

# ПРОЕКТНАЯ ДЕКЛАРАЦИЯ

№ 16-001498 от 01.02.2022

**ПК-10 жилой дом №10-1, жилой дом №10-2 в микрорайоне М-1 жилого района "Седьмое небо" Советского района г. Казани**

**Дата первичного размещения: 01.02.2022**

01 О фирменном наименовании (наименовании) застройщика, месте нахождения застройщика, режиме его работы, номере телефона, адресе официального сайта застройщика в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и адресе электронной почты, фамилии, об имени, отчестве (если имеется) лица, исполняющего функции единоличного исполнительного органа застройщика, а также об индивидуализирующем застройщика коммерческом обозначении		
1.1 О фирменном наименовании (наименовании) застройщика	1.1.1	Организационно-правовая форма: <b>Общество с ограниченной ответственностью</b>
	1.1.2	Полное наименование без указания организационно-правовой формы: <b>Специализированный застройщик "Мой Ритм 3"</b>
	1.1.3	Краткое наименование без указания организационно-правовой формы: <b>Специализированный застройщик "Мой Ритм 3"</b>
1.2 О месте нахождения застройщика – адрес, указанный в учредительных документах	1.2.1	Индекс: <b>420124</b>
	1.2.2	Субъект Российской Федерации: <b>Республика Татарстан</b>
	1.2.3	Район Субъекта Российской Федерации:
	1.2.4	Вид населенного пункта: <b>город</b>
	1.2.5	Наименование населенного пункта: <b>Казань</b>
	1.2.6	Элемент улично-дорожной сети: <b>улица</b>
	1.2.7	Наименование элемента улично-дорожной сети: <b>Меридианная</b>
	1.2.8	Тип здания (сооружения): Дом: 1
	1.2.9	Тип помещений: Помещение: <b>16Е</b>
1.3 О режиме работы застройщика	1.3.1	Рабочие дни недели: <b>пн,вт,ср,чт,пт</b>
	1.3.2	Рабочее время: <b>с 09:00 по 18:00</b>
1.4 О номере телефона, адресе официального сайта застройщика и адресе электронной почты в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»	1.4.1	Номер телефона: <b>+7(843)222-54-49</b>

	1.4.2	Адрес электронной почты: <b>mr3-reg@abdev.ru</b>
	1.4.3	Адрес официального сайта в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»: <b>akbars-dom.ru</b>
1.5 О лице, исполняющем функции единоличного исполнительного органа застройщика (при наличии)	1.5.1	Фамилия: <b>Шамсуллин</b>
	1.5.2	Имя: <b>Марсель</b>
	1.5.3	Отчество (при наличии): <b>Родионович</b>
	1.5.4	Наименование должности: <b>Директор</b>
	1.5.5	Организационно-правовая форма единоличного исполнительного органа (при наличии): <b>Общество с ограниченной ответственностью</b>
	1.5.6	Полное наименование единоличного исполнительного органа без указания организационно-правой формы: <b>"Управляющая компания "Специализированный застройщик "АК БАРС Дом"</b>
	1.5.7	Идентификационный номер налогоплательщика единоличного исполнительного органа: <b>1655253396</b>
1.6 Об индивидуализирующем застройщика коммерческом обозначении (при наличии)	1.6.1	Коммерческое обозначение застройщика (при наличии): <b>Специализированный застройщик "Мой Ритм 3"</b>
<b>02 О государственной регистрации застройщика</b>		
2.1 О государственной регистрации застройщика	2.1.1	Идентификационный номер налогоплательщика: <b>1660212500</b>
	2.1.2	Основной государственный регистрационный номер: <b>1141690050831</b>
	2.1.3	Дата регистрации: <b>18.07.2014</b>
<b>03 Об учредителях (участниках) застройщика, которые обладают пятью и более процентами голосов в высшем органе управления этого юридического лица, проценте голосов, которым обладает каждый такой учредитель (участник) в высшем органе управления этого юридического лица, а также о физических лицах, которые в конечном счете прямо или косвенно (через подконтрольных им лиц) самостоятельно или совместно с иными лицами вправе распоряжаться пятью и более процентами голосов, приходящихся на голосующие акции (доли), составляющие уставный капитал застройщика</b>		
3.1 Об учредителе (участнике) — юридическом лице, являющемся резидентом Российской Федерации	3.1.1	Организационно-правовая форма: <b>Паевой инвестиционный фонд</b>
	3.1.2	Фирменное наименование (полное наименование) без указания организационно-правовой формы: <b>Комбинированный фонд "Консолидация"</b>
	3.1.3	Идентификационный номер налогоплательщика: <b>1655253396</b>
	3.1.4	Процент голосов в органе управления: <b>100 %</b>
3.2 Об учредителе (участнике) — юридическом лице, являющемся нерезидентом Российской Федерации	3.2.1	Фирменное наименование организации:
	3.2.2	Страна регистрации юридического лица:
	3.2.3	Дата регистрации:
	3.2.4	Регистрационный номер:

	3.2.5	Наименование регистрирующего органа:
	3.2.6	Адрес (место нахождения) в стране регистрации:
	3.2.7	Процент голосов в органе управления:
	3.2.8	Идентификационный номер налогоплательщика (при наличии):
3.3 Об учредителе (участнике) — физическом лице	3.3.1	Фамилия:
	3.3.2	Имя:
	3.3.3	Отчество (при наличии):
	3.3.4	Гражданство:
	3.3.5	Страна места жительства:
	3.3.6	Процент голосов в органе управления:
	3.3.7	Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования (при наличии):
	3.3.8	Идентификационный номер налогоплательщика (при наличии):
3.4 О физических лицах, которые косвенно (через подконтрольных им лиц) самостоятельно или совместно с иными лицами вправе распоряжаться пятью и более процентами голосов, приходящихся на голосующие акции (доли), составляющие уставной капитал застройщика (далее – бенефициарный владелец)	3.4.1	Фамилия: <b>Шамсуллин</b>
	3.4.2	Имя: <b>Марсель</b>
	3.4.3	Отчество (при наличии): <b>Родионович</b>
	3.4.4	Гражданство: <b>Российская Федерация</b>
	3.4.5	Доля учредителя (участника), акций, контролируемых бенефициарным владельцем, в уставном капитале застройщика: <b>100 %</b>
	3.4.6	Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования (при наличии): <b>137-345-057 56</b>
	3.4.7	Идентификационный номер налогоплательщика (при наличии): <b>165921861892</b>
	3.4.8	Описание обстоятельств (оснований), в соответствии с которым лицо является бенефициарным владельцем: <b>На основании статьи 7 абзац 7 пункта 2 Федерального закона от 07.08.2001 N 115-ФЗ (ред. от 29.12.2020) "О противодействии легализации (отмыванию) доходов, полученных преступным путем, и финансированию терроризма"</b>
3.5 О физических и (или) юридических лицах, входящих в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком		
3.5.1 О физических лицах, входящих в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком	3.5.1.1	Фамилия:
	3.5.1.2	Имя:
	3.5.1.3	Отчество (при наличии):
	3.5.1.4	Гражданство:

	3.5.1.5	Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования (при наличии):
	3.5.1.6	Основания, по которому лицо входит в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком:
	3.5.1.7	Идентификационный номер налогоплательщика (при наличии):
3.5.2 О юридических лицах, входящих в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком	3.5.2.1	Организационно-правовая форма: <b>Общество с ограниченной ответственностью</b>
	3.5.2.2	Полное наименование без указания организационно-правовой формы: <b>"Гелиос"</b>
	3.5.2.3	Идентификационный номер налогоплательщика: <b>1657082996</b>
	3.5.2.4	Основной государственный регистрационный номер: <b>1091690008816</b>
	3.5.2.5	Основания, по которому лицо входит в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком: <b>1</b>
3.5.2 (2) О юридических лицах, входящих в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком	3.5.2.1	Организационно-правовая форма: <b>Общество с ограниченной ответственностью</b>
	3.5.2.2	Полное наименование без указания организационно-правовой формы: <b>«Специализированный застройщик «Триумф»</b>
	3.5.2.3	Идентификационный номер налогоплательщика: <b>1658218590</b>
	3.5.2.4	Основной государственный регистрационный номер: <b>1191690050045</b>
	3.5.2.5	Основания, по которому лицо входит в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком: <b>1</b>
3.5.2 (3) О юридических лицах, входящих в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком	3.5.2.1	Организационно-правовая форма: <b>Общество с ограниченной ответственностью</b>
	3.5.2.2	Полное наименование без указания организационно-правовой формы: <b>«Специализированный застройщик «Светлая долина 16»</b>
	3.5.2.3	Идентификационный номер налогоплательщика: <b>1658223150</b>
	3.5.2.4	Основной государственный регистрационный номер: <b>1191690107443</b>
	3.5.2.5	Основания, по которому лицо входит в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком: <b>1</b>

