ПРОЕКТНАЯ ДЕКЛАРАЦИЯ

№ 38-000548 от 07.04.2023

"Многоквартирные дома в границах улиц Пискунова, Ширямова, Советская в Октябрьском округе г. Иркутска на земельных участках с кадастровыми номерами: 38:36:000022:48511, 38:36:000022:48515, 38:36:000022:48516, 38:36:000022:48534, 38:36:000022:49442"

Дата первичного размещения: 08.09.2022

адресе официального сайта застро исполняющего функции единолич	ойщика и а ного испо застройщи	нии) застройщика, месте нахождения застройщика, режиме его работы, номере телефона, адресе электронной почты (при наличии), фамилии, имени, отчестве (если имеется) лица, лица, планирует использовать такое коммерческое обозначение в рекламе, связанной с в долевого строительства
1.1 О фирменном наименовании (наименовании) застройщика	1.1.1 Организационно-правовая форма: Акционерное общество	
	1.1.2	Полное наименование без указания организационно-правовой формы: Специализированный застройщик "АЗГИ"
	1.1.3	Краткое наименование без указания организационно-правовой формы: Специализированный застройщик "АЗГИ"
1.2 О месте нахождения застройщика – адрес, указанный в учредительных документах	1.2.1	Индекс: 664007
	1.2.2	Субъект Российской Федерации: Иркутская область
	1.2.3	Район Субъекта Российской Федерации:
	1.2.4	Вид населенного пункта: город

	1.2.5	Наименование населенного пункта:
		Иркутск
	1.2.6	Элемент улично-дорожной сети:
		улица Г.
	1.2.7	Наименование элемента улично-дорожной сети: Ямская
	1.2.8	Тип здания (сооружения): Дом: 4
	1.2.9	Тип помещений: Офис: 35,36
1.3 О режиме работы	1 2 1	Рабочие дни недели:
застройщика	1.3.1	пн,вт,ср,чт,пт
	1 2 2	Рабочее время:
	1.3.2	с 08:30 по 19:00
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: +7(395)248-63-82
	1.4.2	Адрес электронной почты: info@azgi.ru
	1.4.3	Адрес официального сайта в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»: www.azgi.ru
1.5 О лице, исполняющем функции единоличного исполнительного органа застройщика (при наличии)	1.5.1	Фамилия: Мунханов
	1.5.2	Имя: Владимир
	1.5.3	Отчество (при наличии): Александрович

	1.5.4	Наименование должности: Генеральный директор
	1.5.5	Организационно-правовая форма единоличного исполнительного органа (при наличии): Акционерное общество
	1.5.6	Полное наименование единоличного исполнительного органа без указания организационно-правовой формы: Специализированный застройщик "АЗГИ"
	1.5.7	Идентификационный номер налогоплательщика единоличного исполнительного органа: 3849015274
1.6 Об индивидуализирующем застройщика коммерческом обозначении (при наличии)	1.6.1	Коммерческое обозначение застройщика (при наличии):
02 О государственной регистраци	и застрой।	щика
2.1 О государственной регистрации застройщика	2.1.1	Идентификационный номер налогоплательщика: 3849015274
	2.1.2	Основной государственный регистрационный номер: 1113850013815
	2.1.3	Дата регистрации: 21.04.2011
03 Об учредителях (участниках) застройщика, которые обладают пятью и более процентами голосов в высшем органе управления этого юридического лица, с указанием фирменного наименования (наименования) юридического лица - учредителя (участника), фамилии, имени и (при наличии) отчества физического лица - учредителя (участника) и процента голосов, которым обладает каждый такой учредитель (участник) в высшем органе управления этого юридического лица, а также о физических лицах с указанием фамилии, имени и (при наличии) отчества, которые в конечном счете прямо или косвенно (через подконтрольных им лиц) самостоятельно или совместно с иными лицами вправе распоряжаться пятью и более процентами голосов, приходящихся на голосующие акции (доли), составляющие		
уставный капитал застройщика		

3.1 Об учредителе (участнике) — юридическом лице, являющемся резидентом Российской Федерации	3 1 1	Организационно-правовая форма: Акционерное общество
		Фирменное наименование (полное наименование) без указания организационно-правовой формы: Специализированный застройщик "Финансово-строительная компания "Новый город"

	3.1.3	Идентификационный номер налогоплательщика: 3807003862
	3.1.4	Процент голосов в высшем органе управления: 100 %
3.2 Об учредителе (участнике) — юридическом лице, являющемся нерезидентом Российской Федерации	3.2.1	Фирменное наименование организации:
	3.2.2	Страна регистрации юридического лица:
	3.2.3	Дата регистрации:
	3.2.4	Регистрационный номер:
	3.2.5	Наименование регистрирующего органа:
	3.2.6	Адрес (место нахождения) в стране регистрации:
	3.2.7	Процент голосов в высшем органе управления:
	3.2.8	Идентификационный номер налогоплательщика (при наличии):
3.3 Об учредителе (участнике) — физическом лице	3.3.1	Фамилия:
	3.3.2	Имя:
	3.3.3	Отчество (при наличии):
	3.3.4	Гражданство:
	3.3.5	Страна места жительства:
	3.3.6	Процент голосов в высшем органе управления:
	3.3.7	Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования (при наличии):
	3.3.8	Идентификационный номер налогоплательщика (при наличии):

3.4 О физических лицах, которые косвенно (через подконтрольных им лиц) самостоятельно или совместно с иными лицами вправе распоряжаться пятью и более процентами голосов, приходящихся на голосующие акции (доли), составляющие уставной капитал застройщика (далее — бенефициарный владелец)	13.4.1 I	Фамилия: Битаров
	13.4.7	Имя: Александр
	13.4.3	Отчество (при наличии): Семенович
	3.4.4	Гражданство: Российская Федерация
	3.4.5	Доля учредителя (участника), акций, контролируемых бенефициарным владельцем, в уставном капитале застройщика: 25,5 %
	3.4.6	Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования (при наличии): 039-803-085 67
	134/	Идентификационный номер налогоплательщика (при наличии): 381000056090
	3.4.8	Описание обстоятельств (оснований), в соответствии с которыми указанное лицо является бенефициарным владельцем: Является учредителем единственного учредителя АО Специализированный застройщик"АЗГИ"

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)	13.4.1	Фамилия: Битарова
	13.4.2	Имя: Анна
	13.4.3	Отчество (при наличии): Александровна
	3.4.4	Гражданство: Российская Федерация
	3.4.5	Доля учредителя (участника), акций, контролируемых бенефициарным владельцем, в уставном капитале застройщика: 5 %
	3.4.6	Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования (при наличии): 070-969-510 92
	134/	Идентификационный номер налогоплательщика (при наличии): 381016915808
	3.4.8	Описание обстоятельств (оснований), в соответствии с которыми указанное лицо является бенефициарным владельцем: Является учредителем единственного учредителя АО Специализированный застройщик"АЗГИ"

3.4 (3) 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)	13.4.1 I	Фамилия: Кожоридзе
	13.4.2 I	Имя: Тамази
	13.4.3	Отчество (при наличии): Ильич
	3.4.4	Гражданство: Российская Федерация
	3.4.5	Доля учредителя (участника), акций, контролируемых бенефициарным владельцем, в уставном капитале застройщика: 5 %
	3.4.6	Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования (при наличии): 048-652-004 60
	134/	Идентификационный номер налогоплательщика (при наличии): 381259468164
	3.4.8	Описание обстоятельств (оснований), в соответствии с которыми указанное лицо является бенефициарным владельцем: Является учредителем единственного учредителя АО Специализированный застройщик"АЗГИ"

3.4 (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)	13.4.1	Фамилия: Кузняная
	3.4.2	Имя: Галина
	13.4.3	Отчество (при наличии): Ивановна
	3.4.4	Гражданство: Российская Федерация
	3.4.5	Доля учредителя (участника), акций, контролируемых бенефициарным владельцем, в уставном капитале застройщика: 30,5 %
	3.4.6	Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования (при наличии): 038-450-536 55
	144/	Идентификационный номер налогоплательщика (при наличии): 381103009704
	3.4.8	Описание обстоятельств (оснований), в соответствии с которыми указанное лицо является бенефициарным владельцем: Является учредителем единственного учредителя АО Специализированный застройщик"АЗГИ"

3.4 (5) 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)	13.4.1	Фамилия: Кузняная
	1347	Имя: Юлия
	13.4.3	Отчество (при наличии): Вячеславовна
	3.4.4	Гражданство: Российская Федерация
	3.4.5	Доля учредителя (участника), акций, контролируемых бенефициарным владельцем, в уставном капитале застройщика: 5 %
	3.4.6	Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования (при наличии): 127-703-489 64
	134/	Идентификационный номер налогоплательщика (при наличии): 381108267561
	3.4.8	Описание обстоятельств (оснований), в соответствии с которыми указанное лицо является бенефициарным владельцем: Является учредителем единственного учредителя АО Специализированный застройщик"АЗГИ"

3.4 (6) 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: Ткачев
	3.4.2	Имя: Александр
	3.4.3	Отчество (при наличии): Андреевич
	3.4.4	Гражданство: Российская Федерация
	3.4.5	Доля учредителя (участника), акций, контролируемых бенефициарным владельцем, в уставном капитале застройщика: 29 %
	3.4.6	Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования (при наличии): 040-147-045 99
	3.4.7	Идентификационный номер налогоплательщика (при наличии): 380802876955
3.1.0 duaninockiny in (india) iopindiana	3.4.8	Описание обстоятельств (оснований), в соответствии с которыми указанное лицо является бенефициарным владельцем: Является учредителем единственного учредителя АО Специализированный застройщик"АЗГИ" ах, входящих в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите

3.1 О физических и (или) юридических лицах, входящих в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком

3.1.1 О физических лицах, входящих в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком	3.1.1.1	Фамилия: XXXX
	3.1.1.2	Имя: XXXX
	3.1.1.3	Отчество (при наличии): XXXX
	3.1.1.4	Гражданство: XXXX
	3.1.1.5	Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования (при наличии): XXXX
	3.1.1.6	Основания, по которому лицо входит в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком: 7; 9
	13 1 1 /	Идентификационный номер налогоплательщика (при наличии): XXXX
3.1.1 (2) О физических лицах, входящих в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком	3.1.1.1	Фамилия: XXXX
	3.1.1.2	Имя: XXXX
	3.1.1.3	Отчество (при наличии): XXXX
	3.1.1.4	Гражданство: XXXX

	3.1.1.5	Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования (при наличии): XXXX
	3.1.1.6	Основания, по которому лицо входит в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком: 7; 9
	3.1.1.7	Идентификационный номер налогоплательщика (при наличии): XXXX
3.1.1 (3) О физических лицах, входящих в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком	3.1.1.1	Фамилия: XXXX
	3.1.1.2	Имя: XXXX
	3.1.1.3	Отчество (при наличии): XXXX
	3.1.1.4	Гражданство: XXXX
	3.1.1.5	Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования (при наличии): XXXX
	3.1.1.6	Основания, по которому лицо входит в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком: 7; 9
	3.1.1.7	Идентификационный номер налогоплательщика (при наличии): XXXX

3.1.1 (4) О физических лицах, входящих в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком	3.1.1.1	Фамилия: XXXX
	3.1.1.2	Имя: XXXX
	3.1.1.3	Отчество (при наличии): XXXX
	3.1.1.4	Гражданство: XXXX
	3.1.1.5	Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования (при наличии): XXXX
	3.1.1.6	Основания, по которому лицо входит в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком: 7; 9
	13 1 1 /	Идентификационный номер налогоплательщика (при наличии): XXXX
3.1.1 (5) О физических лицах, входящих в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком	3.1.1.1	Фамилия: XXXX
	3.1.1.2	Имя: XXXX
	3.1.1.3	Отчество (при наличии): XXXX
	3.1.1.4	Гражданство: XXXX

	3.1.1.5	Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования (при наличии): XXXX
	3.1.1.6	Основания, по которому лицо входит в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком: 2
	3.1.1.7	Идентификационный номер налогоплательщика (при наличии): XXXX
3.1.1 (6) О физических лицах, входящих в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком	3.1.1.1	Фамилия: XXXX
	3.1.1.2	Имя: XXXX
	3.1.1.3	Отчество (при наличии): XXXX
	3.1.1.4	Гражданство: XXXX
	3.1.1.5	Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования (при наличии): XXXX
	3.1.1.6	Основания, по которому лицо входит в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком: 2
	3.1.1.7	Идентификационный номер налогоплательщика (при наличии): XXXX

3.1.2 О юридических лицах, входящих в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком	3.1.2.1	Организационно-правовая форма: Акционерное общество
	3.1.2.2	Полное наименование без указания организационно-правовой формы: Специализированный застройщик"Финансово-строительная компания"Новый город"
	3.1.2.3	Идентификационный номер налогоплательщика: 3807003862
	3.1.2.4	Основной государственный регистрационный номер: 1023801003907
	3.1.2.5	Основания, по которому лицо входит в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком: 1
3.1.2 (2) О юридических лицах, входящих в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком	3.1.2.1	Организационно-правовая форма: Общество с ограниченной ответственностью
	3.1.2.2	Полное наименование без указания организационно-правовой формы: "АЗГИ-Юбилейный"
	3.1.2.3	Идентификационный номер налогоплательщика: 3812067621
	3.1.2.4	Основной государственный регистрационный номер: 1033801756823
	3.1.2.5	Основания, по которому лицо входит в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком: 8

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

4.1 О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимали участие застройщик и (или) его основное общество или дочерние общества такого основного общества в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации, с указанием места нахождения указанных объектов недвижимости, сроков ввода их в эксплуатацию	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: Многоквартирный дом
	14 1 /	Субъект Российской Федерации: Обл Иркутская область
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: Г
	14.1.5	Наименование населенного пункта: Иркутск
	4.1.6	Элемент улично-дорожной сети: Улица
	14.1./	Наименование элемента улично-дорожной сети: Депутатская
	4.1.8	Тип здания (сооружения): Дом: 55
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение (при наличии): Жилой квартал «Новый»

	4.1.10 4.1.11	Наименование объекта капитального строительства: Многоквартирные дома с автостоянками в границах улиц Депутатская, Лыткина, Красноказачья, Зверева в Октябрьском районе г.Иркутска.III очередь строительства, II этап строительства.Блок—секции № 21, 22, 22/1, 23, 24, 24/1, 25.Инженерные сети.(Блок-секции 21, 22) Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию:
	4.1.12	30.10.2020 Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 38-ru38303000-46-2020
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: Отдел выдачи разрешительной документации департамента реализации градостроительной политики комитета по градостроительной политике администрации города Иркутска
4.1 (2) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимали участие застройщик и (или) его основное общество или дочерние общества такого основного общества в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации, с указанием места нахождения указанных объектов недвижимости, сроков ввода их в эксплуатацию	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: Многоквартирный дом
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: Обл Иркутская область
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта:
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Иркутск

4.1.6	Элемент улично-дорожной сети: Улица
4.1.7	Наименование элемента улично-дорожной сети: Депутатская
4.1.8	Тип здания (сооружения): Дом: 53
4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение (при наличии): Жилой квартал «Новый»
4.1.10	Наименование объекта капитального строительства: Многоквартирные дома с автостоянками в границах улиц Депутатская, Лыткина, Красноказачья, Зверева в Октябрьском районе г.Иркутска.III очередь строительства, II этап строительства.Блок—секции № 21, 22, 22/1, 23, 24, 24/1, 25.Инженерные сети.(Блок-секции 22/1, 23, 24)
4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 30.10.2020
4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 38-ru38303000-46-2020
4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: Отдел выдачи разрешительной документации департамента реализации градостроительной политики комитета по градостроительной политике администрации города Иркутска

4.1 (3) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимали участие застройщик и (или) его основное общество или дочерние общества такого основного общества в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации, с указанием места нахождения указанных объектов недвижимости, сроков ввода их в эксплуатацию	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: Многоквартирный дом
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: Обл Иркутская область
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: Г
	1 4 . 1	Наименование населенного пункта: Иркутск
	4.1.6	Элемент улично-дорожной сети: Улица
	1 4 .1./	Наименование элемента улично-дорожной сети: Депутатская
	4.1.8	Тип здания (сооружения): Дом: 51
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение (при наличии): Жилой квартал «Новый»

	4.1.10	Наименование объекта капитального строительства: Многоквартирные дома с автостоянками в границах улиц Депутатская, Лыткина, Красноказачья, Зверева в Октябрьском районе г.Иркутска.III очередь строительства, II этап строительства.Блок—секции № 21, 22, 22/1, 23, 24, 24/1, 25.Инженерные сети.(Блок-секции 24/1, 25)
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 30.10.2020
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 38-ru38303000-46-2020
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: Отдел выдачи разрешительной документации департамента реализации градостроительной политики комитета по градостроительной политике администрации города Иркутска
4.1 (4) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимали участие застройщик и (или) его основное общество или дочерние общества такого основного общества в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации, с указанием места нахождения указанных объектов недвижимости, сроков ввода их в эксплуатацию	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: Нежилое здание
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: обл Иркутская область
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта:
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Иркутск

4.1.6	Элемент улично-дорожной сети: ул
4.1.7	Наименование элемента улично-дорожной сети: Красноказачья
4.1.8	Тип здания (сооружения): Строение: 72
4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение (при наличии): Жилой квартал "Новый"
4.1.10	Наименование объекта капитального строительства: Многоквартирные дома с автостоянками в границах улиц Депутатская, Лыткина, Красноказачья, Зверева в Октябрьском районе г. Иркутска. III очередь строительства. І этап строительства. Общественно-административный центр с подземной автостоянкой
4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 31.12.2020
4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 38-ru38303000-61-2020
4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: Отдел выдачи разрешительной документации департамента реализации градостроительной политики комитета по градостроительной политике администрации г. Иркутска

05 О членстве застройщика в саморегулируемых организациях в области инженерных изысканий, архитектурно-строительного проектирования, строительства, реконструкции, капитального ремонта объектов капитального строительства и о выданных застройщику свидетельствах о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, а также о членстве застройщика в иных некоммерческих организациях (в том числе обществах взаимного страхования, ассоциациях), если он является членом таких организаций и (или) имеет указанные свидетельства

5.1 О членстве застройщика в саморегулируемых организациях в области инженерных изысканий, архитектурностроительного 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	ווכו	Полное наименование саморегулируемой организации, членом которой является застройщик, без указания организационно-правовой формы:
	ו כו	Идентификационный номер налогоплательщика саморегулируемой организации, членом которой является застройщик:
	15.1.3	Номер свидетельства о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства:
	5.1.4	Дата выдачи свидетельства о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства:
5.2 О членстве застройщика в иных некоммерческих организациях	5.2.1	Полное наименование некоммерческой организации, членом которой является застройщик, без указания организационно-правовой формы: Союз строителей Иркутской области
	5.2.2	Идентификационный номер налогоплательщика некоммерческой организации: 3808028002
	5.2.3	Организационно-правовая форма некоммерческой организации, членом которой является застройщик: Автономная некоммерческая организация
5.2 (2) О членстве застройщика в иных некоммерческих организациях	5.2.1	Полное наименование некоммерческой организации, членом которой является застройщик, без указания организационно-правовой формы: Национальное объединение застройщиков жилья
	וא או	Идентификационный номер налогоплательщика некоммерческой организации: 7704281470

г

	5.2.3	Организационно-правовая форма некоммерческой организации, членом которой является застройщик: Ассоциация (союз)
06 О финансовом результате теку	щего года	, размерах кредиторской и дебиторской задолженности на последнюю отчетную дату
6.1 О финансовом результате текущего года, о размерах кредиторской и дебиторской задолженности на последнюю отчетную дату	6.1.1	Последняя отчетная дата: 31.12.2022
	6.1.2	Размер чистой прибыли (убытков) по данным промежуточной или годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности: 277,00 тыс. руб.
	6.1.3	Размер кредиторской задолженности по данным промежуточной или годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности: 717 157,00 тыс. руб.
	6.1.4	Размер дебиторской задолженности по данным промежуточной или годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности: 531 395,00 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.		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 мода 2017 г. (Собрание законодательства Российской Федерации, 2005, N 1, ст. 40)
№214-ФЗ "Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов	7.1.1	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
недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации"		долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации" и отдельные законодательные акты Российской Федерации" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2018, N 28, ст. 4139; 2022, N 1, ст. 11):
r ossamonom v spjeposjem	7.1.2	Наличие либо отсутствие процедуры ликвидации юридического лица – застройщика:
	7.1.3	Наличие либо отсутствие решения арбитражного суда о введении одной из процедур, применяемых в деле о банкротстве в соответствии с законодательством Российской Федерации о несостоятельности (банкротстве), в отношении юридического лица — застройщика:
	7.1.4	Наличие либо отсутствие решения арбитражного суда о приостановлении деятельности в качестве меры административного наказания юридического лица — застройщика:
	7.1.5	Наличие либо отсутствие в реестре недобросовестных поставщиков, ведение которого осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации о закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц, сведений о юридическом лице — застройщике (в том числе о лице, исполняющем функции единоличного исполнительного органа юридического лица) в части исполнения им обязательств, предусмотренных контрактами или договорами, предметом которых является выполнение работ, оказание услуг в сфере строительства, реконструкции и капитального ремонта объектов капитального строительства или организации таких строительства, реконструкции и капитального ремонта либо приобретение у юридического лица жилых помещений:

7.1.6	Наличие либо отсутствие в реестре недобросовестных поставщиков (подрядчиков, исполнителей), ведение которого осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации о контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд, сведений о юридическом лице — застройщике (в том числе о лице, исполняющем функции единоличного исполнительного органа юридического лица) в части исполнения им обязательств, предусмотренных контрактами или договорами, предметом которых является выполнение работ, оказание услуг в сфере строительства, реконструкции и капитального ремонта объектов капитального строительства или организации таких строительства, реконструкции и капитального ремонта либо приобретение у юридического лица жилых помещений:
7.1.7	Наличие либо отсутствие в реестре недобросовестных участников аукциона по продаже земельного участка, находящегося в государственной или муниципальной собственности, либо аукциона на право заключения договора аренды земельного участка, находящегося в государственной или муниципальной собственности, ведение которого осуществляется в соответствии с земельным законодательством Российской Федерации, сведений о юридическом лице — застройщике (в том числе о лице, исполняющем функции единоличного исполнительного органа юридического лица):
7.1.8	Наличие либо отсутствие недоимки по налогам, сборам, задолженности по иным обязательным платежам в бюджеты бюджетной системы Российской Федерации(за исключением сумм, на которые предоставлены отсрочка, рассрочка, инвестиционный налоговый кредит в соответствии с законодательством Российской Федерации о налогах и сборах, которые реструктурированы в соответствии с законодательством Российской Федерации, по которым имеется вступившее в законную силу решение суда о признании обязанности заявителя по уплате этих сумм исполненной или которые признаны безнадежными к взысканию в соответствии с законодательством Российской Федерации о налогах и сборах) за прошедший календарный год, размер которых превышает двадцать пять процентов балансовой стоимости активов застройщика, по данным бухгалтерской(финансовой) отчетности за последний отчетный период, у юридического лица — застройщика:
7.1.9	Наличие либо отсутствие поданного заявления об обжаловании указанных в пункте 7.1.8 недоимки, задолженности застройщиков в установленном порядке:
7.1.10	Наличие либо отсутствие решения по указанному в пункте 7.1.9 заявлению на дату направления проектной декларации в уполномоченный орган исполнительной власти субъекта Российской Федерации:

	7.1.11	Наличие либо отсутствие судимости за преступления в сфере экономики (за исключением лиц, у которых такая судимость погашена или снята) у лица, осуществляющего функции единоличного исполнительного органа застройщика, и главного бухгалтера застройщика или иного лица, на которое возложено ведение бухгалтерского учета, либо лица, с которым заключен договор об оказании услуг по ведению бухгалтерского учета застройщика:
	7.1.12	Наличие либо отсутствие ограничения в виде лишения права занимать определенные должности или заниматься определенной деятельностью в сфере строительства, реконструкции объектов капитального строительства или организации таких строительства, реконструкции и (или) административного наказания в виде дисквалификации в отношении лица, осуществляющего функции единоличного исполнительного органа застройщика, и главного бухгалтера застройщика или иного лица, на которое возложено ведение бухгалтерского учета, либо лица, с которым заключен договор об оказании услуг по ведению бухгалтерского учета застройщика:
7.2 О соответствии заключивших с застройщиком договор поручительства юридических лиц требованиям, установленным частью 53 статьи 25 Федерального закона от 29 июля 2017 г. №218-ФЗ "О публичноправовой 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:
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:

г

Т

7.2.7	Наличие либо отсутствие в реестре недобросовестных участников аукциона по продаже земельного участка, находящегося в государственной или муниципальной собственности, либо аукциона на право заключения договора аренды земельного участка, находящегося в государственной или муниципальной собственности, ведение которого осуществляется в соответствии с земельным законодательством Российской Федерации, сведений о юридическом лице — поручителе (в том числе о лице, исполняющем функции единоличного исполнительного органа юридического лица):
7.2.8	Наличие либо отсутствие недоимки по налогам, сборам, задолженности по иным обязательным платежам в бюджеты бюджетной системы Российской Федерации (за исключением сумм, на которые предоставлены отсрочка, рассрочка, инвестиционный налоговый кредит в соответствии с законодательством Российской Федерации о налогах и сборах, которые реструктурированы в соответствии с законодательством Российской Федерации, по которым имеется вступившее в законную силу решение суда о признании обязанности заявителя по уплате этих сумм исполненной или которые признаны безнадежными к взысканию в соответствии с законодательством Российской Федерации о налогах и сборах) за прошедший календарный год, размер которых превышает двадцать пять процентов балансовой стоимости активов застройщика, по данным бухгалтерской (финансовой) отчетности за последний отчетный период, у юридического лица — поручителя:
7.2.9	Наличие либо отсутствие поданного заявления об обжаловании указанных в пункте 7.2.8 недоимки, задолженности поручителя в установленном порядке:
7.2.10	Наличие либо отсутствие решения по указанному в пункте 7.2.9 заявлению на дату направления проектной декларации в уполномоченный орган исполнительной власти субъекта Российской Федерации:
7.2.11	Наличие либо отсутствие судимости за преступления в сфере экономики (за исключением лиц, у которых такая судимость погашена или снята) у лица, осуществляющего функции единоличного исполнительного органа поручителя, и главного бухгалтера поручителя или иного лица, на которое возложено ведение бухгалтерского учета, либо лица, с которым заключен договор об оказании услуг по ведению бухгалтерского учета поручителя:

	7.2.12	Наличие либо отсутствие ограничения в виде лишения права занимать определенные должности или заниматься определенной деятельностью в сфере строительства, реконструкции объектов капитального строительства или организации таких строительства, реконструкции и (или) административного наказания в виде дисквалификации в отношении лица, осуществляющего функции единоличного исполнительного органа поручителя, и главного бухгалтера поручителя или иного лица, на которое возложено ведение бухгалтерского учета, либо лица, с которым заключен договор об оказании услуг по ведению бухгалтерского учета поручителя:
08 Иная не противоречащая закон	юдательст	гву Российской Федерации информация о застройщике
8.1 Иная информация о застройщике	8.1.1	Иная информация о застройщике:
		иках проекта строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, их общей площади всех жилых и нежилых помещений
9.1 О количестве многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в отношении которых заполняется проектная декларация	9.1.1	Количество многоквартирных домов и/или иных объектов недвижимости, в отношении которых заполняется проектная декларация: 6
	9.1.2	Обоснование строительства нескольких многоквартирных домов и/или иных объектов недвижимости в пределах одного разрешения на строительство: Градостроительный план земельного участка № РФ-38-3-03-0-00-2022-0093 от 18.04.2022 г. (кадастровый номер 38:36:000022:48515, МКД № 14), градостроительный план земельного участка № РФ-38-3-03-0-00-2022-0091 от 15.04.2022 г. (кадастровый номер 38:36:000022:48534, МКД № 15), градостроительный план земельного участка № РФ-38-3-03-0-00-2022-0096 от 18.04.2022 г. (кадастровый номер 38:36:000022:49442, МКД № 16, № 19), градостроительный план земельного участка № РФ-38-3-03-0-00-2022-0090 от 15.04.2022 г. (кадастровый номер 38:36:000022:48511, МКД № 17), градостроительный план земельного участка № РФ-38-3-03-0-00-2022-0092 от 18.04.2022 г. (кадастровый номер 38:36:000022:48516, МКД № 18)-подготовлены отделом подготовки градостроительных планов земельных участков департамента архитектуры и градостроительства комитета по градостроительной политике администрации города Иркутска

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:
	9.2.3	Субъект Российской Федерации: Иркутская обл
	9.2.4	Район субъекта Российской Федерации:
	9.2.5	Вид населенного пункта: г
	9.2.6	Наименование населенного пункта: Иркутск
	9.2.7	Округ в населенном пункте:
	9.2.8	Район в населенном пункте:
	9.2.9	Вид обозначения улицы:
	9.2.10	Наименование улицы:
	9.2.11	Дом: 14
	9.2.12	Литера:
	9.2.13	Корпус:
	9.2.14	Строение:
	9.2.15	Владение:
	9.2.16	Блок-секция: 14, 14.1
	9.2.17	Уточнение адреса: Октябрьский округ, в границах улиц Пискунова, Ширямова, Советская
	9.2.18	Назначение объекта: Жилое
	9.2.19	Минимальное кол-во этажей: 1

	9.2.20	Максимальное кол-во этажей: 17
	9.2.21	Общая площадь объекта: 9 673,65 м2
	9.2.22	Материал наружных стен и каркаса объекта: Иной вид материалов наружных стен и каркасов (Многоквартирный дом представляет собой здание перекрестно-стеновой системы с несущими стенами из монолитного железобетона с устройством навесного вентилируемого фасада, 1 этаж до отм. +3.600 отделан облицовочным кирпичом)
	9.2.23	Материал перекрытий: Монолитные железобетонные
	9.2.24	Класс энергетической эффективности: A +
9.2 (2) О видах строящихся в рамках проекта строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, их местоположении и характеристиках	9.2.1	Вид строящегося (создаваемого) многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости: Многоквартирный дом
	9.2.2	Наименование объекта:
	9.2.3	Субъект Российской Федерации: Иркутская обл
	9.2.4	Район субъекта Российской Федерации:
	9.2.5	Вид населенного пункта: г
	9.2.6	Наименование населенного пункта: Иркутск
	9.2.7	Округ в населенном пункте:
	9.2.8	Район в населенном пункте:
	9.2.9	Вид обозначения улицы:
	9.2.10	Наименование улицы:

9.2.11	Дом: 15
9.2.12	Литера:
9.2.13	Корпус:
9.2.14	Строение:
9.2.15	Владение:
9.2.16	Блок-секция: 15, 16
9.2.17	Уточнение адреса: Октябрьский округ, в границах улиц Пискунова, Ширямова, Советская
9.2.18	Назначение объекта: Жило е
9.2.19	Минимальное кол-во этажей: 17
9.2.20	Максимальное кол-во этажей: 17
9.2.21	Общая площадь объекта: 17 879,16 м2
9.2.22	Материал наружных стен и каркаса объекта: Иной вид материалов наружных стен и каркасов (Многоквартирный дом представляет собой здание перекрестно-стеновой системы с несущими стенами из монолитного железобетона с устройством навесного вентилируемого фасада, 1 этаж до отм. +3.600 отделан облицовочным кирпичом)
9.2.23	Материал перекрытий: Монолитные железобетонные
9.2.24	Класс энергетической эффективности: A++

9.2 (3) О видах строящихся в рамках проекта строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, их местоположении и характеристиках	9.2.1	Вид строящегося (создаваемого) многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости: Многоквартирный дом
	9.2.2	Наименование объекта:
	9.2.3	Субъект Российской Федерации: Иркутская обл
	9.2.4	Район субъекта Российской Федерации:
	9.2.5	Вид населенного пункта: г
	9.2.6	Наименование населенного пункта: Иркутск
	9.2.7	Округ в населенном пункте:
	9.2.8	Район в населенном пункте:
	9.2.9	Вид обозначения улицы:
	9.2.10	Наименование улицы:
	9.2.11	Дом: 16
	9.2.12	Литера:
	9.2.13	Корпус:
	9.2.14	Строение:
	9.2.15	Владение:
	9.2.16	Блок-секция: 17
	9.2.17	Уточнение адреса: Октябрьский округ, в границах улиц Пискунова, Ширямова, Советская
	9.2.18	Назначение объекта: Жилое
	9.2.19	Минимальное кол-во этажей: 15

	9.2.20	Максимальное кол-во этажей: 15
	9.2.21	Общая площадь объекта: 10 741,28 м2
	9.2.22	Материал наружных стен и каркаса объекта: Иной вид материалов наружных стен и каркасов (Многоквартирный дом представляет собой здание перекрестно-стеновой системы с несущими стенами из монолитного железобетона с устройством навесного вентилируемого фасада, 1 этаж до отм. +3.600 отделан облицовочным кирпичом)
	9.2.23	Материал перекрытий: Монолитные железобетонные
	9.2.24	Класс энергетической эффективности: A++
9.2 (4) О видах строящихся в рамках проекта строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, их местоположении и характеристиках	9.2.1	Вид строящегося (создаваемого) многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости: Многоквартирный дом
	9.2.2	Наименование объекта:
	9.2.3	Субъект Российской Федерации: Иркутская обл
	9.2.4	Район субъекта Российской Федерации:
	9.2.5	Вид населенного пункта:
	9.2.6	Наименование населенного пункта: Иркутск
	9.2.7	Округ в населенном пункте:
	9.2.8	Район в населенном пункте:
	9.2.9	Вид обозначения улицы:
	9.2.10	Наименование улицы:

9.2.11	Дом: 17
9.2.12	Литера:
9.2.13	Корпус:
9.2.14	Строение:
9.2.15	Владение:
9.2.16	Блок-секция: 18, 19
9.2.17	Уточнение адреса: Октябрьский округ, в границах улиц Пискунова, Ширямова, Советская
9.2.18	Назначение объекта: Жилое
9.2.19	Минимальное кол-во этажей: 17
9.2.20	Максимальное кол-во этажей: 17
9.2.21	Общая площадь объекта: 17 879,16 м2
9.2.22	Материал наружных стен и каркаса объекта: Иной вид материалов наружных стен и каркасов (Многоквартирный дом представляет собой здание перекрестно-стеновой системы с несущими стенами из монолитного железобетона с устройством навесного вентилируемого фасада, 1 этаж до отм. +3.600 отделан облицовочным кирпичом)
9.2.23	Материал перекрытий: Монолитные железобетонные
9.2.24	Класс энергетической эффективности: A++

9.2 (5) О видах строящихся в рамках проекта строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, их местоположении и характеристиках	9.2.1	Вид строящегося (создаваемого) многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости: Многоквартирный дом
	9.2.2	Наименование объекта:
	9.2.3	Субъект Российской Федерации: Иркутская обл
	9.2.4	Район субъекта Российской Федерации:
	9.2.5	Вид населенного пункта: г
	9.2.6	Наименование населенного пункта: Иркутск
	9.2.7	Округ в населенном пункте:
	9.2.8	Район в населенном пункте:
	9.2.9	Вид обозначения улицы:
	9.2.10	Наименование улицы:
	9.2.11	Дом: 18
	9.2.12	Литера:
	9.2.13	Корпус:
	9.2.14	Строение:
	9.2.15	Владение:
	9.2.16	Блок-секция: 20, 20.1
	9.2.17	Уточнение адреса: Октябрьский округ, в границах улиц Пискунова, Ширямова, Советская
	9.2.18	Назначение объекта: Жило е
	9.2.19	Минимальное кол-во этажей: 1

	9.2.20	Максимальное кол-во этажей: 17
	9.2.21	Общая площадь объекта: 9 673,65 м2
	9.2.22	Материал наружных стен и каркаса объекта: Иной вид материалов наружных стен и каркасов (Многоквартирный дом представляет собой здание перекрестно-стеновой системы с несущими стенами из монолитного железобетона с устройством навесного вентилируемого фасада, 1 этаж до отм. +3.600 отделан облицовочным кирпичом)
	9.2.23	Материал перекрытий: Монолитные железобетонные
	9.2.24	Класс энергетической эффективности: A +
9.2 (6) О видах строящихся в рамках проекта строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, их местоположении и характеристиках	9.2.1	Вид строящегося (создаваемого) многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости: Многоквартирный дом
	9.2.2	Наименование объекта:
	9.2.3	Субъект Российской Федерации: Иркутская об л
	9.2.4	Район субъекта Российской Федерации:
	9.2.5	Вид населенного пункта: г
	9.2.6	Наименование населенного пункта: Иркутск
	9.2.7	Округ в населенном пункте:
	9.2.8	Район в населенном пункте:
	9.2.9	Вид обозначения улицы:
	9.2.10	Наименование улицы:

	9.2.11	Дом: 19
	9.2.12	Литера:
	9.2.13	Корпус:
	9.2.14	Строение:
	9.2.15	Владение:
	9.2.16	Блок-секция: 21.1, 21.2, 21.3
	9.2.17	Уточнение адреса: Октябрьский округ, в границах улиц Пискунова, Ширямова, Советская
	9.2.18	Назначение объекта: Жилое
	9.2.19	Минимальное кол-во этажей: 10
	9.2.20	Максимальное кол-во этажей: 10
	9.2.21	Общая площадь объекта: 9 823,6 м2
	9.2.22	Материал наружных стен и каркаса объекта: Иной вид материалов наружных стен и каркасов (Многоквартирный дом представляет собой здание перекрестно-стеновой системы с несущими стенами из сборных железобетонных панелей с устройством навесного вентилируемого фасада)
	9.2.23	Материал перекрытий: Сборные железобетонные
	9.2.24	Класс энергетической эффективности: A+
9.3 О сумме общей площади всех жилых и нежилых помещений	9.3.1	Сумма общей площади всех жилых помещений: 6 891,06 м2
	9.3.2	Сумма общей площади всех нежилых помещений: 1 121,70 м2
	9.3.3	Сумма общей площади всех жилых и нежилых помещений: 8 012,76 м2

9.3 (2) О сумме общей площади всех жилых и нежилых помещений	9.3.1	Сумма общей площади всех жилых помещений: 13 798,79 м2
	9.3.2	Сумма общей площади всех нежилых помещений: 780,33 м2
	9.3.3	Сумма общей площади всех жилых и нежилых помещений: 14 579,12 м2
9.3 (3) О сумме общей площади всех жилых и нежилых помещений	9.3.1	Сумма общей площади всех жилых помещений: 7 912,13 м2
	9.3.2	Сумма общей площади всех нежилых помещений: 518,92 м2
	9.3.3	Сумма общей площади всех жилых и нежилых помещений: 8 431,05 м2
9.3 (4) О сумме общей площади всех жилых и нежилых помещений	9.3.1	Сумма общей площади всех жилых помещений: 13 798,79 м2
	9.3.2	Сумма общей площади всех нежилых помещений: 780,33 м2
	9.3.3	Сумма общей площади всех жилых и нежилых помещений: 14 579,12 м2
9.3 (5) О сумме общей площади всех жилых и нежилых помещений	9.3.1	Сумма общей площади всех жилых помещений: 6 891,06 м2
	9.3.2	Сумма общей площади всех нежилых помещений: 1 121,70 м2
	9.3.3	Сумма общей площади всех жилых и нежилых помещений: 8 012,76 м2
9.3 (6) О сумме общей площади всех жилых и нежилых помещений	9.3.1	Сумма общей площади всех жилых помещений: 7 179,80 м2
	9.3.2	Сумма общей площади всех нежилых помещений:

	9.3.3	Сумма общей площади всех жилых и нежилых помещений: 7 179,80 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: 1
	9.4.2	Общее количество грузовых лифтов (грузоподъемностью не менее 1000 кг): 1
	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: 2
	9.4.2	Общее количество грузовых лифтов (грузоподъемностью не менее 1000 кг): 2
	9.4.3	Общее количество грузопассажирских лифтов: 0
	9.4.4	Общее количество инвалидных подъемников: 0
9.4 (3) О дополнительных характеристиках строящихся в рамках проекта строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости	9.4.1	Общее количество пассажирских лифтов: 2
	9.4.2	Общее количество грузовых лифтов (грузоподъемностью не менее 1000 кг): 2
	9.4.3	Общее количество грузопассажирских лифтов: 0

	9.4.4	Общее количество инвалидных подъемников: 2
9.4 (4) О дополнительных характеристиках строящихся в рамках проекта строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости	9.4.1	Общее количество пассажирских лифтов: 2
	9.4.2	Общее количество грузовых лифтов (грузоподъемностью не менее 1000 кг): 2
	9.4.3	Общее количество грузопассажирских лифтов: 0
	9.4.4	Общее количество инвалидных подъемников: 0
9.4 (5) О дополнительных характеристиках строящихся в рамках проекта строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости	9.4.1	Общее количество пассажирских лифтов: 1
	9.4.2	Общее количество грузовых лифтов (грузоподъемностью не менее 1000 кг): 1
	9.4.3	Общее количество грузопассажирских лифтов: 0
	9.4.4	Общее количество инвалидных подъемников: 0
9.4 (6) О дополнительных характеристиках строящихся в рамках проекта строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости	9.4.1	Общее количество пассажирских лифтов: 0
	9.4.2	Общее количество грузовых лифтов (грузоподъемностью не менее 1000 кг): 0
	9.4.3	Общее количество грузопассажирских лифтов: 3

9.4.4	Общее количество инвалидных подъемников: 0
-------	---

Объект №1

такого договора), в том числе дог деятельности, о лицах, выполниви проектной документации и резуль	овора, пре ших инжене татах инже сспертиз ус	го застройщиком осуществляется реализация проекта строительства (в случае заключения едусмотренного законодательством Российской Федерации о градостроительной ерные изыскания, архитектурно-строительное проектирование, о результатах экспертизы енерных изысканий, о результатах государственной экологической экспертизы, если становлено федеральным законом, о генеральном подрядчике, выполняющем работы в пряда
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: НовГео

Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:

Отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные

Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:

10.2.3

10.2.4

10.2.5

изыскания:

	10.2.6	Идентификационный номер налогоплательщика, выполнившего инженерные изыскания: 3811047502
10.3 О лицах, выполнивших архитектурно-строительное проектирование	10.3.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование: Общество с ограниченной ответственностью
	10.3.2	Полное наименование организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование, без указания организационно-правовой формы: Проектная Палата "Цивилизация"
	10.3.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.5	Отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурностроительное 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 10.4.2 10.4.3	10.4.1	Вид заключения экспертизы: Положительное заключение экспертизы результатов инженерных изысканий
	10.4.2	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 13.04.2021
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 38-2-1-1-017902-2021
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: Закрытое акционерное общество

	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий, без указания организационно-правовой формы: ПРИБАЙКАЛЬСКИЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР ЭКСПЕРТИЗ И ПРОЕКТИРОВАНИЯ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ
	10.4.6	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 3849010420
10.4 (2) О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий	10.4.1	Вид заключения экспертизы: Положительное заключение экспертизы проектной документации
	10.4.2	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 30.06.2022
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 38-2-1-2-042534-2022
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: Закрытое акционерное общество
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий, без указания организационно-правовой формы: ПРИБАЙКАЛЬСКИЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР ЭКСПЕРТИЗ И ПРОЕКТИРОВАНИЯ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ
	10.4.6	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 3849010420

10.4 (3) О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий	10.4.1	Вид заключения экспертизы: Положительное заключение экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий
	10.4.2	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 23.08.2022
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 38-2-1-3-060255-2022
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: Закрытое акционерное общество
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий, без указания организационно-правовой формы: ПРИБАЙКАЛЬСКИЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР ЭКСПЕРТИЗ И ПРОЕКТИРОВАНИЯ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ
	10.4.6	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 3849010420
10.4 (4) О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий	10.4.1	Вид заключения экспертизы: Положительное заключение экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий
	10.4.2	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 26.08.2022
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 38-2-1-3-061426-2022

	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: Закрытое акционерное общество
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий, без указания организационно-правовой формы: ПРИБАЙКАЛЬСКИЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР ЭКСПЕРТИЗ И ПРОЕКТИРОВАНИЯ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ
	10.4.6	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 3849010420
10.4 (5) О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий	10.4.1	Вид заключения экспертизы: Положительное заключение экспертизы проектной документации
	10.4.2	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 17.01.2023
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 38-2-1-2-001293-2023
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: Закрытое акционерное общество
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий, без указания организационно-правовой формы: ПРИБАЙКАЛЬСКИЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР ЭКСПЕРТИЗ И ПРОЕКТИРОВАНИЯ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ

	10.4.6	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 3849010420
10.5 О результатах государственной экологической экспертизы	10.5.1	Дата выдачи заключения государственной экологической экспертизы:
	10.5.2	Номер заключения государственной экологической экспертизы:
	10.5.3	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение государственной экологической экспертизы:
	10.5.4	Полное наименование организации, выдавшей заключение государственной экологической экспертизы, без указания организационно-правовой формы:
	10.5.5	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение государственной экологической экспертизы:
10.6 Об индивидуализирующем объект, группу объектов капитального строительства коммерческом обозначении (при наличии)	10.6.1	Коммерческое обозначение, индивидуализирующее объект, группу объектов (при наличии): Жилой комплекс "АВИАТОR" (ЖК "АВИАТОR")
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 строительств	30	
11.1 О разрешении на строительство	11.1.1	Номер разрешения на строительство: 38-ru38303000-19-2022
	11.1.2	Дата выдачи разрешения на строительство: 30.08.2022
	11.1.3	Срок действия разрешения на строительство: 30.08.2025
	11.1.4	Последняя дата продления срока действия разрешения на строительство:
	11.1.5	Наименование органа, выдавшего разрешение на строительство: КОМИТЕТ ПО ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОЙ ПОЛИТИКЕ АДМИНИСТРАЦИИ ГОРОДА ИРКУТСКА
11.1 (2) О разрешении на строительство	11.1.1	Номер разрешения на строительство: 38-ru38303000-19-2022
	11.1.2	Дата выдачи разрешения на строительство: 30.08.2022
	11.1.3	Срок действия разрешения на строительство: 30.08.2025
	11.1.4	Последняя дата продления срока действия разрешения на строительство:
	11.1.5	Наименование органа, выдавшего разрешение на строительство: Муниципальное казенное учреждение КОМИТЕТ ПО ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОЙ ПОЛИТИКЕ АДМИНИСТРАЦИИ ГОРОДА ИРКУТСКА

12 О правах застройщика на земельный участок, на котором осуществляется строительство (создание) многоквартирного дома либо многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в том числе о реквизитах правоустанавливающего документа на земельный участок, о собственнике земельного участка (в случае, если застройщик не является собственником земельного участка), о кадастровом номере и площади земельного участка

12.1 О правах застройщика на земельный участок, на котором осуществляется строительство (создание) многоквартирного дома либо многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в том числе о реквизитах правоустанавливающего документа на земельный участок	112.1.1	Вид права застройщика на земельный участок: Право аренды
	12.1.2	Вид договора или иного документа, являющегося основанием возникновения права застройщика на земельный участок: Договор аренды земельного участка
	12.1.3	Номер договора или иного документа, являющегося основанием возникновения права застройщика на земельный участок, определяющего права застройщика на земельный участок: 5679
	12.1.4	Дата подписания договора или иного документа, являющегося основанием возникновения права застройщика на земельный участок, определяющего права застройщика на земельный участок: 12.10.2020
	12.1.5	Дата государственной регистрации договора или иного документа, определяющего права застройщика на земельный участок: 28.10.2020
	12.1.6	Дата окончания действия права застройщика на земельный участок: 12.05.2030
	12.1.7	Дата государственной регистрации изменений в договор или иной документ: 13.02.2021,09.03.2021,14.10.2021,13.01.2023
	12.1.8	Наименование уполномоченного органа, предоставившего земельный участок в собственность:
	12.1.9	Номер акта уполномоченного органа о предоставлении земельного участка в собственность:
	12.1.10	Дата акта уполномоченного органа о предоставлении земельного участка в собственность:

	12.1.11	Дата государственной регистрации права собственности:
12.2 О собственнике земельного	12.2.1	Собственник земельного участка:
участка		Публичный собственник
	12.2.2	Организационно-правовая форма собственника земельного участка:
	12.2.3	Полное наименование собственника земельного участка, без указания организационно-правовой формы:
	12.2.4	Фамилия собственника земельного участка:
	12.2.5	Имя собственника земельного участка:
	12.2.6	Отчество собственника земельного участка (при наличии):
	12.2.7	Идентификационный номер налогоплательщика юридического лица, индивидуального предпринимателя - собственника земельного участка:
	12.2.8	Форма собственности на земельный участок: Муниципальная собственность
	12.2.9	Наименование органа, уполномоченного на распоряжение земельным участком: Муниципальное образование город Иркутск
12.3 О кадастровом номере и площади земельного участка	12.3.1	Кадастровый номер земельного участка: 38:36:000022:48515
	12.3.2	Площадь земельного участка: 9 589,00 м ²
13 О планируемых элементах бла	гоустройст	ва территории и предельных параметрах разрешенного строительства
13.1 Об элементах благоустройства территории	13.1.1	Наличие планируемых проездов, площадок, велосипедных дорожек, пешеходных переходов, тротуаров:
	13.1.1.1	Наличие планируемых проездов: Имеются
	13.1.1.2	Наличие велосипедных дорожек: Имеются
	13.1.1.3	Наличие пешеходных переходов: Отсутствуют
	13.1.1.4	Наличие тротуаров: Имеются
	13.1.2	Наличие парковочного пространства вне объекта строительства (расположение, планируемое количество машино-мест):

13.1.2.1	Планируемое количество гостевых машино-мест на объекте строительства: 302
13.1.2.2	Планируемое количество гостевых машино-мест вне объекта строительства: 0
13.1.3	Наличие дворового пространства, в том числе детских и спортивных площадок (расположение относительно объекта строительства, описание игрового и спортивного оборудования, малых архитектурных форм, иных планируемых элементов):
13.1.3.1.1	Количество детских площадок: 7
13.1.3.1.2	Расположение и описание игрового оборудования детских площадок: Детские площадки для игр детей дошкольного и младшего школьного возраста общей площадью 3103 кв.м.предусмотрены на общей придомовой территории строящихся многоквартирных домов № 14, № 15, № 16, № 17, № 18, № 19 в границах земельных участков с кадастровыми номерами 38:36:000022:48515, 38:36:000022:48534, 38:36:000022:49442, 38:36:000022:48511, 38:36:000022:48516 с установкой современного игрового оборудования, состоящего из:детского игрового комплекса — 3 шт, игровая сетка — 1 шт, качели — 2 шт, карусель — 1 шт, качалка — 2 шт, качалка на пружине — 1 шт, качающийся мост — 1 шт, пергола — 1 шт, пирамида из бревен — 1 шт, сатурн — 1 шт, скалолаз — 1 шт, переправа — 1 шт, веревка альпиниста — 1шт
13.1.3.2.1	Количество спортивных площадок: 2
13.1.3.2.2	Расположение и описание спортивного оборудования спортивных площадок: Спортивные площадки (в т.ч.велодорожка) для занятий физкультурой общей площадью 1440 кв.м.предусмотрены на общей придомовой территории строящихся многоквартирных домов № 14, № 15, № 16, № 17, № 18, № 19 в границах земельных участков с кадастровыми номерами $38:36:000022:48515$, $38:36:000022:48534$, $38:36:000022:49442$, $38:36:000022:48511$, $38:36:000022:48516$ с установкой спортивного комплекса — 2 шт, гимнастического комплекса — 2 шт
13.1.4	Площадки для размещения контейнеров для сбора твердых бытовых отходов (расположение относительно объекта строительства):
13.1.4.1	Количество площадок для расположения контейнеров для сбора твердых бытовых отходов: 3

13.1.4.2	Расположение и расчетное количество контейнеров для сбора твердых бытовых отходов относительно объекта строительства: Для нужд жителей и работников офисов предусмотрено устройство трех контейнерных площадок для сбора твердых коммунальных отходов с местами для накапливания крупногабаритного мусора. На земельном участке с кад.номером 38:36:000022:48534 с западной стороны от МКД № 15 − 1 контейнерная площадка на 3 контейнера, в т.ч.предусмотрен 1 контейнер для нужд работников офисов, объем каждого контейнера 770 л; на земельном участке с кад.номером 38:36:000022:48511 с западной стороны от МКД № 17 − 1 контейнерная площадка на 3 контейнера, объем каждого контейнера 770 л; на земельном участке с кад.номером 38:36:000022:49442 с южной стороны от МКД № 19 (1 подъезд (б/с 21.3.)) − 1 контейнерная площадка на 2 контейнера, объем каждого контейнера 770 л.Каждая контейнерная площадка предусмотрена с водонепроницаемым бетонным покрытием, удалена от объектов строительства на расстояние не менее 20 м, но не более 100 м
13.1.5	Описание планируемых мероприятий по озеленению: Озеленение территории в границах земельных участков с кадастровыми номерами 38:36:000022:48515, 38:36:000022:48534, 38:36:000022:49442, 38:36:000022:48511, 38:36:000022:48516 решено путем посадки кустарников и деревьев, устройства газонов на свободных от застройки и твердого покрытия участках-в соответствии со схемой планировочной организации земельного участка. При размещении посадок выдержаны нормативные расстояния между кустарниками, деревьями, зданиями, сооружениями и объектами инженерного благоустройства
13.1.6	Соответствие требованиям по созданию безбарьерной среды для маломобильных лиц:
11.3.1.6.1	Наличие понижающих площадок (понижение бордюрного камня): Имеются
11.5.1.0./	Наличие пандуса: Имеется

13.1.6.3	Описание иных мероприятий по созданию безбарьерной среды для маломобильных лиц: Проектом предусмотрены условия беспрепятственного, безопасного и удобного передвижения МГН по территории застройки.Покрытие тротуаров и пандусов из твердых материалов, ровное, шороховатое, не создающее вибрацию при движении.Ширина пешеходных путей-не менее 2,0 м, продольный уклон пути движения-не более 4%, поперечный уклон пути движения-не более 2%.При устройстве съездов с тротуара на транспортный проезд уклон принят не более 5%, около зданий-не более 8%.Перепад высот между нижней гранью съезда и проезжей частью-не более 0,015 м.Перепад высот бортовых камней вдоль газонов и озелененных площадок, примыкающих к путям пешеходного движения, не превышает 0,015 м.Запроектированы скамейки для отдыха, специальные парковочные места.Поверхности покрытий входных площадок и тамбуровтвердые, не допускающие скольжения.Обеспечивается доступ на все надземные этажи строящихся объектов, лифты пригодны для перевозки МГН, предусмотрены безопасные зоны в зданиях, оборудованные диспетчерской связью
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 предусматривается освещение территории:тротуаров, проездов, площадок входов в здания.Технические условия № 21/20 от 23.11.2020 г, срок действия 2 года, выданы Комитетом городского обустройства администрации города Иркутска.Письмом Комитета городского обустройства администрации города Иркутска от 11.11.2022 г.№ 405-71д-7425/22 срок действия технических условий № 21/20 от 23.11.2020 г.продлен до 23 ноября 2023 года

		Описание иных планируемых элементов благоустройства: На общей придомовой территории строящихся многоквартирных домов № 14, № 15, № 16, № 17, № 18, № 19 в границах земельных участков с кадастровыми номерами 38:36:000022:48515, 38:36:000022:48534, 38:36:000022:49442, 38:36:000022:48511, 38:36:000022:48516 предусмотрено размещение трех площадок для отдыха взрослого населения, оборудованных шезлонгами в количестве 5 шт, предусмотрена одна площадка для хозяйственных целей с установкой сушилок для ковров в количестве 3 шт.На общей
	13.1.8	придомовой территории строящихся МКД № 14-19 запроектированы скамейки для отдыха — 33шт, урны — 58 шт.На земельном участке с кадастровым номером 38:36:000022:49443 предусмотрено размещение огороженной площадки для выгула собак с выполнением озеленения и установкой малых архитектурных форм, данная площадка предусмотрена для всех этапов строительства.Транспортная схема предусматривает въезд (выезд) на территорию объекта строительства с ул.Пискунова.Планируемое количество гостевых машино-мест, планируемое количество детских, спортивных площадок и площадок для отдыха взрослого населения с установкой малых архитектурных форм, планируемое количество площадок для расположения контейнеров для сбора твердых бытовых отходов и площадки для хозяйственных целей приведено общее для строящихся многоквартирных домов № 14, № 15, № 16, № 17, № 18, № 19.Для электроснабжения данных многоквартирных домов предусмотрено строительство 2-х двухтрансформаторных подстанций и распределительной трансформаторной подстанции на земельных участках с кадастровыми номерами 38:36:000022:48511 (ТП-5), 38:36:000022:49442 (ТП-6) и 38:36:000022:48534 (РТП-2)
13.2 О предельных параметрах разрешенного строительства	13.2.1	Размер минимального отступа от границы земельного участка в целях определения места допустимого размещения многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости: Не установлено градостроительным регламентом
	13.2.2	Минимальная высота многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости: Не установлено градостроительным регламентом
	13.2.3	Максимальная высота многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости: 60 м
	13.2.4	Максимальный процент застройки в границах земельного участка: 80 %
	=	ическом присоединении) многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости к и сетям связи, размере платы за такое подключение и планируемом подключении к сетям

сетям инженерно-технического обеспечения и сетям связи, размере платы за такое подключение и планируемом подключении к сетям связи

14.1 О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: электроснабжение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Открытое акционерное общество
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно-правовой формы: Иркутская электросетевая компания
	14.1.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 3812122706
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 22.12.2020
	14.1.6	Номер выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 4961/20-ЮЭС
	14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 22.12.2025
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 4 990 498,56 руб.
14.1 (2) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: горячее водоснабжение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Общество с ограниченной ответственностью

	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно-правовой формы: Байкальская энергетическая компания
	14.1.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 3808229774
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 07.09.2021
	14.1.6	Номер выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 508-07/125
	14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 28.08.2023
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 1 691 260,72 руб.
14.1 (3) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: теплоснабжение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Общество с ограниченной ответственностью
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно-правовой формы: Байкальская энергетическая компания
	14.1.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 3808229774

	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 07.09.2021
	14.1.6	Номер выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 508-07/125
	14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 28.08.2023
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 2 803 319,41 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: 28.03.2022
	14.1.6	Номер выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 54-O

	14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 28.09.2023
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 3 432 881,68 руб.
14.1 (5) 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: "Вдоканал" 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: 28.03.2022
	14.1.6	Номер выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 54-O
	14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 28.09.2023
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 1 103 840,17 руб.

