

ПРОЕКТНАЯ ДЕКЛАРАЦИЯ

№ 38-000614 от 30.09.2024

**Многоквартирные дома с нежилыми помещениями и подземной автостоянкой
по ул. Советская в г. Иркутске**

Дата первичного размещения: 04.09.2024

01 О фирменном наименовании (наименовании) застройщика, месте нахождения застройщика, режиме его работы, номере телефона, адресе официального сайта застройщика и адресе электронной почты (при наличии), фамилии, имени, отчестве (если имеется) лица, исполняющего функции единоличного исполнительного органа застройщика, а также об индивидуализирующем застройщика коммерческом обозначении, если застройщик планирует использовать такое коммерческое обозначение в рекламе, связанной с привлечением денежных средств участников долевого строительства		
1.1 О фирменном наименовании (наименовании) застройщика	1.1.1	Организационно-правовая форма: Акционерное общество
	1.1.2	Полное наименование без указания организационно-правовой формы: СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЙ ЗАСТРОЙЩИК "АТЛАНТ-5"
	1.1.3	Краткое наименование без указания организационно-правовой формы: СЗ "АТЛАНТ-5"
1.2 О месте нахождения застройщика – адрес, указанный в учредительных документах	1.2.1	Индекс: 664009
	1.2.2	Субъект Российской Федерации: Иркутская обл
	1.2.3	Район Субъекта Российской Федерации: г.о город Иркутск
	1.2.4	Вид населенного пункта: город
	1.2.5	Наименование населенного пункта: Иркутск
	1.2.6	Элемент улично-дорожной сети: улица
	1.2.7	Наименование элемента улично-дорожной сети: Советская
	1.2.8	Тип здания (сооружения): Строение: 109
	1.2.9	Тип помещений: Офис: 101
	1.2.10	Уточнение адреса:
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 электронной почты (при наличии) и адресе официального сайта застройщика в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"	1.4.1	Номер телефона: +73952439898
	1.4.2	Адрес электронной почты: openwithus2@yandex.ru
	1.4.3	Адрес официального сайта в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»: https://жкнасоветской.рф
1.5 О лице, исполняющем функции единоличного исполнительного органа застройщика (при наличии)	1.5.1	Фамилия: Васькова
	1.5.2	Имя: Антонида
	1.5.3	Отчество (при наличии): Рагиевна
	1.5.4	Наименование должности: Генеральный директор
	1.5.5	Организационно-правовая форма единоличного исполнительного органа (при наличии): Акционерное общество
	1.5.6	Полное наименование единоличного исполнительного органа без указания организационно-правовой формы: СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЙ ЗАСТРОЙЩИК "АТЛАНТ-5"
	1.5.7	Идентификационный номер налогоплательщика единоличного исполнительного органа: 381100580532
1.6 Об индивидуализирующем застройщика коммерческом обозначении (при наличии)	1.6.1	Коммерческое обозначение застройщика (при наличии):
02 О государственной регистрации застройщика		
2.1 О государственной регистрации застройщика	2.1.1	Идентификационный номер налогоплательщика: 3849098714
	2.1.2	Основной государственный регистрационный номер: 1233800022785
	2.1.3	Дата регистрации: 16.11.2023

03 Об учредителях (участниках) застройщика, которые обладают пятью и более процентами голосов в высшем органе управления этого юридического лица, с указанием фирменного наименования (наименования) юридического лица - учредителя (участника), фамилии, имени и (при наличии) отчества физического лица - учредителя (участника) и процента голосов, которым обладает каждый такой учредитель (участник) в высшем органе управления этого юридического лица, а также о физических лицах с указанием фамилии, имени и (при наличии) отчества, 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:
	3.1.2	Фирменное наименование (полное наименование) без указания организационно-правовой формы:
	3.1.3	Идентификационный номер налогоплательщика:
	3.1.4	Процент голосов в высшем органе управления:
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 высшем органе управления:
	3.2.8	Идентификационный номер налогоплательщика (при наличии):
3.3 Об учредителе (участнике) — физическом лице	3.3.1	Фамилия: Васькова
	3.3.2	Имя: Антонида
	3.3.3	Отчество (при наличии): Рагиевна
	3.3.4	Гражданство: Российская Федерация
	3.3.5	Страна места жительства: РОССИЯ
	3.3.6	Процент голосов в высшем органе управления: 100 %
	3.3.7	Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования (при наличии): 03641769462
	3.3.8	Идентификационный номер налогоплательщика (при наличии): 381100580532

3.4 О физических лицах, которые косвенно (через подконтрольных им лиц) самостоятельно или совместно с иными лицами вправе распоряжаться пятью и более процентами голосов, приходящихся на голосующие акции (доли), составляющие уставной капитал застройщика (далее – бенефициарный владелец)	3.4.1	Фамилия: Васькова
	3.4.2	Имя: Антонида
	3.4.3	Отчество (при наличии): Рагиевна
	3.4.4	Гражданство: Российская Федерация
	3.4.5	Доля учредителя (участника), акций, контролируемых бенефициарным владельцем, в уставном капитале застройщика: 100 %
	3.4.6	Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования (при наличии): 03641769462
	3.4.7	Идентификационный номер налогоплательщика (при наличии): 381100580532
	3.4.8	Описание обстоятельств (оснований), в соответствии с которыми указанное лицо является бенефициарным владельцем: Является учредителем общества
3.1 О физических и (или) юридических лицах, входящих в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком		
3.1.1 О физических лицах, входящих в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком	3.1.1.1	Фамилия: XXXX
	3.1.1.2	Имя: XXXX
	3.1.1.3	Отчество (при наличии): XXXX
	3.1.1.4	Гражданство: XXXX
	3.1.1.5	Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования (при наличии): XXXX
	3.1.1.6	Основания, по которому лицо входит в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком: 1; 2

	3.1.1.7	Идентификационный номер налогоплательщика (при наличии): XXXX
3.1.2 О юридических лицах, входящих в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком	3.1.2.1	Организационно-правовая форма: Общество с ограниченной ответственностью
	3.1.2.2	Полное наименование без указания организационно-правовой формы: "Иркутск-кран-парк"
	3.1.2.3	Идентификационный номер налогоплательщика: 3812067043
	3.1.2.4	Основной государственный регистрационный номер: 1023801756186
	3.1.2.5	Основания, по которому лицо входит в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком: 8
3.1.2 (2) О юридических лицах, входящих в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком	3.1.2.1	Организационно-правовая форма: Акционерное общество
	3.1.2.2	Полное наименование без указания организационно-правовой формы: Специализированный застройщик "Атлант-4"
	3.1.2.3	Идентификационный номер налогоплательщика: 3808282714
	3.1.2.4	Основной государственный регистрационный номер: 1233800011026
	3.1.2.5	Основания, по которому лицо входит в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком: 8
3.1.2 (3) О юридических лицах, входящих в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком	3.1.2.1	Организационно-правовая форма: Акционерное общество
	3.1.2.2	Полное наименование без указания организационно-правовой формы: Специализированный застройщик "Атлант"
	3.1.2.3	Идентификационный номер налогоплательщика: 3808272931
	3.1.2.4	Основной государственный регистрационный номер: 1203800025626

	3.1.2.5	Основания, по которому лицо входит в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком: 8
3.1.2 (4) О юридических лицах, входящих в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком	3.1.2.1	Организационно-правовая форма: Общество с ограниченной ответственностью
	3.1.2.2	Полное наименование без указания организационно-правовой формы: "Финансово-строительная компания "Атлант"
	3.1.2.3	Идентификационный номер налогоплательщика: 3811437291
	3.1.2.4	Основной государственный регистрационный номер: 1163850081482
	3.1.2.5	Основания, по которому лицо входит в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком: 8

04 О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, о проектах строительства малоэтажного жилого комплекса, в которых принимали участие застройщик и (или) его основное общество или дочерние общества такого основного общества в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации, с указанием места нахождения указанных объектов недвижимости, сроков ввода их в эксплуатацию

4.1 О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, о проектах строительства малоэтажного жилого комплекса, в которых принимали участие застройщик и (или) его основное общество или дочерние общества такого основного общества в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации, с указанием места нахождения указанных объектов недвижимости, сроков ввода их в эксплуатацию	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 и о выданных застройщику свидетельствах о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, а также о членстве застройщика в иных некоммерческих организациях (в том числе обществах взаимного страхования, ассоциациях), если он является членом таких организаций и (или) имеет указанные свидетельства

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: 30.06.2024
	6.1.2	Размер чистой прибыли (убытков) по данным промежуточной или годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности: -7,00 тыс. руб.
	6.1.3	Размер кредиторской задолженности по данным промежуточной или годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности: 13 374,00 тыс. руб.
	6.1.4	Размер дебиторской задолженности по данным промежуточной или годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности: 59,00 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" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2005, №1, ст. 40; 2018, №53, ст. 8404), 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 "Фонд развития территорий" и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2017, №31, ст. 4767; 2022, №1, ст. 45)		
7.1 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"	7.1.1	Соответствие размера уставного (складочного) капитала застройщика требованиям, установленным частью 2.1 статьи 3 Федерального закона от 30 декабря 2004 г. N 214-ФЗ "Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации" в редакции от 1 июля 2017 г. (Собрание законодательства Российской Федерации, 2005, N 1, ст. 40; 2016, N 27, ст. 4237), с учетом особенностей, установленных статьей 8 Федерального закона от 1 июля 2018 г. N 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" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2018, N 28, ст. 4139; 2022, N 1, ст. 11):
	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 такого 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 "Фонд развития территорий" 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 указанным 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 объектов 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: 2

	9.1.2	Обоснование строительства нескольких многоквартирных домов и/или иных объектов недвижимости в пределах одного разрешения на строительство: Строительство осуществляется в рамках одного градостроительного плана земельного участка
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	Наименование объекта: Многоквартирный дом 1 (блок-секция 1, блок-секция 2, блок-секция 3)
	9.2.3	Субъект Российской Федерации: Иркутская область
	9.2.4	Район субъекта Российской Федерации:
	9.2.5	Вид населенного пункта: Город
	9.2.6	Наименование населенного пункта: Иркутск
	9.2.7	Округ в населенном пункте:
	9.2.8	Район в населенном пункте:
	9.2.9	Вид обозначения улицы: Улица
	9.2.10	Наименование улицы: Советская
	9.2.11	Дом:
	9.2.12	Литера:
	9.2.13	Корпус:
	9.2.14	Строение:
	9.2.15	Владение:
	9.2.16	Блок-секция:
	9.2.17	Уточнение адреса: Многоквартирный дом № 1 с нежилыми помещениями, состоящий из блок-секций 1, 2, 3, расположенный по адресу: Иркутская область, г.Иркутск, ул.Советская
	9.2.18	Назначение объекта: Жилое
	9.2.19	Минимальное кол-во этажей: 15
	9.2.20	Максимальное кол-во этажей: 17
	9.2.21	Общая площадь объекта: 20942.96 м2
	9.2.22	Материал наружных стен и каркаса объекта: С монолитным железобетонным каркасом и стенами из мелкоштучных каменных материалов (кирпич, керамические камни, блоки и др.)

	9.2.23	Материал перекрытий: Монолитные железобетонные
	9.2.24	Класс энергетической эффективности: A+
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	Наименование объекта: Многоквартирный дом 2 (блок-секция 4, блок-секция 5, блок-секция 6), подземная автостоянка
	9.2.3	Субъект Российской Федерации: Иркутская область
	9.2.4	Район субъекта Российской Федерации:
	9.2.5	Вид населенного пункта: Город
	9.2.6	Наименование населенного пункта: Иркутск
	9.2.7	Округ в населенном пункте:
	9.2.8	Район в населенном пункте:
	9.2.9	Вид обозначения улицы: Улица
	9.2.10	Наименование улицы: Советская
	9.2.11	Дом:
	9.2.12	Литера:
	9.2.13	Корпус:
	9.2.14	Строение:
	9.2.15	Владение:
	9.2.16	Блок-секция:
	9.2.17	Уточнение адреса: Многоквартирный дом № 2 с нежилыми помещениями и подземной автостоянкой, состоящий из блок-секций 4, 5, 6, расположенный по адресу: Иркутская область, г.Иркутск, ул.Советская
	9.2.18	Назначение объекта: Жилое
	9.2.19	Минимальное кол-во этажей: 13
	9.2.20	Максимальное кол-во этажей: 17
	9.2.21	Общая площадь объекта: 17198.4 м2
	9.2.22	Материал наружных стен и каркаса объекта: С монолитным железобетонным каркасом и стенами из мелкоштучных каменных материалов (кирпич, керамические камни, блоки и др.)

	9.2.23	Материал перекрытий: Монолитные железобетонные
	9.2.24	Класс энергетической эффективности: A+
9.3 О сумме общей площади всех жилых и нежилых помещений	9.3.1	Сумма общей площади всех жилых помещений: 14 385,73 м2
	9.3.2	Сумма общей площади всех нежилых помещений: 952,39 м2
	9.3.3	Сумма общей площади всех жилых и нежилых помещений: 15 338,12 м2
9.3 (2) О сумме общей площади всех жилых и нежилых помещений	9.3.1	Сумма общей площади всех жилых помещений: 12 257,16 м2
	9.3.2	Сумма общей площади всех нежилых помещений: 2 128,51 м2
	9.3.3	Сумма общей площади всех жилых и нежилых помещений: 14 385,67 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: 0
	9.4.2	Общее количество грузовых лифтов (грузоподъемностью не менее 1000 кг): 6
	9.4.3	Общее количество грузопассажирских лифтов: 0
	9.4.4	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: 0
	9.4.2	Общее количество грузовых лифтов (грузоподъемностью не менее 1000 кг): 6
	9.4.3	Общее количество грузопассажирских лифтов: 0
	9.4.4	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: "Ваир-Сиб"
	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: 3811062571
10.2 (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: "Геоспецпроект"
	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: 3811171940
10.2 (3) 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: "Экопроект"
	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: 3812534837
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: "Экопроект"
	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: 3812534837
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: ПРОЕКТНАЯ ПАЛАТА "ЦИВИЛИЗАЦИЯ"
	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: 3811440262
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: 20.08.2024
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 38-2-1-3-048066-2024
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: Общество с ограниченной ответственностью
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий, без указания организационно-правовой формы: МЕЖРЕГИОНАЛЬНЫЙ ЭКСПЕРТНЫЙ ЦЕНТР
	10.4.6	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 3525336084
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 государственной 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): ЖК "Новые горизонты на Советской"
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: 38-36-35-2024
	11.1.2	Дата выдачи разрешения на строительство: 27.08.2024
	11.1.3	Срок действия разрешения на строительство: 28.02.2027
	11.1.4	Последняя дата продления срока действия разрешения на строительство:
	11.1.5	Наименование органа, выдавшего разрешение на строительство: Муниципальное казенное учреждение КОМИТЕТ ПО ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОЙ ПОЛИТИКЕ АДМИНИСТРАЦИИ ГОРОДА ИРКУТСКА
11.1 (2) О разрешении на строительство	11.1.1	Номер разрешения на строительство: 38-36-35-2024
	11.1.2	Дата выдачи разрешения на строительство: 27.08.2024
	11.1.3	Срок действия разрешения на строительство: 28.02.2027
	11.1.4	Последняя дата продления срока действия разрешения на строительство:
	11.1.5	Наименование органа, выдавшего разрешение на строительство: Муниципальное казенное учреждение КОМИТЕТ ПО ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОЙ ПОЛИТИКЕ АДМИНИСТРАЦИИ ГОРОДА ИРКУТСКА
11.1 (3) О разрешении на строительство	11.1.1	Номер разрешения на строительство: 38-36-35-2024
	11.1.2	Дата выдачи разрешения на строительство: 27.08.2024
	11.1.3	Срок действия разрешения на строительство: 28.02.2027
	11.1.4	Последняя дата продления срока действия разрешения на строительство:
	11.1.5	Наименование органа, выдавшего разрешение на строительство: Муниципальное казенное учреждение КОМИТЕТ ПО ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОЙ ПОЛИТИКЕ АДМИНИСТРАЦИИ ГОРОДА ИРКУТСКА
11.1 (4) О разрешении на строительство	11.1.1	Номер разрешения на строительство: 38-36-35-2024

	11.1.2	Дата выдачи разрешения на строительство: 27.08.2024
	11.1.3	Срок действия разрешения на строительство: 28.02.2027
	11.1.4	Последняя дата продления срока действия разрешения на строительство:
	11.1.5	Наименование органа, выдавшего разрешение на строительство: Муниципальное казенное учреждение КОМИТЕТ ПО ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОЙ ПОЛИТИКЕ АДМИНИСТРАЦИИ ГОРОДА ИРКУТСКА
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 с правом выкупа
	12.1.3	Номер договора или иного документа, являющегося основанием возникновения права застройщика на земельный участок, определяющего права застройщика на земельный участок: Б/н
	12.1.4	Дата подписания договора или иного документа, являющегося основанием возникновения права застройщика на земельный участок, определяющего права застройщика на земельный участок: 10.07.2024
	12.1.5	Дата государственной регистрации договора или иного документа, определяющего права застройщика на земельный участок: 16.07.2024
	12.1.6	Дата окончания действия права застройщика на земельный участок: 31.12.2026
	12.1.7	Дата государственной регистрации изменений в договор или иной документ:
	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: Физическое лицо, не являющееся индивидуальным предпринимателем
	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: Бриток
	12.2.5	Имя собственника земельного участка: Дмитрий
	12.2.6	Отчество собственника земельного участка (при наличии): Николаевич
	12.2.7	Идентификационный номер налогоплательщика юридического лица, индивидуального предпринимателя - собственника земельного участка:
	12.2.8	Форма собственности на земельный участок:
	12.2.9	Наименование органа, уполномоченного на распоряжение земельным участком:
12.3 О кадастровом номере и площади земельного участка	12.3.1	Кадастровый номер земельного участка: 38:36:000020:26307
	12.3.2	Площадь земельного участка: 15 412,00 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: Имеются
	13.1.1.3	Наличие пешеходных переходов: Отсутствуют
	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: 91
	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: 1

	13.1.3.1.2	<p>Расположение и описание игрового оборудования детских площадок:</p> <p>Детская площадка расположена в границах земельного участка во внутриворотовом пространстве и на эксплуатируемой кровле встроенно-пристроенной подземной автостоянки многоквартирного дома 2.Проектом предусмотрена установка детского игрового оборудования и малых архитектурных форм (шезлонг 3 шт; бетонная скульптура 2 шт; карусель, 1 шт, качалка 1 шт, ли-тофон 1 шт, башня для лазанья с горкой 1 шт, экскаватор 1 шт, теневой парус 2 шт, качели 2 шт, батут 1 шт, кресло-кольцо 1 шт, канатный переход 1 шт, столбики 1 шт, элемент геопластики 1 шт, тоннельный переход 2 шт, ручки для лазанья 4 шт, тоннельная горка 1 шт, навес 3 шт, скамьи 3 шт)</p>
	13.1.3.2.1	<p>Количество спортивных площадок:</p> <p>1</p>
	13.1.3.2.2	<p>Расположение и описание спортивного оборудования спортивных площадок:</p> <p>Спортивная площадка расположена в границах земельного участка в направлении на юго-восток от строящихся зда-ний.Проектом предусмотрена установка спортивного оборудо-вания и малых архитектурных форм (скамейки 4 шт, урны 2 шт, скалолазный комплекс 1 шт, двойной турник 1 шт, брусья 1 шт, трехуровневая скамья 1 шт.)</p>
	13.1.4	<p>Площадки для размещения контейнеров для сбора твердых бытовых отходов (расположение относительно объекта строительства):</p>
	13.1.4.1	<p>Количество площадок для расположения контейнеров для сбора твердых бытовых отходов:</p> <p>1</p>
	13.1.4.2	<p>Расположение и расчетное количество контейнеров для сбора твер-дых бытовых отходов относительно объекта строительства:</p> <p>Проектом предусмотрено устройство контейнерной площадки с установкой четырёх контейнеров для сбора ТКО, а также отсе-ком для крупногабаритных отходов в границах земельного учас-тка в направлении на север от строящихся зданий</p>
	13.1.5	<p>Описание планируемых мероприятий по озеленению:</p> <p>Проектом предусмотрено устройство газонов площадью 3706 кв.м, посадка многолетников/цветников площадью 310 кв.м, по-садка кустарников (218 шт), деревьев (21 шт)</p>
	13.1.6	<p>Соответствие требованиям по созданию безбарьерной среды для ма-ломобильных лиц:</p>
	13.1.6.1	<p>Наличие понижающих площадок (понижение бордюрного камня):</p> <p>Имеются</p>
	13.1.6.2	<p>Наличие пандуса:</p> <p>Имеется</p>

	13.1.6.3	<p>Описание иных мероприятий по созданию безбарьерной среды для маломобильных лиц:</p> <p>Проектом предусмотрены условия беспрепятственного, безопасного и удобного передвижения МГН по участку к доступному входу в здание с учетом требований п.5.1.3 СП 59.13330.2020. Продольный уклон пути движения – не более 4%, поперечный уклон пути движения – не более 2%. Высота бордюров по краям пешеходных путей на участке вдоль газонов и озелененных площадок принята не менее 0,05 м. Перепад высот бортовых камней вдоль газонов и озелененных площадок, используемых для рекреации, примыкающих к путям пешеходного движения, не превышает 0,015 м. Перед входами в здания, а также перед тротуарными съездами устроены тактильно-контрастные указатели для движения МГН. Покрытие пешеходных дорожек, тротуаров и пандусов принято из твердых материалов, ровным, шероховатым, без зазоров, не создающим вибрацию при движении, а также предотвращающим скольжение. Предусмотрено 15 парковочных мест для МГН (в т.ч. 8 специализированных-3 в подземной автостоянке, 5 на поверхности участка)</p>
	13.1.7	<p>Наличие наружного освещения дорожных покрытий, пространств в транспортных и пешеходных зонах, архитектурного освещения (дата выдачи технических условий, срок действия, наименование организации, выдавшей технические условия):</p> <p>В темное время суток проектом (раздел проектной документации ЦВЛ 042-ИОС1) предусмотрено устройство наружного освещения внутридворовой территории, детской, спортивной площадок, питание осуществляется от собственной трансформаторной подстанции, расположенной на отдельном земельном участке с кадастровым номером 38:36:000020:26263 и выполняемой по отдельному проекту. Технические условия не выдавались</p>
	13.1.8	<p>Описание иных планируемых элементов благоустройства:</p> <p>Проектом предусмотрено обустройство площадки для отдыха взрослых в границах земельного участка в направлении на север и северо-запад от строящихся зданий с устройством покрытий и установкой малых архитектурных форм (урны 4 шт, уличные столы 2 шт, декоративные ограждения 1 шт, скамьи 2 шт). На отдельном земельном участке предусмотрено устройство трансформаторной подстанции 2х1250кВА для энергоснабжения строящихся зданий. Устройство трансформаторной подстанции осуществляется по отдельному проекту в соответствии с ТУ №1227/24-ЮЭС от 14.03.2024 г. на земельном участке с кадастровым номером 38:36:000020:26263 Проектом также предусмотрено устройство подпорной стены в границах земельного участка в направлении на юг от строящихся зданий</p>
13.2 О предельных параметрах разрешенного строительства	13.2.1	<p>Размер минимального отступа от границы земельного участка в целях определения места допустимого размещения многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости:</p> <p>Не установлено градостроительным регламентом</p>
	13.2.2	<p>Минимальная высота многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости:</p> <p>Не установлено градостроительным регламентом</p>

	13.2.3	Максимальная высота многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости: 60 м
	13.2.4	Максимальный процент застройки в границах земельного участка: 80 %
14 О планируемом подключении (технологическом присоединении) многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости к сетям инженерно-технического обеспечения и сетям связи, размере платы за такое подключение и планируемом подключении к сетям связи		
14.1 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: 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: Байкальская энергетическая компания
	14.1.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 3808229774
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 25.07.2024
	14.1.6	Номер выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 508-07/39-2024
	14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 25.07.2027
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Техническими условиями не предусмотрен размер платы за подключение
14.1 (2) 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: Акционерное общество
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно-правовой формы: "Иркутская электросетевая компания"

	14.1.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 3812122706
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 14.03.2024
	14.1.6	Номер выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 1227/24-ЮЭС
	14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 25.03.2026
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 775 408,34 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: Муниципальное унитарное предприятие
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно-правовой формы: Водоканал г.Иркутска
	14.1.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 3807000276
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 09.09.2024
	14.1.6	Номер выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 267-О
	14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 09.03.2026
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 8 017 997,11 руб.
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: Муниципальное унитарное предприятие
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно-правовой формы: Водоканал г.Иркутска
	14.1.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 3807000276
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 09.09.2024
	14.1.6	Номер выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 267-О
	14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 09.03.2026
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 7 057 447,51 руб.
14.1 (5) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: горячее водоснабжение
	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: Байкальская энергетическая компания
	14.1.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 3808229774
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 25.07.2024
	14.1.6	Номер выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 508-07/39-2024
	14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 25.07.2027

	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Техническими условиями не предусмотрен размер платы за подключение
14.1 (6) 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: Муниципальное унитарное предприятие
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно-правовой формы: "Иркутскавтодор"
	14.1.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 3808065646
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 18.07.2024
	14.1.6	Номер выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 93
	14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 18.07.2027
	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: Публичное акционерное общество
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно-правовой формы: Ростелеком
	14.2.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 7707049388
14.2 (2) 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: Публичное акционерное общество
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно-правовой формы: Ростелеком
	14.2.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 7707049388
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: Публичное акционерное общество
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно-правовой формы: Ростелеком
	14.2.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 7707049388
14.2 (4) 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: Публичное акционерное общество
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно-правовой формы: Ростелеком
	14.2.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 7707049388
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: 299
	15.1.2	Количество нежилых помещений: 11

		15.1.2.1	В том числе машино-мест: 0				
		15.1.2.2	В том числе иных нежилых помещений: 11				
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 (1-А)	квартира	2	1	42.59	1	14.74	2.74
2 (2-А)	квартира	2	1	46.69	2	24.55	2.74
3 (3-А)	квартира	2	1	59.39	3	34.47	2.74
4 (1-В)	квартира	2	1	42.89	1	14.12	2.74
5 (1-Г)	квартира	2	1	33.17	1	14.98	2.74
6 (1-Д)	квартира	2	1	31.78	1	14.31	2.74
7 (1-Е)	квартира	2	1	41.43	1	15.19	2.74
8 (1-Ж)	квартира	2	1	51.86	1	20.90	2.74
9 (2-Б)	квартира	2	1	60.62	2	26.33	2.74
10 (1-А)	квартира	3	1	42.59	1	14.74	2.74
11 (1-Б)	квартира	3	1	46.37	2	24.55	2.74
12 (3-А)	квартира	3	1	59.06	3	34.47	2.74
13 (1-В)	квартира	3	1	42.89	1	14.12	2.74
14 (1-Г)	квартира	3	1	32.86	1	14.98	2.74
15 (1-Д)	квартира	3	1	31.47	1	14.31	2.74
16 (1-Е)	квартира	3	1	41.15	1	15.19	2.74
17 (1-Ж)	квартира	3	1	51.56	1	20.90	2.74
18 (2-Б)	квартира	3	1	60.62	2	26.33	2.74
19 (1-А)	квартира	4	1	42.59	1	14.74	2.74
20 (2-А)	квартира	4	1	46.37	2	24.55	2.74
21 (3-А)	квартира	4	1	59.06	3	34.47	2.74
22 (1-В)	квартира	4	1	42.89	1	14.12	2.74
23 (1-Г)	квартира	4	1	32.86	1	14.98	2.74
24 (1-Д)	квартира	4	1	31.47	1	14.31	2.74
25 (1-Е)	квартира	4	1	41.15	1	15.19	2.74
26 (1-Ж)	квартира	4	1	51.56	1	20.90	2.74
27 (2-Б)	квартира	4	1	60.62	2	26.33	2.74
28 (1-А)	квартира	5	1	42.59	1	14.74	2.74
29 (2-А)	квартира	5	1	46.37	2	24.55	2.74
30 (3-А)	квартира	5	1	59.06	3	34.47	2.74
31 (1-В)	квартира	5	1	42.89	1	14.12	2.74
32 (1-Г)	квартира	5	1	32.86	1	14.98	2.74
33 (1-Д)	квартира	5	1	31.47	1	14.31	2.74
34 (1-Е)	квартира	5	1	41.15	1	15.19	2.74
35 (1-Ж)	квартира	5	1	51.56	1	20.90	2.74
36 (2-Б)	квартира	5	1	60.62	2	26.33	2.74
37 (1-А)	квартира	6	1	42.59	1	14.74	2.74
38 (2-А)	квартира	6	1	46.37	2	24.55	2.74

39 (3-А)	квартира	6	1	59.06	3	34.47	2.74
40 (1-В)	квартира	6	1	42.89	1	14.12	2.74
41 (1-Г)	квартира	6	1	32.86	1	14.98	2.74
42 (1-Д)	квартира	6	1	31.47	1	14.31	2.74
43 (1-Е)	квартира	6	1	41.15	1	15.19	2.74
44 (1-Ж)	квартира	6	1	51.56	1	20.90	2.74
45 (2-Б)	квартира	6	1	60.62	2	26.33	2.74
46 (1-А)	квартира	7	1	42.59	1	14.74	2.74
47 (2-А)	квартира	7	1	46.37	2	24.55	2.74
48 (3-А)	квартира	7	1	59.06	3	34.47	2.74
49 (1-В)	квартира	7	1	42.89	1	14.12	2.74
50 (1-Г)	квартира	7	1	32.86	1	14.98	2.74
51 (1-Д)	квартира	7	1	31.47	1	14.31	2.74
52 (1-Е)	квартира	7	1	41.15	1	15.19	2.74
53 (1-Ж)	квартира	7	1	51.56	1	20.90	2.74
54 (2-Б)	квартира	7	1	60.62	2	26.33	2.74
55 (1-А)	квартира	8	1	42.59	1	14.74	2.74
56 (2-А)	квартира	8	1	46.37	2	24.55	2.74
57 (3-А)	квартира	8	1	59.06	3	34.47	2.74
58 (1-В)	квартира	8	1	42.89	1	14.12	2.74
59 (1-Г)	квартира	8	1	32.86	1	14.98	2.74
60 (1-Д)	квартира	8	1	31.47	1	14.31	2.74
61 (1-Е)	квартира	8	1	41.15	1	15.19	2.74
62 (1-Ж)	квартира	8	1	51.56	1	20.90	2.74
63 (2-Б)	квартира	8	1	60.62	2	26.33	2.74
64 (1-А)	квартира	9	1	42.59	1	14.74	2.74
65 (2-А)	квартира	9	1	46.04	2	24.55	2.74
66 (3-А)	квартира	9	1	58.71	3	34.47	2.74
67 (1-В)	квартира	9	1	42.89	1	14.12	2.74
68 (1-Г)	квартира	9	1	32.53	1	14.98	2.74
69 (1-Д)	квартира	9	1	31.14	1	14.31	2.74
70 (1-Е)	квартира	9	1	40.82	1	15.19	2.74
71 (1-Ж)	квартира	9	1	51.17	1	20.90	2.74
72 (2-Б)	квартира	9	1	60.62	2	26.33	2.74
73 (1-А)	квартира	10	1	42.59	1	14.74	2.74
74 (2-А)	квартира	10	1	46.04	2	24.55	2.74
75 (3-А)	квартира	10	1	58.71	3	34.47	2.74
76 (1-В)	квартира	10	1	42.89	1	14.12	2.74
77 (1-Г)	квартира	10	1	32.53	1	14.98	2.74
78 (1-Д)	квартира	10	1	31.14	1	14.31	2.74
79 (1-Е)	квартира	10	1	40.82	1	15.19	2.74
80 (1-Ж)	квартира	10	1	51.17	1	20.90	2.74
81 (2-Б)	квартира	10	1	60.62	2	26.33	2.74
82 (1-А)	квартира	11	1	42.59	1	14.74	2.74
83 (2-А)	квартира	11	1	46.04	2	24.55	2.74
84 (3-А)	квартира	11	1	58.71	3	34.47	2.74

85 (1-В)	квартира	11	1	42.89	1	14.12	2.74
86 (1-Г)	квартира	11	1	32.53	1	14.98	2.74
87 (1-Д)	квартира	11	1	31.14	1	14.31	2.74
88 (1-Е)	квартира	11	1	40.82	1	15.19	2.74
89 (1-Ж)	квартира	11	1	51.17	1	20.90	2.74
90 (2-Б)	квартира	11	1	60.62	2	26.33	2.74
91 (1-А)	квартира	12	1	42.59	1	14.74	2.74
92 (5-А)	квартира	12	1	108.39	5	66.46	2.74
93 (1-Б)	квартира	12	1	42.89	1	14.12	2.74
94 (1-В)	квартира	12	1	32.53	1	14.98	2.74
95 (1-Г)	квартира	12	1	31.14	1	14.31	2.74
96 (1-Д)	квартира	12	1	40.82	1	15.19	2.74
97 (1-Е)	квартира	12	1	51.17	1	20.90	2.74
98 (2-А)	квартира	12	1	60.62	2	26.33	2.74
99 (1-А)	квартира	13	1	42.59	1	14.74	2.74
100 (5-А)	квартира	13	1	108.39	5	66.46	2.74
101 (1-Б)	квартира	13	1	42.89	1	14.12	2.74
102 (1-В)	квартира	13	1	32.53	1	14.98	2.74
103 (1-Г)	квартира	13	1	31.14	1	14.31	2.74
104 (1-Д)	квартира	13	1	40.82	1	15.19	2.74
105 (1-Е)	квартира	13	1	51.17	1	20.90	2.74
106 (2-А)	квартира	13	1	60.62	2	26.33	2.74
107 (1-А)	квартира	14	1	42.59	1	14.74	3.34
108 (5-А)	квартира	14	1	108.39	5	66.46	3.34
109 (1-Б)	квартира	14	1	42.89	1	14.12	3.34
110 (1-В)	квартира	14	1	32.53	1	14.98	3.34
111 (1-Г)	квартира	14	1	31.14	1	14.31	3.34
112 (1-Д)	квартира	14	1	40.82	1	15.19	3.34
113 (1-Е)	квартира	14	1	51.17	1	20.90	3.34
114 (2-А)	квартира	14	1	60.62	2	26.33	3.34
115 (2-А)	квартира	2	2	64.63	2	29.85	2.74
116 (2-Б)	квартира	2	2	50.30	2	26.64	2.74
117 (1-А)	квартира	2	2	25.78	1	10.50	2.74
118 (1-Б)	квартира	2	2	40.38	1	16.29	2.74
119 (1-В)	квартира	2	2	38.14	1	14.25	2.74
120 (1-Г)	квартира	2	2	41.87	1	14.20	2.74
121 (1-Д)	квартира	2	2	52.01	1	17.98	2.74
122 (1-Е)	квартира	2	2	37.59	1	14.06	2.74
123 (2-А)	квартира	3	2	64.54	2	29.85	2.74
124 (2-Б)	квартира	3	2	53.11	2	26.64	2.74
125 (1-А)	квартира	3	2	28.56	1	10.50	2.74
126 (1-Б)	квартира	3	2	43.47	1	16.25	2.74
127 (1-В)	квартира	3	2	41.23	1	14.25	2.74
128 (1-Г)	квартира	3	2	41.55	1	14.20	2.74
129 (1-Д)	квартира	3	2	51.89	1	17.98	2.74
130 (1-Е)	квартира	3	2	37.59	1	14.06	2.74

131 (2-А)	квартира	4	2	64.54	2	29.85	2.74
132 (2-Б)	квартира	4	2	53.11	2	26.64	2.74
133 (1-А)	квартира	4	2	28.56	1	10.50	2.74
134 (1-Б)	квартира	4	2	43.47	1	16.25	2.74
135 (1-В)	квартира	4	2	41.23	1	14.25	2.74
136 (1-Г)	квартира	4	2	41.55	1	14.20	2.74
137 (1-Д)	квартира	4	2	51.89	1	17.98	2.74
138 (1-Е)	квартира	4	2	37.59	1	14.06	2.74
139 (2-А)	квартира	5	2	64.54	2	29.85	2.74
140 (2-Б)	квартира	5	2	53.11	2	26.64	2.74
141 (1-А)	квартира	5	2	28.56	1	10.50	2.74
142 (1-Б)	квартира	5	2	43.47	1	16.25	2.74
143 (1-В)	квартира	5	2	41.23	1	14.25	2.74
144 (1-Г)	квартира	5	2	41.55	1	14.20	2.74
145 (1-Д)	квартира	5	2	51.89	1	17.98	2.74
146 (1-Е)	квартира	5	2	37.59	1	14.06	2.74
147 (2-А)	квартира	6	2	64.54	2	29.85	2.74
148 (2-Б)	квартира	6	2	53.11	2	26.64	2.74
149 (1-А)	квартира	6	2	28.56	1	10.50	2.74
150 (1-Б)	квартира	6	2	43.47	1	16.25	2.74
151 (1-В)	квартира	6	2	41.23	1	14.25	2.74
152 (1-Г)	квартира	6	2	41.55	1	14.20	2.74
153 (1-Д)	квартира	6	2	51.89	1	17.98	2.74
154 (1-Е)	квартира	6	2	37.59	1	14.06	2.74
155 (2-А)	квартира	7	2	64.54	2	29.85	2.74
156 (2-Б)	квартира	7	2	53.11	2	26.64	2.74
157 (1-А)	квартира	7	2	28.56	1	10.50	2.74
158 (1-Б)	квартира	7	2	43.47	1	16.25	2.74
159 (1-В)	квартира	7	2	41.23	1	14.25	2.74
160 (1-Г)	квартира	7	2	41.55	1	14.20	2.74
161 (1-Д)	квартира	7	2	51.89	1	17.98	2.74
162 (1-Е)	квартира	7	2	37.59	1	14.06	2.74
163 (2-А)	квартира	8	2	64.54	2	29.85	2.74
164 (2-Б)	квартира	8	2	53.11	2	26.64	2.74
165 (1-А)	квартира	8	2	28.56	1	10.50	2.74
166 (1-Б)	квартира	8	2	43.47	1	16.25	2.74
167 (1-В)	квартира	8	2	41.23	1	14.25	2.74
168 (1-Г)	квартира	8	2	41.55	1	14.20	2.74
169 (1-Д)	квартира	8	2	51.89	1	17.98	2.74
170 (1-Е)	квартира	8	2	37.59	1	14.06	2.74
171 (2-А)	квартира	9	2	64.54	2	29.85	2.74
172 (2-Б)	квартира	9	2	53.11	2	26.64	2.74
173 (1-А)	квартира	9	2	28.56	1	10.50	2.74
174 (1-Б)	квартира	9	2	43.47	1	16.25	2.74
175 (1-В)	квартира	9	2	41.23	1	14.25	2.74
176 (1-Г)	квартира	9	2	41.55	1	14.20	2.74

177 (1-Д)	квартира	9	2	51.89	1	17.98	2.74
178 (1-Е)	квартира	9	2	37.59	1	14.06	2.74
179 (2-А)	квартира	10	2	64.42	2	29.85	2.74
180 (2-Б)	квартира	10	2	52.76	2	26.64	2.74
181 (1-А)	квартира	10	2	28.23	1	10.50	2.74
182 (1-Б)	квартира	10	2	43.47	1	16.25	2.74
183 (1-В)	квартира	10	2	41.23	1	14.25	2.74
184 (1-Г)	квартира	10	2	41.22	1	14.20	2.74
185 (1-Д)	квартира	10	2	51.74	1	17.98	2.74
186 (1-Е)	квартира	10	2	37.59	1	14.06	2.74
187 (2-А)	квартира	11	2	64.42	2	29.85	2.74
188 (2-Б)	квартира	11	2	52.76	2	26.64	2.74
189 (1-А)	квартира	11	2	28.23	1	10.50	2.74
190 (1-Б)	квартира	11	2	43.47	1	16.25	2.74
191 (1-В)	квартира	11	2	41.23	1	14.25	2.74
192 (1-Г)	квартира	11	2	41.22	1	14.20	2.74
193 (1-Д)	квартира	11	2	51.74	1	17.98	2.74
194 (1-Е)	квартира	11	2	37.59	1	14.06	2.74
195 (2-А)	квартира	12	2	64.42	2	29.85	2.74
196 (2-Б)	квартира	12	2	52.76	2	26.64	2.74
197 (1-А)	квартира	12	2	28.23	1	10.50	2.74
198 (1-Б)	квартира	12	2	43.47	1	16.25	2.74
199 (1-В)	квартира	12	2	41.23	1	14.25	2.74
200 (1-Г)	квартира	12	2	41.22	1	14.20	2.74
201 (1-Д)	квартира	12	2	51.74	1	17.98	2.74
202 (1-Е)	квартира	12	2	37.59	1	14.06	2.74
203 (2-А)	квартира	13	2	64.42	2	29.85	2.74
204 (2-Б)	квартира	13	2	52.76	2	26.64	2.74
205 (1-А)	квартира	13	2	28.23	1	10.50	2.74
206 (1-Б)	квартира	13	2	43.47	1	16.25	2.74
207 (1-В)	квартира	13	2	41.23	1	14.25	2.74
208 (1-Г)	квартира	13	2	41.22	1	14.20	2.74
209 (1-Д)	квартира	13	2	51.74	1	17.98	2.74
210 (1-Е)	квартира	13	2	37.59	1	14.06	2.74
211 (2-А)	квартира	14	2	64.42	2	29.85	2.74
212 (2-Б)	квартира	14	2	52.76	2	26.64	2.74
213 (1-А)	квартира	14	2	28.23	1	10.50	2.74
214 (1-Б)	квартира	14	2	43.47	1	16.25	2.74
215 (1-В)	квартира	14	2	41.23	1	14.25	2.74
216 (1-Г)	квартира	14	2	41.22	1	14.20	2.74
217 (1-Д)	квартира	14	2	51.74	1	17.98	2.74
218 (1-Е)	квартира	14	2	37.59	1	14.06	2.74
219 (2-А)	квартира	15	2	64.42	2	29.85	2.74
220 (2-Б)	квартира	15	2	52.76	2	26.64	2.74
221 (1-А)	квартира	15	2	28.23	1	10.50	2.74
222 (1-Б)	квартира	15	2	43.47	1	16.25	2.74