3.5.2 (4) О юридических лицах, входящих в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком	3.5.2.1	Организационно-правовая форма: <b>Общество с ограниченной ответственностью</b>
	3.5.2.2	Полное наименование без указания организационно-правовой формы: <b>«Специализированный застройщик «Светлая долина 2»</b>
	3.5.2.3	Идентификационный номер налогоплательщика: <b>1658217565</b>
	3.5.2.4	Основной государственный регистрационный номер: <b>1191690037747</b>
	3.5.2.5	Основания, по которому лицо входит в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком: <b>1</b>
3.5.2 (5) О юридических лицах, входящих в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком	3.5.2.1	Организационно-правовая форма: <b>Общество с ограниченной ответственностью</b>
	3.5.2.2	Полное наименование без указания организационно-правовой формы: <b>«Специализированный застройщик «Светлая долина»</b>
	3.5.2.3	Идентификационный номер налогоплательщика: <b>1657202333</b>
	3.5.2.4	Основной государственный регистрационный номер: <b>1151690088593</b>
	3.5.2.5	Основания, по которому лицо входит в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком: <b>1</b>
3.5.2 (6) О юридических лицах, входящих в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком	3.5.2.1	Организационно-правовая форма: <b>Общество с ограниченной ответственностью</b>
	3.5.2.2	Полное наименование без указания организационно-правовой формы: <b>«Специализированный застройщик «Микрорайон М8»</b>
	3.5.2.3	Идентификационный номер налогоплательщика: <b>1657144459</b>
	3.5.2.4	Основной государственный регистрационный номер: <b>1141690051942</b>
	3.5.2.5	Основания, по которому лицо входит в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком: <b>1</b>
3.5.2 (7) О юридических лицах, входящих в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком	3.5.2.1	Организационно-правовая форма: <b>Общество с ограниченной ответственностью</b>
	3.5.2.2	Полное наименование без указания организационно-правовой формы: <b>«Специализированный застройщик «Микрорайон М3»</b>

	3.5.2.3	Идентификационный номер налогоплательщика: <b>1657259210</b>
	3.5.2.4	Основной государственный регистрационный номер: <b>1201600006189</b>
	3.5.2.5	Основания, по которому лицо входит в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком: <b>1</b>
3.5.2 (8) О юридических лицах, входящих в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком	3.5.2.1	Организационно-правовая форма: <b>Общество с ограниченной ответственностью</b>
	3.5.2.2	Полное наименование без указания организационно-правовой формы: <b>«Специализированный застройщик «Микрорайон М1»</b>
	3.5.2.3	Идентификационный номер налогоплательщика: <b>1658220367</b>
	3.5.2.4	Основной государственный регистрационный номер: <b>1191690071088</b>
	3.5.2.5	Основания, по которому лицо входит в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком: <b>1</b>
3.5.2 (9) О юридических лицах, входящих в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком	3.5.2.1	Организационно-правовая форма: <b>Общество с ограниченной ответственностью</b>
	3.5.2.2	Полное наименование без указания организационно-правовой формы: <b>«Специализированный застройщик «Мой Ритм 2»</b>
	3.5.2.3	Идентификационный номер налогоплательщика: <b>5504220903</b>
	3.5.2.4	Основной государственный регистрационный номер: <b>1105543029350</b>
	3.5.2.5	Основания, по которому лицо входит в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком: <b>1</b>
3.5.2 (10) О юридических лицах, входящих в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком	3.5.2.1	Организационно-правовая форма: <b>Общество с ограниченной ответственностью</b>
	3.5.2.2	Полное наименование без указания организационно-правовой формы: <b>«Управляющая компания «Специализированный застройщик «Ак Барс Дом»</b>
	3.5.2.3	Идентификационный номер налогоплательщика: <b>1655253396</b>
	3.5.2.4	Основной государственный регистрационный номер: <b>1121690070842</b>