14.1 (6) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: ливневое водоотведение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Муниципальное казенное учреждение
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно-правовой формы: Департамент инженерных коммуникаций и жилищного фонда Комитета городского обустройства администрации г.Иркутска
	14.1.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 3808219423
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 04.12.2020
	14.1.6	Номер выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 112
	14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 04.12.2023
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Техническими условиями не предусмотрен размер платы за подключение
14.2 О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи: Проводная телефонная связь
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: Акционерное общество

	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно-правовой формы: "ЭР-Телеком Холдинг" (филиал в г.Иркутск)
	14.2.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 5902202276
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: Акционерное общество
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно-правовой формы: "ЭР-Телеком Холдинг" (филиал в г.Иркутск)
	14.2.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 5902202276
14.2 (3) О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи: Проводное телевизионное вещание
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: Акционерное общество
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно-правовой формы: "ЭР-Телеком Холдинг" (филиал в г.Иркутск)
	14.2.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 5902202276
14.2 (4) О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи: Проводное радиовещание
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: Акционерное общество

			14.2.3	на подключ	= = = = = = = = = = = = = = = = = = =	ез указания орга	технические условия, заклк анизационно-правовой фор			
			14.2.4	-	ключившей договор		а организации, выдавшей то е к сети связи:	эхнические		
15 О количес	тве в составе	строящ	ихся (созд	аваемых) в р	амках проекта строи	тельства многон	квартирных домов и (или) и	иных объектов		
недвижимост помещения	и жилых и не	Эжилых г	томещениі	й, а также об 	их характеристиках	, о наличии и пл	лощади частей жилого и не	эжилого		
15.1 О количестве в составе строящихся (создаваемых) в рамках проекта строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости жилых и нежилых помещений		15.1.1	Количество 122	Количество жилых помещений: 122						
	15.1.2			Количество нежилых помещений: 18						
			15.1.2.1	В том числе 0	е машино-мест:					
			15.1.2.2	В том числе 18	е иных нежилых пом	ещений:				
15.2 О харак ^т помещений	теристиках жі	илых	15.2.1							
Условный номер	Назначение	Этаж располо		Номер подъезда	Общая площадь (кв.м)	Количество комнат	Общая жилая площадь (кв.м)	Высота потолков (м)		
1	Квартира	1		1	65.40	2	29.55	3.34		
2	Квартира	1		1	41.77	1	12.43	3.34		
3	Квартира	2		1	57.89	2	30.01	2.74		
4	Квартира	a 2		1	69.75	2	26.17	2.74		
5	Квартира	2		1	57.68	2	29.55	2.74		
6	Квартира	2		1	40.64	1	11.84	2.74		
7	Квартира	2		1	41.19	1	12.03	2.74		

8	Квартира	2	1	37.15	1	10.13	2.74
9	Квартира	2	1	92.72	3	45.78	2.74
10	Квартира	2	1	57.89	2	30.11	2.74
11	Квартира	3	1	57.62	2	30.11	2.74
12	Квартира	3	1	69.35	2	26.17	2.74
13	Квартира	3	1	57.68	2	29.55	2.74
14	Квартира	3	1	40.64	1	11.84	2.74
15	Квартира	3	1	40.92	1	12.03	2.74
16	Квартира	3	1	37.14	1	10.13	2.74
17	Квартира	3	1	92.32	3	45.78	2.74
18	Квартира	3	1	57.62	2	30.11	2.74
19	Квартира	4	1	57.62	2	30.11	2.74
20	Квартира	4	1	69.35	2	26.17	2.74
21	Квартира	4	1	57.68	2	29.55	2.74
22	Квартира	4	1	40.64	1	11.84	2.74
23	Квартира	4	1	40.92	1	12.03	2.74
24	Квартира	4	1	37.14	1	10.13	2.74
25	Квартира	4	1	92.32	3	45.78	2.74
26	Квартира	4	1	57.62	2	30.11	2.74
27	Квартира	5	1	57.62	2	30.11	2.74
28	Квартира	5	1	69.35	2	26.17	2.74
29	Квартира	5	1	57.68	2	29.55	2.74
30	Квартира	5	1	40.64	1	11.84	2.74
31	Квартира	5	1	40.92	1	12.03	2.74
32	Квартира	5	1	37.14	1	10.13	2.74
33	Квартира	5	1	92.32	3	45.78	2.74
34	Квартира	5	1	57.62	2	30.11	2.74
35	Квартира	6	1	57.62	2	30.11	2.74
36	Квартира	6	1	69.35	2	26.17	2.74
37	Квартира	6	1	57.68	2	29.55	2.74

38	Квартира	6	1	40.64	1	11.84	2.74
39	Квартира	6	1	40.92	1	12.03	2.74
40	Квартира	6	1	37.14	1	10.13	2.74
41	Квартира	6	1	92.32	3	45.78	2.74
42	Квартира	6	1	57.62	2	30.11	2.74
43	Квартира	7	1	57.62	2	30.11	2.74
44	Квартира	7	1	69.35	2	26.17	2.74
45	Квартира	7	1	57.68	2	29.55	2.74
46	Квартира	7	1	40.64	1	11.84	2.74
47	Квартира	7	1	40.92	1	12.03	2.74
48	Квартира	7	1	37.14	1	10.13	2.74
49	Квартира	7	1	92.32	3	45.78	2.74
50	Квартира	7	1	57.62	2	30.11	2.74
51	Квартира	8	1	57.62	2	30.11	2.74
52	Квартира	8	1	69.35	2	26.17	2.74
53	Квартира	8	1	57.68	2	29.55	2.74
54	Квартира	8	1	40.64	1	11.84	2.74
55	Квартира	8	1	40.92	1	12.03	2.74
56	Квартира	8	1	37.14	1	10.13	2.74
57	Квартира	8	1	92.32	3	45.78	2.74
58	Квартира	8	1	57.62	2	30.11	2.74
59	Квартира	9	1	57.62	2	30.11	2.74
60	Квартира	9	1	69.35	2	26.17	2.74
61	Квартира	9	1	57.68	2	29.55	2.74
62	Квартира	9	1	40.64	1	11.84	2.74
63	Квартира	9	1	40.92	1	12.03	2.74
64	Квартира	9	1	37.14	1	10.13	2.74
65	Квартира	9	1	92.32	3	45.78	2.74
66	Квартира	9	1	57.62	2	30.11	2.74
67	Квартира	10	1	57.33	2	30.11	2.74

68	Квартира	10	1	68.93	2	26.17	2.74
	Квартира	10	1	57.42	2	29.55	2.74
70	Квартира	10	1	40.35	1	11.84	2.74
71	Квартира	10	1	40.63	1	12.03	2.74
72	Квартира	10	1	36.89	1	10.13	2.74
73	Квартира	10	1	91.97	3	45.78	2.74
74	Квартира	10	1	57.33	2	30.11	2.74
75	Квартира	11	1	57.33	2	30.11	2.74
76	Квартира	11	1	68.93	2	26.17	2.74
77	Квартира	11	1	57.42	2	29.55	2.74
78	Квартира	11	1	40.35	1	11.84	2.74
79	Квартира	11	1	40.63	1	12.03	2.74
80	Квартира	11	1	36.89	1	10.13	2.74
81	Квартира	11	1	91.97	3	45.78	2.74
82	Квартира	11	1	57.33	2	30.11	2.74
83	Квартира	12	1	57.33	2	30.11	2.74
84	Квартира	12	1	68.93	2	26.17	2.74
85	Квартира	12	1	57.42	2	29.55	2.74
86	Квартира	12	1	40.35	1	11.84	2.74
87	Квартира	12	1	40.63	1	12.03	2.74
88	Квартира	12	1	36.89	1	10.13	2.74
89	Квартира	12	1	91.97	3	45.78	2.74
90	Квартира	12	1	57.33	2	30.11	2.74
91	Квартира	13	1	57.33	2	30.11	2.74
92	Квартира	13	1	68.93	2	26.17	2.74
93	Квартира	13	1	57.42	2	29.55	2.74
94	Квартира	13	1	40.35	1	11.84	2.74
95	Квартира	13	1	40.63	1	12.03	2.74
96	Квартира	13	1	36.89	1	10.13	2.74
97	Квартира	13	1	91.97	3	45.78	2.74

98	Квартира	13		1	57.33		2	30.11	2.74
99	Квартира	14		1	57.33		2	30.11	2.74
100	Квартира	14		1	68.93		2	26.17	2.74
101	Квартира	14		1	57.42		2	29.55	2.74
102	Квартира	14		1	40.35		1	11.84	2.74
103	Квартира	14		1	40.63		1	12.03	2.74
104	Квартира	14		1	36.89		1	10.13	2.74
105	Квартира	14		1	91.97		3	45.78	2.74
106	Квартира	14		1	57.33		2	30.11	2.74
107	Квартира	15		1	57.33		2	30.11	2.74
108	Квартира	15		1	68.93		2	26.17	2.74
109	Квартира	15		1	57.42		2	29.55	2.74
110	Квартира	15		1	40.35		1	11.84	2.74
111	Квартира	15		1	40.63		1	12.03	2.74
112	Квартира	15		1	36.89		1	10.13	2.74
113	Квартира	15		1	91.97		3	45.78	2.74
114	Квартира	15		1	57.33		2	30.11	2.74
115	Квартира	16		1	57.33		2	30.11	3.04
116	Квартира	16		1	68.93		2	26.17	3.04
117	Квартира	16		1	57.42		2	29.55	3.04
118	Квартира	16		1	40.35		1	11.84	3.04
119	Квартира	16		1	40.63		1	12.03	3.04
120	Квартира	16		1	36.89		1	10.13	3.04
121	Квартира	16		1	91.97		3	45.78	3.04
122	Квартира	16		1	57.33		2	30.11	3.04
15.3 О характо	еристиках не	ежилых	15.3.	1					
помещений			13.3.	1	,	_			,
								Площадь частей нежилого по	мещения Высота
Условный ном	Условный номер			Назначение	Этаж	Номер	Площадь	Наименование помещения	Площады
	ľ				расположения	подъезда	(кв.м)		<u>(кв.м)</u> (м)
1									

Офис 1 (б/с 14, 14.1)	Нежилое помещение	1	1	504.19	Техническое помещение (для орг.техники) - на плане 1	31.8	3.34
					Коридор (на плане 2)	12.63	
					Комната уборочного инвентаря (на плане 3)	5.56	
					Санузел (на плане 4)	6.41	
					Коридор (на плане 5)	40.60	
					Подсобное помещение (на плане 6)	33.42	
					Кабинет (на плане 7)	373.77	
Офис 2 (б/с 14)	Нежилое помещение	1	1	46.91	Кабинет (на плане 1)	40.60	3.34
					Санузел (на плане 2)	6.31	
Офис 3 (б/с 14)	Нежилое помещение	1	1	60.77	Коридор (на плане 1)	13.57	3.34
					Кабинет (на плане 2)	40.60	
					Санузел (на плане 3)	6.60	
Офис 4 (блок-секция 14)	Нежилое помещение	1	1	63.90	Коридор (на плане 1)	31.90	3.34
					Коридор (на плане 2)	8.80	
					Комната уборочного инвентаря (на плане 3)	3.57	
					Санузел (на плане 4)	4.23	
					Кабинет (на плане 5)	15.40	
Офис 5 (блок-секция 14.1)	Нежилое помещение	1	1	336.07	Кабинет (на плане 1)	322.32	3.34
					Санузел для посетителей (на плане 2)	6.87	
					Санузел для сотрудников, комната уборочного инвентаря (на плане 3)	6.88	

Внеквартирная кладовая 1 для хранения НГ материалов (блок-секция 14)	Кладовая	-1	1	6.96	Кладовая (на плане 26)	6.96
Внеквартирная кладовая 2 для хранения НГ материалов (блок-секция 14)	Кладовая	-1	1	7.47	Кладовая (на плане 25)	7.47
Внеквартирная кладовая 3 для хранения НГ материалов (блок-секция 14)	Кладовая	-1	1	9.58	Кладовая (на плане 24)	9.58
Внеквартирная кладовая 4 для хранения НГ материалов (блок-секция 14)	Кладовая	-1	1	9.99	Кладовая (на плане 23)	9.99
Внеквартирная кладовая 5 для хранения НГ материалов (блок-секция 14)	Кладовая	-1	1	7.39	Кладовая (на плане 22)	7.39
Внеквартирная кладовая 6 для хранения НГ материалов (блок-секция 14)	Кладовая	-1	1	7.04	Кладовая (на плане 21)	7.04
Внеквартирная кладовая 7 для хранения НГ материалов (блок-секция 14)	Кладовая	-1	1	6.66	Кладовая (на плане 20)	6.66
Внеквартирная кладовая 8 для хранения НГ материалов (блок-секция 14)	Кладовая	-1	1	10.00	Кладовая (на плане 19)	10.00
Внеквартирная кладовая 9 для хранения НГ материалов (блок-секция 14)	Кладовая	-1	1	7.66	Кладовая (на плане 18)	7.66
Внеквартирная кладовая 10 для хранения НГ материалов (блок-секция 14)	Кладовая	-1	1	9.87	Кладовая (на плане 17)	9.87
Внеквартирная кладовая 11 для хранения НГ материалов (блок-секция 14)	Кладовая	-1	1	9.31	Кладовая (на плане 16)	9.31

Внеквартирная кладовая 12 для хранения НГ материалов (блок-секция 14)	Кладовая	-1	1	7.94	Кладовая (на плане 15)	7.94	
Внеквартирная кладовая 13 для хранения НГ материалов (блок-секция 14)	Кладовая	-1	1	9.99	Кладовая (на плане 14)	9.99	

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

16.1 О помещениях общего пользования

NΩ Π/Π	Вид помещения	Описание места расположения помещения	Назначение помещения	Площадь (кв.м)
II.	Водомерный узел. Пожарная насосная	Подъезд 1 (блок-секция 14). Подвальный этаж, отм3.000, в осях 1-2, Г-Д, на плане №1	Техническое	31.90
2	Тепловой пункт	Подъезд 1 (блок-секция 14). Подвальный этаж, отм3.000, в осях 2-3, Г-Е, на плане №2	Техническое	36.56
3	Венткамера	5, Г-Е, на плане №3	Техническое	18.49
4		Подъезд 1 (блок-секция 14). Подвальный этаж, отм3.000, в осях 4- 5, Г-Е, на плане №4		16.10
5	Электрощитовая	Подъезд 1 (блок-секция 14). Подвальный этаж, отм3.000, в осях 6-7, Г-Е, на плане №5	Техническое	10.00
6	Электрощитовая	Подъезд 1 (блок-секция 14). Подвальный этаж, отм3.000, в осях 6-7, Г-Е, на плане №6	Техническое	9.32
7	помешение слароточных систем	Подъезд 1 (блок-секция 14). Подвальный этаж, отм3.000, в осях 7-8, Г-Д, на плане №7	Техническое	10.00
8		Подъезд 1 (блок-секция 14). Подвальный этаж, отм3.000, в осях 3-4, Г-Е, на плане №8	Техническое	24.22
9	Коридор для прокладки инженерных сетей	Подъезд 1 (блок-секция 14). Подвальный этаж, отм3.000, в осях 6-7, Г-Д, на плане №9	Техническое	40.83

10	Коридор для прокладки инженерных сетей	Подъезд 1 (блок-секция 14). Подвальный этаж, отм3.000, в осях 7-8, Г-Е, на плане №10	Техническое	21.13
11	Коридор для прокладки инженерных сетей	Подъезд 1 (блок-секция 14). Подвальный этаж, отм3.000, в осях 1-8, В-Г, на плане №11	Техническое	78.76
12	Коридор	Подъезд 1 (блок-секция 14). Подвальный этаж, отм3.000, в осях 1-8, А-В, на плане №12	Техническое	112.09
13	Тамбур	Подъезд 1 (блок-секция 14). 1 этаж, отм.0.000, в осях 3-4, Г-Е, на плане №1	Общественное	5.65
14	Тамбур	Подъезд 1 (блок-секция 14). 1 этаж, отм.0.000, в осях 4-5, Г-Е, на плане №2	Общественное	3.75
15	Тамбур	Подъезд 1 (блок-секция 14). 1 этаж, отм.0.000, в осях 4-5, Д-Е, на плане №3	Общественное	2.99
16	Лестничная клетка	Подъезд 1 (блок-секция 14). 1 этаж, отм.0.000, в осях 4-5, Г-Е, на плане №4	Техническое	13.59
17	Лифтовой холл	Подъезд 1 (блок-секция 14). 1 этаж, отм.0.000, в осях 3-5, Г-Д, на плане №5	Общественное	23.19
18	Коридор	Подъезд 1 (блок-секция 14). 1 этаж, отм.0.000, в осях 4-6, В-Г, на плане №6	Техническое	18.88
19	Тамбур	Подъезд 1 (блок-секция 14). 1 этаж, отм.0.000, в осях 4-5, Б-В, на плане №7	Общественное	7.85
20	Тамбур	Подъезд 1 (блок-секция 14). 1 этаж, отм.0.000, в осях 4-5, Б-В, на плане №8	Общественное	6.82
21	Колясочная	Подъезд 1 (блок-секция 14). 1 этаж, отм.0.000, в осях 3-4, А-В, на плане №9	Общественное	20.52
22	Комната уборочного инвентаря	Подъезд 1 (блок-секция 14). 1 этаж, отм.0.000, в осях 3-4, В-Г, на плане №10	Техническое	5.34
23	Подсобное помещение	Подъезд 1 (блок-секция 14). 1 этаж, отм.0.000, в осях 4-5, Д-Е, на плане №11	Техническое	1.87
24	Шахты лифтов	Подъезд 1 (блок-секция 14). 1 этаж, отм.0.000, в осях 4-5, Г-Д, на плане №12	Техническое	7.58
25	Лестничная клетка	Подъезд 1 (блок-секция 14). 2 этаж, отм.+3.600, в осях 4-5, Г-Е, на плане №1	Техническое	12.24

26	Тамбур-шлюз	Подъезд 1 (блок-секция 14). 2 этаж, отм.+3.600, в осях 4-5, Г-Д, на плане №2	Общественное	2.78
27	Зона безопасности	Подъезд 1 (блок-секция 14). 2 этаж, отм.+3.600, в осях 4-5, Г-Е, на плане №3	Техническое	17.54
28	Коридор	Подъезд 1 (блок-секция 14). 2 этаж, отм.+3.600, в осях 2-7, В-Г, на плане №4	Техническое	40.09
29	Лестничная клетка	Подъезд 1 (блок-секция 14). 3 этаж, отм.+6.600, в осях 4-5, Г-Е, на плане №1	Техническое	12.24
30	Тамбур-шлюз	Подъезд 1 (блок-секция 14). 3 этаж, отм.+6.600, в осях 4-5, Г-Д, на плане №2	Общественное	2.78
31	Зона безопасности	Подъезд 1 (блок-секция 14). 3 этаж, отм.+6.600, в осях 4-5, Г-Е, на плане №3	Техническое	17.54
32	Коридор	Подъезд 1 (блок-секция 14). 3 этаж, отм.+6.600, в осях 2-7, В-Г, на плане №4	Техническое	40.09
33	Лестничная клетка	Подъезд 1 (блок-секция 14). 4 этаж, отм.+9.600, в осях 4-5, Г-Е, на плане №1	Техническое	12.24
34	Тамбур-шлюз	Подъезд 1 (блок-секция 14). 4 этаж, отм.+9.600, в осях 4-5, Г-Д, на плане №2	Общественное	2.78
35	Зона безопасности	Подъезд 1 (блок-секция 14). 4 этаж, отм.+9.600, в осях 4-5, Г-Е, на плане №3	Техническое	17.54
36	Коридор	Подъезд 1 (блок-секция 14). 4 этаж, отм.+9.600, в осях 2-7, В-Г, на плане №4	Техническое	40.09
37	Лестничная клетка	Подъезд 1 (блок-секция 14). 5 этаж, отм.+12.600, в осях 4-5, Г-Е, на плане №1		12.24
38	Тамбур-шлюз	Подъезд 1 (блок-секция 14). 5 этаж, отм.+12.600, в осях 4-5, Г-Д, на плане №2		2.78
39	Зона безопасности	Подъезд 1 (блок-секция 14). 5 этаж, отм.+12.600, в осях 4-5, Г-Е, на плане №3		17.54
40	Коридор	Подъезд 1 (блок-секция 14). 5 этаж, отм.+12.600, в осях 2-7, В-Г, на плане №4		40.09
41	Лестничная клетка	Подъезд 1 (блок-секция 14). 6 этаж, отм.+15.600, в осях 4-5, Г-Е, на плане №1	Техническое	12.24

42	Тамбур-шлюз	Подъезд 1 (блок-секция 14). 6 этаж, отм.+15.600, в осях 4-5, Г-Д, на плане №2		2.78
43	Зона безопасности	Подъезд 1 (блок-секция 14). 6 этаж, отм.+15.600, в осях 4-5, Г-Е, на плане №3		17.54
44	Коридор	Подъезд 1 (блок-секция 14). 6 этаж, отм.+15.600, в осях 2-7, В-Г, на плане №4		40.09
45	Лестничная клетка	Подъезд 1 (блок-секция 14). 7 этаж, отм.+18.600, в осях 4-5, Г-Е, на плане №1		12.24
46	Тамбур-шлюз	Подъезд 1 (блок-секция 14). 7 этаж, отм.+18.600, в осях 4-5, Г-Д, на плане №2		2.78
47	Зона безопасности	Подъезд 1 (блок-секция 14). 7 этаж, отм.+18.600, в осях 4-5, Г-Е, на плане №3		17.54
48	Коридор	Подъезд 1 (блок-секция 14). 7 этаж, отм.+18.600, в осях 2-7, В-Г, на плане №4		40.09
49	Лестничная клетка	Подъезд 1 (блок-секция 14). 8 этаж, отм.+21.600, в осях 4-5, Г-Е, на плане №1		12.24
50	Тамбур-шлюз	Подъезд 1 (блок-секция 14). 8 этаж, отм.+21.600, в осях 4-5, Г-Д, на плане №2		2.78
51	Зона безопасности	Подъезд 1 (блок-секция 14). 8 этаж, отм.+21.600, в осях 4-5, Г-Е, на плане №3		17.54
52	Коридор	Подъезд 1 (блок-секция 14). 8 этаж, отм.+21.600, в осях 2-7, В-Г, на плане №4		40.09
53	Лестничная клетка	Подъезд 1 (блок-секция 14). 9 этаж, отм.+24.600, в осях 4-5, Г-Е, на плане №1		12.24
54	Тамбур-шлюз	Подъезд 1 (блок-секция 14). 9 этаж, отм.+24.600, в осях 4-5, Г-Д, на плане №2		2.78
55	Зона безопасности	Подъезд 1 (блок-секция 14). 9 этаж, отм.+24.600, в осях 4-5, Г-Е, на плане №3		17.54
56	Коридор	Подъезд 1 (блок-секция 14). 9 этаж, отм.+24.600, в осях 2-7, В-Г, на плане №4	Техническое	40.09
57	Лестничная клетка	Подъезд 1 (блок-секция 14). 10 этаж, отм.+27.600, в осях 4-5, Г-Е, на плане №1	Техническое	12.24

58	Тамбур-шлюз	Подъезд 1 (блок-секция 14). 10 этаж, отм.+27.600, в осях 4-5, Г-Д, на плане №2	Общественное	2.78
59	Зона безопасности	Подъезд 1 (блок-секция 14). 10 этаж, отм.+27.600, в осях 4-5, Г-Е, на плане №3	Техническое	17.54
60	Коридор	Подъезд 1 (блок-секция 14). 10 этаж, отм.+27.600, в осях 2-7, В-Г, на плане №4	Техническое	40.09
61	Лестничная клетка	Подъезд 1 (блок-секция 14). 11 этаж, отм.+30.600, в осях 4-5, Г-Е, на плане №1	Техническое	12.24
62	Тамбур-шлюз	Подъезд 1 (блок-секция 14). 11 этаж, отм.+30.600, в осях 4-5, Г-Д, на плане №2	Общественное	2.78
63	Зона безопасности	Подъезд 1 (блок-секция 14). 11 этаж, отм.+30.600, в осях 4-5, Г-Е, на плане №3	Техническое	17.54
64	Коридор	Подъезд 1 (блок-секция 14). 11 этаж, отм.+30.600, в осях 2-7, В-Г, на плане №4	Техническое	40.09
65	Лестничная клетка	Подъезд 1 (блок-секция 14). 12 этаж, отм.+33.600, в осях 4-5, Г-Е, на плане №1	Техническое	12.24
66	Тамбур-шлюз	Подъезд 1 (блок-секция 14). 12 этаж, отм.+33.600, в осях 4-5, Г-Д, на плане №2	Общественное	2.78
67	Зона безопасности	Подъезд 1 (блок-секция 14). 12 этаж, отм.+33.600, в осях 4-5, Г-Е, на плане №3	Техническое	17.54
68	Коридор	Подъезд 1 (блок-секция 14). 12 этаж, отм.+33.600, в осях 2-7, В-Г, на плане №4	Техническое	40.09
69	Лестничная клетка	Подъезд 1 (блок-секция 14). 13 этаж, отм.+36.600, в осях 4-5, Г-Е, на плане №1	Техническое	12.24
70	Тамбур-шлюз	Подъезд 1 (блок-секция 14). 13 этаж, отм.+36.600, в осях 4-5, Г-Д, на плане №2	Общественное	2.78
71	Зона безопасности	Подъезд 1 (блок-секция 14). 13 этаж, отм.+36.600, в осях 4-5, Г-Е, на плане №3	Техническое	17.54
72	Коридор	Подъезд 1 (блок-секция 14). 13 этаж, отм.+36.600, в осях 2-7, В-Г, на плане №4	Техническое	40.09
73	Лестничная клетка	Подъезд 1 (блок-секция 14). 14 этаж, отм.+39.600, в осях 4-5, Г-Е, на плане №1	Техническое	12.24

	~			
74	Тамбур-шлюз	Подъезд 1 (блок-секция 14). 14 этаж, отм.+39.600, в осях 4-5, Г-Д, на плане №2	Общественное	2.78
75	Зона безопасности	Подъезд 1 (блок-секция 14). 14 этаж, отм.+39.600, в осях 4-5, Г-Е, на плане №3	Техническое	17.54
76	Коридор	Подъезд 1 (блок-секция 14). 14 этаж, отм.+39.600, в осях 2-7, В-Г, на плане №4	Техническое	40.09
77	Лестничная клетка	Подъезд 1 (блок-секция 14). 15 этаж, отм.+42.600, в осях 4-5, Г-Е, на плане №1	Техническое	12.24
78	Тамбур-шлюз	Подъезд 1 (блок-секция 14). 15 этаж, отм.+42.600, в осях 4-5, Г-Д, на плане №2	Общественное	2.78
79	Зона безопасности	Подъезд 1 (блок-секция 14). 15 этаж, отм.+42.600, в осях 4-5, Г-Е, на плане №3	Техническое	17.54
80	Коридор	Подъезд 1 (блок-секция 14). 15 этаж, отм.+42.600, в осях 2-7, В-Г, на плане №4	Техническое	40.09
81	Лестничная клетка	Подъезд 1 (блок-секция 14). 16 этаж, отм.+45.600, в осях 4-5, Г-Е, на плане №1	Техническое	12.24
82	Тамбур-шлюз	Подъезд 1 (блок-секция 14). 16 этаж, отм.+45.600, в осях 4-5, Г-Д, на плане №2	Общественное	2.78
83	Зона безопасности	Подъезд 1 (блок-секция 14). 16 этаж, отм.+45.600, в осях 4-5, Г-Е, на плане №3	Техническое	17.54
84	Коридор	Подъезд 1 (блок-секция 14). 16 этаж, отм.+45.600, в осях 2-7, В-Г, на плане №4	Техническое	40.09
85	Лестничная клетка	Подъезд 1 (блок-секция 14). На отм.+48.900, в осях 4-5, Г-Е, на плане №1	Техническое	15.26
86	Машинное отделение	Подъезд 1 (блок-секция 14). На отм.+48.900, в осях 4-5, Г-Е, на плане №2	Техническое	28.45
и ин пред обсл	Перечень технологического женерного оборудования, назначенного для уживания более чем одного ещения в данном доме	6.2.1		

Ν Ω	Описание места расположения	Вид оборудования	Назначение
	В границах земельного участка с кадастровым номером 38:36:000022:48534	III)AHCOODMAIODHAY IIO/ICIAHIINY PIII-/	Для обеспечения электроснабжением жилых и нежилых помещений, помещений общего назначения МКД № 14, № 15
2	Подъезд 1 (блок-секция 14). Подвальный этаж на отм3.000 в осях 6-7/Е-Г, помещение электрощитовой (на плане 5)	2 - ВРУ1-18-99, РУ-1.1 — БРУ3-23 БРУ- 2 - ВРУ1-18-99, РУ-1 — ПР11М-1086 (ППУ), РУ-2 — ПР11М-1086	Ввод, учет и распределение электроэнергии на жилые помещения, на помещения общего назначения, для электроснабжения противопожарных систем
3	помещение электрощитовой (на плане 6)	ВРУ-3 — ВРУ1-21-10	Ввод, учет и распределение электроэнергии на нежилые помещения (офисы б/с 14)
4	Подъезд 1 (блок-секция 14). Подвальный этаж на отм3.000 в осях 6-7/Е-Г, помещение электрощитовой (на плане 6)	1086 (DDV)	Ввод, учет и распределение электроэнергии на нежилые помещения (офисы б/с 14.1)
	Подъезд 1 (блок-секция 14). Подвальный этаж на отм3.000 в осях 1-8/А-Е; 1-16 этажи отм. с 0.000 по +45,600 в осях 1-8/ А-Е; машинное отделение лифта на отм.+48.900 в осях 4-5/Е-Г. Блок-секция 14.1. 1 этаж на отм. 0.000 в осях 1-9/ А-Г.	Система эпектроснабучения	Для обеспечения электроснабжением жилых и нежилых помещений, помещений общего назначения
6	Подъезд 1 (блок-секция 14). Подвальный этаж на отм3.000 в осях 1-2/Д-Г, помещение водомерного узла, пожарная насосная (на плане 1).	Водомерный узел: (кран шаровый, фильтр, приборы учета)	Для ввода и подачи в здание холодного водоснабжения на хозяйственно-питьевые и санитарно-бытовые нужды, учет расходов холодной воды в жилых и нежилых помещениях
7	Подъезд 1 (блок-секция 14). Подвальный этаж на отм3.000 в осях 1-2/Д-Г, помещение водомерного узла, пожарная насосная (на плане 1).	Повысительная насосная установка	Повышение давления в общедомовой системе водоснабжения для обеспечения потребного напора подачи воды на хозяйственно-питьевые нужды для жилых и нежилых помещений, помещений общего назначения

8	Подъезд 1 (блок-секция 14). Подвальный этаж на отм3.000 в осях 1-8/А-Е; 1-16 этажи отм. с 0.000 по +45,600 в осях 1-8/ А-Е. Блок-секция 14.1. 1 этаж на отм. 0.000 в осях 1-6/ Б-Г.		Хозяйственно-питьевой водопровод для жилых и офисных помещений. Трубопровод горячей воды для жилых и офисных помещений, трубопровод горячей воды циркуляционный для жилых и офисных помещений. Системы холодного водопровода раздельные хозяйственно-питьевые для жилых и не жилых помещений
	Подъезд 1 (блок-секция 14). Подвальный этаж на отм3.000 в осях 1-8/А-Е; 1-16 этажи отм. с 0.000 по +45,600 в осях 1-8/ А-Е. Блок-секция 14.1. 1 этаж на отм. 0.000 в осях 1-6/ Б-Г.	Система водоотведения	Отвод сточных вод от санитарных приборов и бытовых стоков от жилых и нежилых помещений в наружную сеть канализации. Системы бытовых стоков от жилых и офисных помещений раздельные
10		Система противопожарного водопровода	Система внутреннего противопожарного водопровода для внутреннего пожаротушения в здании.
	этаж на отм3.000 в осях 2-3/Г-Е, помещение теплового пункта (на плане 2).	Тепловой пункт: грязевики, теплообменники, регулятор перепада давления, расширительный бак, регулирующие клапаны, регулятор температуры, циркуляционный насос, контрольно-измерительные приборы, приборы учета.	Теплоснабжение здания, для работы систем отопления и ГВС
12	Подъезд 1 (блок-секция 14). Подвальный этаж на отм3.000 в осях 1-8/А-Е; 1-16 этажи отм. с 0.000 по +45,600 в осях 1-8/ А-Е. Блок-секция 14.1. 1 этаж на отм. 0.000 в осях 1-9/ А-Г.	Система отопления	Обеспечение теплоснабжением жилых и нежилых помещений, помещений общего назначения
13	INOMERITERING BEHTKAMEDIL (HA DITAHE 3 4).	Оборудование системы приточной противо-дымной вентиляции	Обеспечение здания приточной противодымной вентиляцией с механическим побуждением. Подача наружного воздуха при пожаре в лифтовые шахты, тамбуры-шлюзы, коридоры, в поэтажные зоны безопасности

14	Подъезд 1 (блок-секция 14). 1 этаж на отм. 0.000 в осях 1-8/ А-Е офисные помещения. Блок-секция 14.1. 1 этаж на отм. 0.000 в осях 1-9/ А-Г.	Приточно-вытяжная вентиляция	Подача наружного воздуха, удаление воздуха	
15	Подъезд 1 (блок-секция 14). Подвальный этаж на отм3.000 в осях 7-8/Д-Г, помещение слаботочных систем (на плане 7)	Слаботочные устройства: телекоммуникационный шкаф, разветвительные коробки, пульт управления противопожарными системами	Для работы сетей связи и управления противопожарными системами	
16	Подъезд 1 (блок-секция 14). Подвальный этаж на отм3.000 в осях 7-8/Г-Д, помещение слаботочных систем (на плане № 7); 2-16 этажи отм. с +3.600 по +45,600 в осях 4-5/Е-Г, зоны безопасности (на плане 3)	Оборудование двусторонней переговорной связи	Диспетчерская связь зон безопасности МГН с удаленным постом	
17	Подъезд 1 (блок-секция 14). Подвальный этаж на отм3.000 в осях 4-5/Г-Д; 1-16 этажи отм. с 0.000 по +45,600 в осях 4-5/Г-Д; машинное отделение лифта на отм.+48.900 в осях 4-5/Е-Г	Лифты - 2 шт., лифтовое оборудование	Для вертикальной связи с этажами, подъема пассажиров и грузов	
18	Подъезд 1 (блок-секция 14) Машинное отделение лифта на отм.+48.900 в осях 4-5/Е-Г, кабины лифтов в осях 4-5/Г-Д	Система диспетчеризации лифтов	Централизация оперативного контроля работы лифтов и голосовой связи пассажиров лифта с диспетчером	
19	Подъезды 1 (блок-секция 14). 1-16 этажи отм. с 0.000 по +45,600 в осях 1- 8/ А-Е; кровля.	Система внутреннего водостока с отапливаемыми воронками	Для отвода дождевых и талых вод с кровли здания	
20	Блок-секция 14.1. 1 этаж на отм 0.000 в осях 1-9/ А-Г; кровля	Система наружного водостока	Для отвода дождевых и талых вод с кровли здания	
17	17 О примерном графике реализации проекта строительства, предполагаемом сроке получения разрешения на ввод в эксплуатацию			

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

17.1 О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: 20 процентов готовности
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 1 квартал 2023 г.
17.1 (2) О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: 40 процентов готовности
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 3 квартал 2023 г.
17.1 (3) О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: 60 процентов готовности
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 1 квартал 2024 г.
17.1 (4) О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: 80 процентов готовности
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 2 квартал 2024 г.
17.1 (5) О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: получение разрешения на ввод в эксплуатацию объекта недвижимости
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 3 квартал 2024 г.

17.2 О сроке передачи застройщиком объекта долевого строительства участнику долевого строительства в соответствии со статьей 6 Федерального закона от 30 декабря 2004 г. 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: 28.02.2025	
	17.2.2	Планируемая дата передачи застройщиком объекта долевого строительства: 28.02.2025	
18 О планируемой стоимости стро	ительства (со	оздания) многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости	
18.1 О планируемой стоимости строительства	1	Планируемая стоимость строительства: 567 867 068,21 руб.	
19.1. О размере поллежациях осиществлению платежей, указанных в лушктах 7 и 9 насти 1 статьи 19 федерального закона от 30 лекабря.			

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:
	іты счета эск	рльств застройщика по договору и (или) о банке, в котором участниками долевого роу (в случае размещения таких средств на счетах эскроу), об уплате обязательных ционный фонд
19.1 О способе обеспечения исполнения обязательств застройщика по договорам участия в долевом строительстве	19.1.1	Планируемый способ обеспечения обязательств застройщика по договорам участия в долевом строительстве: Счета эскроу
	19.1.2	Кадастровый номер земельного участка, находящегося в залоге у участников долевого строительства в силу закона:
19.2 О банке, в котором участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу	19.2.1	Организационно-правовая форма кредитной организации, в которой участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу: Акционерное общество

	T	
	19.2.2	Полное наименование кредитной организации, в которой участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу, без указания организационно-правовой формы: БАНК ДОМ.РФ
	19.2.3	Идентификационный номер налогоплательщика кредитной организации, в которой участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу: 7725038124
19.3 Об уплате обязательных отчислений (взносов) застройщика в компенсационный фонд	19.3.1	Уплата обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: Нет
19.4 Об уполномоченном банке, в котором у застройщика открыт расчетный счет	19.4.1	Организационно-правовая форма и наименование уполномоченного банка (сокращенное наименование уполномоченного банка (при наличии)), в котором у застройщика открыт расчетный счет:
		Организационно-правовая форма: Акционерное общество
		Наименование банка: БАНК ДОМ.РФ
	19.4.2	Реквизиты расчетного счета застройщика в уполномоченном банке:
		Номер расчетного счета: 40702810000640010696
		Корреспондентский счет: 30101810345250000266
		БИК: 044525266
		ИНН: 7725038124
		КПП: 770401001
		ОГРН: 1037739527077
		ОКПО: 17525770

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: Акционерное общество
	19.6.1.2	Полное наименование кредитора без указания организационно-правовой формы: БАНК ДОМ.РФ
	19.6.1.3	Идентификационный номер налогоплательщика кредитора: 7725038124
	19.6.1.4	Сумма кредита (займа) в соответствии с условиями договора: 547 744 555,38 руб.
	19.6.1.5	Сумма задолженности по договору кредита (займа) на последнюю отчетную дату: 101 402 429,77 руб.
	19.6.1.6	Неиспользованный остаток по кредиту (займу) на указанную дату: 446 342 125,61 руб.

	19.6.1.7	Срок исполнения обязательств заемщика в полном размере в соответствии с договором кредита (займа): 31.03.2029
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	Количество договоров, заключенных с использованием счетов эскроу: 0
		Количество договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд:
		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:

19.		Количество договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: О
19.		Количество договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика:
		Машино-места:
19.	7.1.1.3.1	Количество договоров, заключенных с использованием счетов эскроу:
19.		Количество договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 0
19.		Количество договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика:
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: О 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: О 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: О 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: О 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.	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен с использованием счетов эскроу: О м2
19.7.2.1.3.2	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 0 м2
19.7.2.1.3.3	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 0 м2
19.7.3	О цене договоров участия в долевом строительстве:
19.7.3.1	Вид объекта долевого строительства:
19.7.3.1.1	Жилые помещения:
19.7.3.1.1.	Суммарная цена договоров, заключенных с использованием счетов эскроу: 0 руб.
19.7.3.1.1.2	Суммарная цена договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 0 руб.
19.7.3.1.1.3	Суммарная цена договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 0 руб.
19.7.3.1.2	Нежилые помещения:

	19.7.3.1.2.1	Суммарная цена договоров, заключенных с использованием счетов эскроу: 0 руб.
		Суммарная цена договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 0 руб.
		Суммарная цена договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 0 руб.
	19.7.3.1.3	Машино-места:
	119./	Суммарная цена договоров, заключенных с использованием счетов эскроу: 0 руб.
		Суммарная цена договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 0 руб.
		Суммарная цена договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: О руб.
		вании которых привлекаются денежные средства для строительства (создания) недвижимости, за исключением привлечения денежных средств участников долевого
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: Кредитный договор
	20.1.2	Организационно-правовая форма организации, у которой привлекаются денежные средства: Акционерное общество
	20.1.3	Полное наименование организации, у которой привлекаются денежные средства, без указания организационно-правовой формы: БАНК ДОМ.РФ

	20.1.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, у которой привлекаются денежные средства: 7725038124
	20.1.5	Сумма привлеченных средств: 3 000 053 000,00 руб.
	20.1.6	Определенный соглашением или сделкой срок возврата привлеченных средств: 31.03.2029
	20.1.7	Кадастровый номер земельного участка, являющегося предметом залога в обеспечение исполнения обязательства по возврату привлеченных средств: 38:36:000022:48529,38:36:000022:48530
20.1 (2) 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: Кредитный договор
	20.1.2	Организационно-правовая форма организации, у которой привлекаются денежные средства: Акционерное общество
	20.1.3	Полное наименование организации, у которой привлекаются денежные средства, без указания организационно-правовой формы: БАНК ДОМ.РФ
	20.1.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, у которой привлекаются денежные средства: 7725038124
	20.1.5	Сумма привлеченных средств: 3 093 081 000,00 руб.
	20.1.6	Определенный соглашением или сделкой срок возврата привлеченных средств: 30.06.2028
	20.1.7	Кадастровый номер земельного участка, являющегося предметом залога в обеспечение исполнения обязательства по возврату привлеченных средств: 38:36:000022:48531,38:36:000022:48533

21 О размере полностью оплаченного уставного капитала застройщика		
21.1 О размере полностью оплаченного уставного капитала 21.1.1 застройщика	Размер полностью оплаченного уставного капитала застройщика: 30 000 000,00 руб.	
22 Информация об объекте социальной ин	рраструктуры, затраты на строительство, реконструкцию, на уплату процентов и суммы	
основного долга, по целевым кредитам (це	левым займам) на строительство, реконструкцию которого планируется возмещать частично	
или полностью за счет денежных средств,	иплачиваемых участниками долевого строительства по договору	
22.1 О виде, назначении объекта		
социальной инфраструктуры. Об		
указанных в частях 3 и 4 статьи		
18.1 Федерального закона от 30		
декабря 2004 г. N 214-ФЗ "Об		
участии в долевом строительстве		
многоквартирных домов и иных		
объектов недвижимости и о		
внесении изменений в некоторые		
законодательные акты		
Российской Федерации"		
(Собрание законодательства		
Российской Федерации, 2005, N		
1, ст. 40; 2021, N 1, ст. 33)		
договорах и соглашениях,		
предусматривающих передачу		
объекта социальной		
инфраструктуры в		
государственную или		
муниципальную собственность. О целях затрат застройщика из 22.1.1	Наличие договора (соглашения), предусматривающего безвозмездную передачу объекта	
числа целей, указанных в	социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:	
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. 23 Иная, не противоречащая закон	і нодательству	и и, информация о проекте
23.1 Иная информация о проекте	23.1.1	Иная информация о проекте:

Объект №2

такого договора), в том числе дог деятельности, о лицах, выполнивы проектной документации и резуль	овора, пре ших инжен татах инже кспертиз ус	го застройщиком осуществляется реализация проекта строительства (в случае заключения едусмотренного законодательством Российской Федерации о градостроительной ерные изыскания, архитектурно-строительное проектирование, о результатах экспертизы енерных изысканий, о результатах государственной экологической экспертизы, если становлено федеральным законом, о генеральном подрядчике, выполняющем работы в дряда
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: НовГео

Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:

Отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные

Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:

10.2.3

10.2.4

10.2.5

изыскания:

	10.2.6	Идентификационный номер налогоплательщика, выполнившего инженерные изыскания: 3811047502
10.3 О лицах, выполнивших архитектурно-строительное проектирование	10.3.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование: Общество с ограниченной ответственностью
	10.3.2	Полное наименование организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование, без указания организационно-правовой формы: Проектная Палата "Цивилизация"
	10.3.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.5	Отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурностроительное 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 результатов инженерных изысканий
	10.4.2	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 13.04.2021
10.4	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 38-2-1-1-017902-2021
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: Закрытое акционерное общество

	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий, без указания организационно-правовой формы: ПРИБАЙКАЛЬСКИЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР ЭКСПЕРТИЗ И ПРОЕКТИРОВАНИЯ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ
	10.4.6	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 3849010420
10.4 (2) О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий	10.4.1	Вид заключения экспертизы: Положительное заключение экспертизы проектной документации
	10.4.2	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 30.06.2022
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 38-2-1-2-042534-2022
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: Закрытое акционерное общество
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий, без указания организационно-правовой формы: ПРИБАЙКАЛЬСКИЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР ЭКСПЕРТИЗ И ПРОЕКТИРОВАНИЯ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ
	10.4.6	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 3849010420

10.4 (3) О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий	10.4.1	Вид заключения экспертизы: Положительное заключение экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий
	10.4.2	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 23.08.2022
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 38-2-1-3-060255-2022
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: Закрытое акционерное общество
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий, без указания организационно-правовой формы: ПРИБАЙКАЛЬСКИЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР ЭКСПЕРТИЗ И ПРОЕКТИРОВАНИЯ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ
	10.4.6	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 3849010420
10.4 (4) О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий	10.4.1	Вид заключения экспертизы: Положительное заключение экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий
	10.4.2	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 26.08.2022
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 38-2-1-3-061426-2022

	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: Закрытое акционерное общество
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий, без указания организационно-правовой формы: ПРИБАЙКАЛЬСКИЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР ЭКСПЕРТИЗ И ПРОЕКТИРОВАНИЯ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ
	10.4.6	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 3849010420
10.4 (5) О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий	10.4.1	Вид заключения экспертизы: Положительное заключение экспертизы проектной документации
	10.4.2	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 17.01.2023
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 38-2-1-2-001293-2023
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: Закрытое акционерное общество
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий, без указания организационно-правовой формы: ПРИБАЙКАЛЬСКИЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР ЭКСПЕРТИЗ И ПРОЕКТИРОВАНИЯ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ

	10.4.6	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 3849010420
10.5 О результатах государственной экологической экспертизы	10.5.1	Дата выдачи заключения государственной экологической экспертизы:
	10.5.2	Номер заключения государственной экологической экспертизы:
	10.5.3	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение государственной экологической экспертизы:
	10.5.4	Полное наименование организации, выдавшей заключение государственной экологической экспертизы, без указания организационно-правовой формы:
	10.5.5	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение государственной экологической экспертизы:
10.6 Об индивидуализирующем объект, группу объектов капитального строительства коммерческом обозначении (при наличии)	10.6.1	Коммерческое обозначение, индивидуализирующее объект, группу объектов (при наличии): Жилой комплекс "АВИАТОR" (ЖК "АВИАТОR")
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 строительств	30	
11.1 О разрешении на строительство	11.1.1	Номер разрешения на строительство: 38-ru38303000-19-2022
	11.1.2	Дата выдачи разрешения на строительство: 30.08.2022
	11.1.3	Срок действия разрешения на строительство: 30.08.2025
	11.1.4	Последняя дата продления срока действия разрешения на строительство:
	11.1.5	Наименование органа, выдавшего разрешение на строительство: КОМИТЕТ ПО ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОЙ ПОЛИТИКЕ АДМИНИСТРАЦИИ ГОРОДА ИРКУТСКА
11.1 (2) О разрешении на строительство	11.1.1	Номер разрешения на строительство: 38-ru38303000-19-2022
	11.1.2	Дата выдачи разрешения на строительство: 30.08.2022
	11.1.3	Срок действия разрешения на строительство: 30.08.2025
	11.1.4	Последняя дата продления срока действия разрешения на строительство:
	11.1.5	Наименование органа, выдавшего разрешение на строительство: Муниципальное казенное учреждение КОМИТЕТ ПО ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОЙ ПОЛИТИКЕ АДМИНИСТРАЦИИ ГОРОДА ИРКУТСКА

12 О правах застройщика на земельный участок, на котором осуществляется строительство (создание) многоквартирного дома либо многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в том числе о реквизитах правоустанавливающего документа на земельный участок, о собственнике земельного участка (в случае, если застройщик не является собственником земельного участка), о кадастровом номере и площади земельного участка

12.1 О правах застройщика на земельный участок, на котором осуществляется строительство (создание) многоквартирного дома либо многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в том числе о реквизитах правоустанавливающего документа на земельный участок	12.1.1	Вид права застройщика на земельный участок: Право аренды
	12.1.2	Вид договора или иного документа, являющегося основанием возникновения права застройщика на земельный участок: Договор аренды земельного участка
	12.1.3	Номер договора или иного документа, являющегося основанием возникновения права застройщика на земельный участок: 5673
	12.1.4	Дата подписания договора или иного документа, являющегося основанием возникновения права застройщика на земельный участок, определяющего права застройщика на земельный участок: 12.10.2020
	12.1.5	Дата государственной регистрации договора или иного документа, определяющего права застройщика на земельный участок: 28.10.2020
	12.1.6	Дата окончания действия права застройщика на земельный участок: 12.05.2030
	12.1.7	Дата государственной регистрации изменений в договор или иной документ: 10.02.2021,09.03.2021,14.10.2021,13.01.2023
	12.1.8	Наименование уполномоченного органа, предоставившего земельный участок в собственность:
	12.1.9	Номер акта уполномоченного органа о предоставлении земельного участка в собственность:
	12.1.10	Дата акта уполномоченного органа о предоставлении земельного участка в собственность:

	12.1.11	Дата государственной регистрации права собственности:
12.2 О собственнике земельного	12.2.1	Собственник земельного участка:
участка	12.2.1	Публичный собственник
	12.2.2	Организационно-правовая форма собственника земельного участка:
	12.2.3	Полное наименование собственника земельного участка, без указания организационноправовой формы:
	12.2.4	Фамилия собственника земельного участка:
	12.2.5	Имя собственника земельного участка:
	12.2.6	Отчество собственника земельного участка (при наличии):
	12.2.7	Идентификационный номер налогоплательщика юридического лица, индивидуального предпринимателя - собственника земельного участка:
	12.2.8	Форма собственности на земельный участок: Муниципальная собственность
	12.2.9	Наименование органа, уполномоченного на распоряжение земельным участком: Муниципальное образование город Иркутск
12.3 О кадастровом номере и площади земельного участка	12.3.1	Кадастровый номер земельного участка: 38:36:000022:48534
	12.3.2	Площадь земельного участка: 8 818,00 м ²
13 О планируемых элементах бла	гоустройст	ва территории и предельных параметрах разрешенного строительства
13.1 Об элементах благоустройства территории	13.1.1	Наличие планируемых проездов, площадок, велосипедных дорожек, пешеходных переходов, тротуаров:
	13.1.1.1	Наличие планируемых проездов: Имеются
	13.1.1.2	Наличие велосипедных дорожек: Имеются
	13.1.1.3	Наличие пешеходных переходов: Отсутствуют
	13.1.1.4	Наличие тротуаров: Имеются
	13.1.2	Наличие парковочного пространства вне объекта строительства (расположение, планируемое количество машино-мест):

13.1.2.1	Планируемое количество гостевых машино-мест на объекте строительства: 302
13.1.2.2	Планируемое количество гостевых машино-мест вне объекта строительства: 0
13.1.3	Наличие дворового пространства, в том числе детских и спортивных площадок (расположение относительно объекта строительства, описание игрового и спортивного оборудования, малых архитектурных форм, иных планируемых элементов):
13.1.3.1.1	Количество детских площадок: 7
13.1.3.1.2	Расположение и описание игрового оборудования детских площадок: Детские площадки для игр детей дошкольного и младшего школьного возраста общей площадью 3103 кв.м.предусмотрены на общей придомовой территории строящихся многоквартирных домов № 14, № 15, № 16, № 17, № 18, № 19 в границах земельных участков с кадастровыми номерами 38:36:000022:48515, 38:36:000022:48534, 38:36:000022:49442, 38:36:000022:48511, 38:36:000022:48516 с установкой современного игрового оборудования, состоящего из:детского игрового комплекса — 3 шт, игровая сетка — 1 шт, качели — 2 шт, карусель — 1 шт, качалка — 2 шт, качалка на пружине — 1 шт, качающийся мост — 1 шт, пергола — 1 шт, пирамида из бревен — 1 шт, сатурн — 1 шт, скалолаз — 1 шт, переправа — 1 шт, веревка альпиниста — 1шт
13.1.3.2.1	Количество спортивных площадок: 2
13.1.3.2.2	Расположение и описание спортивного оборудования спортивных площадок: Спортивные площадки (в т.ч.велодорожка) для занятий физкультурой общей площадью 1440 кв.м.предусмотрены на общей придомовой территории строящихся многоквартирных домов № 14, № 15, № 16, № 17, № 18, № 19 в границах земельных участков с кадастровыми номерами $38:36:000022:48515$, $38:36:000022:48534$, $38:36:000022:49442$, $38:36:000022:48511$, $38:36:000022:48516$ с установкой спортивного комплекса — 2 шт, гимнастического комплекса — 2 шт
13.1.4	Площадки для размещения контейнеров для сбора твердых бытовых отходов (расположение относительно объекта строительства):
13.1.4.1	Количество площадок для расположения контейнеров для сбора твердых бытовых отходов: 3

13.1.4.2	Расположение и расчетное количество контейнеров для сбора твердых бытовых отходов относительно объекта строительства: Для нужд жителей и работников офисов предусмотрено устройство трех контейнерных площадок для сбора твердых коммунальных отходов с местами для накапливания крупногабаритного мусора. На земельном участке с кад.номером 38:36:000022:48534 с западной стороны от МКД № 15 − 1 контейнерная площадка на 3 контейнера, в т.ч.предусмотрен 1 контейнер для нужд работников офисов, объем каждого контейнера 770 л; на земельном участке с кад.номером 38:36:000022:48511 с западной стороны от МКД № 17 − 1 контейнерная площадка на 3 контейнера, объем каждого контейнера 770 л; на земельном участке с кад.номером 38:36:000022:49442 с южной стороны от МКД № 19 (1 подъезд (б/с 21.3.)) − 1 контейнерная площадка на 2 контейнера, объем каждого контейнера 770 л.Каждая контейнерная площадка предусмотрена с водонепроницаемым бетонным покрытием, удалена от объектов строительства на расстояние не менее 20 м, но не более 100 м
13.1.5	Описание планируемых мероприятий по озеленению: Озеленение территории в границах земельных участков с кадастровыми номерами 38:36:000022:48515, 38:36:000022:48534, 38:36:000022:49442, 38:36:000022:48511, 38:36:000022:48516 решено путем посадки кустарников и деревьев, устройства газонов на свободных от застройки и твердого покрытия участках-в соответствии со схемой планировочной организации земельного участка. При размещении посадок выдержаны нормативные расстояния между кустарниками, деревьями, зданиями, сооружениями и объектами инженерного благоустройства
13.1.6	Соответствие требованиям по созданию безбарьерной среды для маломобильных лиц:
11.3.1.6.1	Наличие понижающих площадок (понижение бордюрного камня): Имеются
11.5.1.0./	Наличие пандуса: Имеется

13.1.6.3	Описание иных мероприятий по созданию безбарьерной среды для маломобильных лиц: Проектом предусмотрены условия беспрепятственного, безопасного и удобного передвижения МГН по территории застройки.Покрытие тротуаров и пандусов из твердых материалов, ровное, шороховатое, не создающее вибрацию при движении.Ширина пешеходных путей-не менее 2,0 м, продольный уклон пути движения-не более 4%, поперечный уклон пути движения-не более 2%.При устройстве съездов с тротуара на транспортный проезд уклон принят не более 5%, около зданий-не более 8%.Перепад высот между нижней гранью съезда и проезжей частью-не более 0,015 м.Перепад высот бортовых камней вдоль газонов и озелененных площадок, примыкающих к путям пешеходного движения, не превышает 0,015 м.Запроектированы скамейки для отдыха, специальные парковочные места.Поверхности покрытий входных площадок и тамбуровтвердые, не допускающие скольжения.Обеспечивается доступ на все надземные этажи строящихся объектов, лифты пригодны для перевозки МГН, предусмотрены безопасные зоны в зданиях, оборудованные диспетчерской связью
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 предусматривается освещение территории:тротуаров, проездов, площадок входов в здания.Технические условия № 21/20 от 23.11.2020 г, срок действия 2 года, выданы Комитетом городского обустройства администрации города Иркутска.Письмом Комитета городского обустройства администрации города Иркутска от 11.11.2022 г.№ 405-71д-7425/22 срок действия технических условий № 21/20 от 23.11.2020 г.продлен до 23 ноября 2023 года

		Описание иных планируемых элементов благоустройства: На общей придомовой территории строящихся многоквартирных домов № 14, № 15, № 16, № 17, № 18, № 19 в границах земельных участков с кадастровыми номерами 38:36:000022:48515, 38:36:000022:48534, 38:36:000022:49442, 38:36:000022:48511, 38:36:000022:48516 предусмотрено размещение трех площадок для отдыха взрослого населения, оборудованных шезлонгами в количестве 5 шт, предусмотрена одна площадка для хозяйственных целей с установкой сушилок для ковров в количестве 3 шт.На общей
	13.1.8	придомовой территории строящихся МКД № 14-19 запроектированы скамейки для отдыха — 33шт, урны — 58 шт.На земельном участке с кадастровым номером 38:36:000022:49443 предусмотрено размещение огороженной площадки для выгула собак с выполнением озеленения и установкой малых архитектурных форм, данная площадка предусмотрена для всех этапов строительства.Транспортная схема предусматривает въезд (выезд) на территорию объекта строительства с ул.Пискунова.Планируемое количество гостевых машино-мест, планируемое количество детских, спортивных площадок и площадок для отдыха взрослого населения с установкой малых архитектурных форм, планируемое количество площадок для расположения контейнеров для сбора твердых бытовых отходов и площадки для хозяйственных целей приведено общее для строящихся многоквартирных домов № 14, № 15, № 16, № 17, № 18, № 19.Для электроснабжения данных многоквартирных домов предусмотрено строительство 2-х двухтрансформаторных подстанций и распределительной трансформаторной подстанции на земельных участках с кадастровыми номерами 38:36:000022:48511 (ТП-5), 38:36:000022:49442 (ТП-6) и 38:36:000022:48534 (РТП-2)
13.2 О предельных параметрах разрешенного строительства	13.2.1	Размер минимального отступа от границы земельного участка в целях определения места допустимого размещения многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости: Не установлено градостроительным регламентом
	13.2.2	Минимальная высота многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости: Не установлено градостроительным регламентом
	13.2.3	Максимальная высота многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости: 60 м
	13.2.4	Максимальный процент застройки в границах земельного участка: 80 %
	=	ическом присоединении) многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости к и сетям связи, размере платы за такое подключение и планируемом подключении к сетям

сетям инженерно-технического обеспечения и сетям связи, размере платы за такое подключение и планируемом подключении к сетям связи

14.1 О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: электроснабжение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Открытое акционерное общество
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно-правовой формы: Иркутская электросетевая компания
	14.1.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 3812122706
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 28.12.2020
	14.1.6	Номер выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 5103/20-ЮЭС
	14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 28.12.2025
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 401 957,40 руб.
14.1 (2) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: горячее водоснабжение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Общество с ограниченной ответственностью

	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно-правовой формы: Байкальская энергетическая компания
	14.1.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 3808229774
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 07.09.2021
	14.1.6	Номер выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 508-07/125
	14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 28.08.2023
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 3 068 520,36 руб.
14.1 (3) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: теплоснабжение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Общество с ограниченной ответственностью
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно-правовой формы: Байкальская энергетическая компания
	14.1.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 3808229774

	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 07.09.2021
	14.1.6	Номер выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 508-07/125
	14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 28.08.2023
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 5 086 171,84 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: 28.03.2022
	14.1.6	Номер выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 54-O

	14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 28.09.2023
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 6 228 411,25 py6.
14.1 (5) 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: 28.03.2022
	14.1.6	Номер выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 54-O
	14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 28.09.2023
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 2 002 740,31 руб.

