## ПРОЕКТНАЯ ДЕКЛАРАЦИЯ

## № 38-000614 от 10.10.2025

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

Дата первичного размещения: 04.09.2024

01.0.1		
его работы, номере телефо наличии), фамилии, имени полнительного органа заст начении, если застройщик	она, адр и, отчес гройщи планир	наименовании) застройщика, месте нахождения застройщика, режиме есе официального сайта застройщика и адресе электронной почты (при тве (если имеется) лица, исполняющего функции единоличного иска, а также об индивидуализирующем застройщика коммерческом обозрует использовать такое коммерческое обозначение в рекламе, связан-
-	кных ср	едств участников долевого строительства
1.1 О фирменном наименовании (наименовании) застройщика	1.1.1	Организационно-правовая форма: <b>Акционерное общество</b>
	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: <b>109</b>
	1.2.9	Тип помещений: Офис: <b>101</b>
	1.2.10	Уточнение адреса: 664009, Иркутская обл, г.о. город Иркутск, г. Иркутск, ул. Советская, стр.109, оф.101
1.3 О режиме работы зас-	1.3.1	Рабочие дни недели:
тройщика	1.3.1	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: + <b>73952439898</b>
	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: <b>Ефимова</b>
	1.5.2	Имя: <b>Ю</b> лия
	1.5.3	Отчество (при наличии): Сергеевна
	1.5.4	Наименование должности: Управляющий
	1.5.5	Организационно-правовая форма единоличного исполнительного органа (при наличии): Индивидуальный предприниматель
	1.5.6	Полное наименование единоличного исполнительного органа без указания организационно-правовой формы: Ефимова Юлия Сергеевна
	1.5.7	Идентификационный номер налогоплательщика единоличного исполнительного органа: 381295404790
1.6 Об индивидуализиру- ющем застройщика ком- мерческом обозначении (при наличии)	1.6.1	Коммерческое обозначение застройщика (при наличии):
02 О государственной реги	истраци	и 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

тавный капитал застройщ		зв, приходящихся на голосующие акции (доли), составляющие ус-
3.1 Об учредителе (участнике) — юридическом лице, являющемся резидентом Российской Федерации	3.1.1	Организационно-правовая форма: <b>Акционерное общество</b>
	3.1.2	Фирменное наименование (полное наименование) без указания организационно-правовой формы: ДНК
	3.1.3	Идентификационный номер налогоплательщика: 3810088672
	3.1.4	Процент голосов в высшем органе управления: 88,2 %
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		Фамилия: <b>Ефимова</b>
	3.3.2	Имя: <b>Ю</b> лия
	3.3.3	Отчество (при наличии): Сергеевна
	3.3.4	Гражданство: Российская Федерация
	3.3.5	Страна места жительства: РОССИЯ
	3.3.6	Процент голосов в высшем органе управления: 11,8 %
	3.3.7	Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обя- зательного пенсионного страхования (при наличии): 08138234659
	3.3.8	Идентификационный номер налогоплательщика (при наличии): 381295404790

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: <b>Бриток</b>
	3.4.2	Имя: Д <b>митрий</b>
	3.4.3	Отчество (при наличии): <b>Николаевич</b>
	3.4.4	Гражданство: Российская Федерация
	3.4.5	Доля учредителя (участника), акций, контролируемых бенефициарным владельцем, в уставном капитале застройщика: 88,2 %
	3.4.6	Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обя- зательного пенсионного страхования (при наличии): 10900298224
	3.4.7	Идентификационный номер налогоплательщика (при наличии): 380800963948
	3.4.8	Описание обстоятельств (оснований), в соответствии с которыми указанное лицо является бенефициарным владельцем:  Является генеральным директором АО "ДНК"
3.4 (2) О физических лицах, которые косвенно (через подконтрольных им лиц) самостоятельно или совместно с иными лицами вправе распоряжаться пятью и более процентами голосов, приходящихся на голосующие акции (доли), составляющие уставной капитал застройщика (далее – бенефициарный владелец)		Фамилия: <b>Ефимова</b>
	3.4.2	Имя: <b>Ю</b> лия
	3.4.3	Отчество (при наличии): Сергеевна
	3.4.4	Гражданство: Российская Федерация

	3.4.5	Доля учредителя (участника), акций, контролируемых бенефициарным владельцем, в уставном капитале застройщика: 11,8 %
	3.4.6	Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования (при наличии): 08138234659
	3.4.7	Идентификационный номер налогоплательщика (при наличии): 381295404790
	3.4.8	Описание обстоятельств (оснований), в соответствии с которыми указанное лицо является бенефициарным владельцем: Является акционером
		неских лицах, входящих в соответствии с законодательством Российской и 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		Фамилия:
	3.1.1.2	Имя:
	3.1.1.3	Отчество (при наличии):
	3.1.1.4	Гражданство:
	3.1.1.5	Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обя- зательного пенсионного страхования (при наличии):
	3.1.1.6	Основания, по которому лицо входит в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком:
	3.1.1.7	Идентификационный номер налогоплательщика (при наличии):
3.1.2 О юридических лицах, входящих в соответствии с законодательством	3.1.2.1	Организационно-правовая форма: <b>Акционерное общество</b>
	3.1.2.2	Полное наименование без указания организационно-правовой формы: <b>ДНК</b>
	3.1.2.3	Идентификационный номер налогоплательщика: 3810088672
	3.1.2.4	Основной государственный регистрационный номер: 1213800017023
	1 1 / 7	Основания, по которому лицо входит в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком:

04 О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных ооъектов 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

4.1.2 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:	4.1 О проектах стро- ительства многоквартир- ных домов и (или) иных объектов недвижимости, о проектах строительства малоэтажного жилого комплекса, в которых принимали участие зас- тройщик и (или) его ос- новное общество или до- черние общества такого основного общества в те- чение трех лет, предшес- твующих опубликованию проектной декларации, с указанием места нахож- дения указанных объек- тов недвижимости, сро- ков ввода их в эксплуата- цию		Вид объекта капитального строительства:
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:		4.1.2	Субъект Российской Федерации:
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:		4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
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:     Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию:		4.1.4	Вид населенного пункта:
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:		4.1.5	Наименование населенного пункта:
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:		4.1.6	Элемент улично-дорожной сети:
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:		4.1.7	Наименование элемента улично-дорожной сети:
4.1.19 ительства 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:		4.1.8	Тип здания (сооружения):
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:		4.1.9	, 1, , , , , , , , , , , , , , , , , ,
4.1.11 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:			Наименование объекта капитального строительства:
4.1.12 плуатацию:  Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию:		14	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
ства в эксплуатацию:		4.1.12	111
	_	4.1.13	ства 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 застрой- щика в саморегулиру- емых организациях в об- ласти инженерных изыс- каний, архитектурно- строительного проекти- рования, строительства, реконструкции, капиталь- ного ремонта объектов капитального строитель- ства и о выданных зас- тройщику свидетельствах о допуске к работам, ко- торые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строитель- ства		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 застрой- щика в иных неком- мерческих 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 результа последнюю отчетную дату	_	щего года, размерах кредиторской и дебиторской задолженности на
6.1 О финансовом результате текущего года, о размерах кредиторской и дебиторской задолженности на последнюю отчетную дату	6.1.1	Последняя отчетная дата: 30.06.2025
	6.1.2	Размер чистой прибыли (убытков) по данным промежуточной или годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности: -35,00 тыс. руб.
	6.1.3	Размер кредиторской задолженности по данным промежуточной или годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности: 62 832,00 тыс. руб.
	6.1.4	Размер дебиторской задолженности по данным промежуточной или годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности: 16 630,00 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 Федера-
	7.1.2	ции, 2018, N 28, ст. 4139; 2022, N 1, ст. 11): 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:

	TT C
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	орган исполнительной власти субъекта Российской Федерации:
7.1.11	Наличие либо отсутствие судимости за преступления в сфере экономики (за исключением лиц, у которых такая судимость погашена или снята) у лица, осуществляющего функции единоличного исполнительного органа застройщика, и главного бухгалтера застройщика или иного лица, на которое возложено ведение бухгалтерского учета, либо лица, с которым заключен договор об оказании услуг по ведению бухгалтерского учета застройщика:

	7.1.12	Наличие либо отсутствие ограничения в виде лишения права занимать определенные должности или заниматься определенной деятельностью в сфере строительства, реконструкции объектов капитального строительства или организации таких строительства, реконструкции и (или) административного наказания в виде дисквалификации в отношении лица, осуществляющего функции единоличного исполнительного органа застройщика, и главного бухгалтера застройщика или иного лица, на которое возложено ведение бухгалтерского учета, либо лица, с которым заключен договор об оказании услуг по ведению бухгалтерского учета застройщика:
7.2 О соответствии заключивших с застройщиком договор поручительства юридических лиц требованиям, установленным частью 53 статьи 25 Федерального закона от 29 июля 2017 г. №218-ФЗ "О публично-правовой компании "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 указанными поручителем или сопоручителями другой договор поручительства (далее — юридическое лицо — поручитель):
	7.2.2	Наличие либо отсутствие процедуры ликвидации юридического лица – поручителя:
	7.2.3	Наличие либо отсутствие решения арбитражного суда о введении одной из процедур, применяемых в деле о банкротстве в соответствии с законодательством Российской Федерации о несостоятельности (банкротстве), в отношении юридического лица – поручителя:
	7.2.4	Наличие либо отсутствие решения арбитражного суда о приостановлении деятельности в качестве меры административного наказания юридического лица – поручителя:

T	
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 противоречащ	ая закон	нодательству Российской Федерации информация о застройщике
8.1 Иная информация о	8.1.1	Иная информация о застройщике:
застройщике		
	ости, их	мых) в рамках проекта строительства многоквартирных домов и (или) местоположении и характеристиках, сумме общей площади всех жи-
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:
	I	1- x L x C

состоящий
ская об-
мел- сие камни,
(или) иного
блок-сек-

		Наименование населенного пункта:
	9.2.6	Иркутск
	9.2.7	Округ в населенном пункте:
	9.2.8	Район в населенном пункте:
		Вид обозначения улицы:
	9.2.9	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:
		Уточнение адреса:
	9.2.17	Многоквартирный дом № 2 с нежилыми помещениями и под-
	9.2.17	земной автостоянкой, состоящий из блок-секций 4, 5, 6, распо-
		ложенный по адресу:Иркутская область, г.Иркутск, ул.Советская
	9.2.18	Назначение объекта:
	9.2.10	Жилое
	9.2.19	Минимальное кол-во этажей: 13
	9.2.20	Максимальное кол-во этажей: 17
	9.2.21	Общая площадь объекта: 19 535,49 м2
	9.2.22	Материал наружных стен и каркаса объекта: С монолитным железобетонным каркасом и стенами из мел- коштучных каменных материалов (кирпич, керамические камни, блоки и др.)
	0.2.22	Материал перекрытий:
	9.2.23	Монолитные железобетонные
	9.2.24	Класс энергетической эффективности: <b>A</b> +
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: <b>0</b>
	9.4.2	Общее количество грузовых лифтов (грузоподъемностью не менее 1000 кг):
	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: <b>0</b>
	9.4.2	Общее количество грузовых лифтов (грузоподъемностью не менее 1000 кг):
	9.4.3	Общее количество грузопассажирских лифтов: 0
	9.4.4	Общее количество инвалидных подъемников:

## 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 Фе-	10.1.1	Вид договора:
дерации о градостро- ительной деятельности		
	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 архитектурностроительное 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-пра- вовой 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
10.4 (2) О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий	10.4.1	Вид заключения экспертизы: Положительное заключение экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий
indicate production in the second control of	1	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и
	10.4.2	(или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 20.08.2024
	10.4.2	(или) экспертизы результатов инженерных изысканий:
		(или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 20.08.2024  Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий:
	10.4.3	(или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 20.08.2024  Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 38-2-1-3-048066-2024  Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий:
	10.4.3	(или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 20.08.2024  Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 38-2-1-3-048066-2024  Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: Общество с ограниченной ответственностью  Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий, без указания организационно-правовой формы:
10.5 О результатах го- сударственной экологи- ческой экспертизы	10.4.3 10.4.4 10.4.5	(или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 20.08.2024  Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 38-2-1-3-048066-2024  Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: Общество с ограниченной ответственностью  Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий, без указания организационно-правовой формы: "МЕЖРЕГИОНАЛЬНЫЙ ЭКСПЕРТНЫЙ ЦЕНТР"  Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий:

	10.5.3	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заклю-
	10.0.5	чение государственной экологической экспертизы:
	10.5.4	Полное наименование организации, выдавшей заключение государственной экологической экспертизы, без указания организационноправовой формы:
	10.5.5	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение государственной экологической экспертизы:
10.6 Об индивидуали- зирующем объект, группу объектов капитального строительства ком- мерческом 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 строи	тельство	
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: <b>28.02.2027</b>

	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: <b>28.02.2027</b>
	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
11.1 (5) 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: <b>28.02.2027</b>
	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

<sup>12</sup> 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: 01.07.2029
	12.1.7	Дата государственной регистрации изменений в договор или иной документ: <b>02.10.2024, 16.10.2024, 28.11.2024</b>
	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 зе- мельного 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

		Идентификационный номер налогоплательщика юридического лица, индивидуального предпринимателя - собственника земельного участка:
		Форма собственности на земельный участок:
	11/./.9	Наименование органа, уполномоченного на распоряжение земельным участком:
12.3 О кадастровом но- мере и площади земель- ного участка	12.3.1	Кадастровый номер земельного участка: <b>38:36:000020:26307</b>
	12.3.2	Площадь земельного участка: 15 412,00 м <sup>2</sup>
13 О планируемых элемен ительства	тах благоу	устройства территории и предельных параметрах разрешенного стро-
13.1 Об элементах благо- устройства территории	13.1.1	Наличие планируемых проездов, площадок, велосипедных дорожек, пешеходных переходов, тротуаров:
	11411	Наличие планируемых проездов: Имеются
		Наличие велосипедных дорожек: Имеются
		Наличие пешеходных переходов: Отсутствуют
	13 1 1 /	Наличие тротуаров: <b>Имеются</b>
	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 стро- ительства: 91
	13.1.2.2	Планируемое количество гостевых машино-мест вне объекта стро- ительства: 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	Расположение и описание игрового оборудования детских площадок: Детская площадка расположена в границах земельного участка во внутридворовом пространстве и 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, литофон 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)

	13.1.3.2.1	Количество спортивных площадок: 1
		Расположение и описание спортивного оборудования спортивных
		площадок:
		Спортивная площадка расположена в границах земельного
	13.1.3.2.2	участка в направлении на юго-восток от строящихся зда-
		нии.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.)
	12.1.4	Площадки для размещения контейнеров для сбора твердых бытовых
		отходов (расположение относительно объекта строительства):
		Количество площадок для расположения контейнеров для сбора
		твердых бытовых отходов:
		1
		Расположение и расчетное количество контейнеров для сбора твер-
		дых бытовых отходов относительно объекта строительства:
	12 1 4 2	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
		Описание планируемых мероприятий по озеленению:
	12 1 5	Проектом предусмотрено устройство газонов площадью 3706
	13.1.3	кв.м, посадка многолетников/цветников площадью 310 кв.м, по-
		садка кустарников (218 шт), деревьев (21 шт)
	13.1.6	Соответствие требованиям по созданию безбарьерной среды для ма-
	13.1.0	ломобильных лиц:
1	1 <b>1</b> 1 1 1 1	Наличие понижающих площадок (понижение бордюрного камня): <b>Имеются</b>
	12.1.6.2	Наличие пандуса:
	13.1.6.2	Имеется
		Описание иных мероприятий по созданию безбарьерной среды для
		маломобильных лиц:
		Проектом предусмотрены условия беспрепятственного, безопас-
		ного и удобного передвижения МГН по участку к доступному
		входу в здание с учетом требований п.5.1.3 СП 59.13330.2020.Про-
		дольный уклон пути движения – не более 4%, поперечный уклон
		пути движения – не более 2%.Высота бордюров по краям пе-
		шеходных путей на участке вдоль газонов и озелененных пло-
		щадок принята не менее 0,05 м.Перепад высот бортовых камней
		вдоль газонов и озелененных площадок, используемых для рек-
		реации, примыкающих к путям пешеходного движения, не пре-
		вышает 0,015 м.Перед входами в здания, а также перед тротуар-
		ными съездами устроены тактильно-контрастные указатели для
		движения МГН.Покрытие пешеходных дорожек, тротуаров и
		пандусов принято из твердых материалов, ровным, шерохо-
		ватым, без зазоров, не создающим вибрацию при движении, а
		также предотвращающим скольжение.Предусмотрено 15 парко-
		вочных мест для МГН (в т.ч.8 специализированных-3 в под-
		земной автостоянке, 5 на поверхности участка)

	13.1.7	Наличие наружного освещения дорожных покрытий, пространств в транспортных и пешеходных зонах, архитектурного освещения (дата выдачи технических условий, срок действия, наименование организации, выдавшей технические условия):  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
	13.1.8	Описание иных планируемых элементов благоустройства: 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
13.2 О предельных параметрах разрешенного строительства	13.2.1	Размер минимального отступа от границы земельного участка в целях определения места допустимого размещения многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости:  Не установлено градостроительным регламентом
	13.2.2	Минимальная высота многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости: <b>Не установлено градостроительным регламентом</b>
	13.2.3	Максимальная высота многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости: 60 м
	13.2.4	Максимальный процент застройки в границах земельного участка: <b>80 %</b>
иных объектов недвижимо	ости к сет	ехнологическом присоединении) многоквартирных домов и (или) ям инженерно-технического обеспечения и сетям связи, размере пла- емом подключении к сетям связи
14.1 О планируемом под- ключении (технологичес- ком присоединении) к се- тям инженерно-техничес- кого 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: <b>Акционерное общество</b>
	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: <b>09.09.2024</b>
	14.1.6	Номер выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 267-O
	14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>09.03.2026</b>
	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-O

