавное водоотведение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Акционерное общество
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно-правовой формы: МОСВОДОКАНАЛ

	14.1.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 7701984274
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 02.08.2016
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 21-1637/16
	14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Бессрочные технические условия подключения
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Техническими условиями не предусмотрен размер платы за подключение
14.1 (5) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: ливневое водоотведение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Государственное унитарное предприятие субъекта Российской Федерации
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно-правовой формы: МОСВОДОСТОК
	14.1.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 7705013033
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 03.04.2019
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 548/17
	14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 03.04.2022
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Техническими условиями не предусмотрен размер платы за подключение
14.2 О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи: Проводная телефонная связь
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: Открытое акционерное общество
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно-правовой формы: Московская телекоммуникационная корпорация
	14.2.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 7717020170
14.2 (2) О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи: Проводное телевизионное вещание
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: Открытое акционерное общество

	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно-правовой формы: Московская телекоммуникационная корпорация
	14.2.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 7717020170
14.2 (3) О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи: Проводное радиовещание
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: Общество с ограниченной ответственностью
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно-правовой формы: КАПИТАЛ ТЕЛЕКОМ
	14.2.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 7733654776
14.2 (4) О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи: Проводное радиовещание
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: Общество с ограниченной ответственностью
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно-правовой формы: КОРПОРАЦИЯ ИНФОРМТЕЛЕСЕТЬ
	14.2.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 7702584039
14.2 (5) О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи: Передача данных и доступа в интернет
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: Открытое акционерное общество
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно-правовой формы: Московская телекоммуникационная корпорация
	14.2.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 7717020170
14.2 (6) О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи: Диспетчеризация лифтов
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: Государственное казенное учреждение субъекта Российской Федерации
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно-правовой формы: ЦЕНТР КООРДИНАЦИИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ГОСУДАРСТВЕННЫХ УЧРЕЖДЕНИЙ ИНЖЕНЕРНЫХ СЛУЖБ АДМИНИСТРАТИВНЫХ ОКРУГОВ И РАЙОНОВ ГОРОДА МОСКВЫ

	14.2.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 7709824226
--	--------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

15 О количестве в составе строящихся (создаваемых) в рамках проекта строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости жилых и нежилых помещений, а также об их характеристиках, о наличии и площади частей жилого и нежилого помещения

15.1 О количестве в составе строящихся (создаваемых) в рамках проекта строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости жилых и нежилых помещений	15.1.1	Количество жилых помещений: Жилые помещения отсутствуют
------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------	-------------------------------------------------------------------

	15.1.2	Количество нежилых помещений: 4
--	--------	-------------------------------------------

	15.1.2.1	В том числе машино-мест: 0
--	----------	--------------------------------------

	15.1.2.2	В том числе иных нежилых помещений: 4
--	----------	-------------------------------------------------

15.2 О характеристиках жилых помещений	15.2.1	Жилые помещения отсутствуют
----------------------------------------	--------	------------------------------------

15.3 О характеристиках нежилых помещений	15.3.1	
------------------------------------------	--------	--

Условный номер	Назначение	Этаж расположения	Номер подъезда	Площадь (кв.м)	Площадь частей нежилого помещения		Высота потолков (м)
					Наименование помещения	Площадь (кв.м)	
1	Нежилое помещение	-1	1	144.43	Функциональные помещения ДОУ/тех.помещения ДОУ	144.43	4.00
1	Нежилое помещение	1	1	1070.78	Функциональные помещения ДОУ	1,070.78	3.15
1	Нежилое помещение	2	1	1145.31	Функциональные помещения ДОУ	1,145.31	3.15
1	Нежилое помещение	3	1	50.48	Функциональные помещения ДОУ/тех.помещения ДОУ	50.48	3.15

16 О составе общего имущества в строящемся (создаваемом) в рамках проекта строительства многоквартирном доме (перечень помещений общего пользования с указанием их назначения и площади, перечень технологического и инженерного оборудования, предназначенного для обслуживания более чем одного помещения в данном доме)

16.1 О помещениях общего пользования	16.1.1	
--------------------------------------	--------	--

16.2 Перечень технологического и инженерного оборудования, предназначенного для обслуживания более чем одного помещения в данном доме	16.2.1	
---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------	--

№ п/п	Описание места расположения	Вид оборудования	Назначение
1	технические помещения	гладкотрубные регистры	отопление
2	Основные помещения ДОУ	панельные радиаторы	отопление
3	Групповые помещения 1-го этажа	водяной тёплый пол	отопление
4	Приточная венткамера ДОУ	Приточная установка	Вентиляция помещения ИТП
5	Приточная венткамера ДОУ	Приточная установка	Вентиляция технических помещений
6	Вытяжная венткамера ДОУ	Вытяжная установка	Вентиляция помещения ИТП
7	Вытяжная венткамера ДОУ	Вытяжная установка	Вентиляция технических помещений

8	Помещение СС	Кондиционер. Сплит-система настенного типа	Охлаждение воздуха для работы активного оборудования СС
9	На кровле ДОУ	Вентилятор дымоудаления	Дымоудаление из коридоров ДОУ
10	На кровле ДОУ	Вентилятор дымоудаления	Дымоудаление из коридоров ДОУ
11	Приточная венткамера ДОУ	Вентилятор подпора	Подпор в лифтовую шахту с функцией ППП
12	Венткамера приточной противодымной вентиляции на кровле ДОУ	Вентилятор подпора	Подпор в лестничную клетку типа Н2
13	Венткамера приточной противодымной вентиляции на кровле ДОУ	Вентилятор подпора	Подпор в пожаро-безопасные зоны "дверь открыта"
14	Венткамера приточной противодымной вентиляции на кровле ДОУ	Вентилятор подпора	Подпор в пожаро-безопасные зоны "дверь закрыта"
15	Венткамера приточной противодымной вентиляции на кровле ДОУ	Вентилятор подпора	Подпор в лифтовую шахту
16	Венткамера приточной противодымной вентиляции на кровле ДОУ	Вентилятор подпора	Подпор в шахту подъемника №1
17	На кровле ДОУ	Вентилятор подпора	Подпор в шахту подъемника №2
18	Диспетчерская, узел связи	Контроллеры цифрового управления	автоматизация систем отопления, вентиляции, противодымной защиты
19	Помещение ИТП	Теплообменник пластинчатый системы отопления	Подготовка воды на нужды отопления ДОУ
20	Помещение ИТП	Циркуляционный насос с частотным регулированием системы отопления	Циркуляция теплоносителя в контуре отопления
21	Помещение ИТП	Мембранный расширительный бак	Компенсация объемного температурного расширения теплоносителя в системе отопления
22	Помещение ИТП	Теплообменник пластинчатый системы теплоснабжения	Подготовка воды на нужды теплоснабжения ДОУ
23	Помещение ИТП	Циркуляционный насос с частотным регулированием системы теплоснабжения	Циркуляция теплоносителя в контуре теплоснабжения
24	Помещение ИТП	Мембранный расширительный бак	Компенсация объемного температурного расширения теплоносителя в системе теплоснабжения
25	Помещение ИТП	Теплообменник пластинчатый системы ГВС 1-ой ступени	Подготовка воды на нужды ГВС
26	Помещение ИТП	Теплообменник пластинчатый системы ГВС 2-ой ступени	Подготовка воды на нужды ГВС
27	Помещение ИТП	Циркуляционный насос с частотным регулированием системы ГВС	Циркуляция системы ГВС
28	Коридоры, технические помещения ДОУ	Пожарные краны ПК с клапаном DN 50 и диаметром sprыска пожарного ствола 16мм.	Пожаротушение ДОУ
29	Помещения ДОУ	Спринклерные оросители	Пожаротушение ДОУ
30	Помещения ДОУ	Система пожарной сигнализации	Обнаружение загорания в ДОУ и выдача сигнала о пожаре в пожарный пост (диспетчерскую)
31	Помещения охранной сигнализации	Оборудование системы охранной сигнализации	Охрана входов
32	Входные группы, тамбуры, коридоры	Извещатели охранные объемные, оптико-электронные адресные, магнитноконтактные адресные	Охрана входов
33	Входные двери с улицы в холлы 1-х этажей, помещения консьержа	Оборудование домофонной связи	Обеспечение домофонной связи
34	Помещение ВРУ	Электрощитовое оборудование Вводно-распределительное оборудование системы электроснабжения	Обеспечение электроснабжения помещений
35	Поэтажные распределительные шкафы	Устройство этажное распределительное УЭРМ	Поэтажное распределение и учет электроэнергии
36	Лифтовые шахты ДОУ	Лифт пассажирский	Вертикальный транспорт
37	Лифтовые шахты ДОУ	Лифт пассажирский	Вертикальный транспорт