14.1 (6) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: ливневое водоотведение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Муниципальное казенное учреждение
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно-правовой формы: Департамент инженерных коммуникаций и жилищного фонда Комитета городского обустройства администрации г.Иркутска
	14.1.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 3808219423
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 04.12.2020
	14.1.6	Номер выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 112
	14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 04.12.2023
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Техническими условиями не предусмотрен размер платы за подключение
14.2 О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи: Проводная телефонная связь
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: Акционерное общество

	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно-правовой формы: "ЭР-Телеком Холдинг" (филиал в г.Иркутск)
	14.2.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 5902202276
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: Акционерное общество
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно-правовой формы: "ЭР-Телеком Холдинг" (филиал в г.Иркутск)
	14.2.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 5902202276
14.2 (3) О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи: Проводное телевизионное вещание
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: Акционерное общество
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно-правовой формы: "ЭР-Телеком Холдинг" (филиал в г.Иркутск)
	14.2.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 5902202276
14.2 (4) О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи: Проводное радиовещание
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: Акционерное общество

			14.2.3	на подключе		ез указания орга	технические условия, заклю анизационно-правовой фор	=			
			14.2.4	•	ключившей договор		а организации, выдавшей те е к сети связи:	эхнические			
15 О количес	тве в составе	строящ	ихся (созд	аваемых) в р	амках проекта строи	тельства многон	квартирных домов и (или) и	иных объектов			
недвижимост помещения	и жилых и не	жилых г	томещениі	й, а также об 	их характеристиках	, о наличии и пл	лощади частей жилого и не	эжилого			
строящихся (рамках проек многоквартир иных объекто	нестве в состав (создаваемых) кта строителью рных домов и ов недвижимс килых помеще) в ства 1 (или) ости	15.1.1	Количество 245	Количество жилых помещений: 245						
			15.1.2	Количество 35	Количество нежилых помещений: 35						
			15.1.2.1	В том числе 0	том числе машино-мест:						
			15.1.2.2	В том числе 35	иных нежилых поме	ещений:					
15.2 О харак ^о помещений	теристиках жі	илых	15.2.1								
Условный номер	Назначение	Этаж располо		Номер подъезда	Общая площадь (кв.м)	Количество комнат	Общая жилая площадь (кв.м)	Высота потолков (м)			
1	Квартира	1		1	41.77	1	12.43	3.34			
2	Квартира	1		1	65.40	2	29.55	3.34			
3	Квартира	2		1	57.89	2	30.11	2.74			
4	Квартира	2		1	92.72	3	45.78	2.74			
5	Квартира	2		1	37.15	1	10.13	2.74			
6	Квартира	2		1	41.19	1	12.03	2.74			
7	Квартира	2		1	40.64	1	11.84	2.74			

8	Квартира	2	1	57.68	2	29.55	2.74
9	Квартира	2	1	69.75	2	26.17	2.74
10	Квартира	2	1	57.89	2	30.11	2.74
11	Квартира	3	1	57.62	2	30.11	2.74
12	Квартира	3	1	92.32	3	45.78	2.74
13	Квартира	3	1	37.14	1	10.13	2.74
14	Квартира	3	1	40.92	1	12.03	2.74
15	Квартира	3	1	40.64	1	11.84	2.74
16	Квартира	3	1	57.68	2	29.55	2.74
17	Квартира	3	1	69.35	2	26.17	2.74
18	Квартира	3	1	57.62	2	30.11	2.74
19	Квартира	4	1	57.62	2	30.11	2.74
20	Квартира	4	1	92.32	3	45.78	2.74
21	Квартира	4	1	37.14	1	10.13	2.74
22	Квартира	4	1	40.92	1	12.03	2.74
23	Квартира	4	1	40.64	1	11.84	2.74
24	Квартира	4	1	57.68	2	29.55	2.74
25	Квартира	4	1	69.35	2	26.17	2.74
26	Квартира	4	1	57.62	2	30.11	2.74
27	Квартира	5	1	57.62	2	30.11	2.74
28	Квартира	5	1	92.32	3	45.78	2.74
29	Квартира	5	1	37.14	1	10.13	2.74
30	Квартира	5	1	40.92	1	12.03	2.74
31	Квартира	5	1	40.64	1	11.84	2.74
32	Квартира	5	1	57.68	2	29.55	2.74
33	Квартира	5	1	69.35	2	26.17	2.74
34	Квартира	5	1	57.62	2	30.11	2.74
35	Квартира	6	1	57.62	2	30.11	2.74
36	Квартира	6	1	92.32	3	45.78	2.74
37	Квартира	6	1	37.14	1	10.13	2.74

38	Квартира	6	1	40.92	1	12.03	2.74
39	Квартира	6	1	40.64	1	11.84	2.74
40	Квартира	6	1	57.68	2	29.55	2.74
41	Квартира	6	1	69.35	2	26.17	2.74
42	Квартира	6	1	57.62	2	30.11	2.74
43	Квартира	7	1	57.62	2	30.11	2.74
44	Квартира	7	1	92.32	3	45.78	2.74
45	Квартира	7	1	37.14	1	10.13	2.74
46	Квартира	7	1	40.92	1	12.03	2.74
47	Квартира	7	1	40.64	1	11.84	2.74
48	Квартира	7	1	57.68	2	29.55	2.74
49	Квартира	7	1	69.35	2	26.17	2.74
50	Квартира	7	1	57.62	2	30.11	2.74
51	Квартира	8	1	57.62	2	30.11	2.74
52	Квартира	8	1	92.32	3	45.78	2.74
53	Квартира	8	1	37.14	1	10.13	2.74
54	Квартира	8	1	40.92	1	12.03	2.74
55	Квартира	8	1	40.64	1	11.84	2.74
56	Квартира	8	1	57.68	2	29.55	2.74
57	Квартира	8	1	69.35	2	26.17	2.74
58	Квартира	8	1	57.62	2	30.11	2.74
	Квартира	9	1	57.62	2	30.11	2.74
	Квартира	9	1	92.32	3	45.78	2.74
	Квартира	9	1	37.14	1	10.13	2.74
62	Квартира	9	1	40.92	1	12.03	2.74
63	Квартира	9	1	40.64	1	11.84	2.74
64	Квартира	9	1	57.68	2	29.55	2.74
65	Квартира	9	1	69.35	2	26.17	2.74
66	Квартира	9	1	57.62	2	30.11	2.74
67	Квартира	10	1	57.33	2	30.11	2.74

68 Квартира 10 1 91.97 3 69 Квартира 10 1 36.89 1 70 Квартира 10 1 40.63 1 71 Квартира 10 1 40.35 1 72 Квартира 10 1 57.42 2 73 Квартира 10 1 68.93 2 74 Квартира 10 1 57.33 2 75 Квартира 11 1 57.33 2 76 Квартира 11 1 91.97 3 77 Квартира 11 1 36.89 1 78 Квартира 11 1 40.63 1 79 Квартира 11 1 40.35 1 80 Квартира 11 1 40.35 1	10.13 12.03 11.84 29.55 26.17 30.11 30.11 45.78 10.13 12.03 11.84 29.55	2.74 2.74 2.74 2.74 2.74 2.74 2.74 2.74 2.74 2.74 2.74 2.74
71 Квартира 10 1 40.35 1 72 Квартира 10 1 57.42 2 73 Квартира 10 1 68.93 2 74 Квартира 10 1 57.33 2 75 Квартира 11 1 57.33 2 76 Квартира 11 1 91.97 3 77 Квартира 11 1 36.89 1 78 Квартира 11 1 40.63 1 79 Квартира 11 1 40.35 1	11.84 29.55 26.17 30.11 30.11 45.78 10.13 12.03 11.84	2.74 2.74 2.74 2.74 2.74 2.74 2.74 2.74
72 Квартира 10 1 57.42 2 73 Квартира 10 1 68.93 2 74 Квартира 10 1 57.33 2 75 Квартира 11 1 57.33 2 76 Квартира 11 1 91.97 3 77 Квартира 11 1 36.89 1 78 Квартира 11 1 40.63 1 79 Квартира 11 1 40.35 1	29.55 26.17 30.11 30.11 45.78 10.13 12.03 11.84	2.74 2.74 2.74 2.74 2.74 2.74 2.74
73 Квартира 10 1 68.93 2 74 Квартира 10 1 57.33 2 75 Квартира 11 1 57.33 2 76 Квартира 11 1 91.97 3 77 Квартира 11 1 36.89 1 78 Квартира 11 1 40.63 1 79 Квартира 11 1 40.35 1	26.17 30.11 30.11 45.78 10.13 12.03 11.84	2.74 2.74 2.74 2.74 2.74 2.74
74 Квартира 10 1 57.33 2 75 Квартира 11 1 57.33 2 76 Квартира 11 1 91.97 3 77 Квартира 11 1 36.89 1 78 Квартира 11 1 40.63 1 79 Квартира 11 1 40.35 1	30.11 30.11 45.78 10.13 12.03 11.84	2.74 2.74 2.74 2.74 2.74
75 Квартира 11 1 57.33 2 76 Квартира 11 1 91.97 3 77 Квартира 11 1 36.89 1 78 Квартира 11 1 40.63 1 79 Квартира 11 1 40.35 1	30.11 45.78 10.13 12.03 11.84	2.74 2.74 2.74 2.74
76 Квартира 11 1 91.97 3 77 Квартира 11 1 36.89 1 78 Квартира 11 1 40.63 1 79 Квартира 11 1 40.35 1	45.78 10.13 12.03 11.84	2.74 2.74 2.74
77 Квартира 11 1 36.89 1 78 Квартира 11 1 40.63 1 79 Квартира 11 1 40.35 1	10.13 12.03 11.84	2.74 2.74
78 Квартира 11 1 40.63 1 79 Квартира 11 1 40.35 1	12.03 11.84	2.74
79 Квартира 11 1 40.35 1	11.84	
		2 74
00 1/	29.55	
80 Квартира 11 1 57.42 2	<u> </u>	2.74
81 Квартира 11 1 68.93 2	26.17	2.74
82 Квартира 11 1 57.33 2	30.11	2.74
83 Квартира 12 1 57.33 2	30.11	2.74
84 Квартира 12 1 91.97 3	45.78	2.74
85 Квартира 12 1 36.89 1	10.13	2.74
86 Квартира 12 1 40.63 1	12.03	2.74
87 Квартира 12 1 40.35 1	11.84	2.74
88 Квартира 12 1 57.42 2	29.55	2.74
89 Квартира 12 1 68.93 2	26.17	2.74
90 Квартира 12 1 57.33 2	30.11	2.74
91 Квартира 13 1 57.33 2	30.11	2.74
92 Квартира 13 1 91.97 3	45.78	2.74
93 Квартира 13 1 36.89 1	10.13	2.74
94 Квартира 13 1 40.63 1	12.03	2.74
95 Квартира 13 1 40.35 1	11.84	2.74
96 Квартира 13 1 57.42 2	29.55	2.74
97 Квартира 13 1 68.93 2	26.17	2.74

98	Квартира	13	1	57.33	2	30.11	2.74
99	Квартира	14	1	57.33	2	30.11	2.74
100	Квартира	14	1	91.97	3	45.78	2.74
101	Квартира	14	1	36.89	1	10.13	2.74
102	Квартира	14	1	40.63	1	12.03	2.74
103	Квартира	14	1	40.35	1	11.84	2.74
104	Квартира	14	1	57.42	2	29.55	2.74
105	Квартира	14	1	68.93	2	26.17	2.74
106	Квартира	14	1	57.33	2	30.11	2.74
107	Квартира	15	1	57.33	2	30.11	2.74
108	Квартира	15	1	91.97	3	45.78	2.74
109	Квартира	15	1	36.89	1	10.13	2.74
110	Квартира	15	1	40.63	1	12.03	2.74
111	Квартира	15	1	40.35	1	11.84	2.74
112	Квартира	15	1	57.42	2	29.55	2.74
113	Квартира	15	1	68.93	2	26.17	2.74
114	Квартира	15	1	57.33	2	30.11	2.74
115	Квартира	16	1	57.33	2	30.11	3.04
116	Квартира	16	1	91.97	3	45.78	3.04
117	Квартира	16	1	36.89	1	10.13	3.04
118	Квартира	16	1	40.63	1	12.03	3.04
119	Квартира	16	1	40.35	1	11.84	3.04
120	Квартира	16	1	57.42	2	29.55	3.04
121	Квартира	16	1	68.93	2	26.17	3.04
122	Квартира	16	1	57.33	2	30.11	3.04
123	Квартира	1	2	65.51	2	29.55	3.34
124	Квартира	1	2	41.77	1	12.43	3.34
125	Квартира	1	2	65.79	2	30.10	3.34
126	Квартира	2	2	57.89	2	30.11	2.74
127	Квартира	2	2	89.03	3	45.81	2.74

128	Квартира	2	2	37.17	1	10.22	2.74
129	Квартира	2	2	40.64	1	11.84	2.74
130	Квартира	2	2	41.19	1	12.03	2.74
131	Квартира	2	2	57.94	2	30.10	2.74
132	Квартира	2	2	89.04	3	48.40	2.74
133	Квартира	2	2	38.14	1	10.36	2.74
134	Квартира	3	2	57.62	2	30.11	2.74
135	Квартира	3	2	88.73	3	45.81	2.74
136	Квартира	3	2	37.15	1	10.22	2.74
137	Квартира	3	2	40.64	1	11.84	2.74
138	Квартира	3	2	40.92	1	12.03	2.74
139	Квартира	3	2	57.94	2	30.10	2.74
140	Квартира	3	2	89.04	3	48.40	2.74
141	Квартира	3	2	37.87	1	10.36	2.74
142	Квартира	4	2	57.62	2	30.11	2.74
143	Квартира	4	2	88.73	3	45.81	2.74
144	Квартира	4	2	37.15	1	10.22	2.74
145	Квартира	4	2	40.64	1	11.84	2.74
146	Квартира	4	2	40.92	1	12.03	2.74
147	Квартира	4	2	57.94	2	30.10	2.74
148	Квартира	4	2	89.04	3	48.40	2.74
149	Квартира	4	2	37.87	1	10.36	2.74
150	Квартира	5	2	57.62	2	30.11	2.74
151	Квартира	5	2	88.73	3	45.81	2.74
152	Квартира	5	2	37.15	1	10.22	2.74
153	Квартира	5	2	40.64	1	11.84	2.74
154	Квартира	5	2	40.92	1	12.03	2.74
155	Квартира	5	2	57.94	2	30.10	2.74
156	Квартира	5	2	89.04	3	48.40	2.74
157	Квартира	5	2	37.87	1	10.36	2.74

158	Квартира	6	2	57.62	2	30.11	2.74
159	Квартира	6	2	88.73	3	45.81	2.74
160	Квартира	6	2	37.15	1	10.22	2.74
161	Квартира	6	2	40.64	1	11.84	2.74
162	Квартира	6	2	40.92	1	12.03	2.74
163	Квартира	6	2	57.94	2	30.10	2.74
164	Квартира	6	2	89.04	3	48.40	2.74
165	Квартира	6	2	37.87	1	10.36	2.74
166	Квартира	7	2	57.62	2	30.11	2.74
167	Квартира	7	2	88.73	3	45.81	2.74
168	Квартира	7	2	37.15	1	10.22	2.74
169	Квартира	7	2	40.64	1	11.84	2.74
170	Квартира	7	2	40.92	1	12.03	2.74
171	Квартира	7	2	57.94	2	30.10	2.74
172	Квартира	7	2	89.04	3	48.40	2.74
173	Квартира	7	2	37.87	1	10.36	2.74
174	Квартира	8	2	57.62	2	30.11	2.74
175	Квартира	8	2	88.73	3	45.81	2.74
176	Квартира	8	2	37.15	1	10.22	2.74
177	Квартира	8	2	40.64	1	11.84	2.74
178	Квартира	8	2	40.92	1	12.03	2.74
179	Квартира	8	2	57.94	2	30.10	2.74
180	Квартира	8	2	89.04	3	48.40	2.74
181	Квартира	8	2	37.87	1	10.36	2.74
182	Квартира	9	2	57.62	2	30.11	2.74
183	Квартира	9	2	88.73	3	45.81	2.74
184	Квартира	9	2	37.15	1	10.22	2.74
185	Квартира	9	2	40.64	1	11.84	2.74
186	Квартира	9	2	40.92	1	12.03	2.74
187	Квартира	9	2	57.94	2	30.10	2.74

188	Квартира	9	2	89.04	3	48.40	2.74
	Квартира	9	2	37.87	1	10.36	2.74
190	Квартира	10	2	57.33	2	30.11	2.74
191	Квартира	10	2	88.39	3	45.81	2.74
192	Квартира	10	2	36.91	1	10.22	2.74
193	Квартира	10	2	40.35	1	11.84	2.74
194	Квартира	10	2	40.63	1	12.03	2.74
195	Квартира	10	2	57.68	2	30.10	2.74
196	Квартира	10	2	88.88	3	48.40	2.74
197	Квартира	10	2	37.58	1	10.36	2.74
198	Квартира	11	2	57.33	2	30.11	2.74
199	Квартира	11	2	88.39	3	45.81	2.74
200	Квартира	11	2	36.91	1	10.22	2.74
201	Квартира	11	2	40.35	1	11.84	2.74
202	Квартира	11	2	40.63	1	12.03	2.74
203	Квартира	11	2	57.68	2	30.10	2.74
204	Квартира	11	2	88.88	3	48.40	2.74
205	Квартира	11	2	37.58	1	10.36	2.74
206	Квартира	12	2	57.33	2	30.11	2.74
207	Квартира	12	2	88.39	3	45.81	2.74
208	Квартира	12	2	36.91	1	10.22	2.74
209	Квартира	12	2	40.35	1	11.84	2.74
210	Квартира	12	2	40.63	1	12.03	2.74
211	Квартира	12	2	57.68	2	30.10	2.74
212	Квартира	12	2	88.88	3	48.40	2.74
213	Квартира	12	2	37.58	1	10.36	2.74
214	Квартира	13	2	57.33	2	30.11	2.74
215	Квартира	13	2	88.39	3	45.81	2.74
216	Квартира	13	2	36.91	1	10.22	2.74
217	Квартира	13	2	40.35	1	11.84	2.74

218	Квартира	13		2	40.63	1	12.03	2.74		
219	Квартира	13		2	57.68	2	30.10	2.74		
220	Квартира	13		2	88.88	3	48.40	2.74		
221	Квартира	13		2	37.58	1	10.36	2.74		
222	Квартира	14		2	57.33	2	30.11	2.74		
223	Квартира	14		2	88.39	3	45.81	2.74		
224	Квартира	14		2	36.91	1	10.22	2.74		
225	Квартира	14		2	40.35	1	11.84	2.74		
226	Квартира	14		2	40.63	1	12.03	2.74		
227	Квартира	14		2	57.68	2	30.10	2.74		
228	Квартира	14		2	88.88	3	48.40	2.74		
229	Квартира	14		2	37.58	1	10.36	2.74		
230	Квартира	15		2	57.33	2	30.11	2.74		
231	Квартира	15		2	88.39	3	45.81	2.74		
232	Квартира	15		2	36.91	1	10.22	2.74		
233	Квартира	15		2	40.35	1	11.84	2.74		
234	Квартира	15		2	40.63	1	12.03	2.74		
235	Квартира	15		2	57.68	2	30.10	2.74		
236	Квартира	15		2	88.88	3	48.40	2.74		
237	Квартира	15		2	37.58	1	10.36	2.74		
238	Квартира	16		2	57.33	2	30.11	3.04		
239	Квартира	16		2	88.39	3	45.81	3.04		
240	Квартира	16		2	36.91	1	10.22	3.04		
241	Квартира	16		2	40.35	1	11.84	3.04		
242	Квартира	16		2	40.63	1	12.03	3.04		
243	Квартира	16		2	57.68	2	30.10	3.04		
244	Квартира	16		2	88.88	3	48.40	3.04		
245	Квартира	16		2	37.58	1	10.36	3.04		
15.3 О характе помещений	15.3 О характеристиках нежилых помещений 15.3.1									

		Этаж расположения	Номор	Площадь	Площадь частей нежилого помещения		Высота
Условный номер	ІНАЗНАЧЕНИЕ				Наименование помещения	Площадь (кв.м)	потолков (м)
Офис 1 (блок-секция 16)	Нежилое помещение	1	1	130.42	Техническое помещение (для орг.техники) - на плане 1	31.80	3.34
					Коридор (на плане 2)	12.63	
					Комната уборочного инвентаря (на плане 3)	5.56	
					Санузел (на плане 4)	6.41	
					Подсобное помещение (на плане 5)	33.42	
					Кабинет (на плане 6)	40.60	
Офис 2 (блок-секция 16)	Нежилое помещение	1	1	46.91	Кабинет (на плане 1)	40.60	3.34
					Санузел (на плане 2)	6.31	
Офис 3 (блок-секция 16)	Нежилое помещение	1	1	60.77	Кабинет (на плане 1)	40.60	3.34
					Коридор (на плане 2)	13.57	
					Санузел (на плане 3)	6.60	
Офис 4 (блок-секция 16)	Нежилое помещение	1	1	63.90	Коридор (на плане 1)	31.90	3.34
					Коридор (на плане 2)	8.80	
					Санузел (на плане 3)	4.23	
					Комната уборочного инвентаря (на плане 4)	3.57	
					Кабинет (на плане 5)	15.40	
Внеквартирная кладовая 1 для хранения НГ материалов (блок-секция 16)	Кладовая	-1	1	6.96	Кладовая (на плане 26)	6.96	
Внеквартирная кладовая 2 для хранения НГ материалов (блок-секция 16)	Кладовая	-1	1	7.47	Кладовая (на плане 25)	7.47	
Внеквартирная кладовая 3 для хранения НГ материалов (блок-секция 16)	Кладовая	-1	1	9.58	Кладовая (на плане 24)	9.58	

Внеквартирная кладовая 4 для хранения НГ материалов (блок-секция 16)	Кладовая	-1	1	9.99	Кладовая (на плане 23)	9.99	
Внеквартирная кладовая 5 для хранения НГ материалов (блок-секция 16)	Кладовая	-1	1	7.39	Кладовая (на плане 22)	7.39	
Внеквартирная кладовая 6 для хранения НГ материалов (блок-секция 16)	Кладовая	-1	1	7.04	Кладовая (на плане 21)	7.04	
Внеквартирная кладовая 7 для хранения НГ материалов (блок-секция 16)	Кладовая	1	1	6.66	Кладовая (на плане 20)	6.66	
Внеквартирная кладовая 8 для хранения НГ материалов (блок-секция 16)	Кладовая	-1	1	10.00	Кладовая (на плане 19)	10.00	
Внеквартирная кладовая 9 для хранения НГ материалов (блок-секция 16)	Кладовая	-1	1	7.66	Кладовая (на плане 18)	7.66	
Внеквартирная кладовая 10 для хранения НГ материалов (блок-секция 16)	Кладовая	-1	1	9.87	Кладовая (на плане 17)	9.87	
Внеквартирная кладовая 11 для хранения НГ материалов (блок-секция 16)	Кладовая	-1	1	9.31	Кладовая (на плане 16)	9.31	
Внеквартирная кладовая 12 для хранения НГ материалов (блок-секция 16)	Кладовая	-1	1	9.52	Кладовая (на плане 15)	9.52	
Внеквартирная кладовая 13 для хранения НГ материалов (блок-секция 16)	Кладовая	-1	1	9.47	Кладовая (на плане 14)	9.47	
Офис 1 (блок-секция 15)	Нежилое помещение	1	2	104.23	Коридор (на плане 1)	40.60	3.34
					Кабинет (на плане 2)	31.90	
					Коридор на плане 3)	9.13	
					Комната уборочного инвентаря (на плане 4)	3.24	
					Санузел (на плане 5)	4.23	
					Кабинет (на плане 6)	15.13	
Офис 2 (блок-секция 15)	Нежилое помещение	1	2	60.77	Коридор (на плане 1)	13.57	3.34
					Кабинет (на плане 2)	40.60	
					Санузел (на плане 3)	6.60	

			1	1		1	
Офис 3 (блок-секция 15)	Нежилое помещение	1	2	72.75	Коридор (на плане 1)	40.60	3.34
					Коридор (на плане 2)	8.80	
					Санузел (на плане 3)	4.38	
					Комната уборочного инвентаря (на плане 4)	3.57	
					Кабинет (на плане 5)	15.40	
Внеквартирная кладовая 1 для хранения НГ материалов (блок-секция 15)	Кладовая	-1	2	9.52	Кладовая (на плане 14)	9.52	
Внеквартирная кладовая 2 для хранения НГ материалов (блок-секция 15)	Кладовая	-1	2	9.26	Кладовая (на плане 15)	9.26	
Внеквартирная кладовая 3 для хранения НГ материалов (блок-секция 15)	Кладовая	-1	2	9.52	Кладовая (на плане 16)	9.52	
Внеквартирная кладовая 4 для хранения НГ материалов (блок-секция 15)	Кладовая	-1	2	7.18	Кладовая (на плане 17)	7.18	
Внеквартирная кладовая 5 для хранения НГ материалов (блок-секция 15)	Кладовая	-1	2	6.88	Кладовая (на плане 18)	6.88	
Внеквартирная кладовая 6 для хранения НГ материалов (блок-секция 15)	Кладовая	-1	2	10.00	Кладовая (на плане 19)	10.00	
Внеквартирная кладовая 7 для хранения НГ материалов (блок-секция 15)	Кладовая	-1	2	10.00	Кладовая (на плане 28)	10.00	
Внеквартирная кладовая 8 для хранения НГ материалов (блок-секция 15)	Кладовая	-1	2	8.01	Кладовая (на плане 27)	8.01	
Внеквартирная кладовая 9 для хранения НГ материалов (блок-секция 15)	Кладовая	-1	2	7.93	Кладовая (на плане 26)	7.93	
Внеквартирная кладовая 10 для хранения НГ материалов (блок-секция 15)	Кладовая	-1	2	7.25	Кладовая (на плане 25)	7.25	
Внеквартирная кладовая 11 для хранения НГ материалов (блок-секция 15)	Кладовая	-1	2	10.00	Кладовая (на плане 24)	10.00	
Внеквартирная кладовая 12 для хранения НГ материалов (блок-секция 15)	Кладовая	-1	2	9.72	Кладовая (на плане 23)	9.72	

Внеквартирная кладовая 13 для хранения НГ материалов (блок-секция 15)			2	9.96	Кладовая (на плане 22)	9.96
Внеквартирная кладовая 14 для хранения НГ материалов (блок-секция 15)			2	6.96	Кладовая (на плане 21)	6.96
Внеквартирная кладовая 15 для хранения НГ материалов (блок-секция 15)	Кладовая	-1	2	7.47	Кладовая (на плане 20)	7.47

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

16.1 О помещениях общего пользования

16.1.1

Π/Π	Вид помещения	Описание места расположения помещения	Назначение помещения	Площадь (кв.м)
1		Подъезд 1 (блок-секция 16). Подвальный этаж, отм3.000, в осях 7-8, Г-Д, на плане №1	Техническое	31.90
2	Тепловой пункт	Подъезд 1 (блок-секция 16). Подвальный этаж, отм3.000, в осях 6-7, Г-Е, на плане №2	Техническое	36.56
3	івенткамера	Подъезд 1 (блок-секция 16). Подвальный этаж, отм3.000, в осях 4-5, Г-Е, на плане №3	Техническое	18.49
4	івенткамера	Подъезд 1 (блок-секция 16). Подвальный этаж, отм3.000, в осях 4-5, Г-Е, на плане №4	Техническое	16.10
5	Электрощитовая	Подъезд 1 (блок-секция 16). Подвальный этаж, отм3.000, в осях 2-3, Г-Е, на плане №5	Техническое	10.00
6	Электрощитовая	Подъезд 1 (блок-секция 16). Подвальный этаж, отм3.000, в осях 2-3, Г-Е, на плане №6	Техническое	9.32
7	Помещение слаботочных систем	Подъезд 1 (блок-секция 16). Подвальный этаж, отм3.000, в осях 1-2, Г-Д, на плане №7	Техническое	10.00
8		Подъезд 1 (блок-секция 16). Подвальный этаж, отм3.000, в осях 5-6, Г-Е, на плане №8	Техническое	24.22
9	Коридор для прокладки инженерных сетей	Подъезд 1 (блок-секция 16). Подвальный этаж, отм3.000, в осях 2-3, Г-Д, на плане №9	Техническое	40.83

10	Коридор для прокладки инженерных сетей	Подъезд 1 (блок-секция 16). Подвальный этаж, отм3.000, в осях 1-2, Г-Е, на плане №10	Техническое	21.13
11	Коридор для прокладки инженерных сетей	Подъезд 1 (блок-секция 16). Подвальный этаж, отм3.000, в осях 1-8, В-Г, на плане №11	Техническое	78.76
12	Коридор	Подъезд 1 (блок-секция 16). Подвальный этаж, отм3.000, в осях 1-8, А-В, на плане №12	Техническое	111.04
13	Тамбур	Подъезд 1 (блок-секция 16). 1 этаж, отм.0.000, в осях 5-6, Г-Е, на плане №1	Общественное	5.65
14	Тамбур	Подъезд 1 (блок-секция 16). 1 этаж, отм.0.000, в осях 4-5, Г-Е, на плане №2	Общественное	3.75
15	Тамбур	Подъезд 1 (блок-секция 16). 1 этаж, отм.0.000, в осях 4-5, Д-Е, на плане №3	Общественное	2.99
16	Лестничная клетка	Подъезд 1 (блок-секция 16). 1 этаж, отм.0.000, в осях 4-5, Г-Е, на плане №4	Техническое	13.59
17	Лифтовой холл	Подъезд 1 (блок-секция 16). 1 этаж, отм.0.000, в осях 4-6, Г-Д, на плане №5	Общественное	23.19
18	Коридор	Подъезд 1 (блок-секция 16). 1 этаж, отм.0.000, в осях 3-5, В-Г, на плане №6	Техническое	18.88
19	Тамбур	Подъезд 1 (блок-секция 16). 1 этаж, отм.0.000, в осях 4-5, Б-В, на плане №7	Общественное	7.85
20	Тамбур	Подъезд 1 (блок-секция 16). 1 этаж, отм.0.000, в осях 4-5, Б-В, на плане №8	Общественное	6.82
21	Колясочная	Подъезд 1 (блок-секция 16). 1 этаж, отм.0.000, в осях 5-6, А-В, на плане №9	Общественное	20.52
22	Комната уборочного инвентаря	Подъезд 1 (блок-секция 16). 1 этаж, отм.0.000, в осях 5-6, В-Г, на плане №10	Техническое	5.34
23	Подсобное помещение	Подъезд 1 (блок-секция 16). 1 этаж, отм.0.000, в осях 4-5, Д-Е, на плане №11	Техническое	1.87
24	Шахты лифтов	Подъезд 1 (блок-секция 16). 1 этаж, отм.0.000, в осях 4-5, Г-Д, на плане №12	Техническое	7.58
25	Лестничная клетка	Подъезд 1 (блок-секция 16). 2 этаж, отм.+3.600, в осях 4-5, Г-Е, на плане №1	Техническое	12.24

26	Тамбур-шлюз	Подъезд 1 (блок-секция 16). 2 этаж, отм.+3.600, в осях 4-5, Г-Д, на плане №2	Общественное	2.78
27	Зона безопасности	Подъезд 1 (блок-секция 16). 2 этаж, отм.+3.600, в осях 4-5, Г-Е, на плане №3	Техническое	17.54
28	Коридор	Подъезд 1 (блок-секция 16). 2 этаж, отм.+3.600, в осях 2-7, В-Г, на плане №4	Техническое	40.09
29	Лестничная клетка	Подъезд 1 (блок-секция 16). 3 этаж, отм.+6.600, в осях 4-5, Г-Е, на плане №1	Техническое	12.24
30	Тамбур-шлюз	Подъезд 1 (блок-секция 16). 3 этаж, отм.+6.600, в осях 4-5, Г-Д, на плане №2	Общественное	2.78
31	Зона безопасности	Подъезд 1 (блок-секция 16). 3 этаж, отм.+6.600, в осях 4-5, Г-Е, на плане №3	Техническое	17.54
32	Коридор	Подъезд 1 (блок-секция 16). 3 этаж, отм.+6.600, в осях 2-7, В-Г, на плане №4	Техническое	40.09
33	Лестничная клетка	Подъезд 1 (блок-секция 16). 4 этаж, отм.+9.600, в осях 4-5, Г-Е, на плане №1	Техническое	12.24
34	Тамбур-шлюз	Подъезд 1 (блок-секция 16). 4 этаж, отм.+9.600, в осях 4-5, Г-Д, на плане №2	Общественное	2.78
35	Зона безопасности	Подъезд 1 (блок-секция 16). 4 этаж, отм.+9.600, в осях 4-5, Г-Е, на плане №3	Техническое	17.54
36	Коридор	Подъезд 1 (блок-секция 16). 4 этаж, отм.+9.600, в осях 2-7, В-Г, на плане №4	Техническое	40.09
37	Лестничная клетка	Подъезд 1 (блок-секция 16). 5 этаж, отм.+12.600, в осях 4-5, Г-Е, на плане №1		12.24
38	Тамбур-шлюз	Подъезд 1 (блок-секция 16). 5 этаж, отм.+12.600, в осях 4-5, Г-Д, на плане №2		2.78
39	Зона безопасности	Подъезд 1 (блок-секция 16). 5 этаж, отм.+12.600, в осях 4-5, Г-Е, на плане №3		17.54
40	Коридор	Подъезд 1 (блок-секция 16). 5 этаж, отм.+12.600, в осях 2-7, В-Г, на плане №4		40.09
41	Лестничная клетка	Подъезд 1 (блок-секция 16). 6 этаж, отм.+15.600, в осях 4-5, Г-Е, на плане №1	Техническое	12.24

42	Тамбур-шлюз	Подъезд 1 (блок-секция 16). 6 этаж, отм.+15.600, в осях 4-5, Г-Д, на плане №2		2.78
43	Зона безопасности	Подъезд 1 (блок-секция 16). 6 этаж, отм.+15.600, в осях 4-5, Г-Е, на плане №3		17.54
44	Коридор	Подъезд 1 (блок-секция 16). 6 этаж, отм.+15.600, в осях 2-7, В-Г, на плане №4		40.09
45	Лестничная клетка	Подъезд 1 (блок-секция 16). 7 этаж, отм.+18.600, в осях 4-5, Г-Е, на плане №1		12.24
46	Тамбур-шлюз	Подъезд 1 (блок-секция 16). 7 этаж, отм.+18.600, в осях 4-5, Г-Д, на плане №2		2.78
47	Зона безопасности	Подъезд 1 (блок-секция 16). 7 этаж, отм.+18.600, в осях 4-5, Г-Е, на плане №3		17.54
48	Коридор	Подъезд 1 (блок-секция 16). 7 этаж, отм.+18.600, в осях 2-7, В-Г, на плане №4		40.09
49	Лестничная клетка	Подъезд 1 (блок-секция 16). 8 этаж, отм.+21.600, в осях 4-5, Г-Е, на плане №1		12.24
50	Тамбур-шлюз	Подъезд 1 (блок-секция 16). 8 этаж, отм.+21.600, в осях 4-5, Г-Д, на плане №2		2.78
51	Зона безопасности	Подъезд 1 (блок-секция 16). 8 этаж, отм.+21.600, в осях 4-5, Г-Е, на плане №3		17.54
52	Коридор	Подъезд 1 (блок-секция 16). 8 этаж, отм.+21.600, в осях 2-7, В-Г, на плане №4		40.09
53	Лестничная клетка	Подъезд 1 (блок-секция 16). 9 этаж, отм.+24.600, в осях 4-5, Г-Е, на плане №1		12.24
54	Тамбур-шлюз	Подъезд 1 (блок-секция 16). 9 этаж, отм.+24.600, в осях 4-5, Г-Д, на плане №2		2.78
55	Зона безопасности	Подъезд 1 (блок-секция 16). 9 этаж, отм.+24.600, в осях 4-5, Г-Е, на плане №3		17.54
56	Коридор	Подъезд 1 (блок-секция 16). 9 этаж, отм.+24.600, в осях 2-7, В-Г, на плане №4	Техническое	40.09
57	Лестничная клетка	Подъезд 1 (блок-секция 16). 10 этаж, отм.+27.600, в осях 4-5, Г-Е, на плане №1	Техническое	12.24

58	Тамбур-шлюз	Подъезд 1 (блок-секция 16). 10 этаж, отм.+27.600, в осях 4-5, Г-Д, на плане №2	Общественное	2.78
59	Зона безопасности	Подъезд 1 (блок-секция 16). 10 этаж, отм.+27.600, в осях 4-5, Г-Е, на плане №3	Техническое	17.54
60	Коридор	Подъезд 1 (блок-секция 16). 10 этаж, отм.+27.600, в осях 2-7, В-Г, на плане №4	Техническое	40.09
61	Лестничная клетка	Подъезд 1 (блок-секция 16). 11 этаж, отм.+30.600, в осях 4-5, Г-Е, на плане №1	Техническое	12.24
62	Тамбур-шлюз	Подъезд 1 (блок-секция 16). 11 этаж, отм.+30.600, в осях 4-5, Г-Д, на плане №2	Общественное	2.78
63	Зона безопасности	Подъезд 1 (блок-секция 16). 11 этаж, отм.+30.600, в осях 4-5, Г-Е, на плане №3	Техническое	17.54
64	Коридор	Подъезд 1 (блок-секция 16). 11 этаж, отм.+30.600, в осях 2-7, В-Г, на плане №4	Техническое	40.09
65	Лестничная клетка	Подъезд 1 (блок-секция 16). 12 этаж, отм.+33.600, в осях 4-5, Г-Е, на плане №1	Техническое	12.24
66	Тамбур-шлюз	Подъезд 1 (блок-секция 16). 12 этаж, отм.+33.600, в осях 4-5, Г-Д, на плане №2	Общественное	2.78
67	Зона безопасности	Подъезд 1 (блок-секция 16). 12 этаж, отм.+33.600, в осях 4-5, Г-Е, на плане №3	Техническое	17.54
68	Коридор	Подъезд 1 (блок-секция 16). 12 этаж, отм.+33.600, в осях 2-7, В-Г, на плане №4	Техническое	40.09
69	Лестничная клетка	Подъезд 1 (блок-секция 16). 13 этаж, отм.+36.600, в осях 4-5, Г-Е, на плане №1	Техническое	12.24
70	Тамбур-шлюз	Подъезд 1 (блок-секция 16). 13 этаж, отм.+36.600, в осях 4-5, Г-Д, на плане №2	Общественное	2.78
71	Зона безопасности	Подъезд 1 (блок-секция 16). 13 этаж, отм.+36.600, в осях 4-5, Г-Е, на плане №3	Техническое	17.54
72	Коридор	Подъезд 1 (блок-секция 16). 13 этаж, отм.+36.600, в осях 2-7, В-Г, на плане №4	Техническое	40.09
73	Лестничная клетка	Подъезд 1 (блок-секция 16). 14 этаж, отм.+39.600, в осях 4-5, Г-Е, на плане №1	Техническое	12.24

74	Тамбур-шлюз	Подъезд 1 (блок-секция 16). 14 этаж, отм.+39.600, в осях 4-5, Г-Д, на плане №2	Общественное	2.78
75	Зона безопасности	Подъезд 1 (блок-секция 16). 14 этаж, отм.+39.600, в осях 4-5, Г-Е, на плане №3	Техническое	17.54
76	Коридор	Подъезд 1 (блок-секция 16). 14 этаж, отм.+39.600, в осях 2-7, В-Г, на плане №4	Техническое	40.09
77	Лестничная клетка	Подъезд 1 (блок-секция 16). 15 этаж, отм.+42.600, в осях 4-5, Г-Е, на плане №1	Техническое	12.24
78	Тамбур-шлюз	Подъезд 1 (блок-секция 16). 15 этаж, отм.+42.600, в осях 4-5, Г-Д, на плане №2	Общественное	2.78
79	Зона безопасности	Подъезд 1 (блок-секция 16). 15 этаж, отм.+42.600, в осях 4-5, Г-Е, на плане №3	Техническое	17.54
80	Коридор	Подъезд 1 (блок-секция 16). 15 этаж, отм.+42.600, в осях 2-7, В-Г, на плане №4	Техническое	40.09
81	Лестничная клетка	Подъезд 1 (блок-секция 16). 16 этаж, отм.+45.600, в осях 4-5, Г-Е, на плане №1	Техническое	12.24
82	Тамбур-шлюз	Подъезд 1 (блок-секция 16). 16 этаж, отм.+45.600, в осях 4-5, Г-Д, на плане №2	Общественное	2.78
83	Зона безопасности	Подъезд 1 (блок-секция 16). 16 этаж, отм.+45.600, в осях 4-5, Г-Е, на плане №3	Техническое	17.54
84	Коридор	Подъезд 1 (блок-секция 16). 16 этаж, отм.+45.600, в осях 2-7, В-Г, на плане №4	Техническое	40.09
85	Лестничная клетка	Подъезд 1 (блок-секция 16). На отм.+48.900, в осях 4-5, Г-Е, на плане №1	Техническое	15.26
86	Машинное отделение	Подъезд 1 (блок-секция 16). На отм.+48.900, в осях 4-5, Г-Е, на плане №2	Техническое	28.45
87	Венткамера	Подъезд 2 (блок-секция 15). Подвальный этаж, отм3.000, в осях 4- 5, Г-Е, на плане №1	Техническое	18.49
88	Венткамера	Подъезд 2 (блок-секция 15). Подвальный этаж, отм3.000, в осях 4-5, Г-Е, на плане №2	Техническое	16.10
89	Электрощитовая	Подъезд 2 (блок-секция 15). Подвальный этаж, отм3.000, в осях 6-7, Г-Е, на плане №3	Техническое	10.00

90	Электрощитовая	Подъезд 2 (блок-секция 15). Подвальный этаж, отм3.000, в осях 6-7, Г-Е, на плане №4	Техническое	9.32
91	Помещение слаботочных систем	Подъезд 2 (блок-секция 15). Подвальный этаж, отм3.000, в осях 7-8, Г-Е, на плане №5	Техническое	10.03
197	Коридор для прокладки инженерных сетей	Подъезд 2 (блок-секция 15). Подвальный этаж, отм3.000, в осях 6-7, Г-Д, на плане №6	Техническое	40.83
93	Коридор для прокладки инженерных сетей	Подъезд 2 (блок-секция 15). Подвальный этаж, отм3.000, в осях 7-8, Г-Е, на плане №7	Техническое	29.79
94	Коридор для прокладки инженерных сетей	Подъезд 2 (блок-секция 15). Подвальный этаж, отм3.000, в осях 3-8, В-Г, на плане №8	Техническое	66.00
95	Коридор для прокладки инженерных сетей	Подъезд 2 (блок-секция 15). Подвальный этаж, отм3.000, в осях 6-7, А-В, на плане №9	Техническое	40.60
IMD	Коридор для прокладки инженерных сетей	Подъезд 2 (блок-секция 15). Подвальный этаж, отм3.000, в осях 7-8, Б-В, на плане №10	Техническое	31.90
97	Коридор	Подъезд 2 (блок-секция 15). Подвальный этаж, отм3.000, в осях 2-3, Г-Д, на плане №11	Техническое	26.77
98	Коридор	Подъезд 2 (блок-секция 15). Подвальный этаж, отм3.000, в осях 1-3, В-Г, на плане №12	Техническое	23.14
99	Коридор	Подъезд 2 (блок-секция 15). Подвальный этаж, отм3.000, в осях 1-6, А-В, на плане №13	Техническое	67.94
100	Тамбур	Подъезд 2 (блок-секция 15). 1 этаж, отм.0.000, в осях 3-4, Г-Е, на плане №1	Общественное	5.60
101	Тамбур	Подъезд 2 (блок-секция 15). 1 этаж, отм.0.000, в осях 4-5, Г-Е, на плане №2	Общественное	3.71
102	Тамбур	Подъезд 2 (блок-секция 15). 1 этаж, отм.0.000, в осях 4-5, Д-Е, на плане №3	Общественное	2.99
103	Лестничная клетка	Подъезд 2 (блок-секция 15). 1 этаж, отм.0.000, в осях 4-5, Г-Д, на плане №4	Техническое	12.83
104	Лифтовой холл	Подъезд 2 (блок-секция 15). 1 этаж, отм.0.000, в осях 3-5, Г-Д, на плане №5	Общественное	23.30
105	Коридор	Подъезд 2 (блок-секция 15). 1 этаж, отм.0.000, в осях 3-6, В-Г, на плане №6	Техническое	23.34

106	Тамбур	Подъезд 2 (блок-секция 15). 1 этаж, отм.0.000, в осях 4-5, Б-В, на плане №7	Общественное	8.50
107	Тамбур	Подъезд 2 (блок-секция 15). 1 этаж, отм.0.000, в осях 4-5, Б-В, на плане №8	Общественное	6.22
108	Колясочная	Подъезд 2 (блок-секция 15). 1 этаж, отм.0.000, в осях 3-4, А-В, на плане №9	Общественное	16.64
109	Комната уборочного инвентаря	Подъезд 2 (блок-секция 15). 1 этаж, отм.0.000, в осях 3-4, Б-В, на плане №10	Техническое	3.53
110	Подсобное помещение	Подъезд 2 (блок-секция 15). 1 этаж, отм.0.000, в осях 4-5, Д-Е, на плане №11	Техническое	1.87
111	Шахты лифтов	Подъезд 2 (блок-секция 15). 1 этаж, отм.0.000, в осях 4-5, Г-Д, на плане №12	Техническое	7.58
112	Лестничная клетка	Подъезд 2 (блок-секция 15). 2 этаж, отм.+3.600, в осях 4-5, Г-Е, на плане №1	Техническое	12.24
113	Тамбур-шлюз	Подъезд 2 (блок-секция 15). 2 этаж, отм.+3.600, в осях 4-5, Г-Д, на плане №2	Общественное	2.78
114	Зона безопасности	Подъезд 2 (блок-секция 15). 2 этаж, отм.+3.600, в осях 4-5, Г-Е, на плане №3	Техническое	17.54
115	Коридор	Подъезд 2 (блок-секция 15). 2 этаж, отм.+3.600, в осях 2-7, В-Г, на плане №4	Техническое	40.21
116	Лестничная клетка	Подъезд 2 (блок-секция 15). 3 этаж, отм.+6.600, в осях 4-5, Г-Е, на плане №1	Техническое	12.24
117	Тамбур-шлюз	Подъезд 2 (блок-секция 15). 3 этаж, отм.+6.600, в осях 4-5, Г-Д, на плане №2	Общественное	2.78
118	Зона безопасности	Подъезд 2 (блок-секция 15). 3 этаж, отм.+6.600, в осях 4-5, Г-Е, на плане №3	Техническое	17.54
119	Коридор	Подъезд 2 (блок-секция 15). 3 этаж, отм.+6.600, в осях 2-7, В-Г, на плане №4	Техническое	40.21
120	Лестничная клетка	Подъезд 2 (блок-секция 15). 4 этаж, отм.+9.600, в осях 4-5, Г-Е, на плане №1	Техническое	12.24
121	Тамбур-шлюз	Подъезд 2 (блок-секция 15). 4 этаж, отм.+9.600, в осях 4-5, Г-Д, на плане №2	Общественное	2.78

122	Зона безопасности	Подъезд 2 (блок-секция 15). 4 этаж, отм.+9.600, в осях 4-5, Г-Е, на плане №3	Техническое	17.54
123	Коридор	Подъезд 2 (блок-секция 15). 4 этаж, отм.+9.600, в осях 2-7, В-Г, на плане №4	Техническое	40.21
124	Лестничная клетка	Подъезд 2 (блок-секция 15). 5 этаж, отм.+12.600, в осях 4-5, Г-Е, на плане №1		12.24
125	Тамбур-шлюз	Подъезд 2 (блок-секция 15). 5 этаж, отм.+12.600, в осях 4-5, Г-Д, на плане №2		2.78
126	Зона безопасности	Подъезд 2 (блок-секция 15). 5 этаж, отм.+12.600, в осях 4-5, Г-Е, на плане №3		17.54
127	Коридор	Подъезд 2 (блок-секция 15). 5 этаж, отм.+12.600, в осях 2-7, В-Г, на плане №4		40.21
128	Лестничная клетка	Подъезд 2 (блок-секция 15). 6 этаж, отм.+15.600, в осях 4-5, Г-Е, на плане №1		12.24
129	Тамбур-шлюз	Подъезд 2 (блок-секция 15). 6 этаж, отм.+15.600, в осях 4-5, Г-Д, на плане №2		2.78
130	Зона безопасности	Подъезд 2 (блок-секция 15). 6 этаж, отм.+15.600, в осях 4-5, Г-Е, на плане №3		17.54
131	Коридор	Подъезд 2 (блок-секция 15). 6 этаж, отм.+15.600, в осях 2-7, В-Г, на плане №4		40.21
132	Лестничная клетка	Подъезд 2 (блок-секция 15). 7 этаж, отм.+18.600, в осях 4-5, Г-Е, на плане №1		12.24
133	Тамбур-шлюз	Подъезд 2 (блок-секция 15). 7 этаж, отм.+18.600, в осях 4-5, Г-Д, на плане №2	Общественное	2.78
134	Зона безопасности	Подъезд 2 (блок-секция 15). 7 этаж, отм.+18.600, в осях 4-5, Г-Е, на плане №3	Техническое	17.54
135	Коридор	Подъезд 2 (блок-секция 15). 7 этаж, отм.+18.600, в осях 2-7, В-Г, на плане №4		40.21
136	Лестничная клетка	Подъезд 2 (блок-секция 15). 8 этаж, отм.+21.600, в осях 4-5, Г-Е, на плане №1		12.24
137	Тамбур-шлюз	Подъезд 2 (блок-секция 15). 8 этаж, отм.+21.600, в осях 4-5, Г-Д, на плане №2	Общественное	2.78

		15) 0		
138	Зона безопасности	Подъезд 2 (блок-секция 15). 8 этаж, отм.+21.600, в осях 4-5, Г-Е, на плане №3		17.54
139	Коридор	Подъезд 2 (блок-секция 15). 8 этаж, отм.+21.600, в осях 2-7, В-Г, на плане №4		40.21
140	Лестничная клетка	Подъезд 2 (блок-секция 15). 9 этаж, отм.+24.600, в осях 4-5, Г-Е, на плане №1		12.24
141	Тамбур-шлюз	Подъезд 2 (блок-секция 15). 9 этаж, отм.+24.600, в осях 4-5, Г-Д, на плане №2		2.78
142	Зона безопасности	Подъезд 2 (блок-секция 15). 9 этаж, отм.+24.600, в осях 4-5, Г-Е, на плане №3		17.54
143	Коридор	Подъезд 2 (блок-секция 15). 9 этаж, отм.+24.600, в осях 2-7, В-Г, на плане №4	Техническое	40.21
144	Лестничная клетка	Подъезд 2 (блок-секция 15). 10 этаж, отм.+27.600, в осях 4-5, Г-Е, на плане №1	Техническое	12.24
145	Тамбур-шлюз	Подъезд 2 (блок-секция 15). 10 этаж, отм.+27.600, в осях 4-5, Г-Д, на плане №2	Общественное	2.78
146	Зона безопасности	Подъезд 2 (блок-секция 15). 10 этаж, отм.+27.600, в осях 4-5, Г-Е, на плане №3	Техническое	17.54
147	Коридор	Подъезд 2 (блок-секция 15). 10 этаж, отм.+27.600, в осях 2-7, В-Г, на плане №4	Техническое	40.00
148	Лестничная клетка	Подъезд 2 (блок-секция 15). 11 этаж, отм.+30.600, в осях 4-5, Г-Е, на плане №1	Техническое	12.24
149	Тамбур-шлюз	Подъезд 2 (блок-секция 15). 11 этаж, отм.+30.600, в осях 4-5, Г-Д, на плане №2	Общественное	2.78
150	тзона резопасности	Подъезд 2 (блок-секция 15). 11 этаж, отм.+30.600, в осях 4-5, Г-Е, на плане №3	Техническое	17.54
151	Коридор	Подъезд 2 (блок-секция 15). 11 этаж, отм.+30.600, в осях 2-7, В-Г, на плане №4	Техническое	40.00
152	Лестничная клетка	Подъезд 2 (блок-секция 15). 12 этаж, отм.+33.600, в осях 4-5, Г-Е, на плане №1	Техническое	12.24
153	Тамбур-шлюз	Подъезд 2 (блок-секция 15). 12 этаж, отм.+33.600, в осях 4-5, Г-Д, на плане №2	Общественное	2.78

154	Зона безопасности	Подъезд 2 (блок-секция 15). 12 этаж, отм.+33.600, в осях 4-5, Г-Е, на плане №3	Техническое	17.54
155	Коридор	Подъезд 2 (блок-секция 15). 12 этаж, отм.+33.600, в осях 2-7, В-Г, на плане №4	Техническое	40.00
156	Лестничная клетка	Подъезд 2 (блок-секция 15). 13 этаж, отм.+36.600, в осях 4-5, Г-Е, на плане №1	Техническое	12.24
157	Тамбур-шлюз	Подъезд 2 (блок-секция 15). 13 этаж, отм.+36.600, в осях 4-5, Г-Д, на плане №2	Общественное	2.78
158	Зона безопасности	Подъезд 2 (блок-секция 15). 13 этаж, отм.+36.600, в осях 4-5, Г-Е, на плане №3	Техническое	17.54
159	Коридор	Подъезд 2 (блок-секция 15). 13 этаж, отм.+36.600, в осях 2-7, В-Г, на плане №4	Техническое	40.00
160	Лестничная клетка	Подъезд 2 (блок-секция 15). 14 этаж, отм.+39.600, в осях 4-5, Г-Е, на плане №1	Техническое	12.24
161	Тамбур-шлюз	Подъезд 2 (блок-секция 15). 14 этаж, отм.+39.600, в осях 4-5, Г-Д, на плане №2	Общественное	2.78
162	Зона безопасности	Подъезд 2 (блок-секция 15). 14 этаж, отм.+39.600, в осях 4-5, Г-Е, на плане №3	Техническое	17.54
163	Коридор	Подъезд 2 (блок-секция 15). 14 этаж, отм.+39.600, в осях 2-7, В-Г, на плане №4	Техническое	40.00
164	Лестничная клетка	Подъезд 2 (блок-секция 15). 15 этаж, отм.+42.600, в осях 4-5, Г-Е, на плане №1	Техническое	12.24
165	Тамбур-шлюз	Подъезд 2 (блок-секция 15). 15 этаж, отм.+42.600, в осях 4-5, Г-Д, на плане №2	Общественное	2.78
166	Зона безопасности	Подъезд 2 (блок-секция 15). 15 этаж, отм.+42.600, в осях 4-5, Г-Е, на плане №3	Техническое	17.54
167	Коридор	Подъезд 2 (блок-секция 15). 15 этаж, отм.+42.600, в осях 2-7, В-Г, на плане №4	Техническое	40.00
168	Лестничная клетка	Подъезд 2 (блок-секция 15). 16 этаж, отм.+45.600, в осях 4-5, Г-Е, на плане №1	Техническое	12.24
169	Тамбур-шлюз	Подъезд 2 (блок-секция 15). 16 этаж, отм.+45.600, в осях 4-5, Г-Д, на плане №2	Общественное	2.78

170	Зона безопасности	00, в осях 4-5, Г-Е,	Техническое	17.54		
171	Коридор	Подъезд 2 (на плане №	блок-секция 15). 16 этаж, отм.+45.6 4	00, в осях 2-7, В-Г,	Техническое	40.00
172	Лестничная клетка	Подъезд 2 (плане №1	блок-секция 15). На отм.+48.900, в	осях 4-5, Г-Е, на	Техническое	14.64
173	Машинное отделение	Подъезд 2 (плане №2	блок-секция 15). На отм.+48.900, в	осях 4-5, Г-Е, на	Техническое	28.46
и ин пред обсл	2 Перечень технологического женерного оборудования, дназначенного для 16 пуживания более чем одного ещения в данном доме	5.2.1				
NΩ Π/Π	Описание места расположения		Вид оборудования	Назначение		
	В границах земельного участка с кадастровым номером 38:36:000022:48534		Распределительная трансформаторная подстанция РТП- 2	Для обеспечения эли нежилых помещений назначения МКД №	й, помещений обц	
2		.000, к-секция 16 -	ВУ-1 - ВРУ3-10, РУ-1.1 — ВРУ3-23 ВРУ-2 - ВРУ1-18-99, РУ-1 — ПР11М- 1086 (ППУ), РУ-2 — ПР11М-1086	Ввод, учет и распред жилые помещения, назначения, для эле противопожарных с	на помещения обц ктроснабжения	-
3	Подъезды 1 (блок-секция 16), 2 (15). Подвальный этаж на отм3. помещение электрощитовой блок в осях 2-3/Е-Г, (на плане 6); блок в осях 6-7/Е-Г, (на плане 4);	.000, к-секция 16 -	ВРУ-3 — ВРУ1-21-10	Ввод, учет и распределение электроэнергии на нежилые помещения (офисы)		нергии на
4	Подъезды 1 (блок-секция 16), 2 (15). Подвальный этаж на отм3. 8/А-Е; 1-16 этажи отм. с 0.000 по осях 1-8/ А-Е; машинное отделен отм.+48.900 в осях 4-5/Е-Г	.000 в осях 1- о +45,600 в	Система электроснабжения	Для обеспечения эле нежилых помещений назначения	•	

5		Водомерный узел: (кран шаровый, фильтр, приборы учета)	Для ввода и подачи в здание холодного водоснабжения на хозяйственно-питьевые и санитарно-бытовые нужды, учет расходов холодной воды в жилых и нежилых помещениях
6	Подъезд 1 (блок-секция 16). Подвальный этаж на отм3.000 в осях 7-8/Д-Г, помещение водомерного узла, пожарная насосная (на плане 1)	Повысительная насосная установка	Повышение давления в общедомовой системе водоснабжения для обеспечения потребного напора подачи воды на хозяйственно-питьевые нужды для жилых и нежилых помещений, помещений общего назначения
7	Подъезды 1 (блок-секция 16), 2 (блок-секция 15). Подвальный этаж на отм3.000 в осях 1- 8/A-E; 1-16 этажи отм. с 0.000 по +45,600 в осях 1-8/ A-E	Система водоснабжения	Хозяйственно-питьевой водопровод для жилых и офисных помещений. Трубопровод горячей воды для жилых и офисных помещений, трубопровод горячей воды циркуляционный для жилых и офисных помещений. Системы холодного водопровода раздельные хозяйственно-питьевые для жилых и не жилых помещений
8	Подъезды 1 (блок-секция 16), 2 (блок-секция 15). Подвальный этаж на отм3.000 в осях 1-8/А-Е; 1-16 этажи отм. с 0.000 по +45,600 в осях 1-8/ А-Е	Система водоотведения	Отвод сточных вод от санитарных приборов и бытовых стоков от жилых и нежилых помещений в наружную сеть канализации. Системы бытовых стоков от жилых и офисных помещений раздельные
9	115). 1-16 этажи отм. с 0.000 по +45.600 в	Система противопожарного водопровода	Система внутреннего противопожарного водопровода для внутреннего пожаротушения в здании.
10	Подъезд 1 (блок-секция 16). Подвальный этаж на отм3.000 в осях 6-7/Г-Е, помещение теплового пункта (на плане 2).	Тепловой пункт: грязевики, теплообменники, регулятор перепада давления, расширительный бак, регулирующие клапаны, регулятор температуры, циркуляционный насос, контрольно-измерительные приборы, приборы учета.	Теплоснабжение здания, для работы систем отопления и ГВС

11	Подъезды 1 (блок-секция 16), 2 (блок-секция 15). Подвальный этаж на отм3.000 в осях 1-8/А-Е; 1-16 этажи отм. с 0.000 по +45,600 в осях 1-8/ А-Е	Система отопления	Обеспечение теплоснабжением жилых и нежилых помещений, помещений общего назначения
12	Подъезды 1 (блок-секция 16), 2 (блок-секция 15). Подвальный этаж на отм3.000 в осях 4-5/Е-Г, помещения венткамеры блок-секция 16 (на плане 3, 4), блок-секция 15 (на плане 1, 2); кровля машинного отделения лифта в осях 4-5/Е-Г	Оборудование системы приточной противо-дымной вентиляции	Обеспечение здания приточной противодымной вентиляцией с механическим побуждением. Подача наружного воздуха при пожаре в лифтовые шахты, тамбуры-шлюзы, коридоры, в поэтажные зоны безопасности
13	Подъезды 1 (блок-секция 16), 2 (блок-секция 15). 1 этаж на отм. 0.000 в осях 1-8/ А-Е офисные помещения.	Приточно-вытяжная вентиляция	Подача наружного воздуха, удаление воздуха
	15). Подвальный этаж на отм3.000, помещение слаботочных систем: блок-секция 16 - в осях 1-2/Е-Г (на плане 7) блок-секция	Слаботочные устройства: телекоммуникационный шкаф, разветвительные коробки, пульт управления противопожарными системами	Для работы сетей связи и управления противопожарными системами
15		Оборудование двусторонней переговорной связи	Диспетчерская связь зон безопасности МГН с удаленным постом
16	Подъезд 1 (блок-секция 16). Подвальный этаж на отм3.000 в осях 4-5/Е-Г; 1-16 этажи отм. с 0.000 по +45,600 в осях 4-5/Г-Д; машинное отделение лифта на отм.+48.900 в осях 4-5/Е-Г	Лифты - 2 шт., лифтовое оборудование	Для вертикальной связи с этажами, подъема пассажиров и грузов

17	Подъезд 2 (блок-секция 15). Подвальный этаж на отм3.000 в осях 4-5/Е-Г; 1-16 этажи отм. с 0.000 по +45,600 в осях 4-5/Г-Д; машинное отделение лифта на отм.+48.900 в осях 4-5/Е-Г		ინი		Для вертикальной связи с этажами, подъема пассажиров и грузов
18	Подъезды 1 (блок-секция 16), 2 (блок-секция 15). Машинное отделение лифта на		Cuc	стема диспетчеризации лифтов	Централизация оперативного контроля работы лифтов и голосовой связи пассажиров лифта с диспетчером
19	Подъезды 1 (блок-секция 16), 2 (блок-секция 15), 1-16 этажи отм. с 0,000 по +45,600 в		Сис	стема внутреннего водостока с пливаемыми воронками	Для отвода дождевых и талых вод с кровли здания
стр		вартирных д	омов и ((или) иных объектов недвижимос	олучения разрешения на ввод в эксплуатацию сти и о сроке передачи застройщиком объекта
pea	1 О примерном графике лизации проекта оительства	17.1.1	=	еализации проекта строительства центов готовности	:
		17.1.2		руемый квартал и год выполнения г <mark>ал 2023 г.</mark>	я этапа реализации проекта строительства:
pea	1 (2) О примерном графике лизации проекта оительства	17.1.1	=	еализации проекта строительства центов готовности	:
		17.1.2	=	руемый квартал и год выполнения гал 2023 г.	я этапа реализации проекта строительства:
pea	1 (3) О примерном графике лизации проекта оительства	17.1.1	•	еализации проекта строительства центов готовности	:
		17.1.2	•	руемый квартал и год выполнения гал 2024 г.	я этапа реализации проекта строительства:
pea	1 (4) О примерном графике лизации проекта оительства	Этап реализации проекта строительства: 80 процентов готовности			

	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 2 квартал 2024 г.	
17.1 (5) О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: получение разрешения на ввод в эксплуатацию объекта недвижимости	
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 3 квартал 2024 г.	
17.2 О сроке передачи застройщиком объекта долевого строительства участнику долевого строительства в соответствии со статьей 6 Федерального закона от 30 декабря 2004 г. 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: 28.02.2025	
	17.2.2	Планируемая дата передачи застройщиком объекта долевого строительства: 28.02.2025	
18 О планируемой стоимости строительства (создания) многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости			
18.1 О планируемой стоимости строительства	18.1.1	Планируемая стоимость строительства: 1 009 448 380,52 руб.	
18.1 О размере подлежащих осуществлению платежей, указанных в пунктах 7 и 8 части 1 статьи 18 Федерального закона от 30 декабря 2004 г. №214-ФЗ "Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2005, №1, ст. 40; 2021,			

№1, ст. 33)

18.1 О размере подлежащих осуществлению платежей, указанных в пунктах 7 и 8 части 1 статьи 18 Федерального закона от 30 декабря 2004 г. №214-ФЗ "Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2005, №1, ст. 40; 2021, №1, ст. 33)	18.1.1	О платеже по заключенному в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности договору о развитии застроенной территории:
	18.1.1.1	Размер платежа по договору о развитии застроенной территории:
	18.1.2	О платеже по заключенному в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности договору о комплексном освоении территории:
	18.1.2.1	Размер платежа по договору о комплексном освоении территории:
	іты счета эск	рльств застройщика по договору и (или) о банке, в котором участниками долевого роу (в случае размещения таких средств на счетах эскроу), об уплате обязательных ционный фонд
19.1 О способе обеспечения исполнения обязательств застройщика по договорам участия в долевом строительстве	19.1.1	Планируемый способ обеспечения обязательств застройщика по договорам участия в долевом строительстве: Счета эскроу
	19.1.2	Кадастровый номер земельного участка, находящегося в залоге у участников долевого строительства в силу закона:
19.2 О банке, в котором участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу	19.2.1	Организационно-правовая форма кредитной организации, в которой участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу: Акционерное общество

	T	
	19.2.2	Полное наименование кредитной организации, в которой участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу, без указания организационно-правовой формы: БАНК ДОМ.РФ
	19.2.3	Идентификационный номер налогоплательщика кредитной организации, в которой участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу: 7725038124
19.3 Об уплате обязательных отчислений (взносов) застройщика в компенсационный фонд	19.3.1	Уплата обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: Нет
19.4 Об уполномоченном банке, в котором у застройщика открыт расчетный счет	19.4.1	Организационно-правовая форма и наименование уполномоченного банка (сокращенное наименование уполномоченного банка (при наличии)), в котором у застройщика открыт расчетный счет:
		Организационно-правовая форма: Акционерное общество
		Наименование банка: БАНК ДОМ.РФ
	19.4.2	Реквизиты расчетного счета застройщика в уполномоченном банке:
		Номер расчетного счета: 40702810000640010696
		Корреспондентский счет: 30101810345250000266
		БИК: 044525266
		ИНН: 7725038124
		КПП: 770401001
		ОГРН: 1037739527077
		ОКПО: 17525770

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: Акционерное общество
	19.6.1.2	Полное наименование кредитора без указания организационно-правовой формы: БАНК ДОМ.РФ
	19.6.1.3	Идентификационный номер налогоплательщика кредитора: 7725038124
	19.6.1.4	Сумма кредита (займа) в соответствии с условиями договора: 991 979 991,78 руб.
	19.6.1.5	Сумма задолженности по договору кредита (займа) на последнюю отчетную дату: 183 978 387,10 руб.
	19.6.1.6	Неиспользованный остаток по кредиту (займу) на указанную дату: 808 001 604,68 руб.