	14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>09.03.2026</b>
	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		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		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 под-ключении 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	зак.	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, ваключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно-правовой формы:						
				изационно-1 с <b>телеком</b>	правовои фо	рмы:				
		14.2.4	дав к се	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключени к сети связи: 7707049388						
14.2 (4) О пл подключени зи				ц сети связи оводное тел	: іевизионноє	е вещание				
		14.2.2	кие	условия, за		договор на под	ации, выдавше цключение к се			
		14.2.3	Пол зак. ган	тное наимен лючившей д	нование орга	низации, выда одключение к	вшей техническ сети связи, без у			
14.2.4 Идентификационный номер налогоплательщика организации, вы давшей технические условия, заключившей договор на подключик сети связи: 7707049388										
15 О количе	стве в соста	ве строящи	хся (	создаваемы	х) в рамках	проекта строит	сельства многок	квартирных		
							также об их хар	рактеристи-		
ках, о налич 15.1 О колич			илог	о и нежило	го помещени	1Х				
таве строящ ваемых) в ра строительст вартирных диных объект жимости жи жилых поме	ихся (созда- амках проек ва многок- домов и (или сов недви- илых и не-	га	Кол <b>299</b>		лых помеще	ений:				
	,	15.1.2	Кол <b>11</b>	ичество не	жилых поме	щений:				
		15.1.2.1	В то <b>0</b>	ом числе ма	шино-мест:					
		15.1.2.2	В то <b>11</b>	В том числе иных нежилых помещений:						
15.2 О харак жилых поме		15.2.1								
Условный номер	Назначение	Этаж расположен	КИН	Номер подъезда	Общая площадь (кв.м)	Количество комнат	Общая жилая площадь (кв.м)	Высота потолков (м)		
1-1-A	Квартира	2		1	42.59	1	14.74	2.74		
2-2-A	Квартира	2		1	46.69	2	24.55	2.74		
3-3-A	Квартира	2		1	59.39	3	34.47	2.74		
4-1-B	Квартира	2		1	42.89	1	14.12	2.74		
	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-E	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-A	Квартира	3	1	42.59	1	14.74	2.74
11-2-A	Квартира	3	1	46.37	2	24.55	2.74
12-3-A	Квартира	3	1	59.06	3	34.47	2.74
13-1-B	Квартира	3	1	42.89	1	14.12	2.74
14-1-Γ	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-E	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-A	Квартира	4	1	42.59	1	14.74	2.74
20-2-A	Квартира	4	1	46.37	2	24.55	2.74
21-3-A	Квартира	4	1	59.06	3	34.47	2.74
22-1-B	Квартира	4	1	42.89	1	14.12	2.74
23-1-Γ	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-E	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-A	Квартира	5	1	42.59	1	14.74	2.74
29-2-A	Квартира	5	1	46.37	2	24.55	2.74
30-3-A	Квартира	5	1	59.06	3	34.47	2.74
31-1-B	Квартира	5	1	42.89	1	14.12	2.74
31-1-B 32-1-Γ	Квартира	5	1	32.86	1	14.12	2.74
33-1-Д	Квартира	5	1	31.47	1	14.31	2.74
33-1-Д 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-A	Квартира	6	1	42.59	1	14.74	2.74
38-2-A	Квартира	6	1	46.37	2	24.55	2.74
39-3-A	Квартира	6	1	59.06	3	34.47	2.74
40-1-B	Квартира	6	1	42.89	1	14.12	2.74
41-1-Γ	Квартира	6	1	32.86	1	14.98	2.74
42-1-Д	Квартира	6	1	31.47	1	14.31	2.74
42-1-Д 43-1-Е	Квартира	6	1	41.15	1	15.19	2.74
43-1-E 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
45-2-B 46-1-A	Квартира	7	1	42.59	1	14.74	2.74
47-2-A		7	1	46.37	2	24.55	2.74
47-2-A 48-3-A	Квартира	7	1	59.06	3	34.47	2.74
48-3-A 49-1-B	Квартира	7	1			14.12	2.74
49-1-B 50-1-Γ	Квартира	7	1	42.89	1	14.12	
	Квартира	7	1	32.86	1		2.74
51-1-Д	Квартира		1	31.47	1	14.31	2.74
52-1-E	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-A	Квартира	8	1	42.59	1	14.74	2.74
56-2-A	Квартира	8	1	46.37	2	24.55	2.74
57-3-A	Квартира	8	1	59.06	3	34.47	2.74
58-1-B	Квартира	8	1	42.89	1	14.12	2.74
59-1-Γ	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-A	Квартира	9	1	42.59	1	14.74	2.74
65-2-A	Квартира	9	1	46.04	2	24.55	2.74
66-3-A		9	1	58.71	3	34.47	2.74
67-1-B	Квартира	9	1	42.89	+-	14.12	2.74
	Квартира	9	1	+	1	14.12	2.74
68-1-Γ	Квартира		1	32.53	1		
69-1-Д	Квартира	9	1	31.14	1	14.31	2.74
70-1-E	Квартира	9	1	40.82		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-A	Квартира	10	1	42.59	1	14.74	2.74
74-2-A	Квартира	10	1	46.04	2	24.55	2.74
75-3-A	Квартира	10	1	58.71	3	34.47	2.74
76-1-B	Квартира	10	1	42.89	1	14.12	2.74
77-1-Γ	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-E	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-A	Квартира	11	1	42.59	1	14.74	2.74
83-2-A	Квартира	11	1	46.04	2	24.55	2.74
84-3-A	Квартира	11	1	58.71	3	34.47	2.74
85-1-B	Квартира	11	1	42.89	1	14.12	2.74
86-1-Γ	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-E	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-A	Квартира	12	1	42.59	1	14.74	2.74
92-5-A	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-B	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-E	Квартира	12	1	51.17	1	20.90	2.74
98-2-A	Квартира	12	1	60.62	2	26.33	2.74
99-1-A	Квартира	13	1	42.59	1	14.74	2.74

100-5-A	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-B	Квартира	13	1	32.53	1	14.98	2.74
103-1-Γ	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-E	Квартира	13	1	51.17	1	20.90	2.74
106-2-A	Квартира	13	1	60.62	2	26.33	2.74
107-1-A	Квартира	14	1	42.59	1	14.74	3.34
108-5-A	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-B	Квартира	14	1	32.53	1	14.98	3.34
111-1-Γ	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-E	Квартира	14	1	51.17	1	20.90	3.34
114-2-A	Квартира	14	1	60.62	2	26.33	3.34
115-2-A	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-A	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-B	Квартира	2	2	38.14	1	14.25	2.74
120-1-Γ	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-E	Квартира	2	2	37.59	1	14.06	2.74
123-2-A	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-A	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-B	Квартира	3	2	41.23	1	14.25	2.74
128-1-Γ	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-E	Квартира	3	2	37.59	1	14.06	2.74
131-2-A	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-A	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-B	Квартира	4	2	41.23	1	14.25	2.74
136-1-Γ	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-E	Квартира	4	2	37.59	1	14.06	2.74
139-2-A	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-A	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-B	Квартира	5	2	41.23	1	14.25	2.74
144-1-Γ	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-E	V nonzvrac	5	2	37.59	1	14.06	2.74
146-1-E 147-2-A	Квартира	6	2	64.54	2	29.85	2.74
147-2-А 148-2-Б	Квартира	6		53.11		26.64	2.74
-	Квартира		2		2		
149-1-A	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-B	Квартира	6	2	41.23	1	14.25	2.74
152-1-Γ	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-E	Квартира	6	2	37.59	1	14.06	2.74
155-2-A	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-A	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-B	Квартира	7	2	41.23	1	14.25	2.74
160-1-Γ	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-E	Квартира	7	2	37.59	1	14.06	2.74
163-2-A	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-A	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-B	Квартира	8	2	41.23	1	14.25	2.74
168-1-Γ	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-E	Квартира	8	2	37.59	1	14.06	2.74
171-2-A	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-A	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-B	Квартира	9	2	41.23	1	14.25	2.74
176-1-Γ	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-E	Квартира	9	2	37.59	1	14.06	2.74
179-2-A	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-A	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-B	Квартира	10	2	41.23	1	14.25	2.74
184-1-Γ	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-A	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-A	Квартира	11	2	28.23	1	10.50	2.74
190-1-Б		11	2	43.47	1	16.25	2.74
	Квартира				1		2.74
191-1-B	Квартира	11	2	41.23	1	14.25	2.74

192-1-Γ	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-E	Квартира	11	2	37.59	1	14.06	2.74
195-2-A	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-A	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-B	Квартира	12	2	41.23	1	14.25	2.74
200-1-Γ	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-E	Квартира	12	2	37.59	1	14.06	2.74
203-2-A	Квартира	13	2	64.42	2	29.85	2.74
204-2-Б	Квартира	13	2	52.76	2	26.64	2.74
204-2-B 205-1-A	Квартира	13	2	28.23	1	10.50	2.74
206-1-Б	Квартира	13	2	43.47	1	16.25	2.74
200-1-B 207-1-B	Квартира	13	2	41.23	1	14.25	2.74
207-1-B 208-1-Γ		13	2	41.22	1	14.20	2.74
	Квартира	13	2	51.74	1	17.98	2.74
209-1-Д 210-1-E	Квартира	13		37.59	1	14.06	
	Квартира		2		1		2.74
211-2-A	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-A	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-B	Квартира	14	2	41.23	1	14.25	2.74
216-1-Γ	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-E	Квартира	14	2	37.59		14.06	2.74
219-2-A	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-A	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-B	Квартира	15	2	41.23	1	14.25	2.74
224-1-Γ	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-E	Квартира	15	2	37.59	1	14.06	2.74
227-2-A	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-A	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-Γ	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-E	Квартира	16	2	37.59	1	14.06	3.34
235-3-A	Квартира	2	3	86.89	3	49.04	2.74
236-1-A	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-A	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-A	Квартира	3	3	86.49	3	49.04	2.74
241-1-A	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-A	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-A	Квартира	4	3	86.49	3	49.04	2.74
246-1-A	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-A	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-A	Квартира	5	3	86.49	3	49.04	2.74
251-1-A	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-A	Квартира	5	3	58.25	2	26.39	2.74
253-2-A 254-3-Б		5	3	70.28	3	46.54	2.74
255-3-A	Квартира	6	3	86.49	3	49.04	2.74
256-1-A	Квартира	6	3	25.14	1	10.66	2.74
<b></b>	Квартира	6			1		
257-1-Б	Квартира	6	3	42.30	1	14.74	2.74
258-2-A	Квартира		3	58.25	2	26.39	2.74
259-3-Б	Квартира	6	3	70.28	3	46.54	2.74
260-3-A	Квартира	7	3	86.49	3	49.04	2.74
261-1-A	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-A	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-A	Квартира	8	3	86.49	3	49.04	2.74
266-1-A	Квартира	8	3	25.14	l	10.66	2.74
267-1-Б	Квартира	8	3	42.30	1	14.74	2.74
268-2-A	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-A	Квартира	9	3	86.04	3	49.04	2.74
271-1-A	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-A	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-A	Квартира	10	3	86.04	3	49.04	2.74
276-1-A	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-A	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-A	Квартира	11	3	86.04	3	49.04	2.74
281-1-A	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-A	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-A	Квартира	12		3		86.04	3	49.04		2.74
286-1-A	Квартира	12	12 3			24.96	1	10.66		2.74
287-1-Б	Квартира	12	12 3			42.30	1 14.74			2.74
288-2-A	Квартира	12	2	3		58.08	2 26.39			2.74
289-3-Б	Квартира	12	2	3		70.10	3	46.54		2.74
290-3-A	Квартира	13	3	3		86.04	3	49.04		2.74
291-1-A	Квартира	13	3	3		24.96	1	10.66		2.74
292-1-Б	Квартира	13	3	3		42.30	1	14.74		2.74
293-2-A	Квартира	13	3	3		58.08	2	26.39		2.74
294-3-Б	Квартира	13	3	3		70.10	3	46.54		2.74
295-3-A	Квартира	14	1	3		85.03	3	45.17		3.34
296-1-A	Квартира	14	1	3		24.96	1	10.66		3.34
297-1-Б	Квартира	14	1	3		42.30	1	14.74		3.34
298-2-A	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 хара нежилых по	ктеристиках		15.3.1							
							Площадь час	гей нежи	илого	Высота
Условный	Назначение	чачение Этаж			Номер	Площадь	помещения			ПОТОЛКОВ
номер	Пазначение		расположения		подъезда	(кв.м)	Наименование Площадь		(M)	
							помещения	(кв.	.м)	,
1-Офис1	Нежилое помещение		1		1	104.73	Кабинет 1 (18	38.7	75	3.34
							Кабинет 2 (15	5) 44.5	52	
							Коридор (17)	13.9	96	
							С/у/ПУИ (16)	7.50	)	
2-Офис2	Нежилое помещение		1		1	52.89	Кабинет 1 (14	40.2	27	3.34
							Коридор (13)	8.30	)	
							С/у/ПУИ (12)	4.32	2	
3-Офис3	Нежилое помещение		1		1	39.57	Кабинет (10)	35.0	03	3.34
							С/у/ПУИ (11)	4.54	4	
4-Офис4	Нежилое помещение		1		1	121.00	Кабинет 1 (9)		20	3.34
							Кабинет 2 (8)	38.8	39	
							Кабинет 3 (5)			
							Коридор (6)	7.22		
							С/у/ПУИ (7)	6.80		
5-Офис5	Нежилое помещение		1		1	50.36	Кабинет 1 (4)			3.34
							Кабинет 2 (1)	17.5	58	
							Коридор (2)	7.14		
							С/у/ПУИ (3)	4.74		
	Нежилое					202 15				2.2.
6-Офис6	помещение		1		2	282.49	Кабинет 1 (1)	22.3	33	3.34

	T	1	1	1		1	T
					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 O помещениях обще-16.1.1 го пользования

	***************************************			
<b>№</b> п/п	Вид помещения	Описание места расположения помещения	Назначение помещения	Площадь (кв.м)
1	Коридор	подвал, отм2,750, блоксекция 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, отм2,750, 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, отм2,750, 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, отм2,750, 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	Приямок лифта	подвал этаж, отм2,750, блок-секция 1, условный номер помещения на поэтажном плане 5, в осях 4-5/В-Г	техническое, для размещения лифта	4.87
6	Приямок лифта	подвал этаж, отм2,750, 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, отм2,750, 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, отм2,750, 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, отм2,750, 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, отм2,750, 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, отм2,750, 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, отм2,750, 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, отм2,750, 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, отм2,750, 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, отм2,750, блок-секция 1, условный номер помещения на поэтажном плане 15, в осях 1-2/A-Б	общественное, для прохода к техническим помещениям	20.90
16	Коридор	подвал этаж, отм2,750, блок-секция 1, условный номер помещения на поэтажном плане 16, в осях 2-3/A-Б	общественное, для прохода к техническим помещениям	38.89
17		подвал этаж, отм2,750, блок-секция 1, условный номер помещения на поэтажном плане 17, в осях 3-4/A-Б	общественное, для прохода к техническим помещениям	29.20
18	Коридор	подвал этаж, отм2,750, блок-секция 1, условный номер помещения на поэтажном плане 18, в осях 4-5/A-Б	общественное, для прохода к техническим помещениям	30.59
19	Коридор	подвал этаж, отм2,750, блок-секция 1, условный номер помещения на поэтажном плане 19, в осях 5-6/A-Б	общественное, для прохода к техническим помещениям	40.27
20	Коридор	подвал этаж, отм2,750, блок-секция 1, условный номер помещения на поэтажном плане 20, в осях 6-7/A-Б	общественное, для прохода к техническим помещениям	38.92
21	Колясочная	этаж 1, отм. $+$ 0,000, блоксекция 1, условный номер помещения на поэтажном плане 1.6, в осях $3-4/B-\Gamma$	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	H2 - 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

	1	I	1	ı
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, лестничним 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/A-Б	общественное, для прохода к офисам, к лестичной 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/A-Б	общественное, для прохода к лестничним 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	H2 - 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, лестничним 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	H2 - 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, блоксекция 1, условный номер помещения на поэтажном плане $3.2$ , в осях $4-5/B-\Gamma$	общественное, для прохода к жилым помещениям, лестничним 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	плестничная клетка	этаж 4, отм. + 9,600, блок- секция 1, условный номер помещения на поэтажном плане 3.1, в осях 4-5/В-Г	H2 - 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, лестничним 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	H2 - 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, блоксекция 1, условный номер помещения на поэтажном плане $3.2$ , в осях $4-5/B-\Gamma$	общественное, для прохода к жилым помещениям, лестничним клеткам, эвакуации людей при пожаре	9.88
51	Коридор	секция 1, условный номер помещения на поэтажном	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	секция 1, условный номер помещения на поэтажном	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	H2 - 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, лестничним клеткам, эвакуации людей при пожаре	9.88
58	Коридор	секция 1, условный номер помещения на поэтажном	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		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	H2 - 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, лестничним 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	секция 1, условный номер	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	H2 - 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. $+ 21,600$ , блоксекция 1, условный номер помещения на поэтажном плане $3.2$ , в осях $4-5/B-\Gamma$	общественное, для прохода к жилым помещениям, лестничним клеткам, эвакуации людей при пожаре	9.88
72	Коридор		общественное, для прохода к квартирам, к лестничной клетке, лифтовому холлу, для использования при эвакуации людей при пожаре	7.53
73	Коридор	секция 1, условный номер помещения на поэтажном	общественное, для прохода к квартирам, к лестничной клетке, лифтовому холлу, для использования при эвакуации людей при пожаре	5.21
74	Коридор	секция 1, условный номер	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	секция 1, условный номер	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	H2 - 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	шомешения на поэтажном	общественное, для прохода к жилым помещениям, лестничним 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	секция 1, условный номер помещения на поэтажном	общественное, для прохода к квартирам, к лестничной клетке, лифтовому холлу, для использования при эвакуации людей при пожаре	5.21
81	Коридор	секция 1, условный номер	общественное, для прохода к квартирам, к лестничной клетке, лифтовому холлу, для использования при эвакуации людей при пожаре	13.89
82	Коридор	секция 1, условный номер помещения на поэтажном	общественное, для прохода к квартирам, к лестничной клетке, лифтовому холлу, для использования при эвакуации людей при пожаре	10.51

	<u> </u>	T	T	
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/В-Г	H2 - 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	ППИМТОВЕНИ УОПП	этаж 10, отм. + 27,600, блок-секция 1, условный номер помещения на поэтажном плане 9.2, в осях 4-5/В-Г	общественное, для прохода к жилым помещениям, лестничним 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	H2 - 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, лестничним клеткам, эвакуации людей при пожаре	9.88

93		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		этаж 12, отм. + 33,600, блок-секция 1, условный номер помещения на поэтажном плане 12.1, в осях 4-5/В-Г	H2 - 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	лифтовыи 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, лестничним 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		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

		этаж 12, отм. + 33,600,	_	
103	Коридор	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	H2 - 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		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	H2 - 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	ППИМТОВЕНИ УОПП	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, отм2,750, блоксекция 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, отм2,750, 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, отм2,750, блоксекция 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, отм2,750, блок- секция 2, условный номер помещения на поэтажном плане 4, в осях 4-5/E-E/1	техническое, для размещения и обслуживания пожарной насосной.	23.97
120	Тепловой пункт	подвал, отм2,750, блоксекция 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, отм2,750, 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, отм2,750, блоксекция 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, отм2,750, блоксекция 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, отм2,750, блоксекция 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, отм2,750, 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	Приямок лифта	подвал, отм2,750, блоксекция 2, условный номер помещения на поэтажном плане 11, в осях 3-4/В-Г	техническое, для размещения лифта	4.45
127	Приямок лифта	подвал, отм2,750, блоксекция 2, условный номер помещения на поэтажном плане 12, в осях 3-4/В-Г	техническое, для размещения лифта	4.45
128	Коридор	подвал, отм2,750, блоксекция 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, отм2,750, блоксекция 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, отм2,750, блок- секция 2, условный номер помещения на поэтажном плане 15, в осях 1-2/A-В	техническое, для размещения и обслуживания электрощитовых административных и жилых помещений	9.88
131	Коридор	подвал, отм2,750, блоксекция 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, отм2,750, блоксекция 2, условный номер помещения на поэтажном плане 17, в осях 2-3/A-В	общественное, для прохода к техническим помещениям	14.88
133	Коридор	подвал, отм2,750, блоксекция 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, отм2,750, блоксекция 2, условный номер помещения на поэтажном плане 19, в осях 1-2/А-Б	техническое, для размещения водомерного узла	13.30
135	Коридор	подвал, отм2,750, блоксекция 2, условный номер помещения на поэтажном плане 20, в осях 3-4/A-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 лестничним клеткам, лифтовому холлу, к парковочным местам, ожидания гостей, эвакуации людей при пожаре	84.35
137	Тамбур	этаж 1, отм. $+$ 0,000, блоксекция 2, условный номер помещения на поэтажном плане 1.2, в осях $1-2/\Gamma$ -Е	общественное, для прохода к лестничним клеткам, лифтовому холлу, к парковочным местам, эвакуации людей при пожаре	26.42

	T	T	T	
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, блоксекция 2, условный номер помещения на поэтажном плане 1.4, в осях $3-4/\Gamma$ -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	H2 - 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	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, блоксекция 2, условный номер помещения на поэтажном плане $1.8$ , в осях $4-5/B-\Gamma$	техническое, для обслуживания многоквартирного дома	4.50
144	Колясочная	этаж 1, отм. $+$ 0,000, блоксекция 2, условный номер помещения на поэтажном плане 1.9, в осях 4-5/В- $\Gamma$	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 лестничним 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/B-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	H2 - 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		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/B-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	пестничная клетка	этаж 3, отм. + 6,600, блок- секция 2, условный номер помещения на поэтажном плане 3.4, в осях 1-2/В-Г	H2 - 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		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	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/B-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	IR ODIUHOD	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	H2 - 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, блоксекция 2, условный номер помещения на поэтажном плане $3.5$ , в осях $1-3/B-\Gamma$	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	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	H2 - 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	секция 2, условный номер помещения на поэтажном	общественное, для прохода к квартирам, к лестничной клетке, лифтовому холлу, для использования при эвакуации людей при пожаре	3.05
172	Коридор		общественное, для прохода к квартирам, к лестничной клетке, лифтовому холлу, для использования при эвакуации людей при пожаре	3.90
173	Лифтовый холл, безопасная зона	· ·	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	H2 - 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, блоксекция 2, условный номер помещения на поэтажном плане 3.5, в осях $1$ - $3/B$ - $\Gamma$	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	секция 2, условный номер	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	H2 - 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	секция 2, условный номер	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	секция 2, условный номер помещения на поэтажном	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	H2 - 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. $+ 21,600$ , блоксекция 2, условный номер помещения на поэтажном плане $3.5$ , в осях $1-3/B-\Gamma$	общественное, для прохода к квартирам, к лестничной клетке, лифтовому холлу, для использования при эвакуации людей при пожаре	3.05
193	Коридор	секция 2, условный номер помещения на поэтажном	общественное, для прохода к квартирам, к лестничной клетке, лифтовому холлу, для использования при эвакуации людей при пожаре	3.90
194	Лифтовый холл, безопасная зона		общественное, для прохода к лифтам, для использования при эвакуации людей при пожаре, оборудован зоной безопасности МГН	12.78
195	Коридор	секция 2, условный номер помещения на поэтажном	общественное, для прохода к квартирам, к лестничной клетке, лифтовому холлу, для использования при эвакуации людей при пожаре	21.52
196	Коридор	секция 2, условный номер	общественное, для прохода к квартирам, к лестничной клетке, лифтовому холлу, для использования при эвакуации людей при пожаре	10.66
197	Коридор	секция 2, условный номер помещения на поэтажном	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	H2 - 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	секция 2, условный номер помещения на поэтажном	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		секция 2, условный номер	общественное, для прохода к лифтам, для использования при эвакуации людей при пожаре, оборудован зоной безопасности МГН	12.78
202		этаж 10, отм. + 27,600	общественное, для прохода к квартирам, к лестничной клетке, лифтовому холлу, для использования при эвакуации людей при пожаре	21.36
203		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	поэтажном плане 10.3 в	общественное, для прохода к квартирам, к лестничной клетке, лифтовому холлу, для использования при эвакуации людей при пожаре	3.58
205		этаж 10, отм. + 27,600, блок-секция 2, условный номер помещения на поэтажном плане 10.4, в осях 1-2/В-Г	H2 - 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	олок-секция 2, условный	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	H2 - 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