38	Шахты для подъемников ДОУ	Подъемники	Вертикальный транспорт
17 О примерном графике реализации проекта строительства, предполагаемом сроке получения разрешения на ввод в эксплуатацию строящихся (создаваемых) многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости и о сроке передачи застройщиком объекта долевого строительства участнику долевого строительства			
17.1 О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: 20 процентов готовности	
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 1 квартал 2020 г.	
17.1 (2) О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: 40 процентов готовности	
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 3 квартал 2020 г.	
17.1 (3) О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: 60 процентов готовности	
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 4 квартал 2021 г.	
17.1 (4) О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: 80 процентов готовности	
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 2 квартал 2022 г.	
17.1 (5) О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: получение разрешения на ввод в эксплуатацию объекта недвижимости	
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 3 квартал 2022 г.	
17.2 О сроке передачи застройщиком объекта долевого строительства участнику долевого строительства в соответствии со статьей 6 Федерального закона от 30 декабря 2004 г. № 214-ФЗ «Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты»	17.2.1	Первоначальная дата передачи застройщиком объекта долевого строительства: 31.12.2022	
	17.2.2	Планируемая дата передачи застройщиком объекта долевого строительства: 31.12.2022	
18 О планируемой стоимости строительства (создания) многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости			
18.1 О планируемой стоимости строительства	18.1.1	Планируемая стоимость строительства: 649 657 480,00 руб.	
18.2 О размере подлежащих осуществлению платежей, указанных в пунктах 7 и 8 части 1 статьи 18 Федерального закона от 30 декабря 2004 г. № 214-ФЗ «Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации»	18.2.1	О платеже по заключенному в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности договору о развитии застроенной территории:	
	18.2.1.1	Размер платежа по договору о развитии застроенной территории:	

	18.2.2	О платеже по заключенному в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности договору о комплексном освоении территории:
	18.2.2.1	Размер платежа по договору о комплексном освоении территории:
19 О способе обеспечения исполнения обязательств застройщика по договору и (или) о банке, в котором участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу (в случае размещения таких средств на счетах эскроу), об уплате обязательных отчислений (взносов) застройщика в компенсационный фонд		
19.1 О способе обеспечения исполнения обязательств застройщика по договорам участия в долевом строительстве	19.1.1	Планируемый способ обеспечения обязательств застройщика по договорам участия в долевом строительстве: Счета эскроу
	19.1.2	Кадастровый номер земельного участка, находящегося в залоге у участников долевого строительства в силу закона:
19.2 О банке, в котором участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу	19.2.1	Организационно-правовая форма кредитной организации, в которой участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу: Непубличное акционерное общество
	19.2.2	Полное наименование кредитной организации, в которой участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу, без указания организационно-правовой формы: ГАЗПРОМБАНК
	19.2.3	Идентификационный номер налогоплательщика кредитной организации, в которой участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу: 7744001497
19.3 Об уплате обязательных отчислений (взносов) застройщика в компенсационный фонд	19.3.1	Уплата обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: Нет
19.4 Об уполномоченном банке, в котором у застройщика открыт расчетный счет	19.4.1	Организационно-правовая форма и наименование уполномоченного банка (сокращенное наименование уполномоченного банка (при наличии)), в котором у застройщика открыт расчетный счет:
		Организационно-правовая форма: Акционерное общество
		Наименование банка: ГАЗПРОМБАНК
	19.4.2	Реквизиты расчетного счета застройщика в уполномоченном банке:
		Номер расчетного счета: 40702810700000014766
		Корреспондентский счет: 30101810200000000823
		БИК: 044525823
		ИНН: 7744001497
		КПП: 772801001
		ОГРН: 1027700167110
		ОКПО: 09807684
19.5 Форма привлечения денежных средств	19.5.1	Информация о форме привлечения застройщиком денежных средств граждан-участников строительства: Счет эскроу
19.6 О целевом кредите (целевом займе)	19.6.1	О целевом кредите (целевом займе):

	19.6.1.1	Организационно-правовая форма кредитора: Непубличное акционерное общество
	19.6.1.2	Полное наименование кредитора без указания организационно-правовой формы: ГАЗПРОМБАНК
	19.6.1.3	Идентификационный номер налогоплательщика кредитора: 7744001497
	19.6.1.4	Сумма кредита (займа) в соответствии с условиями договора: 9 000 000 000,00 руб.
	19.6.1.5	Сумма задолженности по договору кредита (займа) на последнюю отчетную дату: 8 273 309 646,03 руб.
	19.6.1.6	Неиспользованный остаток по кредиту (займу) на указанную дату: 726 690 353,97 руб.
	19.6.1.7	Срок исполнения обязательств заемщика в полном размере в соответствии с договором кредита (займа): 31.12.2022
19.7 О количестве заключенных договоров (общая площадь объектов долевого строительства и цена договора) с указанием вида объекта долевого строительства (жилое помещение, нежилое помещение, машино-место), с указанием в том числе количества договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд или с использованием счетов эскроу	19.7.1	О количестве договоров участия в долевом строительстве:
	19.7.1.1	Вид объекта долевого строительства:
	19.7.1.1.1	Жилые помещения:
	19.7.1.1.1.1	Количество договоров, заключенных с использованием счетов эскроу: 0
	19.7.1.1.1.2	Количество договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 0
	19.7.1.1.1.3	Количество договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 0
	19.7.1.1.2	Нежилые помещения:
	19.7.1.1.2.1	Количество договоров, заключенных с использованием счетов эскроу: 0
	19.7.1.1.2.2	Количество договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 0
	19.7.1.1.2.3	Количество договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 0
	19.7.1.1.3	Машино-места:
	19.7.1.1.3.1	Количество договоров, заключенных с использованием счетов эскроу: 0

19.7.1.1.3.2	Количество договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 0
19.7.1.1.3.3	Количество договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 0
19.7.2	О площади объектов долевого строительства:
19.7.2.1	Вид объекта долевого строительства:
19.7.2.1.1	Жилые помещения:
19.7.2.1.1.1	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен с использованием счетов эскроу: 0 м2
19.7.2.1.1.2	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 0 м2
19.7.2.1.1.3	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 0 м2
19.7.2.1.2	Нежилые помещения:
19.7.2.1.2.1	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен с использованием счетов эскроу: 0 м2
19.7.2.1.2.2	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 0 м2
19.7.2.1.2.3	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 0 м2
19.7.2.1.3	Машино-места:
19.7.2.1.3.1	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен с использованием счетов эскроу: 0 м2
19.7.2.1.3.2	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 0 м2
19.7.2.1.3.3	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 0 м2
19.7.3	О цене договоров участия в долевом строительстве:
19.7.3.1	Вид объекта долевого строительства:
19.7.3.1.1	Жилые помещения:
19.7.3.1.1.1	Суммарная цена договоров, заключенных с использованием счетов эскроу: 0 руб.
19.7.3.1.1.2	Суммарная цена договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 0 руб.