223 (1-В)	квартира	15	2	41.23	1	14.25	2.74
224 (1-Г)	квартира	15	2	41.22	1	14.20	2.74
225 (1-Д)	квартира	15	2	51.74	1	17.98	2.74
226 (1-Е)	квартира	15	2	37.59	1	14.06	2.74
227 (2-А)	квартира	16	2	63.51	2	29.60	3.34
228 (2-Б)	квартира	16	2	52.76	2	26.64	3.34
229 (1-А)	квартира	16	2	28.23	1	10.50	3.34
230 (1-Б)	квартира	16	2	43.47	1	16.25	3.34
231 (1-В)	квартира	16	2	41.23	1	14.25	3.34
232 (1-Г)	квартира	16	2	41.22	1	14.20	3.34
233 (1-Д)	квартира	16	2	51.74	1	17.98	3.34
234 (1-Е)	квартира	16	2	37.59	1	14.06	3.34
235 (3-А)	квартира	2	3	86.89	3	49.04	2.74
236 (1-А)	квартира	2	3	25.28	1	10.66	2.74
237 (1-Б)	квартира	2	3	42.30	1	14.74	2.74
238 (2-А)	квартира	2	3	58.39	2	26.39	2.74
239 (3-Б)	квартира	2	3	70.43	3	46.54	2.74
240 (3-А)	квартира	3	3	86.49	3	49.04	2.74
241 (1-А)	квартира	3	3	25.14	1	10.66	2.74
242 (1-Б)	квартира	3	3	42.30	1	14.74	2.74
243 (2-А)	квартира	3	3	58.25	2	26.39	2.74
244 (3-Б)	квартира	3	3	70.28	3	46.54	2.74
245 (3-А)	квартира	4	3	86.49	3	49.04	2.74
246 (1-А)	квартира	4	3	25.14	1	10.66	2.74
247 (1-Б)	квартира	4	3	42.30	1	14.74	2.74
248 (2-А)	квартира	4	3	58.25	2	26.39	2.74
249 (3-Б)	квартира	4	3	70.28	3	46.54	2.74
250 (3-А)	квартира	5	3	86.49	3	49.04	2.74
251 (1-А)	квартира	5	3	25.14	1	10.66	2.74
252 (1-Б)	квартира	5	3	42.30	1	14.74	2.74
253 (2-А)	квартира	5	3	58.25	2	26.39	2.74
254 (3-Б)	квартира	5	3	70.28	3	46.54	2.74
255 (3-А)	квартира	6	3	86.49	3	49.04	2.74
256 (1-А)	квартира	6	3	25.14	1	10.66	2.74
257 (1-Б)	квартира	6	3	42.30	1	14.74	2.74
258 (2-А)	квартира	6	3	58.25	2	26.39	2.74
259 (3-Б)	квартира	6	3	70.28	3	46.54	2.74
260 (3-А)	квартира	7	3	86.49	3	49.04	2.74
261 (1-А)	квартира	7	3	25.14	1	10.66	2.74
262 (1-Б)	квартира	7	3	42.30	1	14.74	2.74
263 (2-А)	квартира	7	3	58.25	2	26.39	2.74
264 (3-Б)	квартира	7	3	70.28	3	46.54	2.74
265 (3-А)	квартира	8	3	86.49	3	49.04	2.74
266 (1-А)	квартира	8	3	25.14	1	10.66	2.74
267 (1-Б)	квартира	8	3	42.30	1	14.74	2.74
268 (2-А)	квартира	8	3	58.25	2	26.39	2.74

269 (3-Б)	квартира	8	3	70.28	3	46.54	2.74
270 (3-А)	квартира	9	3	86.04	3	49.04	2.74
271 (1-А)	квартира	9	3	24.96	1	10.66	2.74
272 (1-Б)	квартира	9	3	42.30	1	14.74	2.74
273 (2-А)	квартира	9	3	58.08	2	26.39	2.74
274 (3-Б)	квартира	9	3	70.10	3	46.54	2.74
275 (3-А)	квартира	10	3	86.04	3	49.04	2.74
276 (1-А)	квартира	10	3	24.96	1	10.66	2.74
277 (1-Б)	квартира	10	3	42.30	1	14.74	2.74
278 (2-А)	квартира	10	3	58.08	2	26.39	2.74
279 (3-Б)	квартира	10	3	70.10	3	46.54	2.74
280 (3-А)	квартира	11	3	86.04	3	49.04	2.74
281 (1-А)	квартира	11	3	24.96	1	10.66	2.74
282 (1-Б)	квартира	11	3	42.30	1	14.74	2.74
283 (2-А)	квартира	11	3	58.08	2	26.39	2.74
284 (3-Б)	квартира	11	3	70.10	3	46.54	2.74
285 (3-А)	квартира	12	3	86.04	3	49.04	2.74
286 (1-А)	квартира	12	3	24.96	1	10.66	2.74
287 (1-Б)	квартира	12	3	42.30	1	14.74	2.74
288 (2-А)	квартира	12	3	58.08	2	26.39	2.74
289 (3-Б)	квартира	12	3	70.10	3	46.54	2.74
290 (3-А)	квартира	13	3	86.04	3	49.04	2.74
291 (1-А)	квартира	13	3	24.96	1	10.66	2.74
292 (1-Б)	квартира	13	3	42.30	1	14.74	2.74
293 (2-А)	квартира	13	3	58.08	2	26.39	2.74
294 (3-Б)	квартира	13	3	70.10	3	46.54	2.74
295 (3-А)	квартира	14	3	85.03	3	45.17	3.34
296 (1-А)	квартира	14	3	24.96	1	10.66	3.34
297 (1-Б)	квартира	14	3	42.30	1	14.74	3.34
298 (2-А)	квартира	14	3	58.08	2	26.39	3.34
299 (3-Б)	квартира	14	3	70.10	3	46.54	3.34

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-Офис1	Нежилое помещение	1	1	104.73	Кабинет 1 (18)	38.75	3.34
					Кабинет 2 (15)	44.52	
					Коридор (17)	13.96	
					С/у/ПУИ (16)	7.50	
2-Офис2	Нежилое помещение	1	1	52.89	Кабинет 1 (14)	40.27	3.34
					Коридор (13)	8.30	
					С/у/ПУИ (12)	4.32	

3-Офис3	Нежилое помещение	1	1	39.57	Кабинет (10)	35.03	3.34
					С/у/ПУИ (11)	4.54	
4-Офис4	Нежилое помещение	1	1	121.00	Кабинет 1 (9)	29.20	3.34
					Кабинет 2 (8)	38.89	
					Кабинет 3 (5)	38.89	
					Коридор (6)	7.22	
					С/у/ПУИ (7)	6.80	
5-Офис5	Нежилое помещение	1	1	50.36	Кабинет 1 (4)	20.90	3.34
					Кабинет 2 (1)	17.58	
					Коридор (2)	7.14	
					С/у/ПУИ (3)	4.74	
6-Офис6	Нежилое помещение	1	2	282.49	Кабинет 1 (1)	22.33	3.34
					Кабинет 2 (2)	20.76	
					Кабинет 3 (3)	43.00	
					С/у/ПУИ (4)	4.80	
					Кабинет 4 (5)	46.48	
					Подсобное помещение (6)	39.21	
					Кабинет 5 (7)	39.46	
					Коридор (8)	12.76	
					Коридор (9)	9.52	
					С/у/ПУИ (10)	4.80	
					Кабинет 6 (11)	39.37	
7-Офис7	Нежилое помещение	1	2	39.81	Кабинет (12)	35.23	3.34
					С/у/ПУИ (13)	4.58	
8-Офис8	Нежилое помещение	1	2	22.03	Коридор (14)	4.57	3.34
					С/у/ПУИ (15)	4.75	
					Кабинет (16)	12.71	
9-Офис9	Нежилое помещение	1	3	100.80	Кабинет 1 (1)	45.28	3.34
					С/у/ПУИ (2)	5.47	
					Коридор (3)	6.06	
					Кабинет 2 (4)	43.99	
10-Оф10	Нежилое помещение	1	3	73.94	Кабинет 1 (5)	23.10	3.34
					С/у/ПУИ (6)	7.74	
					Коридор (7)	3.41	
					Кабинет 2 (8)	39.69	
11-Оф11	Нежилое помещение	1	3	64.77	Кабинет 1 (9)	41.72	3.34
					С/у/ПУИ (10)	4.77	
					Кабинет 2 (11)	18.28	

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	Коридор	подвал, отм. -2,750, блок-секция 1, условный номер помещения на поэтажном плане 1, в осях 1-2/В-Г	общественное, для прохода к техническим помещениям	17.58
2	Коридор	подвал этаж, отм. -2,750, блок-секция 1, условный номер помещения на поэтажном плане 2, в осях 2-3/В-Г	общественное, для прохода к техническим помещениям	38.89
3	Электрощитовая	подвал этаж, отм. -2,750, блок-секция 1, условный номер помещения на поэтажном плане 3, в осях 3-4/В-Г	техническое, для размещения и обслуживания электрощитовых административных и жилых помещений	19.51
4	Коридор	подвал этаж, отм. -2,750, блок-секция 1, условный номер помещения на поэтажном плане 4, в осях 4-5/В-Г	общественное, для прохода к техническим помещениям	25.41
5	Прямом лифта	подвал этаж, отм. -2,750, блок-секция 1, условный номер помещения на поэтажном плане 5, в осях 4-5/В-Г	техническое, для размещения лифта	4.87
6	Прямом лифта	подвал этаж, отм. -2,750, блок-секция 1, условный номер помещения на поэтажном плане 6, в осях 4-5/В-Г	техническое, для размещения лифта	4.87
7	Коридор	подвал этаж, отм. -2,750, блок-секция 1, условный номер помещения на поэтажном плане 7, в осях 5-6/В-Г	общественное, для прохода к техническим помещениям	40.27
8	Коридор	подвал этаж, отм. -2,750, блок-секция 1, условный номер помещения на поэтажном плане 8, в осях 6-7/В-Г	общественное, для прохода к лестнице, техническим помещениям	44.70
9	Коридор	подвал этаж, отм. -2,750, блок-секция 1, условный номер помещения на поэтажном плане 9, в осях 1-2/Б-В	общественное, для прохода к техническим помещениям	7.31

10	Коридор	подвал этаж, отм. -2,750, блок-секция 1, условный номер помещения на поэтажном плане 10, в осях 2-3/Б-В	общественное, для прохода к техническим помещениям	13.60
11	Коридор	подвал этаж, отм. -2,750, блок-секция 1, условный номер помещения на поэтажном плане 11, в осях 3-4/Б-В	общественное, для прохода к техническим помещениям	6.82
12	Коридор	подвал этаж, отм. -2,750, блок-секция 1, условный номер помещения на поэтажном плане 12, в осях 4-5/Б-В	общественное, для прохода к техническим помещениям	17.52
13	Коридор	подвал этаж, отм. -2,750, блок-секция 1, условный номер помещения на поэтажном плане 13, в осях 5-6/Б-В	общественное, для прохода к техническим помещениям	14.08
14	Коридор	подвал этаж, отм. -2,750, блок-секция 1, условный номер помещения на поэтажном плане 14, в осях 5-6/Б-В	общественное, для прохода к лестнице и техническим помещениям	21.85
15	Коридор	подвал этаж, отм. -2,750, блок-секция 1, условный номер помещения на поэтажном плане 15, в осях 1-2/А-Б	общественное, для прохода к техническим помещениям	20.90
16	Коридор	подвал этаж, отм. -2,750, блок-секция 1, условный номер помещения на поэтажном плане 16, в осях 2-3/А-Б	общественное, для прохода к техническим помещениям	38.89
17	Коридор	подвал этаж, отм. -2,750, блок-секция 1, условный номер помещения на поэтажном плане 17, в осях 3-4/А-Б	общественное, для прохода к техническим помещениям	29.20
18	Коридор	подвал этаж, отм. -2,750, блок-секция 1, условный номер помещения на поэтажном плане 18, в осях 4-5/А-Б	общественное, для прохода к техническим помещениям	30.59
19	Коридор	подвал этаж, отм. -2,750, блок-секция 1, условный номер помещения на поэтажном плане 19, в осях 5-6/А-Б	общественное, для прохода к техническим помещениям	40.27

20	Коридор	подвал этаж, отм. -2,750, блок-секция 1, условный номер помещения на поэтажном плане 20, в осях 6-7/А-Б	общественное, для прохода к техническим помещениям	38.92
21	Колясочная	этаж 1, отм. + 0,000, блок-секция 1, условный номер помещения на поэтажном плане 1.6, в осях 3-4/В-Г	общественное, для хранения колясок	19.51
22	Лестничная клетка	этаж 1, отм. + 0,000, блок-секция 1, условный номер помещения на поэтажном плане 1.7, в осях 4-5/В-Г	Н2 - лестничные клетки с подпором воздуха на лестничную клетку при пожаре; общественное, для прохода к жилым и нежилым помещениям и лифтовому холлу, эвакуации людей при пожаре	14.69
23	Лифтовый холл	этаж 1, отм. + 0,000, блок-секция 1, условный номер помещения на поэтажном плане 1.5, в осях 4-5/В-Г	общественное, для прохода к жилым помещениям, лестничным клеткам, эвакуации людей при пожаре	10.33
24	Коридор	этаж 1, отм. + 0,000, блок-секция 1, условный номер помещения на поэтажном плане 1.4, в осях 4-5/Б-В	общественное, для прохода к офисам, к лестничной клетке, лифтовому холлу, для использования при эвакуации людей при пожаре	11.00
25	Комната уборочного инвентаря	этаж 1, отм. + 0,000, блок-секция 1, условный номер помещения на поэтажном плане 1.3, в осях 4-5/Б-В	техническое, для обслуживания многоквартирного дома	5.11
26	Коридор	этаж 1, отм. + 0,000, блок-секция 1, условный номер помещения на поэтажном плане 1.2, в осях 4-5/А-Б	общественное, для прохода к офисам, к лестничной клетке, лифтовому холлу, для использования при эвакуации людей при пожаре	17.97
27	Тамбур-шлюз	этаж 1, отм. + 0,000, блок-секция 1, условный номер помещения на поэтажном плане 1.1, в осях 4-5/А-Б	общественное, для прохода к лестничным клеткам, лифтовому холлу, к парковочным местам, эвакуации людей при пожаре	9.21
28	Лестничная клетка	этаж 2, отм. + 3,600, блок-секция 1, условный номер помещения на поэтажном плане 2.1, в осях 4-5/В-Г	Н2 - лестничные клетки с подпором воздуха на лестничную клетку при пожаре; общественное, для прохода к жилым и нежилым помещениям и лифтовому холлу, эвакуации людей при пожаре	14.71
29	Лифтовый холл, безопасная зона	этаж 2, отм. + 3,600, блок-секция 1, условный номер помещения на поэтажном плане 2.2, в осях 4-5/В-Г	общественное, для прохода к жилым помещениям, лестничным клеткам, эвакуации людей при пожаре	9.88
30	Коридор	этаж 2, отм. + 3,600, блок-секция 1, условный номер помещения на поэтажном плане 2.3, в осях 2-3/Б-В	общественное, для прохода к квартирам, к лестничной клетке, лифтовому холлу, для использования при эвакуации людей при пожаре	7.53
31	Коридор	этаж 2, отм. + 3,600, блок-секция 1, условный номер помещения на поэтажном плане 2.4, в осях 3-4/Б-В	общественное, для прохода к квартирам, к лестничной клетке, лифтовому холлу, для использования при эвакуации людей при пожаре	5.21

32	Коридор	этаж 2, отм. + 3,600, блок-секция 1, условный номер помещения на поэтажном плане 2.5, в осях 4-5/Б-В	общественное, для прохода к квартирам, к лестничной клетке, лифтовому холлу, для использования при эвакуации людей при пожаре	13.89
33	Коридор	этаж 2, отм. + 3,600, блок-секция 1, условный номер помещения на поэтажном плане 2.6, в осях 5-6/Б-В	общественное, для прохода к квартирам, к лестничной клетке, лифтовому холлу, для использования при эвакуации людей при пожаре	10.83
34	Коридор	этаж 2, отм. + 3,600, блок-секция 1, условный номер помещения на поэтажном плане 2.7, в осях 5-6/Б-В	общественное, для прохода к квартирам, к лестничной клетке, лифтовому холлу, для использования при эвакуации людей при пожаре	2.53
35	Лестничная клетка	этаж 3, отм. + 6,600, блок-секция 1, условный номер помещения на поэтажном плане 3.1, в осях 4-5/В-Г	Н2 - лестничные клетки с подпором воздуха на лестничную клетку при пожаре; общественное, для прохода к жилым и нежилым помещениям и лифтовому холлу, эвакуации людей при пожаре	14.71
36	Лифтовый холл, безопасная зона	этаж 3, отм. + 6,600, блок-секция 1, условный номер помещения на поэтажном плане 3.2, в осях 4-5/В-Г	общественное, для прохода к жилым помещениям, лестничным клеткам, эвакуации людей при пожаре	9.88
37	Коридор	этаж 3, отм. + 6,600, блок-секция 1, условный номер помещения на поэтажном плане 3.3, в осях 2-3/Б-В	общественное, для прохода к квартирам, к лестничной клетке, лифтовому холлу, для использования при эвакуации людей при пожаре	7.53
38	Коридор	этаж 3, отм. + 6,600, блок-секция 1, условный номер помещения на поэтажном плане 3.4, в осях 3-4/Б-В	общественное, для прохода к квартирам, к лестничной клетке, лифтовому холлу, для использования при эвакуации людей при пожаре	5.21
39	Коридор	этаж 3, отм. + 6,600, блок-секция 1, условный номер помещения на поэтажном плане 3.5, в осях 4-5/Б-В	общественное, для прохода к квартирам, к лестничной клетке, лифтовому холлу, для использования при эвакуации людей при пожаре	13.89
40	Коридор	этаж 3, отм. + 6,600, блок-секция 1, условный номер помещения на поэтажном плане 3.6, в осях 5-6/Б-В	общественное, для прохода к квартирам, к лестничной клетке, лифтовому холлу, для использования при эвакуации людей при пожаре	10.83
41	Коридор	этаж 3, отм. + 6,600, блок-секция 1, условный номер помещения на поэтажном плане 3.7, в осях 5-6/Б-В	общественное, для прохода к квартирам, к лестничной клетке, лифтовому холлу, для использования при эвакуации людей при пожаре	2.53
42	Лестничная клетка	этаж 4, отм. + 9,600, блок-секция 1, условный номер помещения на поэтажном плане 3.1, в осях 4-5/В-Г	Н2 - лестничные клетки с подпором воздуха на лестничную клетку при пожаре; общественное, для прохода к жилым и нежилым помещениям и лифтовому холлу, эвакуации людей при пожаре	14.71
43	Лифтовый холл, безопасная зона	этаж 4, отм. + 9,600, блок-секция 1, условный номер помещения на поэтажном плане 3.2, в осях 4-5/В-Г	общественное, для прохода к жилым помещениям, лестничным клеткам, эвакуации людей при пожаре	9.88

44	Коридор	этаж 4, отм. + 9,600, блок-секция 1, условный номер помещения на поэтажном плане 3.3, в осях 2-3/Б-В	общественное, для прохода к квартирам, к лестничной клетке, лифтовому холлу, для использования при эвакуации людей при пожаре	7.53
45	Коридор	этаж 4, отм. + 9,600, блок-секция 1, условный номер помещения на поэтажном плане 3.4, в осях 3-4/Б-В	общественное, для прохода к квартирам, к лестничной клетке, лифтовому холлу, для использования при эвакуации людей при пожаре	5.21
46	Коридор	этаж 4, отм. + 9,600, блок-секция 1, условный номер помещения на поэтажном плане 3.5, в осях 4-5/Б-В	общественное, для прохода к квартирам, к лестничной клетке, лифтовому холлу, для использования при эвакуации людей при пожаре	13.89
47	Коридор	этаж 4, отм. + 9,600, блок-секция 1, условный номер помещения на поэтажном плане 3.6, в осях 5-6/Б-В	общественное, для прохода к квартирам, к лестничной клетке, лифтовому холлу, для использования при эвакуации людей при пожаре	10.83
48	Коридор	этаж 4, отм. + 9,600, блок-секция 1, условный номер помещения на поэтажном плане 3.7, в осях 5-6/Б-В	общественное, для прохода к квартирам, к лестничной клетке, лифтовому холлу, для использования при эвакуации людей при пожаре	2.53
49	Лестничная клетка	этаж 5, отм. + 12,600, блок-секция 1, условный номер помещения на поэтажном плане 3.1, в осях 4-5/В-Г	Н2 - лестничные клетки с подпором воздуха на лестничную клетку при пожаре; общественное, для прохода к жилым и нежилым помещениям и лифтовому холлу, эвакуации людей при пожаре	14.71
50	Лифтовый холл, безопасная зона	этаж 5, отм. + 12,600, блок-секция 1, условный номер помещения на поэтажном плане 3.2, в осях 4-5/В-Г	общественное, для прохода к жилым помещениям, лестничным клеткам, эвакуации людей при пожаре	9.88
51	Коридор	этаж 5, отм. + 12,600, блок-секция 1, условный номер помещения на поэтажном плане 3.3, в осях 2-3/Б-В	общественное, для прохода к квартирам, к лестничной клетке, лифтовому холлу, для использования при эвакуации людей при пожаре	7.53
52	Коридор	этаж 5, отм. + 12,600, блок-секция 1, условный номер помещения на поэтажном плане 3.4, в осях 3-4/Б-В	общественное, для прохода к квартирам, к лестничной клетке, лифтовому холлу, для использования при эвакуации людей при пожаре	5.21
53	Коридор	этаж 5, отм. + 12,600, блок-секция 1, условный номер помещения на поэтажном плане 3.5, в осях 4-5/Б-В	общественное, для прохода к квартирам, к лестничной клетке, лифтовому холлу, для использования при эвакуации людей при пожаре	13.09
54	Коридор	этаж 5, отм. + 12,600, блок-секция 1, условный номер помещения на поэтажном плане 3.6, в осях 5-6/Б-В	общественное, для прохода к квартирам, к лестничной клетке, лифтовому холлу, для использования при эвакуации людей при пожаре	10.83
55	Коридор	этаж 5, отм. + 12,600, блок-секция 1, условный номер помещения на поэтажном плане 3.7, в осях 5-6/Б-В	общественное, для прохода к квартирам, к лестничной клетке, лифтовому холлу, для использования при эвакуации людей при пожаре	2.53

56	Лестничная клетка	этаж 6, отм. + 15,600, блок-секция 1, условный номер помещения на поэтажном плане 3.1, в осях 4-5/В-Г	Н2 - лестничные клетки с подпором воздуха на лестничную клетку при пожаре; общественное, для прохода к жилым и нежилым помещениям и лифтовому холлу, эвакуации людей при пожаре	14.71
57	Лифтовый холл, безопасная зона	этаж 6, отм. + 15,600, блок-секция 1, условный номер помещения на поэтажном плане 3.2, в осях 4-5/В-Г	общественное, для прохода к жилым помещениям, лестничным клеткам, эвакуации людей при пожаре	9.88
58	Коридор	этаж 6, отм. + 15,600, блок-секция 1, условный номер помещения на поэтажном плане 3.3, в осях 2-3/Б-В	общественное, для прохода к квартирам, к лестничной клетке, лифтовому холлу, для использования при эвакуации людей при пожаре	7.53
59	Коридор	этаж 6, отм. + 15,600, блок-секция 1, условный номер помещения на поэтажном плане 3.4, в осях 3-4/Б-В	общественное, для прохода к квартирам, к лестничной клетке, лифтовому холлу, для использования при эвакуации людей при пожаре	5.21
60	Коридор	этаж 6, отм. + 15,600, блок-секция 1, условный номер помещения на поэтажном плане 3.5, в осях 4-5/Б-В	общественное, для прохода к квартирам, к лестничной клетке, лифтовому холлу, для использования при эвакуации людей при пожаре	13.89
61	Коридор	этаж 6, отм. + 15,600, блок-секция 1, условный номер помещения на поэтажном плане 3.6, в осях 5-6/Б-В	общественное, для прохода к квартирам, к лестничной клетке, лифтовому холлу, для использования при эвакуации людей при пожаре	10.83
62	Коридор	этаж 6, отм. + 15,600, блок-секция 1, условный номер помещения на поэтажном плане 3.7, в осях 5-6/Б-В	общественное, для прохода к квартирам, к лестничной клетке, лифтовому холлу, для использования при эвакуации людей при пожаре	2.53
63	Лестничная клетка	этаж 7, отм. + 18,600, блок-секция 1, условный номер помещения на поэтажном плане 3.1, в осях 4-5/В-Г	Н2 - лестничные клетки с подпором воздуха на лестничную клетку при пожаре; общественное, для прохода к жилым и нежилым помещениям и лифтовому холлу, эвакуации людей при пожаре	14.71
64	Лифтовый холл, безопасная зона	этаж 7, отм. + 18,600, блок-секция 1, условный номер помещения на поэтажном плане 3.2, в осях 4-5/В-Г	общественное, для прохода к жилым помещениям, лестничным клеткам, эвакуации людей при пожаре	9.88
65	Коридор	этаж 7, отм. + 18,600, блок-секция 1, условный номер помещения на поэтажном плане 3.3, в осях 2-3/Б-В	общественное, для прохода к квартирам, к лестничной клетке, лифтовому холлу, для использования при эвакуации людей при пожаре	7.53
66	Коридор	этаж 7, отм. + 18,600, блок-секция 1, условный номер помещения на поэтажном плане 3.4, в осях 3-4/Б-В	общественное, для прохода к квартирам, к лестничной клетке, лифтовому холлу, для использования при эвакуации людей при пожаре	5.21
67	Коридор	этаж 7, отм. + 18,600, блок-секция 1, условный номер помещения на поэтажном плане 3.5, в осях 4-5/Б-В	общественное, для прохода к квартирам, к лестничной клетке, лифтовому холлу, для использования при эвакуации людей при пожаре	13.89

68	Коридор	этаж 7, отм. + 18,600, блок-секция 1, условный номер помещения на поэтажном плане 3.6, в осях 5-6/Б-В	общественное, для прохода к квартирам, к лестничной клетке, лифтовому холлу, для использования при эвакуации людей при пожаре	10.83
69	Коридор	этаж 7, отм. + 18,600, блок-секция 1, условный номер помещения на поэтажном плане 3.7, в осях 5-6/Б-В	общественное, для прохода к квартирам, к лестничной клетке, лифтовому холлу, для использования при эвакуации людей при пожаре	2.53
70	Лестничная клетка	этаж 8, отм. + 21,600, блок-секция 1, условный номер помещения на поэтажном плане 3.1, в осях 4-5/В-Г	Н2 - лестничные клетки с подпором воздуха на лестничную клетку при пожаре; общественное, для прохода к жилым и нежилым помещениям и лифтовому холлу, эвакуации людей при пожаре	14.71
71	Лифтовый холл, безопасная зона	этаж 8, отм. + 21,600, блок-секция 1, условный номер помещения на поэтажном плане 3.2, в осях 4-5/В-Г	общественное, для прохода к жилым помещениям, лестничным клеткам, эвакуации людей при пожаре	9.88
72	Коридор	этаж 8, отм. + 21,600, блок-секция 1, условный номер помещения на поэтажном плане 3.3, в осях 2-3/Б-В	общественное, для прохода к квартирам, к лестничной клетке, лифтовому холлу, для использования при эвакуации людей при пожаре	7.53
73	Коридор	этаж 8, отм. + 21,600, блок-секция 1, условный номер помещения на поэтажном плане 3.4, в осях 3-4/Б-В	общественное, для прохода к квартирам, к лестничной клетке, лифтовому холлу, для использования при эвакуации людей при пожаре	5.21
74	Коридор	этаж 8, отм. + 21,600, блок-секция 1, условный номер помещения на поэтажном плане 3.5, в осях 4-5/Б-В	общественное, для прохода к квартирам, к лестничной клетке, лифтовому холлу, для использования при эвакуации людей при пожаре	13.89
75	Коридор	этаж 8, отм. + 21,600, блок-секция 1, условный номер помещения на поэтажном плане 3.6, в осях 5-6/Б-В	общественное, для прохода к квартирам, к лестничной клетке, лифтовому холлу, для использования при эвакуации людей при пожаре	10.83
76	Коридор	этаж 8, отм. + 21,600, блок-секция 1, условный номер помещения на поэтажном плане 3.7, в осях 5-6/Б-В	общественное, для прохода к квартирам, к лестничной клетке, лифтовому холлу, для использования при эвакуации людей при пожаре	2.53
77	Лестничная клетка	этаж 9, отм. + 24,600, блок-секция 1, условный номер помещения на поэтажном плане 9.1, в осях 4-5/В-Г	Н2 - лестничные клетки с подпором воздуха на лестничную клетку при пожаре; общественное, для прохода к жилым и нежилым помещениям и лифтовому холлу, эвакуации людей при пожаре	14.71
78	Лифтовый холл, безопасная зона	этаж 9, отм. + 24,600, блок-секция 1, условный номер помещения на поэтажном плане 9.2, в осях 4-5/В-Г	общественное, для прохода к жилым помещениям, лестничным клеткам, эвакуации людей при пожаре	9.88
79	Коридор	этаж 9, отм. + 24,600, блок-секция 1, условный номер помещения на поэтажном плане 9.3, в осях 2-3/Б-В	общественное, для прохода к квартирам, к лестничной клетке, лифтовому холлу, для использования при эвакуации людей при пожаре	7.53

80	Коридор	этаж 9, отм. + 24,600, блок-секция 1, условный номер помещения на поэтажном плане 9.4, в осях 3-4/Б-В	общественное, для прохода к квартирам, к лестничной клетке, лифтовому холлу, для использования при эвакуации людей при пожаре	5.21
81	Коридор	этаж 9, отм. + 24,600, блок-секция 1, условный номер помещения на поэтажном плане 9.5, в осях 4-5/Б-В	общественное, для прохода к квартирам, к лестничной клетке, лифтовому холлу, для использования при эвакуации людей при пожаре	13.89
82	Коридор	этаж 9, отм. + 24,600, блок-секция 1, условный номер помещения на поэтажном плане 9.6, в осях 5-6/Б-В	общественное, для прохода к квартирам, к лестничной клетке, лифтовому холлу, для использования при эвакуации людей при пожаре	10.51
83	Коридор	этаж 9, отм. + 24,600, блок-секция 1, условный номер помещения на поэтажном плане 9.7, в осях 6-7/Б-В	общественное, для прохода к квартирам, к лестничной клетке, лифтовому холлу, для использования при эвакуации людей при пожаре	2.53
84	Лестничная клетка	этаж 10, отм. + 27,600, блок-секция 1, условный номер помещения на поэтажном плане 9.1, в осях 4-5/Б-Г	Н2 - лестничные клетки с подпором воздуха на лестничную клетку при пожаре; общественное, для прохода к жилым и нежилым помещениям и лифтовому холлу, эвакуации людей при пожаре	14.71
85	Лифтовый холл, безопасная зона	этаж 10, отм. + 27,600, блок-секция 1, условный номер помещения на поэтажном плане 9.2, в осях 4-5/Б-Г	общественное, для прохода к жилым помещениям, лестничным клеткам, эвакуации людей при пожаре	9.88
86	Коридор	этаж 10, отм. + 27,600, блок-секция 1, условный номер помещения на поэтажном плане 9.3, в осях 2-3/Б-В	общественное, для прохода к квартирам, к лестничной клетке, лифтовому холлу, для использования при эвакуации людей при пожаре	7.53
87	Коридор	этаж 10, отм. + 27,600, блок-секция 1, условный номер помещения на поэтажном плане 9.4, в осях 3-4/Б-В	общественное, для прохода к квартирам, к лестничной клетке, лифтовому холлу, для использования при эвакуации людей при пожаре	5.21
88	Коридор	этаж 10, отм. + 27,600, блок-секция 1, условный номер помещения на поэтажном плане 9.5, в осях 4-5/Б-В	общественное, для прохода к квартирам, к лестничной клетке, лифтовому холлу, для использования при эвакуации людей при пожаре	13.89
89	Коридор	этаж 10, отм. + 27,600, блок-секция 1, условный номер помещения на поэтажном плане 9.6, в осях 5-6/Б-В	общественное, для прохода к квартирам, к лестничной клетке, лифтовому холлу, для использования при эвакуации людей при пожаре	10.51
90	Коридор	этаж 10, отм. + 27,600, блок-секция 1, условный номер помещения на поэтажном плане 9.7, в осях 6-7/Б-В	общественное, для прохода к квартирам, к лестничной клетке, лифтовому холлу, для использования при эвакуации людей при пожаре	2.53

91	Лестничная клетка	этаж 11, отм. + 30,600, блок-секция 1, условный номер помещения на поэтажном плане 9.1, в осях 4-5/В-Г	Н2 - лестничные клетки с подпором воздуха на лестничную клетку при пожаре; общественное, для прохода к жилым и нежилым помещениям и лифтовому холлу, эвакуации людей при пожаре	14.71
92	Лифтовый холл, безопасная зона	этаж 11, отм. + 30,600, блок-секция 1, условный номер помещения на поэтажном плане 9.2, в осях 4-5/В-Г	общественное, для прохода к жилым помещениям, лестничным клеткам, эвакуации людей при пожаре	9.88
93	Коридор	этаж 11, отм. + 30,600, блок-секция 1, условный номер помещения на поэтажном плане 9.3, в осях 2-3/Б-В	общественное, для прохода к квартирам, к лестничной клетке, лифтовому холлу, для использования при эвакуации людей при пожаре	7.53
94	Коридор	этаж 11, отм. + 30,600, блок-секция 1, условный номер помещения на поэтажном плане 9.4, в осях 3-4/Б-В	общественное, для прохода к квартирам, к лестничной клетке, лифтовому холлу, для использования при эвакуации людей при пожаре	5.21
95	Коридор	этаж 11, отм. + 30,600, блок-секция 1, условный номер помещения на поэтажном плане 9.5, в осях 4-5/Б-В	общественное, для прохода к квартирам, к лестничной клетке, лифтовому холлу, для использования при эвакуации людей при пожаре	13.89
96	Коридор	этаж 11, отм. + 30,600, блок-секция 1, условный номер помещения на поэтажном плане 9.6, в осях 5-6/Б-В	общественное, для прохода к квартирам, к лестничной клетке, лифтовому холлу, для использования при эвакуации людей при пожаре	10.51
97	Коридор	этаж 11, отм. + 30,600, блок-секция 1, условный номер помещения на поэтажном плане 9.7, в осях 6-7/Б-В	общественное, для прохода к квартирам, к лестничной клетке, лифтовому холлу, для использования при эвакуации людей при пожаре	2.53
98	Лестничная клетка	этаж 12, отм. + 33,600, блок-секция 1, условный номер помещения на поэтажном плане 12.1, в осях 4-5/В-Г	Н2 - лестничные клетки с подпором воздуха на лестничную клетку при пожаре; общественное, для прохода к жилым и нежилым помещениям и лифтовому холлу, эвакуации людей при пожаре	14.82
99	Лифтовый холл, безопасная зона	этаж 12, отм. + 33,600, блок-секция 1, условный номер помещения на поэтажном плане 12.2, в осях 4-5/В-Г	общественное, для прохода к жилым помещениям, лестничным клеткам, эвакуации людей при пожаре	9.88
100	Коридор	этаж 12, отм. + 33,600, блок-секция 1, условный номер помещения на поэтажном плане 12.3, в осях 2-3/Б-В	общественное, для прохода к квартирам, к лестничной клетке, лифтовому холлу, для использования при эвакуации людей при пожаре	7.53

101	Коридор	этаж 12, отм. + 33,600, блок-секция 1, условный номер помещения на поэтажном плане 12.4, в осях 3-4/Б-В	общественное, для прохода к квартирам, к лестничной клетке, лифтовому холлу, для использования при эвакуации людей при пожаре	5.21
102	Коридор	этаж 12, отм. + 33,600, блок-секция 1, условный номер помещения на поэтажном плане 12.5, в осях 4-5/Б-В	общественное, для прохода к квартирам, к лестничной клетке, лифтовому холлу, для использования при эвакуации людей при пожаре	13.89
103	Коридор	этаж 12, отм. + 33,600, блок-секция 1, условный номер помещения на поэтажном плане 12.6, в осях 5-6/Б-В	общественное, для прохода к квартирам, к лестничной клетке, лифтовому холлу, для использования при эвакуации людей при пожаре	10.51
104	Лестничная клетка	этаж 13, отм. + 36,600, блок-секция 1, условный номер помещения на поэтажном плане 12.1, в осях 4-5/В-Г	Н2 - лестничные клетки с подпором воздуха на лестничную клетку при пожаре; общественное, для прохода к жилым и нежилым помещениям и лифтовому холлу, эвакуации людей при пожаре	14.82
105	Лифтовый холл, безопасная зона	этаж 13, отм. + 36,600, блок-секция 1, условный номер помещения на поэтажном плане 12.2, в осях 4-5/В-Г	общественное, для прохода к жилым помещениям, лестничным клеткам, эвакуации людей при пожаре	9.88
106	Коридор	этаж 13, отм. + 36,600, блок-секция 1, условный номер помещения на поэтажном плане 12.3, в осях 2-3/Б-В	общественное, для прохода к квартирам, к лестничной клетке, лифтовому холлу, для использования при эвакуации людей при пожаре	7.53
107	Коридор	этаж 13, отм. + 36,600, блок-секция 1, условный номер помещения на поэтажном плане 12.4, в осях 3-4/Б-В	общественное, для прохода к квартирам, к лестничной клетке, лифтовому холлу, для использования при эвакуации людей при пожаре	5.21
108	Коридор	этаж 13, отм. + 36,600, блок-секция 1, условный номер помещения на поэтажном плане 12.5, в осях 4-5/Б-В	общественное, для прохода к квартирам, к лестничной клетке, лифтовому холлу, для использования при эвакуации людей при пожаре	13.89
109	Коридор	этаж 13, отм. + 36,600, блок-секция 1, условный номер помещения на поэтажном плане 12.6, в осях 5-6/Б-В	общественное, для прохода к квартирам, к лестничной клетке, лифтовому холлу, для использования при эвакуации людей при пожаре	10.51
110	Лестничная клетка	этаж 14, отм. + 39,600, блок-секция 1, условный номер помещения на поэтажном плане 12.1, в осях 4-5/В-Г	Н2 - лестничные клетки с подпором воздуха на лестничную клетку при пожаре; общественное, для прохода к жилым и нежилым помещениям и лифтовому холлу, эвакуации людей при пожаре	14.82

111	Лифтовый холл, безопасная зона	этаж 14, отм. + 39,600, блок-секция 1, условный номер помещения на поэтажном плане 12.2, в осях 4-5/В-Г	общественное, для прохода к жилым помещениям, лестничным клеткам, эвакуации людей при пожаре	9.88
112	Коридор	этаж 14, отм. + 39,600, блок-секция 1, условный номер помещения на поэтажном плане 12.3, в осях 2-3/Б-В	общественное, для прохода к квартирам, к лестничной клетке, лифтовому холлу, для использования при эвакуации людей при пожаре	7.53
113	Коридор	этаж 14, отм. + 39,600, блок-секция 1, условный номер помещения на поэтажном плане 12.4, в осях 3-4/Б-В	общественное, для прохода к квартирам, к лестничной клетке, лифтовому холлу, для использования при эвакуации людей при пожаре	5.21
114	Коридор	этаж 14, отм. + 39,600, блок-секция 1, условный номер помещения на поэтажном плане 12.5, в осях 4-5/Б-В	общественное, для прохода к квартирам, к лестничной клетке, лифтовому холлу, для использования при эвакуации людей при пожаре	13.89
115	Коридор	этаж 14, отм. + 39,600, блок-секция 1, условный номер помещения на поэтажном плане 12.6, в осях 5-6/Б-В	общественное, для прохода к квартирам, к лестничной клетке, лифтовому холлу, для использования при эвакуации людей при пожаре	10.51
116	Коридор	подвал, отм. -2,750, блок-секция 2, условный номер помещения на поэтажном плане 1, в осях 1-2/Е-Ж	общественное, для прохода к техническим помещениям	48.30
117	Коридор	подвал, отм. -2,750, блок-секция 2, условный номер помещения на поэтажном плане 2, в осях 2-4/Е-Ж	общественное, для прохода к техническим помещениям	46.23
118	Коридор	подвал, отм. -2,750, блок-секция 2, условный номер помещения на поэтажном плане 3, в осях 4-5/ Е/1-Ж	общественное, для прохода к лестнице, техническим помещениям	14.00
119	Пожарная насосная	подвал, отм. -2,750, блок-секция 2, условный номер помещения на поэтажном плане 4, в осях 4-5/Е-Е/1	техническое, для размещения и обслуживания пожарной насосной.	23.97
120	Тепловой пункт	подвал, отм. -2,750, блок-секция 2, условный номер помещения на поэтажном плане 5, в осях 5-6/Е-Ж	техническое, для размещения и обслуживания теплового пункта	39.37
121	Коридор	подвал, отм. -2,750, блок-секция 2, условный номер помещения на поэтажном плане 6, в осях 1-2/Г-Е	общественное, для прохода к техническим помещениям	26.60