	T	I	1	,
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	H2 - 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	H2 - 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	H2 - 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	H2 - 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		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	H2 - 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, отм2,750, блоксекция 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, отм2,750, блоксекция 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, отм2,750, блоксекция 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, отм2,750, блоксекция 3, условный номер помещения на поэтажном плане 2, в осях 3-5/Г-Д	общественное, для прохода к техническим помещениям	14.29
255	Приямок лифта	подвал, отм2,750, блоксекция 3, условный номер помещения на поэтажном плане 5, в осях 3-5/Г-Д	техническое, для размещения лифта	4.87
256	Приямок лифта	подвал, отм2,750, блоксекция 3, условный номер помещения на поэтажном плане 6, в осях 3-5/Г-Д	техническое, для размещения лифта	4.87
257	Коридор	подвал, отм2,750, блоксекция 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, отм2,750, блоксекция 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, отм2,750, блоксекция 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, отм2,750, блоксекция 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, отм2,750, 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, отм2,750, блок- секция 3, условный номер помещения на поэтажном плане 12, в осях 5-6/Б-В		43.14	
263	Коридор	подвал, отм2,750, блок-		43.99
264	Коридор	подвал, отм2,750, блок- секция 3, условный номер помещения на поэтажном плане 14, в осях 2-4/A-В	общественное, для прохода к техническим помещениям	39.69
265	Коридор	подвал, отм2,750, блок- секция 3, условный номер помещения на поэтажном плане 15, в осях 4-5/A-В	общественное, для прохода к техническим помещениям	22.64
266 Холодный тамбур помещения на поэтажном клеткам, лифтов		общественное, для прохода к лестничним 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/A-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	H2 - 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	H2 - 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-	H2 - 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	H2 - 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, блоксекция 3, условный номер помещения на поэтажном плане $3.2$ , в осях $4-5/\Gamma$ -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- общественное, для прохода к квартирам, к		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	H2 - 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		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	секция 3, условный номер	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	H2 - 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	1 /	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	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 пожарез общественное, для прохода к жилым и нежилым помещениям, эвакуации людей при пожаре		14.93	
299	Лифтовый холл, безопасная зона		общественное, для прохода к лифтам, для использования при эвакуации людей при пожаре, оборудован зоной безопасности МГН	9.70
300	Коридор	секция 3, условный номер помещения на поэтажном	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, блоксекция 3, условный номер помещения на поэтажном плане 3.4, в осях $2$ -3/B- $\Gamma$	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, блоксекция 3, условный номер помещения на поэтажном плане 3.5, в осях $3-5/B-\Gamma$	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	H2 - 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	секция 3, условный номер помещения на поэтажном	общественное, для прохода к лифтам, для использования при эвакуации людей при пожаре, оборудован зоной безопасности МГН	9.70
305	Коридор	секция 3, условный номер помещения на поэтажном	общественное, для прохода к квартирам, к лестничной клетке, лифтовому холлу, для использования при эвакуации людей при пожаре	2.66
306	Коридор	этаж 8, отм. $+ 21,600$ , блоксекция 3, условный номер помещения на поэтажном плане $3.4$ , в осях $2-3/B-\Gamma$	общественное, для прохода к квартирам, к лестничной клетке, лифтовому холлу, для использования при эвакуации людей при пожаре	5.97
307	Коридор	этаж 8, отм. $+21,600$ , блоксекция 3, условный номер помещения на поэтажном плане $3.5$ , в осях $3-5/B-\Gamma$	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, блоксекция 3, условный номер помещения на поэтажном плане 9.1, в осях 3-5/Г-Д	H2 - 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		секция 3, условный номер	общественное, для прохода к лифтам, для использования при эвакуации людей при пожаре, оборудован зоной безопасности МГН	9.70
310	Коридор		общественное, для прохода к квартирам, к лестничной клетке, лифтовому холлу, для использования при эвакуации людей при пожаре	2.66
311	Коридор	секция 3, условный номер помещения на поэтажном	общественное, для прохода к квартирам, к лестничной клетке, лифтовому холлу, для использования при эвакуации людей при пожаре	5.81
312	Коридор	этаж 9, отм. $+ 24,600$ , блоксекция 3, условный номер помещения на поэтажном плане 9.5, в осях $3-5/B-\Gamma$	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	H2 - 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	I I I I I I I I I I I I I I I I I I I	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		олок-секция 3, условный	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	*	H2 - 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		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		этаж 12, отм. + 33,600, блок-секция 3, условный номер помещения на поэтажном плане 9.1, в осях 3-5/Г-Д	H2 - 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		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		этаж 13, отм. + 36,600, блок-секция 3, условный номер помещения на поэтажном плане 9.1, в осях 3-5/Г-Д	H2 - 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	Лифтовыи холл,	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		2.66			
331	Коридор	блок-с номер	секци ) поме жном	м. + 36,600, я 3, условный ещения на плане 9.4, в	лестничной клетке, лифтовому холлу, для		5.81
332	Коридор	блок-с номер	секци поме жном	м. + 36,600, я 3, условный ещения на плане 9.5, в	общественное, для проход лестничной клетке, лифтог использования при эвакуал пожаре	вому холлу, для	13.48
333	Лестничная клетка	блок-с номер поэтах осях 3	секци о помежном 8-5/Г-	плане 1.1, в Д	H2 - 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	блок-с номер	секци поме жном	м. + 39,600, я 3, условный ещения на плане 1.2, в Д	общественное, для прохода к лифтам, для использования при эвакуации людей при пожаре, оборудован зоной безопасности МГН		9.76
335	Коридор	блок-с номер	секци поме жном	м. + 39,600, я 3, условный ещения на плане 1.3, в	словный лестничной клетке, лифтовому холлу, для на		2.66
336	Коридор	блок-с номер	секци поме жном	м. + 39,600, я 3, условный ещения на плане 1.4, в	общественное, для прохода к квартирам, к лестничной клетке, лифтовому холлу, для использования при эвакуации людей при пожаре		5.81
этаж 14, отм. + 39,600, блок-секция 3, условны номер помещения на поэтажном плане 1.5, в осях 3-5/В-Г		я 3, условный ещения на плане 1.5, в	общественное, для проход лестничной клетке, лифтог использования при эвакуал пожаре	вому холлу, для	13.48		
16.2 Перечень технологи- ческого и инженерного оборудования, предназна- ченного для обслужива- ния более чем одного по- мещения в данном доме							
$\Pi$ /	№ Описание места расположения			борудования		Назначение	

1	Блок-секция 1. Подвальный этаж отм2.750 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 отм2.750 условный номер помещения на поэтажном плане 5 (шахта лифта), в осях В-Г/4-5	Лифт 4 типа грузоподъемностью 1000 кг (кабины размерами 1200 х 2100 х 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 отм2.750 условный номер помещения на поэтажном плане 6 (шахта лифта), в осях В-Г/4-5	Лифт 4 типа грузоподъемностью 1000 кг (кабины размерами 1200 х 2100 х 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.

		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	Для обеспечения
	Система воздуховодов и	угловые клапаны КИВ. Вентиляция	воздухообмена, подпора
	вентиляторов,	административных помещений приточно-	воздуха в случае пожара, а
	расположенная в	вытяжная с механическим и естественным	так же дымоудаления
	подземной, надземной	побуждением. Приточный воздух подается в	жилой и нежилой частей
5	части и на кровле	помещения с помощью угловых приточных	здания (места общего
	многоквартирного дома,	клапанов КИВ125. Удаление воздуха	пользования, квартиры,
	в шахтах с выводом на	осуществляется с помощью вытяжных	административные
	каждом этаже	вентиляторов через вентиляционные каналы.	помещения на первом
	каждом этаже	Крышные вентиляторы VLDK 45-3х30, VPD-	этаже).
		71А-7,5х15. Самостоятельные системы	Giame).
		вытяжной вентиляции предусмотрены для	
		помещений насосной, теплового пункта,	
		электрощитовых, колясочной, КУИ,	
		* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	
		водомерного узла и санузлов. приточно-	
		вытяжная противодымная вентиляция с	
-		механическим побуждением.	
		Подключение проектируемой канализации	
		осуществляется к коллектору городской	
		самотечной канализации диаметром 800 мм по	
		проезду Космический. Внутренняя самотечная	
		система канализации для блок-секции 1	
	Подземная и надземная	прокладывается из труб полипропиленовых	
	части многоквартирного	диаметром 50-110 мм. Способ прокладки –	~ -
	дома, приямки, система	открытый - по стенам и перегородкам в	Система бытового
6	трубопроводов,	санузлах. Выпуски бытовой канализации из	водоотведения (жилые и
	проложеных в шахтах с	жилого дома предусматривается из	нежилые помещения)
	выводом на каждом	полипропиленовых гофрированных труб SN8	
	этаже в каждой квартире	«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	

7	стальных и из сшитого полиэтилена, расположенная в	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 нежилой частей здания (места общего пользования, квартиры)
8	система труоопроводов, расположенная в подземной и надземной части многоквартирного дома, под потолком подвала и в коробах с выводом на каждом	насос)) второй категории надежности в подвальном помещении, сети стальных оцмнкованных труб, запорной арматуры, кранов внутриквартирного пожаротушения в каждой крартире. Пля покрартирного учета условной и	Для обеспечения хозяйственно- питьевых и санитарно-бытовых нужд жилой и нежилой 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 "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.	обеспечения переговорной

1	0	Надземная часть многоквартирного дома в шахтах с выводом на каждом этаже.	Система оповещения и управления эвакуацией (СОУЭ) включающая в себя: прибор приемноконтрольный 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
1	1	Надземная часть многоквартирного дома, в трубах с выводом на отмостку 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 (блоксекции №№1-6) предусматривается из полипропиленовых гофрированных труб SN8 «Икапласт» (или аналог) диаметром 160/139 мм	Для отвода дождевых стоков с кровли
1	2	Блок-секция 2. Подвальный этаж отм2.750 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
1	13	отм2.730 условный номер помещения на	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
	4	отм2.730 условный номер помещения на	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

_	1		
1	Блок-секция 2. Подвальный этаж отм2.750 условный номер помещения на поэтажном плане 4 (пожарная насосная станция), в осях E-E/1/4- 5	Противопожарная насосная установка "Wilo": CO 2 MVL 2004/SK-FFS-R-CS (или аналог)	Система противопожарного водоснабжения
1	Блок-секция 2. Подвальный этаж отм2.750 условный 6 номер помещения на поэтажном плане 5 (тепловой пункт), в осях E-Ж/5-6	Системы отопления и теплоснабжения приточных установок подключаются к тепловым сетям по независимой схеме с установкой пластинчатого теплообменника и погодоведомой автоматической системой регулирования температуры теплоносителя. Системы ГВС подключены по закрытой двухступенчатой схеме через пластинчатый теплообменник. Автоматическое регулирование осуществляется приборами «Данфосс» - погодный компенсатор ЕСL 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
1	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.

_	T		1
		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	Для обеспечения
	Система воздуховодов и	угловые клапаны КИВ. Вентиляция	воздухообмена, подпора
	вентиляторов,	административных помещений приточно-	воздуха в случае пожара, а
	расположенная в	вытяжная с механическим и естественным	так же дымоудаления
1.	подземной, надземной	побуждением. Приточный воздух подается в	жилой и нежилой частей
13	части и на кровле	помещения с помощью угловых приточных	здания (места общего
	многоквартирного дома,	клапанов КИВ125. Удаление воздуха	пользования, квартиры,
	в шахтах с выводом на	осуществляется с помощью вытяжных	административные
	каждом этаже	вентиляторов через вентиляционные каналы.	помещения на первом
		Крышные вентиляторы VLDK 45-3x30, VPD-	этаже).
		71А-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.	
		Подключение проектируемой канализации	
		осуществляется к коллектору городской	
		самотечной канализации диаметром 800 мм по	
		проезду Космический. Внутренняя самотечная	
		система канализации для блок-секции 1	
	Подземная и надземная	прокладывается из труб полипропиленовых	
	части многоквартирного	диаметром 50-110 мм. Способ прокладки –	
	дома, приямки, система	открытый - по стенам и перегородкам в	Система бытового
10	трубопроводов,	санузлах. Выпуски бытовой канализации из	водоотведения (жилые и
	проложеных в шахтах с	жилого дома предусматривается из	нежилые помещения)
	выводом на каждом	полипропиленовых гофрированных труб SN8	
	этаже в каждой квартире	«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	
_		(map a sum) and justification personal	

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-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 нежилой частей здания (места общего пользования, квартиры)
2	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 оцмнкованных труб, запорной арматуры, кранов внутриквартирного пожаротушения в каждой квартире. На вводах водопровода жилых домов	здания (места общего пользования, квартиры, административные помещения на первом этаже). Учет расходуемой воды
2:2	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 нежилой частей здания (места общего пользования, квартиры).

2.	Надземная часть многоквартирного дома в шахтах с выводом на каждом этаже.	Система оповещения и управления эвакуацией (СОУЭ) включающая в себя: прибор приемноконтрольный 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
2.	Надземная часть многоквартирного дома, в трубах с выводом на отмостку 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 (блоксекции №№1-6) предусматривается из полипропиленовых гофрированных труб SN8 «Икапласт» (или аналог) диаметром 160/139 мм	Для отвода дождевых стоков с кровли
2.	Блок-секция 3. Подвальный этаж отм2.750 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
2	Блок-секция 3. Подвальный этаж отм2.750 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
2	поэтажном плане 6	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

_			
		Система электроснабжения здания,	
		представляющая собой комплекс силового	Передача электроэнергии
		электрооборудования в составе:	электроприёмникам жилой и нежилой частей здания
		распределительных и групповых сетей кабелей;	
		этажных щитков; счетчиков учета	(места общего
	Подземная и надземная	электроэнергии на вводных панелях ВРУ,	пользования, квартиры,
	части многоквартирного	распределительных панелях и этажных щитах	административные
28	дома, в шахтах с выводом	ЩЭ; в квартирах устанавливаются квартирные	помещения на первом
	распределительных	щитки навесного исполнения. В щитках	этаже). Общее
	щитов на каждом этаже	размещаются: счетчик общего квартирного	равномерное освещение,
		учета, автоматы защиты групповых линий,	эвакуационное освещение,
		устройства защитного отключения УЗО;	резервное и ремонтное
		световых приборов общего освещения, а также	42В. Учет потребляемой
		эвакуационного, резервного и ремонтного;	электроэнергии.
		системы заземления типа TN-C-S.	
		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	Для обеспечения
	Система воздуховодов и	угловые клапаны КИВ. Вентиляция	воздухообмена, подпора
	вентиляторов,	административных помещений приточно-	воздуха в случае пожара, а
	расположенная в	вытяжная с механическим и естественным	так же дымоудаления
20	подземной, надземной	побуждением. Приточный воздух подается в	жилой и нежилой частей
<b>Z</b> :	части и на кровле	помещения с помощью угловых приточных	здания (места общего
	многоквартирного дома,	клапанов КИВ125. Удаление воздуха	пользования, квартиры,
	в шахтах с выводом на	осуществляется с помощью вытяжных	административные
	каждом этаже	вентиляторов через вентиляционные каналы.	помещения на первом
		Крышные вентиляторы VLDK 45-3x30, VPD-	этаже).
		71А-7,5х15. Самостоятельные системы	
		вытяжной вентиляции предусмотрены для	
		помещений насосной, теплового пункта,	
		электрощитовых, колясочной, КУЙ,	
		водомерного узла и санузлов. приточно-	
		вытяжная противодымная вентиляция с	
		механическим побуждением.	

31	Подземная и надземная части многоквартирного дома, приямки, система трубопроводов, проложеных 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)
3	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 нежилой частей здания (места общего пользования, квартиры)
3.	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	Для обеспечения хозяйственно- питьевых и санитарно-бытовых нужд жилой и нежилой 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	связи вы диспетче двухстор связью, о оборудов сигнализ	диспетчеризации лифтов и экстренной полнена на базе оборудования ерского комплекса "ОБЬ" и оборудована ронней и экстренной переговорной системой обратной связи с лифтовым ванием, а так же системой зации и оповещения о перебоях в ифтового 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 шахтах с выводом на каждом этаже.	(СОУЭ) контроли «R3-Руб пуска «У дымоуда «РМ-4-R клапанов управлен построен использо средства «SONAF	оповещения и управления эвакуацией включающая в себя: прибор приемновный и управления охранно-пожарный еж- 20П»; устройства дистанционного УДП 513-11ИКЗ-R3» (Пуск дления); адресные релейные модули 33»; адресные модули управления м «МДУ-1-R3»; адресные шкафыния «ШУН/В-R3. Речевое оповещение но на базе оборудования тм Sonar с ованием прибора управления дми оповещения пожарного стойка R RACK SPM 8U A-73-93, оворители трансляционные настенные э.	Для оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре
35	Надземная часть многоквартирного дома в трубах с выводом на отмостку скрыто в коробах и открыто.	осущест водостом проектирождево секции У полипро	ождевых и талых вод с кровли вляется системой внутренних ков с выпуском в наружную сеть руемой дождевой канализации. Выпуск й канализации из жилых домов (блок-№№1-6) предусматривается из пиленовых гофрированных труб SN8 ст» (или аналог) диаметром 160/139 мм	Для отвода дождевых стоков с кровли
	Земельный участок с		тная трансформаторная подстанция Ва/6/0,4 кВ	Для приема, преобразования и распределения электрической энергии Многоквартирного дома 1, многоквартирного дома 2, подземной автостоянки
ше тов	ния на ввод в эксплуата	цию строяц	проекта строительства, предполагаемом цихся (создаваемых) многоквартирных д застройщиком объекта долевого строит	омов и (или) иных объек-
фи	1 О примерном гра- ке реализации проекта роительства	17.1.1	20 процентов готовности	
		17.1.2	Планируемый квартал и год выполнени строительства: 2 квартал 2025 г.	я этапа реализации проекта
фи	1 (2) О примерном гра- ке реализации проекта роительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства 40 процентов готовности	a:

	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: <b>4 квартал 2025 г.</b>
17.1 (3) О примерном графике реализации проекта строительства		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		Этап реализации проекта строительства: <b>80 процентов готовности</b>
	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		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 стро- ительства: <b>30.09.2027</b>
18 О планируемой стоимо недвижимости	сти строит	ельства (создания) многоквартирного дома и (или) иного объекта
18.1 О планируемой сто-имости строительства	18.1.1	Планируемая стоимость строительства: <b>1 586 468 170,09 руб.</b>
18.1 О размере подлежащих осуществлению платежей, указанных в пунктах 7 и 8 части 1 статьи 18 Фелерального закона от 30 лекабря 2004 г. №214-ФЗ "Об участии в долевом строительстве многоквартиры		

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:
	об уплате с	должны быть открыты счета эскроу (в случае размещения таких обязательных отчислений (взносов) застройщика в компенсацион- 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 участни- ками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу, без указания организационно-правовой формы: ФИЛИАЛ ЦЕНТРАЛЬНЫЙ БАНКА ВТБ (ПУБЛИЧНОЕ АК- ЦИОНЕРНОЕ 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 АК- ЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО) В Г. МОСКВЕ
	19.4.2	Реквизиты расчетного счета застройщика в уполномоченном банке:
		Номер расчетного счета: 40702810813030001673
		Корреспондентский счет: 30101810145250000411
		БИК: 044525411
		ИНН:
		<b>7702070139</b> КПП:
		770943002
		ОГРН: 1027739609391
		ОКПО:
		<b>01929672</b> Информация о форме привлечения застройщиком денежных
19.5 Форма привлечения	19.5.1	средств граждан-участников строительства:
денежных средств		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: Филиал юридического лица
	19.6.1.2	Полное наименование кредитора без указания организационноправовой формы: ФИЛИАЛ ЦЕНТРАЛЬНЫЙ БАНКА ВТБ (ПУБЛИЧНОЕ АК-ЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО) В Г. МОСКВЕ