	19.7.3.1.1.3	Суммарная цена договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 0 руб.
	19.7.3.1.2	Нежилые помещения:
	19.7.3.1.2.1	Суммарная цена договоров, заключенных с использованием счетов эскроу: 0 руб.
	19.7.3.1.2.2	Суммарная цена договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 0 руб.
	19.7.3.1.2.3	Суммарная цена договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 0 руб.
	19.7.3.1.3	Машино-места:
	19.7.3.1.3.1	Суммарная цена договоров, заключенных с использованием счетов эскроу: 0 руб.
	19.7.3.1.3.2	Суммарная цена договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 0 руб.
	19.7.3.1.3.3	Суммарная цена договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 0 руб.
20 Об иных соглашениях и о сделках, на основании которых привлекаются денежные средства для строительства (создания) многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости, за исключением привлечения денежных средств участников долевого строительства		
20.1 Об иных соглашениях и о сделках, на основании которых привлекаются денежные средства для строительства (создания) многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости	20.1.1	Вид соглашения или сделки:
	20.1.2	Организационно-правовая форма организации, у которой привлекаются денежные средства:
	20.1.3	Полное наименование организации, у которой привлекаются денежные средства, без указания организационно-правовой формы:
	20.1.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, у которой привлекаются денежные средства:
	20.1.5	Сумма привлеченных средств:
	20.1.6	Определенный соглашением или сделкой срок возврата привлеченных средств:
	20.1.7	Кадастровый номер земельного участка, являющегося предметом залога в обеспечение исполнения обязательства по возврату привлеченных средств:
21 О размере полностью оплаченного уставного капитала застройщика		
21.1 О размере полностью оплаченного уставного капитала застройщика	21.1.1	Размер полностью оплаченного уставного капитала застройщика: 15 285,71 руб.
22 Информация об объекте социальной инфраструктуры, затраты на строительство, реконструкцию, на уплату процентов и основной суммы долга по целевым кредитам (целевым займам) на строительство, реконструкцию которого планируется возмещать частично или полностью за счет денежных средств, уплачиваемых участниками долевого строительства по договору		

<p>22.1 О виде, назначении объекта социальной инфраструктуры. Об указанных в частях 3 и 4 статьи 18.1 Федерального закона от 30 декабря 2004 г. № 214-ФЗ «Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации» договоре о развитии застроенной территории, договоре о комплексном освоении территории, в том числе в целях строительства стандартного жилья, договоре о комплексном развитии территории по инициативе правообладателей, договоре о комплексном развитии территории по инициативе органа местного самоуправления, иных заключенных застройщиком с органом государственной власти или органом местного самоуправления договоре или соглашении, предусматривающих передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность. О целях затрат застройщика из числа целей, указанных в пунктах 8 - 10 и 12 части 1 статьи 18 Федерального закона от 30 декабря 2004 г. № 214-ФЗ, «Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации», о планируемых размерах таких затрат, в том числе с указанием целей и планируемых размеров таких затрат, подлежащих возмещению за счет денежных средств, уплачиваемых всеми участниками долевого строительства по договору</p>	<p>22.1.1</p>	<p>Наличие договора (соглашения), предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность: Нет</p>
<p>23 Иная, не противоречащая законодательству, информация о проекте</p>		
<p>23.1 Иная информация о проекте</p>	<p>23.1.1</p>	<p>Иная информация о проекте: Комментарий к разделу 10.7.Строительство ведется ООО «Лимак Констракшн» ИНН 7703475515 по договору генерального подряда с Заказчиком ООО «Объединенная Служба Заказчика».Корректировка проектной документации (положительное заключение экспертизы 77-1-1-3-047379-2021 от 23.08.2021) касается объектов Этапа 1 (корпус 8,9,10, ДОУ и стилобат Этап 1).Корректировка проектной документации (положительное заключение экспертизы 77-1-1-3-072785-2021 от 01.12.2021) касается объектов Этапа 2(корпус 4,5,6,7 и стилобат Этап 2) и ТЭП Этапа 1</p>
<p>24 Сведения о фактах внесения изменений в проектную документацию</p>		

24.1 Сведения о фактах внесения изменений в проектную документацию		24.1.1	
№	Дата	Наименование раздела проектной документации	Описание изменений
1	19.07.2019	Архитектурные решения	Корректировкой предусматривается изменение внутренней отделки квартир: отмена отделки квартир (за исключением квартир в секции 10.1 корпуса № 10) без изменения конструктивных решений, решений по энергоэффективности, решений по вибро и шумозащите помещений, без изменения инженерного оборудования, сетей инженернотехнического обеспечения, инженернотехнических мероприятий, содержания технологических решений (отделка выполняется после ввода объекта в эксплуатацию); предусматривается гидроизоляция «мокрых» зон, перегородки внутри квартир возводятся на высоту 200 мм, шахты инженерных коммуникаций, перегородки «мокрых» зон возводятся на всю высоту (кроме секции 10.1 корпуса № 10 – отделка выполняется полностью). Остальные проектные решения – без изменений, в соответствии с положительным заключением Мосгосэкспертизы от 13 февраля 2018 года № 77113044818.
2	23.08.2021	Общая пояснительная записка	-Сведения о корректировке и участников разработки проекта, задания на корректировку проектной документации, разработки СТУ и изменения ТЭПов. - Корректировка проектной документации выполняется только для 1 этапа. Первый этап – корпус 8, 9, 10, ДОУ, часть стилобата (в осях 518-813).
3	23.08.2021	Схема планировочной организации земельного участка	-Уточнение технико-экономических показателей с учетом изменения объемов планировочных решений; -Уточнение планового положения и габаритов подпорных стенок на стилобате; -Изменение габаритов площадки придомовой инфраструктуры на кровле стилобата. - Изменение количества МАФ на придомовой территории; - Уточнение сведений по МАФ ДОУ; -Устройство лестницы, соединяющей уровень земли со стилобатом между корпусами 9-10; -Увеличение габаритов павильона шахты дымоудаления на стилобате. -Изменение на стилобате решений по разбивке газонов на локальных участках, высадке зеленых насаждений и их количества; - локальные изменения конфигурации ограждения территории ДОУ; -Изменение количества машиномест подземной стоянки -Устройство покрытия из бетонной газонной решетки под расположение площадок для пожарной техники; - Локальные изменения вертикальной планировки, в связи с изменением местоположения площадок для расстановки пожарной техники;
4	23.08.2021	Архитектурные решения Стилобат (подземная и надземная части).	-В перечислении функциональных зон стилобата добавлены зоны вновь появившихся помещений химчистки, магазина кулинарии и кладовых помещений жильцов. -Облицовка фасадов павильонов выходов на кровлю стилобата – панели из стеклофибробетона -Замена характеристики внутреннего слоя утепления наружного контура фасадов -Rockwool Венти Баттс -Согласно отдельно разработанного дизайн-проекта, после ввода объекта в эксплуатацию в местах общего пользования выполняется отделка и предусматривается установка мебели. -Уточнены толщина и привязка вертикальных несущих конструкций лифтовых шахт без влияния на нормативные параметры лифтовых кабин. -Выполнены смещения отдельных конструкций, изменено функциональное назначение, размеры, конфигурации отдельных помещений, уточнены привязки отдельных конструкций - Исправлены технические ошибки. - Добавлены кладовые, отдельные помещения. -Уточнение конфигурации и габаритов шахт инженерных коммуникаций. -Изменено расположение машиномест.