122	Коридор	подвал, отм. -2,750, блок-секция 2, условный номер помещения на поэтажном плане 7, в осях 2-4/Г-Е	общественное, для прохода к техническим помещениям	29.58
123	Коридор	подвал, отм. -2,750, блок-секция 2, условный номер помещения на поэтажном плане 8, в осях 4-5/Д-Е	общественное, для прохода к техническим помещениям	13.44
124	Коридор	подвал, отм. -2,750, блок-секция 2, условный номер помещения на поэтажном плане 9, в осях 5-6/Д-Е	общественное, для прохода к техническим помещениям	14.88
125	Коридор	подвал, отм. -2,750, блок-секция 2, условный номер помещения на поэтажном плане 10, в осях 1-2/В-Г	общественное, для прохода к техническим помещениям	17.04
126	Прямой лифт	подвал, отм. -2,750, блок-секция 2, условный номер помещения на поэтажном плане 11, в осях 3-4/В-Г	техническое, для размещения лифта	4.45
127	Прямой лифт	подвал, отм. -2,750, блок-секция 2, условный номер помещения на поэтажном плане 12, в осях 3-4/В-Г	техническое, для размещения лифта	4.45
128	Коридор	подвал, отм. -2,750, блок-секция 2, условный номер помещения на поэтажном плане 13, в осях 4-5/Б-Д	общественное, для прохода к техническим помещениям	38.64
129	Коридор	подвал, отм. -2,750, блок-секция 2, условный номер помещения на поэтажном плане 14, в осях 5-6/Б-Д	общественное, для прохода к техническим помещениям	39.37
130	Электрощитовая	подвал, отм. -2,750, блок-секция 2, условный номер помещения на поэтажном плане 15, в осях 1-2/А-В	техническое, для размещения и обслуживания электрощитовых административных и жилых помещений	9.88
131	Коридор	подвал, отм. -2,750, блок-секция 2, условный номер помещения на поэтажном плане 16, в осях 1-2/Б-В	общественное, для прохода к техническим помещениям	15.40
132	Коридор	подвал, отм. -2,750, блок-секция 2, условный номер помещения на поэтажном плане 17, в осях 2-3/А-В	общественное, для прохода к техническим помещениям	14.88
133	Коридор	подвал, отм. -2,750, блок-секция 2, условный номер помещения на поэтажном плане 18, в осях 3-4/Б-В	общественное, для прохода к техническим помещениям	13.90
134	Водомерный узел	подвал, отм. -2,750, блок-секция 2, условный номер помещения на поэтажном плане 19, в осях 1-2/А-Б	техническое, для размещения водомерного узла	13.30

135	Коридор	подвал, отм. -2,750, блок-секция 2, условный номер помещения на поэтажном плане 20, в осях 3-4/А-Б	общественное, для прохода к техническим помещениям	12.71
136	Входной вестибюль	этаж 1, отм. + 0,000, блок-секция 2, условный номер помещения на поэтажном плане 1.1, в осях 1/1-1/Г-И	общественное, для прохода к лестничным клеткам, лифтовому холлу, к парковочным местам, ожидания гостей, эвакуации людей при пожаре	84.35
137	Тамбур	этаж 1, отм. + 0,000, блок-секция 2, условный номер помещения на поэтажном плане 1.2, в осях 1-2/Г-Е	общественное, для прохода к лестничным клеткам, лифтовому холлу, к парковочным местам, эвакуации людей при пожаре	26.42
138	Коридор	этаж 1, отм. + 0,000, блок-секция 2, условный номер помещения на поэтажном плане 1.3, в осях 2-3/В-Е	общественное, для прохода к офисам, к лестничной клетке, лифтовому холлу, для использования при эвакуации людей при пожаре	14.71
139	Санузел	этаж 1, отм. + 0,000, блок-секция 2, условный номер помещения на поэтажном плане 1.4, в осях 3-4/Г-Е	общественное, санузел для жителей и посетителей многоквартирного дома	9.68
140	Лестничная клетка	этаж 1, отм. + 0,000, блок-секция 2, условный номер помещения на поэтажном плане 1.5, в осях 1-2/В-Г	Н2 - лестничные клетки с подпором воздуха на лестничную клетку при пожаре; общественное, для прохода к жилым и нежилым помещениям и лифтовому холлу, эвакуации людей при пожаре	17.11
141	Коридор	этаж 1, отм. + 0,000, блок-секция 2, условный номер помещения на поэтажном плане 1.6, в осях 2-3/Б-В	общественное, для прохода к офисам, к лестничной клетке, лифтовому холлу, для использования при эвакуации людей при пожаре	4.68
142	Лифтовой холл	этаж 1, отм. + 0,000, блок-секция 2, условный номер помещения на поэтажном плане 1.7, в осях 3-4/Б-В	общественное, для прохода к лифтам, для использования при эвакуации людей при пожаре, оборудован зоной безопасности МГН	13.54
143	Комната уборочного инвентаря	этаж 1, отм. + 0,000, блок-секция 2, условный номер помещения на поэтажном плане 1.8, в осях 4-5/В-Г	техническое, для обслуживания многоквартирного дома	4.50
144	Колясочная	этаж 1, отм. + 0,000, блок-секция 2, условный номер помещения на поэтажном плане 1.9, в осях 4-5/В-Г	общественное, для хранения колясок	16.54
145	Тамбур	этаж 1, отм. + 0,000, блок-секция 2, условный номер помещения на поэтажном плане 1.10, в осях 4-5/Б-В	общественное, для прохода к лестничным клеткам, лифтовому холлу, к парковочным местам, эвакуации людей при пожаре	16.46
146	Коридор	этаж 2, отм. + 3,600, блок-секция 2, условный номер помещения на поэтажном плане 2.1, в осях 2-4/В-Е	общественное, для прохода к квартирам, к лестничной клетке, лифтовому холлу, для использования при эвакуации людей при пожаре	21.52

147	Коридор	этаж 2, отм. + 3,600, блок-секция 2, условный номер помещения на поэтажном плане 2.2, в осях 4-5/Д-Е	общественное, для прохода к квартирам, к лестничной клетке, лифтовому холлу, для использования при эвакуации людей при пожаре	10.66
148	Коридор	этаж 2, отм. + 3,600, блок-секция 2, условный номер помещения на поэтажном плане 2.3, в осях 5-6/Д-Е	общественное, для прохода к квартирам, к лестничной клетке, лифтовому холлу, для использования при эвакуации людей при пожаре	3.58
149	Лестничная клетка	этаж 2, отм. + 3,600, блок-секция 2, условный номер помещения на поэтажном плане 2.4, в осях 1-2/В-Г	Н2 - лестничные клетки с подпором воздуха на лестничную клетку при пожаре; общественное, для прохода к жилым и нежилым помещениям, эвакуации людей при пожаре	13.82
150	Коридор	этаж 2, отм. + 3,600, блок-секция 2, условный номер помещения на поэтажном плане 2.5, в осях 1-3/В-Г	общественное, для прохода к квартирам, к лестничной клетке, лифтовому холлу, для использования при эвакуации людей при пожаре	3.05
151	Коридор	этаж 2, отм. + 3,600, блок-секция 2, условный номер помещения на поэтажном плане 2.6, в осях 2-3/Б-В	общественное, для прохода к квартирам, к лестничной клетке, лифтовому холлу, для использования при эвакуации людей при пожаре	3.90
152	Лифтовый холл, безопасная зона	этаж 2, отм. + 3,600, блок-секция 2, условный номер помещения на поэтажном плане 2.7, в осях 3-4/Б-В	общественное, для прохода к лифтам, для использования при эвакуации людей при пожаре, оборудован зоной безопасности МГН	12.78
153	Коридор	этаж 3, отм. + 6,600, блок-секция 2, условный номер помещения на поэтажном плане 3.1, в осях 2-4/В-Е	общественное, для прохода к квартирам, к лестничной клетке, лифтовому холлу, для использования при эвакуации людей при пожаре	21.52
154	Коридор	этаж 3, отм. + 6,600, блок-секция 2, условный номер помещения на поэтажном плане 3.2, в осях 4-5/Д-Е	общественное, для прохода к квартирам, к лестничной клетке, лифтовому холлу, для использования при эвакуации людей при пожаре	10.66
155	Коридор	этаж 3, отм. + 6,600, блок-секция 2, условный номер помещения на поэтажном плане 3.3, в осях 5-6/Д-Е	общественное, для прохода к квартирам, к лестничной клетке, лифтовому холлу, для использования при эвакуации людей при пожаре	3.58
156	Лестничная клетка	этаж 3, отм. + 6,600, блок-секция 2, условный номер помещения на поэтажном плане 3.4, в осях 1-2/В-Г	Н2 - лестничные клетки с подпором воздуха на лестничную клетку при пожаре; общественное, для прохода к жилым и нежилым помещениям и лифтовому холлу, эвакуации людей при пожаре	13.82
157	Коридор	этаж 3, отм. + 6,600, блок-секция 2, условный номер помещения на поэтажном плане 3.5, в осях 1-3/В-Г	общественное, для прохода к квартирам, к лестничной клетке, лифтовому холлу, для использования при эвакуации людей при пожаре	3.05
158	Коридор	этаж 3, отм. + 6,600, блок-секция 2, условный номер помещения на поэтажном плане 3.6, в осях 2-3/Б-В	общественное, для прохода к квартирам, к лестничной клетке, лифтовому холлу, для использования при эвакуации людей при пожаре	3.90

159	Лифтовый холл, безопасная зона	этаж 3, отм. + 6,600, блок-секция 2, условный номер помещения на поэтажном плане 3.7, в осях 3-4/Б-В	общественное, для прохода к лифтам, для использования при эвакуации людей при пожаре, оборудован зоной безопасности МГН	12.78
160	Коридор	этаж 4, отм. + 9,600, блок-секция 2, условный номер помещения на поэтажном плане 3.1, в осях 2-4/В-Е	общественное, для прохода к квартирам, к лестничной клетке, лифтовому холлу, для использования при эвакуации людей при пожаре	21.52
161	Коридор	этаж 4, отм. + 9,600, блок-секция 2, условный номер помещения на поэтажном плане 3.2, в осях 4-5/Д-Е	общественное, для прохода к квартирам, к лестничной клетке, лифтовому холлу, для использования при эвакуации людей при пожаре	10.66
162	Коридор	этаж 4, отм. + 9,600, блок-секция 2, условный номер помещения на поэтажном плане 3.3, в осях 5-6/Д-Е	общественное, для прохода к квартирам, к лестничной клетке, лифтовому холлу, для использования при эвакуации людей при пожаре	3.58
163	Лестничная клетка	этаж 4, отм. + 9,600, блок-секция 2, условный номер помещения на поэтажном плане 3.4, в осях 1-2/В-Г	Н2 - лестничные клетки с подпором воздуха на лестничную клетку при пожаре; общественное, для прохода к жилым и нежилым помещениям и лифтовому холлу, эвакуации людей при пожаре	13.82
164	Коридор	этаж 4, отм. + 9,600, блок-секция 2, условный номер помещения на поэтажном плане 3.5, в осях 1-3/В-Г	общественное, для прохода к квартирам, к лестничной клетке, лифтовому холлу, для использования при эвакуации людей при пожаре	3.05
165	Коридор	этаж 4, отм. + 9,600, блок-секция 2, условный номер помещения на поэтажном плане 3.6, в осях 2-3/Б-В	общественное, для прохода к квартирам, к лестничной клетке, лифтовому холлу, для использования при эвакуации людей при пожаре	3.90
166	Лифтовый холл, безопасная зона	этаж 4, отм. + 9,600, блок-секция 2, условный номер помещения на поэтажном плане 3.7, в осях 3-4/Б-В	общественное, для прохода к лифтам, для использования при эвакуации людей при пожаре, оборудован зоной безопасности МГН	12.78
167	Коридор	этаж 5, отм. + 12,600, блок-секция 2, условный номер помещения на поэтажном плане 3.1, в осях 2-4/В-Е	общественное, для прохода к квартирам, к лестничной клетке, лифтовому холлу, для использования при эвакуации людей при пожаре	21.51
168	Коридор	этаж 5, отм. + 12,600, блок-секция 2, условный номер помещения на поэтажном плане 3.2, в осях 4-5/Д-Е	общественное, для прохода к квартирам, к лестничной клетке, лифтовому холлу, для использования при эвакуации людей при пожаре	10.66
169	Коридор	этаж 5, отм. + 12,600, блок-секция 2, условный номер помещения на поэтажном плане 3.3, в осях 5-6/Д-Е	общественное, для прохода к квартирам, к лестничной клетке, лифтовому холлу, для использования при эвакуации людей при пожаре	3.58
170	Лестничная клетка	этаж 5, отм. + 12,600, блок-секция 2, условный номер помещения на поэтажном плане 3.4, в осях 1-2/В-Г	Н2 - лестничные клетки с подпором воздуха на лестничную клетку при пожаре; общественное, для прохода к жилым и нежилым помещениям и лифтовому холлу, эвакуации людей при пожаре	13.82

171	Коридор	этаж 5, отм. + 12,600, блок-секция 2, условный номер помещения на поэтажном плане 3.5, в осях 1-3/В-Г	общественное, для прохода к квартирам, к лестничной клетке, лифтовому холлу, для использования при эвакуации людей при пожаре	3.05
172	Коридор	этаж 5, отм. + 12,600, блок-секция 2, условный номер помещения на поэтажном плане 3.6, в осях 2-3/Б-В	общественное, для прохода к квартирам, к лестничной клетке, лифтовому холлу, для использования при эвакуации людей при пожаре	3.90
173	Лифтовый холл, безопасная зона	этаж 5, отм. + 12,600, блок-секция 2, условный номер помещения на поэтажном плане 3.7, в осях 3-4/Б-В	общественное, для прохода к лифтам, для использования при эвакуации людей при пожаре, оборудован зоной безопасности МГН	12.78
174	Коридор	этаж 6, отм. + 15,600, блок-секция 2, условный номер помещения на поэтажном плане 3.1, в осях 2-4/В-Е	общественное, для прохода к квартирам, к лестничной клетке, лифтовому холлу, для использования при эвакуации людей при пожаре	21.51
175	Коридор	этаж 6, отм. + 15,600, блок-секция 2, условный номер помещения на поэтажном плане 3.2, в осях 4-5/Д-Е	общественное, для прохода к квартирам, к лестничной клетке, лифтовому холлу, для использования при эвакуации людей при пожаре	10.66
176	Коридор	этаж 6, отм. + 15,600, блок-секция 2, условный номер помещения на поэтажном плане 3.3, в осях 5-6/Д-Е	общественное, для прохода к квартирам, к лестничной клетке, лифтовому холлу, для использования при эвакуации людей при пожаре	3.58
177	Лестничная клетка	этаж 6, отм. + 15,600, блок-секция 2, условный номер помещения на поэтажном плане 3.4, в осях 1-2/В-Г	Н2 - лестничные клетки с подпором воздуха на лестничную клетку при пожаре; общественное, для прохода к жилым и нежилым помещениям и лифтовому холлу, эвакуации людей при пожаре	13.82
178	Коридор	этаж 6, отм. + 15,600, блок-секция 2, условный номер помещения на поэтажном плане 3.5, в осях 1-3/В-Г	общественное, для прохода к квартирам, к лестничной клетке, лифтовому холлу, для использования при эвакуации людей при пожаре	3.05
179	Коридор	этаж 6, отм. + 15,600, блок-секция 2, условный номер помещения на поэтажном плане 3.6, в осях 2-3/Б-В	общественное, для прохода к квартирам, к лестничной клетке, лифтовому холлу, для использования при эвакуации людей при пожаре	3.90
180	Лифтовый холл, безопасная зона	этаж 6, отм. + 15,600, блок-секция 2, условный номер помещения на поэтажном плане 3.7, в осях 3-4/Б-В	общественное, для прохода к лифтам, для использования при эвакуации людей при пожаре, оборудован зоной безопасности МГН	12.78
181	Коридор	этаж 7, отм. + 18,600, блок-секция 2, условный номер помещения на поэтажном плане 3.1, в осях 2-4/В-Е	общественное, для прохода к квартирам, к лестничной клетке, лифтовому холлу, для использования при эвакуации людей при пожаре	21.52
182	Коридор	этаж 7, отм. + 18,600, блок-секция 2, условный номер помещения на поэтажном плане 3.2, в осях 4-5/Д-Е	общественное, для прохода к квартирам, к лестничной клетке, лифтовому холлу, для использования при эвакуации людей при пожаре	10.66

183	Коридор	этаж 7, отм. + 18,600, блок-секция 2, условный номер помещения на поэтажном плане 3.3, в осях 5-6/Д-Е	общественное, для прохода к квартирам, к лестничной клетке, лифтовому холлу, для использования при эвакуации людей при пожаре	3.58
184	Лестничная клетка	этаж 7, отм. + 18,600, блок-секция 2, условный номер помещения на поэтажном плане 3.4, в осях 1-2/В-Г	Н2 - лестничные клетки с подпором воздуха на лестничную клетку при пожаре; общественное, для прохода к жилым и нежилым помещениям и лифтовому холлу, эвакуации людей при пожаре	13.82
185	Коридор	этаж 7, отм. + 18,600, блок-секция 2, условный номер помещения на поэтажном плане 3.5, в осях 1-3/В-Г	общественное, для прохода к квартирам, к лестничной клетке, лифтовому холлу, для использования при эвакуации людей при пожаре	3.05
186	Коридор	этаж 7, отм. + 18,600, блок-секция 2, условный номер помещения на поэтажном плане 3.6, в осях 2-3/Б-В	общественное, для прохода к квартирам, к лестничной клетке, лифтовому холлу, для использования при эвакуации людей при пожаре	3.90
187	Лифтовый холл, безопасная зона	этаж 7, отм. + 18,600, блок-секция 2, условный номер помещения на поэтажном плане 3.7, в осях 3-4/Б-В	общественное, для прохода к лифтам, для использования при эвакуации людей при пожаре, оборудован зоной безопасности МГН	12.78
188	Коридор	этаж 8, отм. + 21,600, блок-секция 2, условный номер помещения на поэтажном плане 3.1, в осях 2-4/В-Е	общественное, для прохода к квартирам, к лестничной клетке, лифтовому холлу, для использования при эвакуации людей при пожаре	21.51
189	Коридор	этаж 8, отм. + 21,600, блок-секция 2, условный номер помещения на поэтажном плане 3.2, в осях 4-5/Д-Е	общественное, для прохода к квартирам, к лестничной клетке, лифтовому холлу, для использования при эвакуации людей при пожаре	10.66
190	Коридор	этаж 8, отм. + 21,600, блок-секция 2, условный номер помещения на поэтажном плане 3.3, в осях 5-6/Д-Е	общественное, для прохода к квартирам, к лестничной клетке, лифтовому холлу, для использования при эвакуации людей при пожаре	3.58
191	Лестничная клетка	этаж 8, отм. + 21,600, блок-секция 2, условный номер помещения на поэтажном плане 3.4, в осях 1-2/В-Г	Н2 - лестничные клетки с подпором воздуха на лестничную клетку при пожаре; общественное, для прохода к жилым и нежилым помещениям и лифтовому холлу, эвакуации людей при пожаре	13.82
192	Коридор	этаж 8, отм. + 21,600, блок-секция 2, условный номер помещения на поэтажном плане 3.5, в осях 1-3/В-Г	общественное, для прохода к квартирам, к лестничной клетке, лифтовому холлу, для использования при эвакуации людей при пожаре	3.05
193	Коридор	этаж 8, отм. + 21,600, блок-секция 2, условный номер помещения на поэтажном плане 3.6, в осях 2-3/Б-В	общественное, для прохода к квартирам, к лестничной клетке, лифтовому холлу, для использования при эвакуации людей при пожаре	3.90
194	Лифтовый холл, безопасная зона	этаж 8, отм. + 21,600, блок-секция 2, условный номер помещения на поэтажном плане 3.7, в осях 3-4/Б-В	общественное, для прохода к лифтам, для использования при эвакуации людей при пожаре, оборудован зоной безопасности МГН	12.78

195	Коридор	этаж 9, отм. + 24,600, блок-секция 2, условный номер помещения на поэтажном плане 3.1, в осях 2-4/В-Е	общественное, для прохода к квартирам, к лестничной клетке, лифтовому холлу, для использования при эвакуации людей при пожаре	21.52
196	Коридор	этаж 9, отм. + 24,600, блок-секция 2, условный номер помещения на поэтажном плане 3.2, в осях 4-5/Д-Е	общественное, для прохода к квартирам, к лестничной клетке, лифтовому холлу, для использования при эвакуации людей при пожаре	10.66
197	Коридор	этаж 9, отм. + 24,600, блок-секция 2, условный номер помещения на поэтажном плане 3.3, в осях 5-6/Д-Е	общественное, для прохода к квартирам, к лестничной клетке, лифтовому холлу, для использования при эвакуации людей при пожаре	3.58
198	Лестничная клетка	этаж 9, отм. + 24,600, блок-секция 2, условный номер помещения на поэтажном плане 3.4, в осях 1-2/В-Г	Н2 - лестничные клетки с подпором воздуха на лестничную клетку при пожаре; общественное, для прохода к жилым и нежилым помещениям и лифтовому холлу, эвакуации людей при пожаре	13.82
199	Коридор	этаж 9, отм. + 24,600, блок-секция 2, условный номер помещения на поэтажном плане 3.5, в осях 1-3/В-Г	общественное, для прохода к квартирам, к лестничной клетке, лифтовому холлу, для использования при эвакуации людей при пожаре	3.05
200	Коридор	этаж 9, отм. + 24,600, блок-секция 2, условный номер помещения на поэтажном плане 3.6, в осях 2-3/Б-В	общественное, для прохода к квартирам, к лестничной клетке, лифтовому холлу, для использования при эвакуации людей при пожаре	3.90
201	Лифтовый холл, безопасная зона	этаж 9, отм. + 24,600, блок-секция 2, условный номер помещения на поэтажном плане 3.7, в осях 3-4/Б-В	общественное, для прохода к лифтам, для использования при эвакуации людей при пожаре, оборудован зоной безопасности МГН	12.78
202	Коридор	этаж 10, отм. + 27,600, блок-секция 2, условный номер помещения на поэтажном плане 10.1, в осях 2-4/В-Е	общественное, для прохода к квартирам, к лестничной клетке, лифтовому холлу, для использования при эвакуации людей при пожаре	21.36
203	Коридор	этаж 10, отм. + 27,600, блок-секция 2, условный номер помещения на поэтажном плане 10.2, в осях 4-5/Д-Е	общественное, для прохода к квартирам, к лестничной клетке, лифтовому холлу, для использования при эвакуации людей при пожаре	10.16
204	Коридор	этаж 10, отм. + 27,600, блок-секция 2, условный номер помещения на поэтажном плане 10.3, в осях 5-6/Д-Е	общественное, для прохода к квартирам, к лестничной клетке, лифтовому холлу, для использования при эвакуации людей при пожаре	3.58
205	Лестничная клетка	этаж 10, отм. + 27,600, блок-секция 2, условный номер помещения на поэтажном плане 10.4, в осях 1-2/В-Г	Н2 - лестничные клетки с подпором воздуха на лестничную клетку при пожаре; общественное, для прохода к жилым и нежилым помещениям и лифтовому холлу, эвакуации людей при пожаре	13.82

206	Коридор	этаж 10, отм. + 27,600, блок-секция 2, условный номер помещения на поэтажном плане 10.5, в осях 1-3/В-Г	общественное, для прохода к квартирам, к лестничной клетке, лифтовому холлу, для использования при эвакуации людей при пожаре	3.05
207	Коридор	этаж 10, отм. + 27,600, блок-секция 2, условный номер помещения на поэтажном плане 10.6, в осях 2-3/Б-В	общественное, для прохода к квартирам, к лестничной клетке, лифтовому холлу, для использования при эвакуации людей при пожаре	3.90
208	Лифтовый холл, безопасная зона	этаж 10, отм. + 27,600, блок-секция 2, условный номер помещения на поэтажном плане 10.7, в осях 3-4/Б-В	общественное, для прохода к лифтам, для использования при эвакуации людей при пожаре, оборудован зоной безопасности МГН	12.78
209	Коридор	этаж 11, отм. + 30,600, блок-секция 2, условный номер помещения на поэтажном плане 10.1, в осях 2-4/В-Е	общественное, для прохода к квартирам, к лестничной клетке, лифтовому холлу, для использования при эвакуации людей при пожаре	21.36
210	Коридор	этаж 11, отм. + 30,600, блок-секция 2, условный номер помещения на поэтажном плане 10.2, в осях 4-5/Д-Е	общественное, для прохода к квартирам, к лестничной клетке, лифтовому холлу, для использования при эвакуации людей при пожаре	10.16
211	Коридор	этаж 11, отм. + 30,600, блок-секция 2, условный номер помещения на поэтажном плане 10.3, в осях 5-6/Д-Е	общественное, для прохода к квартирам, к лестничной клетке, лифтовому холлу, для использования при эвакуации людей при пожаре	3.58
212	Лестничная клетка	этаж 11, отм. + 30,600, блок-секция 2, условный номер помещения на поэтажном плане 10.4, в осях 1-2/В-Г	Н2 - лестничные клетки с подпором воздуха на лестничную клетку при пожаре; общественное, для прохода к жилым и нежилым помещениям и лифтовому холлу, эвакуации людей при пожаре	13.82
213	Коридор	этаж 11, отм. + 30,600, блок-секция 2, условный номер помещения на поэтажном плане 10.5, в осях 1-3/В-Г	общественное, для прохода к квартирам, к лестничной клетке, лифтовому холлу, для использования при эвакуации людей при пожаре	3.05
214	Коридор	этаж 11, отм. + 30,600, блок-секция 2, условный номер помещения на поэтажном плане 10.6, в осях 2-3/Б-В	общественное, для прохода к квартирам, к лестничной клетке, лифтовому холлу, для использования при эвакуации людей при пожаре	3.90
215	Лифтовый холл, безопасная зона	этаж 11, отм. + 30,600, блок-секция 2, условный номер помещения на поэтажном плане 10.7, в осях 3-4/Б-В	общественное, для прохода к лифтам, для использования при эвакуации людей при пожаре, оборудован зоной безопасности МГН	12.78

216	Коридор	этаж 12, отм. + 33,600, блок-секция 2, условный номер помещения на поэтажном плане 10.1, в осях 2-4/В-Е	общественное, для прохода к квартирам, к лестничной клетке, лифтовому холлу, для использования при эвакуации людей при пожаре	21.36
217	Коридор	этаж 12, отм. + 33,600, блок-секция 2, условный номер помещения на поэтажном плане 10.2, в осях 4-5/Д-Е	общественное, для прохода к квартирам, к лестничной клетке, лифтовому холлу, для использования при эвакуации людей при пожаре	10.16
218	Коридор	этаж 12, отм. + 33,600, блок-секция 2, условный номер помещения на поэтажном плане 10.3, в осях 5-6/Д-Е	общественное, для прохода к квартирам, к лестничной клетке, лифтовому холлу, для использования при эвакуации людей при пожаре	3.58
219	Лестничная клетка	этаж 12, отм. + 33,600, блок-секция 2, условный номер помещения на поэтажном плане 10.4, в осях 1-2/В-Г	Н2 - лестничные клетки с подпором воздуха на лестничную клетку при пожаре; общественное, для прохода к жилым и нежилым помещениям и лифтовому холлу, эвакуации людей при пожаре	13.82
220	Коридор	этаж 12, отм. + 33,600, блок-секция 2, условный номер помещения на поэтажном плане 10.5, в осях 1-3/В-Г	общественное, для прохода к квартирам, к лестничной клетке, лифтовому холлу, для использования при эвакуации людей при пожаре	3.05
221	Коридор	этаж 12, отм. + 33,600, блок-секция 2, условный номер помещения на поэтажном плане 10.6, в осях 2-3/Б-В	общественное, для прохода к квартирам, к лестничной клетке, лифтовому холлу, для использования при эвакуации людей при пожаре	3.90
222	Лифтовый холл, безопасная зона	этаж 12, отм. + 33,600, блок-секция 2, условный номер помещения на поэтажном плане 10.7, в осях 3-4/Б-В	общественное, для прохода к лифтам, для использования при эвакуации людей при пожаре, оборудован зоной безопасности МГН	12.78
223	Коридор	этаж 13, отм. + 36,600, блок-секция 2, условный номер помещения на поэтажном плане 10.1, в осях 2-4/В-Е	общественное, для прохода к квартирам, к лестничной клетке, лифтовому холлу, для использования при эвакуации людей при пожаре	21.36
224	Коридор	этаж 13, отм. + 36,600, блок-секция 2, условный номер помещения на поэтажном плане 10.2, в осях 4-5/Д-Е	общественное, для прохода к квартирам, к лестничной клетке, лифтовому холлу, для использования при эвакуации людей при пожаре	10.16
225	Коридор	этаж 13, отм. + 36,600, блок-секция 2, условный номер помещения на поэтажном плане 10.3, в осях 5-6/Д-Е	общественное, для прохода к квартирам, к лестничной клетке, лифтовому холлу, для использования при эвакуации людей при пожаре	3.58

226	Лестничная клетка	этаж 13, отм. + 36,600, блок-секция 2, условный номер помещения на поэтажном плане 10.4, в осях 1-2/В-Г	Н2 - лестничные клетки с подпором воздуха на лестничную клетку при пожаре; общественное, для прохода к жилым и нежилым помещениям и лифтовому холлу, эвакуации людей при пожаре	13.82
227	Коридор	этаж 13, отм. + 36,600, блок-секция 2, условный номер помещения на поэтажном плане 10.5, в осях 1-3/В-Г	общественное, для прохода к квартирам, к лестничной клетке, лифтовому холлу, для использования при эвакуации людей при пожаре	3.05
228	Коридор	этаж 13, отм. + 36,600, блок-секция 2, условный номер помещения на поэтажном плане 10.6, в осях 2-3/Б-В	общественное, для прохода к квартирам, к лестничной клетке, лифтовому холлу, для использования при эвакуации людей при пожаре	3.90
229	Лифтовый холл, безопасная зона	этаж 13, отм. + 36,600, блок-секция 2, условный номер помещения на поэтажном плане 10.7, в осях 3-4/Б-В	общественное, для прохода к лифтам, для использования при эвакуации людей при пожаре, оборудован зоной безопасности МГН	12.78
230	Коридор	этаж 14, отм. + 39,600, блок-секция 2, условный номер помещения на поэтажном плане 10.1, в осях 2-4/В-Е	общественное, для прохода к квартирам, к лестничной клетке, лифтовому холлу, для использования при эвакуации людей при пожаре	21.36
231	Коридор	этаж 14, отм. + 39,600, блок-секция 2, условный номер помещения на поэтажном плане 10.2, в осях 4-5/Д-Е	общественное, для прохода к квартирам, к лестничной клетке, лифтовому холлу, для использования при эвакуации людей при пожаре	10.16
232	Коридор	этаж 14, отм. + 39,600, блок-секция 2, условный номер помещения на поэтажном плане 10.3, в осях 5-6/Д-Е	общественное, для прохода к квартирам, к лестничной клетке, лифтовому холлу, для использования при эвакуации людей при пожаре	3.58
233	Лестничная клетка	этаж 14, отм. + 39,600, блок-секция 2, условный номер помещения на поэтажном плане 10.4, в осях 1-2/В-Г	Н2 - лестничные клетки с подпором воздуха на лестничную клетку при пожаре; общественное, для прохода к жилым и нежилым помещениям и лифтовому холлу, эвакуации людей при пожаре	13.82
234	Коридор	этаж 14, отм. + 39,600, блок-секция 2, условный номер помещения на поэтажном плане 10.5, в осях 1-3/В-Г	общественное, для прохода к квартирам, к лестничной клетке, лифтовому холлу, для использования при эвакуации людей при пожаре	3.05
235	Коридор	этаж 14, отм. + 39,600, блок-секция 2, условный номер помещения на поэтажном плане 10.6, в осях 2-3/Б-В	общественное, для прохода к квартирам, к лестничной клетке, лифтовому холлу, для использования при эвакуации людей при пожаре	3.90

236	Лифтовый холл, безопасная зона	этаж 14, отм. + 39,600, блок-секция 2, условный номер помещения на поэтажном плане 10.7, в осях 3-4/Б-В	общественное, для прохода к лифтам, для использования при эвакуации людей при пожаре, оборудован зоной безопасности МГН	12.78
237	Коридор	этаж 15, отм. + 42,600, блок-секция 2, условный номер помещения на поэтажном плане 10.1, в осях 2-4/В-Е	общественное, для прохода к квартирам, к лестничной клетке, лифтовому холлу, для использования при эвакуации людей при пожаре	21.36
238	Коридор	этаж 15, отм. + 42,600, блок-секция 2, условный номер помещения на поэтажном плане 10.2, в осях 4-5/Д-Е	общественное, для прохода к квартирам, к лестничной клетке, лифтовому холлу, для использования при эвакуации людей при пожаре	10.16
239	Коридор	этаж 15, отм. + 42,600, блок-секция 2, условный номер помещения на поэтажном плане 10.3, в осях 5-6/Д-Е	общественное, для прохода к квартирам, к лестничной клетке, лифтовому холлу, для использования при эвакуации людей при пожаре	3.58
240	Лестничная клетка	этаж 15, отм. + 42,600, блок-секция 2, условный номер помещения на поэтажном плане 10.4, в осях 1-2/В-Г	Н2 - лестничные клетки с подпором воздуха на лестничную клетку при пожаре; общественное, для прохода к жилым и нежилым помещениям и лифтовому холлу, эвакуации людей при пожаре	13.82
241	Коридор	этаж 15, отм. + 42,600, блок-секция 2, условный номер помещения на поэтажном плане 10.5, в осях 1-3/В-Г	общественное, для прохода к квартирам, к лестничной клетке, лифтовому холлу, для использования при эвакуации людей при пожаре	3.05
242	Коридор	этаж 15, отм. + 42,600, блок-секция 2, условный номер помещения на поэтажном плане 10.6, в осях 2-3/Б-В	общественное, для прохода к квартирам, к лестничной клетке, лифтовому холлу, для использования при эвакуации людей при пожаре	3.90
243	Лифтовый холл, безопасная зона	этаж 15, отм. + 42,600, блок-секция 2, условный номер помещения на поэтажном плане 10.7, в осях 3-4/Б-В	общественное, для прохода к лифтам, для использования при эвакуации людей при пожаре, оборудован зоной безопасности МГН	12.78
244	Коридор	этаж 16, отм. + 45,600, блок-секция 2, условный номер помещения на поэтажном плане 1.1, в осях 2-4/В-Е	общественное, для прохода к квартирам, к лестничной клетке, лифтовому холлу, для использования при эвакуации людей при пожаре	21.36
245	Коридор	этаж 16, отм. + 45,600, блок-секция 2, условный номер помещения на поэтажном плане 1.2, в осях 4-5/Д-Е	общественное, для прохода к квартирам, к лестничной клетке, лифтовому холлу, для использования при эвакуации людей при пожаре	10.16

246	Коридор	этаж 16, отм. + 45,600, блок-секция 2, условный номер помещения на поэтажном плане 1.3, в осях 5-6/Д-Е	общественное, для прохода к квартирам, к лестничной клетке, лифтовому холлу, для использования при эвакуации людей при пожаре	3.58
247	Лестничная клетка	этаж 16, отм. + 45,600, блок-секция 2, условный номер помещения на поэтажном плане 1.4, в осях 1-2/В-Г	Н2 - лестничные клетки с подпором воздуха на лестничную клетку при пожаре; общественное, для прохода к жилым и нежилым помещениям и лифтовому холлу, эвакуации людей при пожаре	13.82
248	Коридор	этаж 16, отм. + 45,600, блок-секция 2, условный номер помещения на поэтажном плане 1.5, в осях 1-3/В-Г	общественное, для прохода к квартирам, к лестничной клетке, лифтовому холлу, для использования при эвакуации людей при пожаре	3.05
249	Коридор	этаж 16, отм. + 45,600, блок-секция 2, условный номер помещения на поэтажном плане 1.7, в осях 2-3/Б-В	общественное, для прохода к квартирам, к лестничной клетке, лифтовому холлу, для использования при эвакуации людей при пожаре	3.90
250	Лифтовый холл, безопасная зона	этаж 16, отм. + 45,600, блок-секция 2, условный номер помещения на поэтажном плане 1.8, в осях 3-4/Б-В	общественное, для прохода к лифтам, для использования при эвакуации людей при пожаре, оборудован зоной безопасности МГН	12.95
251	Коридор	подвал, отм. -2,750, блок-секция 3, условный номер помещения на поэтажном плане 1, в осях 1-2/Г-Д	общественное, для прохода к техническим помещениям	45.28
252	Электрощитовая	подвал, отм. -2,750, блок-секция 3, условный номер помещения на поэтажном плане 2, в осях 2-3/Г-Д	техническое, для размещения и обслуживания электрощитовых административных и жилых помещений	18.92
253	Коридор	подвал, отм. -2,750, блок-секция 3, условный номер помещения на поэтажном плане 2, в осях 2-3/Г-Д	общественное, для прохода к техническим помещениям	3.98
254	Коридор	подвал, отм. -2,750, блок-секция 3, условный номер помещения на поэтажном плане 2, в осях 3-5/Г-Д	общественное, для прохода к техническим помещениям	14.29
255	Прямой лифт	подвал, отм. -2,750, блок-секция 3, условный номер помещения на поэтажном плане 5, в осях 3-5/Г-Д	техническое, для размещения лифта	4.87
256	Прямой лифт	подвал, отм. -2,750, блок-секция 3, условный номер помещения на поэтажном плане 6, в осях 3-5/Г-Д	техническое, для размещения лифта	4.87

257	Коридор	подвал, отм. -2,750, блок-секция 3, условный номер помещения на поэтажном плане 7, в осях 4-5/Г-Д	общественное, для прохода к техническим помещениям	11.13
258	Коридор	подвал, отм. -2,750, блок-секция 3, условный номер помещения на поэтажном плане 8, в осях 5-6/Г-Д	общественное, для прохода к техническим помещениям	41.88
259	Коридор	подвал, отм. -2,750, блок-секция 3, условный номер помещения на поэтажном плане 9, в осях 1-2/В-Г	общественное, для прохода к техническим помещениям	15.95
260	Коридор	подвал, отм. -2,750, блок-секция 3, условный номер помещения на поэтажном плане 10, в осях 2-3/В-Г	общественное, для прохода к техническим помещениям	8.03
261	Коридор	подвал, отм. -2,750, блок-секция 3, условный номер помещения на поэтажном плане 11, в осях 3-5/В-Г	общественное, для прохода к техническим помещениям	18.01
262	Коридор	подвал, отм. -2,750, блок-секция 3, условный номер помещения на поэтажном плане 12, в осях 5-6/Б-В	общественное, для прохода к техническим помещениям	43.14
263	Коридор	подвал, отм. -2,750, блок-секция 3, условный номер помещения на поэтажном плане 13, в осях 1-2/А-В	общественное, для прохода к техническим помещениям	43.99
264	Коридор	подвал, отм. -2,750, блок-секция 3, условный номер помещения на поэтажном плане 14, в осях 2-4/А-В	общественное, для прохода к техническим помещениям	39.69
265	Коридор	подвал, отм. -2,750, блок-секция 3, условный номер помещения на поэтажном плане 15, в осях 4-5/А-В	общественное, для прохода к техническим помещениям	22.64
266	Холодный тамбур	этаж 1, отм. + 0,000, блок-секция 3, условный номер помещения на поэтажном плане 1.1, в осях 5-6/Б-В	общественное, для прохода к лестничным клеткам, лифтовому холлу, во двор, эвакуации людей при пожаре	5.80
267	Коридор	этаж 1, отм. + 0,000, блок-секция 3, условный номер помещения на поэтажном плане 1.2, в осях 5-6/Б-Г	общественное, для прохода к лестничной клетке, лифтовому холлу, для использования при эвакуации людей при пожаре	10.93
268	Коридор	этаж 1, отм. + 0,000, блок-секция 3, условный номер помещения на поэтажном плане 1.3, в осях 4-5/В-Г	общественное, для прохода к лестничной клетке, лифтовому холлу, для использования при эвакуации людей при пожаре	11.48
269	Комната уборочного инвентаря	этаж 1, отм. + 0,000, блок-секция 3, условный номер помещения на поэтажном плане 1.4, в осях 3-4/В-Г	техническое, для обслуживания многоквартирного дома	5.46