	19.6.1.3	Идентификационный номер налогоплательщика кредитора: 7702070139
	19.6.1.4	Сумма кредита (займа) в соответствии с условиями договора: <b>2 750 000 000,00 руб.</b>
	19.6.1.5	Сумма задолженности по договору кредита (займа) на последнюю отчетную дату: 987 672 910,64 руб.
	19.6.1.6	Неиспользованный остаток по кредиту (займу) на указанную дату: 1 762 327 089,36 руб.
	19.6.1.7	Срок исполнения обязательств заемщика в полном размере в соответствии с договором кредита (займа): <b>30.06.2029</b>
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: 103
	19.7.1.1.1.2	Количество договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд:
	19.7.1.1.3	Количество договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика:
	19.7.1.1.2	Нежилые помещения:
	19.7.1.1.2.1	Количество договоров, заключенных с использованием счетов эскроу: 3
	19.7.1.1.2.2	Количество договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд:
	19.7.1.1.2.3	Количество договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика:
	19.7.1.1.3	Машино-места:

19.7.1.1.3.1	Количество договоров, заключенных с использованием счетов эскроу: ${f 0}$
	Количество договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд:
19.7.1.1.3.3	Количество договоров, заключенных с использованием иных спо- собов 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: 4 592,74 м2
19.7.2.1.1.2	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в до- левом 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 до- левом строительстве заключен с использованием счетов эскроу: 209,07 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
	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:
	Жилые помещения:

	19.7.3.1.1.1	Суммарная цена договоров, заключенных с использованием счетов эскроу: 722 143 623 руб.
		Суммарная цена договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: <b>0 руб.</b>
		Суммарная цена договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: <b>0 руб.</b>
	19.7.3.1.2	Нежилые помещения:
	19.7.3.1.2.1	Суммарная цена договоров, заключенных с использованием счетов эскроу: 51 600 000 руб.
		Суммарная цена договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: <b>0 руб.</b>
		Суммарная цена договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: <b>0 руб.</b>
	19.7.3.1.3	Машино-места:
	19.7.3.1.3.1	Суммарная цена договоров, заключенных с использованием счетов эскроу: <b>0 руб.</b>
	19.7.3.1.3.2	Суммарная цена договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: <b>0 руб.</b>
		Суммарная цена договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: <b>0 руб.</b>
ительства (создания) мног	оквартирно	на основании которых привлекаются денежные средства для строго дома и (или) иного объекта недвижимости, за исключением ников 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: Договор об открытии невозобновляемой кредитной линии
	20.1.2	Организационно-правовая форма организации, у которой привлекаются денежные средства: Публичное акционерное общество
	20.1.3	Полное наименование организации, у которой привлекаются денежные средства, без указания организационно-правовой формы: Банк ВТБ
	20.1.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, у которой привлекаются денежные средства: 7702070139
	20.1.5	Сумма привлеченных средств: 2 750 000 000,00 руб.

	20.1.6	Определенный соглашением или сделкой срок возврата привлеченных средств: 30.06.2029
	20.1.7	Кадастровый номер земельного участка, являющегося предметом залога в обеспечение исполнения обязательства по возврату привлеченных средств: 38:36:000020:26307
21 О размере полностью о	плаченного	уставного капитала застройщика
21.1 О размере пол- ностью оплаченного ус- тавного капитала зас- тройщика	21.1.1	Размер полностью оплаченного уставного капитала застройщика: 10 000,00 руб.
		ой инфраструктуры, затраты на строительство, реконструкцию, на

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

22.1.0 виде, назначения объекта социальной инфраструктуры:  22.1.1 виде объекта оснивальной инфраструктуры:  22.1.2 вид объекта социальной инфраструктуры:  22.1.3 вид объекта социальной инфраструктуры:  22.1.4 вид объекта социальной инфраструктуры:  22.1.5 вид объекта социальной инфраструктуры:  22.1.6 вид объекта социальной инфраструктуры:  22.1.7 вид объекта социальной инфраструктуры:  22.1.8 вид объекта социальной инфраструктуры:  22.1.9 вид объекта социальной инфраструктуры:  22.1.1 вид объекта социальной инфраструктуры:  22.1.2 вид объекта социальной инфраструктуры:  22.1.3 вид объекта социальной инфраструктуры:			
фраструктуры. Об указанных в частях 3 и 4 статы 18.1 Федерального закона от 30 декабра 2004 г. № 214-49. "Об участии в долевом строительстве миногоквартирных домов и иных объектов педии-жимости и о висеснии изменений в некоторые законодательные акты Рос-сийской Федерации" (Собрание законодательной нифраструктуры в государственную или муниципальную собственность. О целях заграт застройника из учасля целей, указанных в пунктах 8 г. 18 Федерального закона от 30 декабра 2004 г. № 214-63 г. 3 г.	22.1 О виде, назначении		
фраструктуры. Об указанных в частях 3 и 4 статы 18.1 Федерального закона от 30 декабра 2004 г. № 214-49. "Об участии в долевом строительстве миногоквартирных домов и иных объектов педии-жимости и о висеснии изменений в некоторые законодательные акты Рос-сийской Федерации" (Собрание законодательной нифраструктуры в государственную или муниципальную собственность. О целях заграт застройника из учасля целей, указанных в пунктах 8 г. 18 Федерального закона от 30 декабра 2004 г. № 214-63 г. 3 г.	объекта социальной ин-		
занных в частях 3 и 4 статы и 18. Овеерального 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 законодательства Российской Федерации, 2005, N 1, ст. 40, 2021, N 1, ст. 33), дотоворах и сотлашениях, предусматривающих перстачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальной инфраструктуры:			
статья 18.1 Федерального закона от 30 декабря 2004 г. № 214-ФЗ "Об участии в долском строительстве миоготкартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательства осибской Федерации. (Собрание законодательства Российской Федерации, 2005, № 1, ст. 40; 2021, № 1, ст. 33) договорах и соглашениях, предусматривающих передачу объекта сопивальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность. О целях заграт застройника из числа целей, указанных в пунктах 8 г. 10 и 12 часть 1 статья 18 Федерального закона от 30 декабра 2004 г. № 21-4 за темперации. 2003, № 1, ст. 40; 2021, № 1, ст. 30, о планиения договора (соглашения), предусматривающего безвозмезтвенную или муниципальную собственность: предусматривающего безвозмезтвенную или муниципальную собственность: предусматривающего безвозмезтвенную или муниципальную собственность: (22.1.1 красты в достовора (соглашения), предусматривающего безвозмезтвенную или муниципальную собственность: (22.1.1 красты в достовора (соглашения), предусматривающего безвозмезтвенную или муниципальную собственность: (22.1.1 красты в достовора (соглашения), предусматривающего безвозмезтвенную или муниципальную собственность: (22.1.1 красты в достовора (соглашения), предусматривающего безвозмезтвенную или муниципальную собственность: (22.1.1 красты в достовора (соглашения), предусматривающего безвозмезтвенную или муниципальную собственность: (22.1.1 красты в достовора (соглашения), предусматривающего безвозмезтвенную или муниципальную собственность: (22.1.1 красты в достовора (соглашения), предусматривающего безвозмезтвенную или муниципальную собственность: (22.1.1 красты в достовора (соглашения), предусматривающего безвозмезтвенную или муниципальную собственность: (22.1.1 красты в достовора (соглашения), предусматривающего безвозмезтвенную или муниципальную собственность: (22.1.1 красты в достовора (соглашения), предусматривающего безвозмезтренную или муниципальную собственность (соглашения), предусматривающего безвозмезтренность (соглашен			
закона от 30 декабря 2004 г. № 124-ФЗ "Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о впесстии изменений в некоторые законодательства Российской Федерации, 2005, № 1, ст. 40; 2021, № 1, ст. 23), договорах и соглашениях, предусматривающих перстачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность. О делях затрат застройцика из числа педелужаванных в пунктах 8 - 10 и 12 части 1 статъв 18 Федерального закона от 30 декабра 2004 г. № 124-ФЗ "Об участии в дожноственного токвартирных домов и иных объектов недвижимости и о впесетии изменений в некоторые законодательства Российской Федерации" (Собрание законодательства Российской Федерации" (Собрание законодательденые меней и планируемых размеров таких затрат, подделжащих возмещению за счет денежных средств, уплачиваемых деля дожност строительства по догокору.  22.1.2 Вид объекта социальной инфраструктуры:			
Е. № 214-ФЗ "Об участии в долевое строительствем многоквартирных домов и иных объектов недлижимости и о внесении изменений в некоторые законодательства Российской Фсдерании" (Собрание законодательства Российской Фсдераний, 2005, № 1, ст. 40; 2021, № 1, ст. 33) договорах и соглашениях, предусматривающих передусматривающих передусматривающих передусматривающих передусматривающих объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность. О целях затрат застройшика из числа целей, ужазанных в пунктах 8 - 10 и 12 части 1 статы 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 законодательство недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательства Российской Федерании, 2005, № 1, ст. 40; 2021, № 1, ст. 33, о планируемых размеров таких затрат, в том числе с указатием целей и планируемых размеров таких затрат, подисжащих возмещению за счет денежных средств, упланиваемых затрат, в том числе с указаться средств, упланиваемых средств, упланиваемых затрат, в том числе с указаться средств, упланиваемых средств, упланиваем	-		
в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты 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 декабра 2004 г. N 214-ФЗ "Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменогарительные жить Российской Федерации; (Собрание законодательные акты Российской Федерации; 2005, N 1, ст. 40; 2021, N 1, ст. 33), о планируемых размерах таких затрат, в том числе с указанных велей и планирусмых размерах таких затрат, в том числе с указаннем целей и планирусмых размерах таких затрат, в том числе с указаннем целей и планирусмых размерах таких затрат, в том числе с указаннем целей и планирусмых размерах таких затрат, в том числе с указаннем целей и планирусмых размерах таких затрат, в том числе с указаннем целей и планирусмых размерах таких затрат, в том числе с указаннем целей и планирусмых размерах таких затрат, подлежащих возмещению за счет денежных средств, уплачиваемых десеми участичками долевого строительства по договору.  22.1.2 Вид объекта социальной инфраструктуры:	<del>-</del>		
многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательстве подпать домов и дольных домов дах и соглашениях, предусматривающих передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность. О пелях заграт застройника из числа пелей, указанных в пунктах 8-10 и 12 части 1 статъи 18 Федерального закона от 30 декабря 2004 г. N 214-Ф3 "Об участии в доловоем строится из собственность объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность: Федерального закона от 30 декабря 2004 г. N 214-Ф3 "Об участии в доловом строитсяльстве 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 указаннем целей и планиру-емых размерах таких затрат, подлежащих возмещению за счет денежных средств, уплачиваемых всеми участниками долового строитсяльства по догокору.  22.1.2 Вид объекта социальной инфраструктуры:	-		
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 персдачу 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- ф3 "Об участни в долеком строительстве многоквартирных домов и иных объектов педвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательства Российской Федерации" (Собрание законодательства Российской Федерации" (Собрание законодательства Российской Федерации" (Собрание законодательства российской федерации" (Собрание законодательства российской федерации доль, N 1, ст. 40; 2021, N 1, ст. 33), о планируемых размерах таких затрат, в том числе с указанием целей и планиру-смых размерах таких затрат, подлежащих возмещению за счет децежных средств, уплачиваемых весеми участниками долевого строительства по договору.  22.1.2 Вид объекта социальной инфраструктуры:			
жимости и о внесении именений в пскоторые законодательные акты Рос- сийской Федерации" (Собрание законодатель- ства Российской Федера- ции, 2005, N 1, ст. 40; 2021, N 1, ст. 33) догово- рах и соглашениях, пре- дусматривающих персда- чу объекта социальной  инфраструктуры в го- сударственную или му- пишиальную собствен- ность. О целях затрат зас- тройщика из числа целей, указанных в пунктах 8 - 10 и 12 части 1 статьи 18 Федерального закона от  30 декабря 2004 г. N 214- оз "Об участи в до- левом строительстве мно- гоквартирных домов и  иных объектов недви- жимости и о внесении из- кенедий в цекторые за- конодательные акты Рос- сийской Федерации" (Собрание законодатель- ства Российской Федера- ции, 2005, N 1, ст. 40; 2021, N 1, ст. 33), о пла- нирусмых размерах таких зат- рат, подлежащих возме- щению за счет децежных  средств, уплачиваемых  всеми участниками до- левого строительства по  договору.  22.1.2 Вид объекта социальной инфраструктуры:			
менений в некоторые законодательные акты Российской Федерации" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2005, N 1, ст. 40, 2021, N 1, ст. 33) договорах и соглашениях, предусматривающих персдачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность. О целях затрат застройцика из числа целей, указанных в пунктах 8-10 и 12 части 1 статьи 18 Федерального закона от 30 лекабря 2004 г. N 214-ФЗ "Об участии в долевом строительстве многоквартирилых домов и иных объектов недвижимости и о впесепии изменений в некоторые законодательные акты Российской Федеращии" (Собрание законодательные акты Российской Федеращии" (Собрание законодательные акты Российской Федеращии" (Собрание законодательные акты Российской Федеращии и (Собрание законодательные акты Российской Федеращии долья объекта социальной инфраструктуры в государственную или мупиципальную собственность:			
конодательные акты Рос- сийской Федерации" (Собрание законодатель- ства Российской Федера- ции, 2005, N 1, ст. 40; 2021, N 1, ст. 33) догово- рах и соглашениях, пре- дусматривающих переда- чу объекта социальной инфраструктуры в го- сударственную или му- инципальную собствен- ность. О целях заграт зас- тройцика 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 участив в до- левом строительстве мно- гоквартирных домов и иных объектов исдви- жимости и о внесении из- менений в некоторые за- коподательные акты Рос- сийской Федерации" (Собрание законодатель- ства Российской Федера- ции, 2005, N 1, ст. 40, 2021, N 1, ст. 33), о пла- индурмых размерах таких затрат, в том числе с ука- занием целей и планиру- емых размерах таких зат- рат, подлежащих возме- пению за счет денежных ресктв, уплачиваемых всеми участниками до- левого строительства по договору.  22.1.2  Вид объекта социальной инфраструктуры:			
сийской Федерации" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2005, N 1, ст. 40; 2021, N 1, ст. 33) договорах и соглашениях, предусматривающих персдачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность. О целях затрат застройщика из числа целей, указанных в пунктах 8 = 10 и 12 части 1 статьы 18 Федерального закона от 30 декабря 2004 г. N 214- ф3 "Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов педвыжимости и о впесении изменений в пскоторые законодательные акты Российской Федерации" (Собрание законодательные акты Российской Федерации" (Собрание законодательные акты Российской Федерации" (Собрание законодательные акты 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 размерах таких затрат, подлежащих козмещению за счет денежных всеми участниками долевого строительства по договору.  22.1.2 Вид объекта социальной инфраструктуры:	-		
(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, указаных 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 законодательне акты Российской Федерации; 2005, N 1, ст. 40; 2021, N 1, ст. 33), о планируемых размерах таких затрат, в том числе с указанием целей и планиру-смых размеров таких затрат, подлежащих возмещению за счет депежных режеми участниками долевого строительства подлоговору.  22.1.2 Вид объекта социальной инфраструктуры:			
ства Российской Федеращия, 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 виссепии изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации" (Собрание законодательные акты Российской Федерации" (Собрание законодательных размерав таких затрат, в том числе с указанием целей и планирусмых размеров таких затрат, подлежащих возмещению за счет денежных средств, уплачиваемых всеми участниками долевого строительства подоговору.  22.1.2 Вид объекта социальной инфраструктуры:	1		
шиг, 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 лекабря 2004 г. N 214 - 403 "Об участи в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в пекоторые законодательные акты Российской Федерации" (Собрание законодательные акты Российской Федерации, 2005, N 1, ст. 40; 2021, N 1, ст. 33), о планируемых размерох таких затрат, в том числе с указанием целей и планиру-смых размеров таких затрат, подлежащих возмещению за счет денежных средств, уплачиваемых всеми участниками долевого строительства подоговору.  22.1.2 Вид объекта социальной инфраструктуры:	` 1		
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, указашных в пунктах 8 - 10 и 12 части 1 статьи 18 Федерального закона от 30 декабря 2004 г. N 214-ф3 "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. 30), о планируемых размерах таких затрат, в том числе с указанием целей и планируемых размеров таких затрат, подлежащих возмещению за счет денежных средств, уплачиваемых всеми участниками долевого строительства по договору.  22.1.2 Вид объекта социальной инфраструктуры:	<u> </u>		
рах и соглашениях, предусматривающих переда-чу объекта социальной инфраструктуры в го- сударственную или му- пиципальную собственность. О целях затрат зас- тройщика из числа целей,  указаных в пунктах 8 -  10 и 12 части 1 статьи 18  Федерального закона от  30 декабря 2004 г. № 214- ФЗ "Об участии в до- левом строительстве мно- гоквартирных домов и  иных объектов недви- жимости и о внесении из- менений в некоторые за- конодательные акты Рос- сийской Федерации"  (Собрание закоподатель- ства Российской Федера- ции, 2005, № 1, ст. 40;  2021, № 1, ст. 33), о пла- нируемых размерах таких  затрат, в том числе с ука- занием целей и планиру- смых размеров таких зат- рат, подлежащих возме- щению за счет денежных  средств, уплачиваемых  всеми участниками до- левого строительства по  договору.   22.1.2  Вид объекта социальной инфраструктуры:			
дусматривающих передачу объекта социальной инфраструктуры в го- сударственную или му- ниципальную собствен- ность. О целях затрат зас- тройщика из числа целей,  указанных в пунктах 8 -  10 и 12 части 1 статы 1 В  Федерального закона от  30 декабря 2004 г. № 214-  ф3 "Об участни в до- демо строительстве мно- гоквартирных домов и  иных объектов недви- жимости и о внесении из- менений в некоторые за- конодательные акты Рос- сийской Федерации"  (Собрание законодатель- ства Российской Федера- ции, 2005, № 1, ст. 40;  2021, № 1, ст. 33), о пла- пируемых размерах таких  затрат, в том числе с ука- занием целей и планиру- смых размеров таких зат- рат, подлежащих возме- щению за счет денежных  средств, уплачиваемых  всеми участниками до- девого строительства по  договору.  22.1.2 Вид объекта социальной инфраструктуры:			
чу объекта социальной инфраструктуры в го- сударственную или му- ниципальную собствен- пость. О целях заграт зас- тройщика из числа целей,  казанных в пунктах 8 -  10 и 12 части 1 статьи 18  Федерального закона от  30 декабря 2004 г. № 214-  ФЗ "Об участии в до- певом строительстве мно- гоквартирных домов и  иных объектов недви- жимости и о внесении из- менений в некоторые за- конодательные акты Рос- сийской Федерации"  (Собрание законодатель- ства Российской Федера- ции, 2005, № 1, ст. 40;  2021, № 1, ст. 33), о пла- нируемых размерах таких  затрат, в том числе с ука- завием целей и планиру- емых размеров таких зат- рат, подлежащих возме- піснию за счет денежных  средств, уплачиваемых  всеми участниками до- левого строительства по  договору.  22.1.2 Вид объекта социальной инфраструктуры:	<u> </u>		
инфраструктуры в го- сударственную или му- ниципальную собствен- ность. О целях заграт зас- тройщика 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 до- певом строительстве мно- гоквартирных домов и иных объектов недви- жимости и о внесении из- менений в некоторые за- конодательные акты Рос- сийской Федерации" (Собрание законодатель- ства Российской Федера- ции, 2005, N 1, ст. 40; 2021, N 1, ст. 33), о пла- нируемых размерах таких затрат, в том числе с ука- занием целей и планиру- емых размеров таких зат- рат, подлежащих возме- шению за счет денежных средств, уплачиваемых весми участниками до- левого строительства по договору.  22.1.2  Вид объекта социальной инфраструктуры:	7 1		
сударственную 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-ф3 "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" (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, в том числе с указанием целей и планируемых размеров таких затрат, подлежащих возмещению за счет денежных средств, уплачиваемых всеми участниками долевого строительства по договору.  22.1.2 Вид объекта социальной инфраструктуры:	-		
ниципальную собственность. О целях заграт застройщика из числа целей, указанных в пунктах 8 - 10 и 12 части 1 статьи 18 федерального закона от 30 декабря 2004 г. № 214- ф3 "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. 43), о планируемых размерах таких затрат, в том числе с указанием целей и планируемых размеров таких затрат, подлежащих возмещению за счет денежных средств, уплачиваемых всеми участниками долевого строительства по договору.  22.1.2 Вид объекта социальной инфраструктуры:	11 11 11		
ность. 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 законодательные акты Российской Федерации" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2005, N 1, ст. 40; 2021, N 1, ст. 33), о планируемых размеров таких затрат, в том числе с указанием целей и планируемых размеров таких затрат, подлежащих возмещению за счет денежных средств, уплачиваемых всеми участниками долевого строительства по договору.  22.1.2 Вид объекта социальной инфраструктуры:			
тройщика из числа целей, указанных в пунктах 8 - 10 и 12 части 1 статьи 18 бедерального закона от 30 декабря 2004 г. N 214- ф3 "Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательства 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.  22.1.2 Вид объекта социальной инфраструктуры:			
диую передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:  дную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:  дную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:  дную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:  дную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:  дную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:  дную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:  дную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:  дную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:	ность. О целях затрат зас-		Напиния поговора (согланияния), правусматривающего базвозмаз
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.  22.1.2 Вид объекта социальной инфраструктуры:	тройщика из числа целей,	22 1 1	
то и 12 части т статьи 18 бедерального 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.  22.1.2 Вид объекта социальной инфраструктуры:	указанных в пунктах 8 -	22.1.1	
30 декабря 2004 г. N 214- ФЗ "Об участии в до- левом строительстве мно- гоквартирных домов и иных объектов недви- жимости и о внесении из- менений в некоторые за- конодательные акты Рос- сийской Федерации" (Собрание законодатель- ства Российской Федера- ции, 2005, N 1, ст. 40; 2021, N 1, ст. 33), о пла- нируемых размерах таких затрат, в том числе с ука- занием целей и планиру- емых размеров таких зат- рат, подлежащих возме- щению за счет денежных средств, уплачиваемых всеми участниками до- левого строительства по договору.  22.1.2 Вид объекта социальной инфраструктуры:	10 и 12 части 1 статьи 18		твенную или муниципальную сооственность.
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.  22.1.2 Вид объекта социальной инфраструктуры:	Федерального закона от		
левом 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.  22.1.2 Вид объекта социальной инфраструктуры:	30 декабря 2004 г. N 214-		
гоквартирных 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.  22.1.2 Вид объекта социальной инфраструктуры:	ФЗ "Об участии в до-		
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.  22.1.2 Вид объекта социальной инфраструктуры:	левом строительстве мно-		
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.  22.1.2 Вид объекта социальной инфраструктуры:	гоквартирных домов и		
жимости 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.  22.1.2 Вид объекта социальной инфраструктуры:			
менений в некоторые за- конодательные акты Рос- сийской Федерации" (Собрание законодатель- ства Российской Федера- ции, 2005, N 1, ст. 40; 2021, N 1, ст. 33), о пла- нируемых размерах таких затрат, в том числе с ука- занием целей и планиру- емых размеров таких зат- рат, подлежащих возме- щению за счет денежных средств, уплачиваемых всеми участниками до- левого строительства по договору.  22.1.2 Вид объекта социальной инфраструктуры:			
конодательные акты Рос- сийской Федерации" (Собрание законодатель- ства Российской Федера- ции, 2005, N 1, ст. 40; 2021, N 1, ст. 33), о пла- нируемых размерах таких затрат, в том числе с ука- занием целей и планиру- емых размеров таких зат- рат, подлежащих возме- щению за счет денежных средств, уплачиваемых всеми участниками до- левого строительства по договору.  22.1.2 Вид объекта социальной инфраструктуры:			
сийской 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.  22.1.2 Вид объекта социальной инфраструктуры:	-		
(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.  22.1.2 Вид объекта социальной инфраструктуры:			
ства 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.  22.1.2 Вид объекта социальной инфраструктуры:	-		
ции, 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.  22.1.2 Вид объекта социальной инфраструктуры:	1		
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.  22.1.2 Вид объекта социальной инфраструктуры:			
нируемых размерах таких затрат, в том числе с указанием целей и планируемых размеров таких затрат, подлежащих возмещению за счет денежных средств, уплачиваемых всеми участниками долевого строительства по договору.  22.1.2 Вид объекта социальной инфраструктуры:			
затрат, в том числе с указанием целей и планируемых размеров таких затрат, подлежащих возмещению за счет денежных средств, уплачиваемых всеми участниками долевого строительства по договору.  22.1.2 Вид объекта социальной инфраструктуры:			
занием целей и планиру- емых размеров таких зат- рат, подлежащих возме- щению за счет денежных средств, уплачиваемых всеми участниками до- левого строительства по договору.  Вид объекта социальной инфраструктуры:			
емых размеров таких затрат, подлежащих возмещению за счет денежных средств, уплачиваемых всеми участниками долевого строительства по договору.  22.1.2 Вид объекта социальной инфраструктуры:	·		
рат, подлежащих возмещению за счет денежных средств, уплачиваемых всеми участниками долевого строительства по договору.  22.1.2 Вид объекта социальной инфраструктуры:			
щению за счет денежных средств, уплачиваемых всеми участниками до-левого строительства по договору.  22.1.2 Вид объекта социальной инфраструктуры:			
средств, уплачиваемых всеми участниками до- левого строительства по договору.  22.1.2 Вид объекта социальной инфраструктуры:	T		
всеми участниками до- левого строительства по договору.  22.1.2 Вид объекта социальной инфраструктуры:			
левого строительства по договору.  22.1.2 Вид объекта социальной инфраструктуры:	1 -		
договору. 22.1.2 Вид объекта социальной инфраструктуры:	1		
22.1.2 Вид объекта социальной инфраструктуры:	_		
11 13 31	договору.	22.1.2	
22.1.3   Назначение 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 противоречаш	ая законода	тельству, 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 О-ОО"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