5	23.08.2021	Архитектурные решения Корпус 8 (надземная часть).	-В составе помещений входных групп помещение консьержа упразднено.
			-У 8-этажной секции 8.2 отметки по парапетам уточнены.
			- Технические балконы облицованы системой тонкослойной фасадной штукатурки ROCKFACADE.
			-Изменение типов открывания створок и расположения импостов оконных витражных блоков на фасадах без изменения материала и конструкции.
			-Проектом предусмотрено устройство наружных стен с применением двуслойного минераловатного утеплителя 180мм в составе вентфасада.
			-Подшивные потолки нависающих частей здания и ниш утеплены двуслойной минеральной ватой
			-Замена характеристики внутреннего слоя утепления наружного контура фасадов -Rockwool Венти Баттс.
			-Наружные стены выполняются из ячеистых блоков плотностью не менее 600 кг/м3 (толщиной 200 мм). Участки наружных стен в помещениях с мокрым режимом (санузлы) выполняются из полнотелых бетонных блоков (толщиной 190 мм).
			-Согласно отдельно разработанного дизайн-проекта, после ввода объекта в эксплуатацию в местах общего пользования выполняется отделка и предусматривается установка мебели.
			-Добавлены/аннулированы шахты для инженерных коммуникаций, уточнено расположение и габариты шахт.
			-Уточнены привязки отдельных конструкций, внутриквартирных дверей.
			-Уточнена (в соответствии с заданием от производителя лифтов) привязка дверных проёмов лифтовых шахт без влияния на нормативные параметры лифтовых кабин.
			-Упразднены отдельные оконные проемы.
			- Увеличена ширина отдельных дверных проемов.
			-Устранены технические ошибки
6	23.08.2021	Архитектурные решения Корпус 9 (надземная часть).	-Упразднено помещение консьержа.
			-Уточнены отделочные материалы фасадов.
			-Появились террасы квартир на кровле.
			-Технические балконы облицованы сертифицированной системой тонкослойной фасадной штукатурки ROCKFACADE.
			- Произведено уточнение направления открывания створок и расположения импостов оконных витражных блоков на фасадах без изменения материала и конструкции.
			-Проектом предусмотрено устройство наружных стен с применением двуслойного минераловатного утеплителя 180мм в составе вентфасада
			-Для стеклопакетов высотной части использовано наружное защищенное (закаленное или триплекс) бесцветное стекло в составе стеклопакета.
			-Подшивные потолки нависающих частей здания и ниш утеплены двуслойной минеральной ватой
			-Замена характеристики внутреннего слоя утепления наружного контура фасадов -Rockwool Венти Баттс
			-Наружные стены выполняются из ячеистых блоков плотностью не менее 600 кг/м3 (толщиной 200 мм). Участки наружных стен в помещениях с мокрым режимом (санузлы) выполняются из полнотелых бетонных блоков (толщиной 190 мм).
			-Для исключения воздействия шумов от проезжающего автотранспорта на жилые помещения квартир, окна на фасадах корпуса выходящих на проезды - запроектированы из алюминиевой системы профилей с терморазрывом AluminTechno W72 с двухкамерным стеклопакетом с индексом изоляции транспортного шума 28 дБА в режиме проветривания.
			-Помещения ТП, расположенные на -1 этаже под корпусом 9, отделены от вышерасположенных помещений слоем минеральной ваты (подшивка потолка ТП).
			-Согласно отдельно разработанного дизайн-проекта, после ввода объекта в эксплуатацию в местах общего пользования выполняется отделка и предусматривается установка мебели.
			-Устранены технические ошибки

			-Добавлены/аннулированы шахты для инженерных коммуникаций, уточнено расположение и габариты шахт.
			-Уточнена (в соответствии с заданием от производителя лифтов) привязка дверных проёмов и габариты лифтовых шахт без влияния на нормативные параметры лифтовых кабин.
			-Упразднены отдельные оконные проемы.
			- Увеличена ширина отдельных дверных проемов.
			-Уточнены привязки отдельных конструкций.
			-Блок помещений управляющей компании заменён на 2 обособленных блока
			-Уточнена привязка вдоль стены входа в кладовку квартиры.
			- Добавлен козырёк.
			- В отдельных помещениях венткамер добавлены воздухозаборные камеры.
			- На кровле секции 9.2 добавлены контрфорсы парапета (в соответствии с конструктивными изменениями).
			- Уточнение высотных отметок на разуклонке кровли секции 9.2.
			-Изменение общей площади квартиры с учётом появления террасы.
			-Добавлены дорожки эвакуации по кровле от террасы к ЛК.
			-Добавились окна.
			- В некоторых квартирах аннулирована перегородка.
			- Уточнение отметок по парапетам (на 120 мм выше)
			- Откорректирована привязка окон в соответствии с планировочными решениями (устранение технической ошибки), а также замена некоторых прозрачных створок окон на вентрешётки в технических помещениях на верхних технических этажах в соответствии с изменениями на планах.
			-Замена окон на фальшокно или вент.решетку в технических помещениях на междуэтажных технических этажах в соответствии с изменениями на планах.
			-Упразднение фасадных вентрешёток технических помещений на верхних тех.этажах.
			-Изменение расположения импостов оконных витражных и дверных блоков без изменения материала и конструкции.
			-Добавлен вход с козырьком вместо оконного витража
7	23.08.2021	Архитектурные решения Корпус 10 (надземная часть).	-Упразднено помещение консьержа
			-Отделочные материалы фасадов:
			витражная система с заполнением глухих утепленных частей стемалитом из закалённого стекла, окрашенного по RAL в заводских условиях, в составе витражных конструкций.
			Добавлены фибротерракотовые панели.
			Облицовка малоэтажных секций – бетонная плитка.
			Облицовка простенков объединяющего этажа в уровне входов – клинкерная плитка под кирпич на подсистеме
			-Технические балконы облицованы сертифицированной системой тонкослойной фасадной штукатурки ROCKFACADE.
			-Произведено уточнение направления открывания створок и расположения импостов оконных витражных блоков на фасадах без изменения материала и конструкции.
			-Межкомнатные перегородки квартир возводятся на высоту 200мм.
			-Отделка квартир выполняется силами собственников.
			-Материал выполнения трассировки перегородок уточняется на стадии РД.
			-Проектом предусмотрено устройство наружных стен с применением двуслойного минераловатного утеплителя 180мм в составе вентфасада.
			-Для стеклопакетов высотной части использовано наружное защищенное (закаленное или триплекс) бесцветное стекло в составе стеклопакета.
			-Подшивные потолки нависающих частей здания и ниш утеплены двуслойной минеральной ватой