	19.6.1.7	Срок исполнения обязательств заемщика в полном размере в соответствии с договором кредита (займа): 31.03.2029
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	Количество договоров, заключенных с использованием счетов эскроу: 1
		Количество договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 0
		Количество договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 0
	19.7.1.1.2	Нежилые помещения:
	19.7.1.1.2.1	Количество договоров, заключенных с использованием счетов эскроу: 0

19.7.		ество договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений ов) в компенсационный фонд:
19.7.		ество договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения анской ответственности застройщика:
19.7.		но-места:
19.7.	.1.3.1 <mark>Колич</mark> 0	ество договоров, заключенных с использованием счетов эскроу:
19.7.		ество договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений юв) в компенсационный фонд:
19.7.		ество договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения анской ответственности застройщика:
19.7.	2 О плоі	щади объектов долевого строительства:
19.7.	2.1 Вид об	бъекта долевого строительства:
19.7.	2.1.1 Жилы	е помещения:
19.7.		адь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве чен с использованием счетов эскроу: м2
19.7.	Площа заключ фонд: 0 м2	адь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве чен при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный
19.7.) _{1 1 3} заклю	адь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве чен с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности йщика:
19.7.	2.1.2 Нежил	ные помещения:
19.7.		адь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве чен с использованием счетов эскроу:

19.7.2.1.2	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
19.7.2.1.2	заключен с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 0 м2
19.7.2.1.3	Машино-места:
19.7.2.1.3	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве 1 заключен с использованием счетов эскроу: 0 м2
19.7.2.1.3	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	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 0 м2
19.7.3	О цене договоров участия в долевом строительстве:
19.7.3.1	Вид объекта долевого строительства:
19.7.3.1.1	Жилые помещения:
19.7.3.1.1	1 Суммарная цена договоров, заключенных с использованием счетов эскроу: 5 031 000 руб.
19.7.3.1.1	Суммарная цена договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений 2 (взносов) в компенсационный фонд: 0 руб.
19.7.3.1.1	Суммарная цена договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения 3 гражданской ответственности застройщика: 0 руб.
19.7.3.1.2	Нежилые помещения:

	19.7.3.1.2.1	Суммарная цена договоров, заключенных с использованием счетов эскроу: 0 руб.
		Суммарная цена договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 0 руб.
		Суммарная цена договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 0 руб.
	19.7.3.1.3	Машино-места:
	119./	Суммарная цена договоров, заключенных с использованием счетов эскроу: 0 руб.
		Суммарная цена договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 0 руб.
		Суммарная цена договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: О руб.
		вании которых привлекаются денежные средства для строительства (создания) недвижимости, за исключением привлечения денежных средств участников долевого
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: Кредитный договор
	20.1.2	Организационно-правовая форма организации, у которой привлекаются денежные средства: Акционерное общество
	20.1.3	Полное наименование организации, у которой привлекаются денежные средства, без указания организационно-правовой формы: БАНК ДОМ.РФ

	20.1.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, у которой привлекаются денежные средства: 7725038124
	20.1.5	Сумма привлеченных средств: 3 000 053 000,00 руб.
	20.1.6	Определенный соглашением или сделкой срок возврата привлеченных средств: 31.03.2029
	20.1.7	Кадастровый номер земельного участка, являющегося предметом залога в обеспечение исполнения обязательства по возврату привлеченных средств: 38:36:000022:48529,38:36:000022:48530
20.1 (2) 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: Кредитный договор
	20.1.2	Организационно-правовая форма организации, у которой привлекаются денежные средства: Акционерное общество
	20.1.3	Полное наименование организации, у которой привлекаются денежные средства, без указания организационно-правовой формы: БАНК ДОМ.РФ
	20.1.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, у которой привлекаются денежные средства: 7725038124
	20.1.5	Сумма привлеченных средств: 3 093 081 000,00 руб.
	20.1.6	Определенный соглашением или сделкой срок возврата привлеченных средств: 30.06.2028
	20.1.7	Кадастровый номер земельного участка, являющегося предметом залога в обеспечение исполнения обязательства по возврату привлеченных средств: 38:36:000022:48531,38:36:000022:48533

21 О размере полностью оплаченного уставного капитала застройщика		
21.1 О размере полностью оплаченного уставного капитала 21.1.1 застройщика	Размер полностью оплаченного уставного капитала застройщика: 30 000 000,00 руб.	
22 Информация об объекте социальной ин	рраструктуры, затраты на строительство, реконструкцию, на уплату процентов и суммы	
основного долга, по целевым кредитам (це	левым займам) на строительство, реконструкцию которого планируется возмещать частично	
или полностью за счет денежных средств,	иплачиваемых участниками долевого строительства по договору	
22.1 О виде, назначении объекта		
социальной инфраструктуры. Об		
указанных в частях 3 и 4 статьи		
18.1 Федерального закона от 30		
декабря 2004 г. N 214-ФЗ "Об		
участии в долевом строительстве		
многоквартирных домов и иных		
объектов недвижимости и о		
внесении изменений в некоторые		
законодательные акты		
Российской Федерации"		
(Собрание законодательства		
Российской Федерации, 2005, N		
1, ст. 40; 2021, N 1, ст. 33)		
договорах и соглашениях,		
предусматривающих передачу		
объекта социальной		
инфраструктуры в		
государственную или		
муниципальную собственность. О целях затрат застройщика из 22.1.1	Наличие договора (соглашения), предусматривающего безвозмездную передачу объекта	
числа целей, указанных в	социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:	
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. 23 Иная, не противоречащая закон	і нодательству	и и, информация о проекте
23.1 Иная информация о проекте	23.1.1	Иная информация о проекте:

Объект №3

такого договора), в том числе дог деятельности, о лицах, выполнивы проектной документации и резуль	овора, пре ших инжен татах инже кспертиз ус	го застройщиком осуществляется реализация проекта строительства (в случае заключения едусмотренного законодательством Российской Федерации о градостроительной ерные изыскания, архитектурно-строительное проектирование, о результатах экспертизы енерных изысканий, о результатах государственной экологической экспертизы, если становлено федеральным законом, о генеральном подрядчике, выполняющем работы в дряда
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: НовГео
	10.2.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:

Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:

Отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные

10.2.4

10.2.5

изыскания:

	10.2.6	Идентификационный номер налогоплательщика, выполнившего инженерные изыскания: 3811047502
проектирование	10.3.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование: Общество с ограниченной ответственностью
	10.3.2	Полное наименование организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование, без указания организационно-правовой формы: Проектная Палата "Цивилизация"
	10.3.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.5	Отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурностроительное проектирование:
	10.3.6	Идентификационный номер налогоплательщика, выполнившего архитектурно-строительное проектирование: 3811440262
результатов инженерных изысканий 10.	10.4.1	Вид заключения экспертизы: Положительное заключение экспертизы результатов инженерных изысканий
	10.4.2	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 13.04.2021
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 38-2-1-1-017902-2021
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: Закрытое акционерное общество

	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий, без указания организационно-правовой формы: ПРИБАЙКАЛЬСКИЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР ЭКСПЕРТИЗ И ПРОЕКТИРОВАНИЯ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ
	10.4.6	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 3849010420
10.4 (2) О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий	10.4.1	Вид заключения экспертизы: Положительное заключение экспертизы проектной документации
	10.4.2	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 30.06.2022
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 38-2-1-2-042534-2022
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: Закрытое акционерное общество
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий, без указания организационно-правовой формы: ПРИБАЙКАЛЬСКИЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР ЭКСПЕРТИЗ И ПРОЕКТИРОВАНИЯ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ
	10.4.6	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 3849010420

10.4 (3) О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий	10.4.1	Вид заключения экспертизы: Положительное заключение экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий
	10.4.2	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 23.08.2022
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 38-2-1-3-060255-2022
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: Закрытое акционерное общество
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий, без указания организационно-правовой формы: ПРИБАЙКАЛЬСКИЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР ЭКСПЕРТИЗ И ПРОЕКТИРОВАНИЯ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ
	10.4.6	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 3849010420
10.4 (4) О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий	10.4.1	Вид заключения экспертизы: Положительное заключение экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий
	10.4.2	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 26.08.2022
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 38-2-1-3-061426-2022

	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: Закрытое акционерное общество
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий, без указания организационно-правовой формы: ПРИБАЙКАЛЬСКИЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР ЭКСПЕРТИЗ И ПРОЕКТИРОВАНИЯ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ
	10.4.6	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 3849010420
10.4 (5) О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий	10.4.1	Вид заключения экспертизы: Положительное заключение экспертизы проектной документации
	10.4.2	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 17.01.2023
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 38-2-1-2-001293-2023
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: Закрытое акционерное общество
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий, без указания организационно-правовой формы: ПРИБАЙКАЛЬСКИЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР ЭКСПЕРТИЗ И ПРОЕКТИРОВАНИЯ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ

	10.4.6	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 3849010420
10.5 О результатах государственной экологической экспертизы	10.5.1	Дата выдачи заключения государственной экологической экспертизы:
	10.5.2	Номер заключения государственной экологической экспертизы:
	10.5.3	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение государственной экологической экспертизы:
	10.5.4	Полное наименование организации, выдавшей заключение государственной экологической экспертизы, без указания организационно-правовой формы:
	10.5.5	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение государственной экологической экспертизы:
10.6 Об индивидуализирующем объект, группу объектов капитального строительства коммерческом обозначении (при наличии)	10.6.1	Коммерческое обозначение, индивидуализирующее объект, группу объектов (при наличии): Жилой комплекс "АВИАТОR" (ЖК "АВИАТОR")
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 строительств	30	
11.1 О разрешении на строительство	11.1.1	Номер разрешения на строительство: 38-ru38303000-19-2022
	11.1.2	Дата выдачи разрешения на строительство: 30.08.2022
	11.1.3	Срок действия разрешения на строительство: 30.08.2025
	11.1.4	Последняя дата продления срока действия разрешения на строительство:
	11.1.5	Наименование органа, выдавшего разрешение на строительство: КОМИТЕТ ПО ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОЙ ПОЛИТИКЕ АДМИНИСТРАЦИИ ГОРОДА ИРКУТСКА
11.1 (2) О разрешении на строительство	11.1.1	Номер разрешения на строительство: 38-ru38303000-19-2022
	11.1.2	Дата выдачи разрешения на строительство: 30.08.2022
	11.1.3	Срок действия разрешения на строительство: 30.08.2025
	11.1.4	Последняя дата продления срока действия разрешения на строительство:
	11.1.5	Наименование органа, выдавшего разрешение на строительство: Муниципальное казенное учреждение КОМИТЕТ ПО ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОЙ ПОЛИТИКЕ АДМИНИСТРАЦИИ ГОРОДА ИРКУТСКА

12 О правах застройщика на земельный участок, на котором осуществляется строительство (создание) многоквартирного дома либо многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в том числе о реквизитах правоустанавливающего документа на земельный участок, о собственнике земельного участка (в случае, если застройщик не является собственником земельного участка), о кадастровом номере и площади земельного участка

12.1 О правах застройщика на земельный участок, на котором осуществляется строительство (создание) многоквартирного дома либо многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в том числе о реквизитах правоустанавливающего документа на земельный участок	12.1.1	Вид права застройщика на земельный участок: Право аренды
	12.1.2	Вид договора или иного документа, являющегося основанием возникновения права застройщика на земельный участок: Договор аренды земельного участка
	12.1.3	Номер договора или иного документа, являющегося основанием возникновения права застройщика на земельный участок: 5718
	12.1.4	Дата подписания договора или иного документа, являющегося основанием возникновения права застройщика на земельный участок, определяющего права застройщика на земельный участок: 18.01.2021
	12.1.5	Дата государственной регистрации договора или иного документа, определяющего права застройщика на земельный участок: 20.02.2021
	12.1.6	Дата окончания действия права застройщика на земельный участок: 12.05.2030
	12.1.7	Дата государственной регистрации изменений в договор или иной документ: 16.03.2021,14.10.2021,13.01.2023
	12.1.8	Наименование уполномоченного органа, предоставившего земельный участок в собственность:
	12.1.9	Номер акта уполномоченного органа о предоставлении земельного участка в собственность:
	12.1.10	Дата акта уполномоченного органа о предоставлении земельного участка в собственность:

	12.1.11	Дата государственной регистрации права собственности:
12.2 О собственнике земельного	12.2.1	Собственник земельного участка:
участка	12.2.1	Публичный собственник
	12.2.2	Организационно-правовая форма собственника земельного участка:
	12.2.3	Полное наименование собственника земельного участка, без указания организационно-правовой формы:
	12.2.4	Фамилия собственника земельного участка:
	12.2.5	Имя собственника земельного участка:
	12.2.6	Отчество собственника земельного участка (при наличии):
	12.2.7	Идентификационный номер налогоплательщика юридического лица, индивидуального предпринимателя - собственника земельного участка:
	12.2.8	Форма собственности на земельный участок: Муниципальная собственность
	12.2.9	Наименование органа, уполномоченного на распоряжение земельным участком: Муниципальное образование город Иркутск
12.3 О кадастровом номере и площади земельного участка	12.3.1	Кадастровый номер земельного участка: 38:36:000022:49442
	12.3.2	Площадь земельного участка: 7 819,00 м ²
13 О планируемых элементах бла	гоустройст	ва территории и предельных параметрах разрешенного строительства
13.1 Об элементах благоустройства территории	13.1.1	Наличие планируемых проездов, площадок, велосипедных дорожек, пешеходных переходов, тротуаров:
	13.1.1.1	Наличие планируемых проездов: Имеются
	13.1.1.2	Наличие велосипедных дорожек: Имеются
	13.1.1.3	Наличие пешеходных переходов: Отсутствуют
	13.1.1.4	Наличие тротуаров: Имеются
	13.1.2	Наличие парковочного пространства вне объекта строительства (расположение, планируемое количество машино-мест):

13.1.2.1	Планируемое количество гостевых машино-мест на объекте строительства: 302
13.1.2.2	Планируемое количество гостевых машино-мест вне объекта строительства: 0
13.1.3	Наличие дворового пространства, в том числе детских и спортивных площадок (расположение относительно объекта строительства, описание игрового и спортивного оборудования, малых архитектурных форм, иных планируемых элементов):
13.1.3.1.1	Количество детских площадок: 7
13.1.3.1.2	Расположение и описание игрового оборудования детских площадок: Детские площадки для игр детей дошкольного и младшего школьного возраста общей площадью 3103 кв.м.предусмотрены на общей придомовой территории строящихся многоквартирных домов № 14, № 15, № 16, № 17, № 18, № 19 в границах земельных участков с кадастровыми номерами 38:36:000022:48515, 38:36:000022:48534, 38:36:000022:49442, 38:36:000022:48511, 38:36:000022:48516 с установкой современного игрового оборудования, состоящего из:детского игрового комплекса — 3 шт, игровая сетка — 1 шт, качели — 2 шт , карусель — 1 шт, качалка — 2 шт, качалка на пружине — 1 шт, качающийся мост — 1 шт, пергола — 1 шт, пирамида из бревен — 1 шт, сатурн — 1 шт, скалолаз — 1 шт, переправа — 1 шт, веревка альпиниста — 1шт
13.1.3.2.1	Количество спортивных площадок: 2
13.1.3.2.2	Расположение и описание спортивного оборудования спортивных площадок: Спортивные площадки (в т.ч.велодорожка) для занятий физкультурой общей площадью 1440 кв.м.предусмотрены на общей придомовой территории строящихся многоквартирных домов № 14, № 15, № 16, № 17, № 18, № 19 в границах земельных участков с кадастровыми номерами $38:36:000022:48515$, $38:36:000022:48534$, $38:36:000022:49442$, $38:36:000022:48511$, $38:36:000022:48516$ с установкой спортивного комплекса — 2 шт, гимнастического комплекса — 2 шт
13.1.4	Площадки для размещения контейнеров для сбора твердых бытовых отходов (расположение относительно объекта строительства):
13.1.4.1	Количество площадок для расположения контейнеров для сбора твердых бытовых отходов: 3

13.1.4.2	Расположение и расчетное количество контейнеров для сбора твердых бытовых отходов относительно объекта строительства: Для нужд жителей и работников офисов предусмотрено устройство трех контейнерных площадок для сбора твердых коммунальных отходов с местами для накапливания крупногабаритного мусора. На земельном участке с кад.номером 38:36:000022:48534 с западной стороны от МКД № 15 − 1 контейнерная площадка на 3 контейнера, в т.ч.предусмотрен 1 контейнер для нужд работников офисов, объем каждого контейнера 770 л; на земельном участке с кад.номером 38:36:000022:48511 с западной стороны от МКД № 17 − 1 контейнерная площадка на 3 контейнера, объем каждого контейнера 770 л; на земельном участке с кад.номером 38:36:000022:49442 с южной стороны от МКД № 19 (1 подъезд (б/с 21.3.)) − 1 контейнерная площадка на 2 контейнера, объем каждого контейнера 770 л.Каждая контейнерная площадка предусмотрена с водонепроницаемым бетонным покрытием, удалена от объектов строительства на расстояние не менее 20 м, но не более 100 м
13.1.5	Описание планируемых мероприятий по озеленению: Озеленение территории в границах земельных участков с кадастровыми номерами 38:36:000022:48515, 38:36:000022:48534, 38:36:000022:49442, 38:36:000022:48511, 38:36:000022:48516 решено путем посадки кустарников и деревьев, устройства газонов на свободных от застройки и твердого покрытия участках-в соответствии со схемой планировочной организации земельного участка. При размещении посадок выдержаны нормативные расстояния между кустарниками, деревьями, зданиями, сооружениями и объектами инженерного благоустройства
13.1.6	Соответствие требованиям по созданию безбарьерной среды для маломобильных лиц:
11.3.1.6.1	Наличие понижающих площадок (понижение бордюрного камня): Имеются
11.5.1.0./	Наличие пандуса: Имеется

13.1.6.3	Описание иных мероприятий по созданию безбарьерной среды для маломобильных лиц: Проектом предусмотрены условия беспрепятственного, безопасного и удобного передвижения МГН по территории застройки.Покрытие тротуаров и пандусов из твердых материалов, ровное, шороховатое, не создающее вибрацию при движении.Ширина пешеходных путей-не менее 2,0 м, продольный уклон пути движения-не более 4%, поперечный уклон пути движения-не более 2%.При устройстве съездов с тротуара на транспортный проезд уклон принят не более 5%, около зданий-не более 8%.Перепад высот между нижней гранью съезда и проезжей частью-не более 0,015 м.Перепад высот бортовых камней вдоль газонов и озелененных площадок, примыкающих к путям пешеходного движения, не превышает 0,015 м.Запроектированы скамейки для отдыха, специальные парковочные места.Поверхности покрытий входных площадок и тамбуровтвердые, не допускающие скольжения.Обеспечивается доступ на все надземные этажи строящихся объектов, лифты пригодны для перевозки МГН, предусмотрены безопасные зоны в зданиях, оборудованные диспетчерской связью
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 предусматривается освещение территории:тротуаров, проездов, площадок входов в здания.Технические условия № 21/20 от 23.11.2020 г, срок действия 2 года, выданы Комитетом городского обустройства администрации города Иркутска.Письмом Комитета городского обустройства администрации города Иркутска от 11.11.2022 г.№ 405-71д-7425/22 срок действия технических условий № 21/20 от 23.11.2020 г.продлен до 23 ноября 2023 года

		Описание иных планируемых элементов благоустройства: На общей придомовой территории строящихся многоквартирных домов № 14, № 15, № 16, № 17, № 18, № 19 в границах земельных участков с кадастровыми номерами 38:36:000022:48515, 38:36:000022:48534, 38:36:000022:49442, 38:36:000022:48511, 38:36:000022:48516 предусмотрено размещение трех площадок для отдыха взрослого населения, оборудованных шезлонгами в количестве 5 шт, предусмотрена одна площадка для хозяйственных целей с установкой сушилок для ковров в количестве 3 шт.На общей
	13.1.8	придомовой территории строящихся МКД № 14-19 запроектированы скамейки для отдыха — 33шт, урны — 58 шт.На земельном участке с кадастровым номером 38:36:000022:49443 предусмотрено размещение огороженной площадки для выгула собак с выполнением озеленения и установкой малых архитектурных форм, данная площадка предусмотрена для всех этапов строительства.Транспортная схема предусматривает въезд (выезд) на территорию объекта строительства с ул.Пискунова.Планируемое количество гостевых машино-мест, планируемое количество детских, спортивных площадок и площадок для отдыха взрослого населения с установкой малых архитектурных форм, планируемое количество площадок для расположения контейнеров для сбора твердых бытовых отходов и площадки для хозяйственных целей приведено общее для строящихся многоквартирных домов № 14, № 15, № 16, № 17, № 18, № 19.Для электроснабжения данных многоквартирных домов предусмотрено строительство 2-х двухтрансформаторных подстанций и распределительной трансформаторной подстанции на земельных участках с кадастровыми номерами 38:36:000022:48511 (ТП-5), 38:36:000022:49442 (ТП-6) и 38:36:000022:48534 (РТП-2)
13.2 О предельных параметрах разрешенного строительства	13.2.1	Размер минимального отступа от границы земельного участка в целях определения места допустимого размещения многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости: Не установлено градостроительным регламентом
	13.2.2	Минимальная высота многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости: Не установлено градостроительным регламентом
	13.2.3	Максимальная высота многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости: 60 м
	13.2.4	Максимальный процент застройки в границах земельного участка: 80 %
	=	ическом присоединении) многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости к и сетям связи, размере платы за такое подключение и планируемом подключении к сетям

сетям инженерно-технического обеспечения и сетям связи, размере платы за такое подключение и планируемом подключении к сетям связи

14.1 О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: электроснабжение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Открытое акционерное общество
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно-правовой формы: Иркутская электросетевая компания
	14.1.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 3812122706
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 28.12.2020
	14.1.6	Номер выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 5104/20-ЮЭС
	14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 28.12.2025
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 655 832,49 py6.
14.1 (2) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: горячее водоснабжение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Общество с ограниченной ответственностью

	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно-правовой формы: Байкальская энергетическая компания
	14.1.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 3808229774
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 07.09.2021
	14.1.6	Номер выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 508-07/125
	14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 28.08.2023
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 1 762 012,94 руб.
14.1 (3) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: теплоснабжение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Общество с ограниченной ответственностью
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно-правовой формы: Байкальская энергетическая компания
	14.1.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 3808229774

	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 07.09.2021
	14.1.6	Номер выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 508-07/125
	14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 28.08.2023
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 2 920 593,50 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: 28.03.2022
	14.1.6	Номер выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 54-O

	14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 28.09.2023
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 3 576 492,89 руб.
14.1 (5) 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: 28.03.2022
	14.1.6	Номер выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 54-O
	14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 28.09.2023
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 1 150 018,23 руб.

14.1 (6) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: ливневое водоотведение				
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Муниципальное казенное учреждение				
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно-правовой формы: Департамент инженерных коммуникаций и жилищного фонда Комитета городского обустройства администрации г.Иркутска				
	14.1.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 3808219423				
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 04.12.2020				
	14.1.6	Номер выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 112				
	14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 04.12.2023				
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Техническими условиями не предусмотрен размер платы за подключение				
14.2 О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи: Проводная телефонная связь				
	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: Акционерное общество					

	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно-правовой формы: "ЭР-Телеком Холдинг" (филиал в г.Иркутск)
	14.2.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 5902202276
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: Акционерное общество
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно-правовой формы: "ЭР-Телеком Холдинг" (филиал в г.Иркутск)
	14.2.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 5902202276
14.2 (3) О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи: Проводное телевизионное вещание
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: Акционерное общество
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно-правовой формы: "ЭР-Телеком Холдинг" (филиал в г.Иркутск)
	14.2.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 5902202276
14.2 (4) О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи: Проводное радиовещание
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: Акционерное общество

			14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей догов на подключение к сети связи, без указания организационно-правовой формы: "ЭР-Телеком Холдинг" (филиал в г.Иркутск)					
			14.2.4	Идентифика	ационный номер нал ключившей договор	огоплательщика	а организации, выдавшей то е к сети связи:	ехнические	
15 О количес	тве в составе	строящ	ихся (созд	аваемых) в ра	амках проекта строи	тельства многон	квартирных домов и (или) и	иных объектов	
							лощади частей жилого и не		
15.1 О количестве в составе строящихся (создаваемых) в рамках проекта строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости жилых и нежилых помещений									
	1			Количество 23	Количество нежилых помещений: 23				
			15.1.2.1	В том числе 0	В том числе машино-мест:				
			15.1.2.2	В том числе 23	иных нежилых поме	ещений:			
15.2 О характ помещений	теристиках жі	илых	15.2.1						
Условный номер	Назначение	Этаж располо		Номер подъезда	Общая площадь (кв.м)	Количество комнат	Общая жилая площадь (кв.м)	Высота потолков (м)	
1	Квартира	2		1	91.57	3	49.90	2.74	
2	Квартира	2		1	61.26	2	36.02	2.74	
3	Квартира	2		1	60.65	2	34.97	2.74	
4	Квартира			1	90.70	3	49.06	2.74	
5	Квартира			1	90.90	3	49.90	2.74	
6	Квартира	3		1	61.26	2	36.02	2.74	
7	Квартира	3		1	60.14	2	34.97	2.74	

8	Квартира	3	1	90.02	3	49.06	2.74
	Квартира	4	1	90.90	3	49.90	2.74
	Квартира	4	1	61.26	2	36.02	2.74
11	Квартира	4	1	60.14	2	34.97	2.74
12	Квартира	4	1	90.02	3	49.06	2.74
13	Квартира	5	1	90.90	3	49.90	2.74
14	Квартира	5	1	61.26	2	36.02	2.74
15	Квартира	5	1	60.14	2	34.97	2.74
16	Квартира	5	1	90.02	3	49.06	2.74
17	Квартира	6	1	90.90	3	49.90	2.74
18	Квартира	6	1	61.26	2	36.02	2.74
19	Квартира	6	1	60.14	2	34.97	2.74
20	Квартира	6	1	90.02	3	49.06	2.74
21	Квартира	7	1	90.90	3	49.90	2.74
22	Квартира	7	1	61.26	2	36.02	2.74
23	Квартира	7	1	60.14	2	34.97	2.74
24	Квартира	7	1	90.02	3	49.06	2.74
25	Квартира	8	1	90.90	3	49.90	2.74
26	Квартира	8	1	61.26	2	36.02	2.74
27	Квартира	8	1	60.14	2	34.97	2.74
28	Квартира	8	1	90.02	3	49.06	2.74
29	Квартира	9	1	90.90	3	49.90	2.74
30	Квартира	9	1	61.26	2	36.02	2.74
31	Квартира	9	1	60.14	2	34.97	2.74
32	Квартира	9	1	90.02	3	49.06	2.74
33	Квартира	10	1	90.90	3	49.90	2.74
34	Квартира	10	1	61.26	2	36.02	2.74
35	Квартира	10	1	60.14	2	34.97	2.74
36	Квартира	10	1	90.02	3	49.06	2.74
37	Квартира	11	1	90.90	3	49.90	2.74

38	Квартира	11	1	61.26	2	36.02	2.74
39	Квартира	11	1	60.14	2	34.97	2.74
40	Квартира	11	1	90.02	3	49.06	2.74
41	Квартира	12	1	90.90	3	49.90	2.74
42	Квартира	12	1	61.26	2	36.02	2.74
43	Квартира	12	1	60.14	2	34.97	2.74
44	Квартира	12	1	90.02	3	49.06	2.74
45	Квартира	13	1	90.90	3	49.90	2.74
46	Квартира	13	1	61.26	2	36.02	2.74
47	Квартира	13	1	60.14	2	34.97	2.74
48	Квартира	13	1	90.02	3	49.06	2.74
49	Квартира	14	1	90.90	3	49.90	3.04
50	Квартира	14	1	61.26	2	36.02	3.04
51	Квартира	14	1	60.14	2	34.97	3.04
52	Квартира	14	1	90.02	3	49.06	3.04
53	Квартира	1	2	61.09	2	34.97	3.34
54	Квартира	1	2	45.07	1	14.67	3.34
55	Квартира	2	2	90.70	3	49.06	2.74
56	Квартира	2	2	59.88	2	34.97	2.74
57	Квартира	2	2	41.39	1	15.46	2.74
58	Квартира	2	2	48.11	1	14.67	2.74
59	Квартира	2	2	59.43	2	30.89	2.74
60	Квартира	3	2	90.02	3	49.06	2.74
61	Квартира	3	2	59.88	2	34.97	2.74
62	Квартира	3	2	40.93	1	15.46	2.74
63	Квартира	3	2	48.11	1	14.67	2.74
64	Квартира	3	2	58.93	2	30.89	2.74
65	Квартира	4	2	90.02	3	49.06	2.74
66	Квартира	4	2	59.88	2	34.97	2.74
67	Квартира	4	2	40.93	1	15.46	2.74

 68 69 70 70 71 72 73 74 75 Квартира Квартира Квартира Квартира Квартира Квартира Квартира Квартира 	4 5 5 5 5	2	58.93 90.02 59.88		30.89 49.06	2.74
70 Квартира 71 Квартира 72 Квартира 73 Квартира 74 Квартира	5 5	2		3	49.06	2 74
71 Квартира 72 Квартира 73 Квартира 74 Квартира	5		59.88	+	1	∠. / ¬
72 Квартира 73 Квартира 74 Квартира		2	•	2	34.97	2.74
74 Квартира	5	-	40.93	1	15.46	2.74
- ' '		2	48.11	1	14.67	2.74
75 Квартира	5	2	58.93	2	30.89	2.74
/ J	6	2	90.02	3	49.06	2.74
76 Квартира	6	2	59.88	2	34.97	2.74
77 Квартира	6	2	40.93	1	15.46	2.74
78 Квартира	6	2	48.11	1	14.67	2.74
79 Квартира	6	2	58.93	2	30.89	2.74
80 Квартира	7	2	90.02	3	49.06	2.74
81 Квартира	7	2	59.88	2	34.97	2.74
82 Квартира	7	2	40.93	1	15.46	2.74
83 Квартира	7	2	48.11	1	14.67	2.74
84 Квартира	7	2	58.93	2	30.89	2.74
85 Квартира	8	2	90.02	3	49.06	2.74
86 Квартира	8	2	59.88	2	34.97	2.74
87 Квартира	8	2	40.93	1	15.46	2.74
88 Квартира	8	2	48.11	1	14.67	2.74
89 Квартира	8	2	58.93	2	30.89	2.74
90 Квартира	9	2	90.02	3	49.06	2.74
91 Квартира	9	2	59.88	2	34.97	2.74
92 Квартира	9	2	40.93	1	15.46	2.74
93 Квартира	9	2	48.11	1	14.67	2.74
94 Квартира	9	2	58.93	2	30.89	2.74
95 Квартира	10	2	90.02	3	49.06	2.74
96 Квартира	10	2	59.88	2	34.97	2.74
97 Квартира	10	2	40.93	1	15.46	2.74

98	Квартира	10		2	48.11		1	14.67	2.74	
99	Квартира	10		2	58.93		2	30.89	2.74	
100	Квартира	11		2	90.02		3	49.06	2.74	
101	Квартира	11		2	59.88		2	34.97	2.74	
102	Квартира	11		2	40.93		1	15.46	2.74	
103	Квартира	11		2	48.11		1	14.67	2.74	
104	Квартира	11		2	58.93	,	2	30.89	2.74	
105	Квартира	12		2	90.02	,	3	49.06	2.74	
106	Квартира	12		2	59.88	,	2	34.97	2.74	
107	Квартира	12		2	40.93		1	15.46	2.74	
108	Квартира	12		2	48.11		1	14.67	2.74	
109	Квартира	12		2	58.93	,	2	30.89	2.74	
110	Квартира	13		2	90.02		3	49.06	2.74	
111	Квартира	13		2	59.88		2	34.97	2.74	
112	Квартира	13		2	40.93		1	15.46	2.74	
113	Квартира	13		2	48.11		1	14.67	2.74	
114	Квартира	13		2	58.93	,	2	30.89	2.74	
115	Квартира	14		2	90.02	,	3	49.06	3.04	
116	Квартира	14		2	59.88	,	2	34.97	3.04	
117	Квартира	14		2	40.93		1	15.46	3.04	
118	Квартира	14		2	48.11		1	14.67	3.04	
119	Квартира	14		2	58.93	,	2	30.89	3.04	
15.3 О характе помещений	еристиках не	Эжилых	15.3.1							
Vспорицій цомор			Назизионио	Этаж	Номер	Площадь	Площадь частей нежилого помещения		Высота	
Условный ном	eh			Назначение	расположения	подъез,	да (кв.м)	Наименование помещения	Площадь (кв.м)	потолков (м)
Офис 1 (блок-	секция 17)			Нежилое помещение	1	1	91.10	Коридор (на плане 1)	42	3.34
								Кабинет (на плане 2)	15.40	

					Санузел (на плане 3)	12.31	
					Коридор (на плане 4)	6.12	
					Кабинет (на плане 5)	15.27	
IOMUC / (DAOK-CEKLINA 17)	Нежилое помещение	1	1	84.13	Кабинет (на плане 1)	19.60	3.34
					Коридор (на плане 2)	15.95	
					Коридор (на плане 3)	6.34	
					Санузел (на плане 4)	6.82	
					Кабинет (на плане 5)	15.82	
					Кабинет (на плане 6)	19.60	
Юфис 4 (блок-секция 1/)	Нежилое помещение	1	1	59.63	Коридор (на плане 1)	18.11	3.34
			<u></u>		Кабинет (на плане 2)	36.30	
					Санузел (на плане 3)	5.22	
Юфис 3 (блок-секция 17)	Нежилое помещение	1	2	86.52	Кабинет (на плане 1)	40.60	3.34
					Коридор (на плане 2)	15.95	
					Санузел (на плане 3)	7.81	
					Коридор (на плане 4)	6.34	
					Кабинет (на плане 5)	15.82	
/	Нежилое помещение	1	2	35.94	Подсобное помещение (раздевалка) - на плане 1	28.80	3.34
					Санузел (на плане 2)	7.14	
Внеквартирная кладовая 1 для хранения НГ материалов (блок-секция 17)		-1	1	9.52	Кладовая (на плане 27)	9.52	
Внеквартирная кладовая 2 для хранения НГ материалов (блок-секция 17)		-1	1	9.26	Кладовая (на плане 28)	9.26	
Внеквартирная кладовая 3 для хранения НГ материалов (блок-секция 17)		-1	1	9.52	Кладовая (на плане 29)	9.52	
Внеквартирная кладовая 4 для хранения НГ материалов (блок-секция 17)	Кладовая	-1	1	9.95	Кладовая (на плане 30)	9.95	

Внеквартирная кладовая 5 для хранения НГ материалов (блок-секция 17)		-1	1	9.87	Кладовая (на плане 31)	9.87
Внеквартирная кладовая 6 для хранения НГ материалов (блок-секция 17)		-1	1	9.87	Кладовая (на плане 32)	9.87
Внеквартирная кладовая 7 для хранения НГ материалов (блок-секция 17)		-1	1	7.47	Кладовая (на плане 33)	7.47
Внеквартирная кладовая 8 для хранения НГ материалов (блок-секция 17)		-1	1	6.93	Кладовая (на плане 34)	6.93
Внеквартирная кладовая 9 для хранения НГ материалов (блок-секция 17)	Кладовая	-1	1	7.90	Кладовая (на плане 35)	7.90
Внеквартирная кладовая 10 для хранения НГ материалов (блок-секция 17)	Кладовая	-1	2	9.93	Кладовая (на плане 10)	9.93
Внеквартирная кладовая 11 для хранения НГ материалов (блок-секция 17)	Кладовая	-1	2	9.87	Кладовая (на плане 11)	9.87
Внеквартирная кладовая 12 для хранения НГ материалов (блок-секция 17)	Кладовая	-1	2	9.52	Кладовая (на плане 12)	9.52
Внеквартирная кладовая 13 для хранения НГ материалов (блок-секция 17)	Кладовая	-1	2	7.90	Кладовая (на плане 13)	7.90
Внеквартирная кладовая 14 для хранения НГ материалов (блок-секция 17)	Кладовая	-1	2	6.93	Кладовая (на плане 14)	6.93
Внеквартирная кладовая 15 для хранения НГ материалов (блок-секция 17)	Кладовая	-1	2	7.47	Кладовая (на плане 15)	7.47
Внеквартирная кладовая 16 для хранения НГ материалов (блок-секция 17)	Кладовая	-1	2	9.87	Кладовая (на плане 16)	9.87
Внеквартирная кладовая 17 для хранения НГ материалов (блок-секция 17)	Кладовая	-1	2	9.87	Кладовая (на плане 17)	9.87
Внеквартирная кладовая 18 для хранения НГ материалов (блок-секция 17)	Кладовая	-1	2	9.95	Кладовая (на плане 18)	9.95

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)

	О помещениях общего зования	16.1.1	
NΩ Π/Π	Вид помещения	Описание места расположения помещения помещения	Площадь (кв.м)
1	Венткамера	Подъезд 1 (блок-секция 17). Подвальный этаж, отм3.000, в осях 8- 9, Г-Е, на плане №19	18.49
2	Венткамера	Подъезд 1 (блок-секция 17). Подвальный этаж, отм3.000, в осях 8- 9, Г-Е, на плане №20	16.10
3	Тепловой пункт	Подъезд 1 (блок-секция 17). Подвальный этаж, отм3.000, в осях 9- 10, А-В, на плане №21	31.68
4 1	Коридор для прокладки инженерных сетей	Подъезд 1 (блок-секция 17). Подвальный этаж, отм3.000, в осях 7- 11, А-Г, на плане №22	64.45
`	Коридор для прокладки инженерных сетей	Подъезд 1 (блок-секция 17). Подвальный этаж, отм3.000, в осях 9- 10, Г-Е, на плане №23	42.00
n 1	Коридор для прокладки инженерных сетей	Подъезд 1 (блок-секция 17). Подвальный этаж, отм3.000, в осях 10- 11, Г-Д, на плане №24	15.40
7	Коридор	Подъезд 1 (блок-секция 17). Подвальный этаж, отм3.000, в осях 6- 8, В-Д, на плане №25	29.24
8	Коридор	Подъезд 1 (блок-секция 17). Подвальный этаж, отм3.000, в осях 6- 11, А-В, на плане №26	47.97
9	Лестничная клетка	Подъезд 1 (блок-секция 17). 1 этаж, отм.0.000, в осях 8-9, Г-Е, на плане №1	12.71
10	Тамбур	Подъезд 1 (блок-секция 17). 1 этаж, отм.0.000, в осях 8-9, Д-Е, на Общественное плане №2	2.99
11	Подсобное помещение	Подъезд 1 (блок-секция 17). 1 этаж, отм.0.000, в осях 8-9, Д-Е, на плане №3	1.82
12	Тамбур	Подъезд 1 (блок-секция 17). 1 этаж, отм.0.000, в осях 8-9, Г-Е, на Общественное плане №4	3.75
13	Тамбур	Подъезд 1 (блок-секция 17). 1 этаж, отм.0.000, в осях 7-8, Г-Е, на Общественное плане №5	6.03
14	Лифтовой холл	Подъезд 1 (блок-секция 17). 1 этаж, отм.0.000, в осях 8-9, Г-Д, на Общественное плане №6	21.30

15	Шахты лифтов	Подъезд 1 (блок-секция 17). 1 этаж, отм.0.000, в осях 8-9, Г-Д, на плане №7	Техническое	7.58
16	Тамбур (предусм. Для МГН)	Подъезд 1 (блок-секция 17). 1 этаж, отм.0.000, в осях 8-9, Б-В, на плане №8	Общественное	7.78
17	Тамбур (предусм. Для МГН)	Подъезд 1 (блок-секция 17). 1 этаж, отм.0.000, в осях 8-9, Б-В, на плане №9	Общественное	6.90
18	Коридор	Подъезд 1 (блок-секция 17). 1 этаж, отм.0.000, в осях 8-9, В-Г, на плане №10	Техническое	17.07
19	Комната уборочного инвентаря	Подъезд 1 (блок-секция 17). 1 этаж, отм.0.000, в осях 7-8, В-Г, на плане №11	Техническое	4.48
20	Колясочная	Подъезд 1 (блок-секция 17). 1 этаж, отм.0.000, в осях 7-8, А-В, на плане №12	Общественное	19.25
21	Лестничная клетка	Подъезд 1 (блок-секция 17). 2 этаж, отм.+3.600, в осях 8-9, Г-Е, на плане №1	Техническое	12.24
22	Тамбур-шлюз	Подъезд 1 (блок-секция 17). 2 этаж, отм.+3.600, в осях 8-9, Г-Д, на плане №2	Общественное	2.78
23	Коридор	Подъезд 1 (блок-секция 17). 2 этаж, отм.+3.600, в осях 7-10, В-Г, на плане №3	Техническое	22.48
24	Зона безопасности	Подъезд 1 (блок-секция 17). 2 этаж, отм.+3.600, в осях 8-9, Г-Е, на плане №4	Техническое	17.43
25	Лестничная клетка	Подъезд 1 (блок-секция 17). 3 этаж, отм.+6.600, в осях 8-9, Г-Е, на плане №1	Техническое	12.24
26	Тамбур-шлюз	Подъезд 1 (блок-секция 17). 3 этаж, отм.+6.600, в осях 8-9, Г-Д, на плане №2	Общественное	2.78
27	Коридор	Подъезд 1 (блок-секция 17). 3 этаж, отм.+6.600, в осях 7-10, В-Г, на плане №3	Техническое	22.48
28	Зона безопасности	Подъезд 1 (блок-секция 17). 3 этаж, отм.+6.600, в осях 8-9, Г-Е, на плане №4	Техническое	17.43
29	Лестничная клетка	Подъезд 1 (блок-секция 17). 4 этаж, отм.+9.600, в осях 8-9, Г-Е, на плане №1	Техническое	12.24
30	Тамбур-шлюз	Подъезд 1 (блок-секция 17). 4 этаж, отм.+9.600, в осях 8-9, Г-Д, на плане №2	Общественное	2.78

31	Коридор	Подъезд 1 (блок-секция 17). 4 этаж, отм.+9.600, в осях 7-10, В-Г, на плане №3	Техническое	22.48
32	Зона безопасности	Подъезд 1 (блок-секция 17). 4 этаж, отм.+9.600, в осях 8-9, Г-Е, на плане №4	Техническое	17.43
33	Лестничная клетка	Подъезд 1 (блок-секция 17). 5 этаж, отм.+12.600, в осях 8-9, Г-Е, на плане №1	Техническое	12.24
34	Тамбур-шлюз	плане №2	Общественное	2.78
35	Коридор	Подъезд 1 (блок-секция 17). 5 этаж, отм.+12.600, в осях 7-10, В-Г, на плане №3	Техническое	22.48
36	Зона безопасности	Подъезд 1 (блок-секция 17). 5 этаж, отм.+12.600, в осях 8-9, Г-Е, на плане №4	Техническое	17.43
37	Лестничная клетка	Подъезд 1 (блок-секция 17). 6 этаж, отм.+15.600, в осях 8-9, Г-Е, на плане №1	Техническое	12.24
38	Тамбур-шлюз	плане №2	Общественное	2.78
39	Коридор	Подъезд 1 (блок-секция 17). 6 этаж, отм.+15.600, в осях 7-10, В-Г, на плане №3	Техническое	22.48
40	Зона безопасности	Подъезд 1 (блок-секция 17). 6 этаж, отм.+15.600, в осях 8-9, Г-Е, на плане №4	Техническое	17.43
41	Лестничная клетка	Подъезд 1 (блок-секция 17). 7 этаж, отм.+18.600, в осях 8-9, Г-Е, на плане №1	Техническое	12.24
42	Тамбур-шлюз	рплане №2	Общественное	2.78
43	Коридор	Подъезд 1 (блок-секция 17). 7 этаж, отм.+18.600, в осях 7-10, В-Г, на плане №3	Техническое	22.48
44	Зона безопасности	Подъезд 1 (блок-секция 17). 7 этаж, отм.+18.600, в осях 8-9, Г-Е, на плане №4	Техническое	17.43
45	Лестничная клетка	Подъезд 1 (блок-секция 17). 8 этаж, отм.+21.600, в осях 8-9, Г-Е, на плане №1	Техническое	12.24
46	Тамбур-шлюз	Подъезд 1 (блок-секция 17). 8 этаж, отм.+21.600, в осях 8-9, Г-Д, на плане №2	Общественное	2.78

47	Коридор	Подъезд 1 (блок-секция 17). 8 этаж, отм.+21.600, в осях 7-10, В-Г, на плане №3	Техническое	22.48
48	Зона безопасности	Полъезд 1 (блок-секция 17) 8 этаж отм +21 600 в осях 8-9 Г-Е на	Техническое	17.43
49	Лестничная клетка	Подъезд 1 (блок-секция 17). 9 этаж, отм.+24.600, в осях 8-9, Г-Е, на плане №1	Техническое	12.24
50	Тамбур-шлюз	плане №2	Общественное	2.78
51	Коридор	Подъезд 1 (блок-секция 17). 9 этаж, отм.+24.600, в осях 7-10, В-Г, на плане №3	Техническое	22.48
52	Зона безопасности	плане №4	Техническое	17.43
53	Лестничная клетка	Подъезд 1 (блок-секция 17). 10 этаж, отм.+27.600, в осях 8-9, Г-Е, на плане №1	Техническое	12.24
54	Тамбур-шлюз	Подъезд 1 (блок-секция 17). 10 этаж, отм.+27.600, в осях 8-9, Г-Д, на плане №2	Общественное	2.78
55	Коридор	Подъезд 1 (блок-секция 17). 10 этаж, отм.+27.600, в осях 7-10, В-Г, на плане №3	Техническое	22.48
56		Подъезд 1 (блок-секция 17). 10 этаж, отм.+27.600, в осях 8-9, Г-Е, на плане №4		17.43
57	Лестничная клетка	Подъезд 1 (блок-секция 17). 11 этаж, отм.+30.600, в осях 8-9, Г-Е, на плане №1	Техническое	12.24
58	Тамбур-шлюз	Подъезд 1 (блок-секция 17). 11 этаж, отм.+30.600, в осях 8-9, Г-Д, на плане №2	Общественное	2.78
59	Коридор	Подъезд 1 (блок-секция 17). 11 этаж, отм.+30.600, в осях 7-10, В-Г, на плане №3	Техническое	22.48
60		Подъезд 1 (блок-секция 17). 11 этаж, отм.+30.600, в осях 8-9, Г-Е, на плане №4		17.43
61	Лестничная клетка	Подъезд 1 (блок-секция 17). 12 этаж, отм.+33.600, в осях 8-9, Г-Е, на плане №1	Техническое	12.24
62	Тамбур-шлюз	Подъезд 1 (блок-секция 17). 12 этаж, отм.+33.600, в осях 8-9, Г-Д, на плане №2	Общественное	2.78

63	Коридор	Подъезд 1 (блок-секция 17). 12 этаж, отм.+33.600, в осях 7-10, В-Г, на плане №3	Техническое	22.48
64	Зона безопасности	Подъезд 1 (блок-секция 17). 12 этаж, отм.+33.600, в осях 8-9, Г-Е, на плане №4		17.43
65	Лестничная клетка	Подъезд 1 (блок-секция 17). 13 этаж, отм.+36.600, в осях 8-9, Г-Е, на плане №1	Техническое	12.24
66	Тамбур-шлюз	Подъезд 1 (блок-секция 17). 13 этаж, отм.+36.600, в осях 8-9, Г-Д, на плане №2	Общественное	2.78
67	Коридор	на плане №3	Техническое	22.48
68	Зона безопасности	Подъезд 1 (блок-секция 17). 13 этаж, отм.+36.600, в осях 8-9, Г-Е, на плане №4		17.43
69	Лестничная клетка	Подъезд 1 (блок-секция 17). 14 этаж, отм.+39.600, в осях 8-9, Г-Е, на плане №1	Техническое	12.24
70	Тамбур-шлюз	Подъезд 1 (блок-секция 17). 14 этаж, отм.+39.600, в осях 8-9, Г-Д, на плане №2	Общественное	2.78
71	Коридор	на плане №3	Техническое	22.48
72	Зона безопасности	Подъезд 1 (блок-секция 17). 14 этаж, отм.+39.600, в осях 8-9, Г-Е, на плане №4	Техническое	17.43
73	Лестничная клетка	Подъезд 1 (блок-секция 17). На отм.+42.900, в осях 8-9, Г-Е, на плане №1	Техническое	14.92
74	Машинное отделение	Подъезд 1 (блок-секция 17). На отм.+42.900, в осях 8-9, Г-Е, на плане №2	Техническое	28.45
75	Водомерный узел. Пожарная насосная	Подъезд 2 (блок-секция 17). Подвальный этаж, отм3.000, в осях 2- 3, Г-Е, на плане №1	Техническое	49.90
76	Венткамера	Подъезд 2 (блок-секция 17). Подвальный этаж, отм3.000, в осях 3-4, Г-Е, на плане №2	Техническое	18.49
77	Венткамера	Подъезд 2 (блок-секция 17). Подвальный этаж, отм3.000, в осях 3-4, Г-Е, на плане №3	Техническое	16.10
78	Электрощитовая	Подъезд 2 (блок-секция 17). Подвальный этаж, отм3.000, в осях 4- 5, Г-Е, на плане №4	Техническое	9.47

79	Электрощитовая	Подъезд 2 (блок-секция 17). Подвальный этаж, отм3.000, в осях 5-6, Г-Д, на плане №5	Техническое	8.70
80	Помещение слаботочных систем	Подъезд 2 (блок-секция 17). Подвальный этаж, отм3.000, в осях 5-6, Г-Д, на плане №6	Техническое	6.90
ו או	Коридор для прокладки инженерных сетей	Подъезд 2 (блок-секция 17). Подвальный этаж, отм3.000, в осях 4- 5, Г-Е, на плане №7	Техническое	30.38
או	Коридор для прокладки инженерных сетей	Подъезд 2 (блок-секция 17). Подвальный этаж, отм3.000, в осях 1-6, В-Г, на плане №8	Техническое	59.24
83	Коридор	Подъезд 2 (блок-секция 17). Подвальный этаж, отм3.000, в осях 1-6, А-В, на плане №9	Техническое	63.82
84	Лестничная клетка	Подъезд 2 (блок-секция 17). 1 этаж, отм.0.000, в осях 3-4, Г-Е, на плане №13	Техническое	12.71
85	Тамбур	Подъезд 2 (блок-секция 17). 1 этаж, отм.0.000, в осях 3-4, Д-Е, на плане №14	Общественное	2.99
86	Подсобное помещение	Подъезд 2 (блок-секция 17). 1 этаж, отм.0.000, в осях 3-4, Д-Е, на плане №15	Техническое	1.82
87	Тамбур	Подъезд 2 (блок-секция 17). 1 этаж, отм.0.000, в осях 3-4, Г-Е, на плане №16	Общественное	3.75
88	Тамбур	Подъезд 2 (блок-секция 17). 1 этаж, отм.0.000, в осях 2-3, Г-Е, на плане №17	Общественное	6.03
89	Лифтовой холл	Подъезд 2 (блок-секция 17). 1 этаж, отм.0.000, в осях 3-4, Г-Д, на плане №18	Общественное	21.17
90	Шахты лифтов	Подъезд 2 (блок-секция 17). 1 этаж, отм.0.000, в осях 3-4, Г-Д, на плане №19	Техническое	7.58
91	Тамбур (предусм. Для МГН)	Подъезд 2 (блок-секция 17). 1 этаж, отм.0.000, в осях 3-4, Б-В, на плане №20	Общественное	7.78
92	Тамбур (предусм. Для МГН)	Подъезд 2 (блок-секция 17). 1 этаж, отм.0.000, в осях 3-4, Б-В, на плане №21	Общественное	6.90
93	Коридор	Подъезд 2 (блок-секция 17). 1 этаж, отм.0.000, в осях 2-5, В-Г, на плане №22	Техническое	24.75
94	Комната уборочного инвентаря	Подъезд 2 (блок-секция 17). 1 этаж, отм.0.000, в осях 2-3, Б-В, на плане №23	Техническое	3.94

95	Колясочная	Подъезд 2 (блок-секция 17). 1 этаж, отм.0.000, в осях 2-3, А-В, на плане №24	Общественное	16.25
96	Коридор	Подъезд 2 (блок-секция 17). 2 этаж, отм.+3.600, в осях 2-5, В-Г, на плане №5	Техническое	25.53
97	Лестничная клетка	Подъезд 2 (блок-секция 17). 2 этаж, отм.+3.600, в осях 3-4, Г-Е, на плане №6	Техническое	12.24
98	Тамбур-шлюз	Подъезд 2 (блок-секция 17). 2 этаж, отм.+3.600, в осях 3-4, Г-Д, на плане №7	Общественное	2.78
99	Зона безопасности	Подъезд 2 (блок-секция 17). 2 этаж, отм.+3.600, в осях 3-4, Г-Е, на плане №8	Техническое	17.43
100	Коридор	Подъезд 2 (блок-секция 17). 3 этаж, отм.+6.600, в осях 2-5, В-Г, на плане №5	Техническое	25.53
101	Лестничная клетка	Подъезд 2 (блок-секция 17). 3 этаж, отм.+6.600, в осях 3-4, Г-Е, на плане №6	Техническое	12.24
102	Тамбур-шлюз	Подъезд 2 (блок-секция 17). 3 этаж, отм.+6.600, в осях 3-4, Г-Д, на плане №7	Общественное	2.78
103	Зона безопасности	Подъезд 2 (блок-секция 17). 3 этаж, отм.+6.600, в осях 3-4, Г-Е, на плане №8	Техническое	17.43
104	Коридор	Подъезд 2 (блок-секция 17). 4 этаж, отм.+9.600, в осях 2-5, В-Г, на плане №5	Техническое	25.53
105	Лестничная клетка	Подъезд 2 (блок-секция 17). 4 этаж, отм.+9.600, в осях 3-4, Г-Е, на плане №6	Техническое	12.24
106	Тамбур-шлюз	Подъезд 2 (блок-секция 17). 4 этаж, отм.+9.600, в осях 3-4, Г-Д, на плане №7	Общественное	2.78
107	Зона безопасности	Подъезд 2 (блок-секция 17). 4 этаж, отм.+9.600, в осях 3-4, Г-Е, на плане №8	Техническое	17.43
108	Коридор	Подъезд 2 (блок-секция 17). 5 этаж, отм.+12.600, в осях 2-5, В-Г, на плане №5	Техническое	25.53
109	Лестничная клетка	Подъезд 2 (блок-секция 17). 5 этаж, отм.+12.600, в осях 3-4, Г-Е, на плане №6	Техническое	12.24
110	Тамбур-шлюз	Подъезд 2 (блок-секция 17). 5 этаж, отм.+12.600, в осях 3-4, Г-Д, на плане №7	Общественное	2.78

111	Зона безопасности	Подъезд 2 (блок-секция 17). 5 этаж, отм.+12.600, в осях 3-4, Г-Е, на плане №8	Техническое	17.43
112	Коридор	Подъезд 2 (блок-секция 17). 6 этаж, отм.+15.600, в осях 2-5, В-Г, на плане №5	Техническое	25.53
113	Лестничная клетка	Подъезд 2 (блок-секция 17). 6 этаж, отм.+15.600, в осях 3-4, Г-Е, на плане №6	Техническое	12.24
114	Тамбур-шлюз	Подъезд 2 (блок-секция 17). 6 этаж, отм.+15.600, в осях 3-4, Г-Д, на плане №7	Общественное	2.78
115	Зона безопасности	Подъезд 2 (блок-секция 17). 6 этаж, отм.+15.600, в осях 3-4, Г-Е, на плане №8	Техническое	17.43
116	Коридор	Подъезд 2 (блок-секция 17). 7 этаж, отм.+18.600, в осях 2-5, В-Г, на плане №5	Техническое	25.53
117	Лестничная клетка	Подъезд 2 (блок-секция 17). 7 этаж, отм.+18.600, в осях 3-4, Г-Е, на плане №6	Техническое	12.24
118	Тамбур-шлюз	Подъезд 2 (блок-секция 17). 7 этаж, отм.+18.600, в осях 3-4, Г-Д, на плане №7	Общественное	2.78
119	Зона безопасности	Подъезд 2 (блок-секция 17). 7 этаж, отм.+18.600, в осях 3-4, Г-Е, на плане №8	Техническое	17.43
120	Коридор	Подъезд 2 (блок-секция 17). 8 этаж, отм.+21.600, в осях 2-5, В-Г, на плане №5	Техническое	25.53
121	Лестничная клетка	Подъезд 2 (блок-секция 17). 8 этаж, отм.+21.600, в осях 3-4, Г-Е, на плане №6	Техническое	12.24
122	Тамбур-шлюз	Подъезд 2 (блок-секция 17). 8 этаж, отм.+21.600, в осях 3-4, Г-Д, на плане №7	Общественное	2.78
123	Зона безопасности	Подъезд 2 (блок-секция 17). 8 этаж, отм.+21.600, в осях 3-4, Г-Е, на плане №8	Техническое	17.43
124	Коридор	Подъезд 2 (блок-секция 17). 9 этаж, отм.+24.600, в осях 2-5, В-Г, на плане №5	Техническое	25.53
125	Лестничная клетка	Подъезд 2 (блок-секция 17). 9 этаж, отм.+24.600, в осях 3-4, Г-Е, на плане №6	Техническое	12.24
126	Тамбур-шлюз	Подъезд 2 (блок-секция 17). 9 этаж, отм.+24.600, в осях 3-4, Г-Д, на плане №7	Общественное	2.78

127	Зона безопасности	Подъезд 2 (блок-секция 17). 9 этаж, отм.+24.600, в осях 3-4, Г-Е, на плане №8	Техническое	17.43
128		Подъезд 2 (блок-секция 17). 10 этаж, отм.+27.600, в осях 2-5, В-Г, на плане №5		25.53
129	Лестничная клетка	Подъезд 2 (блок-секция 17). 10 этаж, отм.+27.600, в осях 3-4, Г-Е, на плане №6	Техническое	12.24
130	Тамбур-шлюз	рна плане №/	Общественное	2.78
131		Подъезд 2 (блок-секция 17). 10 этаж, отм.+27.600, в осях 3-4, Г-Е, на плане №8		17.43
132		Подъезд 2 (блок-секция 17). 11 этаж, отм.+30.600, в осях 2-5, В-Г, на плане №5		25.53
133	Лестничная клетка	Подъезд 2 (блок-секция 17). 11 этаж, отм.+30.600, в осях 3-4, Г-Е, на плане №6	Техническое	12.24
134	Тамбур-шлюз	рна плане №/	Общественное	2.78
135		Подъезд 2 (блок-секция 17). 11 этаж, отм.+30.600, в осях 3-4, Г-Е, на плане №8		17.43
136		Подъезд 2 (блок-секция 17). 12 этаж, отм.+33.600, в осях 2-5, В-Г, на плане №5		25.53
137	Лестничная клетка	Подъезд 2 (блок-секция 17). 12 этаж, отм.+33.600, в осях 3-4, Г-Е, на плане №6	Техническое	12.24
138	Тамбур-шлюз	рна плане №/	Общественное	2.78
139		Подъезд 2 (блок-секция 17). 12 этаж, отм.+33.600, в осях 3-4, Г-Е, на плане №8		17.43
140		Подъезд 2 (блок-секция 17). 13 этаж, отм.+36.600, в осях 2-5, В-Г, на плане №5		25.53
141	Лестничная клетка	Подъезд 2 (блок-секция 17). 13 этаж, отм.+36.600, в осях 3-4, Г-Е, на плане №6	Техническое	12.24
142	Тамбур-шлюз	Подъезд 2 (блок-секция 17). 13 этаж, отм.+36.600, в осях 3-4, Г-Д, на плане №7	Общественное	2.78

143	Зона безопасности	плане				17.43
144	Коридор	плане				25.53
145	Лестничная клетка	Подъ плане	езд 2 (блок-секция 17). 14 этаж, отм.+ е №6	39.600, в осях 3-4, Г-Е, на	Техническое	12.24
146	Тамбур-шлюз	на пл	езд 2 (блок-секция 17). 14 этаж, отм.+ ане №7		Общественное	2.78
147	Зона безопасности	Подъ плане	езд 2 (блок-секция 17). 14 этаж, отм.+ е №8	39.600, в осях 3-4, Г-Е, на	Техническое	17.43
148	Лестничная клетка	Подъ плане	езд 2 (блок-секция 17). На отм.+42.900 е №3	0, в осях 3-4, Г-Е, на	Техническое	14.92
149	Машинное отделение		езд 2 (блок-секция 17). На отм.+42.900 е №4	0, в осях 3-4, Г-Е, на	Техническое	28.45
и ин пред обсл	16.2 Перечень технологического и инженерного оборудования, предназначенного для 16.2.1 обслуживания более чем одного помещения в данном доме					
NΩ Π/Π	о Описание места расположения		Вид оборудования	Назначение		
1	В границах земельного участка с кадастровым номером 38:36:000022:49442		Двухтрансформаторная подстанция ГП-6	Для обеспечения электрос нежилых помещений, пом МКД № 16 № 19		
2 [Подъезд 2 (блок-секция 17). Подвальный этаж на отм3.000 в осях 4-5/Е-Г, помещение электрощитовой (на плане 4)		ВУ-1 - ВРУЗ-10, РУ-1.1 — ВРУЗ-23 ВРУ-2 - ВРУ1-18-99, РУ-1 — ПР11М-1086 (ППУ), РУ-2 — ПР11М-1086 ВРУ-3 — ВРУ1-18-99, РУ-1 — ПР11М-1086 (ППУ), РУ-2 — ПР11М-1086	-2 Ввод, учет и распределение электроэнергии на жил помещения, на помещения общего назначения, для электроснабжения противопожарных систем		ния, для
3 [Подъезд 2 (блок-секция 17). Подвальный этаж на отм3.000 в осях 5-6/Е-Г, помещение электрощитовой (на плане 5)		ВРУ-4— ВРУ1-21-10	Ввод, учет и распределены нежилые помещения (офи	•	и на

4	Подъезды 1, 2 (блок-секция 17). Подвальный этаж на отм3.000 в осях 1-11/А-Е; 1-14 этажи отм. с 0.000 по +39,600 в осях 1-11/ А-Е; машинное отделение лифта на отм.+42.900 в осях 3-4/Е-Г и 8-9/Е-Г	Система электроснабжения	Для обеспечения электроснабжением жилых и нежилых помещений, помещений общего назначения
5	Подъезд 2 (блок-секция 17). Подвальный этаж на отм3.000 в осях 2-3/Е-Г, помещение водомерного узла, пожарная насосная (на плане 1)	Водомерный узел: (кран шаровый, фильтр, приборы учета)	Для ввода и подачи в здание холодного водоснабжения на хозяйственно-питьевые и санитарно-бытовые нужды, учет расходов холодной воды в жилых и нежилых помещениях
6	Подъезд 2 (блок-секция 17). Подвальный этаж на отм3.000 в осях 2-3/Е-Г, помещение водомерного узла, пожарная насосная (на плане 1)	Повысительная насосная установка	Повышение давления в общедомовой системе водоснабжения для обеспечения потребного напора подачи воды на хозяйственно-питьевые нужды для жилых и нежилых помещений, помещений общего назначения
7	Подъезды 1, 2 (блок-секция 17). Подвальный этаж на отм3.000 в осях 1-11/А-Е; 1-14 этажи отм. с 0.000 по +39,600 в осях 1-11/ А-Е	Система водоснабжения	Хозяйственно-питьевой водопровод для жилых и офисных помещений. Трубопровод горячей воды для жилых и офисных помещений, трубопровод горячей воды циркуляционный для жилых и офисных помещений. Системы холодного водопровода раздельные хозяйственно-питьевые для жилых и не жилых помещений
8	Подъезды 1, 2 (блок-секция 17). Подвальный этаж на отм3.000 в осях 1-11/А-Е; 1-14 этажи отм. с 0.000 по +39,600 в осях 1-11/ А-Е	Система водоотведения	Отвод сточных вод от санитарных приборов и бытовых стоков от жилых и нежилых помещений в наружную сеть канализации. Системы бытовых стоков от жилых и офисных помещений раздельные
9		Система противопожарного водопровода	Система внутреннего противопожарного водопровода для внутреннего пожаротушения в здании.