	 	ответетвии 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 архитектурностроительное 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-пра- вовой 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
10.4 (2) О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий	10.4.1	Вид заключения экспертизы: Положительное заключение экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий
F	1	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и
	10.4.2	(или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 20.08.2024
	10.4.2	(или) экспертизы результатов инженерных изысканий:
		(или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 20.08.2024  Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий:
	10.4.3	(или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 20.08.2024  Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 38-2-1-3-048066-2024  Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий:
	10.4.3	(или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 20.08.2024  Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 38-2-1-3-048066-2024  Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: Общество с ограниченной ответственностью  Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий, без указания организационно-правовой формы:
10.5 О результатах го- сударственной экологи- ческой экспертизы	10.4.3 10.4.4 10.4.5	(или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 20.08.2024  Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 38-2-1-3-048066-2024  Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: Общество с ограниченной ответственностью  Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий, без указания организационно-правовой формы: "МЕЖРЕГИОНАЛЬНЫЙ ЭКСПЕРТНЫЙ ЦЕНТР"  Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий:

	10.5.3	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заклю-
	10.0.5	чение государственной экологической экспертизы:
	10.5.4	Полное наименование организации, выдавшей заключение государственной экологической экспертизы, без указания организационноправовой формы:
	10.5.5	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение государственной экологической экспертизы:
10.6 Об индивидуали- зирующем объект, группу объектов капитального строительства ком- мерческом 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 строи	тельство	
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: <b>28.02.2027</b>

	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: <b>28.02.2027</b>
	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
11.1 (5) 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: <b>28.02.2027</b>
	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

<sup>12</sup> 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: 01.07.2029
	12.1.7	Дата государственной регистрации изменений в договор или иной документ: <b>02.10.2024, 16.10.2024, 28.11.2024</b>
	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 зе- мельного 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: <b>Бриток</b>
	12.2.5	Имя собственника земельного участка: Дмитрий
	12.2.6	Отчество собственника земельного участка (при наличии): Николаевич

		Идентификационный номер налогоплательщика юридического лица, индивидуального предпринимателя - собственника земельного участка:
		Форма собственности на земельный участок:
	11/./.9	Наименование органа, уполномоченного на распоряжение земельным участком:
12.3 О кадастровом но- мере и площади земель- ного участка	12.3.1	Кадастровый номер земельного участка: <b>38:36:000020:26307</b>
	12.3.2	Площадь земельного участка: 15 412,00 м <sup>2</sup>
13 О планируемых элемен ительства	тах благоу	устройства территории и предельных параметрах разрешенного стро-
13.1 Об элементах благо- устройства территории	13.1.1	Наличие планируемых проездов, площадок, велосипедных дорожек, пешеходных переходов, тротуаров:
	11411	Наличие планируемых проездов: Имеются
		Наличие велосипедных дорожек: Имеются
		Наличие пешеходных переходов: Отсутствуют
	13 1 1 /	Наличие тротуаров: <b>Имеются</b>
	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 стро- ительства: 91
	13.1.2.2	Планируемое количество гостевых машино-мест вне объекта стро- ительства: 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	Расположение и описание игрового оборудования детских площадок: Детская площадка расположена в границах земельного участка во внутридворовом пространстве и 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, литофон 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)

	13.1.3.2.1	Количество спортивных площадок: 1
		Расположение и описание спортивного оборудования спортивных
		площадок:
		Спортивная площадка расположена в границах земельного
	13.1.3.2.2	участка в направлении на юго-восток от строящихся зда-
		нии.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.)
	12.1.4	Площадки для размещения контейнеров для сбора твердых бытовых
		отходов (расположение относительно объекта строительства):
		Количество площадок для расположения контейнеров для сбора
		твердых бытовых отходов:
		1
		Расположение и расчетное количество контейнеров для сбора твер-
		дых бытовых отходов относительно объекта строительства:
	12 1 4 2	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
		Описание планируемых мероприятий по озеленению:
	12 1 5	Проектом предусмотрено устройство газонов площадью 3706
	13.1.3	кв.м, посадка многолетников/цветников площадью 310 кв.м, по-
		садка кустарников (218 шт), деревьев (21 шт)
	13.1.6	Соответствие требованиям по созданию безбарьерной среды для ма-
	13.1.0	ломобильных лиц:
1	1 <b>1</b> 1 1 1 1	Наличие понижающих площадок (понижение бордюрного камня): <b>Имеются</b>
	12.1.6.2	Наличие пандуса:
	13.1.6.2	Имеется
		Описание иных мероприятий по созданию безбарьерной среды для
		маломобильных лиц:
		Проектом предусмотрены условия беспрепятственного, безопас-
		ного и удобного передвижения МГН по участку к доступному
		входу в здание с учетом требований п.5.1.3 СП 59.13330.2020.Про-
		дольный уклон пути движения – не более 4%, поперечный уклон
		пути движения – не более 2%.Высота бордюров по краям пе-
		шеходных путей на участке вдоль газонов и озелененных пло-
		щадок принята не менее 0,05 м.Перепад высот бортовых камней
		вдоль газонов и озелененных площадок, используемых для рек-
		реации, примыкающих к путям пешеходного движения, не пре-
		вышает 0,015 м.Перед входами в здания, а также перед тротуар-
		ными съездами устроены тактильно-контрастные указатели для
		движения МГН.Покрытие пешеходных дорожек, тротуаров и
		пандусов принято из твердых материалов, ровным, шерохо-
		ватым, без зазоров, не создающим вибрацию при движении, а
		также предотвращающим скольжение.Предусмотрено 15 парко-
		вочных мест для МГН (в т.ч.8 специализированных-3 в под-
		земной автостоянке, 5 на поверхности участка)

	13.1.7	Наличие наружного освещения дорожных покрытий, пространств в транспортных и пешеходных зонах, архитектурного освещения (дата выдачи технических условий, срок действия, наименование организации, выдавшей технические условия):  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
	13.1.8	Описание иных планируемых элементов благоустройства: 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
13.2 О предельных параметрах разрешенного строительства	13.2.1	Размер минимального отступа от границы земельного участка в целях определения места допустимого размещения многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости:  Не установлено градостроительным регламентом
	13.2.2	Минимальная высота многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости: <b>Не установлено градостроительным регламентом</b>
	13.2.3	Максимальная высота многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости: 60 м
	13.2.4	Максимальный процент застройки в границах земельного участка: <b>80 %</b>
иных объектов недвижимо	ости к сет	ехнологическом присоединении) многоквартирных домов и (или) ям инженерно-технического обеспечения и сетям связи, размере плаемом подключении к сетям связи
14.1 О планируемом под- ключении (технологичес- ком присоединении) к се- тям инженерно-техничес- кого 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: <b>Акционерное общество</b>
	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-O
	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: <b>267-O</b>

	14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>09.03.2026</b>
	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		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		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 под-ключении 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	зак. ган	лючившей д		одключение к	вшей техничес сети связи, без		
		14.2.4	дав к се	-		-	пьщика организ ей договор на г	*	
14.2 (4) О планируемом подключении к сетям свя- зи  Вид сети связи: Проводное телевизионное вещание									
		14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей техничес кие условия, заключившей договор на подключение к сети связи: Публичное акционерное общество						
		14.2.3	зак. ган	лючившей д		одключение к	вшей техничес сети связи, без		
		14.2.4	дав к с	-		-	пьщика организ кей договор на г	*	
домов и (ил		ектов недви	хся ( жим	создаваемы	х и нежилых	к помещений, а	гельства многон также об их ха		
15.1 О коли таве строян ваемых) в р строительстве	честве в сос- цихся (созда- рамках проек гва многок- домов и (или тов недви- илых и не-	та		ичество жи	ілых помещ				
		15.1.2	Кол 111		жилых поме	ещений:			
		15.1.2.1	Вт <b>55</b>	ом числе ма	ашино-мест:				
		15.1.2.2	В т <b>56</b>	ом числе ин	ных нежилы	х помещений:			
15.2 О хара жилых пом	ктеристиках ещений	15.2.1							
Условный номер	Назначение	Этаж расположен	кин	Номер подъезда	Общая площадь (кв.м)	Количество комнат	Общая жилая площадь (кв.м)	Высота потолков (м)	
1-3-A	Квартира	2		1	69.53	3	35.57	2.74	
2-2-A	Квартира	2		1	61.96	2	30.98	2.74	
3-1-A	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-A	Квартира	3		1	69.31	3	35.57	2.74	
7-2-A	Квартира	3		1	61.64	2	30.98	2.74	

8-1-A	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-A	Квартира	4	1	69.31	3	35.57	2.74
12-2-A	Квартира	4	1	61.64	2	30.98	2.74
13-1-A	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-A	Квартира	5	1	69.31	3	35.57	2.74
17-2-A	Квартира	5	1	61.64	2	30.98	2.74
18-1-A	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-A	Квартира	6	1	69.31	3	35.57	2.74
22-2-A	Квартира	6	1	61.64	2	30.98	2.74
23-1-A	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-A	Квартира	7	1	69.31	3	35.57	2.74
27-2-A	Квартира	7	1	61.64	2	30.98	2.74
28-1-A	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-A	Квартира	8	1	69.31	3	35.57	2.74
32-2-A	Квартира	8	1	61.64	2	30.98	2.74
33-1-A	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-A	Квартира	9	1	69.06	3	35.57	2.74
37-2-A	Квартира	9	1	61.31	2	30.98	2.74
38-1-A	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-A	Квартира	10	1	69.06	3	35.57	2.74
42-2-A	Квартира	10	1	61.31	2	30.98	2.74
43-1-A	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-A	Квартира	11	1	69.06	3	35.57	2.74
47-2-A	Квартира	11	1	61.31	2	30.98	2.74
48-1-A	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-A	Квартира	12	1	69.06	3	35.57	2.74
52-2-A	Квартира	12	1	61.31	2	30.98	2.74
53-1-A	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-A	Квартира	13	1	69.06	3	35.57	2.74
57-2-A	Квартира	13	1	61.31	2	30.98	2.74
58-1-A	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-A	Квартира	14	1	69.06	3	35.57	3.34
62-2-A	Квартира	14	1	61.31	2	30.98	3.34
63-1-A	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-A	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-B	Квартира	2	2	39.56	1	17.70	2.74
69-1-Γ	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-E	Квартира	2	2	28.59	1	10.40	2.74
72-2-A	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-A	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-B	Квартира	3	2	39.27	1	17.70	2.74
77-1-Γ	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-E	Квартира	3	2	28.29	1	10.40	2.74
80-2-A	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-A	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-B	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-E	Квартира	4	2	28.29	1	10.40	2.74
88-2-A	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-A	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-B	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-E	Квартира	5	2	28.29	1	10.40	2.74
96-2-A	Квартира	5	2	53.95	2	26.82	2.74
	Ttbupinpu						
97-2-Б	Квартира	5	2	64.94	2	28.81	2.74
97-2-Б 98-1-А			2 2	64.94 37.54	2	28.81 15.04	2.74 2.74

1		1	1	1	1	ı	
100-1-B	Квартира	6	2	39.27	1	17.70	2.74
101-1-Γ	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-E	Квартира	6	2	28.29	1	10.40	2.74
104-2-A	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-A	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-B	Квартира	7	2	39.27	1	17.70	2.74
109-1-Γ	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-E	Квартира	7	2	28.29	1	10.40	2.74
112-2-A	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-A	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-B	Квартира	8	2	39.27	1	17.70	2.74
117-1-Γ	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-E	Квартира	8	2	28.29	1	10.40	2.74
120-2-A	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-A	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-B	Квартира	9	2	39.27	1	17.70	2.74
125-1-Γ	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-E	Квартира	9	2	28.29	1	10.40	2.74
128-2-A	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-A	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-B	Квартира	10	2	38.93	1	17.70	2.74
133-1-Γ	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-E	Квартира	10	2	27.97	1	10.40	2.74
136-2-A	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-A	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-B	Квартира	11	2	38.93	1	17.70	2.74
141-1-Γ	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-E	Квартира	11	2	27.97	1	10.40	2.74
144-2-A	Квартира	11	2	53.77	2	26.82	2.74
145-2-Б	Квартира	11	2	64.67	2	28.81	2.74
		1		1	<u> </u>	1	1

	1	T	1		1		
146-1-A	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-B	Квартира	12	2	38.93	1	17.70	2.74
149-1-Γ	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-E	Квартира	12	2	27.97	1	10.40	2.74
152-2-A	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-A	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-B	Квартира	13	2	38.93	1	17.70	2.74
157-1-Γ	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-E	Квартира	13	2	27.97	1	10.40	2.74
160-2-A	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-A	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-B	Квартира	14	2	38.93	1	17.70	2.74
165-1-Γ	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-E	Квартира	14	2	27.97	1	10.40	2.74
168-2-A	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-A	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-B	Квартира	15	2	38.93	1	17.70	2.74
173-1-Γ	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-E	Квартира	15	2	27.97	1	10.40	2.74
176-2-A	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-A	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-B	Квартира	16	2	38.99	1	17.70	3.34
181-1-Γ	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-E	Квартира	16	2	27.97	1	10.40	3.34
184-2-A	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-A	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-A	Квартира	2	3	61.51	2	27.30	2.74
189-1-B	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-B	Квартира	2	3	47.33	2	26.32	2.74
1/1-2-D	топринра	<u> -</u>	<u> -</u>	71.33	<u></u>	20.32	۷./٦

192-1-A	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-A	Квартира	3	3	61.39	2	27.30	2.74
195-1-B	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-B	Квартира	3	3	47.10	2	26.32	2.74
198-1-A	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-A	Квартира	4	3	61.39	2	27.30	2.74
200-2-A 201-1-B	Квартира	4	3	42.87	1	14.03	2.74
201-1-Б	Квартира	4	3	58.17	2	30.30	2.74
202-2-B 203-2-B		4	3	47.10	2	26.32	2.74
203-2-B 204-1-A	Квартира	5	3	43.39	1	15.71	2.74
204-1-А 205-1-Б	Квартира	5	3	32.01	1	12.32	2.74
	Квартира	5			1		
206-2-A	Квартира		3	61.39	2	27.30	2.74
207-1-B	Квартира	5	3	42.87		14.03	2.74
208-2-Б	Квартира	5	3	58.17	2	30.30	2.74
209-2-B	Квартира	5	3	47.10	2	26.32	2.74
210-1-A	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-A	Квартира	6	3	61.39	2	27.30	2.74
213-1-B	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-B	Квартира	6	3	47.10	2	26.32	2.74
216-1-A	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-A	Квартира	7	3	61.39	2	27.30	2.74
219-1-B	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-B	Квартира	7	3	47.10	2	26.32	2.74
222-1-A	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-A	Квартира	8	3	61.24	2	27.30	2.74
225-1-B	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-A	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-A	Квартира	9	3	61.24	2	27.30	2.74
231-1-B	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-A	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-A	Квартира	10	3	61.24	2	27.30	2.74
237-1-B	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-A	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-A	Квартира	11	3	61.24	2	27.30	2.74
243-1-B	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-B	Квартира	11	3	46.83	2	26.32	2.74
246-1-A	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-A	Квартира	12	3	61.24	2	27.30	3.34
249-1-B	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-B	Квартира	12	3	46.83	2	26.32	3.34
15 3 O xap	актеристиках		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	<b>'</b>	•	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	