			-Замена характеристики внутреннего слоя утепления наружного контура фасадов -Rockwool Венти Баттс
			-Наружные стены выполняются из ячеистых блоков плотностью не менее 600 кг/м3 (толщиной 200 мм). Участки наружных стен в помещениях с мокрым режимом (санузлы) выполняются из полнотелых бетонных блоков (толщиной 190 мм).
			-Для исключения воздействия шумов от проезжающего автотранспорта на жилые помещения квартир, окна на фасадах корпуса выходящих на проезды - запроектированы из алюминиевой системы профилей с терморазрывом AluminTechno W72 с двухкамерным стеклопакетом с индексом изоляции транспортного шума 28 дБА в режиме проветривания.
			-Согласно отдельно разработанного дизайн-проекта, после ввода объекта в эксплуатацию в местах общего пользования выполняется отделка и предусматривается установка мебели.
			-Добавлены/аннулированы шахты для инженерных коммуникаций, уточнено расположение и габариты шахт.
			-Уточнена привязка дверных проёмов и габариты лифтовых шахт без влияния на нормативные параметры лифтовых кабин.
			-Устранены технические ошибки
			- Увеличена ширина отдельных дверных проемов.
			-Уточнены привязки отдельных конструкций.
			-Добавились отдельные оконные проемы.
			- В секции 10.5 в осях 1112-1113/1075-1079 транзитная шахта инженерных коммуникаций заменена на внутриквартирную кладовую (увеличение общей площади квартиры).
			-В секции 10.5 Венткамера разделена на 2 венткамеры.
			В технических помещениях (венткамеры) секции 10.5 светопрозрачные окна заменены на фальш-окна/вентрешётки в соответствии с фасадными решениями. (устранение технической ошибки)
			-Уточнение отметок по парапетам
			-Изменение расположения импостов оконных витражных и дверных блоков без изменения материала и конструкции.
8	23.08.2021	Архитектурные решения Детское образовательное учреждение (надземная часть).	-Здание ДОУ содержит в себе следующие функциональные зоны: техническое пространство (высотой менее 1,8м), отделяющее помещения ДОУ от автостоянки.
			-Облицовочные материалы фасада – бетонная плитка и керамогранит (без замены подсистемы)
			Внутренняя отделка (включая стяжку полов) и техническая оснастка, всех помещений ДОУ, за исключением коммуникационных и технических помещений, выполняется собственником или арендатором после сдачи ДОУ в эксплуатацию.. Внутренние перегородки ДОУ в строительном исполнении выполняются на высоту 200 мм. В санузлах, душевых, буфетных, туалетных, ПУИ, пищеблоке и других имеющих мокрых помещениях выполняется гидроизоляция с заведением на стену на 300 мм выше отметки чистого пола.
			-Замена характеристики внутреннего слоя утепления наружного контура фасадов -Rockwool Венти Баттс
			--Уточнены привязки отдельных конструкций.
			-Уточнены габариты инженерных шахт, добавлены шахты
			-Устранение технических ошибок.
			-Увеличена глубина кабин санузлов групповой за счёт смежного помещения умывальной без изменения кол-ва сан.тех приборов.
			- Увеличена ширина отдельных дверных проемов.
			- Изменение отметок кровли
			- Изменение отметок по парапетам путём корректировок параметров монолитных конструкций с соблюдением нормативной высоты парапетов
9	23.08.2021	Конструктивные и объемно-планировочные решения Стилобат (подземная и надземная части).	-Монолитные марши

			-Приведены в соответствие пироги под фундаментной плитой
			-Изменение габаритов и привязки стен ллду, изменение привязок отдельных конструкций.
			-Изменение габаритов дверного проема, смещение дверных проемов,
			-Добавлены стены.
			-Смещены отдельные пилоны.
			- Изменение габаритных размеров капителей.
10	23.08.2021	Конструктивные и объемно-планировочные решения Корпус 8 (надземная часть).	-Монолитные железобетонные конструкции отредактированы в полном объеме. Объемно-планировочные решения, внешние контуры здания остаются без изменений, в соответствии с положительным заключением №77-1-1-3-0448-18 от 13.02.2018 г.
11	23.08.2021	Конструктивные и объемно-планировочные решения Корпус 9 (надземная часть).	-Монолитные железобетонные конструкции отредактированы в полном объеме. Объемно-планировочные решения, внешние контуры здания остаются без изменений, в соответствии с положительным заключением №77-1-1-3-0448-18 от 13.02.2018 г.
12	23.08.2021	Конструктивные и объемно-планировочные решения Корпус 10 (надземная часть).	-Монолитные железобетонные конструкции отредактированы в полном объеме. Объемно-планировочные решения, внешние контуры здания остаются без изменений, в соответствии с положительным заключением №77-1-1-3-0448-18 от 13.02.2018 г.
13	23.08.2021	Конструктивные и объемно-планировочные решения ДОУ (надземная часть).	-Монолитные железобетонные конструкции отредактированы в полном объеме. Объемно-планировочные решения, внешние контуры здания остаются без изменений, в соответствии с положительным заключением №77-1-1-3-0448-18 от 13.02.2018 г.
14	23.08.2021	Система электроснабжения. Корпус 8, 9,10	-Добавлен перечень энергопринимающих устройств аварийной и (или) технологической брони и его обоснование.
			-Изменились расчетные нагрузки на квартиры – 1ком. кв. - 12 кВт, 2ком. кв. - 12 кВт, 3ком. кв. - 15 кВт, 4ком. кв. - 15 кВт
			-Светильники заменены на светильники со светодиодными источниками света
			-Заменен тип счетчика.
			-Добавлены противопожарные мероприятия
			-Заменена таблица расчета нагрузок в связи с изменениями схемы ВРУ.
			-В квартирах предусмотрены временные щиты механизации ЦМ (квартиры), подключенные по постоянной схеме.
			-Монтаж электрических сетей выполняется собственником после сдачи здания в эксплуатацию.
			-Откорректировано количество квартирных стояков.
			-Изменились расчётные мощности ВРУ в аварийном режиме.
			--Изменились расчетные нагрузки потребителей ВРУ в связи с изменением вентиляционного оборудования, оборудования водоснабжения, систем диспетчеризации и автоматизации.
			Сечения кабельных линий откорректированы в соответствии с изменёнными нагрузками.
			- Разработаны типы подключения УЭРМ – на 1, 2, 3, 4 квартиры
15	23.08.2021	Система электроснабжения. ДОУ	-Управление освещением коридоров, лестниц и входных групп осуществляется централизованно от щита управления освещением (ЩУО), расположенном в помещении охраны на 1 этаже.
			-Управление освещением входов в здание, номерных знаков и указателей пожарных гидрантов: автоматическое - от сумеречных датчиков; местное (ручное) - с фасада щита освещения; от диспетчерского поста.