270	Колясочная	этаж 1, отм. + 0,000, блок-секция 3, условный номер помещения на поэтажном плане 1.5, в осях 4-5/А-В	общественное, для хранения колясок	22.64
271	Лифтовой холл	этаж 1, отм. + 0,000, блок-секция 3, условный номер помещения на поэтажном плане 1.6, в осях 4-5/Г-Д	общественное, для прохода к лифтам, для использования при эвакуации людей при пожаре	10.20
272	Лестничная клетка	этаж 1, отм. + 0,000, блок-секция 3, условный номер помещения на поэтажном плане 1.7, в осях 3-5/Г-Д	Н2 - лестничные клетки с подпором воздуха на лестничную клетку при пожаре; общественное, для прохода к жилым помещениям и лифтовому холлу, эвакуации людей при пожаре	13.46
273	Лестничная клетка	этаж 2, отм. + 3,600, блок-секция 3, условный номер помещения на поэтажном плане 2.1, в осях 3-5/Г-Д	Н2 - лестничные клетки с подпором воздуха на лестничную клетку при пожаре; общественное, для прохода к жилым и нежилым помещениям, эвакуации людей при пожаре	14.93
274	Лифтовый холл, безопасная зона	этаж 2, отм. + 3,600, блок-секция 3, условный номер помещения на поэтажном плане 2.2, в осях 4-5/Г-Д	общественное, для прохода к лифтам, для использования при эвакуации людей при пожаре, оборудован зоной безопасности МГН	9.70
275	Коридор	этаж 2, отм. + 3,600, блок-секция 3, условный номер помещения на поэтажном плане 2.3, в осях 1-2/В-Г	общественное, для прохода к квартирам, к лестничной клетке, лифтовому холлу, для использования при эвакуации людей при пожаре	2.66
276	Коридор	этаж 2, отм. + 3,600, блок-секция 3, условный номер помещения на поэтажном плане 2.4, в осях 2-3/В-Г	общественное, для прохода к квартирам, к лестничной клетке, лифтовому холлу, для использования при эвакуации людей при пожаре	5.97
277	Коридор	этаж 2, отм. + 3,600, блок-секция 3, условный номер помещения на поэтажном плане 2.5, в осях 3-5/В-Г	общественное, для прохода к квартирам, к лестничной клетке, лифтовому холлу, для использования при эвакуации людей при пожаре	13.66
278	Лестничная клетка	этаж 3, отм. + 6,600, блок-секция 3, условный номер помещения на поэтажном плане 3.1, в осях 3-5/Г-Д	Н2 - лестничные клетки с подпором воздуха на лестничную клетку при пожаре; общественное, для прохода к жилым и нежилым помещениям, эвакуации людей при пожаре	14.93
279	Лифтовый холл, безопасная зона	этаж 3, отм. + 6,600, блок-секция 3, условный номер помещения на поэтажном плане 3.2, в осях 4-5/Г-Д	общественное, для прохода к лифтам, для использования при эвакуации людей при пожаре, оборудован зоной безопасности МГН	9.70
280	Коридор	этаж 3, отм. + 6,600, блок-секция 3, условный номер помещения на поэтажном плане 3.3, в осях 1-2/В-Г	общественное, для прохода к квартирам, к лестничной клетке, лифтовому холлу, для использования при эвакуации людей при пожаре	2.66
281	Коридор	этаж 3, отм. + 6,600, блок-секция 3, условный номер помещения на поэтажном плане 3.4, в осях 2-3/В-Г	общественное, для прохода к квартирам, к лестничной клетке, лифтовому холлу, для использования при эвакуации людей при пожаре	5.97

282	Коридор	этаж 3, отм. + 6,600, блок-секция 3, условный номер помещения на поэтажном плане 3.5, в осях 3-5/В-Г	общественное, для прохода к квартирам, к лестничной клетке, лифтовому холлу, для использования при эвакуации людей при пожаре	13.66
283	Лестничная клетка	этаж 4, отм. + 9,600, блок-секция 3, условный номер помещения на поэтажном плане 3.1, в осях 3-5/Г-Д	Н2 - лестничные клетки с подпором воздуха на лестничную клетку при пожаре; общественное, для прохода к жилым и нежилым помещениям, эвакуации людей при пожаре	14.93
284	Лифтовый холл, безопасная зона	этаж 4, отм. + 9,600, блок-секция 3, условный номер помещения на поэтажном плане 3.2, в осях 4-5/Г-Д	общественное, для прохода к лифтам, для использования при эвакуации людей при пожаре, оборудован зоной безопасности МГН	9.70
285	Коридор	этаж 4, отм. + 9,600, блок-секция 3, условный номер помещения на поэтажном плане 3.3, в осях 1-2/В-Г	общественное, для прохода к квартирам, к лестничной клетке, лифтовому холлу, для использования при эвакуации людей при пожаре	2.66
286	Коридор	этаж 4, отм. + 9,600, блок-секция 3, условный номер помещения на поэтажном плане 3.4, в осях 2-3/В-Г	общественное, для прохода к квартирам, к лестничной клетке, лифтовому холлу, для использования при эвакуации людей при пожаре	5.97
287	Коридор	этаж 4, отм. + 9,600, блок-секция 3, условный номер помещения на поэтажном плане 3.5, в осях 3-5/В-Г	общественное, для прохода к квартирам, к лестничной клетке, лифтовому холлу, для использования при эвакуации людей при пожаре	13.66
288	Лестничная клетка	этаж 5, отм. + 12,600, блок-секция 3, условный номер помещения на поэтажном плане 3.1, в осях 3-5/Г-Д	Н2 - лестничные клетки с подпором воздуха на лестничную клетку при пожаре; общественное, для прохода к жилым и нежилым помещениям, эвакуации людей при пожаре	14.93
289	Лифтовый холл, безопасная зона	этаж 5, отм. + 12,600, блок-секция 3, условный номер помещения на поэтажном плане 3.2, в осях 4-5/Г-Д	общественное, для прохода к лифтам, для использования при эвакуации людей при пожаре, оборудован зоной безопасности МГН	9.70
290	Коридор	этаж 5, отм. + 12,600, блок-секция 3, условный номер помещения на поэтажном плане 3.3, в осях 1-2/В-Г	общественное, для прохода к квартирам, к лестничной клетке, лифтовому холлу, для использования при эвакуации людей при пожаре	2.66
291	Коридор	этаж 5, отм. + 12,600, блок-секция 3, условный номер помещения на поэтажном плане 3.4, в осях 2-3/В-Г	общественное, для прохода к квартирам, к лестничной клетке, лифтовому холлу, для использования при эвакуации людей при пожаре	5.97
292	Коридор	этаж 5, отм. + 12,600, блок-секция 3, условный номер помещения на поэтажном плане 3.5, в осях 3-5/В-Г	общественное, для прохода к квартирам, к лестничной клетке, лифтовому холлу, для использования при эвакуации людей при пожаре	13.66
293	Лестничная клетка	этаж 6, отм. + 15,600, блок-секция 3, условный номер помещения на поэтажном плане 3.1, в осях 3-5/Г-Д	Н2 - лестничные клетки с подпором воздуха на лестничную клетку при пожаре; общественное, для прохода к жилым и нежилым помещениям, эвакуации людей при пожаре	14.93

294	Лифтовый холл, безопасная зона	этаж 6, отм. + 15,600, блок-секция 3, условный номер помещения на поэтажном плане 3.2, в осях 4-5/Г-Д	общественное, для прохода к лифтам, для использования при эвакуации людей при пожаре, оборудован зоной безопасности МГН	9.70
295	Коридор	этаж 6, отм. + 15,600, блок-секция 3, условный номер помещения на поэтажном плане 3.3, в осях 1-2/В-Г	общественное, для прохода к квартирам, к лестничной клетке, лифтовому холлу, для использования при эвакуации людей при пожаре	2.66
296	Коридор	этаж 6, отм. + 15,600, блок-секция 3, условный номер помещения на поэтажном плане 3.4, в осях 2-3/В-Г	общественное, для прохода к квартирам, к лестничной клетке, лифтовому холлу, для использования при эвакуации людей при пожаре	5.97
297	Коридор	этаж 6, отм. + 15,600, блок-секция 3, условный номер помещения на поэтажном плане 3.5, в осях 3-5/В-Г	общественное, для прохода к квартирам, к лестничной клетке, лифтовому холлу, для использования при эвакуации людей при пожаре	13.66
298	Лестничная клетка	этаж 7, отм. + 18,600, блок-секция 3, условный номер помещения на поэтажном плане 3.1, в осях 3-5/Г-Д	Н2 - лестничные клетки с подпором воздуха на лестничную клетку при пожаре; общественное, для прохода к жилым и нежилым помещениям, эвакуации людей при пожаре	14.93
299	Лифтовый холл, безопасная зона	этаж 7, отм. + 18,600, блок-секция 3, условный номер помещения на поэтажном плане 3.2, в осях 4-5/Г-Д	общественное, для прохода к лифтам, для использования при эвакуации людей при пожаре, оборудован зоной безопасности МГН	9.70
300	Коридор	этаж 7, отм. + 18,600, блок-секция 3, условный номер помещения на поэтажном плане 3.3, в осях 1-2/В-Г	общественное, для прохода к квартирам, к лестничной клетке, лифтовому холлу, для использования при эвакуации людей при пожаре	2.66
301	Коридор	этаж 7, отм. + 18,600, блок-секция 3, условный номер помещения на поэтажном плане 3.4, в осях 2-3/В-Г	общественное, для прохода к квартирам, к лестничной клетке, лифтовому холлу, для использования при эвакуации людей при пожаре	5.97
302	Коридор	этаж 7, отм. + 18,600, блок-секция 3, условный номер помещения на поэтажном плане 3.5, в осях 3-5/В-Г	общественное, для прохода к квартирам, к лестничной клетке, лифтовому холлу, для использования при эвакуации людей при пожаре	13.66
303	Лестничная клетка	этаж 8, отм. + 21,600, блок-секция 3, условный номер помещения на поэтажном плане 3.1, в осях 3-5/Г-Д	Н2 - лестничные клетки с подпором воздуха на лестничную клетку при пожаре; общественное, для прохода к жилым и нежилым помещениям, эвакуации людей при пожаре	14.93
304	Лифтовый холл, безопасная зона	этаж 8, отм. + 21,600, блок-секция 3, условный номер помещения на поэтажном плане 3.2, в осях 4-5/Г-Д	общественное, для прохода к лифтам, для использования при эвакуации людей при пожаре, оборудован зоной безопасности МГН	9.70
305	Коридор	этаж 8, отм. + 21,600, блок-секция 3, условный номер помещения на поэтажном плане 3.3, в осях 1-2/В-Г	общественное, для прохода к квартирам, к лестничной клетке, лифтовому холлу, для использования при эвакуации людей при пожаре	2.66

306	Коридор	этаж 8, отм. + 21,600, блок-секция 3, условный номер помещения на поэтажном плане 3.4, в осях 2-3/В-Г	общественное, для прохода к квартирам, к лестничной клетке, лифтовому холлу, для использования при эвакуации людей при пожаре	5.97
307	Коридор	этаж 8, отм. + 21,600, блок-секция 3, условный номер помещения на поэтажном плане 3.5, в осях 3-5/В-Г	общественное, для прохода к квартирам, к лестничной клетке, лифтовому холлу, для использования при эвакуации людей при пожаре	13.66
308	Лестничная клетка	этаж 9, отм. + 24,600, блок-секция 3, условный номер помещения на поэтажном плане 9.1, в осях 3-5/Г-Д	Н2 - лестничные клетки с подпором воздуха на лестничную клетку при пожаре; общественное, для прохода к жилым и нежилым помещениям, эвакуации людей при пожаре	14.93
309	Лифтовый холл, безопасная зона	этаж 9, отм. + 24,600, блок-секция 3, условный номер помещения на поэтажном плане 9.2, в осях 4-5/Г-Д	общественное, для прохода к лифтам, для использования при эвакуации людей при пожаре, оборудован зоной безопасности МГН	9.70
310	Коридор	этаж 9, отм. + 24,600, блок-секция 3, условный номер помещения на поэтажном плане 9.3, в осях 1-2/В-Г	общественное, для прохода к квартирам, к лестничной клетке, лифтовому холлу, для использования при эвакуации людей при пожаре	2.66
311	Коридор	этаж 9, отм. + 24,600, блок-секция 3, условный номер помещения на поэтажном плане 9.4, в осях 2-3/В-Г	общественное, для прохода к квартирам, к лестничной клетке, лифтовому холлу, для использования при эвакуации людей при пожаре	5.81
312	Коридор	этаж 9, отм. + 24,600, блок-секция 3, условный номер помещения на поэтажном плане 9.5, в осях 3-5/В-Г	общественное, для прохода к квартирам, к лестничной клетке, лифтовому холлу, для использования при эвакуации людей при пожаре	13.48
313	Лестничная клетка	этаж 10, отм. + 27,600, блок-секция 3, условный номер помещения на поэтажном плане 9.1, в осях 3-5/Г-Д	Н2 - лестничные клетки с подпором воздуха на лестничную клетку при пожаре; общественное, для прохода к жилым и нежилым помещениям, эвакуации людей при пожаре	14.93
314	Лифтовый холл, безопасная зона	этаж 10, отм. + 27,600, блок-секция 3, условный номер помещения на поэтажном плане 9.2, в осях 4-5/Г-Д	общественное, для прохода к лифтам, для использования при эвакуации людей при пожаре, оборудован зоной безопасности МГН	9.70
315	Коридор	этаж 10, отм. + 27,600, блок-секция 3, условный номер помещения на поэтажном плане 9.3, в осях 1-2/В-Г	общественное, для прохода к квартирам, к лестничной клетке, лифтовому холлу, для использования при эвакуации людей при пожаре	2.66
316	Коридор	этаж 10, отм. + 27,600, блок-секция 3, условный номер помещения на поэтажном плане 9.4, в осях 2-3/В-Г	общественное, для прохода к квартирам, к лестничной клетке, лифтовому холлу, для использования при эвакуации людей при пожаре	5.81

317	Коридор	этаж 10, отм. + 27,600, блок-секция 3, условный номер помещения на поэтажном плане 9.5, в осях 3-5/В-Г	общественное, для прохода к квартирам, к лестничной клетке, лифтовому холлу, для использования при эвакуации людей при пожаре	13.48
318	Лестничная клетка	этаж 11, отм. + 30,600, блок-секция 3, условный номер помещения на поэтажном плане 9.1, в осях 3-5/Г-Д	Н2 - лестничные клетки с подпором воздуха на лестничную клетку при пожаре; общественное, для прохода к жилым и нежилым помещениям, эвакуации людей при пожаре	14.93
319	Лифтовый холл, безопасная зона	этаж 11, отм. + 30,600, блок-секция 3, условный номер помещения на поэтажном плане 9.2, в осях 4-5/Г-Д	общественное, для прохода к лифтам, для использования при эвакуации людей при пожаре, оборудован зоной безопасности МГН	9.70
320	Коридор	этаж 11, отм. + 30,600, блок-секция 3, условный номер помещения на поэтажном плане 9.3, в осях 1-2/В-Г	общественное, для прохода к квартирам, к лестничной клетке, лифтовому холлу, для использования при эвакуации людей при пожаре	2.66
321	Коридор	этаж 11, отм. + 30,600, блок-секция 3, условный номер помещения на поэтажном плане 9.4, в осях 2-3/В-Г	общественное, для прохода к квартирам, к лестничной клетке, лифтовому холлу, для использования при эвакуации людей при пожаре	5.81
322	Коридор	этаж 11, отм. + 30,600, блок-секция 3, условный номер помещения на поэтажном плане 9.5, в осях 3-5/В-Г	общественное, для прохода к квартирам, к лестничной клетке, лифтовому холлу, для использования при эвакуации людей при пожаре	13.48
323	Лестничная клетка	этаж 12, отм. + 33,600, блок-секция 3, условный номер помещения на поэтажном плане 9.1, в осях 3-5/Г-Д	Н2 - лестничные клетки с подпором воздуха на лестничную клетку при пожаре; общественное, для прохода к жилым и нежилым помещениям, эвакуации людей при пожаре	14.93
324	Лифтовый холл, безопасная зона	этаж 12, отм. + 33,600, блок-секция 3, условный номер помещения на поэтажном плане 9.2, в осях 4-5/Г-Д	общественное, для прохода к лифтам, для использования при эвакуации людей при пожаре, оборудован зоной безопасности МГН	9.70
325	Коридор	этаж 12, отм. + 33,600, блок-секция 3, условный номер помещения на поэтажном плане 9.3, в осях 1-2/В-Г	общественное, для прохода к квартирам, к лестничной клетке, лифтовому холлу, для использования при эвакуации людей при пожаре	2.66
326	Коридор	этаж 12, отм. + 33,600, блок-секция 3, условный номер помещения на поэтажном плане 9.4, в осях 2-3/В-Г	общественное, для прохода к квартирам, к лестничной клетке, лифтовому холлу, для использования при эвакуации людей при пожаре	5.81

327	Коридор	этаж 12, отм. + 33,600, блок-секция 3, условный номер помещения на поэтажном плане 9.5, в осях 3-5/В-Г	общественное, для прохода к квартирам, к лестничной клетке, лифтовому холлу, для использования при эвакуации людей при пожаре	13.48
328	Лестничная клетка	этаж 13, отм. + 36,600, блок-секция 3, условный номер помещения на поэтажном плане 9.1, в осях 3-5/Г-Д	Н2 - лестничные клетки с подпором воздуха на лестничную клетку при пожаре; общественное, для прохода к жилым и нежилым помещениям, эвакуации людей при пожаре	14.93
329	Лифтовый холл, безопасная зона	этаж 13, отм. + 36,600, блок-секция 3, условный номер помещения на поэтажном плане 9.2, в осях 4-5/Г-Д	общественное, для прохода к лифтам, для использования при эвакуации людей при пожаре, оборудован зоной безопасности МГН	9.70
330	Коридор	этаж 13, отм. + 36,600, блок-секция 3, условный номер помещения на поэтажном плане 9.3, в осях 1-2/В-Г	общественное, для прохода к квартирам, к лестничной клетке, лифтовому холлу, для использования при эвакуации людей при пожаре	2.66
331	Коридор	этаж 13, отм. + 36,600, блок-секция 3, условный номер помещения на поэтажном плане 9.4, в осях 2-3/В-Г	общественное, для прохода к квартирам, к лестничной клетке, лифтовому холлу, для использования при эвакуации людей при пожаре	5.81
332	Коридор	этаж 13, отм. + 36,600, блок-секция 3, условный номер помещения на поэтажном плане 9.5, в осях 3-5/В-Г	общественное, для прохода к квартирам, к лестничной клетке, лифтовому холлу, для использования при эвакуации людей при пожаре	13.48
333	Лестничная клетка	этаж 14, отм. + 39,600, блок-секция 3, условный номер помещения на поэтажном плане 1.1, в осях 3-5/Г-Д	Н2 - лестничные клетки с подпором воздуха на лестничную клетку при пожаре; общественное, для прохода к жилым и нежилым помещениям, эвакуации людей при пожаре	14.89
334	Лифтовый холл, безопасная зона	этаж 14, отм. + 39,600, блок-секция 3, условный номер помещения на поэтажном плане 1.2, в осях 4-5/Г-Д	общественное, для прохода к лифтам, для использования при эвакуации людей при пожаре, оборудован зоной безопасности МГН	9.76
335	Коридор	этаж 14, отм. + 39,600, блок-секция 3, условный номер помещения на поэтажном плане 1.3, в осях 1-2/В-Г	общественное, для прохода к квартирам, к лестничной клетке, лифтовому холлу, для использования при эвакуации людей при пожаре	2.66
336	Коридор	этаж 14, отм. + 39,600, блок-секция 3, условный номер помещения на поэтажном плане 1.4, в осях 2-3/В-Г	общественное, для прохода к квартирам, к лестничной клетке, лифтовому холлу, для использования при эвакуации людей при пожаре	5.81

337	Коридор	этаж 14, отм. + 39,600, блок-секция 3, условный номер помещения на поэтажном плане 1.5, в осях 3-5/В-Г	общественное, для прохода к квартирам, к лестничной клетке, лифтовому холлу, для использования при эвакуации людей при пожаре	13.48
-----	---------	--	---	-------

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	Блок-секция 1. Подвальный этаж отм.-2.750 условный номер помещения на поэтажном плане 3 (электрощитовая), в осях В-Г/3-4	Питание вводно-распределительных устройств зданий объекта осуществляется от РУ-0,4кВ КТП 6/0,4кВ. Питание через вводные устройства ВРУ1 марки ВРУ1-23-53УХЛ4 устанавливаемые в электрощитовых. Питание потребителей первой категории электроснабжения выполнено от ВРУ с устройством АВР. Питание электроприемников систем противопожарной защиты здания и связанных с безопасностью систем осуществляется от панели ПЭСПЗ через ВРУ с АВР.	Ввод и распределение электроэнергии к электроприемникам I-ой и II-ой категории жилой части здания административных помещений
2	Блок-секция 1. Подвальный этаж отм.-2.750 условный номер помещения на поэтажном плане 5 (шахта лифта), в осях В-Г/4-5	Лифт 4 типа грузоподъемностью 1000 кг (кабины размерами 1200 x 2100 x h2300мм). Лифт оборудован режимом «пожарная опасность»; с комплектом шкафов управления.	Вертикальный транспорт, для доступа в жилые помещения, подъема пассажиров и грузов
3	Блок-секция 1. Подвальный этаж отм.-2.750 условный номер помещения на поэтажном плане 6 (шахта лифта), в осях В-Г/4-5	Лифт 4 типа грузоподъемностью 1000 кг (кабины размерами 1200 x 2100 x h2300мм). Лифт оборудован режимом «пожарная опасность»; с комплектом шкафов управления.	Вертикальный транспорт, для доступа в жилые помещения, подъема пассажиров и грузов

4	Подземная и надземная части многоквартирного дома, в шахтах с выводом распределительных щитов на каждом этаже	Система электроснабжения здания, представляющая собой комплекс силового электрооборудования в составе: распределительных и групповых сетей кабелей; этажных щитков; счетчиков учета электроэнергии на вводных панелях ВРУ, распределительных панелях и этажных щитах ЩЭ; в квартирах устанавливаются квартирные щитки навесного исполнения. В щитках размещаются: счетчик общего квартирного учета, автоматы защиты групповых линий, устройства защитного отключения УЗО; световых приборов общего освещения, а также эвакуационного, резервного и ремонтного; системы заземления типа TN-C-S.	Передача электроэнергии электроприёмникам жилой и нежилой частей здания (места общего пользования, квартиры, административные помещения на первом этаже). Общее равномерное освещение, эвакуационное освещение, резервное и ремонтное 42В. Учет потребляемой электроэнергии.
5	Система воздуховодов и вентиляторов, расположенная в подземной, надземной части и на кровле многоквартирного дома, в шахтах с выводом на каждом этаже	Система вентиляции включает в себя: вытяжную естественную вентиляцию жилой части здания, выполненную вытяжными вентканалами из помещений кухонь, санузлов и ванных комнат с установкой на вытяжных каналах регулируемых вентиляционных решеток. Приточный воздух в жилых помещениях обеспечивается через воздушные угловые клапаны КИВ. Вентиляция административных помещений приточно-вытяжная с механическим и естественным побуждением. Приточный воздух подается в помещения с помощью угловых приточных клапанов КИВ125. Удаление воздуха осуществляется с помощью вытяжных вентиляторов через вентиляционные каналы. Крышные вентиляторы VLDK 45-3x30, VPD-71A-7,5x15. Самостоятельные системы вытяжной вентиляции предусмотрены для помещений насосной, теплового пункта, электрощитовых, колясочной, КУИ, водомерного узла и санузлов. приточно-вытяжная противодымная вентиляция с механическим побуждением.	Для обеспечения воздухообмена, подпора воздуха в случае пожара, а так же дымоудаления жилой и нежилой частей здания (места общего пользования, квартиры, административные помещения на первом этаже).

6	Подземная и надземная части многоквартирного дома, прямки, система трубопроводов, проложенных в шахтах с выводом на каждом этаже в каждой квартире	Подключение проектируемой канализации осуществляется к коллектору городской самотечной канализации диаметром 800 мм по проезду Космический. Внутренняя самотечная система канализации для блок-секции 1 прокладывается из труб полипропиленовых диаметром 50-110 мм. Способ прокладки – открытый - по стенам и перегородкам в санузлах. Выпуски бытовой канализации из жилого дома предусматривается из полипропиленовых гофрированных труб SN8 «Икапласт» (или аналог) диаметром 160/139 мм. Прокладка стояков бытовой канализации с верхних этажей здания, проходящие через встроенные помещения (офисные) предусмотрена в коммуникационных шахтах (коробах) без установки ревизий	Система бытового водоотведения (жилые и нежилые помещения)
7	Система трубопроводов стальных и из сшитого полиэтилена, расположенная в подземной и надземной части многоквартирного дома, в шахтах с выводом на каждом этаже. С коллекторами в общедомовом коридоре на обслуживаемом этаже	Система отопления предусмотрена двухтрубной с вертикальными стояками-магистралями и установкой этажных распределительных шкафов с компоновкой в них теплосчетчиков, для каждой квартиры. В лестничных клетках предусмотрена одноконтурная система отопления с установкой балансировочных клапанов на обратном трубопроводе и шарового на подаче, для опорожнения стояков установлены спускные шаровые краны. В поэтажных распределительных шкафах системы отопления предусматривается установка автоматических балансировочных клапанов. Разводка поэтажного отопления от этажных щитов тройниковая трубами из сшитого полиэтилена в защитной гофре. Прокладка полимерных труб предусмотрена скрыто в стяжке. Нагревательные приборы - стальные панельные радиаторы PRADO. Предусмотрено регулирование теплоотдачи отопительных приборов - установка автоматических терморегуляторов.	Для обеспечения теплоснабжения жилой и нежилых частей здания (места общего пользования, квартиры)
8	Система трубопроводов, расположенная в подземной и надземной части многоквартирного дома, под потолком подвала и в коробах с выводом на каждом этаже в каждой квартире	Система холодного и горячего водоснабжения, состоящая из водомерных узлов и насосных повысительных установок (хоз.питьевая насосная установка "Wilo" COR-3 MVL 806/SKw-EB-R Q=11,28 м³/час, H=56,30 м, N=4,4 кВт, U=380v (2 рабочих, 1 резервный насос)) второй категории надежности в подвальном помещении, сети стальных оцинкованных труб, запорной арматуры, кранов, внутриквартирного пожаротушения в каждой квартире. Для поквартирного учета холодной и горячей воды жилых помещений, а также на отпайках на офисные помещения предусмотрены крыльчатые водосчетчики с импульсным выходом ВСХд-15 и ВСГд-15.	Для обеспечения хозяйственно-питьевых и санитарно-бытовых нужд жилой и нежилых частей здания (места общего пользования, квартиры, административные помещения на первом этаже). Учет расходуемой воды

9	Надземная и подземная части многоквартирного дома, лестничная клетка первого этажа, шахта лифта	Система диспетчеризации лифтов и экстренной связи выполнена на базе оборудования диспетчерского комплекса "ОБЪ" и оборудована двухсторонней и экстренной переговорной связью, системой обратной связи с лифтовым оборудованием, а так же системой сигнализации и оповещения о перебоях в работе лифтового оборудования.	Предназначена для обеспечения переговорной связи и диспетчерского контроля за работой лифтового оборудования жилой и нежилой частей здания (места общего пользования, квартиры).
10	Надземная часть многоквартирного дома в шахтах с выводом на каждом этаже.	Система оповещения и управления эвакуацией (СОУЭ) включающая в себя: прибор приемно-контрольный и управления охранно-пожарный «R3-Рубеж- 2ОП»; устройства дистанционного пуска «УДП 513-11ИКЗ-R3» (Пуск дымоудаления); адресные релейные модули «РМ-4-R3»; адресные модули управления клапаном «МДУ-1-R3»; адресные шкафы управления «ШУН/В-R3. Речевое оповещение построено на базе оборудования тм Sonar с использованием прибора управления средствами оповещения пожарного стойка «SONAR RACK SPM 8U A-73-93, громкоговорители трансляционные настенные «SW-03».	Для оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре
11	Надземная часть многоквартирного дома, в трубах с выводом на отмотку скрыто в коробах и открыто.	Отвод дождевых и талых вод с кровли осуществляется системой внутренних водостоков с выпуском в наружную сеть проектируемой дождевой канализации. Выпуск дождевой канализации из жилых домов (блок-секции №№1-6) предусматривается из полипропиленовых гофрированных труб SN8 «Икапласт» (или аналог) диаметром 160/139 мм	Для отвода дождевых стоков с кровли
12	Блок-секция 2. Подвальный этаж отм.-2.750 условный номер помещения на поэтажном плане 15 (электрощитовая), в осях Б-В/1-2	Питание вводно-распределительных устройств зданий объекта осуществляется от РУ-0,4кВ КТП 6/0,4кВ. Питание через вводные устройства ВРУ1 марки ВРУ1-23-53УХЛ4 устанавливаемые в электрощитовых. Питание потребителей первой категории электроснабжения выполнено от ВРУ с устройством АВР. Питание электроприемников систем противопожарной защиты здания и связанных с безопасностью систем осуществляется от панели ПЭСПЗ через ВРУ с АВР.	Ввод и распределение электроэнергии к электроприемникам I-ой и II-ой категории жилой части здания административных помещений
13	Блок-секция 2. Подвальный этаж отм.-2.750 условный номер помещения на поэтажном плане 11 (шахта лифта), в осях В-Д/3-4	Лифт 4 типа грузоподъемностью 1000 кг (кабины размерами 1200 x 2100 x h2300мм). Лифт оборудован режимом «пожарная опасность»; с комплектом шкафов управления.	Вертикальный транспорт, для доступа в жилые помещения, подъема пассажиров и грузов

14	Блок-секция 2. Подвальный этаж отм.-2.750 условный номер помещения на поэтажном плане 12 (шахта лифта), в осях В- Д/3-4	Лифт 4 типа грузоподъемностью 1000 кг (кабины размерами 1200 х 2100 х h2300мм). Лифт оборудован режимом «пожарная опасность»; с комплектом шкафов управления.	Вертикальный транспорт, для доступа в жилые помещения, подъема пассажира и грузов
15	Блок-секция 2. Подвальный этаж отм.-2.750 условный номер помещения на поэтажном плане 4 (пожарная насосная станция), в осях Е-Е/1/4- 5	Противопожарная насосная установка "Wilo": СО 2 MVL 2004/SK-FFS-R-CS (или аналог)	Система противопожарного водоснабжения
16	Блок-секция 2. Подвальный этаж отм.-2.750 условный номер помещения на поэтажном плане 5 (тепловой пункт), в осях Е-Ж/5-6	Системы отопления и теплоснабжения приточных установок подключаются к тепловым сетям по независимой схеме с установкой пластинчатого теплообменника и погодозависимой автоматической системой регулирования температуры теплоносителя. Системы ГВС подключены по закрытой двухступенчатой схеме через пластинчатый теплообменник. Автоматическое регулирование осуществляется приборами «Данфосс» - погодный компенсатор ECL COMFORT 210, регулирующими клапанами VB-2, регулятором перепада давления (или аналоги с соответствующими техническими характеристиками).. Системы отопления и ГВС оборудованы циркуляционными безфундаментными насосами.	Система теплоснабжения
17	Подземная и надземная части многоквартирного дома, в шахтах с выводом распределительных щитов на каждом этаже	Система электроснабжения здания, представляющая собой комплекс силового электрооборудования в составе: распределительных и групповых сетей кабелей; этажных щитков; счетчиков учета электроэнергии на вводных панелях ВРУ, распределительных панелях и этажных щитах ЩЭ; в квартирах устанавливаются квартирные щитки навесного исполнения. В щитках размещаются: счетчик общего квартирного учета, автоматы защиты групповых линий, устройства защитного отключения УЗО; световых приборов общего освещения, а также эвакуационного, резервного и ремонтного; системы заземления типа TN-C-S.	Передача электроэнергии электроприемникам жилой и нежилой частей здания (места общего пользования, квартиры, административные помещения на первом этаже). Общее равномерное освещение, эвакуационное освещение, резервное и ремонтное 42В. Учет потребляемой электроэнергии.

18	Система воздуховодов и вентиляторов, расположенная в подземной, надземной части и на кровле многоквартирного дома, в шахтах с выводом на каждом этаже	Система вентиляции включает в себя: вытяжную естественную вентиляцию жилой части здания, выполненную вытяжными вентканалами из помещений кухонь, санузлов и ванных комнат с установкой на вытяжных каналах регулируемых вентиляционных решеток. Приточный воздух в жилых помещениях обеспечивается через воздушные угловые клапаны КИВ. Вентиляция административных помещений приточно-вытяжная с механическим и естественным побуждением. Приточный воздух подается в помещения с помощью угловых приточных клапанов КИВ125. Удаление воздуха осуществляется с помощью вытяжных вентиляторов через вентиляционные каналы. Крышные вентиляторы VLDK 45-3x30, VPD-71A-7,5x15. Самостоятельные системы вытяжной вентиляции предусмотрены для помещений насосной, теплового пункта, электрощитовых, колясочной, КУИ, водомерного узла и санузлов. приточно-вытяжная противодымная вентиляция с механическим побуждением.	Для обеспечения воздухообмена, подпора воздуха в случае пожара, а так же дымоудаления жилой и нежилой частей здания (места общего пользования, квартиры, административные помещения на первом этаже).
19	Подземная и надземная части многоквартирного дома, приемки, система трубопроводов, проложенных в шахтах с выводом на каждом этаже в каждой квартире	Подключение проектируемой канализации осуществляется к коллектору городской самотечной канализации диаметром 800 мм по проезду Космический. Внутренняя самотечная система канализации для блок-секции 1 прокладывается из труб полипропиленовых диаметром 50-110 мм. Способ прокладки – открытый - по стенам и перегородкам в санузлах. Выпуски бытовой канализации из жилого дома предусматривается из полипропиленовых гофрированных труб SN8 «Икапласт» (или аналог) диаметром 160/139 мм. Прокладка стояков бытовой канализации с верхних этажей здания, проходящие через встроенные помещения (офисные) предусмотрена в коммуникационных шахтах (коробах) без установки ревизий	Система бытового водоотведения (жилые и нежилые помещения)

20	Система трубопроводов стальных и из сшитого полиэтилена, расположенная в подземной и надземной части многоквартирного дома, в шахтах с выводом на каждом этаже. С коллекторами в общедомовом коридоре на обслуживаемом этаже	Система отопления предусмотрена двухтрубной с вертикальными стояками-магистральями и установкой этажных распределительных шкафов с компоновкой в них теплосчетчиков, для каждой квартиры. В лестничных клетках предусмотрена одноконтурная система отопления с установкой балансировочных клапанов на обратном трубопроводе и шарового на подаче, для опорожнения стояков установлены спускные шаровые краны. В поэтажных распределительных шкафах системы отопления предусматривается установка автоматических балансировочных клапанов. Разводка поэтажного отопления от этажных щитов тройниковая трубами из сшитого полиэтилена в защитной гофре. Прокладка полимерных труб предусмотрена скрыто в стяжке. Нагревательные приборы - стальные панельные радиаторы PRADO. Предусмотрено регулирование теплоотдачи отопительных приборов - установка автоматических терморегуляторов.	Для обеспечения теплоснабжения жилой и нежилых частей здания (места общего пользования, квартиры)
21	Система трубопроводов, расположенная в подземной и надземной части многоквартирного дома, под потолком подвала и в коробах с выводом на каждом этаже в каждой квартире	Система холодного и горячего водоснабжения, состоящая из водомерных узлов и насосных повысительных установок (хоз.питьевая насосная установка "Wilo" COR-3 MVL 806/SKw-EB-R Q=11,28 м3/час, H=56,30 м, N=4,4 кВт, U=380v (2 рабочих, 1 резервный насос)) второй категории надежности в подвальном помещении, сети стальных оцинкованных труб, запорной арматуры, кранов внутриквартирного пожаротушения в каждой квартире. На вводах водопровода жилых домов (блок-секции №2) для жилых помещений установлен водомерный узел с водосчетчиком ВСХНд-50 Д=50 мм с импульсным выходом; для офисных ВСХд-20 с импульсным выходом. Для поквартирного учета холодной и горячей воды жилых помещений, а также на отпайках на офисные помещения предусмотрены крыльчатые водосчетчики с импульсным выходом ВСХд-15 и ВСГд-15.	Для обеспечения хозяйственно- питьевых и санитарно-бытовых нужд жилой и нежилых частей здания (места общего пользования, квартиры, административные помещения на первом этаже). Учет расходуемой воды
22	Надземная и подземная части многоквартирного дома, лестничная клетка первого этажа, шахта лифта	Система диспетчеризации лифтов и экстренной связи выполнена на базе оборудования диспетчерского комплекса "ОБЬ" и оборудована двухсторонней и экстренной переговорной связью, системой обратной связи с лифтовым оборудованием, а так же системой сигнализации и оповещения о перебоях в работе лифтового оборудования.	Предназначена для обеспечения переговорной связи и диспетчерского контроля за работой лифтового оборудования жилой и нежилых частей здания (места общего пользования, квартиры).

23	Надземная часть многоквартирного дома в шахтах с выводом на каждом этаже.	Система оповещения и управления эвакуацией (СОУЭ) включающая в себя: прибор приемно-контрольный и управления охранно-пожарный «R3-Рубеж- 2ОП»; устройства дистанционного пуска «УДП 513-11ИК3-R3» (Пуск дымоудаления); адресные релейные модули «PM-4-R3»; адресные модули управления клапаном «МДУ-1-R3»; адресные шкафы управления «ШУН/В-R3. Речевое оповещение построено на базе оборудования тм Sonar с использованием прибора управления средствами оповещения пожарного стойка «SONAR RACK SPM 8U A-73-93, громкоговорители трансляционные настенные «SW-03».	Для оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре
24	Надземная часть многоквартирного дома, в трубах с выводом на отмотску скрыто в коробах и открыто.	Отвод дождевых и талых вод с кровли осуществляется системой внутренних водостоков с выпуском в наружную сеть проектируемой дождевой канализации. Выпуск дождевой канализации из жилых домов (блок-секции №№1-6) предусматривается из полипропиленовых гофрированных труб SN8 «Икапласт» (или аналог) диаметром 160/139 мм	Для отвода дождевых стоков с кровли
25	Блок-секция 3. Подвальный этаж отм.-2.750 условный номер помещения на поэтажном плане 2 (электрощитовая), в осях Г-Д/2-3	Питание вводно-распределительных устройств зданий объекта осуществляется от РУ-0,4кВ КТП 6/0,4кВ. Питание через вводные устройства ВРУ1 марки ВРУ1-23-53УХЛ4 устанавливаемые в электрощитовых. Питание потребителей первой категории электроснабжения выполнено от ВРУ с устройством АВР. Питание электроприемников систем противопожарной защиты здания и связанных с безопасностью систем осуществляется от панели ПЭСПЗ через ВРУ с АВР.	Ввод и распределение электроэнергии к электроприемникам I-ой и II-ой категории жилой части здания административных помещений
26	Блок-секция 3. Подвальный этаж отм.-2.750 условный номер помещения на поэтажном плане 5 (шахта лифта), в осях Г-Д/3-4	Лифт 4 типа грузоподъемностью 1000 кг (кабины размерами 1200 х 2100 х h2300мм). Лифт оборудован режимом «пожарная опасность»; с комплектом шкафов управления.	Вертикальный транспорт, для доступа в жилые помещения, подъема пассажиров и грузов
27	Блок-секция 3. Подвальный этаж отм.-2.750 условный номер помещения на поэтажном плане 6 (шахта лифта), в осях Г-Д/3-4	Лифт 4 типа грузоподъемностью 1000 кг (кабины размерами 1200 х 2100 х h2300мм). Лифт оборудован режимом «пожарная опасность»; с комплектом шкафов управления.	Вертикальный транспорт, для доступа в жилые помещения, подъема пассажиров и грузов

28	Подземная и надземная части многоквартирного дома, в шахтах с выводом распределительных щитов на каждом этаже	Система электроснабжения здания, представляющая собой комплекс силового электрооборудования в составе: распределительных и групповых сетей кабелей; этажных щитков; счетчиков учета электроэнергии на вводных панелях ВРУ, распределительных панелях и этажных щитах ЩЭ; в квартирах устанавливаются квартирные щитки навесного исполнения. В щитках размещаются: счетчик общего квартирного учета, автоматы защиты групповых линий, устройства защитного отключения УЗО; световых приборов общего освещения, а также эвакуационного, резервного и ремонтного; системы заземления типа TN-C-S.	Передача электроэнергии электроприёмникам жилой и нежилой частей здания (места общего пользования, квартиры, административные помещения на первом этаже). Общее равномерное освещение, эвакуационное освещение, резервное и ремонтное 42В. Учет потребляемой электроэнергии.
29	Система воздуховодов и вентиляторов, расположенная в подземной, надземной части и на кровле многоквартирного дома, в шахтах с выводом на каждом этаже	Система вентиляции включает в себя: вытяжную естественную вентиляцию жилой части здания, выполненную вытяжными вентканалами из помещений кухонь, санузлов и ванных комнат с установкой на вытяжных каналах регулируемых вентиляционных решеток. Приточный воздух в жилых помещениях обеспечивается через воздушные угловые клапаны КИВ. Вентиляция административных помещений приточно-вытяжная с механическим и естественным побуждением. Приточный воздух подается в помещения с помощью угловых приточных клапанов КИВ125. Удаление воздуха осуществляется с помощью вытяжных вентиляторов через вентиляционные каналы. Крышные вентиляторы VLDK 45-3x30, VPD-71A-7,5x15. Самостоятельные системы вытяжной вентиляции предусмотрены для помещений насосной, теплового пункта, электрощитовых, колясочной, КУИ, водомерного узла и санузлов. приточно-вытяжная противодымная вентиляция с механическим побуждением.	Для обеспечения воздухообмена, подпора воздуха в случае пожара, а так же дымоудаления жилой и нежилой частей здания (места общего пользования, квартиры, административные помещения на первом этаже).