	3.5.2.5	Основания, по которому лицо входит в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком: 1
04 О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации		
4.1 О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства:
	4.1.2	Субъект Российской Федерации:
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта:
	4.1.5	Наименование населенного пункта:
	4.1.6	Элемент улично-дорожной сети:
	4.1.7	Наименование элемента улично-дорожной сети:
	4.1.8	Тип здания (сооружения):
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение (при наличии):
	4.1.10	Наименование объекта капитального строительства:
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию:
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию:
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию:
05 О членстве застройщика в саморегулируемых организациях в области инженерных изысканий, архитектурно-строительного проектирования, строительства, реконструкции, капитального ремонта объектов капитального строительства, в иных некоммерческих организациях (в том числе обществах взаимного страхования, ассоциациях) и о выданных застройщику свидетельствах о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства		
5.1 О членстве застройщика в саморегулируемых организациях в области инженерных изысканий, архитектурно-строительного проектирования, строительства, реконструкции, капитального ремонта объектов капитального строительства и о выданных застройщику свидетельствах о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства	5.1.1	Полное наименование саморегулируемой организации, членом которой является застройщик, без указания организационно-правовой формы:
	5.1.2	Идентификационный номер налогоплательщика саморегулируемой организации, членом которой является застройщик:
	5.1.3	Номер свидетельства о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства:
	5.1.4	Дата выдачи свидетельства о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства:
5.2 О членстве застройщика в иных некоммерческих организациях	5.2.1	Полное наименование некоммерческой организации, членом которой является застройщик, без указания организационно-правовой формы:
	5.2.2	Идентификационный номер налогоплательщика некоммерческой организации:

	5.2.3	Организационно-правовая форма некоммерческой организации, членом которой является застройщик:
06 О финансовом результате текущего года, размерах кредиторской и дебиторской задолженности на последнюю отчетную дату		
6.1 О финансовом результате текущего года, о размерах кредиторской и дебиторской задолженности на последнюю отчетную дату	6.1.1	Последняя отчетная дата: <b>30.09.2021</b>
	6.1.2	Размер чистой прибыли (убытков) по данным промежуточной или годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности: <b>-4 150,00 тыс. руб.</b>
	6.1.3	Размер кредиторской задолженности по данным промежуточной или годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности: <b>28 299,00 тыс. руб.</b>
	6.1.4	Размер дебиторской задолженности по данным промежуточной или годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности: <b>981 231,00 тыс. руб.</b>
07 Декларация застройщика о соответствии застройщика требованиям, установленным частью 2 статьи 3 Федерального закона от 30 декабря 2004 г. № 214-ФЗ «Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации», а также о соответствии заключивших с застройщиком договор поручительства юридических лиц требованиям, установленным частью 53 статьи 25 Федерального закона от 29 июля 2017 г. № 218-ФЗ «О публично-правовой компании по защите прав граждан – участников долевого строительства при несостоятельности (банкротстве) застройщиков и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»		
7.1 О соответствии застройщика требованиям, установленным частью 2 статьи 3 Федерального закона от 30 декабря 2004г. № 214-ФЗ «Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации»	7.1.1	Соответствие размера уставного (складочного) капитала застройщика требованиям, установленным частью 2.1 статьи 3 214-ФЗ в редакции от 1 июля 2017 г., с учетом особенностей, установленных статьей 8 Федерального закона от 1 июля 2018 г. № 175-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон «Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации» и отдельные законодательные акты Российской Федерации»:
	7.1.2	Наличие либо отсутствие процедуры ликвидации юридического лица – застройщика:
	7.1.3	Наличие либо отсутствие решения арбитражного суда о введении одной из процедур, применяемых в деле о банкротстве в соответствии с законодательством Российской Федерации о несостоятельности (банкротстве), в отношении юридического лица – застройщика:
	7.1.4	Наличие либо отсутствие решения арбитражного суда о приостановлении деятельности в качестве меры административного наказания юридического лица – застройщика:
	7.1.5	Наличие либо отсутствие в реестре недобросовестных поставщиков, ведение которого осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации о закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц, сведений о юридическом лице – застройщике (в том числе о лице, исполняющем функции единоличного исполнительного органа юридического лица) в части исполнения им обязательств, предусмотренных контрактами или договорами, предметом которых является выполнение работ, оказание услуг в сфере строительства, реконструкции и капитального ремонта объектов капитального строительства или организации таких строительства, реконструкции и капитального ремонта либо приобретение у юридического лица жилых помещений:
	7.1.6	Наличие либо отсутствие в реестре недобросовестных поставщиков (подрядчиков, исполнителей), ведение которого осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации о контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд, сведений о юридическом лице – застройщике (в том числе о лице, исполняющем функции единоличного исполнительного органа юридического лица) в части исполнения им обязательств, предусмотренных контрактами или договорами, предметом которых является выполнение работ, оказание услуг в сфере строительства, реконструкции и капитального ремонта объектов капитального строительства или организации таких строительства, реконструкции и капитального ремонта либо приобретение у юридического лица жилых помещений:



	7.1.7	Наличие либо отсутствие в реестре недобросовестных участников аукциона по продаже земельного участка, находящегося в государственной или муниципальной собственности, либо аукциона на право заключения договора аренды земельного участка, находящегося в государственной или муниципальной собственности, ведение которого осуществляется в соответствии с земельным законодательством Российской Федерации, сведений о юридическом лице – застройщике (в том числе о лице, исполняющем функции единоличного исполнительного органа юридического лица):
	7.1.8	Наличие либо отсутствие недоимки по налогам, сборам, задолженности по иным обязательным платежам в бюджеты бюджетной системы Российской Федерации (за исключением сумм, на которые предоставлены отсрочка, рассрочка, инвестиционный налоговый кредит в соответствии с законодательством Российской Федерации о налогах и сборах, которые реструктурированы в соответствии с законодательством Российской Федерации, по которым имеется вступившее в законную силу решение суда о признании обязанности заявителя по уплате этих сумм исполненной или которые признаны безнадежными к взысканию в соответствии с законодательством Российской Федерации о налогах и сборах) за прошедший календарный год, размер которых превышает двадцать пять процентов балансовой стоимости активов застройщика, по данным бухгалтерской (финансовой) отчетности за последний отчетный период, у юридического лица – застройщика:
	7.1.9	Наличие либо отсутствие поданного заявления об обжаловании указанных в пункте 7.1.8 недоимки, задолженности застройщиков в установленном порядке:
	7.1.10	Наличие либо отсутствие решения по указанному в пункте 7.1.9 заявлению на дату направления проектной декларации в уполномоченный орган исполнительной власти субъекта Российской Федерации:
	7.1.11	Наличие либо отсутствие судимости за преступления в сфере экономики (за исключением лиц, у которых такая судимость погашена или снята) у лица, осуществляющего функции единоличного исполнительного органа застройщика, и главного бухгалтера застройщика или иного лица, на которое возложено ведение бухгалтерского учета, либо лица, с которым заключен договор об оказании услуг по ведению бухгалтерского учета застройщика:
	7.1.12	Наличие либо отсутствие ограничения в виде лишения права занимать определенные должности или заниматься определенной деятельностью в сфере строительства, реконструкции объектов капитального строительства или организации таких строительства, реконструкции и (или) административного наказания в виде дисквалификации в отношении лица, осуществляющего функции единоличного исполнительного органа застройщика, и главного бухгалтера застройщика или иного лица, на которое возложено ведение бухгалтерского учета, либо лица, с которым заключен договор об оказании услуг по ведению бухгалтерского учета застройщика:
7.2 О соответствии заключивших с застройщиком договор поручительства юридических лиц требованиям, установленным частью 53 статьи 25 Федерального закона от 29 июля 2017 г. № 218-ФЗ «О публично-правовой компании по защите прав граждан – участников долевого строительства при несостоятельности (банкротстве) застройщиков и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»	7.2	Организационно-правовая форма поручителя:
	7.2	Полное наименование без указания организационно-правовой формы поручителя:
	7.2	Идентификационный номер налогоплательщика:
	7.2	Дата договора поручительства:
	7.2	Номер договора поручительства:
	7.2.1	Соответствие размера суммы полностью оплаченных уставного капитала застройщика, уставных (складочных) капиталов, уставных фондов поручителя или сопоручителей по заключенному договору поручительства с таким застройщиком и уставных (складочных) капиталов, уставных фондов иных застройщиков, также заключивших с указанными поручителем или сопоручителями другой договор поручительства (далее – юридическое лицо – поручитель):