			-Управление освещением остальных помещений - местное.
			-Монтаж электрических сетей выполняется после сдачи ДООУ в эксплуатацию.
			-Комплекс учета оборудован системой контроля и учета электроэнергии (АСКУЭ).
			-Заменена таблица расчета нагрузок в связи с изменениями мощностей в схеме 2ВРУ.
			-Изменена Расчетная мощность 2ВРУ,
			-Счетчики учета электроэнергии – Меркурий 230ART 03PQRSIDN (с интерфейсом RS-485).
			-Добавлена панель АВР для распределительной панели РПЗ.
			-Изменения в названиях ВРУ, панелей ВРУ. Изменения в названиях, расположении, количестве щитов, питающихся от распределительных панелей ВРУ.
			-Количество опусков токоотводов системы молниезащиты – 8.
			-Изменение расположения опусков токоотводов системы молниезащиты на плане.
16	23.08.2021	Система электроснабжения. Автостоянка	-Заменена таблица расчета нагрузок всего комплекса по ГРЩ-1 – ГРЩ-5 в связи с изменениями схем ГРЩ-1 и ГРЩ-2
			-Добавлено месторасположение ГРЩ-1 и ГРЩ-2
			-Заменена дизель-генераторная установка ДГУ-2
			-Заменен номинал шинпровода для ДГУ-2 (Iном=1600А)
			-Добавлен перечень энергопринимающих устройств аварийной и (или) технологической брони и его обоснование
			-Светильники заменены на светильники со светодиодными источниками света
			-Заменен тип счетчика
			-Добавлено описание типа заземления TN-C-S
			-Добавлены противопожарные мероприятия
			-Добавлена таблица расчета нагрузок 9ВРУ-БКТ и 10ВРУ-БКТ (Нежилые помещения)
			-Добавлена таблица расчета нагрузок ВРУ-3 и ВРУ-4 (Автостоянка)
			-Заменена таблица расчета нагрузок ГРЩ-1 и ГРЩ-2 в связи с изменениями нагрузок в схемах ВРУ.
			-Заменена таблица расчета нагрузок Р-ДГУ-2 в связи с изменениями нагрузок в схемах ВРУ.
			-Откорректированы схемы и изменены расчетные мощности в аварийном режиме ГРЩ-1, ГРЩ-2, Р-ДГУ-2, ВРУ-3, ВРУ-4
			-Аннулированы схемы ГРЩ-3-ГРЩ-5, Р-ДГУ-1, ВРУ-1, ВРУ-2
			-Добавлен план заземления в помещении ГРЩ-1
			-Добавлен план заземления в помещении ГРЩ-2
			-Добавлен план заземления и уравнивания потенциалов помещения ДГУ
17	23.08.2021	Внутриплощадочные сети. Освещение территории.	-Текстовая и графическая части полностью заменены, т.к. проект охватывал оба этапа строительства, корректировка только на первый этап
			-Освещение разделено на три зоны: снаружи дома, внутри дворовая территория, территория ДООУ
			- Заменены и уточнены чертежи в связи с изменением расстановки оборудования источниками питания.
18	23.08.2021	ИТП 5. Тепломеханическая часть. Электрооборудование. Корпус 8,9,10, ДООУ	-Изменено ВРУ ИТП состоит из одного щита ВРУ-ИТП (ВП+РП+АВР) включающего в себя вводную, распределительную и панель автоматического ввода резерва.
			-Изменилась расчетная нагрузка ВРУ-ИТП
			-Изменились расчетные нагрузки потребителей ВРУ ИТП в связи с заменой технологического оборудования.
			-Стало: Шкафы ВРУ-ИТП, ЯРП, ЩУТ, ШУ-ИТП, шкафы управления насосами, соответственно изменен план подвода питания к оборудованию.

			- Добавлены описания, касающиеся светильников на путях эвакуации, электропроводки, учета электроэнергии
			- Светильники заменены на светильники со светодиодными источниками света
19	23.08.2021	Внутренние системы водопровода. Корпус 8,9,10	-Заменены марки насосных установок ХВС и ГВС для жилой части здания
			- На жилых этажах установка санитарно-технических приборов не предусмотрена. Устанавливается силами владельцев квартир.
			-Скорректированы расчетные расходы
			-Изменен расход на внутреннее противопожарное водоснабжение,
			-В секции 8.2, 10.2-10.4 менее 12 этажей – противопожарный водопровод не предусматривается.
			- Добавлен материал труб - марки «REHAU»,
			- Замена марки теплоизоляции «Энергофлекс » на марку « K-flex».
			- Изменено количество квартирных подключений к поэтажным коллекторам в соответствии с количеством квартир.
			-Скорректирована таблица балансов.
			- Изменены диаметры трубопроводов ГВС на встроенные помещения корпус 8
20	23.08.2021	Внутренние системы водопровода. ДОУ	- Добавлен материал труб - марки «REHAU»,
			- Замена марки теплоизоляции «Энергофлекс » на марку « K-flex».
			-Замена листов в связи с корректировкой принципиальных решений по системам холодного и горячего водоснабжения: изменение количества поэтажных подключений, подписаны помещения.
21	23.08.2021	Автоматическое пожаротушение. Корпус 8.	-Изменен расход на внутреннее противопожарное водоснабжение.
22	23.08.2021	Автоматическое пожаротушение. ДОУ.	- Откорректирован участок АУПТ на третьем этаже, в связи с изменением архитектуры
23	23.08.2021	Автоматическое пожаротушение. Автостоянка.	- Заменены чертежи в связи с изменением АР
24	23.08.2021	Внутренние системы канализации и водостока. Корпус 8.	- Скорректированы общие расчетные расходы
			- Изменен материал труб
			-На жилых этажах установка санитарно-технических приборов не предусмотрена. Устанавливается силами владельцев квартир.
			-Замена марки теплоизоляции «Энергофлекс » на марку « K-flex» толщиной не менее 9мм.
			-В жилой части секции 8.2 исключены трапы с подключением в отдельную сеть дренажной канализации с выпуском наружу, в связи с тем, что система АУПТ не предусмотрена и трапы не требуются.
			-Скорректирована таблица балансов, в связи с ошибками в расчетах.
			-Изменено количество стояков в секции 8.1 (с 4 до 6).
			- Удален узел разводки по квартире, т.к. установка санитарно-технических приборов не предусмотрена.
			- Добавлено количество водосточных воронок на кровле секции 8.1;
			- Добавлено количество водосточных воронок на кровле секции 8.2.
			- Скорректирована схема выпусков стояков на -2 этаже.
			-Добавлены резервные насосы в приемках на -3м этаже стилобата,
			-Скорректирована схема выпусков на -2 этаже стилобата;
			-Изменены модели дренажных насосов без изменения технических характеристик;

25	23.08.2021	Внутренние системы канализации и водостока. Корпус 9.	-Скорректированы общие расчетные расходы
			-На жилых этажах установка санитарно-технических приборов не предусмотрена. Устанавливается силами владельцев квартир.
			- Изменены материалы труб внутреннего водостока
			- Замена марки теплоизоляции «Энергофлекс» на марку «K-flex» толщиной не менее 9мм.
			-Скорректирована таблица балансов, в связи с ошибками в расчетах.
			- Изменено количество стояков в секциях 9.1, 9.4 (с 4 до 6), в секциях 9.2, 9.3 (с 4 до 5);
			-Удален узел разводки по квартире, т.к. установка санитарно-технических приборов не предусмотрена.
			-Добавлены водосточные (дублирующие) воронки на кровле.
			-Добавлены резервные насосы в приямах на -3м этаже стилобата
			-Изменены модели дренажных насосов без изменения технических характеристик;
26	23.08.2021	Внутренние системы канализации и водостока. Корпус 10	- Скорректированы общие расчетные расходы:
			- Изменены материалы стояков хозяйственно-бытовой канализации
			-На жилых этажах установка санитарно-технических приборов не предусмотрена. Устанавливается силами владельцев квартир.
			- Изменены материалы стояков внутренней сети водостока
			- Замена марки теплоизоляции «Энергофлекс » на марку « K-flex».
			-Скорректирована таблица балансов в связи с ошибками в расчетах.
			- Удален узел разводки по квартире.
			- Изменено количество стояков в секциях 10.1, 10.3-10.4 (с 4 до 7), в секции 10.2 (с 4 до 5).
			- Добавлено количество водосточных дублирующих воронок на кровле секций 10.1-10.4;
			- Добавлено общее количество водосточных воронок и дублирующих на кровле секции 10.5.
			- Добавлены резервные насосы в приямах на -3м этаже стилобата
			-Изменены модели дренажных насосов без изменения технических характеристик;
27	23.08.2021	Внутренние системы канализации и водостока. ДОУ	-Установка жиросъемника выполняется силами арендатора или собственника ДОУ. Эксплуатация и вывоз отходов предусмотрен по отдельному договору с арендатором или владельцем ДОУ. Санитарно-технические приборы устанавливаются силами арендатора или владельца ДОУ.
			- Изменены материалы стояков хозяйственно-бытовой канализации
			-Замена марки теплоизоляции «Энергофлекс » на марку « K-flex» не менее 9мм. .
			-Изменены материалы стояков внутренней сети водостока
			-Корректировка принципиальных решений по системам водоотведения: изменено количество поэтажных подключений.
28	23.08.2021	Внутренние системы канализации и водостока. Автостоянка	-Замена марки теплоизоляции «Энергофлекс» на марку «K-flex»
			- Замена марки и технических характеристик погружного дренажного насоса
			- Откорректированы выпуски систем водоотведения
29	23.08.2021	Внутриплощадочные сети. Водоотведение К1	-Откорректированы протяженности внутриплощадочных сетей К1.
			- Материал трубопровода Ду300 изменен на ВЧШГ.
			- Стальные футляры исключены. Применены ж/б обоймы для труб Д200, Д300.
			-Откорректировано количество колодцев на сети