30	Подземная и надземная части многоквартирного дома, прямки, система трубопроводов, проложенных в шахтах с выводом на каждом этаже в каждой квартире	Подключение проектируемой канализации осуществляется к коллектору городской самотечной канализации диаметром 800 мм по проезду Космический. Внутренняя самотечная система канализации для блок-секции 1 прокладывается из труб полипропиленовых диаметром 50-110 мм. Способ прокладки – открытый - по стенам и перегородкам в санузлах. Выпуски бытовой канализации из жилого дома предусматривается из полипропиленовых гофрированных труб SN8 «Икапласт» (или аналог) диаметром 160/139 мм. Прокладка стояков бытовой канализации с верхних этажей здания, проходящие через встроенные помещения (офисные) предусмотрена в коммуникационных шахтах (коробах) без установки ревизий	Система бытового водоотведения (жилые и нежилые помещения)
31	Система трубопроводов стальных и из сшитого полиэтилена, расположенная в подземной и надземной части многоквартирного дома, в шахтах с выводом на каждом этаже. С коллекторами в общедомовом коридоре на обслуживаемом этаже	Система отопления предусмотрена двухтрубной с вертикальными стояками-магистралями и установкой этажных распределительных шкафов с компоновкой в них теплосчетчиков, для каждой квартиры. В лестничных клетках предусмотрена одноконтурная система отопления с установкой балансировочных клапанов на обратном трубопроводе и шарового на подаче, для опорожнения стояков установлены спускные шаровые краны. В поэтажных распределительных шкафах системы отопления предусматривается установка автоматических балансировочных клапанов. Разводка поэтажного отопления от этажных щитов тройниковая трубами из сшитого полиэтилена в защитной гофре. Прокладка полимерных труб предусмотрена скрыто в стяжке. Нагревательные приборы - стальные панельные радиаторы PRADO. Предусмотрено регулирование теплоотдачи отопительных приборов - установка автоматических терморегуляторов.	Для обеспечения теплоснабжения жилой и нежилых частей здания (места общего пользования, квартиры)
32	Система трубопроводов, расположенная в подземной и надземной части многоквартирного дома, под потолком подвала и в коробах с выводом на каждом этаже в каждой квартире	Система холодного и горячего водоснабжения, состоящая из водомерных узлов и насосных повысительных установок (хоз.питьевая насосная установка "Wilo" COR-3 MVL 806/SKw-EB-R Q=11,28 м³/час, H=56,30 м, N=4,4 кВт, U=380v (2 рабочих, 1 резервный насос)) второй категории надежности в подвальном помещении, сети стальных оцинкованных труб, запорной арматуры, кранов, внутриквартирного пожаротушения в каждой квартире. Для поквартирного учета холодной и горячей воды жилых помещений, а также на отпайках на офисные помещения предусмотрены крыльчатые водосчетчики с импульсным выходом ВСХд-15 и ВСГд-15.	Для обеспечения хозяйственно-питьевых и санитарно-бытовых нужд жилой и нежилых частей здания (места общего пользования, квартиры, административные помещения на первом этаже). Учет расходуемой воды

33	Надземная и подземная части многоквартирного дома, лестничная клетка первого этажа, шахта лифта	Система диспетчеризации лифтов и экстренной связи выполнена на базе оборудования диспетчерского комплекса "ОБЪ" и оборудована двухсторонней и экстренной переговорной связью, системой обратной связи с лифтовым оборудованием, а так же системой сигнализации и оповещения о перебоях в работе лифтового оборудования.	Предназначена для обеспечения переговорной связи и диспетчерского контроля за работой лифтового оборудования жилой и нежилой частей здания (места общего пользования, квартиры).
34	Надземная часть многоквартирного дома в шахтах с выводом на каждом этаже.	Система оповещения и управления эвакуацией (СОУЭ) включающая в себя: прибор приемно-контрольный и управления охранно-пожарный «R3-Рубеж- 2ОП»; устройства дистанционного пуска «УДП 513-11ИКЗ-R3» (Пуск дымоудаления); адресные релейные модули «РМ-4-R3»; адресные модули управления клапаном «МДУ-1-R3»; адресные шкафы управления «ШУН/В-R3. Речевое оповещение построено на базе оборудования тм Sonar с использованием прибора управления средствами оповещения пожарного стойка «SONAR RACK SPM 8U A-73-93, громкоговорители трансляционные настенные «SW-03».	Для оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре
35	Надземная часть многоквартирного дома, в трубах с выводом на отмотку скрыто в коробах и открыто.	Отвод дождевых и талых вод с кровли осуществляется системой внутренних водостоков с выпуском в наружную сеть проектируемой дождевой канализации. Выпуск дождевой канализации из жилых домов (блок-секции №№1-6) предусматривается из полипропиленовых гофрированных труб SN8 «Икапласт» (или аналог) диаметром 160/139 мм	Для отвода дождевых стоков с кровли
36	Земельный участок с кадастровым номером 38:36:000020:26263	Комплектная трансформаторная подстанция 2х1250кВа/6/0,4 кВ	Для приема, преобразования и распределения электрической энергии Многоквартирного дома 1, многоквартирного дома 2, подземной автостоянки

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: 2 квартал 2025 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: 4 квартал 2025 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: 2 квартал 2026 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: 4 квартал 2026 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: 1 квартал 2027 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. N 214-ФЗ "Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2005, N 1, ст. 40; 2016, N 27, ст. 4237)	17.2.1	Первоначальная дата передачи застройщиком объекта долевого строительства: 30.09.2027
	17.2.2	Планируемая дата передачи застройщиком объекта долевого строительства: 30.09.2027
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: 1 576 318 170,09 руб.
18.1 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" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2005, №1, ст. 40; 2021, №1, ст. 33)		

18.1 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" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2005, №1, ст. 40; 2021, №1, ст. 33)	18.1.1	О платеже по заключенному в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности договору о развитии застроенной территории:
	18.1.1.1	Размер платежа по договору о развитии застроенной территории:
	18.1.2	О платеже по заключенному в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности договору о комплексном освоении территории:
	18.1.2.1	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: Филиалы юридических лиц
	19.2.2	Полное наименование кредитной организации, в которой участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу, без указания организационно-правовой формы: ФИЛИАЛ ЦЕНТРАЛЬНЫЙ БАНКА ВТБ (ПУБЛИЧНОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО)
	19.2.3	Идентификационный номер налогоплательщика кредитной организации, в которой участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу: 7702070139
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: Филиал юридического лица
		Наименование банка: ФИЛИАЛ ЦЕНТРАЛЬНЫЙ БАНКА ВТБ (ПУБЛИЧНОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО) В Г. МОСКВЕ
	19.4.2	Реквизиты расчетного счета застройщика в уполномоченном банке:
		Номер расчетного счета: 40702810813030001673
		Корреспондентский счет: 30101810145250000411
		БИК: 044525411
		ИНН: 7702070139
		КПП: 770943002
		ОГРН: 1027739609391
		ОКПО: 01929672
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), в том числе об информации, позволяющей идентифицировать кредитора, о сумме кредита (займа) в соответствии с условиями договора кредита (займа), сумме задолженности по договору кредита (займа) на последнюю отчетную дату и неиспользованном остатке по кредиту (займу) на указанную дату, сроке исполнения обязательств заемщика в полном размере в соответствии с договором кредита (займа)	19.6.1	О целевом кредите (целевом займе):
	19.6.1.1	Организационно-правовая форма кредитора:
	19.6.1.2	Полное наименование кредитора без указания организационно-правовой формы:
	19.6.1.3	Идентификационный номер налогоплательщика кредитора:
	19.6.1.4	Сумма кредита (займа) в соответствии с условиями договора:

	19.6.1.5	Сумма задолженности по договору кредита (займа) на последнюю отчетную дату:
	19.6.1.6	Неиспользованный остаток по кредиту (займу) на указанную дату:
	19.6.1.7	Срок исполнения обязательств заемщика в полном размере в соответствии с договором кредита (займа):
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: 10 000,00 руб.

22 Информация об объекте социальной инфраструктуры, затраты на строительство, реконструкцию, на уплату процентов и суммы основного 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. N 214-ФЗ "Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2005, N 1, ст. 40; 2021, N 1, ст. 33) договорах и соглашениях, 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. N 214-ФЗ "Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2005, N 1, ст. 40; 2021, N 1, ст. 33), 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:</p>
	22.1.2	Вид объекта социальной инфраструктуры:
	22.1.3	Назначение объекта социальной инфраструктуры:

	22.1.4	Вид договора (соглашения), предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:
	22.1.5	Дата договора (соглашения), предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:
	22.1.6	Номер договора, предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:
	22.1.7	Наименование органа, с которым заключен договор, предусматривающий безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:
	22.1.8	Цели затрат застройщика:
23 Иная, не противоречащая законодательству, информация о проекте		
23.1 Иная информация о проекте	23.1.1	Иная информация о проекте: Высота помещений подземной автостоянки, в том числе для машино-мест, указанных в разделе 15.3 Объекта 2, составляет от 2,57 м до 2,92 м, высота помещений кладовых для хранения шин, указанных в разделе 15.3 Объекта 2, составляет 3,7 м. Разделы 5.1 и 10.7 проектной декларации не заполняются в связи с возложением функций технического заказчика на ООО "МДС" (ИНН 3811452268) на основании договора от 16.11.2023 г. Общая стоимость проекта строительства составляет 3 067 000 000 руб. из которых 2 750 000 000 руб. — сумма кредита, 317 000 000 руб. — собственные средства

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: "Ваир-Сиб"
	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: 3811062571
10.2 (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: "Геоспецпроект"
	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: 3811171940
10.2 (3) 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: "Экопроект"
	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: 3812534837
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: "Экопроект"
	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: 3812534837
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: ПРОЕКТНАЯ ПАЛАТА "ЦИВИЛИЗАЦИЯ"
	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: 3811440262
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: 20.08.2024
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 38-2-1-3-048066-2024
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: Общество с ограниченной ответственностью
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий, без указания организационно-правовой формы: МЕЖРЕГИОНАЛЬНЫЙ ЭКСПЕРТНЫЙ ЦЕНТР
	10.4.6	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 3525336084
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 государственной 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): ЖК "Новые горизонты на Советской"
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: 38-36-35-2024
	11.1.2	Дата выдачи разрешения на строительство: 27.08.2024
	11.1.3	Срок действия разрешения на строительство: 28.02.2027
	11.1.4	Последняя дата продления срока действия разрешения на строительство:
	11.1.5	Наименование органа, выдавшего разрешение на строительство: Муниципальное казенное учреждение КОМИТЕТ ПО ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОЙ ПОЛИТИКЕ АДМИНИСТРАЦИИ ГОРОДА ИРКУТСКА
11.1 (2) О разрешении на строительство	11.1.1	Номер разрешения на строительство: 38-36-35-2024
	11.1.2	Дата выдачи разрешения на строительство: 27.08.2024
	11.1.3	Срок действия разрешения на строительство: 28.02.2027
	11.1.4	Последняя дата продления срока действия разрешения на строительство:
	11.1.5	Наименование органа, выдавшего разрешение на строительство: Муниципальное казенное учреждение КОМИТЕТ ПО ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОЙ ПОЛИТИКЕ АДМИНИСТРАЦИИ ГОРОДА ИРКУТСКА
11.1 (3) О разрешении на строительство	11.1.1	Номер разрешения на строительство: 38-36-35-2024
	11.1.2	Дата выдачи разрешения на строительство: 27.08.2024
	11.1.3	Срок действия разрешения на строительство: 28.02.2027
	11.1.4	Последняя дата продления срока действия разрешения на строительство:
	11.1.5	Наименование органа, выдавшего разрешение на строительство: Муниципальное казенное учреждение КОМИТЕТ ПО ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОЙ ПОЛИТИКЕ АДМИНИСТРАЦИИ ГОРОДА ИРКУТСКА
11.1 (4) О разрешении на строительство	11.1.1	Номер разрешения на строительство: 38-36-35-2024

	11.1.2	Дата выдачи разрешения на строительство: 27.08.2024
	11.1.3	Срок действия разрешения на строительство: 28.02.2027
	11.1.4	Последняя дата продления срока действия разрешения на строительство:
	11.1.5	Наименование органа, выдавшего разрешение на строительство: Муниципальное казенное учреждение КОМИТЕТ ПО ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОЙ ПОЛИТИКЕ АДМИНИСТРАЦИИ ГОРОДА ИРКУТСКА
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 с правом выкупа
	12.1.3	Номер договора или иного документа, являющегося основанием возникновения права застройщика на земельный участок, определяющего права застройщика на земельный участок: Б/н
	12.1.4	Дата подписания договора или иного документа, являющегося основанием возникновения права застройщика на земельный участок, определяющего права застройщика на земельный участок: 10.07.2024
	12.1.5	Дата государственной регистрации договора или иного документа, определяющего права застройщика на земельный участок: 16.07.2024
	12.1.6	Дата окончания действия права застройщика на земельный участок: 31.12.2026
	12.1.7	Дата государственной регистрации изменений в договор или иной документ:
	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: Физическое лицо, не являющееся индивидуальным предпринимателем
	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: Бриток
	12.2.5	Имя собственника земельного участка: Дмитрий
	12.2.6	Отчество собственника земельного участка (при наличии): Николаевич
	12.2.7	Идентификационный номер налогоплательщика юридического лица, индивидуального предпринимателя - собственника земельного участка:
	12.2.8	Форма собственности на земельный участок:
	12.2.9	Наименование органа, уполномоченного на распоряжение земельным участком:
12.3 О кадастровом номере и площади земельного участка	12.3.1	Кадастровый номер земельного участка: 38:36:000020:26307
	12.3.2	Площадь земельного участка: 15 412,00 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: Имеются
	13.1.1.3	Наличие пешеходных переходов: Отсутствуют
	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: 91
	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: 1

	13.1.3.1.2	<p>Расположение и описание игрового оборудования детских площадок:</p> <p>Детская площадка расположена в границах земельного участка во внутриворотовом пространстве и на эксплуатируемой кровле встроенно-пристроенной подземной автостоянки многоквартирного дома 2.Проектом предусмотрена установка детского игрового оборудования и малых архитектурных форм (шезлонг 3 шт; бетонная скульптура 2 шт; карусель, 1 шт, качалка 1 шт, ли-тофон 1 шт, башня для лазанья с горкой 1 шт, экскаватор 1 шт, теневой парус 2 шт, качели 2 шт, батут 1 шт, кресло-кольцо 1 шт, канатный переход 1 шт, столбики 1 шт, элемент геопластики 1 шт, тоннельный переход 2 шт, ручки для лазанья 4 шт, тоннельная горка 1 шт, навес 3 шт, скамьи 3 шт)</p>
	13.1.3.2.1	<p>Количество спортивных площадок:</p> <p>1</p>
	13.1.3.2.2	<p>Расположение и описание спортивного оборудования спортивных площадок:</p> <p>Спортивная площадка расположена в границах земельного участка в направлении на юго-восток от строящихся зданий.Проектом предусмотрена установка спортивного оборудования и малых архитектурных форм (скамейки 4 шт, урны 2 шт, скалолазный комплекс 1 шт, двойной турник 1 шт, брусья 1 шт, трехуровневая скамья 1 шт.)</p>
	13.1.4	<p>Площадки для размещения контейнеров для сбора твердых бытовых отходов (расположение относительно объекта строительства):</p>
	13.1.4.1	<p>Количество площадок для расположения контейнеров для сбора твердых бытовых отходов:</p> <p>1</p>
	13.1.4.2	<p>Расположение и расчетное количество контейнеров для сбора твердых бытовых отходов относительно объекта строительства:</p> <p>Проектом предусмотрено устройство контейнерной площадки с установкой четырёх контейнеров для сбора ТКО, а также отсеком для крупногабаритных отходов в границах земельного участка в направлении на север от строящихся зданий</p>
	13.1.5	<p>Описание планируемых мероприятий по озеленению:</p> <p>Проектом предусмотрено устройство газонов площадью 3706 кв.м, посадка многолетников/цветников площадью 310 кв.м, посадка кустарников (218 шт), деревьев (21 шт)</p>
	13.1.6	<p>Соответствие требованиям по созданию безбарьерной среды для маломобильных лиц:</p>
	13.1.6.1	<p>Наличие понижающих площадок (понижение бордюрного камня):</p> <p>Имеются</p>
	13.1.6.2	<p>Наличие пандуса:</p> <p>Имеется</p>

	13.1.6.3	<p>Описание иных мероприятий по созданию безбарьерной среды для маломобильных лиц:</p> <p>Проектом предусмотрены условия беспрепятственного, безопасного и удобного передвижения МГН по участку к доступному входу в здание с учетом требований п.5.1.3 СП 59.13330.2020.Продольный уклон пути движения – не более 4%, поперечный уклон пути движения – не более 2%.Высота бордюров по краям пешеходных путей на участке вдоль газонов и озелененных площадок принята не менее 0,05 м.Перепад высот бортовых камней вдоль газонов и озелененных площадок, используемых для рекреации, примыкающих к путям пешеходного движения, не превышает 0,015 м.Перед входами в здания, а также перед тротуарными съездами устроены тактильно-контрастные указатели для движения МГН.Покрытие пешеходных дорожек, тротуаров и пандусов принято из твердых материалов, ровным, шероховатым, без зазоров, не создающим вибрацию при движении, а также предотвращающим скольжение.Предусмотрено 15 парковочных мест для МГН (в т.ч.8 специализированных-3 в подземной автостоянке, 5 на поверхности участка)</p>
	13.1.7	<p>Наличие наружного освещения дорожных покрытий, пространств в транспортных и пешеходных зонах, архитектурного освещения (дата выдачи технических условий, срок действия, наименование организации, выдавшей технические условия):</p> <p>В темное время суток проектом (раздел проектной документации ЦВЛ 042-ИОС1) предусмотрено устройство наружного освещения внутридворовой территории, детской, спортивной площадок, питание осуществляется от собственной трансформаторной подстанции, расположенной на отдельном земельном участке с кадастровым номером 38:36:000020:26263 и выполняемой по отдельному проекту.Технические условия не выдавались</p>
	13.1.8	<p>Описание иных планируемых элементов благоустройства:</p> <p>Проектом предусмотрено обустройство площадки для отдыха взрослых в границах земельного участка в направлении на север и северо-запад от строящихся зданий с устройством покрытий и установкой малых архитектурных форм (урны 4 шт, уличные столы 2 шт, декоративные ограждения 1 шт, скамьи 2 шт).На отдельном земельном участке предусмотрено устройство трансформаторной подстанции 2х1250кВА для энергоснабжения строящихся зданий.Устройство трансформаторной подстанции осуществляется по отдельному проекту в соответствии с ТУ №1227/24-ЮЭС от 14.03.2024 г.на отдельном земельном участке с кадастровым номером 38:36:000020:26263.Проектом также предусмотрено устройство подпорной стены в границах земельного участка в направлении на юг от строящихся зданий</p>
13.2 О предельных параметрах разрешенного строительства	13.2.1	<p>Размер минимального отступа от границы земельного участка в целях определения места допустимого размещения многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости:</p> <p>Не установлено градостроительным регламентом</p>
	13.2.2	<p>Минимальная высота многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости:</p> <p>Не установлено градостроительным регламентом</p>

	13.2.3	Максимальная высота многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости: 60 м
	13.2.4	Максимальный процент застройки в границах земельного участка: 80 %
14 О планируемом подключении (технологическом присоединении) многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости к сетям инженерно-технического обеспечения и сетям связи, размере платы за такое подключение и планируемом подключении к сетям связи		
14.1 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: 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: Байкальская энергетическая компания
	14.1.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 3808229774
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 25.07.2024
	14.1.6	Номер выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 508-07/39-2024
	14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 25.07.2027
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Техническими условиями не предусмотрен размер платы за подключение
14.1 (2) 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: Акционерное общество
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно-правовой формы: "Иркутская электросетевая компания"

	14.1.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 3812122706
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 14.03.2024
	14.1.6	Номер выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 1227/24-ЮЭС
	14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 25.03.2026
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 775 408,34 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: Муниципальное унитарное предприятие
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно-правовой формы: Водоканал г.Иркутска
	14.1.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 3807000276
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 09.09.2024
	14.1.6	Номер выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 267-О
	14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 09.03.2026
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 8 017 997,11 руб.
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: Муниципальное унитарное предприятие
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно-правовой формы: Водоканал г.Иркутска
	14.1.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 3807000276
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 09.09.2024
	14.1.6	Номер выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 267-О
	14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 09.03.2026
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 7 057 447,51 руб.
14.1 (5) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: горячее водоснабжение
	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: Байкальская энергетическая компания
	14.1.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 3808229774
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 25.07.2024
	14.1.6	Номер выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 508-07/39-2024
	14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 25.07.2027

	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Техническими условиями не предусмотрен размер платы за подключение
14.1 (6) 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: Муниципальное унитарное предприятие
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно-правовой формы: "Иркутскавтодор"
	14.1.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 3808065646
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 18.07.2024
	14.1.6	Номер выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 93
	14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 18.07.2027
	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: Публичное акционерное общество
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно-правовой формы: Ростелеком
	14.2.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 7707049388
14.2 (2) 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: Публичное акционерное общество
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно-правовой формы: Ростелеком
	14.2.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 7707049388
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: Публичное акционерное общество
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно-правовой формы: Ростелеком
	14.2.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 7707049388
14.2 (4) 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: Публичное акционерное общество
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно-правовой формы: Ростелеком
	14.2.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 7707049388
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: 251
	15.1.2	Количество нежилых помещений: 111

		15.1.2.1	В том числе машино-мест: 55				
		15.1.2.2	В том числе иных нежилых помещений: 56				
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 (3-А)	квартира	2	1	69.53	3	35.57	2.74
2 (2-А)	квартира	2	1	61.96	2	30.98	2.74
3 (1-А)	квартира	2	1	43.44	1	14.04	2.74
4 (1-Б)	квартира	2	1	43.67	1	16.28	2.74
5 (2-Б)	квартира	2	1	72.40	2	33.02	2.74
6 (3-А)	квартира	3	1	69.31	3	35.57	2.74
7 (2-А)	квартира	3	1	61.64	2	30.98	2.74
8 (1-А)	квартира	3	1	43.44	1	14.04	2.74
9 (1-Б)	квартира	3	1	43.67	1	16.28	2.74
10 (2-Б)	квартира	3	1	72.11	2	33.02	2.74
11 (3-А)	квартира	4	1	69.31	3	35.57	2.74
12 (2-А)	квартира	4	1	61.64	2	30.98	2.74
13 (1-А)	квартира	4	1	43.44	1	14.04	2.74
14 (1-Б)	квартира	4	1	43.67	1	16.28	2.74
15 (2-Б)	квартира	4	1	72.11	2	33.02	2.74
16 (3-А)	квартира	5	1	69.31	3	35.57	2.74
17 (2-А)	квартира	5	1	61.64	2	30.98	2.74
18 (1-А)	квартира	5	1	43.44	1	14.04	2.74
19 (1-Б)	квартира	5	1	43.67	1	16.28	2.74
20 (2-Б)	квартира	5	1	72.11	2	33.02	2.74
21 (3-А)	квартира	6	1	69.31	3	35.57	2.74
22 (2-А)	квартира	6	1	61.64	2	30.98	2.74
23 (1-А)	квартира	6	1	43.44	1	14.04	2.74
24 (1-Б)	квартира	6	1	43.67	1	16.28	2.74
25 (2-Б)	квартира	6	1	72.11	2	33.02	2.74
26 (3-А)	квартира	7	1	69.31	3	35.57	2.74
27 (2-А)	квартира	7	1	61.64	2	30.98	2.74
28 (1-А)	квартира	7	1	43.44	1	14.04	2.74
29 (1-Б)	квартира	7	1	43.67	1	16.28	2.74
30 (2-Б)	квартира	7	1	72.11	2	33.02	2.74
31 (3-А)	квартира	8	1	69.31	3	35.57	2.74
32 (2-А)	квартира	8	1	61.64	2	30.98	2.74
33 (1-А)	квартира	8	1	43.44	1	14.04	2.74
34 (1-Б)	квартира	8	1	43.67	1	16.28	2.74
35 (2-Б)	квартира	8	1	72.11	2	33.02	2.74
36 (3-А)	квартира	9	1	69.06	3	35.57	2.74
37 (2-А)	квартира	9	1	61.31	2	30.98	2.74
38 (1-А)	квартира	9	1	43.44	1	14.04	2.74

39 (1-Б)	квартира	9	1	43.67	1	16.28	2.74
40 (2-Б)	квартира	9	1	71.80	2	33.02	2.74
41 (3-А)	квартира	10	1	69.06	3	35.57	2.74
42 (2-А)	квартира	10	1	61.31	2	30.98	2.74
43 (1-А)	квартира	10	1	43.44	1	14.04	2.74
44 (1-Б)	квартира	10	1	43.67	1	16.28	2.74
45 (2-Б)	квартира	10	1	71.80	2	33.02	2.74
46 (3-А)	квартира	11	1	69.06	3	35.57	2.74
47 (2-А)	квартира	11	1	61.31	2	30.98	2.74
48 (1-А)	квартира	11	1	43.44	1	14.04	2.74
49 (1-Б)	квартира	11	1	43.67	1	16.28	2.74
50 (2-Б)	квартира	11	1	71.80	2	33.02	2.74
51 (3-А)	квартира	12	1	69.06	3	35.57	2.74
52 (2-А)	квартира	12	1	61.31	2	30.98	2.74
53 (1-А)	квартира	12	1	43.44	1	14.04	2.74
54 (1-Б)	квартира	12	1	43.67	1	16.28	2.74
55 (2-Б)	квартира	12	1	71.80	2	33.02	2.74
56 (3-А)	квартира	13	1	69.06	3	35.57	2.74
57 (2-А)	квартира	13	1	61.31	2	30.98	2.74
58 (1-А)	квартира	13	1	43.44	1	14.04	2.74
59 (1-Б)	квартира	13	1	43.67	1	16.28	2.74
60 (2-Б)	квартира	13	1	71.80	2	33.02	2.74
61 (3-А)	квартира	14	1	69.06	3	35.57	3.34
62 (2-А)	квартира	14	1	61.31	2	30.98	3.34
63 (1-А)	квартира	14	1	43.44	1	14.04	3.34
64 (1-Б)	квартира	14	1	43.67	1	16.28	3.34
65 (2-Б)	квартира	14	1	70.81	2	31.27	3.34
66 (1-А)	квартира	2	2	37.54	1	15.04	2.74
67 (1-Б)	квартира	2	2	48.31	1	16.53	2.74
68 (1-В)	квартира	2	2	39.56	1	17.70	2.74
69 (1-Г)	квартира	2	2	41.73	1	14.79	2.74
70 (1-Д)	квартира	2	2	44.14	1	16.99	2.74
71 (1-Е)	квартира	2	2	28.59	1	10.40	2.74
72 (2-А)	квартира	2	2	54.10	2	26.82	2.74
73 (2-Б)	квартира	2	2	65.26	2	28.81	2.74
74 (1-А)	квартира	3	2	37.54	1	15.04	2.74
75 (1-Б)	квартира	3	2	48.03	1	16.53	2.74
76 (1-В)	квартира	3	2	39.27	1	17.70	2.74
77 (1-Г)	квартира	3	2	41.73	1	14.79	2.74
78 (1-Д)	квартира	3	2	44.14	1	16.99	2.74
79 (1-Е)	квартира	3	2	28.29	1	10.40	2.74
80 (2-А)	квартира	3	2	53.95	2	26.82	2.74
81 (2-Б)	квартира	3	2	64.94	2	28.81	2.74
82 (1-А)	квартира	4	2	37.54	1	15.04	2.74
83 (1-Б)	квартира	4	2	48.03	1	16.53	2.74
84 (1-В)	квартира	4	2	39.27	1	17.70	2.74

85 (1-Г)	квартира	4	2	41.73	1	14.79	2.74
86 (1-Д)	квартира	4	2	44.14	1	16.99	2.74
87 (1-Е)	квартира	4	2	28.29	1	10.40	2.74
88 (2-А)	квартира	4	2	53.95	2	26.82	2.74
89 (2-Б)	квартира	4	2	64.94	2	28.81	2.74
90 (1-А)	квартира	5	2	37.54	1	15.04	2.74
91 (1-Б)	квартира	5	2	48.03	1	16.53	2.74
92 (1-В)	квартира	5	2	39.27	1	17.70	2.74
93 (1-Г)	квартира	5	2	41.73	1	14.79	2.74
94 (1-Д)	квартира	5	2	44.14	1	16.99	2.74
95 (1-Е)	квартира	5	2	28.29	1	10.40	2.74
96 (2-А)	квартира	5	2	53.95	2	26.82	2.74
97 (2-Б)	квартира	5	2	64.94	2	28.81	2.74
98 (1-А)	квартира	6	2	37.54	1	15.04	2.74
99 (1-Б)	квартира	6	2	48.03	1	16.53	2.74
100 (1-В)	квартира	6	2	39.27	1	17.70	2.74
101 (1-Г)	квартира	6	2	41.73	1	14.79	2.74
102 (1-Д)	квартира	6	2	44.14	1	16.99	2.74
103 (1-Е)	квартира	6	2	28.29	1	10.40	2.74
104 (2-А)	квартира	6	2	53.95	2	26.82	2.74
105 (2-Б)	квартира	6	2	64.94	2	28.81	2.74
106 (1-А)	квартира	7	2	37.54	1	15.04	2.74
107 (1-Б)	квартира	7	2	48.03	1	16.53	2.74
108 (1-В)	квартира	7	2	39.27	1	17.70	2.74
109 (1-Г)	квартира	7	2	41.73	1	14.79	2.74
110 (1-Д)	квартира	7	2	44.14	1	16.99	2.74
111 (1-Е)	квартира	7	2	28.29	1	10.40	2.74
112 (2-А)	квартира	7	2	53.95	2	26.82	2.74
113 (2-Б)	квартира	7	2	64.94	2	28.81	2.74
114 (1-А)	квартира	8	2	37.54	1	15.04	2.74
115 (1-Б)	квартира	8	2	48.03	1	16.53	2.74
116 (1-В)	квартира	8	2	39.27	1	17.70	2.74
117 (1-Г)	квартира	8	2	41.73	1	14.79	2.74
118 (1-Д)	квартира	8	2	44.14	1	16.99	2.74
119 (1-Е)	квартира	8	2	28.29	1	10.40	2.74
120 (2-А)	квартира	8	2	53.95	2	26.82	2.74
121 (2-Б)	квартира	8	2	64.94	2	28.81	2.74
122 (1-А)	квартира	9	2	37.54	1	15.04	2.74
123 (1-Б)	квартира	9	2	48.03	1	16.53	2.74
124 (1-В)	квартира	9	2	39.27	1	17.70	2.74
125 (1-Г)	квартира	9	2	41.73	1	14.79	2.74
126 (1-Д)	квартира	9	2	44.14	1	16.99	2.74
127 (1-Е)	квартира	9	2	28.29	1	10.40	2.74
128 (2-А)	квартира	9	2	53.95	2	26.82	2.74
129 (2-Б)	квартира	9	2	64.94	2	28.81	2.74
130 (1-А)	квартира	10	2	37.54	1	15.04	2.74

131 (1-Б)	квартира	10	2	47.70	1	16.53	2.74
132 (1-В)	квартира	10	2	38.93	1	17.70	2.74
133 (1-Г)	квартира	10	2	41.73	1	14.79	2.74
134 (1-Д)	квартира	10	2	44.14	1	16.99	2.74
135 (1-Е)	квартира	10	2	27.97	1	10.40	2.74
136 (2-А)	квартира	10	2	53.77	2	26.82	2.74
137 (2-Б)	квартира	10	2	64.67	2	28.81	2.74
138 (1-А)	квартира	11	2	37.54	1	15.04	2.74
139 (1-Б)	квартира	11	2	47.70	1	16.53	2.74
140 (1-В)	квартира	11	2	38.93	1	17.70	2.74
141 (1-Г)	квартира	11	2	41.73	1	14.79	2.74
142 (1-Д)	квартира	11	2	44.14	1	16.99	2.74
143 (1-Е)	квартира	11	2	27.97	1	10.40	2.74
144 (2-А)	квартира	11	2	53.77	2	26.82	2.74
145 (2-Б)	квартира	11	2	64.67	2	28.81	2.74
146 (1-А)	квартира	12	2	37.54	1	15.04	2.74
147 (1-Б)	квартира	12	2	47.70	1	16.53	2.74
148 (1-В)	квартира	12	2	38.93	1	17.70	2.74
149 (1-Г)	квартира	12	2	41.73	1	14.79	2.74
150 (1-Д)	квартира	12	2	44.14	1	16.99	2.74
151 (1-Е)	квартира	12	2	27.97	1	10.40	2.74
152 (2-А)	квартира	12	2	53.77	2	26.82	2.74
153 (2-Б)	квартира	12	2	64.67	2	28.81	2.74
154 (1-А)	квартира	13	2	37.54	1	15.04	2.74
155 (1-Б)	квартира	13	2	47.70	1	16.53	2.74
156 (1-В)	квартира	13	2	38.93	1	17.70	2.74
157 (1-Г)	квартира	13	2	41.73	1	14.79	2.74
158 (1-Д)	квартира	13	2	44.14	1	16.99	2.74
159 (1-Е)	квартира	13	2	27.97	1	10.40	2.74
160 (2-А)	квартира	13	2	53.77	2	26.82	2.74
161 (2-Б)	квартира	13	2	64.67	2	28.81	2.74
162 (1-А)	квартира	14	2	37.54	1	15.04	2.74
163 (1-Б)	квартира	14	2	47.70	1	16.53	2.74
164 (1-В)	квартира	14	2	38.93	1	17.70	2.74
165 (1-Г)	квартира	14	2	41.73	1	14.79	2.74
166 (1-Д)	квартира	14	2	44.14	1	16.99	2.74
167 (1-Е)	квартира	14	2	27.97	1	10.40	2.74
168 (2-А)	квартира	14	2	53.77	2	26.82	2.74
169 (2-Б)	квартира	14	2	64.67	2	28.81	2.74
170 (1-А)	квартира	15	2	37.54	1	15.04	2.74
171 (1-Б)	квартира	15	2	47.70	1	16.53	2.74
172 (1-В)	квартира	15	2	38.93	1	17.70	2.74
173 (1-Г)	квартира	15	2	41.73	1	14.79	2.74
174 (1-Д)	квартира	15	2	44.14	1	16.99	2.74
175 (1-Е)	квартира	15	2	27.97	1	10.40	2.74
176 (2-А)	квартира	15	2	53.77	2	26.82	2.74

177 (2-Б)	квартира	15	2	64.67	2	28.81	2.74
178 (1-А)	квартира	16	2	37.54	1	15.04	3.34
179 (1-Б)	квартира	16	2	47.76	1	16.53	3.34
180 (1-В)	квартира	16	2	38.99	1	17.70	3.34
181 (1-Г)	квартира	16	2	41.73	1	14.79	3.34
182 (1-Д)	квартира	16	2	44.14	1	16.99	3.34
183 (1-Е)	квартира	16	2	27.97	1	10.40	3.34
184 (2-А)	квартира	16	2	53.77	2	26.82	3.34
185 (2-Б)	квартира	16	2	64.72	2	27.72	3.34
186 (1-А)	квартира	2	3	43.39	1	15.71	2.74
187 (1-Б)	квартира	2	3	32.24	1	12.32	2.74
188 (2-А)	квартира	2	3	61.51	2	27.30	2.74
189 (1-В)	квартира	2	3	42.87	1	14.03	2.74
190 (2-Б)	квартира	2	3	58.28	2	30.30	2.74
191 (2-В)	квартира	2	3	47.33	2	26.32	2.74
192 (1-А)	квартира	3	3	43.39	1	15.71	2.74
193 (1-Б)	квартира	3	3	32.01	1	12.32	2.74
194 (2-А)	квартира	3	3	61.39	2	27.30	2.74
195 (1-В)	квартира	3	3	42.87	1	14.03	2.74
196 (2-Б)	квартира	3	3	58.17	2	30.30	2.74
197 (2-В)	квартира	3	3	47.10	2	26.32	2.74
198 (1-А)	квартира	4	3	43.39	1	15.71	2.74
199 (1-Б)	квартира	4	3	32.01	1	12.32	2.74
200 (2-А)	квартира	4	3	61.39	2	27.30	2.74
201 (1-В)	квартира	4	3	42.87	1	14.03	2.74
202 (2-Б)	квартира	4	3	58.17	2	30.30	2.74
203 (2-В)	квартира	4	3	47.10	2	26.32	2.74
204 (1-А)	квартира	5	3	43.39	1	15.71	2.74
205 (1-Б)	квартира	5	3	32.01	1	12.32	2.74
206 (2-А)	квартира	5	3	61.39	2	27.30	2.74
207 (1-В)	квартира	5	3	42.87	1	14.03	2.74
208 (2-Б)	квартира	5	3	58.17	2	30.30	2.74
209 (2-В)	квартира	5	3	47.10	2	26.32	2.74
210 (1-А)	квартира	6	3	43.39	1	15.71	2.74
211 (1-Б)	квартира	6	3	32.01	1	12.32	2.74
212 (2-А)	квартира	6	3	61.39	2	27.30	2.74
213 (1-В)	квартира	6	3	42.87	1	14.03	2.74
214 (2-Б)	квартира	6	3	58.17	2	30.30	2.74
215 (2-В)	квартира	6	3	47.10	2	26.32	2.74
216 (1-А)	квартира	7	3	43.39	1	15.71	2.74
217 (1-Б)	квартира	7	3	32.01	1	12.32	2.74
218 (2-А)	квартира	7	3	61.39	2	27.30	2.74
219 (1-В)	квартира	7	3	42.87	1	14.03	2.74
220 (2-Б)	квартира	7	3	58.17	2	30.30	2.74
221 (2-В)	квартира	7	3	47.10	2	26.32	2.74
222 (1-А)	квартира	8	3	43.39	1	15.71	2.74

223 (1-Б)	квартира	8	3	31.73	1	12.32	2.74
224 (2-А)	квартира	8	3	61.24	2	27.30	2.74
225 (1-В)	квартира	8	3	42.87	1	14.03	2.74
226 (2-Б)	квартира	8	3	58.02	2	30.30	2.74
227 (2-В)	квартира	8	3	46.83	2	26.32	2.74
228 (1-А)	квартира	9	3	43.39	1	15.71	2.74
229 (1-Б)	квартира	9	3	31.73	1	12.32	2.74
230 (2-А)	квартира	9	3	61.24	2	27.30	2.74
231 (1-В)	квартира	9	3	42.87	1	14.03	2.74
232 (2-Б)	квартира	9	3	58.02	2	30.30	2.74
233 (2-В)	квартира	9	3	46.83	2	26.32	2.74
234 (1-А)	квартира	10	3	43.39	1	15.71	2.74
235 (1-Б)	квартира	10	3	31.73	1	12.32	2.74
236 (2-А)	квартира	10	3	61.24	2	27.30	2.74
237 (1-В)	квартира	10	3	42.87	1	14.03	2.74
238 (2-Б)	квартира	10	3	58.02	2	30.30	2.74
239 (2-В)	квартира	10	3	46.83	2	26.32	2.74
240 (1-А)	квартира	11	3	43.39	1	15.71	2.74
241 (1-Б)	квартира	11	3	31.73	1	12.32	2.74
242 (2-А)	квартира	11	3	61.24	2	27.30	2.74
243 (1-В)	квартира	11	3	42.87	1	14.03	2.74
244 (2-Б)	квартира	11	3	58.02	2	30.30	2.74
245 (2-В)	квартира	11	3	46.83	2	26.32	2.74
246 (1-А)	квартира	12	3	43.39	1	15.71	3.34
247 (1-Б)	квартира	12	3	31.73	1	12.32	3.34
248 (2-А)	квартира	12	3	61.24	2	27.30	3.34
249 (1-В)	квартира	12	3	42.87	1	14.03	3.34
250 (2-Б)	квартира	12	3	58.02	2	30.30	3.34
251 (2-В)	квартира	12	3	46.83	2	26.32	3.34