10	Подъезд 1 (блок-секция 17). Подвальный этаж на отм3.000 в осях 9-10/А-В, помещение теплового пункта (на плане 21).	Тепловой пункт: грязевики, теплообменники, регулятор перепада давления, расширительный бак, регулирующие клапаны, регулятор температуры, циркуляционный насос, контрольно-измерительные приборы, приборы учета.	Теплоснабжение здания, для работы систем отопления и ГВС
11	Подъезды 1, 2 (блок-секция 17). Подвальный этаж на отм3.000 в осях 1-11/А-Е; 1-14 этажи отм. с 0.000 по +39,600 в осях 1-11/А-Е	Система отопления	Обеспечение теплоснабжением жилых и нежилых помещений, помещений общего назначения
12	Подъезды 1, 2 (блок-секция 17). Подвальный этаж на отм3.000 в осях 3-4/Е-Г и 8-9/Е-Г, помещения венткамеры (на плане 2, 3, 19, 20); кровля машинного отделения лифта в осях 3-4/Е-Г и 8-9/Е-Г	Оборудование системы приточной противо-дымной вентиляции	Обеспечение здания приточной противодымной вентиляцией с механическим побуждением. Подача наружного воздуха при пожаре в лифтовые шахты, тамбуры-шлюзы, коридоры, в поэтажные зоны безопасности
13	Подъезды 1, 2 (блок-секция 17). 1 этаж на отм. 0.000 в осях 1-8/ А-Е офисные помещения.	Приточно-вытяжная вентиляция	Подача наружного воздуха, удаление воздуха
14	Подъезд 2 (блок-секция 17). Подвальный этаж на отм3.000 в осях 5-6/Г-Д, помещение слаботочных систем (на плане 6)	Слаботочные устройства: телекоммуникационный шкаф, разветвительные коробки, пульт управления противопожарными системами	Для работы сетей связи и управления противопожарными системами
15	Подъезд 2 (блок-секция 17). Подвальный этаж на отм3.000 в осях 5-6/Г-Д, помещение слаботочных систем (на плане 6); 2-14 этажи отм. с +3.600 по +39,600 в осях 3-4/Г-Д и 8-9/Г-Д, зоны безопасности (на плане 4, 8)	Оборудование двусторонней переговорной связи	Диспетчерская связь зон безопасности МГН с удаленным постом

16	Подъезд 1 (блок-секция 17). Подвальный этаж на отм3.00 осях 8-9/Г-Д; 1-14 этажи отм. по +39,600 в осях 8-9/Г-Д; ма отделение лифта на отм.+42.9 осях 8-9/Е-Г	с 0.000 шинное	Лифт - 2 шт., лифтовое оборудование	Для вертикальной связи с этажами, подъема пассажиров и грузов	
17	Подъезд 2 (блок-секция 17). Подвальный этаж на отм3.00 осях 3-4/Г-Д; 1-14 этажи отм. по +39,600 в осях 3-4/Г-Д; маю отделение лифта на отм.+42.9 осях 3-4/Е-Г	с 0.000 шинное	Лифт - 2 шт., лифтовое оборудование	Для вертикальной связи с этажами, подъема пассажиров и грузов	
18	Подъезды 1, 2 (блок-секция 17 Машинное отделение лифта на отм. + 42.900 в осях 3-4/Е-Г и 8 кабины лифтов в осях 3-4/Г-Д Д	a β-9/E-Γ, (Система диспетчеризации лифтов	Централизация оперативного контроля работы лифтов и голосовой связи пассажиров лифта с диспетчером	
19	Подъезды 1, 2 (блок-секция 17 этажи отм. с 0.000 по +39,600 1-11/ A-E; кровля	B OCAX	Система внутреннего водостока с отапливаемыми воронками	Для отвода дождевых и талых вод с кровли здания	
СТГ	17 О примерном графике реализации проекта строительства, предполагаемом сроке получения разрешения на ввод в эксплуатацию строящихся (создаваемых) многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости и о сроке передачи застройщиком объекта долевого строительства				
pe	17.1 О примерном графике реализации проекта 17.1.1 строительства		Этап реализации проекта строителя 20 процентов готовности	ьства:	
_		17.1.2	Планируемый квартал и год выпол 1 квартал 2023 г.	нения этапа реализации проекта строительства:	
pe	17.1 (2) О примерном графике реализации проекта 17.1.1 строительства		Этап реализации проекта строителя 40 процентов готовности	ьства:	
		17.1.2	Планируемый квартал и год выпол 3 квартал 2023 г.	нения этапа реализации проекта строительства:	

17.1 (3) О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: 60 процентов готовности
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 1 квартал 2024 г.
17.1 (4) О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: 80 процентов готовности
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 2 квартал 2024 г.
17.1 (5) О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: получение разрешения на ввод в эксплуатацию объекта недвижимости
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 3 квартал 2024 г.
17.2 О сроке передачи застройщиком объекта долевого строительства участнику долевого строительства в соответствии со статьей 6 Федерального закона от 30 декабря 2004 г. 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: 28.02.2025
	17.2.2	Планируемая дата передачи застройщиком объекта долевого строительства: 28.02.2025

18 О планируемой стоимости стро	ительства (с	оздания) многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости	
18.1 О планируемой стоимости	18.1.1	Планируемая стоимость строительства:	
строительства	10.1.1	593 193 259,94 руб.	
		платежей, указанных в пунктах 7 и 8 части 1 статьи 18 Федерального закона от 30 декабря	
		ительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений	
	ы Российскої	й 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	18.1.1	О платеже по заключенному в соответствии с законодательством о градостроительной	
объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые		деятельности договору о развитии застроенной территории:	
законодательные акты			
Российской Федерации"			
(Собрание законодательства			
Российской Федерации, 2005,			
№1, ст. 40; 2021, №1, ст. 33)			
	18.1.1.1	Размер платежа по договору о развитии застроенной территории:	
	10 1 2	О платеже по заключенному в соответствии с законодательством о градостроительной	
	18.1.2	деятельности договору о комплексном освоении территории:	
	18.1.2.1	Размер платежа по договору о комплексном освоении территории:	
19 О способе обеспечения исполн	ения обязате	ельств застройщика по договору и (или) о банке, в котором участниками долевого	
строительства должны быть открыты счета эскроу (в случае размещения таких средств на счетах эскроу), об уплате обязательных			
отчислений (взносов) застройщика в компенсационный фонд			
19.1 О способе обеспечения		Планируемый способ обеспечения обязательств застройщика по договорам участия в	
исполнения обязательств	19.1.1	долевом строительстве:	
застройщика по договорам	15.1.1	Счета эскроу	
участия в долевом строительстве			

	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: Акционерное общество
	19.2.2	Полное наименование кредитной организации, в которой участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу, без указания организационно-правовой формы: БАНК ДОМ.РФ
	19.2.3	Идентификационный номер налогоплательщика кредитной организации, в которой участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу: 7725038124
19.3 Об уплате обязательных отчислений (взносов) застройщика в компенсационный фонд	19.3.1	Уплата обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: Нет
19.4 Об уполномоченном банке, в котором у застройщика открыт расчетный счет	19.4.1	Организационно-правовая форма и наименование уполномоченного банка (сокращенное наименование уполномоченного банка (при наличии)), в котором у застройщика открыт расчетный счет:
		Организационно-правовая форма: Акционерное общество
		Наименование банка: БАНК ДОМ.РФ
	19.4.2	Реквизиты расчетного счета застройщика в уполномоченном банке:
		Номер расчетного счета: 40702810000640010696
		Корреспондентский счет: 30101810345250000266
		БИК: 044525266
		ИНН: 7725038124

	Ī	
		КПП: 770401001
		ОГРН: 1037739527077
		ОКПО: 17525770
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: Акционерное общество
	19.6.1.2	Полное наименование кредитора без указания организационно-правовой формы: БАНК ДОМ.РФ
	19.6.1.3	Идентификационный номер налогоплательщика кредитора: 7725038124
	19.6.1.4	Сумма кредита (займа) в соответствии с условиями договора: 569 617 072,74 руб.

	19.6.1.5	Сумма задолженности по договору кредита (займа) на последнюю отчетную дату: 105 644 500,07 руб.
	119.0.1.0	Неиспользованный остаток по кредиту (займу) на указанную дату: 463 972 572,67 руб.
		Срок исполнения обязательств заемщика в полном размере в соответствии с договором кредита (займа): 31.03.2029
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		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:
		Количество договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 0
		Количество договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 0
	19.7.1.1.2	Нежилые помещения:

1	9.7.1.1.2.1	Количество договоров, заключенных с использованием счетов эскроу:
1		Количество договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 0
1		Количество договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика:
		Машино-места:
1	9.7.1.1.3.1	Количество договоров, заключенных с использованием счетов эскроу:
1		Количество договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд:
1		Количество договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика:
1	9.7.2	О площади объектов долевого строительства:
1	9.7.2.1	Вид объекта долевого строительства:
1	9.7.2.1.1	Жилые помещения:
1	9.7.2.1.1.1	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен с использованием счетов эскроу: 0 м2
1	9.7.2.1.1.2	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: О м2
1	9.7.2.1.1.3	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: О м2
	9.7.2.1.2	Нежилые помещения:

19.7.2.1.	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве 2.1 заключен с использованием счетов эскроу: 0 м2
19.7.2.1.	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.	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.	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве 3.1 заключен с использованием счетов эскроу: 0 м2
19.7.2.1.	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.	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 0 м2
19.7.3	О цене договоров участия в долевом строительстве:
19.7.3.1	Вид объекта долевого строительства:
19.7.3.1.	1 Жилые помещения:
19.7.3.1.	1.1 Суммарная цена договоров, заключенных с использованием счетов эскроу: 0 руб.
19.7.3.1.	Суммарная цена договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений 1.2 (взносов) в компенсационный фонд: 0 руб.

	19.7.3.1.1.3	Суммарная цена договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 0 руб.
	19.7.3.1.2	Нежилые помещения:
	19.7.3.1.2.1	Суммарная цена договоров, заключенных с использованием счетов эскроу: 0 руб.
	19.7.3.1.2.2	Суммарная цена договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 0 руб.
	19.7.3.1.2.3	Суммарная цена договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: О руб.
		Машино-места:
	19.7.3.1.3.1	Суммарная цена договоров, заключенных с использованием счетов эскроу: 0 руб.
	19.7.3.1.3.2	Суммарная цена договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: О руб.
	19.7.3.1.3.3	Суммарная цена договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: О руб.
20 Об иных соглашениях и о сделках, на основании которых привлекаются денежные средства для строительства (создания) многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости, за исключением привлечения денежных средств участников долевого строительства		
20.1 Об иных соглашениях и о сделках, на основании которых привлекаются денежные средства для строительства (создания) многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости	170 1 1	Вид соглашения или сделки: Кредитный договор

	20.1.2	Организационно-правовая форма организации, у которой привлекаются денежные средства: Акционерное общество
	20.1.3	Полное наименование организации, у которой привлекаются денежные средства, без указания организационно-правовой формы: БАНК ДОМ.РФ
	20.1.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, у которой привлекаются денежные средства: 7725038124
	20.1.5	Сумма привлеченных средств: 3 000 053 000,00 руб.
	20.1.6	Определенный соглашением или сделкой срок возврата привлеченных средств: 31.03.2029
	20.1.7	Кадастровый номер земельного участка, являющегося предметом залога в обеспечение исполнения обязательства по возврату привлеченных средств: 38:36:000022:48529,38:36:000022:48530
20.1 (2) Об иных соглашениях и с сделках, на основании которых привлекаются денежные средства для строительства (создания) многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости	20.1.1	Вид соглашения или сделки: Кредитный договор
	20.1.2	Организационно-правовая форма организации, у которой привлекаются денежные средства: Акционерное общество
	20.1.3	Полное наименование организации, у которой привлекаются денежные средства, без указания организационно-правовой формы: БАНК ДОМ.РФ
	20.1.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, у которой привлекаются денежные средства: 7725038124

	20.1.5	Сумма привлеченных средств:
		3 093 081 000,00 руб.
	1/U I D	Определенный соглашением или сделкой срок возврата привлеченных средств: 30.06.2028
		Кадастровый номер земельного участка, являющегося предметом залога в обеспечение
	20.1.7	исполнения обязательства по возврату привлеченных средств: 38:36:000022:48531,38:36:000022:48533
21 О размере полностью оплаченн	ного уставно	го капитала застройщика
21.1 О размере полностью		Dagwon Holly of the Alfabette versprings was the Alfabette and the
оплаченного уставного капитала	21.1.1	Размер полностью оплаченного уставного капитала застройщика:
застройщика		30 000 000,00 руб.
22 Информация об объекте социал	льной инфра	структуры, затраты на строительство, реконструкцию, на уплату процентов и суммы
основного долга, по целевым кред	дитам (целев	ым займам) на строительство, реконструкцию которого планируется возмещать частично
или полностью за счет денежных	средств, упла	ачиваемых участниками долевого строительства по договору
22.1 О виде, назначении объекта		
социальной инфраструктуры. Об		
указанных в частях 3 и 4 статьи		
18.1 Федерального закона от 30		
декабря 2004 г. N 214-ФЗ "Об		
участии в долевом строительстве		
многоквартирных домов и иных		
объектов недвижимости и о		
внесении изменений в некоторые		
законодательные акты		
Российской Федерации"		
(Собрание законодательства		
Российской Федерации, 2005, N		
1, ст. 40; 2021, N 1, ст. 33)		
договорах и соглашениях,		
предусматривающих передачу		
объекта социальной		
инфраструктуры в		
государственную или		
муниципальную собственность. О		Наличие договора (соглашения), предусматривающего безвозмездную передачу объекта

целях затрат застройщика из числа целей, указанных в пунктах 8 - 10 и 12 части 1 статьи 18 Федерального закона от 30 декабря 2004 г. N 214-ФЗ "Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2005, N 1, ст. 40; 2021, N 1, ст. 33), о планируемых размерах таких затрат, в том числе с указанием целей и планируемых размеров таких затрат, подлежащих возмещению за счет денежных средств, уплачиваемых всеми	22.1.1	социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность: Нет	
средств, уплачиваемых всеми			
участниками долевого			
строительства по договору.			
23 Иная, не противоречащая законодательству, информация о проекте			
23.1 Иная информация о проекте	23.1.1	Иная информация о проекте:	

Объект №4

такого договора), в том числе дог деятельности, о лицах, выполнив проектной документации и резуль	говора, пр ших инжею татах инж кспертиз у	ого застройщиком осуществляется реализация проекта строительства (в случае заключения редусмотренного законодательством Российской Федерации о градостроительной нерные изыскания, архитектурно-строительное проектирование, о результатах экспертизы кенерных изысканий, о результатах государственной экологической экспертизы, если установлено федеральным законом, о генеральном подрядчике, выполняющем работы в одряда
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: НовГео
	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: 3811047502
10.3 О лицах, выполнивших архитектурно-строительное проектирование	10.3.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование: Общество с ограниченной ответственностью
	10.3.2	Полное наименование организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование, без указания организационно-правовой формы: Проектная Палата "Цивилизация"
	10.3.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.5	Отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурностроительное проектирование:
	10.3.6	Идентификационный номер налогоплательщика, выполнившего архитектурно-строительное проектирование: 3811440262
результатов инженерных изысканий 10.4.2	10.4.1	Вид заключения экспертизы: Положительное заключение экспертизы результатов инженерных изысканий
	10.4.2	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 13.04.2021
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 38-2-1-1-017902-2021
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: Закрытое акционерное общество

	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий, без указания организационно-правовой формы: ПРИБАЙКАЛЬСКИЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР ЭКСПЕРТИЗ И ПРОЕКТИРОВАНИЯ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ
	10.4.6	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 3849010420
10.4 (2) О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий	10.4.1	Вид заключения экспертизы: Положительное заключение экспертизы проектной документации
	10.4.2	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 30.06.2022
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 38-2-1-2-042534-2022
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: Закрытое акционерное общество
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий, без указания организационно-правовой формы: ПРИБАЙКАЛЬСКИЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР ЭКСПЕРТИЗ И ПРОЕКТИРОВАНИЯ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ
	10.4.6	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 3849010420

10.4 (3) О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий	10.4.1	Вид заключения экспертизы: Положительное заключение экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий
	10.4.2	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 23.08.2022
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 38-2-1-3-060255-2022
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: Закрытое акционерное общество
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий, без указания организационно-правовой формы: ПРИБАЙКАЛЬСКИЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР ЭКСПЕРТИЗ И ПРОЕКТИРОВАНИЯ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ
	10.4.6	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 3849010420
10.4 (4) О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий	10.4.1	Вид заключения экспертизы: Положительное заключение экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий
	10.4.2	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 26.08.2022
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 38-2-1-3-061426-2022

	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: Закрытое акционерное общество
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий, без указания организационно-правовой формы: ПРИБАЙКАЛЬСКИЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР ЭКСПЕРТИЗ И ПРОЕКТИРОВАНИЯ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ
	10.4.6	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 3849010420
10.4 (5) О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий	10.4.1	Вид заключения экспертизы: Положительное заключение экспертизы проектной документации
	10.4.2	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 17.01.2023
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 38-2-1-2-001293-2023
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: Закрытое акционерное общество
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий, без указания организационно-правовой формы: ПРИБАЙКАЛЬСКИЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР ЭКСПЕРТИЗ И ПРОЕКТИРОВАНИЯ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ

	10.4.6	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 3849010420
10.5 О результатах государственной экологической экспертизы	10.5.1	Дата выдачи заключения государственной экологической экспертизы:
	10.5.2	Номер заключения государственной экологической экспертизы:
	10.5.3	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение государственной экологической экспертизы:
	10.5.4	Полное наименование организации, выдавшей заключение государственной экологической экспертизы, без указания организационно-правовой формы:
	10.5.5	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение государственной экологической экспертизы:
10.6 Об индивидуализирующем объект, группу объектов капитального строительства коммерческом обозначении (при наличии)	10.6.1	Коммерческое обозначение, индивидуализирующее объект, группу объектов (при наличии): Жилой комплекс "АВИАТОR" (ЖК "АВИАТОR")
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 строительств	30	
11.1 О разрешении на строительство	11.1.1	Номер разрешения на строительство: 38-ru38303000-19-2022
	11.1.2	Дата выдачи разрешения на строительство: 30.08.2022
	11.1.3	Срок действия разрешения на строительство: 30.08.2025
	11.1.4	Последняя дата продления срока действия разрешения на строительство:
	11.1.5	Наименование органа, выдавшего разрешение на строительство: КОМИТЕТ ПО ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОЙ ПОЛИТИКЕ АДМИНИСТРАЦИИ ГОРОДА ИРКУТСКА
11.1 (2) О разрешении на строительство	11.1.1	Номер разрешения на строительство: 38-ru38303000-19-2022
	11.1.2	Дата выдачи разрешения на строительство: 30.08.2022
	11.1.3	Срок действия разрешения на строительство: 30.08.2025
	11.1.4	Последняя дата продления срока действия разрешения на строительство:
	11.1.5	Наименование органа, выдавшего разрешение на строительство: Муниципальное казенное учреждение КОМИТЕТ ПО ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОЙ ПОЛИТИКЕ АДМИНИСТРАЦИИ ГОРОДА ИРКУТСКА

12 О правах застройщика на земельный участок, на котором осуществляется строительство (создание) многоквартирного дома либо многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в том числе о реквизитах правоустанавливающего документа на земельный участок, о собственнике земельного участка (в случае, если застройщик не является собственником земельного участка), о кадастровом номере и площади земельного участка

12.1 О правах застройщика на земельный участок, на котором осуществляется строительство (создание) многоквартирного дома либо многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в том числе о реквизитах правоустанавливающего документа на земельный участок	12.1.1	Вид права застройщика на земельный участок: Право аренды
	12.1.2	Вид договора или иного документа, являющегося основанием возникновения права застройщика на земельный участок: Договор аренды земельного участка
	12.1.3	Номер договора или иного документа, являющегося основанием возникновения права застройщика на земельный участок: 5672
	12.1.4	Дата подписания договора или иного документа, являющегося основанием возникновения права застройщика на земельный участок, определяющего права застройщика на земельный участок: 12.10.2020
	12.1.5	Дата государственной регистрации договора или иного документа, определяющего права застройщика на земельный участок: 28.10.2020
	12.1.6	Дата окончания действия права застройщика на земельный участок: 12.05.2030
	12.1.7	Дата государственной регистрации изменений в договор или иной документ: 10.02.2021,09.03.2021,14.10.2021,13.01.2023
	12.1.8	Наименование уполномоченного органа, предоставившего земельный участок в собственность:
	12.1.9	Номер акта уполномоченного органа о предоставлении земельного участка в собственность:
	12.1.10	Дата акта уполномоченного органа о предоставлении земельного участка в собственность:

	12.1.11	Дата государственной регистрации права собственности:			
12.2 О собственнике земельного	12.2.1	Собственник земельного участка:			
участка	12.2.1	Публичный собственник			
	12.2.2	Организационно-правовая форма собственника земельного участка:			
	12.2.3	Полное наименование собственника земельного участка, без указания организационно-правовой формы:			
	12.2.4	Фамилия собственника земельного участка:			
	12.2.5	Имя собственника земельного участка:			
	12.2.6	Отчество собственника земельного участка (при наличии):			
	12.2.7	Идентификационный номер налогоплательщика юридического лица, индивидуального предпринимателя - собственника земельного участка:			
	12.2.8	Форма собственности на земельный участок: Муниципальная собственность			
	12.2.9	Наименование органа, уполномоченного на распоряжение земельным участком: Муниципальное образование город Иркутск			
12.3 О кадастровом номере и площади земельного участка	12.3.1	Кадастровый номер земельного участка: 38:36:000022:48511			
	12.3.2	Площадь земельного участка: 8 315,00 м ²			
13 О планируемых элементах бла	гоустройст	ва территории и предельных параметрах разрешенного строительства			
13.1 Об элементах благоустройства территории	13.1.1	Наличие планируемых проездов, площадок, велосипедных дорожек, пешеходных переходов, тротуаров:			
	13.1.1.1	Наличие планируемых проездов: Имеются			
	13.1.1.2	Наличие велосипедных дорожек: Имеются			
	13.1.1.3	Наличие пешеходных переходов: Отсутствуют			
	13.1.1.4	Наличие тротуаров: Имеются			
	13.1.2	Наличие парковочного пространства вне объекта строительства (расположение, планируемое количество машино-мест):			

13.1.2.1	Планируемое количество гостевых машино-мест на объекте строительства: 302				
13.1.2.2	Планируемое количество гостевых машино-мест вне объекта строительства:				
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: 7				
13.1.3.1.2	Расположение и описание игрового оборудования детских площадок: Детские площадки для игр детей дошкольного и младшего школьного возраста общей площадью 3103 кв.м.предусмотрены на общей придомовой территории строящихся многоквартирных домов № 14, № 15, № 16, № 17, № 18, № 19 в границах земельных участков с кадастровыми номерами 38:36:000022:48515, 38:36:000022:48534, 38:36:000022:49442, 38:36:000022:48511, 38:36:000022:48516 с установкой современного игрового оборудования, состоящего из:детского игрового комплекса — 3 шт, игровая сетка — 1 шт, качели — 2 шт, карусель — 1 шт, качалка — 2 шт, качалка на пружине — 1 шт, качающийся мост — 1 шт, пергола — 1 шт, пирамида из бревен — 1 шт, сатурн — 1 шт, скалолаз — 1 шт, переправа — 1 шт, веревка альпиниста — 1шт				
13.1.3.2.1	Количество спортивных площадок: 2				
13.1.3.2.2	Расположение и описание спортивного оборудования спортивных площадок: Спортивные площадки (в т.ч.велодорожка) для занятий физкультурой общей площадью 1440 кв.м.предусмотрены на общей придомовой территории строящихся многоквартирных домов № 14, № 15, № 16, № 17, № 18, № 19 в границах земельных участков с кадастровыми номерами $38:36:000022:48515$, $38:36:000022:48534$, $38:36:000022:49442$, $38:36:000022:48511$, $38:36:000022:48516$ с установкой спортивного комплекса — 2 шт, гимнастического комплекса — 2 шт				
13.1.4	Площадки для размещения контейнеров для сбора твердых бытовых отходов (расположение относительно объекта строительства):				
13.1.4.1	Количество площадок для расположения контейнеров для сбора твердых бытовых отходов: 3				

13.1.4.2	Расположение и расчетное количество контейнеров для сбора твердых бытовых отходов относительно объекта строительства: Для нужд жителей и работников офисов предусмотрено устройство трех контейнерных площадок для сбора твердых коммунальных отходов с местами для накапливания крупногабаритного мусора. На земельном участке с кад.номером 38:36:000022:48534 с западной стороны от МКД № 15 − 1 контейнерная площадка на 3 контейнера, в т.ч.предусмотрен 1 контейнер для нужд работников офисов, объем каждого контейнера 770 л; на земельном участке с кад.номером 38:36:000022:48511 с западной стороны от МКД № 17 − 1 контейнерная площадка на 3 контейнера, объем каждого контейнера 770 л; на земельном участке с кад.номером 38:36:000022:49442 с южной стороны от МКД № 19 (1 подъезд (б/с 21.3.)) − 1 контейнерная площадка на 2 контейнера, объем каждого контейнера 770 л.Каждая контейнерная площадка предусмотрена с водонепроницаемым бетонным покрытием, удалена от объектов строительства на расстояние не менее 20 м, но не более 100 м
13.1.5	Описание планируемых мероприятий по озеленению: Озеленение территории в границах земельных участков с кадастровыми номерами 38:36:000022:48515, 38:36:000022:48534, 38:36:000022:49442, 38:36:000022:48511, 38:36:000022:48516 решено путем посадки кустарников и деревьев, устройства газонов на свободных от застройки и твердого покрытия участках-в соответствии со схемой планировочной организации земельного участка. При размещении посадок выдержаны нормативные расстояния между кустарниками, деревьями, зданиями, сооружениями и объектами инженерного благоустройства
13.1.6	Соответствие требованиям по созданию безбарьерной среды для маломобильных лиц:
11.3.1.6.1	Наличие понижающих площадок (понижение бордюрного камня): Имеются
11.5.1.0./	Наличие пандуса: Имеется

13.1.6.3	Описание иных мероприятий по созданию безбарьерной среды для маломобильных лиц: Проектом предусмотрены условия беспрепятственного, безопасного и удобного передвижения МГН по территории застройки.Покрытие тротуаров и пандусов из твердых материалов, ровное, шороховатое, не создающее вибрацию при движении.Ширина пешеходных путей-не менее 2,0 м, продольный уклон пути движения-не более 4%, поперечный уклон пути движения-не более 2%.При устройстве съездов с тротуара на транспортный проезд уклон принят не более 5%, около зданий-не более 8%.Перепад высот между нижней гранью съезда и проезжей частью-не более 0,015 м.Перепад высот бортовых камней вдоль газонов и озелененных площадок, примыкающих к путям пешеходного движения, не превышает 0,015 м.Запроектированы скамейки для отдыха, специальные парковочные места.Поверхности покрытий входных площадок и тамбуровтвердые, не допускающие скольжения.Обеспечивается доступ на все надземные этажи строящихся объектов, лифты пригодны для перевозки МГН, предусмотрены безопасные зоны в зданиях, оборудованные диспетчерской связью
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 предусматривается освещение территории:тротуаров, проездов, площадок входов в здания.Технические условия № 21/20 от 23.11.2020 г, срок действия 2 года, выданы Комитетом городского обустройства администрации города Иркутска.Письмом Комитета городского обустройства администрации города Иркутска от 11.11.2022 г.№ 405-71д-7425/22 срок действия технических условий № 21/20 от 23.11.2020 г.продлен до 23 ноября 2023 года

		Описание иных планируемых элементов благоустройства: На общей придомовой территории строящихся многоквартирных домов № 14, № 15, № 16,
		№ 17, № 18, № 19 в границах земельных участков с кадастровыми номерами 38:36:000022:48515, 38:36:000022:48514,
	13.1.8	38:36:000022:48516 предусмотрено размещение трех площадок для отдыха взрослого населения, оборудованных шезлонгами в количестве 5 шт, предусмотрена одна площадка для хозяйственных целей с установкой сушилок для ковров в количестве 3 шт.На общей придомовой территории строящихся МКД № 14-19 запроектированы скамейки для отдыха — 33шт, урны — 58 шт.На земельном участке с кадастровым номером 38:36:000022:49443 предусмотрено размещение огороженной площадки для выгула собак с выполнением озеленения и установкой малых архитектурных форм, данная площадка предусмотрена для всех этапов строительства. Транспортная схема предусматривает въезд (выезд) на территорию объекта строительства с ул.Пискунова.Планируемое количество гостевых машино-мест, планируемое количество детских, спортивных площадок и площадок для отдыха взрослого населения с установкой малых архитектурных форм, планируемое количество площадок для расположения контейнеров для сбора твердых бытовых отходов и площадки для хозяйственных целей приведено общее для строящихся многоквартирных домов № 14, № 15, № 16, № 17, № 18, № 19.Для электроснабжения данных
		многоквартирных домов предусмотрено строительство 2-х двухтрансформаторных подстанций и распределительной трансформаторной подстанции на земельных участках с кадастровыми номерами 38:36:000022:48511 (ТП-5), 38:36:000022:49442 (ТП-6) и 38:36:000022:48534 (РТП-2)
13.2 О предельных параметрах разрешенного строительства	13.2.1	Размер минимального отступа от границы земельного участка в целях определения места допустимого размещения многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости: Не установлено градостроительным регламентом
	13.2.2	Минимальная высота многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости: Не установлено градостроительным регламентом
	13.2.3	Максимальная высота многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости: 60 м
	13.2.4	Максимальный процент застройки в границах земельного участка: 80 %
1	•	гическом присоединении) многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости к

сетям инженерно-технического обеспечения и сетям связи, размере платы за такое подключение и планируемом подключении к сетям связи

14.1 О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: электроснабжение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Открытое акционерное общество
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно-правовой формы: Иркутская электросетевая компания
	14.1.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 3812122706
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 28.12.2020
	14.1.6	Номер выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 5098-ЮЭС
	14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 28.12.2025
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 352 485,72 py6.
14.1 (2) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: горячее водоснабжение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Общество с ограниченной ответственностью

	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно-правовой формы: Байкальская энергетическая компания
	14.1.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 3808229774
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 07.09.2021
	14.1.6	Номер выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 508-07/125
	14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 28.08.2023
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 3 068 520,36 руб.
14.1 (3) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: теплоснабжение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Общество с ограниченной ответственностью
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно-правовой формы: Байкальская энергетическая компания
	14.1.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 3808229774

	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 07.09.2021			
	14.1.6	Номер выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 508-07/125			
	14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 28.08.2023			
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 5 086 171,84 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: 28.03.2022			
	14.1.6	Номер выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 54-O			

	14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 28.09.2023
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 6 228 411,25 py6.
14.1 (5) 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: 28.03.2022
	14.1.6	Номер выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 54-O
	14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 28.09.2023
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 2 002 740,31 руб.

14.1 (6) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: ливневое водоотведение				
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Муниципальное казенное учреждение				
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно-правовой формы: Департамент инженерных коммуникаций и жилищного фонда Комитета городского обустройства администрации г. Иркутска				
	14.1.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 3808219423				
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 04.12.2020				
	14.1.6	Номер выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 112				
	14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 04.12.2023				
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Техническими условиями не предусмотрен размер платы за подключение				
14.2 О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи: Проводная телефонная связь				
	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические усло 14.2.2 заключившей договор на подключение к сети связи: Акционерное общество					

	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно-правовой формы: "ЭР-Телеком Холдинг" (филиал в г.Иркутск)
	14.2.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 5902202276
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: Акционерное общество
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно-правовой формы: "ЭР-Телеком Холдинг" (филиал в г.Иркутск)
	14.2.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 5902202276
14.2 (3) О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи: Проводное телевизионное вещание
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: Акционерное общество
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно-правовой формы: "ЭР-Телеком Холдинг" (филиал в г.Иркутск)
	14.2.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 5902202276
14.2 (4) О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи: Проводное радиовещание
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: Акционерное общество

			14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно-правовой формы: "ЭР-Телеком Холдинг" (филиал в г.Иркутск)					
			14.2.4	•	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 590220276				
15 О количес	тве в составе	строящ	ихся (созд	аваемых) в р	амках проекта строи	тельства многон	квартирных домов и (или) и	иных объектов	
недвижимост помещения	и жилых и не	жилых г	томещениі	й, а также об 	их характеристиках	, о наличии и пл	лощади частей жилого и не	эжилого	
строящихся (рамках проек многоквартир иных объекто	нестве в состав (создаваемых) кта строителью рных домов и ов недвижимс килых помеще) в ства 1 (или) ости	15.1.1	Количество 245	жилых помещений:				
			15.1.2	Количество 35	Количество нежилых помещений: 35				
			15.1.2.1	В том числе 0	В том числе машино-мест:				
			15.1.2.2	В том числе иных нежилых помещений: 35					
15.2 О характеристиках жилых помещений 15			15.2.1						
Условный номер	Назначение	Этаж располо		Номер подъезда	Общая площадь (кв.м)	Количество комнат	Общая жилая площадь (кв.м)	Высота потолков (м)	
1	Квартира	1		1	41.77	1	12.43	3.34	
2	Квартира	1		1	65.40	2	29.55	3.34	
3	Квартира	2		1	57.89	2	30.11	2.74	
4	Квартира	артира 2		1	92.72	3	45.78	2.74	
5	Квартира 2			1	37.15	1	10.13	2.74	
6	Квартира	2		1	41.19	1	12.03	2.74	
7	Квартира	2		1	40.64	1	11.84	2.74	

8	Квартира	2	1	57.68	2	29.55	2.74
9	Квартира	2	1	69.75	2	26.17	2.74
10	Квартира	2	1	57.89	2	30.11	2.74
11	Квартира	3	1	57.62	2	30.11	2.74
12	Квартира	3	1	92.32	3	45.78	2.74
13	Квартира	3	1	37.14	1	10.13	2.74
14	Квартира	3	1	40.92	1	12.03	2.74
15	Квартира	3	1	40.64	1	11.84	2.74
16	Квартира	3	1	57.68	2	29.55	2.74
17	Квартира	3	1	69.35	2	26.17	2.74
18	Квартира	3	1	57.62	2	30.11	2.74
19	Квартира	4	1	57.62	2	30.11	2.74
20	Квартира	4	1	92.32	3	45.78	2.74
21	Квартира	4	1	37.14	1	10.13	2.74
22	Квартира	4	1	40.92	1	12.03	2.74
23	Квартира	4	1	40.64	1	11.84	2.74
24	Квартира	4	1	57.68	2	29.55	2.74
25	Квартира	4	1	69.35	2	26.17	2.74
26	Квартира	4	1	57.62	2	30.11	2.74
27	Квартира	5	1	57.62	2	30.11	2.74
28	Квартира	5	1	92.32	3	45.78	2.74
29	Квартира	5	1	37.14	1	10.13	2.74
30	Квартира	5	1	40.92	1	12.03	2.74
31	Квартира	5	1	40.64	1	11.84	2.74
32	Квартира	5	1	57.68	2	29.55	2.74
33	Квартира	5	1	69.35	2	26.17	2.74
34	Квартира	5	1	57.62	2	30.11	2.74
35	Квартира	6	1	57.62	2	30.11	2.74
36	Квартира	6	1	92.32	3	45.78	2.74
37	Квартира	6	1	37.14	1	10.13	2.74

38	Квартира	6	1	40.92	1	12.03	2.74
39	Квартира	6	1	40.64	1	11.84	2.74
40	Квартира	6	1	57.68	2	29.55	2.74
41	Квартира	6	1	69.35	2	26.17	2.74
42	Квартира	6	1	57.62	2	30.11	2.74
43	Квартира	7	1	57.62	2	30.11	2.74
44	Квартира	7	1	92.32	3	45.78	2.74
45	Квартира	7	1	37.14	1	10.13	2.74
46	Квартира	7	1	40.92	1	12.03	2.74
47	Квартира	7	1	40.64	1	11.84	2.74
48	Квартира	7	1	57.68	2	29.55	2.74
49	Квартира	7	1	69.35	2	26.17	2.74
50	Квартира	7	1	57.62	2	30.11	2.74
51	Квартира	8	1	57.62	2	30.11	2.74
52	Квартира	8	1	92.32	3	45.78	2.74
53	Квартира	8	1	37.14	1	10.13	2.74
54	Квартира	8	1	40.92	1	12.03	2.74
55	Квартира	8	1	40.64	1	11.84	2.74
56	Квартира	8	1	57.68	2	29.55	2.74
57	Квартира	8	1	69.35	2	26.17	2.74
58	Квартира	8	1	57.62	2	30.11	2.74
59	Квартира	9	1	57.62	2	30.11	2.74
60	Квартира	9	1	92.32	3	45.78	2.74
61	Квартира	9	1	37.14	1	10.13	2.74
62	Квартира	9	1	40.92	1	12.03	2.74
63	Квартира	9	1	40.64	1	11.84	2.74
64	Квартира	9	1	57.68	2	29.55	2.74
65	Квартира	9	1	69.35	2	26.17	2.74
66	Квартира	9	1	57.62	2	30.11	2.74
67	Квартира	10	1	57.33	2	30.11	2.74

68 Квартира 10 1 91.97 3 69 Квартира 10 1 36.89 1 70 Квартира 10 1 40.63 1 71 Квартира 10 1 40.35 1 72 Квартира 10 1 57.42 2 73 Квартира 10 1 68.93 2 74 Квартира 10 1 57.33 2 75 Квартира 11 1 57.33 2 76 Квартира 11 1 91.97 3 77 Квартира 11 1 36.89 1 78 Квартира 11 1 40.63 1 79 Квартира 11 1 40.35 1 80 Квартира 11 1 40.35 1	10.13 12.03 11.84 29.55 26.17 30.11 30.11 45.78 10.13 12.03 11.84 29.55	2.74 2.74 2.74 2.74 2.74 2.74 2.74 2.74 2.74 2.74 2.74 2.74
71 Квартира 10 1 40.35 1 72 Квартира 10 1 57.42 2 73 Квартира 10 1 68.93 2 74 Квартира 10 1 57.33 2 75 Квартира 11 1 57.33 2 76 Квартира 11 1 91.97 3 77 Квартира 11 1 36.89 1 78 Квартира 11 1 40.63 1 79 Квартира 11 1 40.35 1	11.84 29.55 26.17 30.11 30.11 45.78 10.13 12.03 11.84	2.74 2.74 2.74 2.74 2.74 2.74 2.74 2.74
72 Квартира 10 1 57.42 2 73 Квартира 10 1 68.93 2 74 Квартира 10 1 57.33 2 75 Квартира 11 1 57.33 2 76 Квартира 11 1 91.97 3 77 Квартира 11 1 36.89 1 78 Квартира 11 1 40.63 1 79 Квартира 11 1 40.35 1	29.55 26.17 30.11 30.11 45.78 10.13 12.03 11.84	2.74 2.74 2.74 2.74 2.74 2.74 2.74
73 Квартира 10 1 68.93 2 74 Квартира 10 1 57.33 2 75 Квартира 11 1 57.33 2 76 Квартира 11 1 91.97 3 77 Квартира 11 1 36.89 1 78 Квартира 11 1 40.63 1 79 Квартира 11 1 40.35 1	26.17 30.11 30.11 45.78 10.13 12.03 11.84	2.74 2.74 2.74 2.74 2.74 2.74
74 Квартира 10 1 57.33 2 75 Квартира 11 1 57.33 2 76 Квартира 11 1 91.97 3 77 Квартира 11 1 36.89 1 78 Квартира 11 1 40.63 1 79 Квартира 11 1 40.35 1	30.11 30.11 45.78 10.13 12.03 11.84	2.74 2.74 2.74 2.74 2.74
75 Квартира 11 1 57.33 2 76 Квартира 11 1 91.97 3 77 Квартира 11 1 36.89 1 78 Квартира 11 1 40.63 1 79 Квартира 11 1 40.35 1	30.11 45.78 10.13 12.03 11.84	2.74 2.74 2.74 2.74
76 Квартира 11 1 91.97 3 77 Квартира 11 1 36.89 1 78 Квартира 11 1 40.63 1 79 Квартира 11 1 40.35 1	45.78 10.13 12.03 11.84	2.74 2.74 2.74
77 Квартира 11 1 36.89 1 78 Квартира 11 1 40.63 1 79 Квартира 11 1 40.35 1	10.13 12.03 11.84	2.74 2.74
78 Квартира 11 1 40.63 1 79 Квартира 11 1 40.35 1	12.03 11.84	2.74
79 Квартира 11 1 40.35 1	11.84	
		2 74
00 1/	29.55	
80 Квартира 11 1 57.42 2	<u> </u>	2.74
81 Квартира 11 1 68.93 2	26.17	2.74
82 Квартира 11 1 57.33 2	30.11	2.74
83 Квартира 12 1 57.33 2	30.11	2.74
84 Квартира 12 1 91.97 3	45.78	2.74
85 Квартира 12 1 36.89 1	10.13	2.74
86 Квартира 12 1 40.63 1	12.03	2.74
87 Квартира 12 1 40.35 1	11.84	2.74
88 Квартира 12 1 57.42 2	29.55	2.74
89 Квартира 12 1 68.93 2	26.17	2.74
90 Квартира 12 1 57.33 2	30.11	2.74
91 Квартира 13 1 57.33 2	30.11	2.74
92 Квартира 13 1 91.97 3	45.78	2.74
93 Квартира 13 1 36.89 1	10.13	2.74
94 Квартира 13 1 40.63 1	12.03	2.74
95 Квартира 13 1 40.35 1	11.84	2.74
96 Квартира 13 1 57.42 2	29.55	2.74
97 Квартира 13 1 68.93 2	26.17	2.74

98	Квартира	13	1	57.33	2	30.11	2.74
99	Квартира	14	1	57.33	2	30.11	2.74
100	Квартира	14	1	91.97	3	45.78	2.74
101	Квартира	14	1	36.89	1	10.13	2.74
102	Квартира	14	1	40.63	1	12.03	2.74
103	Квартира	14	1	40.35	1	11.84	2.74
104	Квартира	14	1	57.42	2	29.55	2.74
105	Квартира	14	1	68.93	2	26.17	2.74
106	Квартира	14	1	57.33	2	30.11	2.74
107	Квартира	15	1	57.33	2	30.11	2.74
108	Квартира	15	1	91.97	3	45.78	2.74
109	Квартира	15	1	36.89	1	10.13	2.74
110	Квартира	15	1	40.63	1	12.03	2.74
111	Квартира	15	1	40.35	1	11.84	2.74
112	Квартира	15	1	57.42	2	29.55	2.74
113	Квартира	15	1	68.93	2	26.17	2.74
114	Квартира	15	1	57.33	2	30.11	2.74
115	Квартира	16	1	57.33	2	30.11	3.04
116	Квартира	16	1	91.97	3	45.78	3.04
117	Квартира	16	1	36.89	1	10.13	3.04
118	Квартира	16	1	40.63	1	12.03	3.04
119	Квартира	16	1	40.35	1	11.84	3.04
120	Квартира	16	1	57.42	2	29.55	3.04
121	Квартира	16	1	68.93	2	26.17	3.04
122	Квартира	16	1	57.33	2	30.11	3.04
123	Квартира	1	2	65.51	2	29.55	3.34
124	Квартира	1	2	41.77	1	12.43	3.34
125	Квартира	1	2	65.79	2	30.10	3.34
126	Квартира	2	2	57.89	2	30.11	2.74
127	Квартира	2	2	89.03	3	45.81	2.74

128Квартира2129Квартира2130Квартира2131Квартира2132Квартира2133Квартира2134Квартира3	2 2 2 2 2 2 2 2	40.64 41.19 57.94 89.04 38.14 57.62	1 1 2 3 1	11.84 12.03 30.10 48.40 10.36	2.74 2.74 2.74 2.74
130Квартира2131Квартира2132Квартира2133Квартира2134Квартира3	2 2 2 2 2	57.94 89.04 38.14	1 2 3 1	30.10 48.40	2.74 2.74
131Квартира2132Квартира2133Квартира2134Квартира3	2 2 2	89.04 38.14	2 3 1	48.40	2.74
133 Квартира 2 134 Квартира 3	2 2	38.14	3		
134 Квартира 3	2		1	10.36	2.74
' '		57.62			2.74
<u> </u>	2		2	30.11	2.74
135 Квартира 3		88.73	3	45.81	2.74
136 Квартира 3	2	37.15	1	10.22	2.74
137 Квартира 3	2	40.64	1	11.84	2.74
138 Квартира 3	2	40.92	1	12.03	2.74
139 Квартира 3	2	57.94	2	30.10	2.74
140 Квартира 3	2	89.04	3	48.40	2.74
141 Квартира 3	2	37.87	1	10.36	2.74
142 Квартира 4	2	57.62	2	30.11	2.74
143 Квартира 4	2	88.73	3	45.81	2.74
144 Квартира 4	2	37.15	1	10.22	2.74
145 Квартира 4	2	40.64	1	11.84	2.74
146 Квартира 4	2	40.92	1	12.03	2.74
147 Квартира 4	2	57.94	2	30.10	2.74
148 Квартира 4	2	89.04	3	48.40	2.74
149 Квартира 4	2	37.87	1	10.36	2.74
150 Квартира 5	2	57.62	2	30.11	2.74
151 Квартира 5	2	88.73	3	45.81	2.74
152 Квартира 5	2	37.15	1	10.22	2.74
153 Квартира 5	2	40.64	1	11.84	2.74
154 Квартира 5	2	40.92	1	12.03	2.74
155 Квартира 5	2	57.94	2	30.10	2.74
156 Квартира 5	2	89.04	3	48.40	2.74
157 Квартира 5	2	37.87	1	10.36	2.74

158	Квартира	6	2	57.62	2	30.11	2.74
159	Квартира	6	2	88.73	3	45.81	2.74
160	Квартира	6	2	37.15	1	10.22	2.74
161	Квартира	6	2	40.64	1	11.84	2.74
162	Квартира	6	2	40.92	1	12.03	2.74
163	Квартира	6	2	57.94	2	30.10	2.74
164	Квартира	6	2	89.04	3	48.40	2.74
165	Квартира	6	2	37.87	1	10.36	2.74
166	Квартира	7	2	57.62	2	30.11	2.74
167	Квартира	7	2	88.73	3	45.81	2.74
168	Квартира	7	2	37.15	1	10.22	2.74
169	Квартира	7	2	40.64	1	11.84	2.74
170	Квартира	7	2	40.92	1	12.03	2.74
171	Квартира	7	2	57.94	2	30.10	2.74
172	Квартира	7	2	89.04	3	48.40	2.74
173	Квартира	7	2	37.87	1	10.36	2.74
174	Квартира	8	2	57.62	2	30.11	2.74
175	Квартира	8	2	88.73	3	45.81	2.74
176	Квартира	8	2	37.15	1	10.22	2.74
177	Квартира	8	2	40.64	1	11.84	2.74
178	Квартира	8	2	40.92	1	12.03	2.74
179	Квартира	8	2	57.94	2	30.10	2.74
180	Квартира	8	2	89.04	3	48.40	2.74
181	Квартира	8	2	37.87	1	10.36	2.74
182	Квартира	9	2	57.62	2	30.11	2.74
183	Квартира	9	2	88.73	3	45.81	2.74
184	Квартира	9	2	37.15	1	10.22	2.74
185	Квартира	9	2	40.64	1	11.84	2.74
186	Квартира	9	2	40.92	1	12.03	2.74
187	Квартира	9	2	57.94	2	30.10	2.74

188	Квартира	9	2	89.04	3	48.40	2.74
	Квартира	9	2	37.87	1	10.36	2.74
190	Квартира	10	2	57.33	2	30.11	2.74
191	Квартира	10	2	88.39	3	45.81	2.74
192	Квартира	10	2	36.91	1	10.22	2.74
193	Квартира	10	2	40.35	1	11.84	2.74
194	Квартира	10	2	40.63	1	12.03	2.74
195	Квартира	10	2	57.68	2	30.10	2.74
196	Квартира	10	2	88.88	3	48.40	2.74
197	Квартира	10	2	37.58	1	10.36	2.74
198	Квартира	11	2	57.33	2	30.11	2.74
199	Квартира	11	2	88.39	3	45.81	2.74
200	Квартира	11	2	36.91	1	10.22	2.74
201	Квартира	11	2	40.35	1	11.84	2.74
202	Квартира	11	2	40.63	1	12.03	2.74
203	Квартира	11	2	57.68	2	30.10	2.74
204	Квартира	11	2	88.88	3	48.40	2.74
205	Квартира	11	2	37.58	1	10.36	2.74
206	Квартира	12	2	57.33	2	30.11	2.74
207	Квартира	12	2	88.39	3	45.81	2.74
208	Квартира	12	2	36.91	1	10.22	2.74
209	Квартира	12	2	40.35	1	11.84	2.74
210	Квартира	12	2	40.63	1	12.03	2.74
211	Квартира	12	2	57.68	2	30.10	2.74
212	Квартира	12	2	88.88	3	48.40	2.74
213	Квартира	12	2	37.58	1	10.36	2.74
214	Квартира	13	2	57.33	2	30.11	2.74
215	Квартира	13	2	88.39	3	45.81	2.74
216	Квартира	13	2	36.91	1	10.22	2.74
217	Квартира	13	2	40.35	1	11.84	2.74

218	Квартира	13	2	40.63	1	12.03	2.74
219	Квартира	13	2	57.68	2	30.10	2.74
220	Квартира	13	2	88.88	3	48.40	2.74
221	Квартира	13	2	37.58	1	10.36	2.74
222	Квартира	14	2	57.33	2	30.11	2.74
223	Квартира	14	2	88.39	3	45.81	2.74
224	Квартира	14	2	36.91	1	10.22	2.74
225	Квартира	14	2	40.35	1	11.84	2.74
226	Квартира	14	2	40.63	1	12.03	2.74
227	Квартира	14	2	57.68	2	30.10	2.74
228	Квартира	14	2	88.88	3	48.40	2.74
229	Квартира	14	2	37.58	1	10.36	2.74
230	Квартира	15	2	57.33	2	30.11	2.74
231	Квартира	15	2	88.39	3	45.81	2.74
232	Квартира	15	2	36.91	1	10.22	2.74
233	Квартира	15	2	40.35	1	11.84	2.74
234	Квартира	15	2	40.63	1	12.03	2.74
235	Квартира	15	2	57.68	2	30.10	2.74
236	Квартира	15	2	88.88	3	48.40	2.74
237	Квартира	15	2	37.58	1	10.36	2.74
238	Квартира	16	2	57.33	2	30.11	3.04
239	Квартира	16	2	88.39	3	45.81	3.04
240	Квартира	16	2	36.91	1	10.22	3.04
241	Квартира	16	2	40.35	1	11.84	3.04
242	Квартира	16	2	40.63	1	12.03	3.04
243	Квартира	16	2	57.68	2	30.10	3.04
244	Квартира	16	2	88.88	3	48.40	3.04
245	Квартира	16	2	37.58	1	10.36	3.04
15.3 О харан помещений	ктеристиках н	лежилых 15.3.1					

		Этэм	Цомор	Ппошов	Площадь частей нежилого по	мещения	Высота
Условный номер	ІНАЗНАЧЕНИЕ	Этаж расположения		Площадь (кв.м)	Наименование помещения	Площадь (кв.м)	потолков (м)
Офис 1 (блок-секция 18)	Нежилое помещение	1	1	130.42	Техническое помещение (для орг.техники) - на плане 1	31.80	3.34
					Коридор (на плане 2)	12.63	
					Комната уборочного инвентаря (на плане 3)	5.56	
					Санузел (на плане 4)	6.41	
					Подсобное помещение (на плане 5)	33.42	
					Кабинет (на плане 6)	40.60	
Офис 2 (блок-секция 18)	Нежилое помещение	1	1	46.91	Кабинет (на плане 1)	40.60	3.34
					Санузел (на плане 2)	6.31	
Офис 3 (блок-секция 18)	Нежилое помещение	1	1	60.77	Кабинет (на плане 1)	40.60	3.34
					Коридор (на плане 2)	13.57	
					Санузел (на плане 3)	6.60	
Офис 4 (блок-секция 18)	Нежилое помещение	1	1	63.90	Коридор (на плане 1)	31.90	3.34
					Коридор (на плане 2)	8.80	
					Санузел (на плане 3)	4.23	
					Комната уборочного инвентаря (на плане 4)	3.57	
					Кабинет (на плане 5)	15.40	
Внеквартирная кладовая 1 для хранения НГ материалов (блок-секция 18)	Кладовая	-1	1	6.96	Кладовая (на плане 26)	6.96	
Внеквартирная кладовая 2 для хранения НГ материалов (блок-секция 18)	Кладовая	-1	1	7.47	Кладовая (на плане 25)	7.47	
Внеквартирная кладовая 3 для хранения НГ материалов (блок-секция 18)	Кладовая	-1	1	9.58	Кладовая (на плане 24)	9.58	

Внеквартирная кладовая 4 для хранения НГ материалов (блок-секция 18)	Кладовая	-1	1	9.99	Кладовая (на плане 23)	9.99	
Внеквартирная кладовая 5 для хранения НГ материалов (блок-секция 18)	Кладовая	-1	1	7.39	Кладовая (на плане 22)	7.39	
Внеквартирная кладовая 6 для хранения НГ материалов (блок-секция 18)	Кладовая	-1	1	7.04	Кладовая (на плане 21)	7.04	
Внеквартирная кладовая 7 для хранения НГ материалов (блок-секция 18)	Кладовая	1	1	6.66	Кладовая (на плане 20)	6.66	
Внеквартирная кладовая 8 для хранения НГ материалов (блок-секция 18)	Кладовая	-1	1	10.00	Кладовая (на плане 19)	10.00	
Внеквартирная кладовая 9 для хранения НГ материалов (блок-секция 18)	Кладовая	-1	1	7.66	Кладовая (на плане 18)	7.66	
Внеквартирная кладовая 10 для хранения НГ материалов (блок-секция 18)	Кладовая	-1	1	9.87	Кладовая (на плане 17)	9.87	
Внеквартирная кладовая 11 для хранения НГ материалов (блок-секция 18)	Кладовая	-1	1	9.31	Кладовая (на плане 16)	9.31	
Внеквартирная кладовая 12 для хранения НГ материалов (блок-секция 18)	Кладовая	-1	1	9.52	Кладовая (на плане 15)	9.52	
Внеквартирная кладовая 13 для хранения НГ материалов (блок-секция 18)	Кладовая	-1	1	9.47	Кладовая (на плане 14)	9.47	
Офис 1 (блок-секция 19)	Нежилое помещение	1	2	104.23	Коридор (на плане 1)	40.60	3.34
					Кабинет (на плане 2)	31.90	
					Коридор (на плане 3)	9.13	
					Комната уборочного инвентаря (на плане 4)	3.24	
					Санузел (на плане 5)	4.23	
					Кабинет (на плане 6)	15.13	
Офис 2 (блок-секция 19)	Нежилое помещение	1	2	60.77	Коридор (на плане 1)	13.57	3.34
					Кабинет (на плане 2)	40.60	
					Санузел (на плане 3)	6.60	

	·	1	-				
Офис 3 (блок-секция 19)	Нежилое помещение	1	2	72.75	Коридор (на плане 1)	40.60	3.34
					Коридор (на плане 2)	8.80	<u> </u>
					Санузел (на плане 3)	4.38	
					Комната уборочного инвентаря (на плане 4)	3.57	
	!				Кабинет (на плане 5)	15.40	
Внеквартирная кладовая 1 для хранения НГ материалов (блок-секция 19)	Кладовая	-1	2	9.52	Кладовая (на плане 14)	9.52	
Внеквартирная кладовая 2 для хранения НГ материалов (блок-секция 19)	Кладовая	-1	2	9.26	Кладовая (на плане 15)	9.26	
Внеквартирная кладовая 3 для хранения НГ материалов (блок-секция 19)	Кладовая	-1	2	9.52	Кладовая (на плане 16)	9.52	
Внеквартирная кладовая 4 для хранения НГ материалов (блок-секция 19)	Кладовая	-1	2	7.18	Кладовая (на плане 17)	7.18	
Внеквартирная кладовая 5 для хранения НГ материалов (блок-секция 19)	Кладовая	-1	2	6.88	Кладовая (на плане 18)	6.88	
Внеквартирная кладовая 6 для хранения НГ материалов (блок-секция 19)	Кладовая	-1	2	10.00	Кладовая (на плане 19)	10.00	
Внеквартирная кладовая 7 для хранения НГ материалов (блок-секция 19)	Кладовая	-1	2	10.00	Кладовая (на плане 28)	10.00	
Внеквартирная кладовая 8 для хранения НГ материалов (блок-секция 19)	Кладовая	-1	2	8.01	Кладовая (на плане 27)	8.01	
Внеквартирная кладовая 9 для хранения НГ материалов (блок-секция 19)	Кладовая	-1	2	7.93	Кладовая (на плане 26)	7.93	
Внеквартирная кладовая 10 для хранения НГ материалов (блок-секция 19)	Кладовая	-1	2	7.25	Кладовая (на плане 25)	7.25	
Внеквартирная кладовая 11 для хранения НГ материалов (блок-секция 19)	Кладовая	-1	2	10.00	Кладовая (на плане 24)	10.00	
Внеквартирная кладовая 12 для хранения НГ материалов (блок-секция 19)	Кладовая	-1	2	9.72	Кладовая (на плане 23)	9.72	

Внеквартирная кладовая 13 для хранения НГ материалов (блок-секция 19)			2	9.96	Кладовая (на плане 22)	9.96
Внеквартирная кладовая 14 для хранения НГ материалов (блок-секция 19)			2	6.96	Кладовая (на плане 21)	6.96
Внеквартирная кладовая 15 для хранения НГ материалов (блок-секция 19)	Кладовая	-1	2	7.47	Кладовая (на плане 20)	7.47

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

16.1 О помещениях общего пользования

16.1.1

Nº ⊓/⊓	Вид помещения	Описание места расположения помещения	Назначение помещения	Площадь (кв.м)
1	Водомерный узел. Пожарная насосная	8, г-д, на плане №1	Техническое	31.90
2	Тепловой пункт	Подъезд 1 (блок-секция 18). Подвальный этаж, отм3.000, в осях 6-7, Г-Е, на плане №2	Техническое	36.56
3	Венткамера	Полъезл 1 (блок-секция 18). Полвальный этаж, отм3,000, в осях 4-		18.49
4	Венткамера	Подъезд 1 (блок-секция 18). Подвальный этаж, отм3.000, в осях 4- 5, Г-Е, на плане №4		16.10
5	Электрощитовая	Подъезд 1 (блок-секция 18). Подвальный этаж, отм3.000, в осях 2-3, Г-Е, на плане №5	Техническое	10.00
6	Электрощитовая	3, I -Е, на плане №6	Техническое	9.32
7	Помещение слаботочных систем	Подъезд 1 (блок-секция 18). Подвальный этаж, отм3.000, в осях 1-2, Г-Д, на плане №7	Техническое	10.00
8	Коридор для прокладки инженерных сетей	Подъезд 1 (блок-секция 18). Подвальный этаж, отм3.000, в осях 5-6, Г-Е, на плане №8	Техническое	24.22
9	Коридор для прокладки инженерных сетей	Подъезд 1 (блок-секция 18). Подвальный этаж, отм3.000, в осях 2-3, Г-Д, на плане №9	Техническое	40.83

10	Коридор для прокладки инженерных сетей	Подъезд 1 (блок-секция 18). Подвальный этаж, отм3.000, в осях 1-2, Г-Е, на плане №10	Техническое	21.13
11	Коридор для прокладки инженерных сетей	Подъезд 1 (блок-секция 18). Подвальный этаж, отм3.000, в осях 1-8, В-Г, на плане №11	Техническое	78.76
12	Коридор	Подъезд 1 (блок-секция 18). Подвальный этаж, отм3.000, в осях 1-8, А-В, на плане №12	Техническое	111.04
13	Тамбур	Подъезд 1 (блок-секция 18). 1 этаж, отм.0.000, в осях 5-6, Г-Е, на плане №1	Общественное	5.65
14	Тамбур	Подъезд 1 (блок-секция 18). 1 этаж, отм.0.000, в осях 4-5, Г-Е, на плане №2	Общественное	3.75
15	Тамбур	Подъезд 1 (блок-секция 18). 1 этаж, отм.0.000, в осях 4-5, Д-Е, на плане №3	Общественное	2.99
16	Лестничная клетка	Подъезд 1 (блок-секция 18). 1 этаж, отм.0.000, в осях 4-5, Г-Е, на плане №4	Техническое	13.59
17	Лифтовой холл	Подъезд 1 (блок-секция 18). 1 этаж, отм.0.000, в осях 4-6, Г-Д, на плане №5	Общественное	23.19
18	Коридор	Подъезд 1 (блок-секция 18). 1 этаж, отм.0.000, в осях 3-5, В-Г, на плане №6	Техническое	18.88
19	Тамбур	Подъезд 1 (блок-секция 18). 1 этаж, отм.0.000, в осях 4-5, Б-В, на плане №7	Общественное	7.85
20	Тамбур	Подъезд 1 (блок-секция 18). 1 этаж, отм.0.000, в осях 4-5, Б-В, на плане №8	Общественное	6.82
21	Колясочная	Подъезд 1 (блок-секция 18). 1 этаж, отм.0.000, в осях 5-6, А-В, на плане №9	Общественное	20.52
22	Комната уборочного инвентаря	Подъезд 1 (блок-секция 18). 1 этаж, отм.0.000, в осях 5-6, В-Г, на плане №10	Техническое	5.34
23	Подсобное помещение	Подъезд 1 (блок-секция 18). 1 этаж, отм.0.000, в осях 4-5, Д-Е, на плане №11	Техническое	1.87
24	Шахты лифтов	Подъезд 1 (блок-секция 18). 1 этаж, отм.0.000, в осях 4-5, Г-Д, на плане №12	Техническое	7.58
25	Лестничная клетка	Подъезд 1 (блок-секция 18). 2 этаж, отм.+3.600, в осях 4-5, Г-Е, на плане №1	Техническое	12.24