			- Откорректировано плановое положение выпусков и внутриплощадочных сетей бытовой канализации
30	23.08.2021	Внутриплощадочные сети. Водоотведение К2.	-Откорректированы протяженности внутриплощадочных сетей К2.
			-Материал трубопровода Ду400, Ду500 изменен на ж/б. Сокращены протяженности стальных футляров.
			-Применены ж/б обоймы для труб Д400, Д500.
			-Откорректировано количество колодцев на сети
			-Откорректировано плановое положение выпусков и внутриплощадочных сетей дождевой канализации
31	23.08.2021	Отопление, вентиляция и кондиционирование. Корпус 8, 9, 10	-Изменение нагрузок на отопление и вентиляцию:
			-Корректировка температурного графика:
			-Корректировка отопительных приборов:
			-Корректировка материала труб:
			-Разводка фреоновых проводов и установка оборудования выполняется силами собственника за счёт электрических мощностей квартиры после ввода жилого дома в эксплуатацию.
			-В офисных помещениях системы кондиционирования устанавливаются силами арендодателей. Места размещения наружных блоков предусмотрены в специально отведенных местах, в том числе с выносом на фасад здания.
			-Для помещений эксплуатации здания: помещениях СС, , предусмотрены рабочая и резервная сплит-система. Внутренние блоки настенного типа, расположены на стене под потолком подвала. Наружные блоки расположены в автостоянке. В помещении серверной предусмотрена рабочая и резервная VRV-система.
			-Вентиляционные установки противодымной вентиляции (дымоудаление и подпор) размещаются в технических помещениях, венткамерах и на кровле здания, а также в лифтовых холлах.
			-Предусмотрена установка клапанов КИД для сброса избыточного давления корпус 8, вентиляционных решеток в нижней части двери тамбур-шлюза корпуса 9, переточных решеток корпуса 10.
			-Характеристика отопительно-вентиляционных систем дополнена системами вентиляции, системами противодымной защиты, а также системами кондиционирования
			-Корректировка трассировки магистральных трубопроводов системы отопления корпуса 8,9.
			-Корректировка принципиальных решений по системам вентиляции корпуса 8,9.
			-Корректировка принципиальных решений по системам противодымной вентиляции корпуса 8,9.
			-Корректировка принципиальной схемы теплоснабжения и учета тепловой энергии корпуса 8,9.
			-Добавлены принципиальные схемы систем кондиционирования воздуха корпуса 8,9.
			-На -2 и -3 этажах для помещений кладовая проектом предусмотрены общеобменные отдельные приточно-вытяжные системы с механическим побуждением.
			Корпус 10:
			- Автоматизации систем зданий подлежат: система дымоудаления и подпора воздуха.
			-Корректировка расходов воздуха, вызванная изменением габаритов и назначения помещений.
			-Добавлены воздушные тепловые завесы в новых помещениях тамбуров
			Добавлены/убраны приборы отопления
			Добавлена системы вентиляции, подпора
			Естественное проветривание через оконные проемы (тех. этаж, секция 1)
32	23.08.2021	Отопление, вентиляция и кондиционирование. ДОУ	-Изменение нагрузок на отопление и вентиляцию:

			-Корректировка температурного графика:
			-Корректировка отопительных приборов:
			-Корректировка материала труб.
			-Изменение параметров теплоносителя «теплого пола»
			- Основные решение по вентиляции скорректированы и дополнены
			- Вентиляция всех помещений ДОУ, за исключением групповых ячеек и технических помещений, выполняется собственником или арендатором после сдачи ДОУ в эксплуатацию.
			- Корректировка расходов воздуха, вызванная изменением габаритов и назначений помещений.
			-Характеристика отопительно-вентиляционных систем дополнена системами вентиляции.
			-Добавлена принципиальная схема системы теплых полов
			-Добавлены отопительные приборы в помещениях:
			-Добавлен узел обвязки отопительного прибора техподполья.
			-Добавлен смесительный узел системы отопления для снижения температуры теплоносителя до 75-55°C.
			-Добавлены самостоятельные система вентиляции
33	23.08.2021	Отопление, вентиляция и кондиционирование. Автостоянка	-Изменение нагрузок на отопление и вентиляцию:
			-Корректировка температурного графика:
			- Корректировка отопительных приборов:
			-Корректировка кол-во систем общеобменной приточно- вытяжной вентиляции:
			-На -1, -2, -3 этажах стоянки автомобилей предусмотрены общеобменные приточно-вытяжные системы с естественным побуждением для помещений кладовая.
			-Для предотвращения возникновения и распространения пожара по этажам предусматриваются еще дренчерные завесы (дополнение в ТЧ).
			-Шахты дымоудаления автостоянки в пределах этажа выполняются с огнестойкостью не менее I часа и оборудуются дымовыми клапанами.
			-Характеристика отопительно-вентиляционных систем дополнена системами вентиляции, системами противодымной защиты
			-Корректировка принципиальных решений по системам вентиляции
			-Корректировка принципиальных решений по системам противодымной вентиляции для 1-ой очереди строительства
			-Корректировка принципиальной схемы теплоснабжения и учета тепловой энергии
34	23.08.2021	Индивидуальный тепловой пункт. Тепломеханическая часть. Корпус 8,9,10, ДОУ	-Уточнены тепловые нагрузки Гкал/ч:
			-Изменение температурного графика местной воды:
			-Приняты теплообменники отопления и теплоснабжения, ГВС фирмы «РИДАН»
			-Изменение марок насосного оборудования
			-Изменение емкости расширительных баков системы отопления и теплоснабжения корпус 8 и ДОУ
			-Приняты регулирующие клапаны фирмы «Danfoss»
			-Принята тепловая изоляция из минераловатных цилиндров «Технониколь»
			-Изменение марок автоматической установки поддержания давления системы отопления (АУПД) корпус 9 и 10:
			-В принципиальную схему ИТП внесены изменения связанные с заменой оборудования ИТП
			-План ИТП доработан на основании обновленных архитектурных планов и замены оборудования