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)	
К1	Кладовая	-1	3	5.70	Кладовая хранения шин	5.70	
К2	Кладовая	-1	3	5.70	Кладовая хранения шин	5.70	
К3	Кладовая	-1	3	5.88	Кладовая хранения шин	5.88	
К4	Кладовая	-1	3	6.21	Кладовая хранения шин	6.21	
К5	Кладовая	-1	3	6.21	Кладовая хранения шин	6.21	
К6	Кладовая	-1	3	7.72	Кладовая хранения шин	7.72	

K7	Кладовая	-1	3	5.47	Кладовая хранения шин	5.47	
K8	Кладовая	-1	3	5.47	Кладовая хранения шин	5.47	
K9	Кладовая	-1	3	5.24	Кладовая хранения шин	5.24	
K10	Кладовая	-1	3	3.00	Кладовая хранения шин	3.00	
K11	Кладовая	-1	3	3.00	Кладовая хранения шин	3.00	
K12	Кладовая	-1	3	3.00	Кладовая хранения шин	3.00	
K13	Кладовая	-1	3	3.90	Кладовая хранения шин	3.90	
K14	Кладовая	-1	2	7.12	Кладовая хранения шин	7.12	
K15	Кладовая	-1	2	8.67	Кладовая хранения шин	8.67	
K16	Кладовая	-1	2	5.88	Кладовая хранения шин	5.88	
K17	Кладовая	-1	2	5.24	Кладовая хранения шин	5.24	
K18	Кладовая	-1	2	4.92	Кладовая хранения шин	4.92	
K19	Кладовая	-1	2	5.02	Кладовая хранения шин	5.02	
K20	Кладовая	-1	2	4.75	Кладовая хранения шин	4.75	
K21	Кладовая	-1	2	5.56	Кладовая хранения шин	5.56	
K22	Кладовая	-1	2	8.99	Кладовая хранения шин	8.99	
K23	Кладовая	-1	2	3.49	Кладовая хранения шин	3.49	
K24	Кладовая	-1	2	4.00	Кладовая хранения шин	4.00	
K25	Кладовая	-1	2	4.94	Кладовая хранения шин	4.94	
K26	Кладовая	-1	2	7.30	Кладовая хранения шин	7.30	
K27	Кладовая	-1	2	5.71	Кладовая хранения шин	5.71	
K28	Кладовая	-1	2	6.88	Кладовая хранения шин	6.88	
K29	Кладовая	-1	2	6.00	Кладовая хранения шин	6.00	
K30	Кладовая	-1	2	7.16	Кладовая хранения шин	7.16	
K31	Кладовая	-1	2	5.37	Кладовая хранения шин	5.37	

K32	Кладовая	-1	2	3.74	Кладовая хранения шин	3.74	
K33	Кладовая	-1	2	4.50	Кладовая хранения шин	4.50	
K34	Кладовая	-1	2	4.11	Кладовая хранения шин	4.11	
K35	Кладовая	-1	2	4.04	Кладовая хранения шин	4.04	
K36	Кладовая	-1	1	7.04	Кладовая хранения шин	7.04	
K37	Кладовая	-1	1	3.21	Кладовая хранения шин	3.21	
K38	Кладовая	-1	1	4.72	Кладовая хранения шин	4.72	
K39	Кладовая	-1	1	4.72	Кладовая хранения шин	4.72	
K40	Кладовая	-1	1	4.72	Кладовая хранения шин	4.72	
K41	Кладовая	-1	1	4.90	Кладовая хранения шин	4.90	
K42	Кладовая	-1	1	5.26	Кладовая хранения шин	5.26	
K43	Кладовая	-1	1	6.24	Кладовая хранения шин	6.24	
K44	Кладовая	-1	1	5.66	Кладовая хранения шин	5.66	
K45	Кладовая	-1	1	7.10	Кладовая хранения шин	7.10	
K46	Кладовая	-1	1	8.58	Кладовая хранения шин	8.58	
K47	Кладовая	-1	1	5.03	Кладовая хранения шин	5.03	
K48	Кладовая	-1	1	5.03	Кладовая хранения шин	5.03	
K49	Кладовая	-1	1	6.27	Кладовая хранения шин	6.27	
K50	Кладовая	-1	1	5.67	Кладовая хранения шин	5.67	
1	Машино-место	-1	1,2,3	18.44	Машино-место	18.44	
2	Машино-место	-1	1,2,3	18.52	Машино-место	18.52	
3	Машино-место, предусмотренное для пользования инвалидами и иными маломобильными группами населения	-1	1,2,3	21.32	Машино-место МГН	21.32	
4	Машино-место	-1	1,2,3	16.78	Машино-место	16.78	
5	Машино-место	-1	1,2,3	17.38	Машино-место	17.38	
6	Машино-место	-1	1,2,3	17.38	Машино-место	17.38	
7	Машино-место	-1	1,2,3	17.38	Машино-место	17.38	

8	Машино-место	-1	1,2,3	17.38	Машино-место	17.38	
9	Машино-место	-1	1,2,3	17.38	Машино-место	17.38	
10	Машино-место	-1	1,2,3	17.38	Машино-место	17.38	
11	Машино-место	-1	1,2,3	17.83	Машино-место	17.83	
12	Машино-место	-1	1,2,3	18.41	Машино-место	18.41	
13	Машино-место	-1	1,2,3	17.36	Машино-место	17.36	
14	Машино-место	-1	1,2,3	17.62	Машино-место	17.62	
15	Машино-место	-1	1,2,3	17.90	Машино-место	17.90	
16	Машино-место	-1	1,2,3	17.90	Машино-место	17.90	
17	Машино-место	-1	1,2,3	17.90	Машино-место	17.90	
18	Машино-место	-1	1,2,3	17.90	Машино-место	17.90	
19	Машино-место	-1	1,2,3	17.45	Машино-место	17.45	
20	Машино-место	-1	1,2,3	17.45	Машино-место	17.45	
21	Машино-место	-1	1,2,3	17.45	Машино-место	17.45	
22	Машино-место	-1	1,2,3	17.45	Машино-место	17.45	
23	Машино-место	-1	1,2,3	17.45	Машино-место	17.45	
24	Машино-место	-1	1,2,3	17.45	Машино-место	17.45	
25	Машино-место	-1	1,2,3	17.45	Машино-место	17.45	
26	Машино-место	-1	1,2,3	17.45	Машино-место	17.45	
27	Машино-место	-1	1,2,3	17.45	Машино-место	17.45	
28	Машино-место	-1	1,2,3	17.45	Машино-место	17.45	
29	Машино-место	-1	1,2,3	17.45	Машино-место	17.45	
30	Машино-место	-1	1,2,3	17.45	Машино-место	17.45	
31	Машино-место	-1	1,2,3	17.45	Машино-место	17.45	
32	Машино-место	-1	1,2,3	17.45	Машино-место	17.45	
33	Машино-место	-1	1,2,3	17.45	Машино-место	17.45	
34	Машино-место	-1	1,2,3	17.45	Машино-место	17.45	
35	Машино-место	-1	1,2,3	17.45	Машино-место	17.45	
36	Машино-место	-1	1,2,3	17.45	Машино-место	17.45	
37	Машино-место	-1	1,2,3	17.90	Машино-место	17.90	
38	Машино-место	-1	1,2,3	18.48	Машино-место	18.48	
39	Машино-место	-1	1,2,3	18.77	Машино-место	18.77	
40	Машино-место	-1	1,2,3	23.21	Машино-место	23.21	
41	Машино-место	-1	1,2,3	22.58	Машино-место	22.58	
42	Машино-место	-1	1,2,3	21.33	Машино-место	21.33	
43	Машино-место	-1	1,2,3	22.52	Машино-место	22.52	
44	Машино-место, предусмотренное для пользования инвалидами и иными маломобильными группами населения	-1	1,2,3	25.62	Машино-место МГН	25.62	
45	Машино-место	-1	1,2,3	20.79	Машино-место	20.79	
46	Машино-место	-1	1,2,3	21.87	Машино-место	21.87	
47	Машино-место	-1	1,2,3	20.79	Машино-место	20.79	
48	Машино-место	-1	1,2,3	19.09	Машино-место	19.09	
49	Машино-место	-1	1,2,3	17.45	Машино-место	17.45	

50	Машино-место	-1	1,2,3	17.45	Машино-место	17.45	
51	Машино-место	-1	1,2,3	16.85	Машино-место	16.85	
52	Машино-место, предусмотренное для пользования инвалидами и иными маломобильными группами населения	-1	1,2,3	21.40	Машино-место МГН	21.40	
53	Машино-место	-1	1,2,3	20.92	Машино-место	20.92	
54	Машино-место	-1	1,2,3	20.92	Машино-место	20.92	
55	Машино-место	-1	1,2,3	19.37	Машино-место	19.37	
1-Офис1	Нежилое помещение	1	1	68.57	Кабинет 1 (1)	43.23	3.34
					С/у/ПУИ (2)	4.82	
					Коридор (3)	6.02	
					Кабинет 2 (4)	14.50	
2-Офис2	Нежилое помещение	1	1	181.47	Подсобное помещение (5)	21.90	3.34
					Кабинет 1 (6)	45.18	
					С/у/ПУИ (7)	6.28	
					Коридор (8)	7.30	
					Тамбур (9)	21.67	
					Кабинет 2 (10)	40.86	
					Кабинет 3 (11)	38.28	
3-Офис3	Нежилое помещение	1	2	275.30	Кабинет 1 (1)	37.06	3.34
					Кабинет 2 (2)	39.20	
					Кабинет 3 (3)	46.90	
					Кабинет 4 (4)	48.65	
					Кухня (5)	8.16	
					Кабинет 5 (6)	36.83	
					Коридор (7)	5.37	
					Коридор (8)	12.40	
					Коридор (9)	15.15	
					Тамбур (10)	16.86	
					С/у/ПУИ (11)	4.36	
					С/у/ПУИ (12)	4.36	
4-Офис4	Нежилое помещение	1	2	62.76	Кабинет 1 (13)	12.71	3.34
					Коридор (14)	5.00	
					С/у/ПУИ (15)	4.75	
					Кабинет 2 (16)	40.30	
5-Офис5	Нежилое помещение	1	3	105.21	Кабинет 1 (1)	45.14	3.34
					С/у/ПУИ (2)	5.57	
					Коридор (3)	9.89	
					Кабинет 2 (4)	44.61	
6-Офис6	Нежилое помещение	1	3	137.59	Кабинет 1 (5)	40.86	3.34
					Кабинет 2 (6)	18.47	
					Коридор (7)	12.72	
					Коридор (8)	2.66	

					С/у/ПУИ (9)	4.60	
					Кабинет 3 (10)	40.27	
					Кабинет 4 11)	18.01	

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	Электрощитовая	подвал, отм. -3,950, блок-секция 4, условный номер помещения на поэтажном плане 1, в осях 1-2/Г-Д	техническое, для размещения и обслуживания электрощитовых административных и жилых помещений	11.52
2	Коридор	подвал, отм. -3,950, блок-секция 4, условный номер помещения на поэтажном плане 2, в осях 1-3/Г-Д	общественное, для прохода к техническим помещениям	31.03
3	Коридор	подвал, отм. -3,950, блок-секция 4, условный номер помещения на поэтажном плане 3, в осях 3-5/Г-Д	общественное, для прохода к техническим помещениям	14.03
4	Коридор	подвал, отм. -3,950, блок-секция 4, условный номер помещения на поэтажном плане 4, в осях 1-2/Г-Д	общественное, для прохода к техническим помещениям	16.24
5	Лифтовый холл, безопасная зона	подвал, отм. -3,950, блок-секция 4, условный номер помещения на поэтажном плане 1.1, в осях 3-4/Г-Д	общественное, для прохода к лифтам, для использования при эвакуации людей при пожаре, оборудован зоной безопасности МГН	10.86
6	Шахта лифта	подвал, отм. -3,950, блок-секция 4, условный номер помещения на поэтажном плане 1.2, в осях 4-5/Г-Д	техническое, для размещения лифта	4.87
7	Шахта лифта	подвал, отм. -3,950, блок-секция 4, условный номер помещения на поэтажном плане 1.3, в осях 4-5/Г-Д	техническое, для размещения лифта	4.87
8	Тамбур-шлюз	подвал, отм. -3,950, блок-секция 4, условный номер помещения на поэтажном плане 1.4, в осях 3-5/В-Г	общественное, для прохода к лифтовому холлу, подземной автостоянке, кладовым, эвакуации людей при пожаре	15.82
9	Холодный тамбур	этаж 1, отм. + 0,000, блок-секция 4, условный номер помещения на поэтажном плане 1.1, в осях 3-4/А-Б	общественное, для прохода к лестничным клеткам, лифтовому холлу, во двор, эвакуации людей при пожаре	7.12
10	Колясочная	этаж 1, отм. + 0,000, блок-секция 4, условный номер помещения на поэтажном плане 1.2, в осях 2-3/А-В	общественное, для хранения колясок	20.19

11	Вестибюль	этаж 1, отм. + 0,000, блок-секция 4, условный номер помещения на поэтажном плане 1.3, в осях 3-4/Б-В	общественное, для прохода к лестничным клеткам, лифтовому холлу, к парковочным местам, ожидания гостей, эвакуации людей при пожаре	12.46
12	Комната уборочного инвентаря	этаж 1, отм. + 0,000, блок-секция 4, условный номер помещения на поэтажном плане 1.4, в осях 2-3/В-Г	техническое, для обслуживания многоквартирного дома	4.50
13	Вестибюль	этаж 1, отм. + 0,000, блок-секция 4, условный номер помещения на поэтажном плане 1.5, в осях 3-4/Б-В	общественное, для прохода к лестничным клеткам, лифтовому холлу, ожидания гостей, эвакуации людей при пожаре	7.68
14	Лифтовой холл	этаж 1, отм. + 0,000, блок-секция 4, условный номер помещения на поэтажном плане 1.6, в осях 3-4/Г-Д	общественное, для прохода к лифтам, для использования при эвакуации людей при пожаре	9.74
15	Лестничная клетка	этаж 1, отм. + 0,000, блок-секция 4, условный номер помещения на поэтажном плане 1.7, в осях 3-5/Г-Д	общественное, для прохода к жилым помещениям и лифтовому холлу, эвакуации людей при пожаре	14.81
16	Лестничная клетка	этаж 2, отм. + 3,600, блок-секция 4, условный номер помещения на поэтажном плане 2.1, в осях 3-5/Г-Д	Н2 - лестничные клетки с подпором воздуха на лестничную клетку при пожаре; общественное, для прохода к жилым и нежилым помещениям, эвакуации людей при пожаре	14.95
17	Лифтовый холл, безопасная зона	этаж 2, отм. + 3,600, блок-секция 4, условный номер помещения на поэтажном плане 2.2, в осях 3-4/Г-Д	общественное, для прохода к лифтам, для использования при эвакуации людей при пожаре, оборудован зоной безопасности МГН	9.74
18	Коридор	этаж 2, отм. + 3,600, блок-секция 4, условный номер помещения на поэтажном плане 2.3, в осях 2-3/В-Г	общественное, для прохода к квартирам, к лестничной клетке, лифтовому холлу, для использования при эвакуации людей при пожаре	2.74
19	Коридор	этаж 2, отм. + 3,600, блок-секция 4, условный номер помещения на поэтажном плане 2.4, в осях 3-5/В-Г	общественное, для прохода к квартирам, к лестничной клетке, лифтовому холлу, для использования при эвакуации людей при пожаре	13.05
20	Коридор	этаж 2, отм. + 3,600, блок-секция 4, условный номер помещения на поэтажном плане 2.5, в осях 5-6/В-Г	общественное, для прохода к квартирам, к лестничной клетке, лифтовому холлу, для использования при эвакуации людей при пожаре	6.69
21	Лестничная клетка	этаж 3, отм. + 6,600, блок-секция 4, условный номер помещения на поэтажном плане 3.1, в осях 3-5/Г-Д	Н2 - лестничные клетки с подпором воздуха на лестничную клетку при пожаре; общественное, для прохода к жилым и нежилым помещениям, эвакуации людей при пожаре	14.95
22	Лифтовый холл, безопасная зона	этаж 3, отм. + 6,600, блок-секция 4, условный номер помещения на поэтажном плане 3.2, в осях 3-4/Г-Д	общественное, для прохода к лифтам, для использования при эвакуации людей при пожаре, оборудован зоной безопасности МГН	9.74

23	Коридор	этаж 3, отм. + 6,600, блок-секция 4, условный номер помещения на поэтажном плане 3.3, в осях 2-3/В-Г	общественное, для прохода к квартирам, к лестничной клетке, лифтовому холлу, для использования при эвакуации людей при пожаре	2.74
24	Коридор	этаж 3, отм. + 6,600, блок-секция 4, условный номер помещения на поэтажном плане 3.4, в осях 3-5/В-Г	общественное, для прохода к квартирам, к лестничной клетке, лифтовому холлу, для использования при эвакуации людей при пожаре	13.05
25	Коридор	этаж 3, отм. + 6,600, блок-секция 4, условный номер помещения на поэтажном плане 3.5, в осях 5-6/В-Г	общественное, для прохода к квартирам, к лестничной клетке, лифтовому холлу, для использования при эвакуации людей при пожаре	6.69
26	Лестничная клетка	этаж 4, отм. + 9,600, блок-секция 4, условный номер помещения на поэтажном плане 3.1, в осях 3-5/Г-Д	Н2 - лестничные клетки с подпором воздуха на лестничную клетку при пожаре; общественное, для прохода к жилым и нежилым помещениям, эвакуации людей при пожаре	14.95
27	Лифтовый холл, безопасная зона	этаж 4, отм. + 9,600, блок-секция 4, условный номер помещения на поэтажном плане 3.2, в осях 3-4/Г-Д	общественное, для прохода к лифтам, для использования при эвакуации людей при пожаре, оборудован зоной безопасности МГН	9.74
28	Коридор	этаж 4, отм. + 9,600, блок-секция 4, условный номер помещения на поэтажном плане 3.3, в осях 2-3/В-Г	общественное, для прохода к квартирам, к лестничной клетке, лифтовому холлу, для использования при эвакуации людей при пожаре	2.74
29	Коридор	этаж 4, отм. + 9,600, блок-секция 4, условный номер помещения на поэтажном плане 3.4, в осях 3-5/В-Г	общественное, для прохода к квартирам, к лестничной клетке, лифтовому холлу, для использования при эвакуации людей при пожаре	13.05
30	Коридор	этаж 4, отм. + 9,600, блок-секция 4, условный номер помещения на поэтажном плане 3.5, в осях 5-6/В-Г	общественное, для прохода к квартирам, к лестничной клетке, лифтовому холлу, для использования при эвакуации людей при пожаре	6.69
31	Лестничная клетка	этаж 5, отм. + 12,600, блок-секция 4, условный номер помещения на поэтажном плане 3.1, в осях 3-5/Г-Д	Н2 - лестничные клетки с подпором воздуха на лестничную клетку при пожаре; общественное, для прохода к жилым и нежилым помещениям, эвакуации людей при пожаре	14.95
32	Лифтовый холл, безопасная зона	этаж 5, отм. + 12,600, блок-секция 4, условный номер помещения на поэтажном плане 3.2, в осях 3-4/Г-Д	общественное, для прохода к лифтам, для использования при эвакуации людей при пожаре, оборудован зоной безопасности МГН	9.74
33	Коридор	этаж 5, отм. + 12,600, блок-секция 4, условный номер помещения на поэтажном плане 3.3, в осях 2-3/В-Г	общественное, для прохода к квартирам, к лестничной клетке, лифтовому холлу, для использования при эвакуации людей при пожаре	2.74
34	Коридор	этаж 5, отм. + 12,600, блок-секция 4, условный номер помещения на поэтажном плане 3.4, в осях 3-5/В-Г	общественное, для прохода к квартирам, к лестничной клетке, лифтовому холлу, для использования при эвакуации людей при пожаре	13.05

35	Коридор	этаж 5, отм. + 12,600, блок-секция 4, условный номер помещения на поэтажном плане 3.5, в осях 5-6/В-Г	общественное, для прохода к квартирам, к лестничной клетке, лифтовому холлу, для использования при эвакуации людей при пожаре	6.69
36	Лестничная клетка	этаж 6, отм. + 15,600, блок-секция 4, условный номер помещения на поэтажном плане 3.1, в осях 3-5/Г-Д	Н2 - лестничные клетки с подпором воздуха на лестничную клетку при пожаре; общественное, для прохода к жилым и нежилым помещениям, эвакуации людей при пожаре	14.95
37	Лифтовый холл, безопасная зона	этаж 6, отм. + 15,600, блок-секция 4, условный номер помещения на поэтажном плане 3.2, в осях 3-4/Г-Д	общественное, для прохода к лифтам, для использования при эвакуации людей при пожаре, оборудован зоной безопасности МГН	9.74
38	Коридор	этаж 6, отм. + 15,600, блок-секция 4, условный номер помещения на поэтажном плане 3.3, в осях 2-3/В-Г	общественное, для прохода к квартирам, к лестничной клетке, лифтовому холлу, для использования при эвакуации людей при пожаре	2.74
39	Коридор	этаж 6, отм. + 15,600, блок-секция 4, условный номер помещения на поэтажном плане 3.4, в осях 3-5/В-Г	общественное, для прохода к квартирам, к лестничной клетке, лифтовому холлу, для использования при эвакуации людей при пожаре	13.05
40	Коридор	этаж 6, отм. + 15,600, блок-секция 4, условный номер помещения на поэтажном плане 3.5, в осях 5-6/В-Г	общественное, для прохода к квартирам, к лестничной клетке, лифтовому холлу, для использования при эвакуации людей при пожаре	6.69
41	Лестничная клетка	этаж 7, отм. + 18,600, блок-секция 4, условный номер помещения на поэтажном плане 3.1, в осях 3-5/Г-Д	Н2 - лестничные клетки с подпором воздуха на лестничную клетку при пожаре; общественное, для прохода к жилым и нежилым помещениям, эвакуации людей при пожаре	14.95
42	Лифтовый холл, безопасная зона	этаж 7, отм. + 18,600, блок-секция 4, условный номер помещения на поэтажном плане 3.2, в осях 3-4/Г-Д	общественное, для прохода к лифтам, для использования при эвакуации людей при пожаре, оборудован зоной безопасности МГН	9.74
43	Коридор	этаж 7, отм. + 18,600, блок-секция 4, условный номер помещения на поэтажном плане 3.3, в осях 2-3/В-Г	общественное, для прохода к квартирам, к лестничной клетке, лифтовому холлу, для использования при эвакуации людей при пожаре	2.74
44	Коридор	этаж 7, отм. + 18,600, блок-секция 4, условный номер помещения на поэтажном плане 3.4, в осях 3-5/В-Г	общественное, для прохода к квартирам, к лестничной клетке, лифтовому холлу, для использования при эвакуации людей при пожаре	13.05
45	Коридор	этаж 7, отм. + 18,600, блок-секция 4, условный номер помещения на поэтажном плане 3.5, в осях 5-6/В-Г	общественное, для прохода к квартирам, к лестничной клетке, лифтовому холлу, для использования при эвакуации людей при пожаре	6.69
46	Лестничная клетка	этаж 8, отм. + 21,600, блок-секция 4, условный номер помещения на поэтажном плане 3.1, в осях 3-5/Г-Д	Н2 - лестничные клетки с подпором воздуха на лестничную клетку при пожаре; общественное, для прохода к жилым и нежилым помещениям, эвакуации людей при пожаре	14.95

47	Лифтовый холл, безопасная зона	этаж 8, отм. + 21,600, блок-секция 4, условный номер помещения на поэтажном плане 3.2, в осях 3-4/Г-Д	общественное, для прохода к лифтам, для использования при эвакуации людей при пожаре, оборудован зоной безопасности МГН	9.74
48	Коридор	этаж 8, отм. + 21,600, блок-секция 4, условный номер помещения на поэтажном плане 3.3, в осях 2-3/В-Г	общественное, для прохода к квартирам, к лестничной клетке, лифтовому холлу, для использования при эвакуации людей при пожаре	2.74
49	Коридор	этаж 8, отм. + 21,600, блок-секция 4, условный номер помещения на поэтажном плане 3.4, в осях 3-5/В-Г	общественное, для прохода к квартирам, к лестничной клетке, лифтовому холлу, для использования при эвакуации людей при пожаре	13.05
50	Коридор	этаж 8, отм. + 21,600, блок-секция 4, условный номер помещения на поэтажном плане 3.5, в осях 5-6/В-Г	общественное, для прохода к квартирам, к лестничной клетке, лифтовому холлу, для использования при эвакуации людей при пожаре	6.69
51	Лестничная клетка	этаж 9, отм. + 24,600, блок-секция 4, условный номер помещения на поэтажном плане 9.1, в осях 3-5/Г-Д	Н2 - лестничные клетки с подпором воздуха на лестничную клетку при пожаре; общественное, для прохода к жилым и нежилым помещениям, эвакуации людей при пожаре	14.95
52	Лифтовый холл, безопасная зона	этаж 9, отм. + 24,600, блок-секция 4, условный номер помещения на поэтажном плане 9.2, в осях 3-4/Г-Д	общественное, для прохода к лифтам, для использования при эвакуации людей при пожаре, оборудован зоной безопасности МГН	9.74
53	Коридор	этаж 9, отм. + 24,600, блок-секция 4, условный номер помещения на поэтажном плане 9.3, в осях 2-3/В-Г	общественное, для прохода к квартирам, к лестничной клетке, лифтовому холлу, для использования при эвакуации людей при пожаре	2.74
54	Коридор	этаж 9, отм. + 24,600, блок-секция 4, условный номер помещения на поэтажном плане 9.4, в осях 3-5/В-Г	общественное, для прохода к квартирам, к лестничной клетке, лифтовому холлу, для использования при эвакуации людей при пожаре	13.05
55	Коридор	этаж 9, отм. + 24,600, блок-секция 4, условный номер помещения на поэтажном плане 9.5, в осях 5-6/В-Г	общественное, для прохода к квартирам, к лестничной клетке, лифтовому холлу, для использования при эвакуации людей при пожаре	6.55
56	Лестничная клетка	этаж 10, отм. + 27,600, блок-секция 4, условный номер помещения на поэтажном плане 9.1, в осях 3-5/Г-Д	Н2 - лестничные клетки с подпором воздуха на лестничную клетку при пожаре; общественное, для прохода к жилым и нежилым помещениям, эвакуации людей при пожаре	14.95
57	Лифтовый холл, безопасная зона	этаж 10, отм. + 27,600, блок-секция 4, условный номер помещения на поэтажном плане 9.2, в осях 3-4/Г-Д	общественное, для прохода к лифтам, для использования при эвакуации людей при пожаре, оборудован зоной безопасности МГН	9.74
58	Коридор	этаж 10, отм. + 27,600, блок-секция 4, условный номер помещения на поэтажном плане 9.3, в осях 2-3/В-Г	общественное, для прохода к квартирам, к лестничной клетке, лифтовому холлу, для использования при эвакуации людей при пожаре	2.74

59	Коридор	этаж 10, отм. + 27,600, блок-секция 4, условный номер помещения на поэтажном плане 9.4, в осях 3-5/В-Г	общественное, для прохода к квартирам, к лестничной клетке, лифтовому холлу, для использования при эвакуации людей при пожаре	13.05
60	Коридор	этаж 10, отм. + 27,600, блок-секция 4, условный номер помещения на поэтажном плане 9.5, в осях 5-6/В-Г	общественное, для прохода к квартирам, к лестничной клетке, лифтовому холлу, для использования при эвакуации людей при пожаре	6.55
61	Лестничная клетка	этаж 11, отм. + 30,600, блок-секция 4, условный номер помещения на поэтажном плане 9.1, в осях 3-5/Г-Д	Н2 - лестничные клетки с подпором воздуха на лестничную клетку при пожаре; общественное, для прохода к жилым и нежилым помещениям, эвакуации людей при пожаре	14.95
62	Лифтовый холл, безопасная зона	этаж 11, отм. + 30,600, блок-секция 4, условный номер помещения на поэтажном плане 9.2, в осях 3-4/Г-Д	общественное, для прохода к лифтам, для использования при эвакуации людей при пожаре, оборудован зоной безопасности МГН	9.74
63	Коридор	этаж 11, отм. + 30,600, блок-секция 4, условный номер помещения на поэтажном плане 9.3, в осях 2-3/В-Г	общественное, для прохода к квартирам, к лестничной клетке, лифтовому холлу, для использования при эвакуации людей при пожаре	2.74
64	Коридор	этаж 11, отм. + 30,600, блок-секция 4, условный номер помещения на поэтажном плане 9.4, в осях 3-5/В-Г	общественное, для прохода к квартирам, к лестничной клетке, лифтовому холлу, для использования при эвакуации людей при пожаре	13.05
65	Коридор	этаж 11, отм. + 30,600, блок-секция 4, условный номер помещения на поэтажном плане 9.5, в осях 5-6/В-Г	общественное, для прохода к квартирам, к лестничной клетке, лифтовому холлу, для использования при эвакуации людей при пожаре	6.55
66	Лестничная клетка	этаж 12, отм. + 33,600, блок-секция 4, условный номер помещения на поэтажном плане 9.1, в осях 3-5/Г-Д	Н2 - лестничные клетки с подпором воздуха на лестничную клетку при пожаре; общественное, для прохода к жилым и нежилым помещениям, эвакуации людей при пожаре	14.95
67	Лифтовый холл, безопасная зона	этаж 12, отм. + 33,600, блок-секция 4, условный номер помещения на поэтажном плане 9.2, в осях 3-4/Г-Д	общественное, для прохода к лифтам, для использования при эвакуации людей при пожаре, оборудован зоной безопасности МГН	9.74
68	Коридор	этаж 12, отм. + 33,600, блок-секция 4, условный номер помещения на поэтажном плане 9.3, в осях 2-3/В-Г	общественное, для прохода к квартирам, к лестничной клетке, лифтовому холлу, для использования при эвакуации людей при пожаре	2.74

69	Коридор	этаж 12, отм. + 33,600, блок-секция 4, условный номер помещения на поэтажном плане 9.4, в осях 3-5/В-Г	общественное, для прохода к квартирам, к лестничной клетке, лифтовому холлу, для использования при эвакуации людей при пожаре	13.05
70	Коридор	этаж 12, отм. + 33,600, блок-секция 4, условный номер помещения на поэтажном плане 9.5, в осях 5-6/В-Г	общественное, для прохода к квартирам, к лестничной клетке, лифтовому холлу, для использования при эвакуации людей при пожаре	6.55
71	Лестничная клетка	этаж 13, отм. + 36,600, блок-секция 4, условный номер помещения на поэтажном плане 9.1, в осях 3-5/Г-Д	Н2 - лестничные клетки с подпором воздуха на лестничную клетку при пожаре; общественное, для прохода к жилым и нежилым помещениям, эвакуации людей при пожаре	14.95
72	Лифтовый холл, безопасная зона	этаж 13, отм. + 36,600, блок-секция 4, условный номер помещения на поэтажном плане 9.2, в осях 3-4/Г-Д	общественное, для прохода к лифтам, для использования при эвакуации людей при пожаре, оборудован зоной безопасности МГН	9.74
73	Коридор	этаж 13, отм. + 36,600, блок-секция 4, условный номер помещения на поэтажном плане 9.3, в осях 2-3/В-Г	общественное, для прохода к квартирам, к лестничной клетке, лифтовому холлу, для использования при эвакуации людей при пожаре	2.74
74	Коридор	этаж 13, отм. + 36,600, блок-секция 4, условный номер помещения на поэтажном плане 9.4, в осях 3-5/В-Г	общественное, для прохода к квартирам, к лестничной клетке, лифтовому холлу, для использования при эвакуации людей при пожаре	13.05
75	Коридор	этаж 13, отм. + 36,600, блок-секция 4, условный номер помещения на поэтажном плане 9.5, в осях 5-6/В-Г	общественное, для прохода к квартирам, к лестничной клетке, лифтовому холлу, для использования при эвакуации людей при пожаре	6.55
76	Лестничная клетка	этаж 14, отм. + 39,600, блок-секция 4, условный номер помещения на поэтажном плане 38, в осях 3-5/Г-Д	Н2 - лестничные клетки с подпором воздуха на лестничную клетку при пожаре; общественное, для прохода к жилым и нежилым помещениям, эвакуации людей при пожаре	14.91
77	Лифтовый холл, безопасная зона	этаж 14, отм. + 39,600, блок-секция 4, условный номер помещения на поэтажном плане 37, в осях 3-4/Г-Д	общественное, для прохода к лифтам, для использования при эвакуации людей при пожаре, оборудован зоной безопасности МГН	9.79
78	Коридор	этаж 14, отм. + 39,600, блок-секция 4, условный номер помещения на поэтажном плане 39, в осях 2-3/В-Г	общественное, для прохода к квартирам, к лестничной клетке, лифтовому холлу, для использования при эвакуации людей при пожаре	2.74

79	Коридор	этаж 14, отм. + 39,600, блок-секция 4, условный номер помещения на поэтажном плане 35, в осях 3-5/В-Г	общественное, для прохода к квартирам, к лестничной клетке, лифтовому холлу, для использования при эвакуации людей при пожаре	13.08
80	Коридор	этаж 14, отм. + 39,600, блок-секция 4, условный номер помещения на поэтажном плане 36, в осях 5-6/В-Г	общественное, для прохода к квартирам, к лестничной клетке, лифтовому холлу, для использования при эвакуации людей при пожаре	6.55
81	Тепловой пункт	подвал, отм. -3,950, блок-секция 5, условный номер помещения на поэтажном плане 1, в осях 5-6/Д-Е	техническое, для размещения и обслуживания теплового пункта	32.76
82	Коридор	подвал, отм. -3,950, блок-секция 5, условный номер помещения на поэтажном плане 2, в осях 5-6/Д-Е	общественное, для прохода к техническим помещениям, лестнице	15.40
83	Коридор	подвал, отм. -3,950, блок-секция 5, условный номер помещения на поэтажном плане 3, в осях 4-5/Д-Е	общественное, для прохода к техническим помещениям, лестнице	3.33
84	Коридор	подвал, отм. -3,950, блок-секция 5, условный номер помещения на поэтажном плане 4, в осях 4-5/Г-Д	общественное, для прохода к техническим помещениям, подземной автостоянке, кладовым, эвакуации людей при пожаре	8.85
85	Пожарная насосная	подвал, отм. -3,950, блок-секция 5, условный номер помещения на поэтажном плане 5, в осях 5-6/В-Д	техническое, для размещения и обслуживания пожарной насосной.	26.60
86	Коридор	подвал, отм. -3,950, блок-секция 5, условный номер помещения на поэтажном плане 6, в осях 4-5/В-Г	общественное, для прохода к техническим помещениям	8.18
87	Коридор	подвал, отм. -3,950, блок-секция 5, условный номер помещения на поэтажном плане 7, в осях 5-6/В-Г	общественное, для прохода к техническим помещениям	16.80
88	Коридор	подвал, отм. -3,950, блок-секция 5, условный номер помещения на поэтажном плане 8, в осях 4-5/А-В	общественное, для прохода к техническим помещениям	15.80
89	Коридор	подвал, отм. -3,950, блок-секция 5, условный номер помещения на поэтажном плане 9, в осях 5-6/Б-В	общественное, для прохода к техническим помещениям	27.94
90	Электрощитовая	подвал, отм. -3,950, блок-секция 5, условный номер помещения на поэтажном плане 10, в осях 5-6/А-Б	техническое, для размещения и обслуживания электрощитовых административных и жилых помещений	11.52

91	Лифтовый холл, безопасная зона	подвал, отм. -3,950, блок-секция 5, условный номер помещения на поэтажном плане 1.3, в осях 3-4/Б-Г	общественное, для прохода к лифтам, для использования при эвакуации людей при пожаре, оборудован зоной безопасности МГН	15.00
92	Шахта лифта	подвал, отм. -3,950, блок-секция 5, условный номер помещения на поэтажном плане 1.1, в осях 3-4/В-Г	техническое, для размещения лифта	4.45
93	Шахта лифта	подвал, отм. -3,950, блок-секция 5, условный номер помещения на поэтажном плане 1.2, в осях 3-4/В-Г	техническое, для размещения лифта	4.45
94	Тамбур-шлюз	подвал, отм. -3,950, блок-секция 5, условный номер помещения на поэтажном плане 1.4, в осях 3-5/А-Б	общественное, для прохода к лифтовому холлу, подземной автостоянке, эвакуации людей при пожаре	12.71
95	Тамбур	этаж 1, отм. + 0,000, блок-секция 5, условный номер помещения на поэтажном плане 1.1, в осях 2-3/Б-В	общественное, для прохода к лестничным клеткам, лифтовому холлу, во двор, эвакуации людей при пожаре	7.50
96	Коридор	этаж 1, отм. + 0,000, блок-секция 5, условный номер помещения на поэтажном плане 1.2, в осях 2-3/Б-В	общественное, для прохода к лифтовому холлу, для использования при эвакуации людей при пожаре	8.25
97	Колясочная	этаж 1, отм. + 0,000, блок-секция 5, условный номер помещения на поэтажном плане 1.3, в осях 2-3/В-Г	общественное, для хранения колясок	21.28
98	Лифтовой холл	этаж 1, отм. + 0,000, блок-секция 5, условный номер помещения на поэтажном плане 1.4, в осях 3-4/В-Г	общественное, для прохода к лифтам, для использования при эвакуации людей при пожаре	14.75
99	Тамбур-шлюз	этаж 1, отм. + 0,000, блок-секция 5, условный номер помещения на поэтажном плане 1.5, в осях 4-5/Б-В	общественное, для прохода к лифтовому холлу, эвакуации людей при пожаре	8.18
100	Комната уборочного инвентаря	этаж 1, отм. + 0,000, блок-секция 5, условный номер помещения на поэтажном плане 1.7, в осях 4-5/В-Г	техническое, для обслуживания многоквартирного дома	4.04
101	Лестничная клетка	этаж 1, отм. + 0,000, блок-секция 5, условный номер помещения на поэтажном плане 1.8, в осях 5-6/В-Г	Н2 - лестничные клетки с подпором воздуха на лестничную клетку при пожаре; общественное, для прохода к жилым и нежилым помещениям, эвакуации людей при пожаре	15.76
102	Коридор	этаж 2, отм. + 3,600, блок-секция 5, условный номер помещения на поэтажном плане 1.1, в осях 1-2/Г-Д	общественное, для прохода к квартирам, для использования при эвакуации людей при пожаре	4.04

103	Коридор	этаж 2, отм. + 3,600, блок-секция 5, условный номер помещения на поэтажном плане 1.2, в осях 2-3/Г-Д	общественное, для прохода к квартирам, для использования при эвакуации людей при пожаре	10.56
104	Коридор	этаж 2, отм. + 3,600, блок-секция 5, условный номер помещения на поэтажном плане 1.3, в осях 3-5/Г-Д	общественное, для прохода к квартирам, для использования при эвакуации людей при пожаре	14.15
105	Коридор	этаж 2, отм. + 3,600, блок-секция 5, условный номер помещения на поэтажном плане 1.4, в осях 4-5/В-Г	общественное, для прохода к квартирам, к лестничной клетке, лифтовому холлу, для использования при эвакуации людей при пожаре	6.82
106	Коридор	этаж 2, отм. + 3,600, блок-секция 5, условный номер помещения на поэтажном плане 1.5, в осях 5-6/В-Г	общественное, для прохода к лестничной клетке, для использования при эвакуации людей при пожаре	3.01
107	Лестничная клетка	этаж 2, отм. + 3,600, блок-секция 5, условный номер помещения на поэтажном плане 1.6, в осях 5-6/В-Г	Н2 - лестничные клетки с подпором воздуха на лестничную клетку при пожаре; общественное, для прохода к жилым и нежилым помещениям, эвакуации людей при пожаре	13.82
108	Лифтовый холл, безопасная зона	этаж 2, отм. + 3,600, блок-секция 5, условный номер помещения на поэтажном плане 1.7, в осях 3-4/Б-В	общественное, для прохода к лифтам, для использования при эвакуации людей при пожаре, оборудован зоной безопасности МГН	15.00
109	Коридор	этаж 2, отм. + 3,600, блок-секция 5, условный номер помещения на поэтажном плане 1.8, в осях 4-5/Б-В	общественное, для прохода к квартирам, к лестничной клетке, лифтовому холлу, для использования при эвакуации людей при пожаре	3.70
110	Коридор	этаж 3, отм. + 6,600, блок-секция 5, условный номер помещения на поэтажном плане 3.1, в осях 1-2/Г-Д	общественное, для прохода к квартирам, для использования при эвакуации людей при пожаре	4.04
111	Коридор	этаж 3, отм. + 6,600, блок-секция 5, условный номер помещения на поэтажном плане 3.2, в осях 2-3/Г-Д	общественное, для прохода к квартирам, для использования при эвакуации людей при пожаре	10.56
112	Коридор	этаж 3, отм. + 6,600, блок-секция 5, условный номер помещения на поэтажном плане 3.3, в осях 3-5/Г-Д	общественное, для прохода к квартирам, для использования при эвакуации людей при пожаре	13.97
113	Коридор	этаж 3, отм. + 6,600, блок-секция 5, условный номер помещения на поэтажном плане 3.4, в осях 4-5/В-Г	общественное, для прохода к квартирам, к лестничной клетке, лифтовому холлу, для использования при эвакуации людей при пожаре	6.82
114	Коридор	этаж 3, отм. + 6,600, блок-секция 5, условный номер помещения на поэтажном плане 3.5, в осях 5-6/В-Г	общественное, для прохода к лестничной клетке, для использования при эвакуации людей при пожаре	3.01