26	Тамбур-шлюз	Подъезд 1 (блок-секция 18). 2 этаж, отм.+3.600, в осях 4-5, Г-Д, на плане №2	Общественное	2.78
27	Зона безопасности	Подъезд 1 (блок-секция 18). 2 этаж, отм.+3.600, в осях 4-5, Г-Е, на плане №3	Техническое	17.54
28	Коридор	Подъезд 1 (блок-секция 18). 2 этаж, отм.+3.600, в осях 2-7, В-Г, на плане №4	Техническое	40.09
29	Лестничная клетка	Подъезд 1 (блок-секция 18). 3 этаж, отм.+6.600, в осях 4-5, Г-Е, на плане №1	Техническое	12.24
30	Тамбур-шлюз	Подъезд 1 (блок-секция 18). 3 этаж, отм.+6.600, в осях 4-5, Г-Д, на плане №2	Общественное	2.78
31	Зона безопасности	Подъезд 1 (блок-секция 18). 3 этаж, отм.+6.600, в осях 4-5, Г-Е, на плане №3	Техническое	17.54
32	Коридор	Подъезд 1 (блок-секция 18). 3 этаж, отм.+6.600, в осях 2-7, В-Г, на плане №4	Техническое	40.09
33	Лестничная клетка	Подъезд 1 (блок-секция 18). 4 этаж, отм.+9.600, в осях 4-5, Г-Е, на плане №1	Техническое	12.24
34	Тамбур-шлюз	Подъезд 1 (блок-секция 18). 4 этаж, отм.+9.600, в осях 4-5, Г-Д, на плане №2	Общественное	2.78
35	Зона безопасности	Подъезд 1 (блок-секция 18). 4 этаж, отм.+9.600, в осях 4-5, Г-Е, на плане №3	Техническое	17.54
36	Коридор	Подъезд 1 (блок-секция 18). 4 этаж, отм.+9.600, в осях 2-7, В-Г, на плане №4	Техническое	40.09
37	Лестничная клетка	Подъезд 1 (блок-секция 18). 5 этаж, отм.+12.600, в осях 4-5, Г-Е, на плане №1		12.24
38	Тамбур-шлюз	Подъезд 1 (блок-секция 18). 5 этаж, отм.+12.600, в осях 4-5, Г-Д, на плане №2		2.78
39	Зона безопасности	Подъезд 1 (блок-секция 18). 5 этаж, отм.+12.600, в осях 4-5, Г-Е, на плане №3		17.54
40	Коридор	Подъезд 1 (блок-секция 18). 5 этаж, отм.+12.600, в осях 2-7, В-Г, на плане №4		40.09
41	Лестничная клетка	Подъезд 1 (блок-секция 18). 6 этаж, отм.+15.600, в осях 4-5, Г-Е, на плане №1	Техническое	12.24

42	Тамбур-шлюз	Подъезд 1 (блок-секция 18). 6 этаж, отм.+15.600, в осях 4-5, Г-Д, на плане №2		2.78
43	Зона безопасности	Подъезд 1 (блок-секция 18). 6 этаж, отм.+15.600, в осях 4-5, Г-Е, на плане №3		17.54
44	Коридор	Подъезд 1 (блок-секция 18). 6 этаж, отм.+15.600, в осях 2-7, В-Г, на плане №4		40.09
45	Лестничная клетка	Подъезд 1 (блок-секция 18). 7 этаж, отм.+18.600, в осях 4-5, Г-Е, на плане №1		12.24
46	Тамбур-шлюз	Подъезд 1 (блок-секция 18). 7 этаж, отм.+18.600, в осях 4-5, Г-Д, на плане №2		2.78
47	Зона безопасности	Подъезд 1 (блок-секция 18). 7 этаж, отм.+18.600, в осях 4-5, Г-Е, на плане №3		17.54
48	Коридор	Подъезд 1 (блок-секция 18). 7 этаж, отм.+18.600, в осях 2-7, В-Г, на плане №4		40.09
49	Лестничная клетка	Подъезд 1 (блок-секция 18). 8 этаж, отм.+21.600, в осях 4-5, Г-Е, на плане №1		12.24
50	Тамбур-шлюз	Подъезд 1 (блок-секция 18). 8 этаж, отм.+21.600, в осях 4-5, Г-Д, на плане №2		2.78
51	Зона безопасности	Подъезд 1 (блок-секция 18). 8 этаж, отм.+21.600, в осях 4-5, Г-Е, на плане №3		17.54
52	Коридор	Подъезд 1 (блок-секция 18). 8 этаж, отм.+21.600, в осях 2-7, В-Г, на плане №4		40.09
53	Лестничная клетка	Подъезд 1 (блок-секция 18). 9 этаж, отм.+24.600, в осях 4-5, Г-Е, на плане №1		12.24
54	Тамбур-шлюз	Подъезд 1 (блок-секция 18). 9 этаж, отм.+24.600, в осях 4-5, Г-Д, на плане №2		2.78
55	Зона безопасности	Подъезд 1 (блок-секция 18). 9 этаж, отм.+24.600, в осях 4-5, Г-Е, на плане №3		17.54
56	Коридор	Подъезд 1 (блок-секция 18). 9 этаж, отм.+24.600, в осях 2-7, В-Г, на плане №4	Техническое	40.09
57	Лестничная клетка	Подъезд 1 (блок-секция 18). 10 этаж, отм.+27.600, в осях 4-5, Г-Е, на плане №1	Техническое	12.24

58	Тамбур-шлюз	Подъезд 1 (блок-секция 18). 10 этаж, отм.+27.600, в осях 4-5, Г-Д, на плане №2	Общественное	2.78
59	Зона безопасности	Подъезд 1 (блок-секция 18). 10 этаж, отм.+27.600, в осях 4-5, Г-Е, на плане №3	Техническое	17.54
60	Коридор	Подъезд 1 (блок-секция 18). 10 этаж, отм.+27.600, в осях 2-7, В-Г, на плане №4	Техническое	40.09
61	Лестничная клетка	Подъезд 1 (блок-секция 18). 11 этаж, отм.+30.600, в осях 4-5, Г-Е, на плане №1	Техническое	12.24
62	Тамбур-шлюз	Подъезд 1 (блок-секция 18). 11 этаж, отм.+30.600, в осях 4-5, Г-Д, на плане №2	Общественное	2.78
63	Зона безопасности	Подъезд 1 (блок-секция 18). 11 этаж, отм.+30.600, в осях 4-5, Г-Е, на плане №3	Техническое	17.54
64	Коридор	Подъезд 1 (блок-секция 18). 11 этаж, отм.+30.600, в осях 2-7, В-Г, на плане №4	Техническое	40.09
65	Лестничная клетка	Подъезд 1 (блок-секция 18). 12 этаж, отм.+33.600, в осях 4-5, Г-Е, на плане №1	Техническое	12.24
66	Тамбур-шлюз	Подъезд 1 (блок-секция 18). 12 этаж, отм.+33.600, в осях 4-5, Г-Д, на плане №2	Общественное	2.78
67	Зона безопасности	Подъезд 1 (блок-секция 18). 12 этаж, отм.+33.600, в осях 4-5, Г-Е, на плане №3	Техническое	17.54
68	Коридор	Подъезд 1 (блок-секция 18). 12 этаж, отм.+33.600, в осях 2-7, В-Г, на плане №4	Техническое	40.09
69	Лестничная клетка	Подъезд 1 (блок-секция 18). 13 этаж, отм.+36.600, в осях 4-5, Г-Е, на плане №1	Техническое	12.24
70	Тамбур-шлюз	Подъезд 1 (блок-секция 18). 13 этаж, отм.+36.600, в осях 4-5, Г-Д, на плане №2	Общественное	2.78
71	Зона безопасности	Подъезд 1 (блок-секция 18). 13 этаж, отм.+36.600, в осях 4-5, Г-Е, на плане №3	Техническое	17.54
72	Коридор	Подъезд 1 (блок-секция 18). 13 этаж, отм.+36.600, в осях 2-7, В-Г, на плане №4	Техническое	40.09
73	Лестничная клетка	Подъезд 1 (блок-секция 18). 14 этаж, отм.+39.600, в осях 4-5, Г-Е, на плане №1	Техническое	12.24

74	Тамбур-шлюз	Подъезд 1 (блок-секция 18). 14 этаж, отм.+39.600, в осях 4-5, Г-Д, на плане №2	Общественное	2.78
75	Зона безопасности	Подъезд 1 (блок-секция 18). 14 этаж, отм.+39.600, в осях 4-5, Г-Е, на плане №3	Техническое	17.54
76	Коридор	Подъезд 1 (блок-секция 18). 14 этаж, отм.+39.600, в осях 2-7, В-Г, на плане №4	Техническое	40.09
77	Лестничная клетка	Подъезд 1 (блок-секция 18). 15 этаж, отм.+42.600, в осях 4-5, Г-Е, на плане №1	Техническое	12.24
78	Тамбур-шлюз	Подъезд 1 (блок-секция 18). 15 этаж, отм.+42.600, в осях 4-5, Г-Д, на плане №2	Общественное	2.78
79	Зона безопасности	Подъезд 1 (блок-секция 18). 15 этаж, отм.+42.600, в осях 4-5, Г-Е, на плане №3	Техническое	17.54
80	Коридор	Подъезд 1 (блок-секция 18). 15 этаж, отм.+42.600, в осях 2-7, В-Г, на плане №4	Техническое	40.09
81	Лестничная клетка	Подъезд 1 (блок-секция 18). 16 этаж, отм.+45.600, в осях 4-5, Г-Е, на плане №1	Техническое	12.24
82	Тамбур-шлюз	Подъезд 1 (блок-секция 18). 16 этаж, отм.+45.600, в осях 4-5, Г-Д, на плане №2	Общественное	2.78
83	Зона безопасности	Подъезд 1 (блок-секция 18). 16 этаж, отм.+45.600, в осях 4-5, Г-Е, на плане №3	Техническое	17.54
84	Коридор	Подъезд 1 (блок-секция 18). 16 этаж, отм.+45.600, в осях 2-7, В-Г, на плане №4	Техническое	40.09
85	Лестничная клетка	Подъезд 1 (блок-секция 18). На отм.+48.900, в осях 4-5, Г-Е, на плане №1	Техническое	15.26
86	Машинное отделение	Подъезд 1 (блок-секция 18). На отм.+48.900, в осях 4-5, Г-Е, на плане №2	Техническое	28.45
87	Венткамера	Подъезд 2 (блок-секция 19). Подвальный этаж, отм3.000, в осях 4- 5, Г-Е, на плане №1	Техническое	18.49
88	Венткамера	Подъезд 2 (блок-секция 19). Подвальный этаж, отм3.000, в осях 4-5, Г-Е, на плане №2	Техническое	16.10
89	Электрощитовая	Подъезд 2 (блок-секция 19). Подвальный этаж, отм3.000, в осях 6-7, Г-Е, на плане №3	Техническое	10.00

90	Электрощитовая	Подъезд 2 (блок-секция 19). Подвальный этаж, отм3.000, в осях 6-7, Г-Е, на плане №4	Техническое	9.32
91	Помещение слаботочных систем	Подъезд 2 (блок-секция 19). Подвальный этаж, отм3.000, в осях 7-8, Г-Е, на плане №5	Техническое	10.03
197	Коридор для прокладки инженерных сетей	Подъезд 2 (блок-секция 19). Подвальный этаж, отм3.000, в осях 6-7, Г-Д, на плане №6	Техническое	40.83
93	Коридор для прокладки инженерных сетей	Подъезд 2 (блок-секция 19). Подвальный этаж, отм3.000, в осях 7-8, Г-Е, на плане №7	Техническое	29.79
94	Коридор для прокладки инженерных сетей	Подъезд 2 (блок-секция 19). Подвальный этаж, отм3.000, в осях 3-8, В-Г, на плане №8	Техническое	66.00
95	Коридор для прокладки инженерных сетей	Подъезд 2 (блок-секция 19). Подвальный этаж, отм3.000, в осях 6-7, А-В, на плане №9	Техническое	40.60
IMD	Коридор для прокладки инженерных сетей	Подъезд 2 (блок-секция 19). Подвальный этаж, отм3.000, в осях 7-8, Б-В, на плане №10	Техническое	31.90
97	Коридор	Подъезд 2 (блок-секция 19). Подвальный этаж, отм3.000, в осях 2-3, Г-Д, на плане №11	Техническое	26.77
98	Коридор	Подъезд 2 (блок-секция 19). Подвальный этаж, отм3.000, в осях 1-3, В-Г, на плане №12	Техническое	23.14
99	Коридор	Подъезд 2 (блок-секция 19). Подвальный этаж, отм3.000, в осях 1-6, А-В, на плане №13	Техническое	67.94
100	Тамбур	Подъезд 2 (блок-секция 19). 1 этаж, отм.0.000, в осях 3-4, Г-Е, на плане №1	Общественное	5.60
101	Тамбур	Подъезд 2 (блок-секция 19). 1 этаж, отм.0.000, в осях 4-5, Г-Е, на плане №2	Общественное	3.71
102	Тамбур	Подъезд 2 (блок-секция 19). 1 этаж, отм.0.000, в осях 4-5, Д-Е, на плане №3	Общественное	2.99
103	Лестничная клетка	Подъезд 2 (блок-секция 19). 1 этаж, отм.0.000, в осях 4-5, Г-Д, на плане №4	Техническое	12.83
104	Лифтовой холл	Подъезд 2 (блок-секция 19). 1 этаж, отм.0.000, в осях 3-5, Г-Д, на плане №5	Общественное	23.30
105	Коридор	Подъезд 2 (блок-секция 19). 1 этаж, отм.0.000, в осях 3-6, В-Г, на плане №6	Техническое	23.34

106	Тамбур	Подъезд 2 (блок-секция 19). 1 этаж, отм.0.000, в осях 4-5, Б-В, на плане №7	Общественное	8.50
107	Тамбур	Подъезд 2 (блок-секция 19). 1 этаж, отм.0.000, в осях 4-5, Б-В, на плане №8	Общественное	6.22
108	Колясочная	Подъезд 2 (блок-секция 19). 1 этаж, отм.0.000, в осях 3-4, А-В, на плане №9	Общественное	16.64
109	Комната уборочного инвентаря	Подъезд 2 (блок-секция 19). 1 этаж, отм.0.000, в осях 3-4, Б-В, на плане №10	Техническое	3.53
110	Подсобное помещение	Подъезд 2 (блок-секция 19). 1 этаж, отм.0.000, в осях 4-5, Д-Е, на плане №11	Техническое	1.87
111	Шахты лифтов	Подъезд 2 (блок-секция 19). 1 этаж, отм.0.000, в осях 4-5, Г-Д, на плане №12	Техническое	7.58
112	Лестничная клетка	Подъезд 2 (блок-секция 19). 2 этаж, отм.+3.600, в осях 4-5, Г-Е, на плане №1	Техническое	12.24
113	Тамбур-шлюз	Подъезд 2 (блок-секция 19). 2 этаж, отм.+3.600, в осях 4-5, Г-Д, на плане №2	Общественное	2.78
114	Зона безопасности	Подъезд 2 (блок-секция 19). 2 этаж, отм.+3.600, в осях 4-5, Г-Е, на плане №3	Техническое	17.54
115	Коридор	Подъезд 2 (блок-секция 19). 2 этаж, отм.+3.600, в осях 2-7, В-Г, на плане №4	Техническое	40.21
116	Лестничная клетка	Подъезд 2 (блок-секция 19). 3 этаж, отм.+6.600, в осях 4-5, Г-Е, на плане №1	Техническое	12.24
117	Тамбур-шлюз	Подъезд 2 (блок-секция 19). 3 этаж, отм.+6.600, в осях 4-5, Г-Д, на плане №2	Общественное	2.78
118	Зона безопасности	Подъезд 2 (блок-секция 19). 3 этаж, отм.+6.600, в осях 4-5, Г-Е, на плане №3	Техническое	17.54
119	Коридор	Подъезд 2 (блок-секция 19). 3 этаж, отм.+6.600, в осях 2-7, В-Г, на плане №4	Техническое	40.21
120	Лестничная клетка	Подъезд 2 (блок-секция 19). 4 этаж, отм.+9.600, в осях 4-5, Г-Е, на плане №1	Техническое	12.24
121	Тамбур-шлюз	Подъезд 2 (блок-секция 19). 4 этаж, отм.+9.600, в осях 4-5, Г-Д, на плане №2	Общественное	2.78

122	Зона безопасности	Подъезд 2 (блок-секция 19). 4 этаж, отм.+9.600, в осях 4-5, Г-Е, на плане №3	Техническое	17.54
123	Коридор	Подъезд 2 (блок-секция 19). 4 этаж, отм.+9.600, в осях 2-7, В-Г, на плане №4	Техническое	40.21
124	Лестничная клетка	Подъезд 2 (блок-секция 19). 5 этаж, отм.+12.600, в осях 4-5, Г-Е, на плане №1		12.24
125	Тамбур-шлюз	Подъезд 2 (блок-секция 19). 5 этаж, отм.+12.600, в осях 4-5, Г-Д, на плане №2		2.78
126	Зона безопасности	Подъезд 2 (блок-секция 19). 5 этаж, отм.+12.600, в осях 4-5, Г-Е, на плане №3		17.54
127	Коридор	Подъезд 2 (блок-секция 19). 5 этаж, отм.+12.600, в осях 2-7, В-Г, на плане №4		40.21
128	Лестничная клетка	Подъезд 2 (блок-секция 19). 6 этаж, отм.+15.600, в осях 4-5, Г-Е, на плане №1		12.24
129	Тамбур-шлюз	Подъезд 2 (блок-секция 19). 6 этаж, отм.+15.600, в осях 4-5, Г-Д, на плане №2		2.78
130	Зона безопасности	Подъезд 2 (блок-секция 19). 6 этаж, отм.+15.600, в осях 4-5, Г-Е, на плане №3		17.54
131	Коридор	Подъезд 2 (блок-секция 19). 6 этаж, отм.+15.600, в осях 2-7, В-Г, на плане №4		40.21
132	Лестничная клетка	Подъезд 2 (блок-секция 19). 7 этаж, отм.+18.600, в осях 4-5, Г-Е, на плане №1		12.24
133	Тамбур-шлюз	Подъезд 2 (блок-секция 19). 7 этаж, отм.+18.600, в осях 4-5, Г-Д, на плане №2	Общественное	2.78
134	Зона безопасности	Подъезд 2 (блок-секция 19). 7 этаж, отм.+18.600, в осях 4-5, Г-Е, на плане №3	Техническое	17.54
135	Коридор	Подъезд 2 (блок-секция 19). 7 этаж, отм.+18.600, в осях 2-7, В-Г, на плане №4		40.21
136	Лестничная клетка	Подъезд 2 (блок-секция 19). 8 этаж, отм.+21.600, в осях 4-5, Г-Е, на плане №1		12.24
137	Тамбур-шлюз	Подъезд 2 (блок-секция 19). 8 этаж, отм.+21.600, в осях 4-5, Г-Д, на плане №2	Общественное	2.78

138	Зона безопасности	Подъезд 2 (блок-секция 19). 8 этаж, отм.+21.600, в осях 4-5, Г-Е, на плане №3		17.54
139	Коридор	Подъезд 2 (блок-секция 19). 8 этаж, отм.+21.600, в осях 2-7, В-Г, на плане №4		40.21
140	Лестничная клетка	Подъезд 2 (блок-секция 19). 9 этаж, отм.+24.600, в осях 4-5, Г-Е, на плане №1		12.24
141	Тамбур-шлюз	Подъезд 2 (блок-секция 19). 9 этаж, отм.+24.600, в осях 4-5, Г-Д, на плане №2		2.78
142	Зона безопасности	Подъезд 2 (блок-секция 19). 9 этаж, отм.+24.600, в осях 4-5, Г-Е, на плане №3		17.54
143	Коридор	Подъезд 2 (блок-секция 19). 9 этаж, отм.+24.600, в осях 2-7, В-Г, на плане №4	Техническое	40.21
144	Лестничная клетка	Подъезд 2 (блок-секция 19). 10 этаж, отм.+27.600, в осях 4-5, Г-Е, на плане №1	Техническое	12.24
145	Тамбур-шлюз	Подъезд 2 (блок-секция 19). 10 этаж, отм.+27.600, в осях 4-5, Г-Д, на плане №2	Общественное	2.78
146	Зона безопасности	Подъезд 2 (блок-секция 19). 10 этаж, отм.+27.600, в осях 4-5, Г-Е, на плане №3	Техническое	17.54
147	Коридор	Подъезд 2 (блок-секция 19). 10 этаж, отм.+27.600, в осях 2-7, В-Г, на плане №4	Техническое	40.00
148	Лестничная клетка	Подъезд 2 (блок-секция 19). 11 этаж, отм.+30.600, в осях 4-5, Г-Е, на плане №1	Техническое	12.24
149	Тамбур-шлюз	Подъезд 2 (блок-секция 19). 11 этаж, отм.+30.600, в осях 4-5, Г-Д, на плане №2	Общественное	2.78
150	ISOHA DEROGACHOCTU	Подъезд 2 (блок-секция 19). 11 этаж, отм.+30.600, в осях 4-5, Г-Е, на плане №3	Техническое	17.54
151	Коридор	Подъезд 2 (блок-секция 19). 11 этаж, отм.+30.600, в осях 2-7, В-Г, на плане №4	Техническое	40.00
152	Лестничная клетка	Подъезд 2 (блок-секция 19). 12 этаж, отм.+33.600, в осях 4-5, Г-Е, на плане №1	Техническое	12.24
153	Тамбур-шлюз	Подъезд 2 (блок-секция 19). 12 этаж, отм.+33.600, в осях 4-5, Г-Д, на плане №2	Общественное	2.78

154	Зона безопасности	Подъезд 2 (блок-секция 19). 12 этаж, отм.+33.600, в осях 4-5, Г-Е, на плане №3	Техническое	17.54
155	Коридор	Подъезд 2 (блок-секция 19). 12 этаж, отм.+33.600, в осях 2-7, В-Г, на плане №4	Техническое	40.00
156	Лестничная клетка	Подъезд 2 (блок-секция 19). 13 этаж, отм.+36.600, в осях 4-5, Г-Е, на плане №1	Техническое	12.24
157	Тамбур-шлюз	Подъезд 2 (блок-секция 19). 13 этаж, отм.+36.600, в осях 4-5, Г-Д, на плане №2	Общественное	2.78
158	Зона безопасности	Подъезд 2 (блок-секция 19). 13 этаж, отм.+36.600, в осях 4-5, Г-Е, на плане №3	Техническое	17.54
159	Коридор	Подъезд 2 (блок-секция 19). 13 этаж, отм.+36.600, в осях 2-7, В-Г, на плане №4	Техническое	40.00
160	Лестничная клетка	Подъезд 2 (блок-секция 19). 14 этаж, отм.+39.600, в осях 4-5, Г-Е, на плане №1	Техническое	12.24
161	Тамбур-шлюз	Подъезд 2 (блок-секция 19). 14 этаж, отм.+39.600, в осях 4-5, Г-Д, на плане №2	Общественное	2.78
162	Зона безопасности	Подъезд 2 (блок-секция 19). 14 этаж, отм.+39.600, в осях 4-5, Г-Е, на плане №3	Техническое	17.54
163	Коридор	Подъезд 2 (блок-секция 19). 14 этаж, отм.+39.600, в осях 2-7, В-Г, на плане №4	Техническое	40.00
164	Лестничная клетка	Подъезд 2 (блок-секция 19). 15 этаж, отм.+42.600, в осях 4-5, Г-Е, на плане №1	Техническое	12.24
165	Тамбур-шлюз	Подъезд 2 (блок-секция 19). 15 этаж, отм.+42.600, в осях 4-5, Г-Д, на плане №2	Общественное	2.78
166	Зона безопасности	Подъезд 2 (блок-секция 19). 15 этаж, отм.+42.600, в осях 4-5, Г-Е, на плане №3	Техническое	17.54
167	Коридор	Подъезд 2 (блок-секция 19). 15 этаж, отм.+42.600, в осях 2-7, В-Г, на плане №4	Техническое	40.00
168	Лестничная клетка	Подъезд 2 (блок-секция 19). 16 этаж, отм.+45.600, в осях 4-5, Г-Е, на плане №1	Техническое	12.24
169	Тамбур-шлюз	Подъезд 2 (блок-секция 19). 16 этаж, отм.+45.600, в осях 4-5, Г-Д, на плане №2	Общественное	2.78

170	Зона безопасности	· ·	Подъезд 2 (блок-секция 19). 16 этаж, отм.+45.600, в осях 4-5, Г-Е, на плане №3			17.54	
171	Коридор	Подъезд 2 (на плане №	блок-секция 19). 16 этаж, отм.+45.6 4	Техническое	40.00		
172	Лестничная клетка	Подъезд 2 (плане №1	блок-секция 19). На отм.+48.900, в	осях 4-5, Г-Е, на	Техническое	14.64	
173	Машинное отделение	Подъезд 2 (плане №2	блок-секция 19). На отм.+48.900, в о	осях 4-5, Г-Е, на	Техническое	28.46	
и ин пред обсл	Перечень технологического женерного оборудования, цназначенного для 16 живания более чем одного ещения в данном доме	.2.1					
Nº ⊓/п	Описание места расположения		Вид оборудования	Назначение			
	3 границах земельного участка с номером 38:36:000022:48511	кадастровым	Двухтрансформаторная подстанция ТП-5	Для обеспечения эл нежилых помещениі назначения МКД №	й, помещений обі		
2 г Е	·	000, :-секция 18 -	ВУ-1 - ВРУ3-10, РУ-1.1 — ВРУ3-23 ВРУ-2 - ВРУ1-18-99, РУ-1 — ПР11М- 1086 (ППУ), РУ-2 — ПР11М-1086	Ввод, учет и распре, жилые помещения, назначения, для эле противопожарных с	на помещения об ектроснабжения	•	
Подъезды 1 (блок-секция 18), 2 (блок-секция 19). Подвальный этаж на отм3.000, помещение электрощитовой блок-секция 18 - в осях 2-3/Е-Г, (на плане 6); блок-секция 19 - в осях 6-7/Е-Г, (на плане 4);				нергии на			
Г 1 4 8	Подъезды 1 (блок-секция 18), 2 (19). Подвальный этаж на отм3. В/А-Е; 1-16 этажи отм. с 0.000 по осях 1-8/ А-Е; машинное отделен отм.+48.900 в осях 4-5/Е-Г	000 в осях 1- +45,600 в	Система электроснабжения		я обеспечения электроснабжением жилых и килых помещений, помещений общего вначения		

5		Водомерный узел: (кран шаровый, фильтр, приборы учета)	Для ввода и подачи в здание холодного водоснабжения на хозяйственно-питьевые и санитарно-бытовые нужды, учет расходов холодной воды в жилых и нежилых помещениях
6	Подъезд 1 (блок-секция 18). Подвальный этаж на отм3.000 в осях 7-8/Д-Г, помещение водомерного узла, пожарная насосная (на плане 1)	Повысительная насосная установка	Повышение давления в общедомовой системе водоснабжения для обеспечения потребного напора подачи воды на хозяйственно-питьевые нужды для жилых и нежилых помещений, помещений общего назначения
7	Подъезды 1 (блок-секция 18), 2 (блок-секция 19). Подвальный этаж на отм3.000 в осях 1- 8/A-E; 1-16 этажи отм. с 0.000 по +45,600 в осях 1-8/ A-E	Система водоснабжения	Хозяйственно-питьевой водопровод для жилых и офисных помещений. Трубопровод горячей воды для жилых и офисных помещений, трубопровод горячей воды циркуляционный для жилых и офисных помещений. Системы холодного водопровода раздельные хозяйственно-питьевые для жилых и не жилых помещений
8	Подъезды 1 (блок-секция 18), 2 (блок-секция 19). Подвальный этаж на отм3.000 в осях 1- 8/А-Е; 1-16 этажи отм. с 0.000 по +45,600 в осях 1-8/ А-Е	Система водоотведения	Отвод сточных вод от санитарных приборов и бытовых стоков от жилых и нежилых помещений в наружную сеть канализации. Системы бытовых стоков от жилых и офисных помещений раздельные
9	119). 1-16 этажи отм. с 0.000 по +45.600 в	Система противопожарного водопровода	Система внутреннего противопожарного водопровода для внутреннего пожаротушения в здании.
10	Подъезд 1 (блок-секция 18). Подвальный этаж на отм3.000 в осях 6-7/Г-Е, помещение теплового пункта (на плане 2).	Тепловой пункт: грязевики, теплообменники, регулятор перепада давления, расширительный бак, регулирующие клапаны, регулятор температуры, циркуляционный насос, контрольно-измерительные приборы, приборы учета.	Теплоснабжение здания, для работы систем отопления и ГВС

11	Подъезды 1 (блок-секция 18), 2 (блок-секция 19). Подвальный этаж на отм3.000 в осях 1- 8/А-Е; 1-16 этажи отм. с 0.000 по +45,600 в осях 1-8/ А-Е	Система отопления	Обеспечение теплоснабжением жилых и нежилых помещений, помещений общего назначения
12	Подъезды 1 (блок-секция 18), 2 (блок-секция 19). Подвальный этаж на отм3.000 в осях 4-5/Е-Г, помещения венткамеры блок-секция 18 (на плане 3, 4), блок-секция 19 (на плане 1, 2); кровля машинного отделения лифта в осях 4-5/Е-Г	Оборудование системы приточной противо-дымной вентиляции	Обеспечение здания приточной противодымной вентиляцией с механическим побуждением. Подача наружного воздуха при пожаре в лифтовые шахты, тамбуры-шлюзы, коридоры, в поэтажные зоны безопасности
13	Подъезды 1 (блок-секция 18), 2 (блок-секция 19). 1 этаж на отм. 0.000 в осях 1-8/ А-Е офисные помещения.	Приточно-вытяжная вентиляция	Подача наружного воздуха, удаление воздуха
	19). Подвальный этаж на отм3.000, помещение слаботочных систем: блок-секция 18 - в осях 1-2/Е-Г (на плане 7) блок-секция	Слаботочные устройства: телекоммуникационный шкаф, разветвительные коробки, пульт управления противопожарными системами	Для работы сетей связи и управления противопожарными системами
15	X = B	Оборудование двусторонней переговорной связи	Диспетчерская связь зон безопасности МГН с удаленным постом
16	Подъезд 1 (блок-секция 18). Подвальный этаж на отм3.000 в осях 4-5/Е-Г; 1-16 этажи отм. с 0.000 по +45,600 в осях 4-5/Г-Д; машинное отделение лифта на отм.+48.900 в осях 4-5/Е-Г	Лифты - 2 шт., лифтовое оборудование	Для вертикальной связи с этажами, подъема пассажиров и грузов

17	Подъезд 2 (блок-секция 19). Подвальный этаж на отм3.000 в осях 4-5/Е-Г; 1-16 этажи отм. с 0.000 по +45,600 в осях 4-5/Г-Д; машинное отделение лифта на отм.+48.900 в осях 4-5/Е-Г		ინიი	гы - 2 шт., лифтовое удование	Для вертикальной связи с этажами, подъема пассажиров и грузов
18	Подъезды 1 (блок-секция 18), 2 (блок-секция 19). Машинное отделение лифта на		Cucto	ема диспетчеризации лифтов	Централизация оперативного контроля работы лифтов и голосовой связи пассажиров лифта с диспетчером
19	Подъезды 1 (блок-секция 18), 2 (блок-секция 19), 1-16 этажи отм. с 0.000 по +45.600 в		Систе	ема внутреннего водостока с ливаемыми воронками	Для отвода дождевых и талых вод с кровли здания
стр		вартирных д	омов и (и	или) иных объектов недвижимо	олучения разрешения на ввод в эксплуатацию сти и о сроке передачи застройщиком объекта
pea	1 О примерном графике лизации проекта оительства	ации проекта 17.1.1 20 г		ап реализации проекта строительства: процентов готовности	
		17.1.2		емый квартал и год выполнени: л 2023 г.	я этапа реализации проекта строительства:
pea	1 (2) О примерном графике лизации проекта оительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: 40 процентов готовности		
		17.1.2		емый квартал и год выполнени: л 2023 г.	я этапа реализации проекта строительства:
pea	1 (3) О примерном графике лизации проекта оительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: 60 процентов готовности		
		17.1.2		емый квартал и год выполнени: л 2024 г.	я этапа реализации проекта строительства:
pea	1 (4) О примерном графике лизации проекта оительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства:		

	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 2 квартал 2024 г.	
17.1 (5) О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: получение разрешения на ввод в эксплуатацию объекта недвижимости	
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 3 квартал 2024 г.	
17.2 О сроке передачи застройщиком объекта долевого строительства участнику долевого строительства в соответствии со статьей 6 Федерального закона от 30 декабря 2004 г. 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: 28.02.2025	
	17.2.2	Планируемая дата передачи застройщиком объекта долевого строительства: 28.02.2025	
18 О планируемой стоимости строительства (создания) многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости			
18.1 О планируемой стоимости строительства	18.1.1	Планируемая стоимость строительства: 1 009 448 380,52 руб.	
18.1 О размере подлежащих осуществлению платежей, указанных в пунктах 7 и 8 части 1 статьи 18 Федерального закона от 30 декабря 2004 г. №214-ФЗ "Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2005, №1, ст. 40; 2021,			

№1, ст. 33)

18.1 О размере подлежащих осуществлению платежей, указанных в пунктах 7 и 8 части 1 статьи 18 Федерального закона от 30 декабря 2004 г. №214-ФЗ "Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2005, №1, ст. 40; 2021, №1, ст. 33)	18.1.1	О платеже по заключенному в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности договору о развитии застроенной территории:		
	18.1.1.1	Размер платежа по договору о развитии застроенной территории:		
	118.1.2	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:		
строительства должны быть открь	19 О способе обеспечения исполнения обязательств застройщика по договору и (или) о банке, в котором участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу (в случае размещения таких средств на счетах эскроу), об уплате обязательных отчислений (взносов) застройщика в компенсационный фонд			
19.1 О способе обеспечения исполнения обязательств застройщика по договорам участия в долевом строительстве	19.1.1	Планируемый способ обеспечения обязательств застройщика по договорам участия в долевом строительстве: Счета эскроу		
	19.1.2	Кадастровый номер земельного участка, находящегося в залоге у участников долевого строительства в силу закона:		
19.2 О банке, в котором участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу	19.2.1	Организационно-правовая форма кредитной организации, в которой участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу: Акционерное общество		

	T	
	19.2.2	Полное наименование кредитной организации, в которой участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу, без указания организационно-правовой формы: БАНК ДОМ.РФ
	19.2.3	Идентификационный номер налогоплательщика кредитной организации, в которой участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу: 7725038124
19.3 Об уплате обязательных отчислений (взносов) застройщика в компенсационный фонд	19.3.1	Уплата обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: Нет
19.4 Об уполномоченном банке, в котором у застройщика открыт расчетный счет	19.4.1	Организационно-правовая форма и наименование уполномоченного банка (сокращенное наименование уполномоченного банка (при наличии)), в котором у застройщика открыт расчетный счет:
		Организационно-правовая форма: Акционерное общество
		Наименование банка: БАНК ДОМ.РФ
	19.4.2	Реквизиты расчетного счета застройщика в уполномоченном банке:
		Номер расчетного счета: 40702810000640010696
		Корреспондентский счет: 30101810345250000266
		БИК: 044525266
		ИНН: 7725038124
		КПП: 770401001
		ОГРН: 1037739527077
		ОКПО: 17525770

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: Акционерное общество
	19.6.1.2	Полное наименование кредитора без указания организационно-правовой формы: БАНК ДОМ.РФ
	19.6.1.3	Идентификационный номер налогоплательщика кредитора: 7725038124
	19.6.1.4	Сумма кредита (займа) в соответствии с условиями договора: 991 979 991,78 руб.
	19.6.1.5	Сумма задолженности по договору кредита (займа) на последнюю отчетную дату: 183 978 387,10 руб.
	19.6.1.6	Неиспользованный остаток по кредиту (займу) на указанную дату: 808 001 604,68 руб.

	19.6.1.7	Срок исполнения обязательств заемщика в полном размере в соответствии с договором кредита (займа): 31.03.2029
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		О количестве договоров участия в долевом строительстве:
	19.7.1.1	Вид объекта долевого строительства:
	19.7.1.1.1	Жилые помещения:
	19.7.1.1.1.1	Количество договоров, заключенных с использованием счетов эскроу: 0
		Количество договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 0
		Количество договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 0
	19.7.1.1.2	Нежилые помещения:
	19.7.1.1.2.1	Количество договоров, заключенных с использованием счетов эскроу:

19.7.1	Количество договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений .1.2.2 (взносов) в компенсационный фонд:
19.7.1	Количество договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения .1.2.3 гражданской ответственности застройщика:
19.7.1	
19.7.1	1.3.1 Количество договоров, заключенных с использованием счетов эскроу:
19.7.1	Количество договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений .1.3.2 (взносов) в компенсационный фонд:
19.7.1	Количество договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения .1.3.3 гражданской ответственности застройщика:
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	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве .1.1.1 заключен с использованием счетов эскроу: 0 м2
19.7.2	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	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	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве .1.2.1 заключен с использованием счетов эскроу: 0 м2

19.7.2.1.2.	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 0 м2
19.7.2.1.2.	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.	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен с использованием счетов эскроу: О м2
19.7.2.1.3.	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.	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 0 м2
19.7.3	О цене договоров участия в долевом строительстве:
19.7.3.1	Вид объекта долевого строительства:
19.7.3.1.1	Жилые помещения:
19.7.3.1.1.	Суммарная цена договоров, заключенных с использованием счетов эскроу: 0 руб.
19.7.3.1.1.	Суммарная цена договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 0 руб.
19.7.3.1.1.	Суммарная цена договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 0 руб.
19.7.3.1.2	Нежилые помещения:

	19.7.3.1.2.1	Суммарная цена договоров, заключенных с использованием счетов эскроу: 0 руб.
		Суммарная цена договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 0 руб.
		Суммарная цена договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 0 руб.
	19.7.3.1.3	Машино-места:
	119./	Суммарная цена договоров, заключенных с использованием счетов эскроу: 0 руб.
		Суммарная цена договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 0 руб.
		Суммарная цена договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: О руб.
		вании которых привлекаются денежные средства для строительства (создания) недвижимости, за исключением привлечения денежных средств участников долевого
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: Кредитный договор
	20.1.2	Организационно-правовая форма организации, у которой привлекаются денежные средства: Акционерное общество
	20.1.3	Полное наименование организации, у которой привлекаются денежные средства, без указания организационно-правовой формы: БАНК ДОМ.РФ

		Идентификационный номер налогоплательщика организации, у которой привлекаются денежные средства: 7725038124
	20.1.5	Сумма привлеченных средств: 3 000 053 000,00 руб.
	20.1.6	Определенный соглашением или сделкой срок возврата привлеченных средств: 31.03.2029
	20.1.7	Кадастровый номер земельного участка, являющегося предметом залога в обеспечение исполнения обязательства по возврату привлеченных средств: 38:36:000022:48529,38:36:000022:48530
20.1 (2) 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: Кредитный договор
	20.1.2	Организационно-правовая форма организации, у которой привлекаются денежные средства: Акционерное общество
	20.1.3	Полное наименование организации, у которой привлекаются денежные средства, без указания организационно-правовой формы: БАНК ДОМ.РФ
		Идентификационный номер налогоплательщика организации, у которой привлекаются денежные средства: 7725038124
	20.1.5	Сумма привлеченных средств: 3 093 081 000,00 руб.
	20.1.6	Определенный соглашением или сделкой срок возврата привлеченных средств: 30.06.2028
	20.1.7	Кадастровый номер земельного участка, являющегося предметом залога в обеспечение исполнения обязательства по возврату привлеченных средств: 38:36:000022:48531,38:36:000022:48533

21 О размере полностью оплаченного уставного капитала застройщика	
21.1 О размере полностью оплаченного уставного капитала 21.1.1 застройщика	Размер полностью оплаченного уставного капитала застройщика: 30 000 000,00 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 О виде, назначении объекта	
социальной инфраструктуры. Об	
указанных в частях 3 и 4 статьи	
18.1 Федерального закона от 30	
декабря 2004 г. N 214-ФЗ "Об	
участии в долевом строительстве	
многоквартирных домов и иных	
объектов недвижимости и о	
внесении изменений в некоторые	
законодательные акты	
Российской Федерации"	
(Собрание законодательства	
Российской Федерации, 2005, N	
1, ст. 40; 2021, N 1, ст. 33)	
договорах и соглашениях,	
предусматривающих передачу	
объекта социальной	
инфраструктуры в	
государственную или	
муниципальную собственность. О целях затрат застройщика из 22.1.1	Наличие договора (соглашения), предусматривающего безвозмездную передачу объекта
числа целей, указанных в	социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:
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. 23 Иная, не противоречащая закон	і нодательству	и и, информация о проекте
23.1 Иная информация о проекте	23.1.1	Иная информация о проекте:

Объект №5

такого договора), в том числе дог деятельности, о лицах, выполнив проектной документации и резуль	овора, пре ших инжен татах инже	го застройщиком осуществляется реализация проекта строительства (в случае заключения едусмотренного законодательством Российской Федерации о градостроительной ерные изыскания, архитектурно-строительное проектирование, о результатах экспертизы енерных изысканий, о результатах государственной экологической экспертизы, если становлено федеральным законом, о генеральном подрядчике, выполняющем работы в
соответствии с договором строите		
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: НовГео
	10.2.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
<u> </u>		

10.2.5

изыскания:

Отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные

	10.2.6	Идентификационный номер налогоплательщика, выполнившего инженерные изыскания: 3811047502
10.3 О лицах, выполнивших архитектурно-строительное проектирование	10.3.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование: Общество с ограниченной ответственностью
	10.3.2	Полное наименование организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование, без указания организационно-правовой формы: Проектная Палата "Цивилизация"
	10.3.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.5	Отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурностроительное 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 результатов инженерных изысканий
	10.4.2	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 13.04.2021
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 38-2-1-1-017902-2021
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: Закрытое акционерное общество

	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий, без указания организационно-правовой формы: ПРИБАЙКАЛЬСКИЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР ЭКСПЕРТИЗ И ПРОЕКТИРОВАНИЯ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ
	10.4.6	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 3849010420
10.4 (2) О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий	10.4.1	Вид заключения экспертизы: Положительное заключение экспертизы проектной документации
	10.4.2	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 30.06.2022
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 38-2-1-2-042534-2022
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: Закрытое акционерное общество
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий, без указания организационно-правовой формы: ПРИБАЙКАЛЬСКИЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР ЭКСПЕРТИЗ И ПРОЕКТИРОВАНИЯ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ
	10.4.6	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 3849010420

10.4 (3) О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий	10.4.1	Вид заключения экспертизы: Положительное заключение экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий
	10.4.2	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 23.08.2022
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 38-2-1-3-060255-2022
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: Закрытое акционерное общество
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий, без указания организационно-правовой формы: ПРИБАЙКАЛЬСКИЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР ЭКСПЕРТИЗ И ПРОЕКТИРОВАНИЯ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ
	10.4.6	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 3849010420
10.4 (4) О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий	10.4.1	Вид заключения экспертизы: Положительное заключение экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий
	10.4.2	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 26.08.2022
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 38-2-1-3-061426-2022

	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: Закрытое акционерное общество
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий, без указания организационно-правовой формы: ПРИБАЙКАЛЬСКИЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР ЭКСПЕРТИЗ И ПРОЕКТИРОВАНИЯ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ
	10.4.6	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 3849010420
10.4 (5) О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий	10.4.1	Вид заключения экспертизы: Положительное заключение экспертизы проектной документации
	10.4.2	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 17.01.2023
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 38-2-1-2-001293-2023
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: Закрытое акционерное общество
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий, без указания организационно-правовой формы: ПРИБАЙКАЛЬСКИЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР ЭКСПЕРТИЗ И ПРОЕКТИРОВАНИЯ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ

	10.4.6	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 3849010420
10.5 О результатах государственной экологической экспертизы	10.5.1	Дата выдачи заключения государственной экологической экспертизы:
	10.5.2	Номер заключения государственной экологической экспертизы:
	10.5.3	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение государственной экологической экспертизы:
	10.5.4	Полное наименование организации, выдавшей заключение государственной экологической экспертизы, без указания организационно-правовой формы:
	10.5.5	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение государственной экологической экспертизы:
10.6 Об индивидуализирующем объект, группу объектов капитального строительства коммерческом обозначении (при наличии)	10.6.1	Коммерческое обозначение, индивидуализирующее объект, группу объектов (при наличии): Жилой комплекс "АВИАТОR" (ЖК "АВИАТОR")
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 строительств	30	
11.1 О разрешении на строительство	11.1.1	Номер разрешения на строительство: 38-ru38303000-19-2022
	11.1.2	Дата выдачи разрешения на строительство: 30.08.2022
	11.1.3	Срок действия разрешения на строительство: 30.08.2025
	11.1.4	Последняя дата продления срока действия разрешения на строительство:
	11.1.5	Наименование органа, выдавшего разрешение на строительство: КОМИТЕТ ПО ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОЙ ПОЛИТИКЕ АДМИНИСТРАЦИИ ГОРОДА ИРКУТСКА
11.1 (2) О разрешении на строительство	11.1.1	Номер разрешения на строительство: 38-ru38303000-19-2022
	11.1.2	Дата выдачи разрешения на строительство: 30.08.2022
	11.1.3	Срок действия разрешения на строительство: 30.08.2025
	11.1.4	Последняя дата продления срока действия разрешения на строительство:
	11.1.5	Наименование органа, выдавшего разрешение на строительство: Муниципальное казенное учреждение КОМИТЕТ ПО ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОЙ ПОЛИТИКЕ АДМИНИСТРАЦИИ ГОРОДА ИРКУТСКА

12 О правах застройщика на земельный участок, на котором осуществляется строительство (создание) многоквартирного дома либо многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в том числе о реквизитах правоустанавливающего документа на земельный участок, о собственнике земельного участка (в случае, если застройщик не является собственником земельного участка), о кадастровом номере и площади земельного участка

12.1 О правах застройщика на земельный участок, на котором осуществляется строительство (создание) многоквартирного дома либо многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в том числе о реквизитах правоустанавливающего документа на земельный участок	12.1.1	Вид права застройщика на земельный участок: Право аренды
	12.1.2	Вид договора или иного документа, являющегося основанием возникновения права застройщика на земельный участок: Договор аренды земельного участка
	12.1.3	Номер договора или иного документа, являющегося основанием возникновения права застройщика на земельный участок: 5676
	12.1.4	Дата подписания договора или иного документа, являющегося основанием возникновения права застройщика на земельный участок, определяющего права застройщика на земельный участок: 12.10.2020
	12.1.5	Дата государственной регистрации договора или иного документа, определяющего права застройщика на земельный участок: 29.10.2020
	12.1.6	Дата окончания действия права застройщика на земельный участок: 12.05.2030
	12.1.7	Дата государственной регистрации изменений в договор или иной документ: 15.02.2021,09.03.2021,14.10.2021,13.01.2023
	12.1.8	Наименование уполномоченного органа, предоставившего земельный участок в собственность:
	12.1.9	Номер акта уполномоченного органа о предоставлении земельного участка в собственность:
	12.1.10	Дата акта уполномоченного органа о предоставлении земельного участка в собственность:

	12.1.11	Дата государственной регистрации права собственности:
12.2 О собственнике земельного	12.2.1	Собственник земельного участка:
участка	12.2.1	Публичный собственник
	12.2.2	Организационно-правовая форма собственника земельного участка:
	12.2.3	Полное наименование собственника земельного участка, без указания организационно-правовой формы:
	12.2.4	Фамилия собственника земельного участка:
	12.2.5	Имя собственника земельного участка:
	12.2.6	Отчество собственника земельного участка (при наличии):
	12.2.7	Идентификационный номер налогоплательщика юридического лица, индивидуального предпринимателя - собственника земельного участка:
	12.2.8	Форма собственности на земельный участок: Муниципальная собственность
	12.2.9	Наименование органа, уполномоченного на распоряжение земельным участком: Муниципальное образование город Иркутск
12.3 О кадастровом номере и площади земельного участка	12.3.1	Кадастровый номер земельного участка: 38:36:000022:48516
	12.3.2	Площадь земельного участка: 7 821,00 м ²
13 О планируемых элементах благ	оустройст	ва территории и предельных параметрах разрешенного строительства
13.1 Об элементах благоустройства территории	13.1.1	Наличие планируемых проездов, площадок, велосипедных дорожек, пешеходных переходов, тротуаров:
	13.1.1.1	Наличие планируемых проездов: Имеются
	13.1.1.2	Наличие велосипедных дорожек: Имеются
	13.1.1.3	Наличие пешеходных переходов: Отсутствуют
	13.1.1.4	Наличие тротуаров: Имеются
	13.1.2	Наличие парковочного пространства вне объекта строительства (расположение, планируемое количество машино-мест):

13.1.2.1	Планируемое количество гостевых машино-мест на объекте строительства: 302
13.1.2.2	Планируемое количество гостевых машино-мест вне объекта строительства: 0
13.1.3	Наличие дворового пространства, в том числе детских и спортивных площадок (расположение относительно объекта строительства, описание игрового и спортивного оборудования, малых архитектурных форм, иных планируемых элементов):
13.1.3.1.1	Количество детских площадок: 7
13.1.3.1.2	Расположение и описание игрового оборудования детских площадок: Детские площадки для игр детей дошкольного и младшего школьного возраста общей площадью 3103 кв.м.предусмотрены на общей придомовой территории строящихся многоквартирных домов № 14, № 15, № 16, № 17, № 18, № 19 в границах земельных участков с кадастровыми номерами 38:36:000022:48515, 38:36:000022:48534, 38:36:000022:49442, 38:36:000022:48511, 38:36:000022:48516 с установкой современного игрового оборудования, состоящего из:детского игрового комплекса — 3 шт, игровая сетка — 1 шт, качели — 2 шт, карусель — 1 шт, качалка — 2 шт, качалка на пружине — 1 шт, качающийся мост — 1 шт, пергола — 1 шт, пирамида из бревен — 1 шт, сатурн — 1 шт, скалолаз — 1 шт, переправа — 1 шт, веревка альпиниста — 1шт
13.1.3.2.1	Количество спортивных площадок: 2
13.1.3.2.2	Расположение и описание спортивного оборудования спортивных площадок: Спортивные площадки (в т.ч.велодорожка) для занятий физкультурой общей площадью 1440 кв.м.предусмотрены на общей придомовой территории строящихся многоквартирных домов № 14, № 15, № 16, № 17, № 18, № 19 в границах земельных участков с кадастровыми номерами $38:36:000022:48515$, $38:36:000022:48534$, $38:36:000022:49442$, $38:36:000022:48511$, $38:36:000022:48516$ с установкой спортивного комплекса — 2 шт, гимнастического комплекса — 2 шт
13.1.4	Площадки для размещения контейнеров для сбора твердых бытовых отходов (расположение относительно объекта строительства):
13.1.4.1	Количество площадок для расположения контейнеров для сбора твердых бытовых отходов: 3

13.1.4.2	Расположение и расчетное количество контейнеров для сбора твердых бытовых отходов относительно объекта строительства: Для нужд жителей и работников офисов предусмотрено устройство трех контейнерных площадок для сбора твердых коммунальных отходов с местами для накапливания крупногабаритного мусора. На земельном участке с кад.номером 38:36:000022:48534 с западной стороны от МКД № 15 − 1 контейнерная площадка на 3 контейнера, в т.ч.предусмотрен 1 контейнер для нужд работников офисов, объем каждого контейнера 770 л; на земельном участке с кад.номером 38:36:000022:48511 с западной стороны от МКД № 17 − 1 контейнерная площадка на 3 контейнера, объем каждого контейнера 770 л; на земельном участке с кад.номером 38:36:000022:49442 с южной стороны от МКД № 19 (1 подъезд (б/с 21.3.)) − 1 контейнерная площадка на 2 контейнера, объем каждого контейнера 770 л.Каждая контейнерная площадка предусмотрена с водонепроницаемым бетонным покрытием, удалена от объектов строительства на расстояние не менее 20 м, но не более 100 м
13.1.5	Описание планируемых мероприятий по озеленению: Озеленение территории в границах земельных участков с кадастровыми номерами 38:36:000022:48515, 38:36:000022:48534, 38:36:000022:49442, 38:36:000022:48511, 38:36:000022:48516 решено путем посадки кустарников и деревьев, устройства газонов на свободных от застройки и твердого покрытия участках-в соответствии со схемой планировочной организации земельного участка. При размещении посадок выдержаны нормативные расстояния между кустарниками, деревьями, зданиями, сооружениями и объектами инженерного благоустройства
13.1.6	Соответствие требованиям по созданию безбарьерной среды для маломобильных лиц:
11.3.1.6.1	Наличие понижающих площадок (понижение бордюрного камня): Имеются
11.5.1.0./	Наличие пандуса: Имеется

13.1.6.3	Описание иных мероприятий по созданию безбарьерной среды для маломобильных лиц: Проектом предусмотрены условия беспрепятственного, безопасного и удобного передвижения МГН по территории застройки.Покрытие тротуаров и пандусов из твердых материалов, ровное, шороховатое, не создающее вибрацию при движении.Ширина пешеходных путей-не менее 2,0 м, продольный уклон пути движения-не более 4%, поперечный уклон пути движения-не более 2%.При устройстве съездов с тротуара на транспортный проезд уклон принят не более 5%, около зданий-не более 8%.Перепад высот между нижней гранью съезда и проезжей частью-не более 0,015 м.Перепад высот бортовых камней вдоль газонов и озелененных площадок, примыкающих к путям пешеходного движения, не превышает 0,015 м.Запроектированы скамейки для отдыха, специальные парковочные места.Поверхности покрытий входных площадок и тамбуровтвердые, не допускающие скольжения.Обеспечивается доступ на все надземные этажи строящихся объектов, лифты пригодны для перевозки МГН, предусмотрены безопасные зоны в зданиях, оборудованные диспетчерской связью
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 предусматривается освещение территории:тротуаров, проездов, площадок входов в здания.Технические условия № 21/20 от 23.11.2020 г, срок действия 2 года, выданы Комитетом городского обустройства администрации города Иркутска.Письмом Комитета городского обустройства администрации города Иркутска от 11.11.2022 г.№ 405-71д-7425/22 срок действия технических условий № 21/20 от 23.11.2020 г.продлен до 23 ноября 2023 года

		Описание иных планируемых элементов благоустройства: На общей придомовой территории строящихся многоквартирных домов № 14, № 15, № 16, № 17, № 18, № 19 в границах земельных участков с кадастровыми номерами 38:36:000022:48515, 38:36:000022:48534, 38:36:000022:49442, 38:36:000022:48511, 38:36:000022:48516 предусмотрено размещение трех площадок для отдыха взрослого населения, оборудованных шезлонгами в количестве 5 шт, предусмотрена одна площадка для хозяйственных целей с установкой сушилок для ковров в количестве 3 шт.На общей
	13.1.8	придомовой территории строящихся МКД № 14-19 запроектированы скамейки для отдыха — 33шт, урны — 58 шт.На земельном участке с кадастровым номером 38:36:000022:49443 предусмотрено размещение огороженной площадки для выгула собак с выполнением озеленения и установкой малых архитектурных форм, данная площадка предусмотрена для всех этапов строительства.Транспортная схема предусматривает въезд (выезд) на территорию объекта строительства с ул.Пискунова.Планируемое количество гостевых машино-мест, планируемое количество детских, спортивных площадок и площадок для отдыха взрослого населения с установкой малых архитектурных форм, планируемое количество площадок для расположения контейнеров для сбора твердых бытовых отходов и площадки для хозяйственных целей приведено общее для строящихся многоквартирных домов № 14, № 15, № 16, № 17, № 18, № 19.Для электроснабжения данных многоквартирных домов предусмотрено строительство 2-х двухтрансформаторных подстанций и распределительной трансформаторной подстанции на земельных участках с кадастровыми номерами 38:36:000022:48511 (ТП-5), 38:36:000022:49442 (ТП-6) и 38:36:000022:48534 (РТП-2)
13.2 О предельных параметрах разрешенного строительства	13.2.1	Размер минимального отступа от границы земельного участка в целях определения места допустимого размещения многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости: Не установлено градостроительным регламентом
	13.2.2	Минимальная высота многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости: Не установлено градостроительным регламентом
	13.2.3	Максимальная высота многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости: 60 м
	13.2.4	Максимальный процент застройки в границах земельного участка: 80 %
	=	ическом присоединении) многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости к и сетям связи, размере платы за такое подключение и планируемом подключении к сетям

сетям инженерно-технического обеспечения и сетям связи, размере платы за такое подключение и планируемом подключении к сетям связи

14.1 О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: электроснабжение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Открытое акционерное общество
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно-правовой формы: Иркутская электросетевая компания
	14.1.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 3812122706
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 28.12.2020
	14.1.6	Номер выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 5100/20-ЮЭС
	14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 28.12.2025
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 1 604 882,83 руб.
14.1 (2) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: горячее водоснабжение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Общество с ограниченной ответственностью

	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно-правовой формы: Байкальская энергетическая компания
	14.1.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 3808229774
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 07.09.2021
	14.1.6	Номер выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 508-07/125
	14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 28.08.2023
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 1 691 260,72 py6.
14.1 (3) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: теплоснабжение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Общество с ограниченной ответственностью
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно-правовой формы: Байкальская энергетическая компания
	14.1.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 3808229774

	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 07.09.2021
	14.1.6	Номер выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 508-07/125
	14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 28.08.2023
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 2 803 319,41 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: 28.03.2022
	14.1.6	Номер выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 54-O

	14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 28.09.2023
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 3 432 881,68 руб.
14.1 (5) 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: 28.03.2022
	14.1.6	Номер выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 54-O
	14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 28.09.2023
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 1 103 840,17 руб.