15.3 О характеристиках нежилых помещений

15.3.1

Условный	Назионалиа			Площадь	Площадь частей нежилого помещения		Высота
номер	Назначение	расположения	подъезда	(кв.м)	Наименование помещения	Площадь (кв.м)	потолков (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	
К7	Кладовая	-1	3	5.47	Кладовая хранения шин	5.47	
К8	Кладовая	-1	3	5.47	Кладовая хранения шин	5.47	
К9	Кладовая	-1	3	5.24	Кладовая хранения шин	5.24	
К10	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	
К14	Кладовая	-1	2	7.12	Кладовая хранения шин	7.12	

K15	Кладовая	-1	2	8.67	Кладовая хранения шин	8.67
К16	Кладовая	-1	2	5.88	Кладовая хранения шин	5.88
К17	Кладовая	-1	2	5.24	Кладовая хранения шин	5.24
К18	Кладовая	-1	2	4.92	Кладовая хранения шин	4.92
К19	Кладовая	-1	2	5.02	Кладовая хранения шин	5.02
К20	Кладовая	-1	2	4.75	Кладовая хранения шин	4.75
К21	Кладовая	-1	2	5.56	Кладовая хранения шин	5.56
К22	Кладовая	-1	2	8.99	Кладовая хранения шин	8.99
К23	Кладовая	-1	2	3.49	Кладовая хранения шин	3.49
К24	Кладовая	-1	2	4.00	Кладовая хранения шин	4.00
К25	Кладовая	-1	2	4.94	Кладовая хранения шин	4.94
К26	Кладовая	-1	2	7.30	Кладовая хранения шин	7.30
К27	Кладовая	-1	2	5.71	Кладовая хранения шин	5.71
К28	Кладовая	-1	2	6.88	Кладовая хранения шин	6.88
К29	Кладовая	-1	2	6.00	Кладовая хранения шин	6.00
К30	Кладовая	-1	2	7.16	Кладовая хранения шин	7.16
К31	Кладовая	-1	2	5.37	Кладовая хранения шин	5.37
К32	Кладовая	-1	2	3.74	Кладовая хранения шин	3.74
К33	Кладовая	-1	2	4.50	Кладовая хранения шин	4.50
К34	Кладовая	-1	2	4.11	Кладовая хранения шин	4.11
К35	Кладовая	-1	2	4.04	Кладовая хранения шин	4.04
К36	Кладовая	-1	1	7.04	Кладовая хранения шин	7.04
К37	Кладовая	-1	1	3.21	Кладовая хранения шин	3.21
К38	Кладовая	-1	1	4.72	Кладовая хранения шин	4.72
К39	Кладовая	-1	1	4.72	Кладовая хранения шин	4.72

К40         Кладовая         -1         1         4.72         Кладовая хранения шин хранени	
K42   Кладовая   -1   1   5.26   Кладовая   5.26   Кладовая   5.26   Кладовая   6.24   Кладовая   6.26   Кладовая   7.10   7.10   Кладовая   7.10   7.10   Кладовая   7.10	1.72
K42         Кладовая         -1         1         5.26         Кладовая хранения шин хранени	1.90
К43         Кладовая         -1         1         6.24         Кладовая хранения пин хранени	5.26
K44   Кладовая   -1   1   5.06   кранения шин   7.10   Кладовая кранения шин   7.10   Кладовая кранения шин   7.10   Кладовая кранения шин   7.10   Кладовая кранения шин   8.58   Кладовая кранения шин   7.10   7.	5.24
К145         Кладовая         -1         1         7.10         хранения шин         7.10           К46         Кладовая         -1         1         8.58         Кладовая хранения шин         5.03           К47         Кладовая         -1         1         5.03         Кладовая хранения шин         5.03           К48         Кладовая         -1         1         5.03         Кладовая хранения шин         5.03           К49         Кладовая         -1         1         6.27         Кладовая хранения шин         6.27           К50         Кладовая         -1         1         5.67         Кладовая хранения шин         6.27           К50         Кладовая         -1         1         5.67         Кладовая хранения шин         6.27           К50         Кладовая         -1         1         5.67         Кладовая хранения шин         6.27           К50         Кладовая         -1         1         5.67         Кладовая хранения шин         6.27           К50         Кладовая         -1         1         1,2,3         18.52         Машино-место         18.44           Машино-место         -1         1,2,3         18.52         Машино-место         17.32 <td>5.66</td>	5.66
К46         Кладовая         -1         1         8.58         кранения шин хранения и шин хранения шин хранения и шин хранения шин хранения и ш	7.10
К47         Кладовая         -1         1         5.03         хранения шин хранения шино-место 1         1,2,3         18.44         Машино-место 18.44           3         Машино-место дин пользования инвалидами и иными круппами населения         -1         1,2,3         21.32         Машино-место 16.78         Машино-место 17.38         Машино-место 17.36         Машино-место 17.36         Машино-место 17.36         Машино-место 17.36         Машино-место 17.36         Ма	3.58
К49         Кладовая         -1         1         5.03         хранения шин         5.03           К49         Кладовая         -1         1         6.27         Кладовая хранения шин         6.27           К50         Кладовая         -1         1         5.67         Кладовая хранения шин         5.67           Кладовая         -1         1,2,3         18.44         Машино-место         18.42           Машино-место         -1         1,2,3         18.52         Машино-место         18.52           Машино-место         -1         1,2,3         16.78         Машино-место         21.32           Машино-место         -1         1,2,3         17.38         Машино-место         16.78           Машино-место         -1         1,2,3         17.38         Машино-место         17.38           Машино-место         -1         1,2,3         17.38         Машино-место         17.38           Машино-место         -1         1,2,3         17.38         Машино-место         17.38           Машино-место         -1         1,2,3         17.38         Машино-место         17.35           Машино-место         -1         1,2,3         17.38         Машино-место         1	5.03
K50   Кладовая   -1   1   5.67   кранения шин   6.27   кранения	5.03
1	5.27
2         Машино-место         -1         1,2,3         18.52         Машино-место         18.52           3         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         17.38         Машино-место 17.38           12         Машино-место         -1         1,2,3         17.38         Машино-место 17.36           13         Машино-место         -1	5.67
3       Машино-место, предусмотренное для инвалидами и иными маломобильными группами населения       -1       1,2,3       21.32       Машино-место 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       17.38       Машино-место 17.38         12       Машино-место       -1       1,2,3       17.38       Машино-место 17.38         12       Машино-место       -1       1,2,3       17.38       Машино-место 17.38         13       Машино-место       -1       1,2,3       17.38       Машино-место 17.36         14       Машино-место	8.44
Предусмотренное для пользования инвалидами и иными маломобильными группами населения   1,2,3   16.78   Машино-место   16.78   5   Машино-место   1   1,2,3   17.38   Машино-место   17.38   Машино-место   17.38   17.38   Maшино-место   17.38   17.	8.52
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         17.38         Машино-место         17.38           12         Машино-место         -1         1,2,3         17.83         Машино-место         18.41           13         Машино-место         -1         1,2,3         17.36         Машино-место         17.36           14         Машино-место         -1         1,2,3         17.90         Машино-место         17.90           16         Машино-место         -1         1,2,3         17.90         Машино-место         1	21.32
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         17.92           15         Машино-место         -1         1,2,3         17.90         Машино-место         17.90           16         Машино-место         -1         1,2,3         17.90         Машино-место	6.78
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 <td< td=""><td>7.38</td></td<>	7.38
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           18         Машино-место         -1         1,2,3         17.90         Машино-место         17.90           19         Машино-место         -1         1,2,3         17.45         Машино-место <t< td=""><td>7.38</td></t<>	7.38
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           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	7.38
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       17.45       Машино-место       17.45         19       Машино-место       -1       1,2,3       17.45       Машино-место       17.45	7.38
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       17.45       Машино-место       17.45         19       Машино-место       -1       1,2,3       17.45       Машино-место       17.45	7.38
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	7.38
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       17.45       Машино-место       17.45         19       Машино-место       -1       1,2,3       17.45       Машино-место       17.45	7.83
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	8.41
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	7.36
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	7.62
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	7.90
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	7.90
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	
19 Машино-место -1 1,2,3 17.45 Машино-место 17.45	
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
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	

22	Mayyyya	1	1 2 2	17 15	Maxxxxx	17 45	
23	Машино-место	-1	1,2,3	17.45	Машино-место		
24	Машино-место	-1	1,2,3	17.45	Машино-место		
25	Машино-место	-1	1,2,3	17.45	Машино-место		
26	Машино-место	-1	1,2,3	17.45	Машино-место		
27	Машино-место	-1	1,2,3	17.45	Машино-место		
28	Машино-место	-1	1,2,3	17.45	Машино-место		
29	Машино-место	-1	1,2,3	17.45	Машино-место		
30	Машино-место	-1	1,2,3	17.45	Машино-место		
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		
47	Машино-место	-1	1,2,3	20.79	Машино-место		
48	Машино-место	-1	1,2,3	19.09	Машино-место		
49	Машино-место	-1	1,2,3	17.45	Машино-место		
50	Машино-место	-1	1,2,3	17.45	Машино-место		
51	Машино-место	-1	1,2,3	16.85	Машино-место		
52	Машино-место, предусмотренное для пользования инвалидами и иными маломобильными группами населения	-1	1,2,3	21.40	Машино-место МГН		
53	Машино-место	-1	1,2,3	20.92	Машино-место	20.92	
54	Машино-место	-1	1,2,3	20.92	Машино-место		
55	Машино-место	-1	1,2,3	19.37	Машино-место		
1-Офис1	Нежилое помещение	1	1	68.57	Кабинет 1 (1)	43.23	3.34
T					С/у/ПУИ (2)	4.82	
					Коридор (3)	6.02	
					Кабинет 2 (4)	14.50	
L		1	1		raomici 2 (4)	17.50	

					Потообило		
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		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 O помещениях обще-16.1.1 го пользования

№ п/п	Вид помещения	Описание места расположения помещения	Назначение помещения	Площадь (кв.м)
1	Электрощитовая	помешения на поэтажном	техническое, для размещения и обслуживания электрощитовых административных и жилых помещений	11.52

2	Коридор	подвал, отм3,950, блоксекция 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, отм3,950, блоксекция 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, отм3,950, блоксекция 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, отм3,950, блоксекция 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, отм3,950, блоксекция 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, отм3,950, блоксекция 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, отм3,950, блоксекция 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/A-Б	общественное, для прохода к лестничним 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/A-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 лестничним 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 лестничним 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	H2 - 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	H2 - 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	H2 - 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	H2 - 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	H2 - 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

		1		,
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	H2 - 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	H2 - 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	H2 - 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	H2 - 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	H2 - 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	H2 - 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	H2 - лестничные клетки с подпором воздуха на лестничную клетку при пожаре; общественное, для прохода к жилым и нежилым помещениям, эвакуации людей при пожаре	14.95

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
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
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
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
Лестничная клетка	номер помещения на	пожаре; общественное, для прохода к	14.91
Лифтовый холл, безопасная зона		общественное, для прохода к лифтам, для использования при эвакуации людей при пожаре, оборудован зоной безопасности МГН	9.79
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
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
Коридор	поэтажном плане 36 в осях	для использования при эвакуации людей	6.55
Тепловой пункт	подвал, отм3,950, блоксекция 5, условный номер помещения на поэтажном плане 1, в осях 5-6/Д-Е	техническое, для размещения и обслуживания теплового пункта	32.76
	Коридор Коридор Лестничная клетка Лифтовый холл, безопасная зона Коридор Коридор Коридор	Лифтовый холл, безопасная зона         блок-секция 4, условный номер помещения на поэтажном плане 9.2, в осях 3-4/Г-Д           Утаж 13, отм. + 36,600, блок-секция 4, условный номер помещения на поэтажном плане 9.3, в осях 2-3/В-Г         этаж 13, отм. + 36,600, блок-секция 4, условный номер помещения на поэтажном плане 9.4, в осях 3-5/В-Г           Утаж 13, отм. + 36,600, блок-секция 4, условный номер помещения на поэтажном плане 9.5, в осях 5-6/В-Г         этаж 13, отм. + 39,600, блок-секция 4, условный номер помещения на поэтажном плане 38, в осях 3-5/Г-Д           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           Жоридор         этаж 14, отм. + 39,600, блок-секция 4, условный номер помещения на поэтажном плане 39, в осях 2-3/В-Г           Утаж 14, отм. + 39,600, блок-секция 4, условный номер помещения на поэтажном плане 39, в осях 2-3/В-Г           Утаж 14, отм. + 39,600, блок-секция 4, условный номер помещения на поэтажном плане 35, в осях 3-5/В-Г           Утаж 14, отм. + 39,600, блок-секция 4, условный номер помещения на поэтажном плане 36, в осях 3-5/В-Г           Утаж 14, отм. + 39,600, блок-секция 4, условный номер помещения на поэтажном плане 36, в осях 5-6/В-Г           Тепловой пункт         подвал, отм3,950, блок-секция 5, условный номер помещения на поэтажном плане 36, в осях 5-6/В-Г	Дифтовый холл, безопасная зона обметения на поэтажном плане 9.2, в осях 3-4/Г-Д зтаж 13, отм. + 36,600, блок-секция 4, условный номер помещения на поэтажном плане 9.3, в осях 2-3/В-Г зтаж 13, отм. + 36,600, блок-секция 4, условный номер помещения на поэтажном плане 9.4, в осях 3-5/В-Г зтаж 13, отм. + 36,600, блок-секция 4, условный номер помещения на поэтажном плане 9.4, в осях 3-5/В-Г зтаж 14, отм. + 39,600, блок-секция 4, условный номер помещения на поэтажном плане 9.5, в осях 5-6/В-Г зтаж 14, отм. + 39,600, блок-секция 4, условный номер помещения на поэтажном плане 37, в осях 3-4/Г-Д зтаж 14, отм. + 39,600, блок-секция 4, условный номер помещения на поэтажном плане 37, в осях 3-4/Г-Д зтаж 14, отм. + 39,600, блок-секция 4, условный номер помещения на поэтажном плане 37, в осях 3-4/Г-Д зтаж 14, отм. + 39,600, блок-секция 4, условный номер помещения на поэтажном плане 37, в осях 3-4/Г-Д зтаж 14, отм. + 39,600, блок-секция 4, условный номер помещения на поэтажном плане 35, в осях 2-3/В-Г зтаж 14, отм. + 39,600, блок-секция 4, условный номер помещения на поэтажном плане 35, в осях 3-4/Г-Д зтаж 14, отм. + 39,600, блок-секция 4, условный номер помещения на поэтажном плане 35, в осях 3-4/Б-Г зтаж 14, отм. + 39,600, блок-секция 4, условный номер помещения на поэтажном плане 35, в осях 3-5/В-Г зтаж 14, отм. + 39,600, блок-секция 4, условный номер помещения на поэтажном плане 35, в осях 3-5/В-Г зтаж 14, отм. + 39,600, блок-секция 4, условный номер помещения на поэтажном плане 35, в осях 3-5/В-Г зтаж 14, отм. + 39,600, блок-секция 4, условный номер помещения на поэтажном плане 36, в осях 5-6/В-Г подвал, отм 3,950, блок-секция 6, в осях 5-6/В-Г подвал, отм 3,950, блок-секция 7, условный номер помещения 10 п

		_	<del>-</del>	
82	Коридор	подвал, отм3,950, 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, отм3,950, блоксекция 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, отм3,950, блоксекция 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, отм3,950, блоксекция 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, отм3,950, блоксекция 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, отм3,950, блоксекция 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, отм3,950, блоксекция 5, условный номер помещения на поэтажном плане 8, в осях 4-5/A-В	общественное, для прохода к техническим помещениям	15.80
89	Коридор	подвал, отм3,950, блоксекция 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, отм3,950, блоксекция 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, отм3,950, блоксекция 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, отм3,950, блоксекция 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, отм3,950, блоксекция 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, отм3,950, блоксекция 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 лестничним 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	H2 - 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	H2 - 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	H2 - 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	H2 - 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	H2 - 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	секция 5, условный номер	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	секция 5, условный номер помещения на поэтажном	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	INTIBLE 3 N D OCGY 3-N/R-I	H2 - 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		общественное, для прохода к лифтам, для использования при эвакуации людей при пожаре, оборудован зоной безопасности МГН	15.00
141	Коридор	секция 5, условный номер помещения на поэтажном	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	H2 - 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	H2 - 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	H2 - 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	H2 - 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	общественное, для прохода к квартирам, к лестничной клетке, лифтовому холлу,	6.82
		поэтажном плане 10.4, в осях 4-5/В-Г	для использования при эвакуации людей при пожаре	
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	H2 - 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	H2 - 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	H2 - 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	H2 - 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	H2 - 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	H2 - 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, отм3,950, блоксекция 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, отм3,950, 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, отм3,950, блоксекция 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, отм3,950, блоксекция 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, отм3,950, 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, отм3,950, блоксекция 6, условный номер помещения на поэтажном плане 1.2, в осях 3-4/В-Г	техническое, для размещения лифта	4.85

	1	1		
228	Шахта лифта	подвал, отм3,950, блоксекция 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, отм3,950, блок- секция 6, условный номер помещения на поэтажном плане 1.4, в осях 3-5/A-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/A-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/A-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/A-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/A-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	H2 - 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	H2 - 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	H2 - 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	H2 - 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/В-Г	пок- общественное, для прохода к лифтам, для использования при эвакуации людей при пожаре, оборудован зоной безопасности	
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	плане 3.1, в осях 2-3/В-Г 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/В-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/В-Г	H2 - 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/В-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/В-Г	H2 - 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/В-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/В-Г	H2 - 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/В-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	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	H2 - 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	H2 - 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	H2 - 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

		этаж 11, отм. + 30,600,		
286	Коридор	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	H2 - 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/A-Б	общественное, для прохода на подземную парковку, эвакуации людей при пожаре	14.98

296	Вентиляционная камера  Подземная автост отм 3,950, условномер помещения поэтажном плане осях 7-8/A-Б		50, условный мещения на ом плане 1.6, в	техническое, для размещения и обслуживания приточной вентиляционной камеры.		16.31	
297	(верхний уровень)	ОТМ. НОМ ПОЭТ	- 3,9 ер по	ая автостоянка, 50, условный мещения на ом плане 2.1, в A-Б	общественное, для прохо парковку, эвакуации люд	ода на подземную дей при пожаре	10.89
чес обо чен ния	2 Перечень технологи кого и инженерного рудования, предназна ного для обслужива- более чем одного по цения в данном доме	a- 16	.2.1				
$\Pi$ /	Описание места расположения		Вид	оборудования		Назначение	
1 H	Блок-секция 4. Подвальный этаж отм3.950 условный номер помещения на поэтажном плане 1 (электрощитовая) в осях Г-Д/1-2		устроиства в Ру Г марки в Ру Г-23-33 у АЛ4 устанавливаемые в электрощитовых. Питание потребителей первой категории электроснабжения выполнено от ВРУ с устройством АВР. Питание электроприемников систем противопожарной защиты здания и		Ввод и распредел электроэнергии к электроприемник И-ой категории ж части здания административны помещений	сам І-ой и силой	
2 H	Блок-секция 4. Подвальный этаж этм3.950 условный номер помещения на поэтажном плане 5 (шахта лифта), в осях Ц/3-4	Γ-	Лифа (каби Лифа	г 4 типа грузоподъ ины размерами 120 г оборудован режи	00 x 2100 x h2300мм).	Вертикальный тр для доступа в жи помещения, подъ пассажиров и гру	лые ема
3 11 (	Блок-секция 4. Подвальный этаж этм3.950 условный номер помещения на поэтажном плане 6 (шахта лифта), в осях Ц/3-4	: Г-	(каби Лифт	г оборудован режи	00 x 2100 x h2300мм).	Вертикальный тр для доступа в жи помещения, подъ пассажиров и гру	лые ема

	T		1
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 приточновытяжная 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. приточновытяжная 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, приямки, система трубопроводов, проложеных в шахтах с	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	Система канализации здания (жилые и нежилые помещения)
	выводом на каждом этаже в каждой квартире	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	
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 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 нежилой 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 оцмнкованных 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 нежилой 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 "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.	обеспечения переговорной
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 приемноконтрольный 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
	Надземная часть многоквартирного дома, в трубах с выводом на отмостку 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 (блоксекции №№1-6) предусматривается из полипропиленовых гофрированных труб SN8 «Икапласт» (или аналог) диаметром 160/139 мм	Для отвода дождевых стоков с кровли
	A-D/J-0	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 отм3.950 условный номер помещения на поэтажном плане 11 (шахта лифта), в осях В- Г/3-4	Лифт 4 типа грузоподъемностью 1000 кг (кабины размерами 1200 х 2100 х 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 отм3.950 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 пассажиров и грузов
15	Блок-секция 5. Подвальный этаж отм3.950 условный номер помещения на поэтажном плане 5 (пожарная нососная 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 отм3.950 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 погодоведомой 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
177	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:	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.