115	Лестничная клетка	этаж 3, отм. + 6,600, блок-секция 5, условный номер помещения на поэтажном плане 3.6, в осях 5-6/В-Г	Н2 - лестничные клетки с подпором воздуха на лестничную клетку при пожаре; общественное, для прохода к жилым и нежилым помещениям, эвакуации людей при пожаре	13.82
116	Лифтовый холл, безопасная зона	этаж 3, отм. + 6,600, блок-секция 5, условный номер помещения на поэтажном плане 3.7, в осях 3-4/Б-В	общественное, для прохода к лифтам, для использования при эвакуации людей при пожаре, оборудован зоной безопасности МГН	15.00
117	Коридор	этаж 3, отм. + 6,600, блок-секция 5, условный номер помещения на поэтажном плане 3.8, в осях 4-5/Б-В	общественное, для прохода к квартирам, к лестничной клетке, лифтовому холлу, для использования при эвакуации людей при пожаре	3.70
118	Коридор	этаж 4, отм. + 9,600, блок-секция 5, условный номер помещения на поэтажном плане 3.1, в осях 1-2/Г-Д	общественное, для прохода к квартирам, для использования при эвакуации людей при пожаре	4.04
119	Коридор	этаж 4, отм. + 9,600, блок-секция 5, условный номер помещения на поэтажном плане 3.2, в осях 2-3/Г-Д	общественное, для прохода к квартирам, для использования при эвакуации людей при пожаре	10.56
120	Коридор	этаж 4, отм. + 9,600, блок-секция 5, условный номер помещения на поэтажном плане 3.3, в осях 3-5/Г-Д	общественное, для прохода к квартирам, для использования при эвакуации людей при пожаре	13.97
121	Коридор	этаж 4, отм. + 9,600, блок-секция 5, условный номер помещения на поэтажном плане 3.4, в осях 4-5/В-Г	общественное, для прохода к квартирам, к лестничной клетке, лифтовому холлу, для использования при эвакуации людей при пожаре	6.82
122	Коридор	этаж 4, отм. + 9,600, блок-секция 5, условный номер помещения на поэтажном плане 3.5, в осях 5-6/В-Г	общественное, для прохода к лестничной клетке, для использования при эвакуации людей при пожаре	3.01
123	Лестничная клетка	этаж 4, отм. + 9,600, блок-секция 5, условный номер помещения на поэтажном плане 3.6, в осях 5-6/В-Г	Н2 - лестничные клетки с подпором воздуха на лестничную клетку при пожаре; общественное, для прохода к жилым и нежилым помещениям, эвакуации людей при пожаре	13.82
124	Лифтовый холл, безопасная зона	этаж 4, отм. + 9,600, блок-секция 5, условный номер помещения на поэтажном плане 3.7, в осях 3-4/Б-В	общественное, для прохода к лифтам, для использования при эвакуации людей при пожаре, оборудован зоной безопасности МГН	15.00
125	Коридор	этаж 4, отм. + 9,600, блок-секция 5, условный номер помещения на поэтажном плане 3.8, в осях 4-5/Б-В	общественное, для прохода к квартирам, к лестничной клетке, лифтовому холлу, для использования при эвакуации людей при пожаре	3.70
126	Коридор	этаж 5, отм. + 12,600, блок-секция 5, условный номер помещения на поэтажном плане 3.1, в осях 1-2/Г-Д	общественное, для прохода к квартирам, для использования при эвакуации людей при пожаре	4.04

127	Коридор	этаж 5, отм. + 12,600, блок-секция 5, условный номер помещения на поэтажном плане 3.2, в осях 2-3/Г-Д	общественное, для прохода к квартирам, для использования при эвакуации людей при пожаре	10.56
128	Коридор	этаж 5, отм. + 12,600, блок-секция 5, условный номер помещения на поэтажном плане 3.3, в осях 3-5/Г-Д	общественное, для прохода к квартирам, для использования при эвакуации людей при пожаре	13.97
129	Коридор	этаж 5, отм. + 12,600, блок-секция 5, условный номер помещения на поэтажном плане 3.4, в осях 4-5/В-Г	общественное, для прохода к квартирам, к лестничной клетке, лифтовому холлу, для использования при эвакуации людей при пожаре	6.82
130	Коридор	этаж 5, отм. + 12,600, блок-секция 5, условный номер помещения на поэтажном плане 3.5, в осях 5-6/В-Г	общественное, для прохода к лестничной клетке, для использования при эвакуации людей при пожаре	3.01
131	Лестничная клетка	этаж 5, отм. + 12,600, блок-секция 5, условный номер помещения на поэтажном плане 3.6, в осях 5-6/В-Г	Н2 - лестничные клетки с подпором воздуха на лестничную клетку при пожаре; общественное, для прохода к жилым и нежилым помещениям, эвакуации людей при пожаре	13.82
132	Лифтовый холл, безопасная зона	этаж 5, отм. + 12,600, блок-секция 5, условный номер помещения на поэтажном плане 3.7, в осях 3-4/Б-В	общественное, для прохода к лифтам, для использования при эвакуации людей при пожаре, оборудован зоной безопасности МГН	15.00
133	Коридор	этаж 5, отм. + 12,600, блок-секция 5, условный номер помещения на поэтажном плане 3.8, в осях 4-5/Б-В	общественное, для прохода к квартирам, к лестничной клетке, лифтовому холлу, для использования при эвакуации людей при пожаре	3.70
134	Коридор	этаж 6, отм. + 15,600, блок-секция 5, условный номер помещения на поэтажном плане 3.1, в осях 1-2/Г-Д	общественное, для прохода к квартирам, для использования при эвакуации людей при пожаре	4.04
135	Коридор	этаж 6, отм. + 15,600, блок-секция 5, условный номер помещения на поэтажном плане 3.2, в осях 2-3/Г-Д	общественное, для прохода к квартирам, для использования при эвакуации людей при пожаре	10.56
136	Коридор	этаж 6, отм. + 15,600, блок-секция 5, условный номер помещения на поэтажном плане 3.3, в осях 3-5/Г-Д	общественное, для прохода к квартирам, для использования при эвакуации людей при пожаре	13.97
137	Коридор	этаж 6, отм. + 15,600, блок-секция 5, условный номер помещения на поэтажном плане 3.4, в осях 4-5/В-Г	общественное, для прохода к квартирам, к лестничной клетке, лифтовому холлу, для использования при эвакуации людей при пожаре	6.82
138	Коридор	этаж 6, отм. + 15,600, блок-секция 5, условный номер помещения на поэтажном плане 3.5, в осях 5-6/В-Г	общественное, для прохода к лестничной клетке, для использования при эвакуации людей при пожаре	3.01

139	Лестничная клетка	этаж 6, отм. + 15,600, блок-секция 5, условный номер помещения на поэтажном плане 3.6, в осях 5-6/В-Г	Н2 - лестничные клетки с подпором воздуха на лестничную клетку при пожаре; общественное, для прохода к жилым и нежилым помещениям, эвакуации людей при пожаре	13.82
140	Лифтовый холл, безопасная зона	этаж 6, отм. + 15,600, блок-секция 5, условный номер помещения на поэтажном плане 3.7, в осях 3-4/Б-В	общественное, для прохода к лифтам, для использования при эвакуации людей при пожаре, оборудован зоной безопасности МГН	15.00
141	Коридор	этаж 6, отм. + 15,600, блок-секция 5, условный номер помещения на поэтажном плане 3.8, в осях 4-5/Б-В	общественное, для прохода к квартирам, к лестничной клетке, лифтовому холлу, для использования при эвакуации людей при пожаре	3.70
142	Коридор	этаж 7, отм. + 18,600, блок-секция 5, условный номер помещения на поэтажном плане 3.1, в осях 1-2/Г-Д	общественное, для прохода к квартирам, для использования при эвакуации людей при пожаре	4.04
143	Коридор	этаж 7, отм. + 18,600, блок-секция 5, условный номер помещения на поэтажном плане 3.2, в осях 2-3/Г-Д	общественное, для прохода к квартирам, для использования при эвакуации людей при пожаре	10.56
144	Коридор	этаж 7, отм. + 18,600, блок-секция 5, условный номер помещения на поэтажном плане 3.3, в осях 3-5/Г-Д	общественное, для прохода к квартирам, для использования при эвакуации людей при пожаре	13.97
145	Коридор	этаж 7, отм. + 18,600, блок-секция 5, условный номер помещения на поэтажном плане 3.4, в осях 4-5/В-Г	общественное, для прохода к квартирам, к лестничной клетке, лифтовому холлу, для использования при эвакуации людей при пожаре	6.82
146	Коридор	этаж 7, отм. + 18,600, блок-секция 5, условный номер помещения на поэтажном плане 3.5, в осях 5-6/В-Г	общественное, для прохода к лестничной клетке, для использования при эвакуации людей при пожаре	3.01
147	Лестничная клетка	этаж 7, отм. + 18,600, блок-секция 5, условный номер помещения на поэтажном плане 3.6, в осях 5-6/В-Г	Н2 - лестничные клетки с подпором воздуха на лестничную клетку при пожаре; общественное, для прохода к жилым и нежилым помещениям, эвакуации людей при пожаре	13.82
148	Лифтовый холл, безопасная зона	этаж 7, отм. + 18,600, блок-секция 5, условный номер помещения на поэтажном плане 3.7, в осях 3-4/Б-В	общественное, для прохода к лифтам, для использования при эвакуации людей при пожаре, оборудован зоной безопасности МГН	15.00
149	Коридор	этаж 7, отм. + 18,600, блок-секция 5, условный номер помещения на поэтажном плане 3.8, в осях 4-5/Б-В	общественное, для прохода к квартирам, к лестничной клетке, лифтовому холлу, для использования при эвакуации людей при пожаре	3.70
150	Коридор	этаж 8, отм. + 21,600, блок-секция 5, условный номер помещения на поэтажном плане 3.1, в осях 1-2/Г-Д	общественное, для прохода к квартирам, для использования при эвакуации людей при пожаре	4.04

151	Коридор	этаж 8, отм. + 21,600, блок-секция 5, условный номер помещения на поэтажном плане 3.2, в осях 2-3/Г-Д	общественное, для прохода к квартирам, для использования при эвакуации людей при пожаре	10.56
152	Коридор	этаж 8, отм. + 21,600, блок-секция 5, условный номер помещения на поэтажном плане 3.3, в осях 3-5/Г-Д	общественное, для прохода к квартирам, для использования при эвакуации людей при пожаре	13.97
153	Коридор	этаж 8, отм. + 21,600, блок-секция 5, условный номер помещения на поэтажном плане 3.4, в осях 4-5/В-Г	общественное, для прохода к квартирам, к лестничной клетке, лифтовому холлу, для использования при эвакуации людей при пожаре	6.82
154	Коридор	этаж 8, отм. + 21,600, блок-секция 5, условный номер помещения на поэтажном плане 3.5, в осях 5-6/В-Г	общественное, для прохода к лестничной клетке, для использования при эвакуации людей при пожаре	3.01
155	Лестничная клетка	этаж 8, отм. + 21,600, блок-секция 5, условный номер помещения на поэтажном плане 3.6, в осях 5-6/В-Г	Н2 - лестничные клетки с подпором воздуха на лестничную клетку при пожаре; общественное, для прохода к жилым и нежилым помещениям, эвакуации людей при пожаре	13.82
156	Лифтовый холл, безопасная зона	этаж 8, отм. + 21,600, блок-секция 5, условный номер помещения на поэтажном плане 3.7, в осях 3-4/Б-В	общественное, для прохода к лифтам, для использования при эвакуации людей при пожаре, оборудован зоной безопасности МГН	15.00
157	Коридор	этаж 8, отм. + 21,600, блок-секция 5, условный номер помещения на поэтажном плане 3.8, в осях 4-5/Б-В	общественное, для прохода к квартирам, к лестничной клетке, лифтовому холлу, для использования при эвакуации людей при пожаре	3.70
158	Коридор	этаж 9, отм. + 24,600, блок-секция 5, условный номер помещения на поэтажном плане 3.1, в осях 1-2/Г-Д	общественное, для прохода к квартирам, для использования при эвакуации людей при пожаре	4.04
159	Коридор	этаж 9, отм. + 24,600, блок-секция 5, условный номер помещения на поэтажном плане 3.2, в осях 2-3/Г-Д	общественное, для прохода к квартирам, для использования при эвакуации людей при пожаре	10.56
160	Коридор	этаж 9, отм. + 24,600, блок-секция 5, условный номер помещения на поэтажном плане 3.3, в осях 3-5/Г-Д	общественное, для прохода к квартирам, для использования при эвакуации людей при пожаре	13.97
161	Коридор	этаж 9, отм. + 24,600, блок-секция 5, условный номер помещения на поэтажном плане 3.4, в осях 4-5/В-Г	общественное, для прохода к квартирам, к лестничной клетке, лифтовому холлу, для использования при эвакуации людей при пожаре	6.82
162	Коридор	этаж 9, отм. + 24,600, блок-секция 5, условный номер помещения на поэтажном плане 3.5, в осях 5-6/В-Г	общественное, для прохода к лестничной клетке, для использования при эвакуации людей при пожаре	3.01

163	Лестничная клетка	этаж 9, отм. + 24,600, блок-секция 5, условный номер помещения на поэтажном плане 3.6, в осях 5-6/В-Г	Н2 - лестничные клетки с подпором воздуха на лестничную клетку при пожаре; общественное, для прохода к жилым и нежилым помещениям, эвакуации людей при пожаре	13.82
164	Лифтовый холл, безопасная зона	этаж 9, отм. + 24,600, блок-секция 5, условный номер помещения на поэтажном плане 3.7, в осях 3-4/Б-В	общественное, для прохода к лифтам, для использования при эвакуации людей при пожаре, оборудован зоной безопасности МГН	15.00
165	Коридор	этаж 9, отм. + 24,600, блок-секция 5, условный номер помещения на поэтажном плане 3.8, в осях 4-5/Б-В	общественное, для прохода к квартирам, к лестничной клетке, лифтовому холлу, для использования при эвакуации людей при пожаре	3.70
166	Коридор	этаж 10, отм. + 27,600, блок-секция 5, условный номер помещения на поэтажном плане 10.1, в осях 1-2/Г-Д	общественное, для прохода к квартирам, для использования при эвакуации людей при пожаре	4.04
167	Коридор	этаж 10, отм. + 27,600, блок-секция 5, условный номер помещения на поэтажном плане 10.2, в осях 2-3/Г-Д	общественное, для прохода к квартирам, для использования при эвакуации людей при пожаре	10.22
168	Коридор	этаж 10, отм. + 27,600, блок-секция 5, условный номер помещения на поэтажном плане 10.3, в осях 3-5/Г-Д	общественное, для прохода к квартирам, для использования при эвакуации людей при пожаре	13.97
169	Коридор	этаж 10, отм. + 27,600, блок-секция 5, условный номер помещения на поэтажном плане 10.4, в осях 4-5/В-Г	общественное, для прохода к квартирам, к лестничной клетке, лифтовому холлу, для использования при эвакуации людей при пожаре	6.82
170	Коридор	этаж 10, отм. + 27,600, блок-секция 5, условный номер помещения на поэтажном плане 10.5, в осях 5-6/В-Г	общественное, для прохода к лестничной клетке, для использования при эвакуации людей при пожаре	3.01
171	Лестничная клетка	этаж 10, отм. + 27,600, блок-секция 5, условный номер помещения на поэтажном плане 10.6, в осях 5-6/В-Г	Н2 - лестничные клетки с подпором воздуха на лестничную клетку при пожаре; общественное, для прохода к жилым и нежилым помещениям, эвакуации людей при пожаре	13.82
172	Лифтовый холл, безопасная зона	этаж 10, отм. + 27,600, блок-секция 5, условный номер помещения на поэтажном плане 10.7, в осях 3-4/Б-В	общественное, для прохода к лифтам, для использования при эвакуации людей при пожаре, оборудован зоной безопасности МГН	15.00

173	Коридор	этаж 10, отм. + 27,600, блок-секция 5, условный номер помещения на поэтажном плане 10.8, в осях 4-5/Б-В	общественное, для прохода к квартирам, к лестничной клетке, лифтовому холлу, для использования при эвакуации людей при пожаре	3.70
174	Коридор	этаж 11, отм. + 30,600, блок-секция 5, условный номер помещения на поэтажном плане 10.1, в осях 1-2/Г-Д	общественное, для прохода к квартирам, для использования при эвакуации людей при пожаре	4.04
175	Коридор	этаж 11, отм. + 30,600, блок-секция 5, условный номер помещения на поэтажном плане 10.2, в осях 2-3/Г-Д	общественное, для прохода к квартирам, для использования при эвакуации людей при пожаре	10.22
176	Коридор	этаж 11, отм. + 30,600, блок-секция 5, условный номер помещения на поэтажном плане 10.3, в осях 3-5/Г-Д	общественное, для прохода к квартирам, для использования при эвакуации людей при пожаре	13.97
177	Коридор	этаж 11, отм. + 30,600, блок-секция 5, условный номер помещения на поэтажном плане 10.4, в осях 4-5/В-Г	общественное, для прохода к квартирам, к лестничной клетке, лифтовому холлу, для использования при эвакуации людей при пожаре	6.82
178	Коридор	этаж 11, отм. + 30,600, блок-секция 5, условный номер помещения на поэтажном плане 10.5, в осях 5-6/В-Г	общественное, для прохода к лестничной клетке, для использования при эвакуации людей при пожаре	3.01
179	Лестничная клетка	этаж 11, отм. + 30,600, блок-секция 5, условный номер помещения на поэтажном плане 10.6, в осях 5-6/В-Г	Н2 - лестничные клетки с подпором воздуха на лестничную клетку при пожаре; общественное, для прохода к жилым и нежилым помещениям, эвакуации людей при пожаре	13.82
180	Лифтовый холл, безопасная зона	этаж 11, отм. + 30,600, блок-секция 5, условный номер помещения на поэтажном плане 10.7, в осях 3-4/Б-В	общественное, для прохода к лифтам, для использования при эвакуации людей при пожаре, оборудован зоной безопасности МГН	15.00
181	Коридор	этаж 11, отм. + 30,600, блок-секция 5, условный номер помещения на поэтажном плане 10.8, в осях 4-5/Б-В	общественное, для прохода к квартирам, к лестничной клетке, лифтовому холлу, для использования при эвакуации людей при пожаре	3.70
182	Коридор	этаж 12, отм. + 33,600, блок-секция 5, условный номер помещения на поэтажном плане 10.1, в осях 1-2/Г-Д	общественное, для прохода к квартирам, для использования при эвакуации людей при пожаре	4.04

183	Коридор	этаж 12, отм. + 33,600, блок-секция 5, условный номер помещения на поэтажном плане 10.2, в осях 2-3/Г-Д	общественное, для прохода к квартирам, для использования при эвакуации людей при пожаре	10.22
184	Коридор	этаж 12, отм. + 33,600, блок-секция 5, условный номер помещения на поэтажном плане 10.3, в осях 3-5/Г-Д	общественное, для прохода к квартирам, для использования при эвакуации людей при пожаре	13.97
185	Коридор	этаж 12, отм. + 33,600, блок-секция 5, условный номер помещения на поэтажном плане 10.4, в осях 4-5/В-Г	общественное, для прохода к квартирам, к лестничной клетке, лифтовому холлу, для использования при эвакуации людей при пожаре	6.82
186	Коридор	этаж 12, отм. + 33,600, блок-секция 5, условный номер помещения на поэтажном плане 10.5, в осях 5-6/В-Г	общественное, для прохода к лестничной клетке, для использования при эвакуации людей при пожаре	3.01
187	Лестничная клетка	этаж 12, отм. + 33,600, блок-секция 5, условный номер помещения на поэтажном плане 10.6, в осях 5-6/В-Г	Н2 - лестничные клетки с подпором воздуха на лестничную клетку при пожаре; общественное, для прохода к жилым и нежилым помещениям, эвакуации людей при пожаре	13.82
188	Лифтовый холл, безопасная зона	этаж 12, отм. + 33,600, блок-секция 5, условный номер помещения на поэтажном плане 10.7, в осях 3-4/Б-В	общественное, для прохода к лифтам, для использования при эвакуации людей при пожаре, оборудован зоной безопасности МГН	15.00
189	Коридор	этаж 12, отм. + 33,600, блок-секция 5, условный номер помещения на поэтажном плане 10.8, в осях 4-5/Б-В	общественное, для прохода к квартирам, к лестничной клетке, лифтовому холлу, для использования при эвакуации людей при пожаре	3.70
190	Коридор	этаж 13, отм. + 36,600, блок-секция 5, условный номер помещения на поэтажном плане 10.1, в осях 1-2/Г-Д	общественное, для прохода к квартирам, для использования при эвакуации людей при пожаре	4.04
191	Коридор	этаж 13, отм. + 36,600, блок-секция 5, условный номер помещения на поэтажном плане 10.2, в осях 2-3/Г-Д	общественное, для прохода к квартирам, для использования при эвакуации людей при пожаре	10.22
192	Коридор	этаж 13, отм. + 36,600, блок-секция 5, условный номер помещения на поэтажном плане 10.3, в осях 3-5/Г-Д	общественное, для прохода к квартирам, для использования при эвакуации людей при пожаре	13.97

193	Коридор	этаж 13, отм. + 36,600, блок-секция 5, условный номер помещения на поэтажном плане 10.4, в осях 4-5/В-Г	общественное, для прохода к квартирам, к лестничной клетке, лифтовому холлу, для использования при эвакуации людей при пожаре	6.82
194	Коридор	этаж 13, отм. + 36,600, блок-секция 5, условный номер помещения на поэтажном плане 10.5, в осях 5-6/В-Г	общественное, для прохода к лестничной клетке, для использования при эвакуации людей при пожаре	3.01
195	Лестничная клетка	этаж 13, отм. + 36,600, блок-секция 5, условный номер помещения на поэтажном плане 10.6, в осях 5-6/В-Г	Н2 - лестничные клетки с подпором воздуха на лестничную клетку при пожаре; общественное, для прохода к жилым и нежилым помещениям, эвакуации людей при пожаре	13.82
196	Лифтовый холл, безопасная зона	этаж 13, отм. + 36,600, блок-секция 5, условный номер помещения на поэтажном плане 10.7, в осях 3-4/Б-В	общественное, для прохода к лифтам, для использования при эвакуации людей при пожаре, оборудован зоной безопасности МГН	15.00
197	Коридор	этаж 13, отм. + 36,600, блок-секция 5, условный номер помещения на поэтажном плане 10.8, в осях 4-5/Б-В	общественное, для прохода к квартирам, к лестничной клетке, лифтовому холлу, для использования при эвакуации людей при пожаре	3.70
198	Коридор	этаж 14, отм. + 39,600, блок-секция 5, условный номер помещения на поэтажном плане 10.1, в осях 1-2/Г-Д	общественное, для прохода к квартирам, для использования при эвакуации людей при пожаре	4.04
199	Коридор	этаж 14, отм. + 39,600, блок-секция 5, условный номер помещения на поэтажном плане 10.2, в осях 2-3/Г-Д	общественное, для прохода к квартирам, для использования при эвакуации людей при пожаре	10.22
200	Коридор	этаж 14, отм. + 39,600, блок-секция 5, условный номер помещения на поэтажном плане 10.3, в осях 3-5/Г-Д	общественное, для прохода к квартирам, для использования при эвакуации людей при пожаре	13.97
201	Коридор	этаж 14, отм. + 39,600, блок-секция 5, условный номер помещения на поэтажном плане 10.4, в осях 4-5/В-Г	общественное, для прохода к квартирам, к лестничной клетке, лифтовому холлу, для использования при эвакуации людей при пожаре	6.82
202	Коридор	этаж 14, отм. + 39,600, блок-секция 5, условный номер помещения на поэтажном плане 10.5, в осях 5-6/В-Г	общественное, для прохода к лестничной клетке, для использования при эвакуации людей при пожаре	3.01

203	Лестничная клетка	этаж 14, отм. + 39,600, блок-секция 5, условный номер помещения на поэтажном плане 10.6, в осях 5-6/В-Г	Н2 - лестничные клетки с подпором воздуха на лестничную клетку при пожаре; общественное, для прохода к жилым и нежилым помещениям, эвакуации людей при пожаре	13.82
204	Лифтовый холл, безопасная зона	этаж 14, отм. + 39,600, блок-секция 5, условный номер помещения на поэтажном плане 10.7, в осях 3-4/Б-В	общественное, для прохода к лифтам, для использования при эвакуации людей при пожаре, оборудован зоной безопасности МГН	15.00
205	Коридор	этаж 14, отм. + 39,600, блок-секция 5, условный номер помещения на поэтажном плане 10.8, в осях 4-5/Б-В	общественное, для прохода к квартирам, к лестничной клетке, лифтовому холлу, для использования при эвакуации людей при пожаре	3.70
206	Коридор	этаж 15, отм. + 42,600, блок-секция 5, условный номер помещения на поэтажном плане 10.1, в осях 1-2/Г-Д	общественное, для прохода к квартирам, для использования при эвакуации людей при пожаре	4.04
207	Коридор	этаж 15, отм. + 42,600, блок-секция 5, условный номер помещения на поэтажном плане 10.2, в осях 2-3/Г-Д	общественное, для прохода к квартирам, для использования при эвакуации людей при пожаре	10.22
208	Коридор	этаж 15, отм. + 42,600, блок-секция 5, условный номер помещения на поэтажном плане 10.3, в осях 3-5/Г-Д	общественное, для прохода к квартирам, для использования при эвакуации людей при пожаре	13.97
209	Коридор	этаж 15, отм. + 42,600, блок-секция 5, условный номер помещения на поэтажном плане 10.4, в осях 4-5/В-Г	общественное, для прохода к квартирам, к лестничной клетке, лифтовому холлу, для использования при эвакуации людей при пожаре	6.82
210	Коридор	этаж 15, отм. + 42,600, блок-секция 5, условный номер помещения на поэтажном плане 10.5, в осях 5-6/В-Г	общественное, для прохода к лестничной клетке, для использования при эвакуации людей при пожаре	3.01
211	Лестничная клетка	этаж 15, отм. + 42,600, блок-секция 5, условный номер помещения на поэтажном плане 10.6, в осях 5-6/В-Г	Н2 - лестничные клетки с подпором воздуха на лестничную клетку при пожаре; общественное, для прохода к жилым и нежилым помещениям, эвакуации людей при пожаре	13.82
212	Лифтовый холл, безопасная зона	этаж 15, отм. + 42,600, блок-секция 5, условный номер помещения на поэтажном плане 10.7, в осях 3-4/Б-В	общественное, для прохода к лифтам, для использования при эвакуации людей при пожаре, оборудован зоной безопасности МГН	15.00

213	Коридор	этаж 15, отм. + 42,600, блок-секция 5, условный номер помещения на поэтажном плане 10.8, в осях 4-5/Б-В	общественное, для прохода к квартирам, к лестничной клетке, лифтовому холлу, для использования при эвакуации людей при пожаре	3.70
214	Коридор	этаж 16, отм. + 45,600, блок-секция 5, условный номер помещения на поэтажном плане 1.1, в осях 1-2/Г-Д	общественное, для прохода к квартирам, для использования при эвакуации людей при пожаре	4.04
215	Коридор	этаж 16, отм. + 45,600, блок-секция 5, условный номер помещения на поэтажном плане 1.2, в осях 2-3/Г-Д	общественное, для прохода к квартирам, для использования при эвакуации людей при пожаре	10.22
216	Коридор	этаж 16, отм. + 45,600, блок-секция 5, условный номер помещения на поэтажном плане 1.3, в осях 3-5/Г-Д	общественное, для прохода к квартирам, для использования при эвакуации людей при пожаре	13.97
217	Коридор	этаж 16, отм. + 45,600, блок-секция 5, условный номер помещения на поэтажном плане 1.4, в осях 4-5/В-Г	общественное, для прохода к квартирам, к лестничной клетке, лифтовому холлу, для использования при эвакуации людей при пожаре	6.82
218	Коридор	этаж 16, отм. + 45,600, блок-секция 5, условный номер помещения на поэтажном плане 1.5, в осях 5-6/В-Г	общественное, для прохода к лестничной клетке, для использования при эвакуации людей при пожаре	2.18
219	Лестничная клетка	этаж 16, отм. + 45,600, блок-секция 5, условный номер помещения на поэтажном плане 1.6, в осях 5-6/В-Г	Н2 - лестничные клетки с подпором воздуха на лестничную клетку при пожаре; общественное, для прохода к жилым и нежилым помещениям, эвакуации людей при пожаре	13.82
220	Лифтовый холл, безопасная зона	этаж 16, отм. + 45,600, блок-секция 5, условный номер помещения на поэтажном плане 1.8, в осях 3-4/Б-В	общественное, для прохода к лифтам, для использования при эвакуации людей при пожаре, оборудован зоной безопасности МГН	15.00
221	Коридор	этаж 16, отм. + 45,600, блок-секция 5, условный номер помещения на поэтажном плане 1.7, в осях 4-5/Б-В	общественное, для прохода к квартирам, к лестничной клетке, лифтовому холлу, для использования при эвакуации людей при пожаре	3.70
222	Электрощитовая	подвал, отм. -3,950, блок-секция 6, условный номер помещения на поэтажном плане 1, в осях 1-2/В-Г	техническое, для размещения и обслуживания электрощитовых административных и жилых помещений	12.00

223	Коридор	подвал, отм. -3,950, блок-секция 6, условный номер помещения на поэтажном плане 2, в осях 1-2/В-Г	общественное, для прохода к техническим помещениям, лестнице	32.48
224	Коридор	подвал, отм. -3,950, блок-секция 6, условный номер помещения на поэтажном плане 3, в осях 2-3/В-Г	общественное, для прохода к техническим помещениям	13.97
225	Коридор	подвал, отм. -3,950, блок-секция 6, условный номер помещения на поэтажном плане 6, в осях 1-2/Б-В	общественное, для прохода к техническим помещениям	15.81
226	Лифтовый холл, безопасная зона	подвал, отм. -3,950, блок-секция 6, условный номер помещения на поэтажном плане 1.1, в осях 2-3/В-Г	общественное, для прохода к лифтам, для использования при эвакуации людей при пожаре, оборудован зоной безопасности МГН	10.58
227	Шахта лифта	подвал, отм. -3,950, блок-секция 6, условный номер помещения на поэтажном плане 1.2, в осях 3-4/В-Г	техническое, для размещения лифта	4.85
228	Шахта лифта	подвал, отм. -3,950, блок-секция 6, условный номер помещения на поэтажном плане 1.3, в осях 3-4/В-Г	техническое, для размещения лифта	4.85
229	Тамбур-шлюз	подвал, отм. -3,950, блок-секция 6, условный номер помещения на поэтажном плане 1.4, в осях 3-5/А-Б	общественное, для прохода к лифтовому холлу, подземной автостоянке, кладовым, эвакуации людей при пожаре	15.77
230	Тамбур	этаж 1, отм. + 0,000, блок-секция 6, условный номер помещения на поэтажном плане 1.1, в осях 2-3/А-Б	общественное, для прохода к лифтовому холлу, во двор, эвакуации людей при пожаре	6.94
231	Коридор	этаж 1, отм. + 0,000, блок-секция 6, условный номер помещения на поэтажном плане 1.2, в осях 2-3/А-Б	общественное, для прохода к лифтовому холлу, для использования при эвакуации людей при пожаре	12.96
232	Колясочная	этаж 1, отм. + 0,000, блок-секция 6, условный номер помещения на поэтажном плане 1.3, в осях 2-3/А-Б	общественное, для хранения колясок	13.60
233	Комната уборочного инвентаря	этаж 1, отм. + 0,000, блок-секция 6, условный номер помещения на поэтажном плане 1.4, в осях 2-3/А-Б	техническое, для обслуживания многоквартирного дома	4.86
234	Коридор	этаж 1, отм. + 0,000, блок-секция 6, условный номер помещения на поэтажном плане 1.5, в осях 2-3/Б-В	общественное, для прохода к лифтовому холлу, для использования при эвакуации людей при пожаре	14.28
235	Лифтовой холл	этаж 1, отм. + 0,000, блок-секция 6, условный номер помещения на поэтажном плане 1.6, в осях 2-3/В-Г	общественное, для прохода к лифтам, для использования при эвакуации людей при пожаре	9.74

236	Лестничная клетка	этаж 1, отм. + 0,000, блок-секция 6, условный номер помещения на поэтажном плане 1.7, в осях 2-3/В-Г	Н2 - лестничные клетки с подпором воздуха на лестничную клетку при пожаре; общественное, для прохода к жилым и нежилым помещениям, эвакуации людей при пожаре	13.61
237	Лестничная клетка	этаж 2, отм. + 3,600, блок-секция 6, условный номер помещения на поэтажном плане 2.1, в осях 2-3/В-Г	Н2 - лестничные клетки с подпором воздуха на лестничную клетку при пожаре; общественное, для прохода к жилым и нежилым помещениям, эвакуации людей при пожаре	14.90
238	Лифтовый холл, безопасная зона	этаж 2, отм. + 3,600, блок-секция 6, условный номер помещения на поэтажном плане 2.2, в осях 2-3/В-Г	общественное, для прохода к лифтам, для использования при эвакуации людей при пожаре, оборудован зоной безопасности МГН	9.74
239	Коридор	этаж 2, отм. + 3,600, блок-секция 6, условный номер помещения на поэтажном плане 2.3, в осях 1-2/Б-В	общественное, для прохода к квартирам, для использования при эвакуации людей при пожаре	3.45
240	Коридор	этаж 2, отм. + 3,600, блок-секция 6, условный номер помещения на поэтажном плане 2.4, в осях 2-3/Б-В	общественное, для прохода к квартирам, лифтовому холлу, для использования при эвакуации людей при пожаре	13.99
241	Коридор	этаж 2, отм. + 3,600, блок-секция 6, условный номер помещения на поэтажном плане 2.5, в осях 3-4/Б-В	общественное, для прохода к квартирам, для использования при эвакуации людей при пожаре	8.16
242	Лестничная клетка	этаж 3, отм. + 6,600, блок-секция 6, условный номер помещения на поэтажном плане 3.1, в осях 2-3/В-Г	Н2 - лестничные клетки с подпором воздуха на лестничную клетку при пожаре; общественное, для прохода к жилым и нежилым помещениям, эвакуации людей при пожаре	14.90
243	Лифтовый холл, безопасная зона	этаж 3, отм. + 6,600, блок-секция 6, условный номер помещения на поэтажном плане 3.2, в осях 2-3/В-Г	общественное, для прохода к лифтам, для использования при эвакуации людей при пожаре, оборудован зоной безопасности МГН	9.74
244	Коридор	этаж 3, отм. + 6,600, блок-секция 6, условный номер помещения на поэтажном плане 3.3, в осях 1-2/Б-В	общественное, для прохода к квартирам, для использования при эвакуации людей при пожаре	3.45
245	Коридор	этаж 3, отм. + 6,600, блок-секция 6, условный номер помещения на поэтажном плане 3.4, в осях 2-3/Б-В	общественное, для прохода к квартирам, лифтовому холлу, для использования при эвакуации людей при пожаре	13.99
246	Коридор	этаж 3, отм. + 6,600, блок-секция 6, условный номер помещения на поэтажном плане 3.5, в осях 3-4/Б-В	общественное, для прохода к квартирам, для использования при эвакуации людей при пожаре	8.16
247	Лестничная клетка	этаж 4, отм. + 9,600, блок-секция 6, условный номер помещения на поэтажном плане 3.1, в осях 2-3/В-Г	Н2 - лестничные клетки с подпором воздуха на лестничную клетку при пожаре; общественное, для прохода к жилым и нежилым помещениям, эвакуации людей при пожаре	14.90

248	Лифтовый холл, безопасная зона	этаж 4, отм. + 9,600, блок-секция 6, условный номер помещения на поэтажном плане 3.2, в осях 2-3/Б-Г	общественное, для прохода к лифтам, для использования при эвакуации людей при пожаре, оборудован зоной безопасности МГН	9.74
249	Коридор	этаж 4, отм. + 9,600, блок-секция 6, условный номер помещения на поэтажном плане 3.3, в осях 1-2/Б-В	общественное, для прохода к квартирам, для использования при эвакуации людей при пожаре	3.45
250	Коридор	этаж 4, отм. + 9,600, блок-секция 6, условный номер помещения на поэтажном плане 3.4, в осях 2-3/Б-В	общественное, для прохода к квартирам, лифтовому холлу, для использования при эвакуации людей при пожаре	13.99
251	Коридор	этаж 4, отм. + 9,600, блок-секция 6, условный номер помещения на поэтажном плане 3.5, в осях 3-4/Б-В	общественное, для прохода к квартирам, для использования при эвакуации людей при пожаре	8.16
252	Лестничная клетка	этаж 5, отм. + 12,600, блок-секция 6, условный номер помещения на поэтажном плане 3.1, в осях 2-3/Б-Г	Н2 - лестничные клетки с подпором воздуха на лестничную клетку при пожаре; общественное, для прохода к жилым и нежилым помещениям, эвакуации людей при пожаре	14.90
253	Лифтовый холл, безопасная зона	этаж 5, отм. + 12,600, блок-секция 6, условный номер помещения на поэтажном плане 3.2, в осях 2-3/Б-Г	общественное, для прохода к лифтам, для использования при эвакуации людей при пожаре, оборудован зоной безопасности МГН	9.74
254	Коридор	этаж 5, отм. + 12,600, блок-секция 6, условный номер помещения на поэтажном плане 3.3, в осях 1-2/Б-В	общественное, для прохода к квартирам, для использования при эвакуации людей при пожаре	3.45
255	Коридор	этаж 5, отм. + 12,600, блок-секция 6, условный номер помещения на поэтажном плане 3.4, в осях 2-3/Б-В	общественное, для прохода к квартирам, лифтовому холлу, для использования при эвакуации людей при пожаре	13.99
256	Коридор	этаж 5, отм. + 12,600, блок-секция 6, условный номер помещения на поэтажном плане 3.5, в осях 3-4/Б-В	общественное, для прохода к квартирам, для использования при эвакуации людей при пожаре	8.16
257	Лестничная клетка	этаж 6, отм. + 15,600, блок-секция 6, условный номер помещения на поэтажном плане 3.1, в осях 2-3/Б-Г	Н2 - лестничные клетки с подпором воздуха на лестничную клетку при пожаре; общественное, для прохода к жилым и нежилым помещениям, эвакуации людей при пожаре	14.90
258	Лифтовый холл, безопасная зона	этаж 6, отм. + 15,600, блок-секция 6, условный номер помещения на поэтажном плане 3.2, в осях 2-3/Б-Г	общественное, для прохода к лифтам, для использования при эвакуации людей при пожаре, оборудован зоной безопасности МГН	9.74
259	Коридор	этаж 6, отм. + 15,600, блок-секция 6, условный номер помещения на поэтажном плане 3.3, в осях 1-2/Б-В	общественное, для прохода к квартирам, для использования при эвакуации людей при пожаре	3.45

260	Коридор	этаж 6, отм. + 15,600, блок-секция 6, условный номер помещения на поэтажном плане 3.4, в осях 2-3/Б-В	общественное, для прохода к квартирам, лифтовому холлу, для использования при эвакуации людей при пожаре	13.99
261	Коридор	этаж 6, отм. + 15,600, блок-секция 6, условный номер помещения на поэтажном плане 3.5, в осях 3-4/Б-В	общественное, для прохода к квартирам, для использования при эвакуации людей при пожаре	8.16
262	Лестничная клетка	этаж 7, отм. + 18,600, блок-секция 6, условный номер помещения на поэтажном плане 3.1, в осях 2-3/Б-Г	Н2 - лестничные клетки с подпором воздуха на лестничную клетку при пожаре; общественное, для прохода к жилым и нежилым помещениям, эвакуации людей при пожаре	14.90
263	Лифтовый холл, безопасная зона	этаж 7, отм. + 18,600, блок-секция 6, условный номер помещения на поэтажном плане 3.2, в осях 2-3/Б-Г	общественное, для прохода к лифтам, для использования при эвакуации людей при пожаре, оборудован зоной безопасности МГН	9.74
264	Коридор	этаж 7, отм. + 18,600, блок-секция 6, условный номер помещения на поэтажном плане 3.3, в осях 1-2/Б-В	общественное, для прохода к квартирам, для использования при эвакуации людей при пожаре	3.45
265	Коридор	этаж 7, отм. + 18,600, блок-секция 6, условный номер помещения на поэтажном плане 3.4, в осях 2-3/Б-В	общественное, для прохода к квартирам, лифтовому холлу, для использования при эвакуации людей при пожаре	13.99
266	Коридор	этаж 7, отм. + 18,600, блок-секция 6, условный номер помещения на поэтажном плане 3.5, в осях 3-4/Б-В	общественное, для прохода к квартирам, для использования при эвакуации людей при пожаре	8.16
267	Лестничная клетка	этаж 8, отм. + 21,600, блок-секция 6, условный номер помещения на поэтажном плане 8.1, в осях 2-3/Б-Г	Н2 - лестничные клетки с подпором воздуха на лестничную клетку при пожаре; общественное, для прохода к жилым и нежилым помещениям, эвакуации людей при пожаре	14.90
268	Лифтовый холл, безопасная зона	этаж 8, отм. + 21,600, блок-секция 6, условный номер помещения на поэтажном плане 8.2, в осях 2-3/Б-Г	общественное, для прохода к лифтам, для использования при эвакуации людей при пожаре, оборудован зоной безопасности МГН	9.74
269	Коридор	этаж 8, отм. + 21,600, блок-секция 6, условный номер помещения на поэтажном плане 8.3, в осях 1-2/Б-В	общественное, для прохода к квартирам, для использования при эвакуации людей при пожаре	3.45
270	Коридор	этаж 8, отм. + 21,600, блок-секция 6, условный номер помещения на поэтажном плане 8.4, в осях 2-3/Б-В	общественное, для прохода к квартирам, лифтовому холлу, для использования при эвакуации людей при пожаре	13.99
271	Коридор	этаж 8, отм. + 21,600, блок-секция 6, условный номер помещения на поэтажном плане 8.5, в осях 3-4/Б-В	общественное, для прохода к квартирам, для использования при эвакуации людей при пожаре	8.04