14.1 (6) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: ливневое водоотведение				
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Муниципальное казенное учреждение				
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно-правовой формы: Департамент инженерных коммуникаций и жилищного фонда Комитета городского обустройства администрации г. Иркутска				
	14.1.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 3808219423				
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 04.12.2020				
	14.1.6	Номер выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 112				
	14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 04.12.2023				
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Техническими условиями не предусмотрен размер платы за подключение				
14.2 О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи: Проводная телефонная связь				
	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: Акционерное общество					

	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно-правовой формы: "ЭР-Телеком Холдинг" (филиал в г.Иркутск)
	14.2.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 5902202276
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: Акционерное общество
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно-правовой формы: "ЭР-Телеком Холдинг" (филиал в г.Иркутск)
	14.2.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 5902202276
14.2 (3) О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи: Проводное телевизионное вещание
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: Акционерное общество
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно-правовой формы: "ЭР-Телеком Холдинг" (филиал в г.Иркутск)
	14.2.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 5902202276
14.2 (4) О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи: Проводное радиовещание
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: Акционерное общество

			14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор 4.2.3 на подключение к сети связи, без указания организационно-правовой формы: "ЭР-Телеком Холдинг" (филиал в г.Иркутск)							
			14.2.4	-	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 5902202276						
15 О количес	тве в составе	строящ	ихся (созд	аваемых) в р	амках проекта строи	тельства многон	квартирных домов и (или) и	иных объектов			
недвижимост помещения	и жилых и не	Эжилых г	томещениі	й, а также об 	их характеристиках	, о наличии и пл	лощади частей жилого и не	эжилого			
15.1 О количестве в составе строящихся (создаваемых) в рамках проекта строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости жилых и нежилых помещений											
			15.1.2	Количество 18	Количество нежилых помещений: 18						
			15.1.2.1	В том числе машино-мест: 0							
			15.1.2.2	В том числе 18	е иных нежилых пом	ещений:					
15.2 О харак ^т помещений	теристиках жі	илых	15.2.1								
Условный номер	Назначение	Этаж располо		Номер подъезда	Общая площадь (кв.м)	Количество комнат	Общая жилая площадь (кв.м)	Высота потолков (м)			
1	Квартира	1		1	65.40	2	29.55	3.34			
2	Квартира	1		1	41.77	1	12.43	3.34			
3	Квартира	2		1	57.89	2	30.01	2.74			
4	Квартира	2		1	69.75	2	26.17	2.74			
5	Квартира	2		1	57.68	2	29.55	2.74			
6	Квартира	2		1	40.64	1	11.84	2.74			
7	Квартира	2		1	41.19	1	12.03	2.74			

8	Квартира	2	1	37.15	1	10.13	2.74
9	Квартира	2	1	92.72	3	45.78	2.74
10	Квартира	2	1	57.89	2	30.11	2.74
11	Квартира	3	1	57.62	2	30.11	2.74
12	Квартира	3	1	69.35	2	26.17	2.74
13	Квартира	3	1	57.68	2	29.55	2.74
14	Квартира	3	1	40.64	1	11.84	2.74
15	Квартира	3	1	40.92	1	12.03	2.74
16	Квартира	3	1	37.14	1	10.13	2.74
17	Квартира	3	1	92.32	3	45.78	2.74
18	Квартира	3	1	57.62	2	30.11	2.74
19	Квартира	4	1	57.62	2	30.11	2.74
20	Квартира	4	1	69.35	2	26.17	2.74
21	Квартира	4	1	57.68	2	29.55	2.74
22	Квартира	4	1	40.64	1	11.84	2.74
23	Квартира	4	1	40.92	1	12.03	2.74
24	Квартира	4	1	37.14	1	10.13	2.74
25	Квартира	4	1	92.32	3	45.78	2.74
26	Квартира	4	1	57.62	2	30.11	2.74
27	Квартира	5	1	57.62	2	30.11	2.74
28	Квартира	5	1	69.35	2	26.17	2.74
29	Квартира	5	1	57.68	2	29.55	2.74
30	Квартира	5	1	40.64	1	11.84	2.74
31	Квартира	5	1	40.92	1	12.03	2.74
32	Квартира	5	1	37.14	1	10.13	2.74
33	Квартира	5	1	92.32	3	45.78	2.74
34	Квартира	5	1	57.62	2	30.11	2.74
35	Квартира	6	1	57.62	2	30.11	2.74
36	Квартира	6	1	69.35	2	26.17	2.74
37	Квартира	6	1	57.68	2	29.55	2.74

38	Квартира	6	1	40.64	1	11.84	2.74
39	Квартира	6	1	40.92	1	12.03	2.74
40	Квартира	6	1	37.14	1	10.13	2.74
41	Квартира	6	1	92.32	3	45.78	2.74
42	Квартира	6	1	57.62	2	30.11	2.74
43	Квартира	7	1	57.62	2	30.11	2.74
44	Квартира	7	1	69.35	2	26.17	2.74
45	Квартира	7	1	57.68	2	29.55	2.74
46	Квартира	7	1	40.64	1	11.84	2.74
47	Квартира	7	1	40.92	1	12.03	2.74
48	Квартира	7	1	37.14	1	10.13	2.74
49	Квартира	7	1	92.32	3	45.78	2.74
50	Квартира	7	1	57.62	2	30.11	2.74
51	Квартира	8	1	57.62	2	30.11	2.74
52	Квартира	8	1	69.35	2	26.17	2.74
53	Квартира	8	1	57.68	2	29.55	2.74
54	Квартира	8	1	40.64	1	11.84	2.74
55	Квартира	8	1	40.92	1	12.03	2.74
56	Квартира	8	1	37.14	1	10.13	2.74
57	Квартира	8	1	92.32	3	45.78	2.74
58	Квартира	8	1	57.62	2	30.11	2.74
59	Квартира	9	1	57.62	2	30.11	2.74
60	Квартира	9	1	69.35	2	26.17	2.74
61	Квартира	9	1	57.68	2	29.55	2.74
62	Квартира	9	1	40.64	1	11.84	2.74
63	Квартира	9	1	40.92	1	12.03	2.74
64	Квартира	9	1	37.14	1	10.13	2.74
65	Квартира	9	1	92.32	3	45.78	2.74
66	Квартира	9	1	57.62	2	30.11	2.74
67	Квартира	10	1	57.33	2	30.11	2.74

68	Квартира	10	1	68.93	2	26.17	2.74
	Квартира	10	1	57.42	2	29.55	2.74
70	Квартира	10	1	40.35	1	11.84	2.74
71	Квартира	10	1	40.63	1	12.03	2.74
72	Квартира	10	1	36.89	1	10.13	2.74
73	Квартира	10	1	91.97	3	45.78	2.74
74	Квартира	10	1	57.33	2	30.11	2.74
75	Квартира	11	1	57.33	2	30.11	2.74
76	Квартира	11	1	68.93	2	26.17	2.74
77	Квартира	11	1	57.42	2	29.55	2.74
78	Квартира	11	1	40.35	1	11.84	2.74
79	Квартира	11	1	40.63	1	12.03	2.74
80	Квартира	11	1	36.89	1	10.13	2.74
81	Квартира	11	1	91.97	3	45.78	2.74
82	Квартира	11	1	57.33	2	30.11	2.74
83	Квартира	12	1	57.33	2	30.11	2.74
84	Квартира	12	1	68.93	2	26.17	2.74
85	Квартира	12	1	57.42	2	29.55	2.74
86	Квартира	12	1	40.35	1	11.84	2.74
87	Квартира	12	1	40.63	1	12.03	2.74
88	Квартира	12	1	36.89	1	10.13	2.74
89	Квартира	12	1	91.97	3	45.78	2.74
90	Квартира	12	1	57.33	2	30.11	2.74
91	Квартира	13	1	57.33	2	30.11	2.74
92	Квартира	13	1	68.93	2	26.17	2.74
93	Квартира	13	1	57.42	2	29.55	2.74
94	Квартира	13	1	40.35	1	11.84	2.74
95	Квартира	13	1	40.63	1	12.03	2.74
96	Квартира	13	1	36.89	1	10.13	2.74
97	Квартира	13	1	91.97	3	45.78	2.74

98	Квартира	13		1	57.33		2	30.11	2.74
99	Квартира	14		1	57.33		2	30.11	2.74
100	Квартира	14		1	68.93		2	26.17	2.74
101	Квартира	14		1	57.42		2	29.55	2.74
102	Квартира	14		1	40.35		1	11.84	2.74
103	Квартира	14		1	40.63		1	12.03	2.74
104	Квартира	14		1	36.89		1	10.13	2.74
105	Квартира	14		1	91.97		3	45.78	2.74
106	Квартира	14		1	57.33		2	30.11	2.74
107	Квартира	15		1	57.33		2	30.11	2.74
108	Квартира	15		1	68.93		2	26.17	2.74
109	Квартира	15		1	57.42		2	29.55	2.74
110	Квартира	15		1	40.35		1	11.84	2.74
111	Квартира	15		1	40.63		1	12.03	2.74
112	Квартира	15		1	36.89		1	10.13	2.74
113	Квартира	15		1	91.97		3	45.78	2.74
114	Квартира	15		1	57.33		2	30.11	2.74
115	Квартира	16		1	57.33		2	30.11	3.04
116	Квартира	16		1	68.93		2	26.17	3.04
117	Квартира	16		1	57.42		2	29.55	3.04
118	Квартира	16		1	40.35		1	11.84	3.04
119	Квартира	16		1	40.63		1	12.03	3.04
120	Квартира	16		1	36.89		1	10.13	3.04
121	Квартира	16		1	91.97		3	45.78	3.04
122	Квартира	16		1	57.33		2	30.11	3.04
15.3 О характо	еристиках не	ежилых	15.3.	1					
помещений			13.3.	1	,	_			,
								Площадь частей нежилого по	мещения Высота
Условный ном	iep			Назначение	Этаж	Номер	Площадь	Наименование помещения	Площады
	ľ				расположения	подъезда	(кв.м)		<u>(кв.м)</u> (м)
1									

Офис 1 (блок-секция 20, 20.1)	Нежилое помещение	1	1	504.19	Техническое помещение (для орг.техники) - на плане 1	31.8	3.34
					Коридор (на плане 2)	12.63	
					Комната уборочного инвентаря (на плане 3)	5.56	
			T		Санузел (на плане 4)	6.41	
					Коридор (на плане 5)	40.60	
					Подсобное помещение (на плане 6)	33.42	
					Кабинет (на плане 7)	373.77	
Офис 2 (блок-секция 20)	Нежилое помещение	1	1	46.91	Кабинет (на плане 1)	40.60	3.34
					Санузел (на плане 2)	6.31	
Офис 3 (блок-секция 20)	Нежилое помещение	1	1	60.77	Коридор (на плане 1)	13.57	3.34
					Кабинет (на плане 2)	40.60	
				T	Санузел (на плане 3)	6.60	
Офис 4 (блок-секция 20)	Нежилое помещение	1	1	63.90	Коридор (на плане 1)	31.90	3.34
					Коридор (на плане 2)	8.80	
					Комната уборочного инвентаря (на плане 3)	3.57	
					Санузел (на плане 4)	4.23	
					Кабинет (на плане 5)	15.40	
Офис 5 (блок-секция 20.1)	Нежилое помещение	1	1	336.07	Кабинет (на плане 1)	322.32	3.34
					Санузел для посетителей (на плане 2)	6.87	
					Санузел для сотрудников, комната уборочного инвентаря (на плане 3)	6.88	

Внеквартирная кладовая 1 для хранения НГ материалов (блок-секция 20)	Кладовая	-1	1	6.96	Кладовая (на плане 26)	6.96
Внеквартирная кладовая 2 для хранения НГ материалов (блок-секция 20)	Кладовая	-1	1	7.47	Кладовая (на плане 25)	7.47
Внеквартирная кладовая 3 для хранения НГ материалов (блок-секция 20)	Кладовая	-1	1	9.58	Кладовая (на плане 24)	9.58
Внеквартирная кладовая 4 для хранения НГ материалов (блок-секция 20)	Кладовая	-1	1	9.99	Кладовая (на плане 23)	9.99
Внеквартирная кладовая 5 для хранения НГ материалов (блок-секция 20)	Кладовая	-1	1	7.39	Кладовая (на плане 22)	7.39
Внеквартирная кладовая 6 для хранения НГ материалов (блок-секция 20)	Кладовая	-1	1	7.04	Кладовая (на плане 21)	7.04
Внеквартирная кладовая 7 для хранения НГ материалов (блок-секция 20)	Кладовая	-1	1	6.66	Кладовая (на плане 20)	6.66
Внеквартирная кладовая 8 для хранения НГ материалов (блок-секция 20)	Кладовая	-1	1	10.00	Кладовая (на плане 19)	10.00
Внеквартирная кладовая 9 для хранения НГ материалов (блок-секция 20)	Кладовая	-1	1	7.66	Кладовая (на плане 18)	7.66
Внеквартирная кладовая 10 для хранения НГ материалов (блок-секция 20)	Кладовая	-1	1	9.87	Кладовая (на плане 17)	9.87
Внеквартирная кладовая 11 для хранения НГ материалов (блок-секция 20)	Кладовая	-1	1	9.31	Кладовая (на плане 16)	9.31

Внеквартирная кладовая 12 для хранения НГ материалов (блок-секция 20)	Кладовая	-1	1	7.94	Кладовая (на плане 15)	7.94	
Внеквартирная кладовая 13 для хранения НГ материалов (блок-секция 20)	Кладовая	-1	1	9.99	Кладовая (на плане 14)	9.99	

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

16.1 О помещениях общего пользования

16.1.1

NΩ Π/Π	Вид помещения	Описание места расположения помещения	Назначение помещения	Площадь (кв.м)
1	Водомерный узел. Пожарная насосная	Подъезд 1 (блок-секция 20). Подвальный этаж, отм3.000, в осях 1-2, Г-Д, на плане №1	Техническое	31.90
2	Тепловой пункт	3, I -Е, на плане №2	Техническое	36.56
3	Венткамера	Подъезд 1 (блок-секция 20). Подвальный этаж, отм3.000, в осях 4- 5, Г-Е, на плане №3		18.49
4	Венткамера	Подъезд 1 (блок-секция 20). Подвальный этаж, отм3.000, в осях 4- 5, Г-Е, на плане №4		16.10
5	Электрощитовая	Подъезд 1 (блок-секция 20). Подвальный этаж, отм3.000, в осях 6-7, Г-Е, на плане №5		10.00
6	Электрощитовая	Подъезд 1 (блок-секция 20). Подвальный этаж, отм3.000, в осях 6-7, Г-Е, на плане №6	Техническое	9.32
7	Помещение слаботочных систем	Подъезд 1 (блок-секция 20). Подвальный этаж, отм3.000, в осях 7-8, Г-Д, на плане №7	Техническое	10.00
8	Коридор для прокладки инженерных сетей	4, Г-Е, на плане №8	Техническое	24.22
9	Коридор для прокладки инженерных сетей	Подъезд 1 (блок-секция 20). Подвальный этаж, отм3.000, в осях 6-7, Г-Д, на плане №9	Техническое	40.83

10	Коридор для прокладки инженерных сетей	Подъезд 1 (блок-секция 20). Подвальный этаж, отм3.000, в осях 7-8, Г-Е, на плане №10	Техническое	21.13
11	Коридор для прокладки инженерных сетей	Подъезд 1 (блок-секция 20). Подвальный этаж, отм3.000, в осях 1-8, В-Г, на плане №11	Техническое	78.76
12	Коридор	Подъезд 1 (блок-секция 20). Подвальный этаж, отм3.000, в осях 1-8, А-В, на плане №12	Техническое	112.09
13	Тамбур	Подъезд 1 (блок-секция 20). 1 этаж, отм.0.000, в осях 3-4, Г-Е, на плане №1	Общественное	5.65
14	Тамбур	Подъезд 1 (блок-секция 20). 1 этаж, отм.0.000, в осях 4-5, Г-Е, на плане №2	Общественное	3.75
15	Тамбур	Подъезд 1 (блок-секция 20). 1 этаж, отм.0.000, в осях 4-5, Д-Е, на плане №3	Общественное	2.99
16	Лестничная клетка	Подъезд 1 (блок-секция 20). 1 этаж, отм.0.000, в осях 4-5, Г-Е, на плане №4	Техническое	13.59
17	Лифтовой холл	Подъезд 1 (блок-секция 20). 1 этаж, отм.0.000, в осях 3-5, Г-Д, на плане №5	Общественное	23.19
18	Коридор	Подъезд 1 (блок-секция 20). 1 этаж, отм.0.000, в осях 4-6, В-Г, на плане №6	Техническое	18.88
19	Тамбур	Подъезд 1 (блок-секция 20). 1 этаж, отм.0.000, в осях 4-5, Б-В, на плане №7	Общественное	7.85
20	Тамбур	Подъезд 1 (блок-секция 20). 1 этаж, отм.0.000, в осях 4-5, Б-В, на плане №8	Общественное	6.82
21	Колясочная	Подъезд 1 (блок-секция 20). 1 этаж, отм.0.000, в осях 3-4, А-В, на плане №9	Общественное	20.52
22	Комната уборочного инвентаря	Подъезд 1 (блок-секция 20). 1 этаж, отм.0.000, в осях 3-4, В-Г, на плане №10	Техническое	5.34
23	Подсобное помещение	Подъезд 1 (блок-секция 20). 1 этаж, отм.0.000, в осях 4-5, Д-Е, на плане №11	Техническое	1.87
24	Шахты лифтов	Подъезд 1 (блок-секция 20). 1 этаж, отм.0.000, в осях 4-5, Г-Д, на плане №12	Техническое	7.58
25	Лестничная клетка	Подъезд 1 (блок-секция 20). 2 этаж, отм.+3.600, в осях 4-5, Г-Е, на плане №1	Техническое	12.24

26	Тамбур-шлюз	Подъезд 1 (блок-секция 20). 2 этаж, отм.+3.600, в осях 4-5, Г-Д, на плане №2	Общественное	2.78
27	Зона безопасности	Подъезд 1 (блок-секция 20). 2 этаж, отм.+3.600, в осях 4-5, Г-Е, на плане №3	Техническое	17.54
28	Коридор	Подъезд 1 (блок-секция 20). 2 этаж, отм.+3.600, в осях 2-7, В-Г, на плане №4	Техническое	40.09
29	Лестничная клетка	Подъезд 1 (блок-секция 20). 3 этаж, отм.+6.600, в осях 4-5, Г-Е, на плане №1	Техническое	12.24
30	Тамбур-шлюз	Подъезд 1 (блок-секция 20). 3 этаж, отм.+6.600, в осях 4-5, Г-Д, на плане №2	Общественное	2.78
31	Зона безопасности	Подъезд 1 (блок-секция 20). 3 этаж, отм.+6.600, в осях 4-5, Г-Е, на плане №3	Техническое	17.54
32	Коридор	Подъезд 1 (блок-секция 20). 3 этаж, отм.+6.600, в осях 2-7, В-Г, на плане №4	Техническое	40.09
33	Лестничная клетка	Подъезд 1 (блок-секция 20). 4 этаж, отм.+9.600, в осях 4-5, Г-Е, на плане №1	Техническое	12.24
34	Тамбур-шлюз	Подъезд 1 (блок-секция 20). 4 этаж, отм.+9.600, в осях 4-5, Г-Д, на плане №2	Общественное	2.78
35	Зона безопасности	Подъезд 1 (блок-секция 20). 4 этаж, отм.+9.600, в осях 4-5, Г-Е, на плане №3	Техническое	17.54
36	Коридор	Подъезд 1 (блок-секция 20). 4 этаж, отм.+9.600, в осях 2-7, В-Г, на плане №4	Техническое	40.09
37	Лестничная клетка	Подъезд 1 (блок-секция 20). 5 этаж, отм.+12.600, в осях 4-5, Г-Е, на плане №1		12.24
38	Тамбур-шлюз	Подъезд 1 (блок-секция 20). 5 этаж, отм.+12.600, в осях 4-5, Г-Д, на плане №2		2.78
39	Зона безопасности	Подъезд 1 (блок-секция 20). 5 этаж, отм.+12.600, в осях 4-5, Г-Е, на плане №3		17.54
40	Коридор	Подъезд 1 (блок-секция 20). 5 этаж, отм.+12.600, в осях 2-7, В-Г, на плане №4		40.09
41	Лестничная клетка	Подъезд 1 (блок-секция 20). 6 этаж, отм.+15.600, в осях 4-5, Г-Е, на плане №1	Техническое	12.24

42	Тамбур-шлюз	Подъезд 1 (блок-секция 20). 6 этаж, отм.+15.600, в осях 4-5, Г-Д, на плане №2		2.78
43	Зона безопасности	Подъезд 1 (блок-секция 20). 6 этаж, отм.+15.600, в осях 4-5, Г-Е, на плане №3		17.54
44	Коридор	Подъезд 1 (блок-секция 20). 6 этаж, отм.+15.600, в осях 2-7, В-Г, на плане №4		40.09
45	Лестничная клетка	Подъезд 1 (блок-секция 20). 7 этаж, отм.+18.600, в осях 4-5, Г-Е, на плане №1		12.24
46	Тамбур-шлюз	Подъезд 1 (блок-секция 20). 7 этаж, отм.+18.600, в осях 4-5, Г-Д, на плане №2		2.78
47	Зона безопасности	Подъезд 1 (блок-секция 20). 7 этаж, отм.+18.600, в осях 4-5, Г-Е, на плане №3		17.54
48	Коридор	Подъезд 1 (блок-секция 20). 7 этаж, отм.+18.600, в осях 2-7, В-Г, на плане №4		40.09
49	Лестничная клетка	Подъезд 1 (блок-секция 20). 8 этаж, отм.+21.600, в осях 4-5, Г-Е, на плане №1		12.24
50	Тамбур-шлюз	Подъезд 1 (блок-секция 20). 8 этаж, отм.+21.600, в осях 4-5, Г-Д, на плане №2		2.78
51	Зона безопасности	Подъезд 1 (блок-секция 20). 8 этаж, отм.+21.600, в осях 4-5, Г-Е, на плане №3		17.54
52	Коридор	Подъезд 1 (блок-секция 20). 8 этаж, отм.+21.600, в осях 2-7, В-Г, на плане №4		40.09
53	Лестничная клетка	Подъезд 1 (блок-секция 20). 9 этаж, отм.+24.600, в осях 4-5, Г-Е, на плане №1		12.24
54	Тамбур-шлюз	Подъезд 1 (блок-секция 20). 9 этаж, отм.+24.600, в осях 4-5, Г-Д, на плане №2		2.78
55	Зона безопасности	Подъезд 1 (блок-секция 20). 9 этаж, отм.+24.600, в осях 4-5, Г-Е, на плане №3		17.54
56	Коридор	Подъезд 1 (блок-секция 20). 9 этаж, отм.+24.600, в осях 2-7, В-Г, на плане №4	Техническое	40.09
57	Лестничная клетка	Подъезд 1 (блок-секция 20). 10 этаж, отм.+27.600, в осях 4-5, Г-Е, на плане №1	Техническое	12.24

58	Тамбур-шлюз	Подъезд 1 (блок-секция 20). 10 этаж, отм.+27.600, в осях 4-5, Г-Д, на плане №2	Общественное	2.78
59	Зона безопасности	Подъезд 1 (блок-секция 20). 10 этаж, отм.+27.600, в осях 4-5, Г-Е, на плане №3	Техническое	17.54
60	Коридор	Подъезд 1 (блок-секция 20). 10 этаж, отм.+27.600, в осях 2-7, В-Г, на плане №4	Техническое	40.09
61	Лестничная клетка	Подъезд 1 (блок-секция 20). 11 этаж, отм.+30.600, в осях 4-5, Г-Е, на плане №1	Техническое	12.24
62	Тамбур-шлюз	Подъезд 1 (блок-секция 20). 11 этаж, отм.+30.600, в осях 4-5, Г-Д, на плане №2	Общественное	2.78
63	Зона безопасности	Подъезд 1 (блок-секция 20). 11 этаж, отм.+30.600, в осях 4-5, Г-Е, на плане №3	Техническое	17.54
64	Коридор	Подъезд 1 (блок-секция 20). 11 этаж, отм.+30.600, в осях 2-7, В-Г, на плане №4	Техническое	40.09
65	Лестничная клетка	Подъезд 1 (блок-секция 20). 12 этаж, отм.+33.600, в осях 4-5, Г-Е, на плане №1	Техническое	12.24
66	Тамбур-шлюз	Подъезд 1 (блок-секция 20). 12 этаж, отм.+33.600, в осях 4-5, Г-Д, на плане №2	Общественное	2.78
67	Зона безопасности	Подъезд 1 (блок-секция 20). 12 этаж, отм.+33.600, в осях 4-5, Г-Е, на плане №3	Техническое	17.54
68	Коридор	Подъезд 1 (блок-секция 20). 12 этаж, отм.+33.600, в осях 2-7, В-Г, на плане №4	Техническое	40.09
69	Лестничная клетка	Подъезд 1 (блок-секция 20). 13 этаж, отм.+36.600, в осях 4-5, Г-Е, на плане №1	Техническое	12.24
70	Тамбур-шлюз	Подъезд 1 (блок-секция 20). 13 этаж, отм.+36.600, в осях 4-5, Г-Д, на плане №2	Общественное	2.78
71	Зона безопасности	Подъезд 1 (блок-секция 20). 13 этаж, отм.+36.600, в осях 4-5, Г-Е, на плане №3	Техническое	17.54
72	Коридор	Подъезд 1 (блок-секция 20). 13 этаж, отм.+36.600, в осях 2-7, В-Г, на плане №4	Техническое	40.09
73	Лестничная клетка	Подъезд 1 (блок-секция 20). 14 этаж, отм.+39.600, в осях 4-5, Г-Е, на плане №1	Техническое	12.24

74	Тамбур-шлюз	Подъезд 1 (блок-секция 20). 14 этаж, отм.+39.600, в осях 4-5, Г-Д, на плане №2	Общественное	2.78
75	Зона безопасности	Подъезд 1 (блок-секция 20). 14 этаж, отм.+39.600, в осях 4-5, Г-Е, на плане №3	Техническое	17.54
76	Коридор	Подъезд 1 (блок-секция 20). 14 этаж, отм.+39.600, в осях 2-7, В-Г, на плане №4	Техническое	40.09
77	Лестничная клетка	Подъезд 1 (блок-секция 20). 15 этаж, отм.+42.600, в осях 4-5, Г-Е, на плане №1	Техническое	12.24
78	Тамбур-шлюз	Подъезд 1 (блок-секция 20). 15 этаж, отм.+42.600, в осях 4-5, Г-Д, на плане №2	Общественное	2.78
79	Зона безопасности	Подъезд 1 (блок-секция 20). 15 этаж, отм.+42.600, в осях 4-5, Г-Е, на плане №3	Техническое	17.54
80	Коридор	Подъезд 1 (блок-секция 20). 15 этаж, отм.+42.600, в осях 2-7, В-Г, на плане №4	Техническое	40.09
81	Лестничная клетка	Подъезд 1 (блок-секция 20). 16 этаж, отм.+45.600, в осях 4-5, Г-Е, на плане №1	Техническое	12.24
82	Тамбур-шлюз	Подъезд 1 (блок-секция 20). 16 этаж, отм.+45.600, в осях 4-5, Г-Д, на плане №2	Общественное	2.78
83	Зона безопасности	Подъезд 1 (блок-секция 20). 16 этаж, отм.+45.600, в осях 4-5, Г-Е, на плане №3	Техническое	17.54
84	Коридор	Подъезд 1 (блок-секция 20). 16 этаж, отм.+45.600, в осях 2-7, В-Г, на плане №4	Техническое	40.09
85	Лестничная клетка	Подъезд 1 (блок-секция 20). На отм.+48.900, в осях 4-5, Г-Е, на плане №1	Техническое	15.26
86	Машинное отделение	Подъезд 1 (блок-секция 20). На отм.+48.900, в осях 4-5, Г-Е, на плане №2	Техническое	28.45
и ин пред обсл	Перечень технологического женерного оборудования, цназначенного для муживания более чем одного ещения в данном доме	5.2.1		•

NΩ Π/Π	Описание места расположения	Вид оборудования	Назначение
	В границах земельного участка с кадастровым номером 38:36:000022:48511	двухтрансформаторная подстанция тп-5	Для обеспечения электроснабжением жилых и нежилых помещений, помещений общего назначения МКД № 17 № 18
2	Подъезд 1 (блок-секция 20). Подвальный этаж на отм3.000 в осях 6-7/Е-Г, помещение электрощитовой (на плане 5)	2 - ВРУ1-18-99, РУ-1.1 — БРУ3-23 БРУ- 2 - ВРУ1-18-99, РУ-1 — ПР11М-1086 (ППУ), РУ-2 — ПР11М-1086	Ввод, учет и распределение электроэнергии на жилые помещения, на помещения общего назначения, для электроснабжения противопожарных систем
3	помещение электрощитовой (на плане 6)	ВРУ-3 — ВРУ1-21-10	Ввод, учет и распределение электроэнергии на нежилые помещения (офисы б/с 20)
4	Подъезд 1 (блок-секция 20). Подвальный этаж на отм3.000 в осях 6-7/Е-Г, помещение электрощитовой (на плане 6)	1086 (DDV)	Ввод, учет и распределение электроэнергии на нежилые помещения (офисы б/с 20.1)
	Подъезд 1 (блок-секция 20). Подвальный этаж на отм3.000 в осях 1-8/А-Е; 1-16 этажи отм. с 0.000 по +45,600 в осях 1-8/ А-Е; машинное отделение лифта на отм.+48.900 в осях 4-5/Е-Г. Блок-секция 20.1. 1 этаж на отм. 0.000 в осях 1-9/ А-Г.	Система эпектроснабучения	Для обеспечения электроснабжением жилых и нежилых помещений, помещений общего назначения
6	Подъезд 1 (блок-секция 20). Подвальный этаж на отм3.000 в осях 1-2/Д-Г, помещение водомерного узла, пожарная насосная (на плане 1).	Водомерный узел: (кран шаровый, фильтр, приборы учета)	Для ввода и подачи в здание холодного водоснабжения на хозяйственно-питьевые и санитарно-бытовые нужды, учет расходов холодной воды в жилых и нежилых помещениях
7	Подъезд 1 (блок-секция 20). Подвальный этаж на отм3.000 в осях 1-2/Д-Г, помещение водомерного узла, пожарная насосная (на плане 1).	Повысительная насосная установка	Повышение давления в общедомовой системе водоснабжения для обеспечения потребного напора подачи воды на хозяйственно-питьевые нужды для жилых и нежилых помещений, помещений общего назначения

8	Подъезд 1 (блок-секция 20). Подвальный этаж на отм3.000 в осях 1-8/А-Е; 1-16 этажи отм. с 0.000 по +45,600 в осях 1-8/ А-Е. Блок-секция 20.1. 1 этаж на отм. 0.000 в осях 1-6/ Б-Г.	Система водоснабжения	Хозяйственно-питьевой водопровод для жилых и офисных помещений. Трубопровод горячей воды для жилых и офисных помещений, трубопровод горячей воды циркуляционный для жилых и офисных помещений. Системы холодного водопровода раздельные хозяйственно-питьевые для жилых и не жилых помещений
9	Подъезд 1 (блок-секция 20). Подвальный этаж на отм3.000 в осях 1-8/А-Е; 1-16 этажи отм. с 0.000 по +45,600 в осях 1-8/ А-Е. Блок-секция 20.1. 1 этаж на отм. 0.000 в осях 1-6/ Б-Г.	Система водоотведения	Отвод сточных вод от санитарных приборов и бытовых стоков от жилых и нежилых помещений в наружную сеть канализации. Системы бытовых стоков от жилых и офисных помещений раздельные
10	-	Система противопожарного водопровода	Система внутреннего противопожарного водопровода для внутреннего пожаротушения в здании.
11	этаж на отм3.000 в осях 2-3/Г-Е, помещение теплового пункта (на плане 2).	Тепловой пункт: грязевики, теплообменники, регулятор перепада давления, расширительный бак, регулирующие клапаны, регулятор температуры, циркуляционный насос, контрольно-измерительные приборы, приборы учета.	Теплоснабжение здания, для работы систем отопления и ГВС
12	Подъезд 1 (блок-секция 20). Подвальный этаж на отм3.000 в осях 1-8/А-Е; 1-16 этажи отм. с 0.000 по +45,600 в осях 1-8/ А-Е. Блок-секция 20.1. 1 этаж на отм. 0.000 в осях 1-9/ А-Г.	Система отопления	Обеспечение теплоснабжением жилых и нежилых помещений, помещений общего назначения
13	INCMPINATION POUTVAMONTI (NA PRADA 3 A 11)	Оборудование системы приточной противо-дымной вентиляции	Обеспечение здания приточной противодымной вентиляцией с механическим побуждением. Подача наружного воздуха при пожаре в лифтовые шахты, тамбуры-шлюзы, коридоры, в поэтажные зоны безопасности

14	Подъезд 1 (блок-секция 20). 1 этаж на отм. 0.000 в осях 1-8/ А-Е офисные помещения. Блок-секция 20.1. 1 этаж на отм. 0.000 в осях 1-9/ А-Г.	Приточно-вытяжная вентиляция	Подача наружного воздуха, удаление воздуха	
15	Подъезд 1 (блок-секция 20). Подвальный этаж на отм3.000 в осях 7-8/Д-Г, помещение слаботочных систем (на плане 7)	Слаботочные устройства: телекоммуникационный шкаф, разветвительные коробки, пульт управления противопожарными системами	Для работы сетей связи и управления противопожарными системами	
16	Подъезд 1 (блок-секция 20). Подвальный этаж на отм3.000 в осях 7-8/Г-Д, помещение слаботочных систем (на плане \mathbb{N}° 7); 2-16 этажи отм. с +3.600 по +45,600 в осях 4-5/Е-Г, зоны безопасности (на плане 3)	Оборудование двусторонней переговорной связи	Диспетчерская связь зон безопасности МГН с удаленным постом	
17	Подъезд 1 (блок-секция 20). Подвальный этаж на отм3.000 в осях 4-5/Г-Д; 1-16 этажи отм. с 0.000 по +45,600 в осях 4-5/Г-Д; машинное отделение лифта на отм.+48.900 в осях 4-5/Е-Г	Лифты - 2 шт., лифтовое оборудование	Для вертикальной связи с этажами, подъема пассажиров и грузов	
18	Подъезд 1 (блок-секция 20) Машинное отделение лифта на отм.+48.900 в осях 4-5/Е-Г, кабины лифтов в осях 4-5/Г-Д	Система диспетчеризации лифтов	Централизация оперативного контроля работы лифтов и голосовой связи пассажиров лифта с диспетчером	
19	Подъезды 1 (блок-секция 20). 1-16 этажи отм. с 0.000 по +45,600 в осях 1- 8/ А-Е; кровля.	Система внутреннего водостока с отапливаемыми воронками	Для отвода дождевых и талых вод с кровли здания	
20	Блок-секция 20.1. 1 этаж на отм 0.000 в осях 1-9/ А-Г; кровля	Система наружного водостока	Для отвода дождевых и талых вод с кровли здания	
17	17 О примерном графике реализации проекта строительства, предполагаемом сроке получения разрешения на ввод в эксплуатацию			

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

17.1 О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: 20 процентов готовности
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 1 квартал 2023 г.
17.1 (2) О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: 40 процентов готовности
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 3 квартал 2023 г.
17.1 (3) О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: 60 процентов готовности
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 1 квартал 2024 г.
17.1 (4) О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: 80 процентов готовности
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 2 квартал 2024 г.
17.1 (5) О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: получение разрешения на ввод в эксплуатацию объекта недвижимости
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 3 квартал 2024 г.

17.2 О сроке передачи застройщиком объекта долевого строительства участнику долевого строительства в соответствии со статьей 6 Федерального закона от 30 декабря 2004 г. 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)	11 / / 1	Первоначальная дата передачи застройщиком объекта долевого строительства: 28.02.2025	
	17.2.2	Планируемая дата передачи застройщиком объекта долевого строительства: 28.02.2025	
18 О планируемой стоимости стро	ительства (сс	оздания) многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости	
строительства	18.1.1	Планируемая стоимость строительства: 567 867 388,21 руб.	
18.1.О размере поллежациих осиществлению платежей, указанных в лунктах 7 и 8 насти 1 статьи 18 федерального закона от 30 лекабря			

18.1 О размере подлежащих осуществлению платежей, указанных в пунктах 7 и 8 части 1 статьи 18 Федерального закона от 30 декабря 2004 г. №214-ФЗ "Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2005, №1, ст. 40; 2021, №1, ст. 33)

18.1 О размере подлежащих осуществлению платежей, указанных в пунктах 7 и 8 части 1 статьи 18 Федерального закона от 30 декабря 2004 г. №214-ФЗ "Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2005, №1, ст. 40; 2021, №1, ст. 33)	18.1.1	О платеже по заключенному в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности договору о развитии застроенной территории:		
	18.1.1.1	Размер платежа по договору о развитии застроенной территории:		
	18.1.2	О платеже по заключенному в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности договору о комплексном освоении территории:		
	18.1.2.1	Размер платежа по договору о комплексном освоении территории:		
19 О способе обеспечения исполнения обязательств застройщика по договору и (или) о банке, в котором участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу (в случае размещения таких средств на счетах эскроу), об уплате обязательных отчислений (взносов) застройщика в компенсационный фонд				
19.1 О способе обеспечения исполнения обязательств застройщика по договорам участия в долевом строительстве	19.1.1	Планируемый способ обеспечения обязательств застройщика по договорам участия в долевом строительстве: Счета эскроу		
	19.1.2	Кадастровый номер земельного участка, находящегося в залоге у участников долевого строительства в силу закона:		
19.2 О банке, в котором участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу	19.2.1	Организационно-правовая форма кредитной организации, в которой участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу: Акционерное общество		

	19.2.2	Полное наименование кредитной организации, в которой участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу, без указания организационно-правовой формы: БАНК ДОМ.РФ
	19.2.3	Идентификационный номер налогоплательщика кредитной организации, в которой участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу: 7725038124
19.3 Об уплате обязательных отчислений (взносов) застройщика в компенсационный фонд	19.3.1	Уплата обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: Нет
19.4 Об уполномоченном банке, в котором у застройщика открыт расчетный счет	19.4.1	Организационно-правовая форма и наименование уполномоченного банка (сокращенное наименование уполномоченного банка (при наличии)), в котором у застройщика открыт расчетный счет:
		Организационно-правовая форма: Акционерное общество
		Наименование банка: БАНК ДОМ.РФ
	19.4.2	Реквизиты расчетного счета застройщика в уполномоченном банке:
		Номер расчетного счета: 40702810000640010696
		Корреспондентский счет: 30101810345250000266
		БИК: 044525266
		ИНН: 7725038124
		КПП: 770401001
		ОГРН: 1037739527077
		ОКПО: 17525770

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: Акционерное общество
	19.6.1.2	Полное наименование кредитора без указания организационно-правовой формы: БАНК ДОМ.РФ
	19.6.1.3	Идентификационный номер налогоплательщика кредитора: 7725038124
	19.6.1.4	Сумма кредита (займа) в соответствии с условиями договора: 547 744 555,38 руб.
	19.6.1.5	Сумма задолженности по договору кредита (займа) на последнюю отчетную дату: 101 402 429,77 руб.
	19.6.1.6	Неиспользованный остаток по кредиту (займу) на указанную дату: 446 342 125,61 руб.

	19.6.1.7	Срок исполнения обязательств заемщика в полном размере в соответствии с договором кредита (займа): 31.03.2029
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	Количество договоров, заключенных с использованием счетов эскроу: 0
		Количество договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд:
		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:

19.		Количество договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: О
19.		Количество договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика:
		Машино-места:
19.	7.1.1.3.1	Количество договоров, заключенных с использованием счетов эскроу:
19.		Количество договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 0
19.		Количество договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика:
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: О 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: О 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: О 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: О м2

19.7.2.1.2.	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 0 м2
19.7.2.1.2.	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.	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен с использованием счетов эскроу: О м2
19.7.2.1.3.3	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 0 м2
19.7.2.1.3.3	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 0 м2
19.7.3	О цене договоров участия в долевом строительстве:
19.7.3.1	Вид объекта долевого строительства:
19.7.3.1.1	Жилые помещения:
19.7.3.1.1.	Суммарная цена договоров, заключенных с использованием счетов эскроу: 0 руб.
19.7.3.1.1.	Суммарная цена договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 0 руб.
19.7.3.1.1.	Суммарная цена договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 0 руб.
19.7.3.1.2	Нежилые помещения:

	19.7.3.1.2.1	Суммарная цена договоров, заключенных с использованием счетов эскроу: 0 руб.
		Суммарная цена договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 0 руб.
		Суммарная цена договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 0 руб.
	19.7.3.1.3	Машино-места:
	119./	Суммарная цена договоров, заключенных с использованием счетов эскроу: 0 руб.
		Суммарная цена договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 0 руб.
		Суммарная цена договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: О руб.
		вании которых привлекаются денежные средства для строительства (создания) недвижимости, за исключением привлечения денежных средств участников долевого
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: Кредитный договор
	20.1.2	Организационно-правовая форма организации, у которой привлекаются денежные средства: Акционерное общество
	20.1.3	Полное наименование организации, у которой привлекаются денежные средства, без указания организационно-правовой формы: БАНК ДОМ.РФ

	20.1.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, у которой привлекаются денежные средства: 7725038124
	20.1.5	Сумма привлеченных средств: 3 000 053 000,00 руб.
	20.1.6	Определенный соглашением или сделкой срок возврата привлеченных средств: 31.03.2029
	20.1.7	Кадастровый номер земельного участка, являющегося предметом залога в обеспечение исполнения обязательства по возврату привлеченных средств: 38:36:000022:48529,38:36:000022:48530
20.1 (2) 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: Кредитный договор
	20.1.2	Организационно-правовая форма организации, у которой привлекаются денежные средства: Акционерное общество
	20.1.3	Полное наименование организации, у которой привлекаются денежные средства, без указания организационно-правовой формы: БАНК ДОМ.РФ
	20.1.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, у которой привлекаются денежные средства: 7725038124
	20.1.5	Сумма привлеченных средств: 3 093 081 000,00 руб.
	20.1.6	Определенный соглашением или сделкой срок возврата привлеченных средств: 30.06.2028
	20.1.7	Кадастровый номер земельного участка, являющегося предметом залога в обеспечение исполнения обязательства по возврату привлеченных средств: 38:36:000022:48531,38:36:000022:48533

21 О размере полностью оплаченного уставного капитала застройщика		
21.1 О размере полностью оплаченного уставного капитала 21.1.1 застройщика	Размер полностью оплаченного уставного капитала застройщика: 30 000 000,00 руб.	
22 Информация об объекте социальной ин	рраструктуры, затраты на строительство, реконструкцию, на уплату процентов и суммы	
основного долга, по целевым кредитам (це	левым займам) на строительство, реконструкцию которого планируется возмещать частично	
или полностью за счет денежных средств,	иплачиваемых участниками долевого строительства по договору	
22.1 О виде, назначении объекта		
социальной инфраструктуры. Об		
указанных в частях 3 и 4 статьи		
18.1 Федерального закона от 30		
декабря 2004 г. N 214-ФЗ "Об		
участии в долевом строительстве		
многоквартирных домов и иных		
объектов недвижимости и о		
внесении изменений в некоторые		
законодательные акты		
Российской Федерации"		
(Собрание законодательства		
Российской Федерации, 2005, N		
1, ст. 40; 2021, N 1, ст. 33)		
договорах и соглашениях,		
предусматривающих передачу		
объекта социальной		
инфраструктуры в		
государственную или		
муниципальную собственность. О целях затрат застройщика из 22.1.1	Наличие договора (соглашения), предусматривающего безвозмездную передачу объекта	
числа целей, указанных в	социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:	
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. 23 Иная, не противоречащая закон	і нодательству	и и, информация о проекте
23.1 Иная информация о проекте	23.1.1	Иная информация о проекте:

Объект №6

такого договора), в том числе дог деятельности, о лицах, выполнив проектной документации и резуль	овора, пре ших инжен татах инже кспертиз ус	го застройщиком осуществляется реализация проекта строительства (в случае заключения едусмотренного законодательством Российской Федерации о градостроительной ерные изыскания, архитектурно-строительное проектирование, о результатах экспертизы енерных изысканий, о результатах государственной экологической экспертизы, если становлено федеральным законом, о генеральном подрядчике, выполняющем работы в дряда
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: НовГео
	10.2.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:

Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:

Отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные

10.2.4

10.2.5

изыскания:

	10.2.6	Идентификационный номер налогоплательщика, выполнившего инженерные изыскания: 3811047502
10.3 О лицах, выполнивших архитектурно-строительное проектирование	10.3.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование: Общество с ограниченной ответственностью
	10.3.2	Полное наименование организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование, без указания организационно-правовой формы: Восточно-Сибирское Конструкторское Бюро по архитектурно-строительным системам и новым технологиям имени А.А.Якушева
	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 архитектурностроительное проектирование:
	10.3.6	Идентификационный номер налогоплательщика, выполнившего архитектурно-строительное проектирование: 3808184756
10.4 О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий	10.4.1	Вид заключения экспертизы: Положительное заключение экспертизы результатов инженерных изысканий
	10.4.2	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 13.04.2021
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 38-2-1-1-017902-2021
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: Закрытое акционерное общество

	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий, без указания организационно-правовой формы: ПРИБАЙКАЛЬСКИЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР ЭКСПЕРТИЗ И ПРОЕКТИРОВАНИЯ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ
	10.4.6	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 3849010420
10.4 (2) О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий	10.4.1	Вид заключения экспертизы: Положительное заключение экспертизы проектной документации
	10.4.2	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 30.06.2022
10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 38-2-1-2-042534-2022	
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: Закрытое акционерное общество
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий, без указания организационно-правовой формы: ПРИБАЙКАЛЬСКИЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР ЭКСПЕРТИЗ И ПРОЕКТИРОВАНИЯ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ
	10.4.6	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 3849010420

10.4 (3) О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий	10.4.1	Вид заключения экспертизы: Положительное заключение экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий
	10.4.2	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 23.08.2022
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 38-2-1-3-060255-2022
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: Закрытое акционерное общество
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий, без указания организационно-правовой формы: ПРИБАЙКАЛЬСКИЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР ЭКСПЕРТИЗ И ПРОЕКТИРОВАНИЯ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ
	10.4.6	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 3849010420
10.4 (4) О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий	10.4.1	Вид заключения экспертизы: Положительное заключение экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий
	10.4.2	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 26.08.2022
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 38-2-1-3-061426-2022

	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: Закрытое акционерное общество
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий, без указания организационно-правовой формы: ПРИБАЙКАЛЬСКИЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР ЭКСПЕРТИЗ И ПРОЕКТИРОВАНИЯ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ
	10.4.6	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 3849010420
10.4 (5) О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий	10.4.1	Вид заключения экспертизы: Положительное заключение экспертизы проектной документации
	10.4.2	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 17.01.2023
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 38-2-1-2-001293-2023
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: Закрытое акционерное общество
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий, без указания организационно-правовой формы: ПРИБАЙКАЛЬСКИЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР ЭКСПЕРТИЗ И ПРОЕКТИРОВАНИЯ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ

	10.4.6	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 3849010420
10.5 О результатах государственной экологической экспертизы	10.5.1	Дата выдачи заключения государственной экологической экспертизы:
	10.5.2	Номер заключения государственной экологической экспертизы:
	10.5.3	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение государственной экологической экспертизы:
	10.5.4	Полное наименование организации, выдавшей заключение государственной экологической экспертизы, без указания организационно-правовой формы:
	10.5.5	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение государственной экологической экспертизы:
10.6 Об индивидуализирующем объект, группу объектов капитального строительства коммерческом обозначении (при наличии)	10.6.1	Коммерческое обозначение, индивидуализирующее объект, группу объектов (при наличии): Жилой комплекс "АВИАТОR" (ЖК "АВИАТОR")
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 строительств	30	
11.1 О разрешении на строительство	11.1.1	Номер разрешения на строительство: 38-ru38303000-19-2022
	11.1.2	Дата выдачи разрешения на строительство: 30.08.2022
	11.1.3	Срок действия разрешения на строительство: 30.08.2025
	11.1.4	Последняя дата продления срока действия разрешения на строительство:
	11.1.5	Наименование органа, выдавшего разрешение на строительство: КОМИТЕТ ПО ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОЙ ПОЛИТИКЕ АДМИНИСТРАЦИИ ГОРОДА ИРКУТСКА
11.1 (2) О разрешении на строительство	11.1.1	Номер разрешения на строительство: 38-ru38303000-19-2022
	11.1.2	Дата выдачи разрешения на строительство: 30.08.2022
	11.1.3	Срок действия разрешения на строительство: 30.08.2025
	11.1.4	Последняя дата продления срока действия разрешения на строительство:
	11.1.5	Наименование органа, выдавшего разрешение на строительство: Муниципальное казенное учреждение КОМИТЕТ ПО ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОЙ ПОЛИТИКЕ АДМИНИСТРАЦИИ ГОРОДА ИРКУТСКА

12 О правах застройщика на земельный участок, на котором осуществляется строительство (создание) многоквартирного дома либо многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в том числе о реквизитах правоустанавливающего документа на земельный участок, о собственнике земельного участка (в случае, если застройщик не является собственником земельного участка), о кадастровом номере и площади земельного участка

12.1 О правах застройщика на земельный участок, на котором осуществляется строительство (создание) многоквартирного дома либо многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в том числе о реквизитах правоустанавливающего документа на земельный участок	12.1.1	Вид права застройщика на земельный участок: Право аренды
	12.1.2	Вид договора или иного документа, являющегося основанием возникновения права застройщика на земельный участок: Договор аренды земельного участка
	12.1.3	Номер договора или иного документа, являющегося основанием возникновения права застройщика на земельный участок: 5718
	12.1.4	Дата подписания договора или иного документа, являющегося основанием возникновения права застройщика на земельный участок, определяющего права застройщика на земельный участок: 18.01.2021
	12.1.5	Дата государственной регистрации договора или иного документа, определяющего права застройщика на земельный участок: 20.02.2021
	12.1.6	Дата окончания действия права застройщика на земельный участок: 12.05.2030
	12.1.7	Дата государственной регистрации изменений в договор или иной документ: 16.03.2021,14.10.2021,13.01.2023
	12.1.8	Наименование уполномоченного органа, предоставившего земельный участок в собственность:
	12.1.9	Номер акта уполномоченного органа о предоставлении земельного участка в собственность:
	12.1.10	Дата акта уполномоченного органа о предоставлении земельного участка в собственность:

	12.1.11	Дата государственной регистрации права собственности:
12.2 О собственнике земельного	12.2.1	Собственник земельного участка:
/частка	12.2.1	Публичный собственник
	12.2.2	Организационно-правовая форма собственника земельного участка:
	12.2.3	Полное наименование собственника земельного участка, без указания организационноправовой формы:
	12.2.4	Фамилия собственника земельного участка:
	12.2.5	Имя собственника земельного участка:
	12.2.6	Отчество собственника земельного участка (при наличии):
	12.2.7	Идентификационный номер налогоплательщика юридического лица, индивидуального предпринимателя - собственника земельного участка:
	12.2.8	Форма собственности на земельный участок: Муниципальная собственность
	12.2.9	Наименование органа, уполномоченного на распоряжение земельным участком: Муниципальное образование город Иркутск
12.3 О кадастровом номере и площади земельного участка	12.3.1	Кадастровый номер земельного участка: 38:36:000022:49442
	12.3.2	Площадь земельного участка: 7 819,00 м ²
13 О планируемых элементах бла	гоустройст	ва территории и предельных параметрах разрешенного строительства
13.1 Об элементах благоустройства территории	13.1.1	Наличие планируемых проездов, площадок, велосипедных дорожек, пешеходных переходов, тротуаров:
	13.1.1.1	Наличие планируемых проездов: Имеются
	13.1.1.2	Наличие велосипедных дорожек: Имеются
	13.1.1.3	Наличие пешеходных переходов: Отсутствуют
	13.1.1.4	Наличие тротуаров: Имеются
	13.1.2	Наличие парковочного пространства вне объекта строительства (расположение, планируемое количество машино-мест):

13.1.2.1	Планируемое количество гостевых машино-мест на объекте строительства: 302
13.1.2.2	Планируемое количество гостевых машино-мест вне объекта строительства: 0
13.1.3	Наличие дворового пространства, в том числе детских и спортивных площадок (расположение относительно объекта строительства, описание игрового и спортивного оборудования, малых архитектурных форм, иных планируемых элементов):
13.1.3.1.1	Количество детских площадок: 7
13.1.3.1.2	Расположение и описание игрового оборудования детских площадок: Детские площадки для игр детей дошкольного и младшего школьного возраста общей площадью 3103 кв.м.предусмотрены на общей придомовой территории строящихся многоквартирных домов № 14, № 15, № 16, № 17, № 18, № 19 в границах земельных участков с кадастровыми номерами 38:36:000022:48515, 38:36:000022:48534, 38:36:000022:49442, 38:36:000022:48511, 38:36:000022:48516 с установкой современного игрового оборудования, состоящего из:детского игрового комплекса — 3 шт, игровая сетка — 1 шт, качели — 2 шт, карусель — 1 шт, качалка — 2 шт, качалка на пружине — 1 шт, качающийся мост — 1 шт, пергола — 1 шт, пирамида из бревен — 1 шт, сатурн — 1 шт, скалолаз — 1 шт, переправа — 1 шт, веревка альпиниста — 1шт
13.1.3.2.1	Количество спортивных площадок: 2
13.1.3.2.2	Расположение и описание спортивного оборудования спортивных площадок: Спортивные площадки (в т.ч.велодорожка) для занятий физкультурой общей площадью 1440 кв.м.предусмотрены на общей придомовой территории строящихся многоквартирных домов № 14, № 15, № 16, № 17, № 18, № 19 в границах земельных участков с кадастровыми номерами $38:36:000022:48515$, $38:36:000022:48534$, $38:36:000022:49442$, $38:36:000022:48511$, $38:36:000022:48516$ с установкой спортивного комплекса — 2 шт, гимнастического комплекса — 2 шт
13.1.4	Площадки для размещения контейнеров для сбора твердых бытовых отходов (расположение относительно объекта строительства):
13.1.4.1	Количество площадок для расположения контейнеров для сбора твердых бытовых отходов: 3

13.1.4.2	Расположение и расчетное количество контейнеров для сбора твердых бытовых отходов относительно объекта строительства: Для нужд жителей и работников офисов предусмотрено устройство трех контейнерных площадок для сбора твердых коммунальных отходов с местами для накапливания крупногабаритного мусора. На земельном участке с кад.номером 38:36:000022:48534 с западной стороны от МКД № 15 − 1 контейнерная площадка на 3 контейнера, в т.ч.предусмотрен 1 контейнер для нужд работников офисов, объем каждого контейнера 770 л; на земельном участке с кад.номером 38:36:000022:48511 с западной стороны от МКД № 17 − 1 контейнерная площадка на 3 контейнера, объем каждого контейнера 770 л; на земельном участке с кад.номером 38:36:000022:49442 с южной стороны от МКД № 19 (1 подъезд (б/с 21.3.)) − 1 контейнерная площадка на 2 контейнера, объем каждого контейнера 770 л.Каждая контейнерная площадка предусмотрена с водонепроницаемым бетонным покрытием, удалена от объектов строительства на расстояние не менее 20 м, но не более 100 м
13.1.5	Описание планируемых мероприятий по озеленению: Озеленение территории в границах земельных участков с кадастровыми номерами 38:36:000022:48515, 38:36:000022:48534, 38:36:000022:49442, 38:36:000022:48511, 38:36:000022:48516 решено путем посадки кустарников и деревьев, устройства газонов на свободных от застройки и твердого покрытия участках-в соответствии со схемой планировочной организации земельного участка. При размещении посадок выдержаны нормативные расстояния между кустарниками, деревьями, зданиями, сооружениями и объектами инженерного благоустройства
13.1.6	Соответствие требованиям по созданию безбарьерной среды для маломобильных лиц:
11.3.1.6.1	Наличие понижающих площадок (понижение бордюрного камня): Имеются
11.5.1.0./	Наличие пандуса: Имеется

13.1.6.3	Описание иных мероприятий по созданию безбарьерной среды для маломобильных лиц: Проектом предусмотрены условия беспрепятственного, безопасного и удобного передвижения МГН по территории застройки.Покрытие тротуаров и пандусов из твердых материалов, ровное, шороховатое, не создающее вибрацию при движении.Ширина пешеходных путей-не менее 2,0 м, продольный уклон пути движения-не более 4%, поперечный уклон пути движения-не более 2%.При устройстве съездов с тротуара на транспортный проезд уклон принят не более 5%, около зданий-не более 8%.Перепад высот между нижней гранью съезда и проезжей частью-не более 0,015 м.Перепад высот бортовых камней вдоль газонов и озелененных площадок, примыкающих к путям пешеходного движения, не превышает 0,015 м.Запроектированы скамейки для отдыха, специальные парковочные места.Поверхности покрытий входных площадок и тамбуровтвердые, не допускающие скольжения.Обеспечивается доступ на все надземные этажи строящихся объектов, лифты пригодны для перевозки МГН, предусмотрены безопасные зоны в зданиях, оборудованные диспетчерской связью
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 предусматривается освещение территории:тротуаров, проездов, площадок входов в здания.Технические условия № 21/20 от 23.11.2020 г, срок действия 2 года, выданы Комитетом городского обустройства администрации города Иркутска.Письмом Комитета городского обустройства администрации города Иркутска от 11.11.2022 г.№ 405-71д-7425/22 срок действия технических условий № 21/20 от 23.11.2020 г.продлен до 23 ноября 2023 года

		Описание иных планируемых элементов благоустройства: На общей придомовой территории строящихся многоквартирных домов № 14, № 15, № 16, № 17, № 18, № 19 в границах земельных участков с кадастровыми номерами 38:36:000022:48515, 38:36:000022:48534, 38:36:000022:49442, 38:36:000022:48511, 38:36:000022:48516 предусмотрено размещение трех площадок для отдыха взрослого населения, оборудованных шезлонгами в количестве 5 шт, предусмотрена одна площадка
	13.1.8	для хозяйственных целей с установкой сушилок для ковров в количестве 3 шт. На общей придомовой территории строящихся МКД № 14-19 запроектированы скамейки для отдыха — 33шт, урны — 58 шт. На земельном участке с кадастровым номером 38:36:000022:49443 предусмотрено размещение огороженной площадки для выгула собак с выполнением озеленения и установкой малых архитектурных форм, данная площадка предусмотрена для всех этапов строительства. Транспортная схема предусматривает въезд (выезд) на территорию объекта строительства с ул. Пискунова. Планируемое количество гостевых машино-мест, планируемое количество детских, спортивных площадок и площадок для отдыха взрослого населения с установкой малых архитектурных форм, планируемое количество площадок для расположения контейнеров для сбора твердых бытовых отходов и площадки для хозяйственных целей приведено общее для строящихся многоквартирных домов № 14, № 15, № 16, № 17, № 18, № 19. Для электроснабжения данных многоквартирных домов предусмотрено строительство 2-х двухтрансформаторных подстанций и распределительной трансформаторной подстанции на земельных участках с кадастровыми номерами 38:36:000022:48511 (ТП-5), 38:36:000022:49442 (ТП-6) и 38:36:000022:48534 (РТП-2)
13.2 О предельных параметрах разрешенного строительства	13.2.1	Размер минимального отступа от границы земельного участка в целях определения места допустимого размещения многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости: Не установлено градостроительным регламентом
	13.2.2	Минимальная высота многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости: Не установлено градостроительным регламентом
	13.2.3	Максимальная высота многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости: 60 м
	13.2.4	Максимальный процент застройки в границах земельного участка: 80 %
	-	ическом присоединении) многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости к и сетям связи, размере платы за такое подключение и планируемом подключении к сетям

сетям инженерно-технического обеспечения и сетям связи, размере платы за такое подключение и планируемом подключении к сетям связи

14.1 О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: электроснабжение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Открытое акционерное общество
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно-правовой формы: Иркутская электросетевая компания
	14.1.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 3812122706
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 28.12.2020
	14.1.6	Номер выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 5104/20-ЮЭС
	14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 28.12.2025
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 614 333,14 pyб.
14.1 (2) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: горячее водоснабжение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Общество с ограниченной ответственностью

	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно-правовой формы: Байкальская энергетическая компания
	14.1.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 3808229774
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 07.09.2021
	14.1.6	Номер выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 508-07/125
	14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 28.08.2023
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 1 576 489,80 руб.
14.1 (3) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: теплоснабжение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Общество с ограниченной ответственностью
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно-правовой формы: Байкальская энергетическая компания
	14.1.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 3808229774

	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 07.09.2021
	14.1.6	Номер выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 508-07/125
	14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 28.08.2023
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 2 613 082,89 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: 28.03.2022
	14.1.6	Номер выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 54-O

	14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 28.09.2023
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 3 199 922,33 руб.
14.1 (5) 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: 28.03.2022
	14.1.6	Номер выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 54-O
	14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 28.09.2023
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 1 028 932,29 руб.