35	23.08.2021	Внутриплощадочные сети. Теплоснабжение	-Откорректированы проектные решения: тепловая сеть прокладывается в проходном и непроходном монолитных ж.б. каналах на скользящих опорах, исключен узел задвижек, исключены водовыпуск и водоприемные колодцы от спускников. Добавлен водовыпуск из приямка проходного канала Ду150 в водоприемный колодец ВК1 -Откорректирован ситуационный план согласно новым проектным решениям
36	23.08.2021	Сети связи. Корпус 8, 9, 10, ДОУ	-Аналоговая модель телевизионного вещания заменена на цифровую (IP-TV) в соответствии с ТУ№ 1017/0411 -Замена аналоговой телефонии на IP-Телефонию в соответствии с ТУ № 1017/0411 - Изменение мест установки шкафов -В связи замены аналоговой системы на IP аналоговые розетки убраны из помещений квартир. -Установка Ethernet розеток в квартирах осуществляется жильцами после ввода в эксплуатацию.
37	23.08.2021	Автоматическая пожарная сигнализация. Корпус 8, 9, 10	-Замена системы автоматической пожарной сигнализации "SECURITON AG " на "Рубеж"
38	23.08.2021	Автоматическая пожарная сигнализация. Автостоянка	-Замена системы автоматической пожарной сигнализации "SECURITON AG " на "Рубеж" - Применена система газового пожаротушения в помещениях серверных и пространств фальшпотолков над ними
39	23.08.2021	Комплекс технических средств безопасности. Корпуса 8-10. Автостоянка	-Замена системы домофонной связи "Comelit" на "BAS-IP" -Замена системы охранной сигнализации с 2 "SECURITON A" на "Рубеж" -Замена системы контроля и управления доступом "Комендантъ" на "Parsec" -Замена видеокамер "HIKIVISION" на "RVi"
40	23.08.2021	Комплекс технических средств безопасности. ДОУ	-Замена системы домофонной связи "Comelit" на "BAS-IP" -Замена системы охранной сигнализации с 2 "SECURITON A" на "Рубеж" -Замена системы контроля и управления доступом "Комендантъ" на "Parsec" -Замена видеокамер "HIKIVISION" на "RVi" -Применение СМК по два на окно 1 этажа, 2 этажа -Размещение переговорных устройств МГН исключительно в С/У для МГН - Применения камер в коридорах, а так же увеличение их количества для охвата разных ракурсов наблюдения. -Установка камер в спортивном и музыкальном зале
41	23.08.2021	Индивидуальный тепловой пункт. Автоматизация. Корпус 8, 9, 10, ДОУ	-Система автоматики спроектирована на контроллере IQView8 Trend
42	23.08.2021	Технологические решения. Автостоянка	-Изменение количества мест для МГН, временного и постоянного хранения автомобилей -Изменение размеров и количества машиномест. - Изменение количества и расположения помещений для парковщиков, уборочного инвентаря и др.

			- Добавлены колесоотбойники для независимых машиномест
43	23.08.2021	Технологические решения. Нежилые помещения	-Изменение площадей офисных помещений
			- Добавлено описание принятых проектных решения по Приемному пункту химчистки и Магазину кулинарии
44	23.08.2021	Технологические решения. ДОУ	-В связи с изменением конфигурации перегородок и инженерных шахт изменена расстановка технологического оборудования
			-В связи с изменением конфигурации перегородок изменены модели холодильных камер
			-В связи с увеличением инженерной шахты и смещением двери удален 1 стол и 2 стула для воспитанников
45	23.08.2021	Проект организации строительства	-Изменено количество и марки башенных кранов
			- Откорректирован расчет потребления электроэнергии
			- Откорректирован СГП основного периода 1 Этапа строительства : Актуализирован инженерно-топографический план; Изменено расположение и количество кранового оборудования; Изменено расположение временных внутриплощадочных дорог; временных ограждений, ворот, калиток, площадок складирования, санитарно-бытовых помещений
46	23.08.2021	Проект организации строительства внутриплощадочных сетей	-Откорректированы предусмотренные проектом протяжённости и характеристики проектируемых сетей
			-Пересчет обоснования строительства в кадрах
			-Пересчет продолжительности прокладки сетей
			-Откорректирован СГП: Обновлена геоподоснова; Изменено расположение временных ограждений; Откорректировано положение проектируемых сетей
47	23.08.2021	Мероприятия по охране окружающей среды	-Откорректировано количество башенных кранов.
			- Период строительства 1 этапа составляет 48 мес.
			-Продолжительность прокладки сетей составляет 6,5 мес.
			-Общая вместимость подземной и надземной автостоянки: 820 машиномест в рамках первого этапа.
			-Общее количество рабочих мест в офисах корпусов 8,9,10 составляет 283 человека
			-Изменены площади твердых покрытий, озеленения, застройки на уровне земли по 1 этапу строительства
			-Откорректировано количество источников выбросов, образующихся в период строительства, произведен расчет выбросов и рассеивания с учетом 1 этапа строительства
			-Откорректировано количество источников выбросов, образующихся в период эксплуатации объекта
48	23.08.2021	Инсоляция и естественная освещенность	-Корректировка результатов расчета и выводов по продолжительности инсоляции и уровню естественного освещения помещений проектируемого объекта и зданий окружающей застройки выполнена в связи с изменением высотных отметок корпусов 8, 9, 10 и ДОУ, а также добавлением оконных проемов в проектируемых корпусах
49	23.08.2021	Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности	-Альбомы «319/14/2.1-ОПП. Отчет о предварительном планировании действий пожарно-спасательных подразделений по тушению пожара и проведению аварийно-спасательных работ» и «Расчет величин пожарных рисков» корректировались в полном объеме в связи с изменением объемно планировочных решений
50	01.12.2021	Общая пояснительная записка	Изменение ТЭПов 1 этапа вследствие выявления технической ошибки. - Корректировка проектной документации выполняется только для 2 этапа. Второй этап – корпуса 4, 5, 6, 7, часть стилобата (в осях 138-518).
51	01.12.2021	Конструктивные и объемно-планировочные решения. Корпус 4	Раздел дополнен результатами дополнительных инженерно-геологических изысканий -В связи с изменением проектных решений откорректирован подраздел "2.2.2 Основания фундаментов» - Изменение глубины заложения буронабивных сваи-стоек Ø800 мм - Опорный слой для свай-стоек Ø800 мм принят ИГЭ-16 Известняк средней прочности

52	01.12.2021	Конструктивные и объемно-планировочные решения. Корпус 5	Раздел дополнен результатами дополнительных инженерно-геологических изысканий -В связи с изменением проектных решений откорректирован подраздел "2.2.2 Основания фундаментов» - Изменение глубины заложения буронабивных сваи-стоек Ø800 мм - Опорный слой для свай-стоек Ø800 мм принят ИГЭ-16 Известняк средней прочности
53	01.12.2021	Конструктивные и объемно-планировочные решения. Корпус 6	Раздел дополнен результатами дополнительных инженерно-геологических изысканий -В связи с изменением проектных решений откорректирован подраздел "2.2.2 Основания фундаментов» - Изменение глубины заложения буронабивных сваи-стоек Ø800 мм - Опорный слой для свай-стоек Ø800 мм принят ИГЭ-16 Известняк средней прочности -Исключены сваи в осях 428-436 (по проезду)

**КОПИЯ ЭЛЕКТРОННОГО ДОКУМЕНТА "ПРОЕКТНАЯ
ДЕКЛАРАЦИЯ", ПОДПИСАННОГО ЭЛЕКТРОННОЙ
ПОДПИСЬЮ**

Сведения об электронной подписи

Сертификат: 1062829031700157717009209986313392492483

Владелец: **ООО "ЖИЛОЙ КВАРТАЛ СИТИ", Киселев Станислав
Владиславович, Москва**

Действителен: с 23.09.2021 по 23.09.2022