272	Лестничная клетка	этаж 9, отм. + 24,600, блок-секция 6, условный номер помещения на поэтажном плане 8.1, в осях 2-3/В-Г	Н2 - лестничные клетки с подпором воздуха на лестничную клетку при пожаре; общественное, для прохода к жилым и нежилым помещениям, эвакуации людей при пожаре	14.90
273	Лифтовый холл, безопасная зона	этаж 9, отм. + 24,600, блок-секция 6, условный номер помещения на поэтажном плане 8.2, в осях 2-3/В-Г	общественное, для прохода к лифтам, для использования при эвакуации людей при пожаре, оборудован зоной безопасности МГН	9.74
274	Коридор	этаж 9, отм. + 24,600, блок-секция 6, условный номер помещения на поэтажном плане 8.3, в осях 1-2/Б-В	общественное, для прохода к квартирам, для использования при эвакуации людей при пожаре	3.45
275	Коридор	этаж 9, отм. + 24,600, блок-секция 6, условный номер помещения на поэтажном плане 8.4, в осях 2-3/Б-В	общественное, для прохода к квартирам, лифтовому холлу, для использования при эвакуации людей при пожаре	13.99
276	Коридор	этаж 9, отм. + 24,600, блок-секция 6, условный номер помещения на поэтажном плане 8.5, в осях 3-4/Б-В	общественное, для прохода к квартирам, для использования при эвакуации людей при пожаре	8.04
277	Лестничная клетка	этаж 10, отм. + 27,600, блок-секция 6, условный номер помещения на поэтажном плане 8.1, в осях 2-3/В-Г	Н2 - лестничные клетки с подпором воздуха на лестничную клетку при пожаре; общественное, для прохода к жилым и нежилым помещениям, эвакуации людей при пожаре	14.90
278	Лифтовый холл, безопасная зона	этаж 10, отм. + 27,600, блок-секция 6, условный номер помещения на поэтажном плане 8.2, в осях 2-3/В-Г	общественное, для прохода к лифтам, для использования при эвакуации людей при пожаре, оборудован зоной безопасности МГН	9.74
279	Коридор	этаж 10, отм. + 27,600, блок-секция 6, условный номер помещения на поэтажном плане 8.3, в осях 1-2/Б-В	общественное, для прохода к квартирам, для использования при эвакуации людей при пожаре	3.45
280	Коридор	этаж 10, отм. + 27,600, блок-секция 6, условный номер помещения на поэтажном плане 8.4, в осях 2-3/Б-В	общественное, для прохода к квартирам, лифтовому холлу, для использования при эвакуации людей при пожаре	13.99
281	Коридор	этаж 10, отм. + 27,600, блок-секция 6, условный номер помещения на поэтажном плане 8.5, в осях 3-4/Б-В	общественное, для прохода к квартирам, для использования при эвакуации людей при пожаре	8.04
282	Лестничная клетка	этаж 11, отм. + 30,600, блок-секция 6, условный номер помещения на поэтажном плане 8.1, в осях 2-3/В-Г	Н2 - лестничные клетки с подпором воздуха на лестничную клетку при пожаре; общественное, для прохода к жилым и нежилым помещениям, эвакуации людей при пожаре	14.90

283	Лифтовый холл, безопасная зона	этаж 11, отм. + 30,600, блок-секция 6, условный номер помещения на поэтажном плане 8.2, в осях 2-3/В-Г	общественное, для прохода к лифтам, для использования при эвакуации людей при пожаре, оборудован зоной безопасности МГН	9.74
284	Коридор	этаж 11, отм. + 30,600, блок-секция 6, условный номер помещения на поэтажном плане 8.3, в осях 1-2/Б-В	общественное, для прохода к квартирам, для использования при эвакуации людей при пожаре	3.45
285	Коридор	этаж 11, отм. + 30,600, блок-секция 6, условный номер помещения на поэтажном плане 8.4, в осях 2-3/Б-В	общественное, для прохода к квартирам, лифтовому холлу, для использования при эвакуации людей при пожаре	13.99
286	Коридор	этаж 11, отм. + 30,600, блок-секция 6, условный номер помещения на поэтажном плане 8.5, в осях 3-4/Б-В	общественное, для прохода к квартирам, для использования при эвакуации людей при пожаре	8.04
287	Лестничная клетка	этаж 12, отм. + 33,600, блок-секция 6, условный номер помещения на поэтажном плане 12.1, в осях 2-3/В-Г	Н2 - лестничные клетки с подпором воздуха на лестничную клетку при пожаре; общественное, для прохода к жилым и нежилым помещениям, эвакуации людей при пожаре	14.86
288	Лифтовый холл, безопасная зона	этаж 12, отм. + 33,600, блок-секция 6, условный номер помещения на поэтажном плане 12.2, в осях 2-3/В-Г	общественное, для прохода к лифтам, для использования при эвакуации людей при пожаре, оборудован зоной безопасности МГН	9.79
289	Коридор	этаж 12, отм. + 33,600, блок-секция 6, условный номер помещения на поэтажном плане 12.3, в осях 1-2/Б-В	общественное, для прохода к квартирам, для использования при эвакуации людей при пожаре	3.45
290	Коридор	этаж 12, отм. + 33,600, блок-секция 6, условный номер помещения на поэтажном плане 12.4, в осях 2-3/Б-В	общественное, для прохода к квартирам, лифтовому холлу, для использования при эвакуации людей при пожаре	13.99
291	Коридор	этаж 12, отм. + 33,600, блок-секция 6, условный номер помещения на поэтажном плане 12.5, в осях 3-4/Б-В	общественное, для прохода к квартирам, для использования при эвакуации людей при пожаре	8.04
292	Проезды/проходы	Подземная автостоянка, отм. - 3,950, условный номер помещения на поэтажном плане 1.1, в осях 1-8/А-П	общественное, для прохода к машино-местам	903.59

293	КПП	Подземная автостоянка, отм. - 3,950, условный номер помещения на поэтажном плане 1.2, в осях 5-6/Ж-И	техническое, для организации пропуска в автостоянку	13.42
294	Комната уборочного инвентаря	Подземная автостоянка, отм. - 3,950, условный номер помещения на поэтажном плане 1.4, в осях 5-6/Ж-И	техническое, для обслуживания многоквартирного дома	5.28
295	Лестничная клетка	Подземная автостоянка, отм. - 3,950, условный номер помещения на поэтажном плане 1.5, в осях 3-4/А-Б	общественное, для прохода на подземную парковку, эвакуации людей при пожаре	14.98
296	Вентиляционная камера	Подземная автостоянка, отм. - 3,950, условный номер помещения на поэтажном плане 1.6, в осях 7-8/А-Б	техническое, для размещения и обслуживания приточной вентиляционной камеры.	16.31
297	Лестничная клетка (верхний уровень)	Подземная автостоянка, отм. - 3,950, условный номер помещения на поэтажном плане 2.1, в осях 3-4/А-Б	общественное, для прохода на подземную парковку, эвакуации людей при пожаре	10.89

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	Блок-секция 4. Подвальный этаж отм.-3.950 условный номер помещения на поэтажном плане 1 (электрощитовая) в осях Г-Д/1-2	Питание вводно-распределительных устройств зданий объекта осуществляется от РУ-0,4кВ КТП 6/0,4кВ. Питание через вводные устройства ВРУ1 марки ВРУ1-23-53УХЛ4 устанавливаемые в электрощитовых. Питание потребителей первой категории электроснабжения выполнено от ВРУ с устройством АВР. Питание электроприемников систем противопожарной защиты здания и связанных с безопасностью систем осуществляется от панели ПЭСПЗ через ВРУ с АВР.	Ввод и распределение электроэнергии к электроприемникам I-ой и II-ой категории жилой части здания административных помещений

2	Блок-секция 4. Подвальный этаж отм.-3.950 условный номер помещения на поэтажном плане 5 (шахта лифта), в осях Г- Д/3-4	Лифт 4 типа грузоподъемностью 1000 кг (кабины размерами 1200 х 2100 х h2300мм). Лифт оборудован режимом «пожарная опасность»; с комплектом шкафов управления.	Вертикальный транспорт, для доступа в жилые помещения, подъема пассажилов и грузов
3	Блок-секция 4. Подвальный этаж отм.-3.950 условный номер помещения на поэтажном плане 6 (шахта лифта), в осях Г- Д/3-4	Лифт 4 типа грузоподъемностью 1000 кг (кабины размерами 1200 х 2100 х h2300мм). Лифт оборудован режимом «пожарная опасность»; с комплектом шкафов управления.	Вертикальный транспорт, для доступа в жилые помещения, подъема пассажилов и грузов
4	Подземная и надземная части многоквартирного дома, в шахтах с выводом распределительных щитов на каждом этаже	Система электроснабжения здания, представляющая собой комплекс силового электрооборудования в составе: распределительных и групповых сетей кабелей; этажных щитков; счетчиков учета электроэнергии на вводных панелях ВРУ, распределительных панелях и этажных щитах ЩЭ; в квартирах устанавливаются квартирные щитки навесного исполнения. В щитках размещаются: счетчик общего квартирного учета, автоматы защиты групповых линий, устройства защитного отключения УЗО; световых приборов общего освещения, а также эвакуационного, резервного и ремонтного; системы заземления типа TN-C-S.	Передача электроэнергии электроприёмникам жилой и нежилой частей здания (места общего пользования, квартиры, административные помещения на первом этаже). Общее равномерное освещение, эвакуационное освещение, резервное и ремонтное 42В. Учет потребляемой электроэнергии.
5	Система воздуховодов и вентиляторов, расположенная в подземной, надземной части и на кровле многоквартирного дома, в шахтах с выводом на каждом этаже	Система вентиляции включает в себя: вытяжную естественную вентиляцию жилой части здания, выполненную вытяжными вентканалами из помещений кухонь, санузлов и ванных комнат с установкой на вытяжных каналах регулируемых вентиляционных решеток. Приточный воздух в жилых помещениях обеспечивается через воздушные угловые клапаны КИВ. Вентиляция административных помещений приточно- вытяжная с механическим и естественным побуждением. Приточный воздух подается в помещения с помощью угловых приточных клапанов КИВ125. Удаление воздуха осуществляется с помощью вытяжных вентиляторов через вентиляционные каналы. Крышные вентиляторы VLDK 45-3х30, VPD- 71A-7,5х15. Самостоятельные системы вытяжной вентиляции предусмотрены для помещений насосной, теплового пункта, электрощитовых, колясочной, КУИ, водомерного узла и санузлов. приточно- вытяжная противодымная вентиляция с механическим побуждением.	Для обеспечения воздухообмена, подпора воздуха в случае пожара, а так же дымоудаления жилой и нежилой частей здания (места общего пользования, квартиры, административные помещения на первом этаже).

6	Подземная и надземная части многоквартирного дома, прямки, система трубопроводов, проложенных в шахтах с выводом на каждом этаже в каждой квартире	Подключение проектируемой канализации осуществляется к коллектору городской самотечной канализации диаметром 800 мм по проезду Космический. Внутренняя самотечная система канализации для блок-секции 1 прокладывается из труб полипропиленовых диаметром 50-110 мм. Способ прокладки – открытый - по стенам и перегородкам в санузлах. Выпуски бытовой канализации из жилого дома предусматривается из полипропиленовых гофрированных труб SN8 «Икапласт» (или аналог) диаметром 160/139 мм. Прокладка стояков бытовой канализации с верхних этажей здания, проходящие через встроенные помещения (офисные) предусмотрена в коммуникационных шахтах (коробах) без установки ревизий	Система канализации здания (жилые и нежилые помещения)
7	Система трубопроводов стальных и из сшитого полиэтилена, расположенная в подземной и надземной части многоквартирного дома, в шахтах с выводом на каждом этаже. С коллекторами в общедомовом коридоре на обслуживаемом этаже	Система отопления предусмотрена двухтрубной с вертикальными стояками-магистралями и установкой этажных распределительных шкафов с компоновкой в них теплосчетчиков, для каждой квартиры. В лестничных клетках предусмотрена одноконтурная система отопления с установкой балансировочных клапанов на обратном трубопроводе и шарового на подаче, для опорожнения стояков установлены спускные шаровые краны. В поэтажных распределительных шкафах системы отопления предусматривается установка автоматических балансировочных клапанов. Разводка поэтажного отопления от этажных щитов тройниковая трубами из сшитого полиэтилена в защитной гофре. Прокладка полимерных труб предусмотрена скрыто в стяжке. Нагревательные приборы - стальные панельные радиаторы PRADO. Предусмотрено регулирование теплоотдачи отопительных приборов - установка автоматических терморегуляторов.	Для обеспечения теплоснабжения жилой и нежилых частей здания (места общего пользования, квартиры)
8	Система трубопроводов, расположенная в подземной и надземной части многоквартирного дома, под потолком подвала и в коробах с выводом на каждом этаже в каждой квартире	Система холодного и горячего водоснабжения, состоящая из водомерных узлов и насосных повысительных установок (хоз.питьевая насосная установка "Wilo" COR-3 MVL 806/SKw-EB-R Q=10,33 м3/час, H=56,30 м, N=4,4 кВт, U=380v (2 рабочих, 1 резервный насос)) второй категории надежности в подвальном помещении, сети стальных оцинкованных труб, запорной арматуры, кранов внутриквартирного пожаротушения в каждой квартире. Для поквартирного учета холодной и горячей воды жилых помещений, а также на отпайках на офисные помещения предусмотрены крыльчатые водосчетчики с импульсным выходом ВСХд-15 и ВСГд-15.	Для обеспечения хозяйственно- питьевых и санитарно-бытовых нужд жилой и нежилых частей здания (места общего пользования, квартиры, административные помещения на первом этаже). Учет расходуемой воды

9	Надземная и подземная части многоквартирного дома, лестничная клетка первого этажа, шахта лифта	Система диспетчеризации лифтов и экстренной связи выполнена на базе оборудования диспетчерского комплекса "ОБЪ" и оборудована двухсторонней и экстренной переговорной связью, системой обратной связи с лифтовым оборудованием, а так же системой сигнализации и оповещения о перебоях в работе лифтового оборудования.	Предназначена для обеспечения переговорной связи и диспетчерского контроля за работой лифтового оборудования жилой и нежилой частей здания (места общего пользования, квартиры).
10	Надземная часть многоквартирного дома в шахтах с выводом на каждом этаже и в подземной парковке.	Система оповещения и управления эвакуацией (СОУЭ) включающая в себя: прибор приемно-контрольный и управления охранно-пожарный «R3-Рубеж- 2ОП»; устройства дистанционного пуска «УДП 513-11ИКЗ-R3» (Пуск дымоудаления); адресные релейные модули «РМ-4-R3»; адресные модули управления клапаном «МДУ-1-R3»; адресные шкафы управления «ШУН/В-R3. Речевое оповещение построено на базе оборудования тм Sonar с использованием прибора управления средствами оповещения пожарного стойка «SONAR RACK SPM 8U A-73-93, громкоговорители трансляционные настенные «SW-03».	Для оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре
11	Надземная часть многоквартирного дома, в трубах с выводом на отмотку скрыто в коробах и открыто.	Отвод дождевых и талых вод с кровли осуществляется системой внутренних водостоков с выпуском в наружную сеть проектируемой дождевой канализации. Выпуск дождевой канализации из жилых домов (блок-секции №№1-6) предусматривается из полипропиленовых гофрированных труб SN8 «Икапласт» (или аналог) диаметром 160/139 мм	Для отвода дождевых стоков с кровли
12	Блок-секция 5. Подвальный этаж отм.-3.950 условный номер помещения на поэтажном плане 10 (электрощитовая), в осях А-Б/5-6	Питание вводно-распределительных устройств зданий объекта осуществляется от РУ-0,4кВ КТП 6/0,4кВ. Питание через вводные устройства ВРУ1 марки ВРУ1-23-53УХЛ4 устанавливаемые в электрощитовых. Питание потребителей первой категории электроснабжения выполнено от ВРУ с устройством АВР. Питание электроприемников систем противопожарной защиты здания и связанных с безопасностью систем осуществляется от панели ПЭСПЗ через ВРУ с АВР.	Ввод и распределение электроэнергии к электроприемникам I-ой и II-ой категории жилой части здания административных помещений
13	Блок-секция 5. Подвальный этаж отм.-3.950 условный номер помещения на поэтажном плане 11 (шахта лифта), в осях В-Г/3-4	Лифт 4 типа грузоподъемностью 1000 кг (кабины размерами 1200 x 2100 x h2300мм). Лифт оборудован режимом «пожарная опасность»; с комплектом шкафов управления.	Вертикальный транспорт, для доступа в жилые помещения, подъема пассажиров и грузов

14	Блок-секция 5. Подвальный этаж отм.-3.950 условный номер помещения на поэтажном плане 12 (шахта лифта), в осях В- Г/3-4	Лифт 4 типа грузоподъемностью 1000 кг (кабины размерами 1200 х 2100 х h2300мм). Лифт оборудован режимом «пожарная опасность»; с комплектом шкафов управления.	Вертикальный транспорт, для доступа в жилые помещения, подъема пассажира и грузов
15	Блок-секция 5. Подвальный этаж отм.-3.950 условный номер помещения на поэтажном плане 5 (пожарная насосная станция), в осях Г-Д/5-6	Противопожарная насосная установка "Wilo": CO 2 MVL 2004/SK-FFS-R-CS (или аналог)	Система противопожарного водоснабжения
16	Блок-секция 5. Подвальный этаж отм.-3.950 условный номер помещения на поэтажном плане 1 (тепловой пункт), в осях Д-Е/5-6	Системы отопления и теплоснабжения приточных установок подключаются к тепловым сетям по независимой схеме с установкой пластинчатого теплообменника и погодозависимой автоматической системой регулирования температуры теплоносителя. Системы ГВС подключены по закрытой двухступенчатой схеме через пластинчатый теплообменник. Автоматическое регулирование осуществляется приборами «Данфосс» - погодный компенсатор ECL COMFORT 210, регулирующими клапанами VB-2, регулятором перепада давления (или аналоги с соответствующими техническими характеристиками). Системы отопления и ГВС оборудованы циркуляционными безфундаментными насосами.	Система теплоснабжения
17	Подземная и надземная части многоквартирного дома, в шахтах с выводом распределительных щитов на каждом этаже	Система электроснабжения здания, представляющая собой комплекс силового электрооборудования в составе: распределительных и групповых сетей кабелей; этажных щитков; счетчиков учета электроэнергии на вводных панелях ВРУ, распределительных панелях и этажных щитах ЩЭ; в квартирах устанавливаются квартирные щитки навесного исполнения. В щитках размещаются: счетчик общего квартирного учета, автоматы защиты групповых линий, устройства защитного отключения УЗО; световых приборов общего освещения, а также эвакуационного, резервного и ремонтного; системы заземления типа TN-C-S.	Передача электроэнергии электроприемникам жилой и нежилой частей здания (места общего пользования, квартиры, административные помещения на первом этаже). Общее равномерное освещение, эвакуационное освещение, резервное и ремонтное 42В. Учет потребляемой электроэнергии.

18	Система воздуховодов и вентиляторов, расположенная в подземной, надземной части и на кровле многоквартирного дома, в шахтах с выводом на каждом этаже	Система вентиляции включает в себя: вытяжную естественную вентиляцию жилой части здания, выполненную вытяжными вентканалами из помещений кухонь, санузлов и ванных комнат с установкой на вытяжных каналах регулируемых вентиляционных решеток. Приточный воздух в жилых помещениях обеспечивается через воздушные угловые клапаны КИВ. Вентиляция административных помещений приточно-вытяжная с механическим и естественным побуждением. Приточный воздух подается в помещения с помощью угловых приточных клапанов КИВ125. Удаление воздуха осуществляется с помощью вытяжных вентиляторов через вентиляционные каналы. Крышные вентиляторы VLDK 45-3x30, VPD-71A-7,5x15. Самостоятельные системы вытяжной вентиляции предусмотрены для помещений насосной, теплового пункта, электрощитовых, колясочной, КУИ, водомерного узла и санузлов. приточно-вытяжная противодымная вентиляция с механическим побуждением.	Для обеспечения воздухообмена, подпора воздуха в случае пожара, а так же дымоудаления жилой и нежилой частей здания (места общего пользования, квартиры, административные помещения на первом этаже).
19	Подземная и надземная части многоквартирного дома, прямки, система трубопроводов, проложенных в шахтах с выводом на каждом этаже в каждой квартире	Подключение проектируемой канализации осуществляется к коллектору городской самотечной канализации диаметром 800 мм по проезду Космический. Внутренняя самотечная система канализации для блок-секции 1 прокладывается из труб полипропиленовых диаметром 50-110 мм. Способ прокладки – открытый - по стенам и перегородкам в санузлах. Выпуски бытовой канализации из жилого дома предусматривается из полипропиленовых гофрированных труб SN8 «Икапласт» (или аналог) диаметром 160/139 мм. Прокладка стояков бытовой канализации с верхних этажей здания, проходящие через встроенные помещения (офисные) предусмотрена в коммуникационных шахтах (коробах) без установки ревизий	Система канализации здания (жилые и нежилые помещения)

20	Система трубопроводов стальных и из сшитого полиэтилена, расположенная в подземной и надземной части многоквартирного дома, в шахтах с выводом на каждом этаже. С коллекторами в общедомовом коридоре на обслуживаемом этаже	Система отопления предусмотрена двухтрубной с вертикальными стояками-магистральями и установкой этажных распределительных шкафов с компоновкой в них теплосчетчиков, для каждой квартиры. В лестничных клетках предусмотрена однетрубная система отопления с установкой балансировочных клапанов на обратном трубопроводе и шарового на подаче, для опорожнения стояков установлены спускные шаровые краны. В поэтажных распределительных шкафах системы отопления предусматривается установка автоматических балансировочных клапанов. Разводка поэтажного отопления от этажных щитов тройниковая трубами из сшитого полиэтилена в защитной гофре. Прокладка полимерных труб предусмотрена скрыто в стяжке. Нагревательные приборы - стальные панельные радиаторы PRADO. Предусмотрено регулирование теплоотдачи отопительных приборов - установка автоматических терморегуляторов.	Для обеспечения теплоснабжения жилой и нежилых частей здания (места общего пользования, квартиры)
21	Система трубопроводов, расположенная в подземной и надземной части многоквартирного дома, под потолком подвала и в коробах с выводом на каждом этаже в каждой квартире	Система холодного и горячего водоснабжения, состоящая из водомерных узлов и насосных повысительных установок (хоз.питьевая насосная установка "Wilo" COR-3 MVL 806/SKw-EB-R Q=10,33 м3/час, H=56,30 м, N=4,4 кВт, U=380v (2 рабочих, 1 резервный насос)) второй категории надежности в подвальном помещении, сети стальных оцинкованных труб, запорной арматуры, кранов внутриквартирного пожаротушения в каждой квартире. На вводах водопровода жилых домов (блок-секции №2, №5) для жилых помещений установлен водомерный узел с водосчетчиком ВСХНд-50 Д=50 мм с импульсным выходом; для офисных ВСХд-20 с импульсным выходом. Для поквартирного учета холодной и горячей воды жилых помещений, а также на отпайках на офисные помещения предусмотрены крыльчатые водосчетчики с импульсным выходом ВСХд-15 и ВСГд-15.	Для обеспечения хозяйственно- питьевых и санитарно-бытовых нужд жилой и нежилых частей здания (места общего пользования, квартиры, административные помещения на первом этаже). Учет расходуемой воды
22	Надземная и подземная части многоквартирного дома, лестничная клетка первого этажа, шахта лифта и в подземная парковка.	Система диспетчеризации лифтов и экстренной связи выполнена на базе оборудования диспетчерского комплекса "ОБЬ" и оборудована двухсторонней и экстренной переговорной связью, системой обратной связи с лифтовым оборудованием , а так же системой сигнализации и оповещения о перебоях в работе лифтового оборудования.	Предназначена для обеспечения переговорной связи и диспетчерского контроля за работой лифтового оборудования жилой и нежилых частей здания (места общего пользования, квартиры).

23	Надземная часть многоквартирного дома в шахтах с выводом на каждом этаже.	Система оповещения и управления эвакуацией (СОУЭ) включающая в себя: прибор приемно-контрольный и управления охранно-пожарный «R3-Рубеж- 2ОП»; устройства дистанционного пуска «УДП 513-11ИК3-R3» (Пуск дымоудаления); адресные релейные модули «PM-4-R3»; адресные модули управления клапаном «МДУ-1-R3»; адресные шкафы управления «ШУН/В-R3. Речевое оповещение построено на базе оборудования тм Sonar с использованием прибора управления средствами оповещения пожарного стойка «SONAR RACK SPM 8U A-73-93, громкоговорители трансляционные настенные «SW-03».	Для оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре
24	Надземная часть многоквартирного дома, в трубах с выводом на отмотку скрыто в коробах и открыто.	Отвод дождевых и талых вод с кровли осуществляется системой внутренних водостоков с выпуском в наружную сеть проектируемой дождевой канализации. Выпуск дождевой канализации из жилых домов (блок-секции №№1-6) предусматривается из полипропиленовых гофрированных труб SN8 «Икапласт» (или аналог) диаметром 160/139 мм	Для отвода дождевых стоков с кровли
25	Блок-секция 6. Подвальный этаж отм.-3.950 условный номер помещения на поэтажном плане 1 (электрощитовая), в осях В-Г/1-2	Питание вводно-распределительных устройств зданий объекта осуществляется от РУ-0,4кВ КТП 6/0,4кВ. Питание через вводные устройства ВРУ1 марки ВРУ1-23-53УХЛ4 устанавливаемые в электрощитовых. Питание потребителей первой категории электроснабжения выполнено от ВРУ с устройством АВР. Питание электроприемников систем противопожарной защиты здания и связанных с безопасностью систем осуществляется от панели ПЭСПЗ через ВРУ с АВР.	Ввод и распределение электроэнергии к электроприемникам I-ой и II-ой категории жилой части здания административных помещений
26	Блок-секция 6. Подвальный этаж отм.-3.950 условный номер помещения на поэтажном плане 12 (шахта лифта), в осях В-Г/2-3	Лифт 4 типа грузоподъемностью 1000 кг (кабины размерами 1200 х 2100 х h2300мм). Лифт оборудован режимом «пожарная опасность»; с комплектом шкафов управления.	Вертикальный транспорт, для доступа в жилые помещения, подъема пассажиров и грузов
27	Блок-секция 6. Подвальный этаж отм.-3.950 условный номер помещения на поэтажном плане 13 (шахта лифта), в осях В-Г/2-3	Лифт 4 типа грузоподъемностью 1000 кг (кабины размерами 1200 х 2100 х h2300мм). Лифт оборудован режимом «пожарная опасность»; с комплектом шкафов управления.	Вертикальный транспорт, для доступа в жилые помещения, подъема пассажиров и грузов

28	Подземная и надземная части многоквартирного дома, в шахтах с выводом распределительных щитов на каждом этаже	Система электроснабжения здания, представляющая собой комплекс силового электрооборудования в составе: распределительных и групповых сетей кабелей; этажных щитков; счетчиков учета электроэнергии на вводных панелях ВРУ, распределительных панелях и этажных щитах ЩЭ; в квартирах устанавливаются квартирные щитки навесного исполнения. В щитках размещаются: счетчик общего квартирного учета, автоматы защиты групповых линий, устройства защитного отключения УЗО; световых приборов общего освещения, а также эвакуационного, резервного и ремонтного; системы заземления типа TN-C-S.	Передача электроэнергии электроприёмникам жилой и нежилой частей здания (места общего пользования, квартиры, административные помещения на первом этаже). Общее равномерное освещение, эвакуационное освещение, резервное и ремонтное 42В. Учет потребляемой электроэнергии.
29	Система воздуховодов и вентиляторов, расположенная в подземной, надземной части и на кровле многоквартирного дома, в шахтах с выводом на каждом этаже и в подземной парковке.	Система вентиляции включает в себя: вытяжную естественную вентиляцию жилой части здания, выполненную вытяжными вентканалами из помещений кухонь, санузлов и ванных комнат с установкой на вытяжных каналах регулируемых вентиляционных решеток. Приточный воздух в жилых помещениях обеспечивается через воздушные угловые клапаны КИВ. Вентиляция административных помещений приточно-вытяжная с механическим и естественным побуждением. Приточный воздух подается в помещения с помощью угловых приточных клапанов КИВ125. Удаление воздуха осуществляется с помощью вытяжных вентиляторов через вентиляционные каналы. Крышные вентиляторы VLDK 45-3x30, VPD-71A-7,5x15. Самостоятельные системы вытяжной вентиляции предусмотрены для помещений насосной, теплового пункта, электрощитовых, колясочной, КУИ, водомерного узла и санузлов. приточно-вытяжная противодымная вентиляция с механическим побуждением.	Для обеспечения воздухообмена, подпора воздуха в случае пожара, а так же дымоудаления жилой и нежилой частей здания (места общего пользования, квартиры, административные помещения на первом этаже).

30	Подземная и надземная части многоквартирного дома, прямки, система трубопроводов, проложенных в шахтах с выводом на каждом этаже в каждой квартире	Подключение проектируемой канализации осуществляется к коллектору городской самотечной канализации диаметром 800 мм по проезду Космический. Внутренняя самотечная система канализации для блок-секции 1 прокладывается из труб полипропиленовых диаметром 50-110 мм. Способ прокладки – открытый - по стенам и перегородкам в санузлах. Выпуски бытовой канализации из жилого дома предусматривается из полипропиленовых гофрированных труб SN8 «Икапласт» (или аналог) диаметром 160/139 мм. Прокладка стояков бытовой канализации с верхних этажей здания, проходящие через встроенные помещения (офисные) предусмотрена в коммуникационных шахтах (коробах) без установки ревизий	Система канализации здания (жилые и нежилые помещения)
31	Система трубопроводов стальных и из сшитого полиэтилена, расположенная в подземной и надземной части многоквартирного дома, в шахтах с выводом на каждом этаже. С коллекторами в общедомовом коридоре на обслуживаемом этаже	Система отопления предусмотрена двухтрубной с вертикальными стояками-магистралями и установкой этажных распределительных шкафов с компоновкой в них теплосчетчиков, для каждой квартиры. В лестничных клетках предусмотрена однотрубная система отопления с установкой балансировочных клапанов на обратном трубопроводе и шарового на подаче, для опорожнения стояков установлены спускные шаровые краны. В поэтажных распределительных шкафах системы отопления предусматривается установка автоматических балансировочных клапанов. Разводка поэтажного отопления от этажных щитов тройниковая трубами из сшитого полиэтилена в защитной гофре. Прокладка полимерных труб предусмотрена скрыто в стяжке. Нагревательные приборы - стальные панельные радиаторы PRADO. Предусмотрено регулирование теплоотдачи отопительных приборов - установка автоматических терморегуляторов.	Для обеспечения теплоснабжения жилой и нежилых частей здания (места общего пользования, квартиры)
32	Система трубопроводов, расположенная в подземной и надземной части многоквартирного дома, под потолком подвала и в коробах с выводом на каждом этаже в каждой квартире	Система холодного и горячего водоснабжения, состоящая из водомерных узлов и насосных повысительных установок (хоз.питьевая насосная установка "Wilo" COR-3 MVL 806/SKw-EB-R Q=10,33 м3/час, H=56,30 м, N=4,4 кВт, U=380v (2 рабочих, 1 резервный насос)) второй категории надежности в подвальном помещении, сети стальных оцинкованных труб, запорной арматуры, кранов, внутриквартирного пожаротушения в каждой квартире. Для поквартирного учета холодной и горячей воды жилых помещений, а также на отпайках на офисные помещения предусмотрены крыльчатые водосчетчики с импульсным выходом ВСХд-15 и ВСГд-15.	Для обеспечения хозяйственно- питьевых и санитарно-бытовых нужд жилой и нежилых частей здания (места общего пользования, квартиры, административные помещения на первом этаже). Учет расходуемой воды

33	Надземная и подземная части многоквартирного дома, лестничная клетка первого этажа, шахта лифта	Система диспетчеризации лифтов и экстренной связи выполнена на базе оборудования диспетчерского комплекса "ОБЪ" и оборудована двухсторонней и экстренной переговорной связью, системой обратной связи с лифтовым оборудованием, а так же системой сигнализации и оповещения о перебоях в работе лифтового оборудования.	Предназначена для обеспечения переговорной связи и диспетчерского контроля за работой лифтового оборудования жилой и нежилой частей здания (места общего пользования, квартиры).
34	Надземная часть многоквартирного дома в шахтах с выводом на каждом этаже и в подземной парковке.	Система оповещения и управления эвакуацией (СОУЭ) включающая в себя: прибор приемно-контрольный и управления охранно-пожарный «R3-Рубеж- 2ОП»; устройства дистанционного пуска «УДП 513-11ИКЗ-R3» (Пуск дымоудаления); адресные релейные модули «РМ-4-R3»; адресные модули управления клапаном «МДУ-1-R3»; адресные шкафы управления «ШУН/В-R3. Речевое оповещение построено на базе оборудования тм Sonar с использованием прибора управления средствами оповещения пожарного стойка «SONAR RACK SPM 8U A-73-93, громкоговорители трансляционные настенные «SW-03».	Для оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре
35	Надземная часть многоквартирного дома, в трубах с выводом на отмотку скрыто в коробах и открыто.	Отвод дождевых и талых вод с кровли осуществляется системой внутренних водостоков с выпуском в наружную сеть проектируемой дождевой канализации. Выпуск дождевой канализации из жилых домов (блок-секции №№1-6) предусматривается из полипропиленовых гофрированных труб SN8 «Икапласт» (или аналог) диаметром 160/139 мм	Для отвода дождевых стоков с кровли
36	Подземная парковка. Отм. - 3.950, условный номер помещения на поэтажном плане 1.6 (венткамера), в осях А-Б/7-8, а также система вентиляции и дымоудаления	Вентиляция приточно-вытяжная с механическим побуждением. Канальные вентиляторы VP 70-40/35.4D. Крышные вентиляторы VK90/V1.56-4D, а также крышный вентилятор системы дымоудаления VSDV DU400-112A-18,5x10	Система вентиляции
37	Подземная парковка. отм. - 3.950, в осях А-Б/2-3, А-Б/6-7, Е-Ж/2-3, Е-Ж/6-7, И-К/6-7	Тепловентиляторы водяные BALLU BHP-W3-15-LN Макс. тепловая мощность 18.3 кВт, Тепловая завеса КЭВ-18П4021Е	Система отопления
37	Подземная парковка. отм. - 3.950, в осях А-Б/2-3, А-Б/6-7, Е-Ж/2-3, Е-Ж/6-7, И-К/6-7	Тепловентиляторы водяные BALLU BHP-W3-15-LN Макс. тепловая мощность 18.3 кВт, Тепловая завеса КЭВ-18П4021Е	Система отопления

38	Земельный участок с кадастровым номером 38:36:000020:26263	Комплектная трансформаторная подстанция 2х1250кВа/6/0,4 кВ	Для приема, преобразования и распределения электрической энергии Многоквартирного дома 1, многоквартирного дома 2, подземной автостоянки
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: 2 квартал 2025 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: 4 квартал 2025 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: 2 квартал 2026 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: 4 квартал 2026 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: 1 квартал 2027 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. N 214-ФЗ "Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2005, N 1, ст. 40; 2016, N 27, ст. 4237)	17.2.1	Первоначальная дата передачи застройщиком объекта долевого строительства: 30.09.2027
	17.2.2	Планируемая дата передачи застройщиком объекта долевого строительства: 30.09.2027
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: 1 470 381 829,91 руб.
18.1 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" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2005, №1, ст. 40; 2021, №1, ст. 33)		
18.1 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" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2005, №1, ст. 40; 2021, №1, ст. 33)	18.1.1	О платеже по заключенному в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности договору о развитии застроенной территории:
	18.1.1.1	Размер платежа по договору о развитии застроенной территории:
	18.1.2	О платеже по заключенному в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности договору о комплексном освоении территории:

	18.1.2.1	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: Филиалы юридических лиц
	19.2.2	Полное наименование кредитной организации, в которой участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу, без указания организационно-правовой формы: ФИЛИАЛ ЦЕНТРАЛЬНЫЙ БАНКА ВТБ (ПУБЛИЧНОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО)
	19.2.3	Идентификационный номер налогоплательщика кредитной организации, в которой участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу: 7702070139
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: Филиал юридического лица
		Наименование банка: ФИЛИАЛ ЦЕНТРАЛЬНЫЙ БАНКА ВТБ (ПУБЛИЧНОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО) В Г. МОСКВЕ
	19.4.2	Реквизиты расчетного счета застройщика в уполномоченном банке:
		Номер расчетного счета: 40702810813030001673
		Корреспондентский счет: 30101810145250000411
		БИК: 044525411
		ИНН: 7702070139
		КПП: 770943002

		ОГРН: 1027739609391
		ОКПО: 01929672
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), в том числе об информации, позволяющей идентифицировать кредитора, о сумме кредита (займа) в соответствии с условиями договора кредита (займа), сумме задолженности по договору кредита (займа) на последнюю отчетную дату и неиспользованном остатке по кредиту (займу) на указанную дату, сроке исполнения обязательств заемщика в полном размере в соответствии с договором кредита (займа)	19.6.1	О целевом кредите (целевом займе):
	19.6.1.1	Организационно-правовая форма кредитора:
	19.6.1.2	Полное наименование кредитора без указания организационно-правовой формы:
	19.6.1.3	Идентификационный номер налогоплательщика кредитора:
	19.6.1.4	Сумма кредита (займа) в соответствии с условиями договора:
	19.6.1.5	Сумма задолженности по договору кредита (займа) на последнюю отчетную дату:
	19.6.1.6	Неиспользованный остаток по кредиту (займу) на указанную дату:
	19.6.1.7	Срок исполнения обязательств заемщика в полном размере в соответствии с договором кредита (займа):

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: 10 000,00 руб.
---	--------	---

22 Информация об объекте социальной инфраструктуры, затраты на строительство, реконструкцию, на уплату процентов и суммы основного 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. N 214-ФЗ "Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2005, N 1, ст. 40; 2021, N 1, ст. 33) договорах и соглашениях, 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. N 214-ФЗ "Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2005, N 1, ст. 40; 2021, N 1, ст. 33), 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:</p>
	22.1.2	Вид объекта социальной инфраструктуры:
	22.1.3	Назначение объекта социальной инфраструктуры:

	22.1.4	Вид договора (соглашения), предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:	
	22.1.5	Дата договора (соглашения), предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:	
	22.1.6	Номер договора, предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:	
	22.1.7	Наименование органа, с которым заключен договор, предусматривающий безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:	
	22.1.8	Цели затрат застройщика:	
23 Иная, не противоречащая законодательству, информация о проекте			
23.1 Иная информация о проекте	23.1.1	Иная информация о проекте: Высота помещений подземной автостоянки, в том числе для машино-мест, указанных в разделе 15.3 Объекта 2, составляет от 2,57 м до 2,92 м, высота помещений кладовых для хранения шин, указанных в разделе 15.3 Объекта 2, составляет 3,7 м.Разделы 5.1 и 10.7 проектной декларации не заполняются в связи с возложением функций технического заказчика на ООО"МДС"(ИНН 3811452268) на основании договора от 16.11.2023 г.Общая стоимость проекта строительства составляет 3 067 000 000 руб.из которых 2 750 000 000 руб.— сумма кредита, 317 000 000 руб.— собственные средства	
24 Сведения о фактах внесения изменений в проектную документацию			
24.1 Сведения о фактах внесения изменений в проектную документацию	24.1.1		
№	Дата	Наименование раздела проектной документации	Описание изменений
1	06.09.2024	Объект 2, раздел 9.2	Исправлена техническая ошибка в общей площади здания

КОПИЯ ЭЛЕКТРОННОГО
ДОКУМЕНТА "ПРОЕКТНАЯ
ДЕКЛАРАЦИЯ", ПОДПИСАННОГО
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сведения об электронной подписи

Сертификат: 8.405917693032318e+38

Владелец: АО СЗ "АТЛАНТ-5", ВАСЬКОВА
АНТОНИДА РАГИЕВНА, ГОРОД ИРКУТСК

Действителен: с 18.12.2023 по 18.03.2025