14.1 (6) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: ливневое водоотведение				
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Муниципальное казенное учреждение				
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно-правовой формы: Департамент инженерных коммуникаций и жилищного фонда Комитета городского обустройства администрации г. Иркутска				
	14.1.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 3808219423				
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 04.12.2020				
	14.1.6	Номер выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 112				
	14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 04.12.2023				
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Техническими условиями не предусмотрен размер платы за подключение				
14.2 О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи: Проводная телефонная связь				
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: Акционерное общество				

	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно-правовой формы: "ЭР-Телеком Холдинг" (филиал в г.Иркутск)				
	14.2.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 5902202276				
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: Акционерное общество				
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно-правовой формы: "ЭР-Телеком Холдинг" (филиал в г.Иркутск)				
	14.2.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 5902202276				
14.2 (3) О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи: Проводное телевизионное вещание				
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: Акционерное общество				
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно-правовой формы: "ЭР-Телеком Холдинг" (филиал в г.Иркутск)				
	14.2.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 5902202276				
14.2 (4) О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи: Проводное радиовещание				
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: Акционерное общество				

			14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно-правовой формы: "ЭР-Телеком Холдинг" (филиал в г.Иркутск)						
			14.2.4		Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 5902202276					
		-	-				квартирных домов и (или) и			
недвижимост помещения	и жилых и не	жилых г	томещений	й, а также об	их характеристиках	., о наличии и пл	лощади частей жилого и не	Эжилого		
15.1 О количестве в составе строящихся (создаваемых) в рамках проекта строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости жилых и нежилых помещений			15.1.1	Количество) 116	Количество жилых помещений: 116					
	15.1.2				Количество нежилых помещений: Нежилые помещения отсутствуют					
			15.1.2.1	В том числе машино-мест:						
			15.1.2.2	В том числе о 0	иных нежилых поме	эщений:				
15.2 О характ	теристиках жі	илых	15.2.1							
Условный номер	Назначение	Этаж располо		Номер подъезда	Общая площадь (кв.м)	Количество комнат	Общая жилая площадь (кв.м)	Высота потолков (м)		
1	Квартира	1		1	77.00	3	46.10	2.76		
2	Квартира			1	32.20	1	9.10	2.76		
3	Квартира	1		1	32.20	1	9.10	2.76		
4	Квартира	1		1	58.60	2	29.80	2.76		
5	Квартира	2		1	81.10	3	46.10	2.76		
6	Квартира	2		1	55.20	2	28.70	2.76		
7	Квартира	2		1	55.20	2	28.70	2.76		

	Квартира	 4	1	81.30	3	46.10	2.76
		3	1	81.10	3	46.10	2.76
		3	1	55.20	2	28.70	2.76
11	Квартира	3	1	55.20	2	28.70	2.76
12	Квартира	3	1	81.30	3	46.10	2.76
		4	1	81.10	3	46.10	2.76
14	Квартира	4	1	55.20	2	28.70	2.76
15	Квартира	4	1	55.20	2	28.70	2.76
16	Квартира	4	1	81.30	3	46.10	2.76
17	Квартира	5	1	81.10	3	46.10	2.76
18	Квартира	5	1	55.20	2	28.70	2.76
19	Квартира	5	1	55.20	2	28.70	2.76
20	Квартира	5	1	81.30	3	46.10	2.76
21	Квартира	6	1	81.10	3	46.10	2.76
22	Квартира	6	1	55.20	2	28.70	2.76
23	Квартира	6	1	55.20	2	28.70	2.76
24	Квартира	6	1	81.30	3	46.10	2.76
25	Квартира	7	1	81.10	3	46.10	2.76
26	Квартира	7	1	55.20	2	28.70	2.76
27	Квартира	7	1	55.20	2	28.70	2.76
28	Квартира	7	1	81.30	3	46.10	2.76
29	Квартира	8	1	81.10	3	46.10	2.76
30	Квартира	8	1	55.20	2	28.70	2.76
31	Квартира	8	1	55.20	2	28.70	2.76
32	Квартира	8	1	81.30	3	46.10	2.76
33	Квартира	9	1	81.10	3	46.10	2.76
34	Квартира	9	1	55.20	2	28.70	2.76
35	Квартира	9	1	55.20	2	28.70	2.76
36	Квартира	9	1	81.30	3	46.10	2.76
37	Квартира	1	2	77.00	3	46.10	2.76

38	Квартира	1	2	32.20	1	9.10	2.76
	Квартира	1	2	32.80	1	15.40	2.76
40	Квартира	1	2	58.60	2	29.80	2.76
41	Квартира	2	2	81.10	3	46.10	2.76
42	Квартира	2	2	36.50	1	9.10	2.76
43	Квартира	2	2	40.80	1	13.80	2.76
44	Квартира	2	2	37.10	1	15.40	2.76
45	Квартира	2	2	81.30	3	46.10	2.76
46	Квартира	3	2	81.10	3	46.10	2.76
47	Квартира	3	2	36.50	1	9.10	2.76
48	Квартира	3	2	40.80	1	13.80	2.76
49	Квартира	3	2	37.10	1	15.40	2.76
50	Квартира	3	2	81.30	3	46.10	2.76
51	Квартира	4	2	81.10	3	46.10	2.76
52	Квартира	4	2	36.50	1	9.10	2.76
53	Квартира	4	2	40.80	1	13.80	2.76
54	Квартира	4	2	37.10	1	15.40	2.76
55	Квартира	4	2	81.30	3	46.10	2.76
56	Квартира	5	2	81.10	3	46.10	2.76
57	Квартира	5	2	36.50	1	9.10	2.76
58	Квартира	5	2	40.80	1	13.80	2.76
59	Квартира	5	2	37.10	1	15.40	2.76
60	Квартира	5	2	81.30	3	46.10	2.76
61	Квартира	6	2	81.10	3	46.10	2.76
62	Квартира	6	2	36.50	1	9.10	2.76
63	Квартира	6	2	40.80	1	13.80	2.76
64	Квартира	6	2	37.10	1	15.40	2.76
65	Квартира	6	2	81.30	3	46.10	2.76
66	Квартира	7	2	81.10	3	46.10	2.76
67	Квартира	7	2	36.50	1	9.10	2.76

68	Квартира	7	2	40.80	1	13.80	2.76
	Квартира	7	2	37.10	1	15.40	2.76
	Квартира	7	2	81.30	3	46.10	2.76
71	Квартира	8	2	81.10	3	46.10	2.76
72	Квартира	8	2	36.50	1	9.10	2.76
73	Квартира	8	2	40.80	1	13.80	2.76
74	Квартира	8	2	37.10	1	15.40	2.76
75	Квартира	8	2	81.30	3	46.10	2.76
76	Квартира	9	2	81.10	3	46.10	2.76
77	Квартира	9	2	36.50	1	9.10	2.76
78	Квартира	9	2	40.80	1	13.80	2.76
79	Квартира	9	2	37.10	1	15.40	2.76
80	Квартира	9	2	81.30	3	46.10	2.76
81	Квартира	1	3	77.00	3	46.10	2.76
82	Квартира	1	3	32.20	1	9.10	2.76
83	Квартира	1	3	32.20	1	9.10	2.76
84	Квартира	1	3	58.60	2	29.80	2.76
85	Квартира	2	3	81.10	3	46.10	2.76
86	Квартира	2	3	55.20	2	28.70	2.76
87	Квартира	2	3	55.20	2	28.70	2.76
88	Квартира	2	3	81.30	3	46.10	2.76
89	Квартира	3	3	81.10	3	46.10	2.76
90	Квартира	3	3	55.20	2	28.70	2.76
91	Квартира	3	3	55.20	2	28.70	2.76
92	Квартира	3	3	81.30	3	46.10	2.76
93	Квартира	4	3	81.10	3	46.10	2.76
94	Квартира	4	3	55.20	2	28.70	2.76
95	Квартира	4	3	55.20	2	28.70	2.76
96	Квартира	4	3	81.30	3	46.10	2.76
97	Квартира	5	3	81.10	3	46.10	2.76

98	Квартира	a 5		3	55.20	2	28.70	2.	76
99	Квартира	a 5		3	55.20	2	28.70	2.	76
100	Квартира	a 5		3	81.30	3	46.10	2.	76
101	Квартира	a 6		3	81.10	3	46.10	2.	76
102	Квартира	a 6		3	55.20	2	28.70	2.	76
103	Квартира	a 6		3	55.20	2	28.70	2.	76
104	Квартира	a 6		3	81.30	3	46.10	2.	76
105	Квартира	a 7		3	81.10	3	46.10	2.	76
106	Квартира	a 7		3	55.20	2	28.70	2.	76
107	Квартира	a 7		3	55.20	2	28.70	2.	76
108	Квартира	a 7		3	81.30	3	46.10	2.	76
109	Квартира	a 8		3	81.10	3	46.10	2.	76
110	Квартира	a 8		3	55.20	2	28.70	2.	76
111	Квартира	a 8		3	55.20	2	28.70	2.	76
112	Квартира	a 8		3	81.30	3	46.10	2.	76
113	Квартира	a 9		3	81.10	3	46.10	2.	76
114	Квартира	a 9		3	55.20	2	28.70	2.	76
115	Квартира	a 9		3	55.20	2	28.70	2.	76
116	Квартира	a 9		3	81.30	3	46.10	2.	76
	О характеристиках цений	к нежилых	15.3.1	Нежилые помещения отсутствуют					
помец	16 О составе общего имущества в строящемся (создаваемом) в рамках проекта строительства многоквартирном доме (перечень помещений общего пользования с указанием их назначения и площади, перечень технологического и инженерного оборудования, предназначенного для обслуживания более чем одного помещения в данном доме)								
16.1 О помещениях общего пользования									
Nº п/п	Вид помещения			•	жения помещения	Назначение помещения	Площадь (кв.м)		
1	Техническое поме	щение [Тодъезд 1 Вс-Гс, на п	(блок-секция лане №1	(блок-секция 21.3). Подвальный этаж, отм3,060, в осях 1с-2с,				14.90

2	Техническое помещение	Подъезд 1 (блок-секция 21.3). Подвальный этаж, отм3,060, в осях 2с-3с, Вс-Дс, на плане №2	Техническое	24.70
3	Техническое помещение	Подъезд 1 (блок-секция 21.3). Подвальный этаж, отм3,060, в осях 3с-4с, Вс-Дс, на плане №3	Техническое	14.10
4	Техническое помещение	Вс-Гс/1, на плане №4	техническое	14.20
5	Техническое помещение	Подъезд 1 (блок-секция 21.3). Подвальный этаж, отм3,060, в осях 6с-7с, Вс-Дс, на плане №5	Техническое	33.70
6	Техническое помещение	ВС-1 С, на плане №6	гехническое	14.90
7	Техническое помещение	Подъезд 1 (блок-секция 21.3). Подвальный этаж, отм3,060, в осях 1с-2с, Бс-Вс, на плане №7		6.50
8	Техническое помещение	Подъезд 1 (блок-секция 21.3). Подвальный этаж, отм3,060, в осях 2с-3с, Бс-Вс, на плане №8	Техническое	11.90
9	Техническое помещение	рс-вс, на плане №9	гехническое	13.50
10	Техническое помещение	Подъезд 1 (блок-секция 21.3). Подвальный этаж, отм3,060, в осях 6с-7с, Бс-Вс, на плане №10		11.90
11	Техническое помещение	Подъезд 1 (блок-секция 21.3). Подвальный этаж, отм3,060, в осях 7с-8с, Бс-Вс, на плане №11		6.50
12	Техническое помещение	Подъезд 1 (блок-секция 21.3). Подвальный этаж, отм3,060, в осях 1с-2с, Ac/1-Бс, на плане №12		14.90
13	Техническое помещение	Подъезд 1 (блок-секция 21.3). Подвальный этаж, отм3,060, в осях 2с-3с, Ас-Бс, на плане №13	Техническое	33.70
14	Техническое помещение	Ас-ьс, на плане №14	гехническое	19.00
15	Техническое помещение	Подъезд 1 (блок-секция 21.3). Подвальный этаж, отм3,060, в осях 5с-6с, Ас-Бс, на плане №15		19.00
16	Техническое помещение	Подъезд 1 (блок-секция 21.3). Подвальный этаж, отм3,060, в осях 6с-7с, Ас-Бс, на плане №16		33.70
17	Техническое помещение	Подъезд 1 (блок-секция 21.3). Подвальный этаж, отм3,060, в осях 7с-8с, Ac/1-Бс, на плане №17	Техническое	14.90

18	Электрощитовая	Вс-Г с/1, на плане №18	Гехническое	5.10
19	Помещение для слаботочных систем	Подъезд 1 (блок-секция 21.3). Подвальный этаж, отм3,060, в осях 2с-3с, Вс-Гс, на плане №19	Техническое	3.20
20	Шахта лифта	Подъезд 1 (блок-секция 21.3). Подвальный этаж, отм3,060, в осях 4с-6с, Вс-Гс, на плане №20	Техническое	4.60
21	Тамбур	Подъезд 1 (блок-секция 21.3). 1 этаж, отм.0,000, в осях 2с-3с, Вс-Дс, на плане №1	Общественное	6.80
22	Тамбур	Подъезд 1 (блок-секция 21.3). 1 этаж, отм.0,000, в осях 2с-3с, Вс-Гс, на плане №2	Общественное	7.40
23	Лестничная клетка	Подъезд 1 (блок-секция 21.3). 1 этаж, отм.0,000, в осях 3с-4с, Вс-Дс, на плане №3	Техническое	13.50
24	Коридор	Подъезд 1 (блок-секция 21.3). 1 этаж, отм.0,000, в осях 4с-6с, Вс-Гс/1, на плане №4	Техническое	10.70
25	Коридор	Подъезд 1 (блок-секция 21.3). 1 этаж, отм.0,000, в осях 2с-7с, Ас/1-Вс, на плане №5	Техническое	31.90
26	Комната уборочного инвентаря	Подъезд 1 (блок-секция 21.3). 1 этаж, отм.0,000, в осях 4с-6с, Вс-Гс/1, на плане №6	Техническое	3.30
27	Колясочная	Подъезд 1 (блок-секция 21.3). 1 этаж, отм.0,000, в осях 5с-6с, Ас-Бс, на плане №7	Общественное	19.00
28	Тамбур	Подъезд 1 (блок-секция 21.3). 1 этаж, отм.0,000, в осях 5с-6с, Ас-Бс, на плане №8	Общественное	8.20
29	Лестничная клетка	Подъезд 1 (блок-секция 21.3). 2 этаж, отм.+3,000, в осях 3с-4с, Вс-Дс, на плане №1	Техническое	13.50
30	Коридор	Подъезд 1 (блок-секция 21.3). 2 этаж, отм.+3,000, в осях 2с-7с, Бс-Дс, на плане №2	Техническое	35.20
31	Зона безопасности МГН	Подъезд 1 (блок-секция 21.3). 2 этаж, отм.+3,000, в осях 4с-6с, Гс/1, на плане №3	Техническое	5.30
32	Лестничная клетка	Подъезд 1 (блок-секция 21.3). 3 этаж, отм.+6,000, в осях 3с-4с, Вс-Дс, на плане №1	Техническое	13.50
33	Коридор	Подъезд 1 (блок-секция 21.3). 3 этаж, отм.+6,000, в осях 2с-7с, Бс-Дс, на плане №2	Техническое	35.20

34	Зона безопасности МГН	Подъезд 1 (блок-секция 21.3). 3 этаж, отм.+6,000, в осях 4с-6с, Гс/1, на плане №3	Техническое	5.30
35	Лестничная клетка	Подъезд 1 (блок-секция 21.3). 4 этаж, отм.+9,000, в осях 3с-4с, Вс-Дс, на плане №1	Техническое	13.50
36	Коридор	Подъезд 1 (блок-секция 21.3). 4 этаж, отм.+9,000, в осях 2с-7с, Бс-Дс, на плане №2	Техническое	35.20
37	Зона безопасности МГН	Подъезд 1 (блок-секция 21.3). 4 этаж, отм.+9,000, в осях 4с-6с, Гс/1, на плане №3	Техническое	5.30
38	Лестничная клетка	Подъезд 1 (блок-секция 21.3). 5 этаж, отм.+12,000, в осях 3с-4с, Вс-Дс, на плане №1	Техническое	13.50
39	Коридор	Подъезд 1 (блок-секция 21.3). 5 этаж, отм.+12,000, в осях 2с-7с, Бс-Дс, на плане №2	Техническое	35.20
40	Зона безопасности МГН	Подъезд 1 (блок-секция 21.3). 5 этаж, отм.+12,000, в осях 4с-6с, Гс/1, на плане №3	Техническое	5.30
41	Лестничная клетка	Подъезд 1 (блок-секция 21.3). 6 этаж, отм.+15,000, в осях 3с-4с, Вс-Дс, на плане №1	Техническое	13.50
42	Коридор	Подъезд 1 (блок-секция 21.3). 6 этаж, отм.+15,000, в осях 2с-7с, Бс-Дс, на плане №2	Техническое	35.20
43	Зона безопасности МГН	Подъезд 1 (блок-секция 21.3). 6 этаж, отм.+15,000, в осях 4с-6с, Гс/1, на плане №3	Техническое	5.30
44	Лестничная клетка	Подъезд 1 (блок-секция 21.3). 7 этаж, отм.+18,000, в осях 3с-4с, Вс-Дс, на плане №1	Техническое	13.50
45	Коридор	Подъезд 1 (блок-секция 21.3). 7 этаж, отм.+18,000, в осях 2с-7с, Бс-Дс, на плане №2	Техническое	35.20
46	Зона безопасности МГН	Подъезд 1 (блок-секция 21.3). 7 этаж, отм.+18,000, в осях 4с-6с, Гс/1, на плане №3	Техническое	5.30
47	Лестничная клетка	Подъезд 1 (блок-секция 21.3). 8 этаж, отм.+21,000, в осях 3с-4с, Вс-Дс, на плане №1	Техническое	13.50
48	Коридор	Подъезд 1 (блок-секция 21.3). 8 этаж, отм.+21,000, в осях 2с-7с, Бс-Дс, на плане №2	Техническое	35.20
49	Зона безопасности МГН	Подъезд 1 (блок-секция 21.3). 8 этаж, отм.+21,000, в осях 4с-6с, Гс/1, на плане №3	Техническое	5.30

50	Лестничная клетка	Подъезд 1 (блок-секция 21.3). 9 этаж, отм.+24,000, в осях 3с-4с, Вс-Дс, на плане №1	Техническое	13.50
51	Коридор	Подъезд 1 (блок-секция 21.3). 9 этаж, отм.+24,000, в осях 2с-7с, Бс-Дс, на плане №2	Техническое	35.20
52	Зона безопасности МГН	Подъезд 1 (блок-секция 21.3). 9 этаж, отм.+24,000, в осях 4с-6с, Гс/1, на плане №3	Техническое	5.30
53	Машинное помещение лифта	Подъезд 1 (блок-секция 21.3). На отм. +27,890, в осях 4с-6с, Вс-Гс/1, на плане №1	Техническое	20.70
54	Лестничная клетка	Подъезд 1 (блок-секция 21.3). На отм. +27,890, в осях 3с-4с, Вс-Дс, на плане №2	Техническое	13.50
55	Техническое помещение	Подъезд 2 (блок-секция 21.2). Подвальный этаж, отм3,060, в осях 1с-2с, Вс-Гс, на плане №1	Техническое	14.90
56	Техническое помещение	Подъезд 2 (блок-секция 21.2). Подвальный этаж, отм3,060, в осях 2с-3с, Вс-Дс, на плане №2	Техническое	24.70
57	Техническое помещение	Подъезд 2 (блок-секция 21.2). Подвальный этаж, отм3,060, в осях 3с-4с, Вс-Гс, на плане №3	Техническое	5.30
58	Техническое помещение	Вс-Г с/1, на плане №4	Гехническое	14.30
59	Техническое помещение	Подъезд 2 (блок-секция 21.2). Подвальный этаж, отм3,060, в осях 6с-7с, Вс-Дс, на плане №5		26.70
60	Техническое помещение	Подъезд 2 (блок-секция 21.2). Подвальный этаж, отм3,060, в осях 7с-8с, Вс-Гс, на плане №6		14.90
61	Техническое помещение	Подъезд 2 (блок-секция 21.2). Подвальный этаж, отм3,060, в осях 1с-2с, Бс-Вс, на плане №7	Техническое	6.50
62	Техническое помещение	Подъезд 2 (блок-секция 21.2). Подвальный этаж, отм3,060, в осях 2с-3с, Бс-Вс, на плане №8	Гехническое	11.90
63	Техническое помещение	Подъезд 2 (блок-секция 21.2). Подвальный этаж, отм3,060, в осях 3с-6с, Бс-Вс, на плане №9		13.50
64	Техническое помещение	Подъезд 2 (блок-секция 21.2). Подвальный этаж, отм3,060, в осях 6с-7с, Бс-Вс, на плане №10		11.90
65	Техническое помещение	Подъезд 2 (блок-секция 21.2). Подвальный этаж, отм3,060, в осях 7с-8с, Бс-Вс, на плане №11	Техническое	6.50

	T		Т	_
66	Техническое помещение	Подъезд 2 (блок-секция 21.2). Подвальный этаж, отм3,060, в осях 1с-2с, Ac/1-Бс, на плане №12		14.90
67	Техническое помещение	Подъезд 2 (блок-секция 21.2). Подвальный этаж, отм3,060, в осях 2с-3с, Ас-Бс, на плане №13		28.90
68	Техническое помещение	Подъезд 2 (блок-секция 21.2). Подвальный этаж, отм3,060, в осях 5с-6с, Ac/1-Бс, на плане №14		4.20
69	Техническое помещение	Подъезд 2 (блок-секция 21.2). Подвальный этаж, отм3,060, в осях 6с-7с, Ас-Бс, на плане №15		33.70
70	Техническое помещение	Подъезд 2 (блок-секция 21.2). Подвальный этаж, отм3,060, в осях 7с-8с, Ac/1-Бс, на плане №16		14.90
71	Электрощитовая	Подъезд 2 (блок-секция 21.2). Подвальный этаж, отм3,060, в осях 2с-3с, Вс-Гс/1, на плане №17		5.10
72	Помещение для слаботочных систем	Подъезд 2 (блок-секция 21.2). Подвальный этаж, отм3,060, в осях 2с-3с, Вс-Гс, на плане №18		3.20
73	Шахта лифта	Подъезд 2 (блок-секция 21.2). Подвальный этаж, отм3,060, в осях 4с-6с, Вс-Гс, на плане №19		4.60
74	Насосная	Подъезд 2 (блок-секция 21.2). Подвальный этаж, отм3,060, в осях 3с-4с, Вс-Дс, на плане №20		8.60
75	Водомерный узел	Подъезд 2 (блок-секция 21.2). Подвальный этаж, отм3,060, в осях 6с-7с, Вс-Дс, на плане №21		6.60
76	Тепловой узел	Подъезд 2 (блок-секция 21.2). Подвальный этаж, отм3,060, в осях 2с-3с, Ac/1-Бс, на плане №22		4.50
77	Тепловой узел	Подъезд 2 (блок-секция 21.2). Подвальный этаж, отм3,060, в осях 3с-5с, Ас-Бс, на плане №23	Техническое	19.00
78	Тепловой узел	Подъезд 2 (блок-секция 21.2). Подвальный этаж, отм3,060, в осях 5с-6с, Ас-Бс, на плане №24	Техническое	14.10
79	Тамбур	Подъезд 2 (блок-секция 21.2). 1 этаж, отм.0,000, в осях 2с-3с, Вс-Дс, на плане №1	Общественное	6.80
80	Тамбур	Подъезд 2 (блок-секция 21.2). 1 этаж, отм.0,000, в осях 2с-3с, Вс-Гс, на плане №2	Общественное	7.40
81	Лестничная клетка	Подъезд 2 (блок-секция 21.2). 1 этаж, отм.0,000, в осях 3с-4с, Вс-Дс, на плане №3	Техническое	13.50

82	Коридор	Подъезд 2 (блок-секция 21.2). 1 этаж, отм.0,000, в осях 4с-6с, Вс-Гс/1, на плане №4	Техническое	10.70
83	Коридор	Подъезд 2 (блок-секция 21.2). 1 этаж, отм.0,000, в осях 2с-7с, Ас/1-Вс, на плане №5	Техническое	31.90
84	Комната уборочного инвентаря	Подъезд 2 (блок-секция 21.2). 1 этаж, отм.0,000, в осях 4с-6с, Вс-Гс/1, на плане №6	Техническое	3.30
85	Колясочная	Подъезд 2 (блок-секция 21.2). 1 этаж, отм.0,000, в осях 5с-6с, Ас-Бс, на плане №7	Общественное	18.60
86	Тамбур	Подъезд 2 (блок-секция 21.2). 1 этаж, отм.0,000, в осях 3с-5с, Ас-Бс, на плане №8	Общественное	8.20
87	Лестничная клетка	Подъезд 2 (блок-секция 21.2). 2 этаж, отм.+3,000, в осях 3с-4с, Вс-Дс, на плане №1	Техническое	13.50
88	Коридор	Подъезд 2 (блок-секция 21.2). 2 этаж, отм.+3,000, в осях 2с-7с, Бс-Гс/1, на плане №2	Техническое	35.20
89	Зона безопасности МГН	Подъезд 2 (блок-секция 21.2). 2 этаж, отм.+3,000, в осях 4с-6с, Гс/1, на плане №3	Техническое	5.30
90	Лестничная клетка	Подъезд 2 (блок-секция 21.2). 3 этаж, отм.+6,000, в осях 3с-4с, Вс-Дс, на плане №1	Техническое	13.50
91	Коридор	Подъезд 2 (блок-секция 21.2). 3 этаж, отм.+6,000, в осях 2с-7с, Бс-Гс/1, на плане №2	Техническое	35.20
92	Зона безопасности МГН	Подъезд 2 (блок-секция 21.2). 3 этаж, отм.+6,000, в осях 4с-6с, Гс/1, на плане №3	Техническое	5.30
93	Лестничная клетка	Подъезд 2 (блок-секция 21.2). 4 этаж, отм.+9,000, в осях 3с-4с, Вс-Дс, на плане №1	Техническое	13.50
94	Коридор	Подъезд 2 (блок-секция 21.2). 4 этаж, отм.+9,000, в осях 2с-7с, Бс-Гс/1, на плане №2	Техническое	35.20
95	Зона безопасности МГН	Подъезд 2 (блок-секция 21.2). 4 этаж, отм.+9,000, в осях 4с-6с, Гс/1, на плане №3	Техническое	5.30
96	Лестничная клетка	Подъезд 2 (блок-секция 21.2). 5 этаж, отм.+12,000, в осях 3с-4с, Вс-Дс, на плане №1	Техническое	13.50
97	Коридор	Подъезд 2 (блок-секция 21.2). 5 этаж, отм.+12,000, в осях 2с-7с, Бс-Гс/1, на плане №2	Техническое	35.20

98	Зона безопасности МГН	Подъезд 2 (блок-секция 21.2). 5 этаж, отм.+12,000, в осях 4с-6с, Гс/1, на плане №3	Техническое	5.30
99	Лестничная клетка	Подъезд 2 (блок-секция 21.2). 6 этаж, отм.+15,000, в осях 3с-4с, Вс-Дс, на плане №1	Техническое	13.50
100	Коридор	Подъезд 2 (блок-секция 21.2). 6 этаж, отм.+15,000, в осях 2с-7с, Бс-Гс/1, на плане №2	Техническое	35.20
101	Зона безопасности МГН	Подъезд 2 (блок-секция 21.2). 6 этаж, отм.+15,000, в осях 4с-6с, Гс/1, на плане №3	Техническое	5.30
102	Лестничная клетка	Подъезд 2 (блок-секция 21.2). 7 этаж, отм.+18,000, в осях 3с-4с, Вс-Дс, на плане №1	Техническое	13.50
103	Коридор	Подъезд 2 (блок-секция 21.2). 7 этаж, отм.+18,000, в осях 2с-7с, Бс-Гс/1, на плане №2	Техническое	35.20
104	Зона безопасности МГН	Подъезд 2 (блок-секция 21.2). 7 этаж, отм.+18,000, в осях 4с-6с, Гс/1, на плане №3	Техническое	5.30
105	Лестничная клетка	Подъезд 2 (блок-секция 21.2). 8 этаж, отм.+21,000, в осях 3с-4с, Вс-Дс, на плане №1	Техническое	13.50
106	Коридор	Подъезд 2 (блок-секция 21.2). 8 этаж, отм.+21,000, в осях 2с-7с, Бс-Гс/1, на плане №2	Техническое	35.20
107	Зона безопасности МГН	Подъезд 2 (блок-секция 21.2). 8 этаж, отм.+21,000, в осях 4с-6с, Гс/1, на плане №3	Техническое	5.30
108	Лестничная клетка	Подъезд 2 (блок-секция 21.2). 9 этаж, отм.+24,000, в осях 3с-4с, Вс-Дс, на плане №1	Техническое	13.50
109	Коридор	Подъезд 2 (блок-секция 21.2). 9 этаж, отм.+24,000, в осях 2с-7с, Бс-Гс/1, на плане №2	Техническое	35.20
110	Зона безопасности МГН	Подъезд 2 (блок-секция 21.2). 9 этаж, отм.+24,000, в осях 4с-6с, Гс/1, на плане №3	Техническое	5.30
111	Машинное помещение лифта	Подъезд 2 (блок-секция 21.2). На отм. +27,890, в осях 4с-6с, Вс-Гс/1, на плане №1	Техническое	20.70
112	Лестничная клетка	Подъезд 2 (блок-секция 21.2). На отм. +27,890, в осях 3с-4с, Вс-Дс, на плане №2	Техническое	13.50
113	Техническое помещение	Подъезд 3 (блок-секция 21.1). Подвальный этаж, отм3,060, в осях 1с-2с, Вс-Гс, на плане №1	Техническое	14.90

114	Техническое помещение	Подъезд 3 (блок-секция 21.1). Подвальный этаж, отм3,060, в осях 2с-3с, Вс-Дс, на плане №2		24.70
115	Техническое помещение	Подъезд 3 (блок-секция 21.1). Подвальный этаж, отм3,060, в осях 3с-4с, Вс-Дс, на плане №3		14.10
116	Техническое помещение	Подъезд 3 (блок-секция 21.1). Подвальный этаж, отм3,060, в осях 4с-6с, Вс-Гс/1, на плане №4		14.20
117	Техническое помещение	Подъезд 3 (блок-секция 21.1). Подвальный этаж, отм3,060, в осях 6с-7с, Вс-Дс, на плане №5		33.70
118	Техническое помещение	Подъезд 3 (блок-секция 21.1). Подвальный этаж, отм3,060, в осях 7с-8с, Вс-Гс, на плане №6		14.90
119	Техническое помещение	Подъезд 3 (блок-секция 21.1). Подвальный этаж, отм3,060, в осях 1с-2с, Бс-Вс, на плане №7		6.50
120	Техническое помещение	Подъезд 3 (блок-секция 21.1). Подвальный этаж, отм3,060, в осях 2с-3с, Бс-Вс, на плане №8		11.90
121	Техническое помещение	Подъезд 3 (блок-секция 21.1). Подвальный этаж, отм3,060, в осях 3с-6с, Бс-Вс, на плане №9		13.50
122	Техническое помещение	Подъезд 3 (блок-секция 21.1). Подвальный этаж, отм3,060, в осях 6с-7с, Бс-Вс, на плане №10		11.90
123	Техническое помещение	Подъезд 3 (блок-секция 21.1). Подвальный этаж, отм3,060, в осях 7с-8с, Бс-Вс, на плане №11		6.50
124	Техническое помещение	Подъезд 3 (блок-секция 21.1). Подвальный этаж, отм3,060, в осях 1с-2с, Ac/1-Бс, на плане №12		14.90
125	Техническое помещение	Подъезд 3 (блок-секция 21.1). Подвальный этаж, отм3,060, в осях 2с-3с, Ас-Бс, на плане №13	Техническое	33.70
126	Техническое помещение	Подъезд 3 (блок-секция 21.1). Подвальный этаж, отм3,060, в осях 3с-5с, Ас-Бс, на плане №14	Техническое	19.00
127	Техническое помещение	Подъезд 3 (блок-секция 21.1). Подвальный этаж, отм3,060, в осях 5с-6с, Ас-Бс, на плане №15		19.00
128	Техническое помещение			33.70
129	Техническое помещение	Подъезд 3 (блок-секция 21.1). Подвальный этаж, отм3,060, в осях 7с-8с, Ac/1-Бс, на плане №17	Техническое	14.90

130	Электрощитовая	Подъезд 3 (блок-секция 21.1). Подвальный этаж, отм3,060, в осях 2с-3с, Вс-Гс/1, на плане №18	Техническое	5.10
131	Помещение для слаботочных систем	Подъезд 3 (блок-секция 21.1). Подвальный этаж, отм3,060, в осях 2с-3с, Вс-Гс, на плане №19	Техническое	3.20
132	Шахта лифта	Подъезд 3 (блок-секция 21.1). Подвальный этаж, отм3,060, в осях 4с-5с, Вс-Гс, на плане №20	Техническое	4.60
133	Тамбур	Подъезд 3 (блок-секция 21.1). 1 этаж, отм.0,000, в осях 2с-3с, Вс-Дс, на плане №1	Общественное	6.80
134	Тамбур	Подъезд 3 (блок-секция 21.1). 1 этаж, отм.0,000, в осях 2с-3с, Вс-Гс, на плане №2	Общественное	7.40
135	Лестничная клетка	Подъезд 3 (блок-секция 21.1). 1 этаж, отм.0,000, в осях 3с-4с, Вс-Дс, на плане №3	Техническое	13.50
136	Коридор	Подъезд 3 (блок-секция 21.1). 1 этаж, отм.0,000, в осях 4с-6с, Вс-Гс/1, на плане №4	Техническое	10.70
137	Коридор	Подъезд 3 (блок-секция 21.1). 1 этаж, отм.0,000, в осях 2с-7с, Ас/1-Вс, на плане №5	Техническое	31.90
138	Комната уборочного инвентаря	Подъезд 3 (блок-секция 21.1). 1 этаж, отм.0,000, в осях 4с-6с, Вс-Гс/1, на плане №6	Общественное	3.30
139	Колясочная	Подъезд 3 (блок-секция 21.1). 1 этаж, отм.0,000, в осях 5с-6с, Ас-Бс, на плане №7	Общественное	19.00
140	Тамбур	Подъезд 3 (блок-секция 21.1). 1 этаж, отм.0,000, в осях 3с-5с, Ас-Бс, на плане №8	Общественное	8.20
141	Лестничная клетка	Подъезд 3 (блок-секция 21.1). 2 этаж, отм.+3,000, в осях 3с-4с, Вс-Дс, на плане №1	Техническое	13.50
142	Коридор	Подъезд 3 (блок-секция 21.1). 2 этаж, отм.+3,000, в осях 2с-7с, Бс-Гс/1, на плане №2	Техническое	35.20
143	Зона безопасности МГН	Подъезд 3 (блок-секция 21.1). 2 этаж, отм.+3,000, в осях 4с-6с, Гс/1, на плане №3	Техническое	5.30
144	Лестничная клетка	Подъезд 3 (блок-секция 21.1). 3 этаж, отм.+6,000, в осях 3с-4с, Вс-Дс, на плане №1	Техническое	13.50
145	Коридор	Подъезд 3 (блок-секция 21.1). 3 этаж, отм.+6,000, в осях 2с-7с, Бс-Гс/1, на плане №2	Техническое	35.20

146	Зона безопасности МГН	Подъезд 3 (блок-секция 21.1). 3 этаж, отм.+6,000, в осях 4с-6с, Гс/1, на плане №3	Техническое	5.30
147	Лестничная клетка	Подъезд 3 (блок-секция 21.1). 4 этаж, отм.+9,000, в осях 3с-4с, Вс-Дс, на плане №1	Техническое	13.50
148	Коридор	Подъезд 3 (блок-секция 21.1). 4 этаж, отм.+9,000, в осях 2с-7с, Бс-Гс/1, на плане №2	Техническое	35.20
149	Зона безопасности МГН	Подъезд 3 (блок-секция 21.1). 4 этаж, отм.+9,000, в осях 4с-6с, Гс/1, на плане №3	Техническое	5.30
150	Лестничная клетка	Подъезд 3 (блок-секция 21.1). 5 этаж, отм.+12,000, в осях 3с-4с, Вс-Дс, на плане №1	Техническое	13.50
151	Коридор	Подъезд 3 (блок-секция 21.1). 5 этаж, отм.+12,000, в осях 2с-7с, Бс-Гс/1, на плане №2	Техническое	35.20
152	Зона безопасности МГН	Подъезд 3 (блок-секция 21.1). 5 этаж, отм.+12,000, в осях 4с-6с, Гс/1, на плане №3	Техническое	5.30
153	Лестничная клетка	Подъезд 3 (блок-секция 21.1). 6 этаж, отм.+15,000, в осях 3с-4с, Вс-Дс, на плане №1	Техническое	13.50
154	Коридор	Подъезд 3 (блок-секция 21.1). 6 этаж, отм.+15,000, в осях 2с-7с, Бс-Гс/1, на плане №2		35.20
155	Зона безопасности МГН	ности МГН Подъезд 3 (блок-секция 21.1). 6 этаж, отм.+15,000, в осях 4с-6с, Гс/1, на Т		5.30
156	Лестничная клетка	Подъезд 3 (блок-секция 21.1). 7 этаж, отм.+18,000, в осях 3с-4с, Вс-Дс, на плане №1	Техническое	13.50
157	Коридор	Подъезд 3 (блок-секция 21.1). 7 этаж, отм.+18,000, в осях 2с-7с, Бс-Гс/1, на плане №2	Техническое	35.20
158	Зона безопасности МГН	Подъезд 3 (блок-секция 21.1). 7 этаж, отм.+18,000, в осях 4с-6с, Гс/1, на плане №3	Техническое	5.30
159	Лестничная клетка	Подъезд 3 (блок-секция 21.1). 8 этаж, отм.+21,000, в осях 3с-4с, Вс-Дс, на плане №1	Техническое	13.50
160	Коридор	Подъезд 3 (блок-секция 21.1). 8 этаж, отм.+21,000, в осях 2с-7с, Бс-Гс/1, на плане №2	Техническое	35.20
161	Зона безопасности МГН	Подъезд 3 (блок-секция 21.1). 8 этаж, отм.+21,000, в осях 4с-6с, Гс/1, на плане №3	Техническое	5.30

					1
162	Лестничная клетка Подъезд 3 (блок-секция 21.1). 9 этаж, отм.+24,000, в осях 3с-4с, Вс-Дс, на плане №1				13.50
163	Подъезд 3 (блок-секция 21.1). 9 этаж, отм.+24,000, в осях 2с-7с, Бс-Гс/1, на плане №2				35.20
164	Зона безопасности МГН	Подъезд 3 (блок-секция плане №3	21.1). 9 этаж, отм.+24,000, в осях 4с-6с, Г	с/1, на Техническое	5.30
165	Машинное помещение лифта	Подъезд 3 (блок-секция і плане №1	21.1). На отм. +27,890, в осях 4с-6с, Вс-Гс,	/1, на Техническое	20.70
166	Лестничная клетка	Подъезд 3 (блок-секция плане №2	21.1). На отм. +27,890, в осях 3с-4с, Вс-Дс	техническое	13.50
и ин пред обсл	Перечень технологического женерного оборудования, назначенного для уживания более чем одного ещения в данном доме	16.2.1			
Π/Π (Описание места расположени	Я	Вид оборудования	Назначение	
1	3 границах земельного участ 38:36:000022:49442	ка с кадастровым номеро	м Двухтрансформаторная подстанция ТП- 6	Для обеспечения электроснабжением жи помещений и помещен назначения МКД № 16	ий общего
2 г	Подъезды 1 (б/с 21.3), 2 (б/с 21.2), 3 (б/с 21.1). Подвальный этаж на отм3.060 в осях 2с-3с/Вс-Дс, помещение электрощитовой (блок-секция 21.3 - на плане 18; блок-секция 21.2 - на плане 17; блок-секция 21.1 - на плане 18)		ВРУ-1 ВРУ1-23-56; ВУ-2 ВРУ1-17-70; РУ 2 ПР11-1085 УХЛЗ	Ввод, учет и распредел электроэнергии на жил помещения, на помещеназначения, для электр противопожарных сист	ные ния общего оснабжения
3 3 N	Подъезды 1 (б/с 21.3), 2 (б/с Подвальный этаж на отм3.0 этажи отм. с 0.000 по +24,00 машинное помещение лифта бс/Вс-Дс	060 в осях 1с-8с/Ас-Дс; 1 0 в осях 1с-8с/Ас-Дс;	Система электроснабжения	Для обеспечения электроснабжением жи помещений и помещен назначения	

4	E 5 UNU 8 OCUX NC=7C/NC=71C - HOMEHIEHNE BOJIOMENHOLO VZIJA	Водомерный узел: (кран шаровый, фильтр, приборы учета)	Для ввода и подачи в здание холодного водоснабжения на хозяйственно-питьевые и санитарно-бытовые нужды, учет расхода холодной воды в жилых помещениях
5	Подъезд 2 (блок-секция 21.2). Подвальный этаж на отм. -3.060 в осях 3с-4с/Вс-Дс, помещение насосной (на плане 20)	Повысительная насосная установка	Повышение давления в общедомовой системе водоснабжения для обеспечения потребного напора подачи воды на хозяйственно-питьевые нужды для жилых помещений и помещений общего назначения
6	Подъезды 1 (б/с 21.3), 2 (б/с 21.2), 3 (б/с 21.1). Подвальный этаж на отм3.060 в осях 1с-8с/Ас-Дс; 1-9 этажи, отм. с 0.000 по +24,000 в осях 1с-8с/Ас-Дс	Система водоснабжения	Хозяйственно-питьевой водопровод для всех помещений в МКД. Трубопровод горячей воды, трубопровод горячей воды циркуляционный для жилых помещений
7	Подъезды 1 (б/с 21.3), 2 (б/с 21.2), 3 (б/с 21.1). Подвальный этаж на отм3.060 в осях 1с-8с/Ас-Дс; 1-9 этажи, отм. с 0.000 по +24,000 в осях 1с-8с/Ас-Дс	Система водоотведения	Отвод сточных вод от санитарных приборов и бытовых стоков от жилых помещений в наружную сеть канализации.
8	Подъезд 2 (блок-секция 21.2). Подвальный этаж на отм3.060 в осях 2с-6с/Ас-Бс, помещение теплового узла (на плане 22-24)		Теплоснабжение здания, для работы систем отопления и ГВС
9	Подъезды 1 (б/с 21.3), 2 (б/с 21.2), 3 (б/с 21.1). Подвальный этаж на отм3.060 в осях 1с-8с/Ас-Дс; 1-9 этажи отм. с 0.000 по +24,000 в осях 1с-8с/Ас-Дс	Система отопления	Обеспечение теплоснабжением жилых помещений и помещений общего назначения

10	плане 19; блок-секция 21.2 - на плане 18; блок-секция	Слаботочные устройства: телекоммуникационный шкаф, разветвительные коробки, пульт управления противопожарными системами	Для работы сетей связи и управления противопожарными системами
11	Подъезды 1 (б/с 21.3), 2 (б/с 21.2), 3 (б/с 21.1). Подвальный этаж на отм3.060 в осях 2с-3с/Вс-Гс, помещение слаботочных систем (блок-секция 21.3 - на плане 19; блок-секция 21.2 - на плане 18; блок-секция 21.1 - на плане 19); 2-9 этажи отм. с 3.000 по +24.000 в осях 4с-6с по оси Дс, зона безопасности (на плане 3)	Оборудование двусторонней переговорной связи	Диспетчерская связь зон безопасности МГН с удаленным постом
	Подъезд 1 (блок-секция 21.3). Подвальный этаж на отм3.060 в осях 4с-6с/Вс-Гс шахта лифта (на плане 20); 1-9 этажи отм. с 0.000 по +24.000 в осях 4с-6с/Вс-Гс; машинное помещение лифта на отм.+27.890 в осях 4с-6с/Вс-Дс	Лифт - 1 шт., лифтовое оборудование	Вертикальный транспорт для подъема пассажиров и грузов
	Подъезд 2 (блок-секция 21.2). Подвальный этаж на отм3.060 в осях 4с-6с/Вс-Гс шахта лифта (на плане 19); 1-9 этажи отм. с 0.000 по +24.000 в осях 4с-6с/Вс-Гс; машинное помещение лифта на отм.+27.890 в осях 4с-6с/Вс-Дс	Лифт - 1 шт., лифтовое оборудование	Вертикальный транспорт для подъема пассажиров и грузов
	Подъезд 3 (блок-секция 21.1). Подвальный этаж на отм3.060 в осях 4с-6с/Вс-Гс шахта лифта (на плане 20); 1-9 этажи отм. с 0.000 по +24.000 в осях 4с-6с/Вс-Гс; машинное помещение лифта на отм.+27.890 в осях 4с-6с/Вс-Дс	Лифт - 1 шт., лифтовое оборудование	Вертикальный транспорт для подъема пассажиров и грузов
15	Подъезды 1 (б/с 21.3), 2 (б/с 21.2), 3 (б/с 21.1). Машинное помещение лифта на отм.+27.890 в осях 4с- 6с/Вс-Дс, кабина лифта в осях 4с-6с/Вс-Гс	Система диспетчеризации лифтов	Централизация оперативного контроля работы лифтов и голосовой связи пассажиров лифта с диспетчером
16	ЭТАЖИ. ОТМ. С U.UUU ПО +/4.UUU B ОСЯХ 1C-8C/ AC-/IC.	Система внутреннего водостока с отапливаемыми воронками	Для отвода дождевых и талых вод с кровли здания

17 О примерном графике реализации проекта строительства, предполагаемом сроке получения разрешения на ввод в эксплуатацию строящихся (создаваемых) многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости и о сроке передачи застройщиком объекта долевого строительства участнику долевого строительства		
17.1 О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: 20 процентов готовности
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 3 квартал 2023 г.
17.1 (2) О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: 40 процентов готовности
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 4 квартал 2023 г.
17.1 (3) О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: 60 процентов готовности
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 1 квартал 2024 г.
17.1 (4) О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: 80 процентов готовности
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 2 квартал 2024 г.
17.1 (5) О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: получение разрешения на ввод в эксплуатацию объекта недвижимости
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 3 квартал 2024 г.

17.2 О сроке передачи застройщиком объекта долевого строительства участнику долевого строительства в соответствии со статьей 6 Федерального закона от 30 декабря 2004 г. 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)	11 / / 1	Первоначальная дата передачи застройщиком объекта долевого строительства: 28.02.2025
	17.2.2	Планируемая дата передачи застройщиком объекта долевого строительства: 28.02.2025
18 О планируемой стоимости стро	ительства (сс	оздания) многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости
18.1 О планируемой стоимости строительства	וואוו.	Планируемая стоимость строительства: 508 978 574,60 руб.
18.1. О размере поллежациях осиществлению платежей, указанных в лушктах 7 и 8 насти 1 статьи 18 федерального закона от 30 лекабря		

18.1 О размере подлежащих осуществлению платежей, указанных в пунктах 7 и 8 части 1 статьи 18 Федерального закона от 30 декабря 2004 г. №214-ФЗ "Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2005, №1, ст. 40; 2021, №1, ст. 33)

18.1 О размере подлежащих осуществлению платежей, указанных в пунктах 7 и 8 части 1 статьи 18 Федерального закона от 30 декабря 2004 г. №214-ФЗ "Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2005, №1, ст. 40; 2021, №1, ст. 33)	18.1.1	О платеже по заключенному в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности договору о развитии застроенной территории:
	18.1.1.1	Размер платежа по договору о развитии застроенной территории:
	18.1.2	О платеже по заключенному в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности договору о комплексном освоении территории:
	18.1.2.1	Размер платежа по договору о комплексном освоении территории:
19 О способе обеспечения исполнения обязательств застройщика по договору и (или) о банке, в котором участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу (в случае размещения таких средств на счетах эскроу), об уплате обязательных отчислений (взносов) застройщика в компенсационный фонд		
19.1 О способе обеспечения исполнения обязательств застройщика по договорам участия в долевом строительстве	19.1.1	Планируемый способ обеспечения обязательств застройщика по договорам участия в долевом строительстве: Счета эскроу
	19.1.2	Кадастровый номер земельного участка, находящегося в залоге у участников долевого строительства в силу закона:
19.2 О банке, в котором участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу	19.2.1	Организационно-правовая форма кредитной организации, в которой участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу: Акционерное общество

	T	
	19.2.2	Полное наименование кредитной организации, в которой участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу, без указания организационно-правовой формы: БАНК ДОМ.РФ
	19.2.3	Идентификационный номер налогоплательщика кредитной организации, в которой участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу: 7725038124
19.3 Об уплате обязательных отчислений (взносов) застройщика в компенсационный фонд	19.3.1	Уплата обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: Нет
19.4 Об уполномоченном банке, в котором у застройщика открыт расчетный счет	19.4.1	Организационно-правовая форма и наименование уполномоченного банка (сокращенное наименование уполномоченного банка (при наличии)), в котором у застройщика открыт расчетный счет:
		Организационно-правовая форма: Акционерное общество
		Наименование банка: БАНК ДОМ.РФ
	19.4.2	Реквизиты расчетного счета застройщика в уполномоченном банке:
		Номер расчетного счета: 40702810000640010696
		Корреспондентский счет: 30101810345250000266
		БИК: 044525266
		ИНН: 7725038124
		КПП: 770401001
		ОГРН: 1037739527077
		ОКПО: 17525770

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: Акционерное общество
	19.6.1.2	Полное наименование кредитора без указания организационно-правовой формы: БАНК ДОМ.РФ
	19.6.1.3	Идентификационный номер налогоплательщика кредитора: 7725038124
	19.6.1.4	Сумма кредита (займа) в соответствии с условиями договора: 507 641 832,94 руб.
	19.6.1.5	Сумма задолженности по договору кредита (займа) на последнюю отчетную дату: 94 521 142,87 руб.
	19.6.1.6	Неиспользованный остаток по кредиту (займу) на указанную дату: 413 120 690,07 руб.

	19.6.1.7	Срок исполнения обязательств заемщика в полном размере в соответствии с договором кредита (займа): 31.03.2029
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		О количестве договоров участия в долевом строительстве:
	19.7.1.1	Вид объекта долевого строительства:
	19.7.1.1.1	Жилые помещения:
	19.7.1.1.1.1	Количество договоров, заключенных с использованием счетов эскроу: 0
		Количество договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 0
		Количество договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 0
	19.7.1.1.2	Нежилые помещения:
	19.7.1.1.2.1	Количество договоров, заключенных с использованием счетов эскроу:

19.7.1	Количество договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд:
19.7.1	Количество договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения I.1.2.3 гражданской ответственности застройщика:
19.7.1	
19.7.1	Количество договоров, заключенных с использованием счетов эскроу: ${f 0}$
19.7.1	Количество договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд:
19.7.1	Количество договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения I.1.3.3 гражданской ответственности застройщика:
19.7.2	О площади объектов долевого строительства:
19.7.2	2.1 Вид объекта долевого строительства:
19.7.2	2.1.1 Жилые помещения:
19.7.2	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве 2.1.1.1 заключен с использованием счетов эскроу: 0 м2
19.7.2	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	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 0 м2
19.7.2	2.1.2 Нежилые помещения:
19.7.2	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве 2.1.2.1 заключен с использованием счетов эскроу: 0 м2

19.7.2.1.2.	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 0 м2
19.7.2.1.2.	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.	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве 1 заключен с использованием счетов эскроу: 0 м2
19.7.2.1.3.	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.	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 0 м2
19.7.3	О цене договоров участия в долевом строительстве:
19.7.3.1	Вид объекта долевого строительства:
19.7.3.1.1	Жилые помещения:
19.7.3.1.1.	1 Суммарная цена договоров, заключенных с использованием счетов эскроу: 0 руб.
19.7.3.1.1.	Суммарная цена договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений 2 (взносов) в компенсационный фонд: 0 руб.
19.7.3.1.1.	Суммарная цена договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения 3 гражданской ответственности застройщика: 0 руб.
19.7.3.1.2	Нежилые помещения:

	19.7.3.1.2.1	Суммарная цена договоров, заключенных с использованием счетов эскроу: 0 руб.
	19.7.3.1.2.2	Суммарная цена договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 0 руб.
	19.7.3.1.2.3	Суммарная цена договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 0 руб.
	19.7.3.1.3	Машино-места:
	19.7.3.1.3.1	Суммарная цена договоров, заключенных с использованием счетов эскроу: 0 руб.
	19.7.3.1.3.2	Суммарная цена договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 0 руб.
	19.7.3.1.3.3	Суммарная цена договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 0 руб.
		вании которых привлекаются денежные средства для строительства (создания) недвижимости, за исключением привлечения денежных средств участников долевого
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: Кредитный договор
	20.1.2	Организационно-правовая форма организации, у которой привлекаются денежные средства: Акционерное общество
	20.1.3	Полное наименование организации, у которой привлекаются денежные средства, без указания организационно-правовой формы: БАНК ДОМ.РФ

	20.1.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, у которой привлекаются денежные средства: 7725038124
	20.1.5	Сумма привлеченных средств: 3 000 053 000,00 руб.
	20.1.6	Определенный соглашением или сделкой срок возврата привлеченных средств: 31.03.2029
	20.1.7	Кадастровый номер земельного участка, являющегося предметом залога в обеспечение исполнения обязательства по возврату привлеченных средств: 38:36:000022:48529,38:36:000022:48530
20.1 (2) 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: Кредитный договор
	20.1.2	Организационно-правовая форма организации, у которой привлекаются денежные средства: Акционерное общество
	20.1.3	Полное наименование организации, у которой привлекаются денежные средства, без указания организационно-правовой формы: БАНК ДОМ.РФ
	20.1.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, у которой привлекаются денежные средства: 7725038124
	20.1.5	Сумма привлеченных средств: 3 093 081 000,00 руб.
	20.1.6	Определенный соглашением или сделкой срок возврата привлеченных средств: 30.06.2028
	20.1.7	Кадастровый номер земельного участка, являющегося предметом залога в обеспечение исполнения обязательства по возврату привлеченных средств: 38:36:000022:48531,38:36:000022:48533

21 О размере полностью оплаченного уставного капитала застройщика		
21.1 О размере полностью оплаченного уставного капитала 21.1.1 застройщика	Размер полностью оплаченного уставного капитала застройщика: 30 000 000,00 руб.	
22 Информация об объекте социальной ин	рраструктуры, затраты на строительство, реконструкцию, на уплату процентов и суммы	
основного долга, по целевым кредитам (це	левым займам) на строительство, реконструкцию которого планируется возмещать частично	
или полностью за счет денежных средств,	иплачиваемых участниками долевого строительства по договору	
22.1 О виде, назначении объекта		
социальной инфраструктуры. Об		
указанных в частях 3 и 4 статьи		
18.1 Федерального закона от 30		
декабря 2004 г. N 214-ФЗ "Об		
участии в долевом строительстве		
многоквартирных домов и иных		
объектов недвижимости и о		
внесении изменений в некоторые		
законодательные акты		
Российской Федерации"		
(Собрание законодательства		
Российской Федерации, 2005, N		
1, ст. 40; 2021, N 1, ст. 33)		
договорах и соглашениях,		
предусматривающих передачу		
объекта социальной		
инфраструктуры в		
государственную или		
муниципальную собственность. О целях затрат застройщика из 22.1.1	Наличие договора (соглашения), предусматривающего безвозмездную передачу объекта	
числа целей, указанных в	социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:	
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				
		размерах таких числе с указанием	1	
	•	пруемых размеров	1	
	• •	подлежащих	1	
	-	за счет денежных	1	
1 -	• •	ниваемых всеми	1	
l'	астниками до		1	
23	Иная, не пр	ротиворечащая закон	нодательстг	ву, информация о проекте
	23.1 Иная информация о проекте 23.1.1			Иная информация о проекте:
24	Сведения о	фактах внесения из	менений в	проектную документацию
24.1 Сведения о фактах внесения изменений в проектную 24.1.1 документацию			24.1.1	
	2 Лата	Наименование разде проектной документа	II.	
1	Раздел 1 «Пояснительная		льная м к	В текстовой части: - изменена описательная часть по типу секций в многоквартирном доме №19 (Блок-секции №21.1, №21.2, №21.3); - изменены технико-экономические показатели МКД №19; - изменены габаритные размеры блок-секций № 21.1, 21.2, 21.3, ширина корпусов с 13,9 м до 13,5 м; - изменено задание на проектирование по блок-секциям № 21.1, 21.2, 21.3

2	03.11.2022	Раздел 2 «Схема планировочной организации земельного участка» - том 2	В текстовой части: - таблица 2.4 Технико-экономические показатели. Внесены изменения в технико-экономические показатели застройки внесены в технико-экономические показатели застройки по земельному участку с кадастровым номером: 38:36:000022:49442 В графической части: - изменены изменения в табличные значения баланса благоустройства территории, количество жителей, плотность жилой застройки, ведомость задний и сооружений; -Изменены размеры блок-секций № 21.1, 21.2, 21.3 в чертежах графической части раздела.
3	07.10.2022	Раздел 3. Архитектурные решения - том 3.2	В текстовой части: ☐ переработаны объемно-планировочные решения; ☐ изменены габаритные размеры блок-секций; ☐ уменьшена ширина корпуса с 13,9 м до 13,5м; ☐ изменен выход из лестничной клетки на первом этаже; ☐ исключена информация по устройству мусоропроводов; ☐ исключены балконы на первых этажах. В графической части: ☐ переработаны объемно-планировочные решения, ☐ изменены габаритные размеры блоксекций, ☐ уменьшена ширина корпуса с 13,9 м до 13,5м, ☐ изменен выход из лестничной клетки на первом этаже; ☐ исключена информация по устройству мусоропроводов; ☐ исключены балконы на первых этажах. ☐ изменены типы блок-секций - изменены конструкции наружных стен (ж/б панели толщиной 120 и 160мм с навесным фасадом), ☐ изменена конструкция перекрытия (многопустотные плиты 220мм) ☐ изменены перегородки технических помещений в подвальном этаже (со 160 мм на 80 мм), ☐ изменены перегородки санузлов квартир (каркасно-обшивные из ГКЛ); ☐ добавлено утепление перекрытия между 1 этажом и техническими помещениями подвала; ☐ исключена облицовка стен первого этажа кирпичом; ☐ на первых этажах размещены колясочные
4	02.12.2022	Раздел 4. Конструктивные и объемно-планировочные решения - том 4.2,	В текстовой части: □ переработаны объемно-планировочные и конструктивные решения, выполнено применение конструктивных решений серии 135с-ИДСК (положительные заключения экспертизы: №38-2-1-3-011526-2022 от 02.03.2022 г.; №38-2-1-2-042534-2022 от 30.06.2022 г.). □ исключена информация по устройству мусоропроводов; □ исключены балконы на первых этажах. В графической части: □ переработаны объемно-планировочные и конструктивные решения, выполнено применение конструктивных решений серии 135с-ИДСК (положительные заключения экспертизы: №38-2-1-3-011526-2022 от 02.03.2022 г.; №38-2-1-2-042534-2022 от 30.06.2022 г.). □ на планах этажей исключены мусоропроводы и помещения мусорокамер; □ исключены балконы на первых этажах.

5	Раздел 5. Сведения об инженерном оборудом сетях инженернотехнического обеспеч перечень инженернотехнических мероприя содержание технологи решений Подраздел 1 Система электроснабя об инженерном оборудовании, о сетях инженернотехническ обеспечения, перечен инженернотехническ мероприятий, содерж технологических реше Подраздел 1. Система электроснабжения - технологнабжения -
---	---

6	03.11.2022	Подраздел 2. Система водоснабжения - том 5.2.1	Пояснительная записка: Из проекта исключен вынос водопровода проходящего по участку строительства. Изменено приложение №4 (исключено письмо о выносе водопровода). Приложение №4 заменено письмом № И-22-05427 от 15.09.2022 о водопроводной линии диаметром 100 мм выведенной из эксплуатации. Изменено приложение №3 в соответствии с приложением №4. Изменено приложение №6 в соответствии с внесенными изменениями согласно приложению №4, а также изменению трассировки водопровода и канализации проходящей вдоль проектируемых домов №16, №19. Изменилась марка хоз.питьевого насосного оборудования установленного в насосных станциях жилых домов (в МКД №14 (блок секция 14) заменена установка Wilo COR-2 MVIS 806/SKw-EB-R на Wilo COR-2 MVI 806/SKw-EB-R; МКД №15 (блок секция 16) заменена установка COR-3 MVIS 805/SKw-EB-R на COR-3 MVI 408/SKw-EB-R; МКД №16 (блок секция 17) заменена установка COR-3 MVIS 407/SKw-EB-R на COR-2 MVI 806/SKw-EB-R (или аналог); МКД №17 (блок секция 18) заменена установка COR-3 MVIS 805/SKw-EB-R на COR-3 MVI 408/SKw-EB-R; МКД №18 (блок секция 20) заменена установка Wilo COR-2 MVIS 806/SKw-EB-R на Wilo COR-2 MVI 806/SKw-EB-R. Изменен план наружных сетей (лист 1). Исключен вынос водопровода согласно приложению №4, а также изменению трассировки водопровода и канализации, проходящей вдоль проектируемых домов №16, №19.
7	02.12.2022	Подраздел 2. Система водоснабжения - том 5.2.2	В текстовой части: □ Пзменилась марка насосного оборудования (заменена установка Wilo COR-2 MHI 803/SKw-EB-R на Wilo COR-3 MHI 404/SKw-EB-R) установленного в насосной станции. □ Из проекта исключен мусоропровод. В графической части: □ Изменены планы этажей в соответствии с разделом АР. □ Перенесено помещение КУИ шифр ЦВЛ 011-ИОС2.2-ГЧ л. 2 (с осей Ас-Бс-3с-4с в оси Вс-Дс-4с-6с), Дом №19 Блок-секции №21.1,21.2,21.3. □ С планов этажей исключен мусоропровод и мусорокамера. □ Незначительно поменялось расположение стояков водопровода на планах этажей. □ В соответствии с изменением расположения трубопроводов и стояков, исключением мусорокамеры и переноса КУИ изменились принципиальные схемы холодного и горячего водоснабжения.

8	03.11.2022	Подраздел 3. Система водоотведения - том 5.3.1	Пояснительная записка: Изменено приложение №4 (письмо о согласовании сетей с МУП «Водоканал» с внесенными изменениями). Изменено приложение №6 в соответствии с внесенными изменениями, а также изменению трассировки водопровода и канализации, проходящей вдоль проектируемых домов №16, №19. Изменен материал внутреннего водостока. Добавлено антикоррозионное покрытие для стальных труб внутреннего водостока. Изменен план наружных сетей (лист 1). Исключен вынос водопровода согласно приложению №4, а также изменению трассировки водопровода и канализации проходящей вдоль проектируемых домов №16, №19.
9	02.12.2022	Подраздел 3. Система водоотведения - том 5.3.2	В текстовой части: □ Из проекта исключен мусоропровод. □ Изменен материал внутреннего водостока. □ Добавлено антикоррозионное покрытие для стальных труб внутреннего водостока. В графической части: □ Изменены планы этажей в соответствии с разделом АР. □ Перенесено помещение КУИ шифр ЦВЛ 011-ИОС2.2-ГЧ л. 2 (с осей Ас-Бс-3с-4с в оси Вс-Дс-4с-6с), Дом №19 Блок-секции №21.1,21.2,21.3. □ С планов этажей исключен мусоропровод и мусорокамера. □ Незначительно поменялось расположение стояков канализации на планах этажей. □ В соответствии с изменением расположения трубопроводов и стояков, исключением мусорокамеры и переноса КУИ изменились принципиальные схемы трубопроводов канализации К1. □ На планах 9 этажа изменилось местоположение водоприемных воронок, расположения стояков и выпуска внутреннего водостока. □ Изменилась принципиальная схема внутреннего водостока.
10	03.11.2022	Подраздел 4. Отопление, вентиляция, тепловые сети - том 5.4.2	В текстовой части: - система отопления изменена с поквартирной на стояковую В графической части: — система отопления изменена с поквартирной на стояковую; — на планах этажей исключены мусоропроводы и помещения мусорокамер; — исключены балконы на первых этажах; — раздел переработан в соответствии с применением объемно-планировочных решений.
11	03.11.2022	Подраздел 5. Сети связи - том 5.5.2	В текстовой части: уточнены сведения о емкости присоединяемой сети связи объекта капитального строительства к сетям связи общего пользования (общее количество абонентов не изменилось). В графической части: на планах этажей исключены мусоропроводы и помещения мусорокамер; перенесено помещение КУИ; исключены балконы на первых этажах; раздел переработан в соответствии с применением объемно-планировочных решений.

12	02 12 2022	Раздел 9. Перечень мероприятий по обеспечению пожарной безопасности - том	В текстовой части: переработаны объемно-планировочные решения; зона безопасности МГН перенесена на открытый балкон; изменен выход из лестничной клетки на первом этаже; исключена информация по устройству мусоропроводов; исключены балконы на первых этажах. В графической части: переработаны объемно-планировочные решения, зона безопасности МГН перенесена на открытый балкон, уменьшена ширина корпуса с 13,9 м до 13,5м, изменен выход из лестничной клетки на первом этаже; исключена информация по устройству мусоропроводов; исключены балконы на первых этажах. изменены типы блок-секций - добавлено утепление перекрытия между 1 этажом и техническими помещениями подвала; исключена облицовка стен первого этажа кирпичом; на первых этажах размещены колясочные
13	02.12.2022	Раздел 10. Мероприятия по обеспечению доступа инвалидов - том 9.2	В текстовой части: раздел приведен в соответствие с изменениями раздела AP В графической части: раздел приведен в соответствие с изменениями раздела AP
14	03.11.2022	Раздел 10-1. Мероприятия по обеспечению соблюдения требований энергетической эффективности и требований оснащенности зданий, строений и сооружений приборами учета используемых энергетических ресурсов - том 10.2	Текстовая часть приведена в соответствие с архитектурными решениями. □ Исключена информация по устройству мусоропроводов.
15	02.12.2022	Раздел 12-1. Требования к обеспечению безопасной эксплуатации объектов	- Внесены изменения в объемно-планировочные и конструктивные решения; - исключена информация по устройству мусоропроводов; - откорректирована информация о прокладке труб отопления.

КОПИЯ ЭЛЕКТРОННОГО ДОКУМЕНТА "ПРОЕКТНАЯ ДЕКЛАРАЦИЯ", ПОДПИСАННОГО ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сведения об электронной подписи

Сертификат: 452323087246376578152739581072728694669

Владелец: АО СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЙ ЗАСТРОЙЩИК "АЗГИ", МУНХАНОВ

ВЛАДИМИР АЛЕКСАНДРОВИЧ, ИРКУТСК

Действителен: с 08.08.2022 по 08.11.2023