	7.2.2	Наличие либо отсутствие процедуры ликвидации юридического лица – поручителя:
	7.2.3	Наличие либо отсутствие решения арбитражного суда о введении одной из процедур, применяемых в деле о банкротстве в соответствии с законодательством Российской Федерации о несостоятельности (банкротстве), в отношении юридического лица – поручителя:
	7.2.4	Наличие либо отсутствие решения арбитражного суда о приостановлении деятельности в качестве меры административного наказания юридического лица – поручителя:
	7.2.5	Наличие либо отсутствие в реестре недобросовестных поставщиков, ведение которого осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации о закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц, сведений о юридическом лице – поручителе (в том числе о лице, исполняющем функции единоличного исполнительного органа юридического лица) в части исполнения им обязательств, предусмотренных контрактами или договорами, предметом которых является выполнение работ, оказание услуг в сфере строительства, реконструкции и капитального ремонта объектов капитального строительства или организации таких строительства, реконструкции и капитального ремонта либо приобретение у юридического лица жилых помещений:
	7.2.6	Наличие либо отсутствие в реестре недобросовестных поставщиков (подрядчиков, исполнителей), ведение которого осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации о контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд, сведений о юридическом лице – поручителе (в том числе о лице, исполняющем функции единоличного исполнительного органа юридического лица) в части исполнения им обязательств, предусмотренных контрактами или договорами, предметом которых является выполнение работ, оказание услуг в сфере строительства, реконструкции и капитального ремонта объектов капитального строительства или организации таких строительства, реконструкции и капитального ремонта либо приобретение у юридического лица жилых помещений:
	7.2.7	Наличие либо отсутствие в реестре недобросовестных участников аукциона по продаже земельного участка, находящегося в государственной или муниципальной собственности, либо аукциона на право заключения договора аренды земельного участка, находящегося в государственной или муниципальной собственности, ведение которого осуществляется в соответствии с земельным законодательством Российской Федерации, сведений о юридическом лице – поручителе (в том числе о лице, исполняющем функции единоличного исполнительного органа юридического лица):
	7.2.8	Наличие либо отсутствие недоимки по налогам, сборам, задолженности по иным обязательным платежам в бюджеты бюджетной системы Российской Федерации (за исключением сумм, на которые предоставлены отсрочка, рассрочка, инвестиционный налоговый кредит в соответствии с законодательством Российской Федерации о налогах и сборах, которые реструктурированы в соответствии с законодательством Российской Федерации, по которым имеется вступившее в законную силу решение суда о признании обязанности заявителя по уплате этих сумм исполненной или которые признаны безнадежными к взысканию в соответствии с законодательством Российской Федерации о налогах и сборах) за прошедший календарный год, размер которых превышает двадцать пять процентов балансовой стоимости активов застройщика, по данным бухгалтерской (финансовой) отчетности за последний отчетный период, у юридического лица – поручителя:
	7.2.9	Наличие либо отсутствие поданного заявления об обжаловании указанных в пункте 7.2.8 недоимки, задолженности поручителя в установленном порядке:
	7.2.10	Наличие либо отсутствие решения по указанному в пункте 7.2.9 заявлению на дату направления проектной декларации в уполномоченный орган исполнительной власти субъекта Российской Федерации:
	7.2.11	Наличие либо отсутствие судимости за преступления в сфере экономики (за исключением лиц, у которых такая судимость погашена или снята) у лица, осуществляющего функции единоличного исполнительного органа поручителя, и главного бухгалтера поручителя или иного лица, на которое возложено ведение бухгалтерского учета, либо лица, с которым заключен договор об оказании услуг по ведению бухгалтерского учета поручителя:
	7.2.12	Наличие либо отсутствие ограничения в виде лишения права занимать определенные должности или заниматься определенной деятельностью в сфере строительства, реконструкции объектов капитального строительства или организации таких строительства, реконструкции и (или) административного наказания в виде дисквалификации в отношении лица, осуществляющего функции единоличного исполнительного органа поручителя, и главного бухгалтера поручителя или иного лица, на которое возложено ведение бухгалтерского учета, либо лица, с которым заключен договор об оказании услуг по ведению бухгалтерского учета поручителя:

08 Иная не противоречащая законодательству Российской Федерации информация о застройщике		
8.1 Иная информация о застройщике	8.1.1	Иная информация о застройщике:
09 О видах строящихся (создаваемых) в рамках проекта строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, их местоположении и характеристиках, сумме общей площади всех жилых и нежилых помещений		
9.1 О количестве многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в отношении которых заполняется проектная декларация	9.1.1	Количество многоквартирных домов и/или иных объектов недвижимости, в отношении которых заполняется проектная декларация: <b>3</b>
	9.1.2	Обоснование строительства нескольких многоквартирных домов и/или иных объектов недвижимости в пределах одного разрешения на строительство: <b>Проектное решение</b>
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: <b>Многоквартирный дом</b>
	9.2.2	Субъект Российской Федерации: <b>Респ Татарстан</b>
	9.2.3	Район субъекта Российской Федерации:
	9.2.4	Вид населенного пункта: <b>г</b>
	9.2.5	Наименование населенного пункта: <b>Казань</b>
	9.2.6	Округ в населенном пункте:
	9.2.7	Район в населенном пункте:
	9.2.8	Вид обозначения улицы:
	9.2.9	Наименование улицы:
	9.2.10	Дом:
	9.2.11	Литера:
	9.2.12	Корпус:
	9.2.13	Строение:
9.2.14	Владение:	
9.2.15	Блок-секция:	
9.2.16	Уточнение адреса: <b>Республика Татарстан, г.Казань, Советский район</b>	
9.2.17	Назначение объекта: <b>Жилое</b>	
9.2.18	Минимальное кол-во этажей: <b>19</b>	
9.2.19	Максимальное кол-во этажей: <b>19</b>	
9.2.20	Общая площадь объекта: <b>26 353,7 м2</b>	

	9.2.21	<p>Материал наружных стен и каркаса объекта:  <b>Иной вид материалов наружных стен и каркасов (Наружные стены, стены лестничных клеток – толщиной 250 (200) мм, армированы вязаными сетками, расположенными симметрично у боковых сторон стены, соединенными между собой хомутами из арматуры Ø8 А240. Арматура стен – периодического профиля А500С. Шаг стержней в обоих направлениях – 200 мм. Стены выполнены из бетона В25 W6 F100. Защитный слой бетона основной арматуры наружной части стены – 50 мм, внутренней части стены – 33 мм. Колонны – квадратного сечения 400х400 мм. Армирование – продольной симметричной арматурой, расположенной по контуру поперечного сечения, и поперечной арматурой (хомутами) по высоте колонны, охватывающей все продольные стержни. Защитный слой бетона основной арматуры – 37,5 мм. Каркас объекта - Конструктивная система автостоянки – каркасная. Каркас – монолитный железобетонный, включающий в себя колонны (пилоны), балки, стены, лестничные узлы, покрытие.)</b></p>
	9.2.22	<p>Материал перекрытий:  <b>Иной вид материалов перекрытий (Толщина монолитных железобетонного покрытия - 300 мм. В плите запроектированы капители размером 2,5х2,5 м и толщиной 550 мм с учетом толщины плиты покрытия и балки сечением 400х1000(h) мм и 250х800(h) мм с учетом толщины плиты покрытия. Материал перекрытий - бетон класса В25 W6 F100 по ГОСТ 7473-2010, армирование арматурой класса А500С, А240 по ГОСТ 34028-2016. Перекрытия опираются жестко на несущие колонны, балки и стены.)</b></p>
	9.2.23	<p>Класс энергоэффективности:  <b>С</b></p>
	9.2.24	<p>Сейсмостойкость:  <b>6 баллов</b></p>
9.2 (2) О видах строящихся в рамках проекта строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, их местоположении и характеристиках	9.2.1	<p>Вид строящегося (создаваемого) многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости:  <b>Многоквартирный дом</b></p>
	9.2.2	<p>Субъект Российской Федерации:  <b>Респ Татарстан</b></p>
	9.2.3	<p>Район субъекта Российской Федерации:</p>
	9.2.4	<p>Вид населенного пункта:  <b>г</b></p>
	9.2.5	<p>Наименование населенного пункта:  <b>Казань</b></p>
	9.2.6	<p>Округ в населенном пункте:</p>
	9.2.7	<p>Район в населенном пункте:</p>
	9.2.8	<p>Вид обозначения улицы:</p>
	9.2.9	<p>Наименование улицы:</p>
	9.2.10	<p>Дом:</p>
	9.2.11	<p>Литера:</p>
	9.2.12	<p>Корпус:</p>
	9.2.13	<p>Строение:</p>
	9.2.14	<p>Владение:</p>
	9.2.15	<p>Блок-секция:</p>
	9.2.16	<p>Уточнение адреса:  <b>Республика Татарстан, г.Казань, Советский район</b></p>