	1	T	,
		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	Для обеспечения
	Система воздуховодов и	угловые клапаны КИВ. Вентиляция	воздухообмена, подпора
	вентиляторов,	административных помещений приточно-	воздуха в случае пожара, а
	расположенная в	вытяжная с механическим и естественным	так же дымоудаления
	подземной, надземной	побуждением. Приточный воздух подается в	жилой и нежилой частей
18	части и на кровле	помещения с помощью угловых приточных	здания (места общего
	многоквартирного дома,	клапанов КИВ125. Удаление воздуха	пользования, квартиры,
	в шахтах с выводом на	осуществляется с помощью вытяжных	административные
	каждом этаже	вентиляторов через вентиляционные каналы.	помещения на первом
	каждом этажс	Крышные вентиляторы VLDK 45-3x30, VPD-	этаже).
		71А-7,5х15. Самостоятельные системы	91axc).
		вытяжной вентиляции предусмотрены для	
		1 7 1	
		помещений насосной, теплового пункта,	
		электрощитовых, колясочной, КУИ,	
		водомерного узла и санузлов. приточно-	
		вытяжная противодымная вентиляция с	
-		механическим побуждением.	
		Подключение проектируемой канализации	
		осуществляется к коллектору городской	
		самотечной канализации диаметром 800 мм по	
		проезду Космический. Внутренняя самотечная	
		система канализации для блок-секции 1	
	Подземная и надземная	прокладывается из труб полипропиленовых	
	части многоквартирного	диаметром 50-110 мм. Способ прокладки –	
1.0	дома, приямки, система	открытый - по стенам и перегородкам в	Система канализации
19	трубопроводов,	санузлах. Выпуски бытовой канализации из	здания (жилые и нежилые
	проложеных в шахтах с	жилого дома предусматривается из	помещения)
	выводом на каждом	полипропиленовых гофрированных труб SN8	
	этаже в каждой квартире	«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	

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-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 нежилой 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	(блок-секции №2, №5) для жилых помещений установлен водомерный узел с водосчетчиком ВСХНд-50 Д=50 мм с импульсным выходом;	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 нежилой 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 приемноконтрольный 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
24	Надземная часть многоквартирного дома, в трубах с выводом на отмостку 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 (блоксекции №№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 отм3.950 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 отм3.950 условный в 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	поэтажном плане 13	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

1			
		Система электроснабжения здания,	
		представляющая собой комплекс силового	Передача электроэнергии
		электрооборудования в составе:	электроприёмникам жилой
		распределительных и групповых сетей кабелей;	и нежилой частей здания
		этажных щитков; счетчиков учета	(места общего
	Подземная и надземная	электроэнергии на вводных панелях ВРУ,	пользования, квартиры,
	части многоквартирного	распределительных панелях и этажных щитах	административные
28	дома, в шахтах с выводом	ЩЭ; в квартирах устанавливаются квартирные	помещения на первом
	распределительных	щитки навесного исполнения. В щитках	этаже). Общее
	щитов на каждом этаже	размещаются: счетчик общего квартирного	равномерное освещение,
		учета, автоматы защиты групповых линий,	эвакуационное освещение,
		устройства защитного отключения УЗО;	резервное и ремонтное
			42В. Учет потребляемой
		эвакуационного, резервного и ремонтного;	электроэнергии.
		системы заземления типа TN-C-S.	1 1
		Система вентиляции включает в себя:	
		вытяжную естественную вентиляцию жилой	
		части здания, выполненную вытяжными	
		вентканалами из помещений кухонь, санузлов и	
	Система воздуховодов и вентиляторов, расположенная в	ванных комнат с установкой на вытяжных	
		каналах регулируемых вентиляционных	
		решеток. Приточный воздух в жилых	
		j	Для обеспечения
		угловые клапаны КИВ. Вентиляция	воздухообмена, подпора
		административных помещений приточно-	воздуха в случае пожара, а
		вытяжная с механическим и естественным	так же дымоудаления
	подземной, надземной	побуждением. Приточный воздух подается в	жилой и нежилой частей
29	части и на кровле	, · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	здания (места общего
	многоквартирного дома, в шахтах с выводом на	клапанов КИВ125. Удаление воздуха	пользования, квартиры,
		осуществляется с помощью вытяжных	административные
	каждом этаже и в	вентиляторов через вентиляционные каналы.	помещения на первом
	подземной парковке.	1 1	этаже).
		71А-7,5х15. Самостоятельные системы	Stuke).
		вытяжной вентиляции предусмотрены для	
		помещений насосной, теплового пункта,	
		электрощитовых, колясочной, КУИ,	
		водомерного узла и санузлов. приточно-	
		вытяжная противодымная вентиляция с	
		механическим побуждением.	
<u> </u>		monum iookim iioojmaoimom.	

31	Подземная и надземная части многоквартирного дома, приямки, система трубопроводов, проложеных 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)
3	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 нежилой частей здания (места общего пользования, квартиры)
3.	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	Для обеспечения хозяйственно- питьевых и санитарно-бытовых нужд жилой и нежилой 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 "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 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 приемноконтрольный 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	Для оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре
35	Надземная часть многоквартирного дома, в трубах с выводом на отмостку 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 (блоксекции №№1-6) предусматривается из полипропиленовых гофрированных труб SN8 «Икапласт» (или аналог) диаметром 160/139 мм	Для отвода дождевых стоков с кровли
36	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

Земельный участок с 38 кадастровым номером 38:36:000020:26263		ктная трансформаторная подстанция «Ва/6/0,4 кВ	Для приема, преобразования и распределения электрической энергии Многоквартирного дома 1, многоквартирного дома 2, подземной автостоянки
шения на ввод в эксплуата	цию строя	проекта строительства, предполагаемом щихся (создаваемых) многоквартирных и застройщиком объекта долевого строи	домов и (или) иных объек-
17.1 О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительств <b>20 процентов готовности</b>	a:
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнени строительства: 2 квартал 2025 г.	ия этапа реализации проекта
17.1 (2) О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительств <b>40 процентов готовности</b>	a:
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнени строительства: 4 квартал 2025 г.	ия этапа реализации проекта
17.1 (3) О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительств <b>60 процентов готовности</b>	a:
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнени строительства:  2 квартал 2026 г.	ия этапа реализации проекта
17.1 (4) О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительств <b>80 процентов готовности</b>	a:
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнени строительства: 4 квартал 2026 г.	ия этапа реализации проекта
17.1 (5) О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительств получение разрешения на ввод в экс жимости	
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнени строительства:  1 квартал 2027 г.	ия этапа реализации проекта

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)		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 стоимо недвижимости	сти строите	льства (создания) многоквартирного дома и (или) иного объекта		
18.1 О планируемой сто-имости строительства	18.1.1	Планируемая стоимость строительства: 1 480 531 829,91 руб.		
дерального закона от 30 де ных домов и иных объекто	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,			
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:		
		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		ия обязательств застройщика по договору и (или) о банке, в котором
		должны быть открыты счета эскроу (в случае размещения таких
		обязательных отчислений (взносов) застройщика в компенсацион-
19.1 О способе обеспе-		
чения исполнения обя-		Планируемый способ обеспечения обязательств застройщика по
зательств застройщика по	19.1.1	договорам участия в долевом строительстве:
договорам участия в до-		Счета эскроу
левом строительстве		Tr. V
	19.1.2	Кадастровый номер земельного участка, находящегося в залоге у участников долевого строительства в силу закона:
19.2 О банке, в котором		Организационно-правовая форма кредитной организации, в ко-
участниками долевого	10.2.1	торой участниками долевого строительства должны быть открыты
строительства должны	19.2.1	счета эскроу:
быть открыты счета эс- кроу		Филиалы юридических лиц
npoy		Полное наименование кредитной организации, в которой участни-
		ками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу,
	19.2.2	без указания организационно-правовой формы:
	17.2.2	ФИЛИАЛ ЦЕНТРАЛЬНЫЙ БАНКА ВТБ (ПУБЛИЧНОЕ АК-
		ЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО)
		Идентификационный номер налогоплательщика кредитной орга-
	19.2.3	низации, в которой участниками долевого строительства должны
	19.2.3	быть открыты счета эскроу:
		7702070139
19.3 Об уплате обязатель-		Уплата обязательных отчислений (взносов) в компенсационный
ных отчислений (взно-	19.3.1	фонд:
сов) застройщика в ком-		Нет
пенсационный фонд		
19.4 Об уполномоченном		Организационно-правовая форма и наименование уполномоченно-
банке, в котором у застройщика открыт раст	19.4.1	го банка (сокращенное наименование уполномоченного банка (при
четный счет		наличии)), в котором у застройщика открыт расчетный счет:
		Организационно-правовая форма:
		Филиал юридического лица
		Наименование банка:
		ФИЛИАЛ ЦЕНТРАЛЬНЫЙ БАНКА ВТБ (ПУБЛИЧНОЕ АК-
		ционерное 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: <b>01929672</b>
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: Филиал юридического лица
	19.6.1.2	Полное наименование кредитора без указания организационноправовой формы: ФИЛИАЛ ЦЕНТРАЛЬНЫЙ БАНКА ВТБ (ПУБЛИЧНОЕ АК-ЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО) В Г. МОСКВЕ
	19.6.1.3	Идентификационный номер налогоплательщика кредитора: 7702070139
	19.6.1.4	Сумма кредита (займа) в соответствии с условиями договора: <b>2 750 000 000,00 руб.</b>
	19.6.1.5	Сумма задолженности по договору кредита (займа) на последнюю отчетную дату: 987 672 910,64 руб.
	19.6.1.6	Неиспользованный остаток по кредиту (займу) на указанную дату: 1 762 327 089,36 руб.
	19.6.1.7	Срок исполнения обязательств заемщика в полном размере в соответствии с договором кредита (займа): 30.06.2029

10.7.0 ************		
19.7 О количестве заклю-		
ченных договоров (общая		
площадь объектов до-		
левого строительства и		
цена договора) с указани-		
ем вида объекта долевого		
строительства (жилое по-		
мещение, нежилое по-	10 - 1	
мещение, машино-место),	19.7.1	О количестве договоров участия в долевом строительстве:
с указанием в том числе		
количества договоров,		
заключенных при усло-		
вии уплаты обязательных		
отчислений (взносов) в		
компенсационный фонд		
или с использованием		
счетов эскроу		
	19.7.1.1	Вид объекта долевого строительства:
	19.7.1.1.1	Жилые помещения:
		Количество договоров, заключенных с использованием счетов эс-
	19.7.1.1.1.1	KDOA:
		101
		Количество договоров, заключенных при условии уплаты обя-
	19.7.1.1.1.2	зательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд:
		<b>0</b>
		Количество договоров, заключенных с использованием иных спо-
	19.7.1.1.1.3	собов обеспечения гражданской ответственности застройщика:
	13.7,1111110	0
	19.7.1.1.2	Нежилые помещения:
		Количество договоров, заключенных с использованием счетов эс-
	19.7.1.1.2.1	
	17.7.1.1.2.1	<b>16</b>
		7
	1071122	Количество договоров, заключенных при условии уплаты обя-
	19.7.1.1.2.2	зательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд:
		V YC
	107112	Количество договоров, заключенных с использованием иных спо-
	19.7.1.1.2.3	собов обеспечения гражданской ответственности застройщика:
		<u> </u>
	19.7.1.1.3	Машино-места:
		Количество договоров, заключенных с использованием счетов эс-
	19.7.1.1.3.1	кроу:
		17
		Количество договоров, заключенных при условии уплаты обя-
	19.7.1.1.3.2	зательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд:
		[ <b>0</b> ]
		Количество договоров, заключенных с использованием иных спо-
	19.7.1.1 3 3	собов обеспечения гражданской ответственности застройщика:
		0
	19.7.2	О площади объектов долевого строительства:
	19.7.2.1	Вид объекта долевого строительства:
		1
	19.7.2.1.1	Жилые помещения:

Г		
	19.7.2.1.1.1	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен с использованием счетов эскроу: 4 833,56 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: 83,04 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: 301,13 м2
	19.7.2.1.3.2	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд:  0 м2
	19.7.2.1.3.3	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 0 м2
	19.7.3	О цене договоров участия в долевом строительстве:
		Вид объекта долевого строительства:
		Жилые помещения:
	19.7.3.1.1.1	Суммарная цена договоров, заключенных с использованием счетов эскроу: 746 225 000 руб.
	19.7.3.1.1.2	Суммарная цена договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: <b>0 руб.</b>
	19.7.3.1.1.3	Суммарная цена договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: <b>0 руб.</b>
	19.7.3.1.2	Нежилые помещения:
	19.7.3.1.2.1	Суммарная цена договоров, заключенных с использованием счетов эскроу: 6 798 350 руб.
		-

	Т	
	19.7.3.1.2.2	Суммарная цена договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: <b>0 руб.</b>
	19.7.3.1.2.3	Суммарная цена договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: <b>0 руб.</b>
		Машино-места:
	19.7.3.1.3.1	Суммарная цена договоров, заключенных с использованием счетов эскроу: 37 650 000 руб.
	19.7.3.1.3.2	Суммарная цена договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: <b>0 руб.</b>
	19.7.3.1.3.3	Суммарная цена договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: <b>0 руб.</b>
ительства (создания) мног	оквартирно	на основании которых привлекаются денежные средства для строго дома и (или) иного объекта недвижимости, за исключением ников 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: Договор об открытии невозобновляемой кредитной линии
	20.1.2	Организационно-правовая форма организации, у которой привлекаются денежные средства:  Публичное акционерное общество
		Полное наименование организации, у которой привлекаются денежные средства, без указания организационно-правовой формы: Банк ВТБ
	20.1.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, у которой привлекаются денежные средства: 7702070139
		Сумма привлеченных средств: 2 750 000 000,00 руб.
	20.1.6	Определенный соглашением или сделкой срок возврата привлеченных средств: 30.06.2029
	20.1.7	Кадастровый номер земельного участка, являющегося предметом залога в обеспечение исполнения обязательства по возврату привлеченных средств: 38:36:000020:26307
21 О размере полностью о	плаченного	уставного капитала застройщика
21.1 О размере пол- ностью оплаченного ус- тавного капитала зас- тройщика		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

22.1.0 виде, назначения объекта социальной инфраструктуры:  22.1.1 виде объекта оснивальной инфраструктуры:  22.1.2 вид объекта социальной инфраструктуры:  22.1.3 вид объекта социальной инфраструктуры:  22.1.4 вид объекта социальной инфраструктуры:  22.1.5 вид объекта социальной инфраструктуры:  22.1.6 вид объекта социальной инфраструктуры:  22.1.7 вид объекта социальной инфраструктуры:  22.1.8 вид объекта социальной инфраструктуры:  22.1.9 вид объекта социальной инфраструктуры:  22.1.1 вид объекта социальной инфраструктуры:  22.1.2 вид объекта социальной инфраструктуры:  22.1.3 вид объекта социальной инфраструктуры:			
фраструктуры. Об указанных в частях 3 и 4 статы 18.1 Федерального закона от 30 декабра 2004 г. № 214-49. "Об участии в долевом строительстве миногоквартирных домов и иных объектов педии-жимости и о висеснии изменений в некоторые законодательные акты Рос-сийской Федерации" (Собрание законодательной нифраструктуры в государственную или муниципальную собственность. О целях заграт застройника из учасля целей, указанных в пунктах 8 г. 18 Федерального закона от 30 декабра 2004 г. № 214-63 г. 3 г.	22.1 О виде, назначении		
фраструктуры. Об указанных в частях 3 и 4 статы 18.1 Федерального закона от 30 декабра 2004 г. № 214-49. "Об участии в долевом строительстве миногоквартирных домов и иных объектов педии-жимости и о висеснии изменений в некоторые законодательные акты Рос-сийской Федерации" (Собрание законодательной нифраструктуры в государственную или муниципальную собственность. О целях заграт застройника из учасля целей, указанных в пунктах 8 г. 18 Федерального закона от 30 декабра 2004 г. № 214-63 г. 3 г.	объекта социальной ин-		
занных в частях 3 и 4 статы и 18. Овеерального 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 законодательства Российской Федерации, 2005, N 1, ст. 40, 2021, N 1, ст. 33), дотоворах и сотлашениях, предусматривающих перстачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальной инфраструктуры:			
статья 18.1 Федерального закона от 30 декабря 2004 г. № 214-ФЗ "Об участии в долском строительстве миоготкартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательства осибской Федерации. (Собрание законодательства Российской Федерации, 2005, № 1, ст. 40; 2021, № 1, ст. 33) договорах и соглашениях, предусматривающих передачу объекта сопивальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность. О целях заграт застройника из числа целей, указанных в пунктах 8 г. 10 и 12 часть 1 статья 18 Федерального закона от 30 декабра 2004 г. № 21-4 за таких затрат, подлажащих розмений (Собрание законодательства Российской Федерации, 2005, № 1, ст. 40; 2021, № 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 участивами долового строительства по договору.  22.1.2 Вид объекта социальной инфраструктуры:			
закона от 30 декабря 2004 г. № 124-ФЗ "Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о впесстии изменений в некоторые законодательства Российской Федерации, 2005, № 1, ст. 40; 2021, № 1, ст. 23), договорах и соглашениях, предусматривающих перстачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность. О делях затрат застройцика из числа педелужаванных в пунктах 8 - 10 и 12 части 1 статъв 18 Федерального закона от 30 декабра 2004 г. № 124-ФЗ "Об участии в дожноственного токвартирных домов и иных объектов недвижимости и о впесетии изменений в некоторые законодательства Российской Федерации" (Собрание законодательства Российской Федерации" (Собрание законодательденые меней и планируемых размеров таких затрат, подделжащих возмещению за счет денежных средств, уплачиваемых деля дожност строительства по догокору.  22.1.2 Вид объекта социальной инфраструктуры:			
Е. № 214-ФЗ "Об участии в долевое строительствем многоквартирных домов и иных объектов недлижимости и о внесении изменений в некоторые законодательства Российской Фсдерании" (Собрание законодательства Российской Фсдераний, 2005, № 1, ст. 40; 2021, № 1, ст. 33) договорах и соглашениях, предусматривающих передусматривающих передусматривающих передусматривающих передусматривающих объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность. О целях затрат застройшика из числа целей, указанных в пунктах 8 - 10 и 12 части 1 статы 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 законодательство недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательства Российской Федерании, 2005, № 1, ст. 40; 2021, № 1, ст. 33, о планируемых размеров таких затрат, в том числе с указанием целей и планируемых размеров таких затрат, подисжащих возмещению за счет денежных средств, упланиваемых затрат, в том числе с указанием педей и денежных средств, упланиваемых затрат, в том числе с указанием педей и денежных средств, упланиваемых средств	-		
в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты 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 декабра 2004 г. N 214-ФЗ "Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменогарительные жить Российской Федерации; (Собрание законодательные акты Российской Федерации; 2005, N 1, ст. 40; 2021, N 1, ст. 33), о планируемых размерах таких затрат, в том числе с указанных велей и планирусмых размерах таких затрат, в том числе с указаннем целей и планирусмых размерах таких затрат, в том числе с указаннем целей и планирусмых размерах таких затрат, в том числе с указаннем целей и планирусмых размерах таких затрат, в том числе с указаннем целей и планирусмых размерах таких затрат, в том числе с указаннем целей и планирусмых размерах таких затрат, в том числе с указаннем целей и планирусмых размерах таких затрат, подлежащих возмещению за счет денежных средств, уплачиваемых десеми участичками долевого строительства по договору.  22.1.2 Вид объекта социальной инфраструктуры:	<del>-</del>		
многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательстве подпать домов и дольных домов дах и соглашениях, предусматривающих передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность. О пелях заграт застройника из числа пелей, указанных в пунктах 8-10 и 12 части 1 статъи 18 Федерального закона от 30 декабря 2004 г. N 214-Ф3 "Об участии в доловоем строится из собственность объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:  22.1.1 доловое объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:  4.2.1.1 доловое объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:  4.2.1.1 доловое объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:  4.2.1.1 доловое объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:  4.2.1.1 доловое объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:  4.2.1.1 доловое объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:  4.2.1.1 доловое объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:  4.2.1.1 доловое объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:  4.2.1.1 доловое объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:  4.2.1.1 доловое объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:  4.2.1.1 доловое объекта социальной инфраструктуры в государственность и муниципальной инфраструктуры:	-		
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 персдачу 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- ф3 "Об участни в долеком строительстве многоквартирных домов и иных объектов педвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательства Российской Федерации" (Собрание законодательства Российской Федерации" (Собрание законодательства Российской Федерации" (Собрание законодательства российской федерации" (Собрание законодательства российской федерации доль, N 1, ст. 40; 2021, N 1, ст. 33), о планируемых размерах таких затрат, в том числе с указанием целей и планиру-смых размерах таких затрат, подлежащих возмещению за счет децежных средств, уплачиваемых весеми участниками долевого строительства по договору.  22.1.2 Вид объекта социальной инфраструктуры:			
жимости и о внесении именений в пскоторые законодательные акты Рос- сийской Федерации" (Собрание законодатель- ства Российской Федера- ции, 2005, N 1, ст. 40; 2021, N 1, ст. 33) догово- рах и соглашениях, пре- дусматривающих персда- чу объекта социальной  инфраструктуры в го- сударственную или му- пишиальную собствен- ность. О целях затрат зас- тройщика из числа целей, указанных в пунктах 8 - 10 и 12 части 1 статьи 18 Федерального закона от  30 декабря 2004 г. N 214- оз "Об участии в до- левом строительстве мно- гоквартирных домов и  иных объектов недви- жимости и о внесении из- кенедий в цекторые за- конодательные акты Рос- сийской Федерации" (Собрание законодатель- ства Российской Федера- ции, 2005, N 1, ст. 40; 2021, N 1, ст. 33), о пла- нирусмых размерах таких зат- рат, подлежащих возме- щению за счет децежных  средств, уплачиваемых  всеми участниками до- дового строительства по  договору.  22.1.2 Вид объекта социальной инфраструктуры:			
менений в некоторые законодательные акты Российской Федерации" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2005, N 1, ст. 40, 2021, N 1, ст. 33) договорах и соглашениях, предусматривающих персдачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность. О целях затрат застройцика из числа целей, указанных в пунктах 8-10 и 12 части 1 статьи 18 Федерального закона от 30 лекабря 2004 г. N 214-ФЗ "Об участии в долевом строительстве многоквартирилых домов и иных объектов недвижимости и о впесепии изменений в некоторые законодательные акты Российской Федеращии" (Собрание законодательные акты Российской Федеращии" (Собрание законодательные акты Российской Федеращии" (Собрание законодательные акты Российской Федеращии и (Собрание законодательные акты Российской Федеращии долья объекта социальной инфраструктуры в государственную или мупиципальную собственность:			
конодательные акты Рос- сийской Федерации" (Собрание законодатель- ства Российской Федера- ции, 2005, N 1, ст. 40; 2021, N 1, ст. 33) догово- рах и соглашениях, пре- дусматривающих переда- чу объекта социальной инфраструктуры в го- сударственную или му- инципальную собствен- ность. О целях заграт зас- тройцика 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 участив в до- левом строительстве мно- гоквартирных домов и иных объектов исдви- жимости и о внесении из- менений в некоторые за- коподательные акты Рос- сийской Федерации" (Собрание законодатель- ства Российской Федера- ции, 2005, N 1, ст. 40, 2021, N 1, ст. 33), о пла- индурмых размерах таких затрат, в том числе с ука- занием целей и планиру- емых размерах таких зат- рат, подлежащих возме- пению за счет денежных ресктв, уплачиваемых всеми участниками до- левого строительства по договору.  22.1.2  Вид объекта социальной инфраструктуры:			
сийской Федерации" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2005, N 1, ст. 40; 2021, N 1, ст. 33) договорах и соглашениях, предусматривающих персдачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность. О целях затрат застройщика из числа целей, указанных в пунктах 8 = 10 и 12 части 1 статьы 18 Федерального закона от 30 декабря 2004 г. N 214- ф3 "Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов педвыжимости и о впесении изменений в пскоторые законодательные акты Российской Федерации" (Собрание законодательные акты Российской Федерации" (Собрание законодательные акты Российской Федерации" (Собрание законодательные акты 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 размерах таких затрат, подлежащих козмещению за счет денежных всеми участниками долевого строительства по договору.  22.1.2 Вид объекта социальной инфраструктуры:	-		
(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, указаных 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 законодательне акты Российской Федерации; 2005, N 1, ст. 40; 2021, N 1, ст. 33), о планируемых размерах таких затрат, в том числе с указанием целей и планиру-смых размеров таких затрат, подлежащих возмещению за счет депежных режеми участниками долевого строительства подлоговору.  22.1.2 Вид объекта социальной инфраструктуры:			
ства Российской Федеращия, 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 виссепии изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации" (Собрание законодательные акты Российской Федерации" (Собрание законодательных размерав таких затрат, в том числе с указанием целей и планирусмых размеров таких затрат, подлежащих возмещению за счет денежных средств, уплачиваемых всеми участниками долевого строительства подоговору.  22.1.2 Вид объекта социальной инфраструктуры:	±		
шиг, 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 лекабря 2004 г. N 214 - 403 "Об участи в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в пекоторые законодательные акты Российской Федерации" (Собрание законодательные акты Российской Федерации, 2005, N 1, ст. 40; 2021, N 1, ст. 33), о планируемых размерох таких затрат, в том числе с указанием целей и планиру-смых размеров таких затрат, подлежащих возмещению за счет денежных средств, уплачиваемых всеми участниками долевого строительства подоговору.  22.1.2 Вид объекта социальной инфраструктуры:	` 1		
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, указашных в пунктах 8 - 10 и 12 части 1 статьи 18 Федерального закона от 30 декабря 2004 г. N 214-ф3 "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. 30), о планируемых размерах таких затрат, в том числе с указанием целей и планируемых размеров таких затрат, подлежащих возмещению за счет денежных средств, уплачиваемых всеми участниками долевого строительства по договору.  22.1.2 Вид объекта социальной инфраструктуры:	<u> </u>		
рах и соглашениях, предусматривающих переда-чу объекта социальной инфраструктуры в го- сударственную или му- пиципальную собственность. О целях затрат зас- тройщика из числа целей,  указаных в пунктах 8 -  10 и 12 части 1 статьи 18  Федерального закона от  30 декабря 2004 г. № 214- ФЗ "Об участии в до- левом строительстве мно- гоквартирных домов и  иных объектов недви- жимости и о внесении из- менений в некоторые за- конодательные акты Рос- сийской Федерации"  (Собрание закоподатель- ства Российской Федера- ции, 2005, № 1, ст. 40;  2021, № 1, ст. 33), о пла- нируемых размерах таких  затрат, в том числе с ука- занием целей и планиру- смых размеров таких зат- рат, подлежащих возме- щению за счет денежных  средств, уплачиваемых  всеми участниками до- левого строительства по  договору.  22.1.2  Вид объекта социальной инфраструктуры:			
дусматривающих передачу объекта социальной инфраструктуры в го- сударственную или му- ниципальную собствен- ность. О целях затрат зас- тройщика из числа целей,  указанных в пунктах 8 -  10 и 12 части 1 статы 1 В  Федерального закона от  30 декабря 2004 г. № 214-  ф3 "Об участни в до- демо строительстве мно- гоквартирных домов и  иных объектов недви- жимости и о внесении из- менений в некоторые за- конодательные акты Рос- сийской Федерации"  (Собрание законодатель- ства Российской Федера- ции, 2005, № 1, ст. 40;  2021, № 1, ст. 33), о пла- пируемых размерах таких  затрат, в том числе с ука- занием целей и планиру- смых размеров таких зат- рат, подлежащих возме- щению за счет денежных  средств, уплачиваемых  всеми участниками до- девого строительства по  договору.  22.1.2 Вид объекта социальной инфраструктуры:			
чу объекта социальной инфраструктуры в го- сударственную или му- ниципальную собствен- пость. О целях заграт зас- тройщика из числа целей,  казанных в пунктах 8 -  10 и 12 части 1 статьи 18  Федерального закона от  30 декабря 2004 г. № 214-  ФЗ "Об участии в до- певом строительстве мно- гоквартирных домов и  иных объектов недви- жимости и о внесении из- менений в некоторые за- конодательные акты Рос- сийской Федерации"  (Собрание законодатель- ства Российской Федера- ции, 2005, № 1, ст. 40;  2021, № 1, ст. 33), о пла- нируемых размерах таких  затрат, в том числе с ука- завием целей и планиру- емых размеров таких зат- рат, подлежащих возме- піснию за счет денежных  средств, уплачиваемых  всеми участниками до- левого строительства по  договору.  22.1.2 Вид объекта социальной инфраструктуры:	<u> </u>		
инфраструктуры в го- сударственную или му- ниципальную собствен- ность. О целях заграт зас- тройщика 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 до- певом строительстве мно- гоквартирных домов и иных объектов недви- жимости и о внесении из- менений в некоторые за- конодательные акты Рос- сийской Федерации" (Собрание законодатель- ства Российской Федера- ции, 2005, N 1, ст. 40; 2021, N 1, ст. 33), о пла- нируемых размерах таких затрат, в том числе с ука- занием целей и планиру- емых размеров таких зат- рат, подлежащих возме- шению за счет денежных средств, уплачиваемых весми участниками до- левого строительства по договору.  22.1.2  Вид объекта социальной инфраструктуры:	7 1		
сударственную 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-ф3 "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" (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, в том числе с указанием целей и планируемых размеров таких затрат, подлежащих возмещению за счет денежных средств, уплачиваемых всеми участниками долевого строительства по договору.  22.1.2 Вид объекта социальной инфраструктуры:	-		
ниципальную собственность. О целях заграт застройщика из числа целей, указанных в пунктах 8 - 10 и 12 части 1 статьи 18 федерального закона от 30 декабря 2004 г. № 214- ф3 "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. 43), о планируемых размерах таких затрат, в том числе с указанием целей и планируемых размеров таких затрат, подлежащих возмещению за счет денежных средств, уплачиваемых всеми участниками долевого строительства по договору.  22.1.2 Вид объекта социальной инфраструктуры:	11 11 11		
ность. 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 законодательные акты Российской Федерации" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2005, N 1, ст. 40; 2021, N 1, ст. 33), о планируемых размеров таких затрат, в том числе с указанием целей и планируемых размеров таких затрат, подлежащих возмещению за счет денежных средств, уплачиваемых всеми участниками долевого строительства по договору.  22.1.2 Вид объекта социальной инфраструктуры:			
тройщика из числа целей, указанных в пунктах 8 - 10 и 12 части 1 статьи 18 бедерального закона от 30 декабря 2004 г. N 214- ф3 "Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательства 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.  22.1.2 Вид объекта социальной инфраструктуры:			
диую передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:  дную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:  дную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:  дную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:  дную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:  дную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:  дную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:  дную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:  дную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:	ность. О целях затрат зас-		Напиния поговора (согланияния), правусматривающего базвозмаз
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.  22.1.2 Вид объекта социальной инфраструктуры:	тройщика из числа целей,	22 1 1	
то и 12 части т статьи 18 бедерального 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.  22.1.2 Вид объекта социальной инфраструктуры:	указанных в пунктах 8 -	22.1.1	
30 декабря 2004 г. N 214- ФЗ "Об участии в до- левом строительстве мно- гоквартирных домов и иных объектов недви- жимости и о внесении из- менений в некоторые за- конодательные акты Рос- сийской Федерации" (Собрание законодатель- ства Российской Федера- ции, 2005, N 1, ст. 40; 2021, N 1, ст. 33), о пла- нируемых размерах таких затрат, в том числе с ука- занием целей и планиру- емых размеров таких зат- рат, подлежащих возме- щению за счет денежных средств, уплачиваемых всеми участниками до- левого строительства по договору.  22.1.2 Вид объекта социальной инфраструктуры:	10 и 12 части 1 статьи 18		твенную или муниципальную сооственность.
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.  22.1.2 Вид объекта социальной инфраструктуры:	Федерального закона от		
левом 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.  22.1.2 Вид объекта социальной инфраструктуры:	30 декабря 2004 г. N 214-		
гоквартирных 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.  22.1.2 Вид объекта социальной инфраструктуры:	ФЗ "Об участии в до-		
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.  22.1.2 Вид объекта социальной инфраструктуры:	левом строительстве мно-		
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.  22.1.2 Вид объекта социальной инфраструктуры:	гоквартирных домов и		
жимости 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.  22.1.2 Вид объекта социальной инфраструктуры:			
менений в некоторые за- конодательные акты Рос- сийской Федерации" (Собрание законодатель- ства Российской Федера- ции, 2005, N 1, ст. 40; 2021, N 1, ст. 33), о пла- нируемых размерах таких затрат, в том числе с ука- занием целей и планиру- емых размеров таких зат- рат, подлежащих возме- щению за счет денежных средств, уплачиваемых всеми участниками до- левого строительства по договору.  22.1.2 Вид объекта социальной инфраструктуры:			
конодательные акты Рос- сийской Федерации" (Собрание законодатель- ства Российской Федера- ции, 2005, N 1, ст. 40; 2021, N 1, ст. 33), о пла- нируемых размерах таких затрат, в том числе с ука- занием целей и планиру- емых размеров таких зат- рат, подлежащих возме- щению за счет денежных средств, уплачиваемых всеми участниками до- левого строительства по договору.  22.1.2 Вид объекта социальной инфраструктуры:			
сийской 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.  22.1.2 Вид объекта социальной инфраструктуры:	-		
(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.  22.1.2 Вид объекта социальной инфраструктуры:			
ства 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.  22.1.2 Вид объекта социальной инфраструктуры:	-		
ции, 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.  22.1.2 Вид объекта социальной инфраструктуры:	1		
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.  22.1.2 Вид объекта социальной инфраструктуры:			
нируемых размерах таких затрат, в том числе с указанием целей и планируемых размеров таких затрат, подлежащих возмещению за счет денежных средств, уплачиваемых всеми участниками долевого строительства по договору.  22.1.2 Вид объекта социальной инфраструктуры:			
затрат, в том числе с указанием целей и планируемых размеров таких затрат, подлежащих возмещению за счет денежных средств, уплачиваемых всеми участниками долевого строительства по договору.  22.1.2 Вид объекта социальной инфраструктуры:			
занием целей и планиру- емых размеров таких зат- рат, подлежащих возме- щению за счет денежных средств, уплачиваемых всеми участниками до- левого строительства по договору.  Вид объекта социальной инфраструктуры:			
емых размеров таких затрат, подлежащих возмещению за счет денежных средств, уплачиваемых всеми участниками долевого строительства по договору.  22.1.2 Вид объекта социальной инфраструктуры:	·		
рат, подлежащих возмещению за счет денежных средств, уплачиваемых всеми участниками долевого строительства по договору.  22.1.2 Вид объекта социальной инфраструктуры:			
щению за счет денежных средств, уплачиваемых всеми участниками до-левого строительства по договору.  22.1.2 Вид объекта социальной инфраструктуры:			
средств, уплачиваемых всеми участниками до- левого строительства по договору.  22.1.2 Вид объекта социальной инфраструктуры:	T		
всеми участниками до- левого строительства по договору.  22.1.2 Вид объекта социальной инфраструктуры:			
левого строительства по договору.  22.1.2 Вид объекта социальной инфраструктуры:	1 -		
договору. 22.1.2 Вид объекта социальной инфраструктуры:	1		
22.1.2 Вид объекта социальной инфраструктуры:	_		
11 13 31	договору.	22.1.2	
22.1.3   Назначение объекта социальной инфраструктуры:			
		22.1.3	Назначение объекта социальной инфраструктуры:

	22.1.4	передач	овора (соглашения), предусматривающего безвозмездную у объекта социальной инфраструктуры в государственную ниципальную собственность:
	22.1.5	передач	говора (соглашения), предусматривающего безвозмездную у объекта социальной инфраструктуры в государственную иципальную собственность:
	22.1.6	объекта	цоговора, предусматривающего безвозмездную передачу социальной инфраструктуры в государственную или му- пьную собственность:
	22.1.7	вающий	ование органа, с которым заключен договор, предусматрий безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктосударственную или муниципальную собственность:
	22.1.8	Цели за	трат застройщика:
23 Иная, не противоречац	цая законода	тельству	у, информация о проекте
23.1 Иная информация о проекте 23.1.1 Выма от ши дел с в ОС 16. ет		Высота машино от 2,57 г шин, ук делы 5. с возлог ОО"МД 16.11.20 ет 3 067 дита, 31	нформация о проекте: помещений подземной автостоянки, в том числе для о-мест, указанных в разделе 15.3 Объекта 2, составляет м до 2,92 м, высота помещений кладовых для хранения казанных в разделе 15.3 Объекта 2, составляет 3,7 м.Раз-1 и 10.7 проектной декларации не заполняются в связи жением функций технического заказчика на О-ДС"(ИНН 3811452268) на основании договора от 023 г.Общая стоимость проекта строительства составля-7 000 000 руб. сумма кре-17 000 000 руб. собственные средства
24 Сведения о фактах вне	есения измен	ений в п	проектную документацию
24.1 Сведения о фактах внесения изменений в проектную документа- цию			
INOTTIATA	Наименование раздела проектной документации		Описание изменений
1 06.09.2024 Объект 2, ра	Объект 2, раздел 9.2		Исправлена техническая ошибка в общей площади здания
2 08.10.2024 Объекты 1,	Объекты 1, 2, раздел 19.7		Актуализирована информация на 30.09.2024
3 11.10.2024 Объекты 1,	Объекты 1, 2, раздел 12.1		Увеличен срок действия договора аренды землеьного участка
4 11.10.2024 Объект 2, ра			Исправлена техническая ошибка в общей площади здания
$\begin{vmatrix} 3 \end{vmatrix}^{23.10.2024} \begin{vmatrix} 20.1 \end{vmatrix}$	120.1		Внесена информация о кредитном соглашении
6 07.11.2024 Объекты 1, 19.7	Объекты 1, 2, разделы 1.5; 19.6; 19.7		Актуализирована информация на 31.10.2024
	Объекты 1, 2, разделы 19.6; 19.7		Актуализирована информация на 30.11.2024
7 04.12.2024 19.7 8 16.12.2024 Объекты 1,	2, раздел 12		Внесены сведения о дате регистрации дополнительных соглашений к договору аренды земельного участка.
8 16.12.2024 Объекты 1,	2, раздел 12 2, разделы 1	9.6;	
8 16.12.2024 Объекты 1, о 100 01 2025 Объекты 1,	2, разделы 1	9.6;	соглашений к договору аренды земельного участка.

_	1		
			Откорректирован показатель "Строительный объём"
		Баниска ЦБЛ 042-115	устранена арифметическая ошибка.
13	11.02.2025	Раздел "Конструктивные	Корректировка заменяемого грунта в котловане на щебень
		решения"	фракции 5-70
14	11.02.2025	Объект 2, раздел 9.2	Исправлена техническая ошибка в общей площади здания
		19.7	Актуализирована информация на 28.02.2025
16	07.04.2025	119.6: 19.7	Актуализирована информация на 31.03.2025
17	07.05.2025	Объекты 1, 2, разделы 19.6; 19.7	Актуализирована информация на 30.04.2025
		119 /	Актуализирована информация на 31.05.2025
		19.7	Актуализирована информация на 30.06.2025
20	05.08.2025	119.0: 19.7	Актуализирована информация на 31.07.2025
21	10.09.2025	Объекты 1, 2, разделы 19.6; 19.7	Актуализирована информация на 31.08.2025
22	10.10.2025	Объекты 1, 2, разделы 19.6; 19.7	Актуализирована информация на 30.09.2025

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

## Сведения об электронной подписи

Сертификат:

00000002a0721a0020b208a04107e0ef0994ad0a

Владелец: АО СЗ "АТЛАНТ-5", ЕФИМОВА ЮЛИЯ СЕРГЕЕВНА, ГОРОД ИРКУТСК

Действителен: с 06.11.2024 по 06.02.2026