	9.2.17	Назначение объекта: <b>Жилое</b>
	9.2.18	Минимальное кол-во этажей: <b>12</b>
	9.2.19	Максимальное кол-во этажей: <b>12</b>
	9.2.20	Общая площадь объекта: <b>18 739,6 м2</b>
	9.2.21	Материал наружных стен и каркаса объекта: <b>Иной вид материалов наружных стен и каркасов (Наружные стены, стены лестничных клеток – толщиной 250 (200) мм, армированы вязаными сетками, расположенными симметрично у боковых сторон стены, соединенными между собой хомутами из арматуры Ø8 А240. Арматура стен – периодического профиля А500С. Шаг стержней в обоих направлениях – 200 мм. Стены выполнены из бетона В25 W6 F100. Защитный слой бетона основной арматуры наружной части стены – 50 мм, внутренней части стены – 33 мм. Колонны – квадратного сечения 400х400 мм. Армирование – продольной симметричной арматурой, расположенной по контуру поперечного сечения, и поперечной арматурой (хомутами) по высоте колонны, охватывающей все продольные стержни. Защитный слой бетона основной арматуры – 37,5 мм. Каркас объекта - Конструктивная система автостоянки – каркасная. Каркас – монолитный железобетонный, включающий в себя колонны (пилоны), балки, стены, лестничные узлы, покрытие.)</b>
	9.2.22	Материал перекрытий: <b>Иной вид материалов перекрытий (Толщина монолитных железобетонного покрытия - 300 мм. В плите запроектированы капители размером 2,5х2,5 м и толщиной 550 мм с учетом толщины плиты покрытия и балки сечением 400х1000(h) мм и 250х800(h) мм с учетом толщины плиты покрытия. Материал перекрытий - бетон класса В25 W6 F100 по ГОСТ 7473-2010, армирование арматурой класса А500С, А240 по ГОСТ 34028-2016. Перекрытия опираются жестко на несущие колонны, балки и стены.)</b>
	9.2.23	Класс энергоэффективности: <b>С</b>
	9.2.24	Сейсмостойкость: <b>6 баллов</b>
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: <b>Нежилое здание</b>
	9.2.2	Субъект Российской Федерации: <b>Респ Татарстан</b>
	9.2.3	Район субъекта Российской Федерации:
	9.2.4	Вид населенного пункта: <b>г</b>
	9.2.5	Наименование населенного пункта: <b>Казань</b>
	9.2.6	Округ в населенном пункте:
	9.2.7	Район в населенном пункте:
	9.2.8	Вид обозначения улицы:
	9.2.9	Наименование улицы:
	9.2.10	Дом:

	9.2.11	Литера:
	9.2.12	Корпус:
	9.2.13	Строение:
	9.2.14	Владение:
	9.2.15	Блок-секция:
	9.2.16	Уточнение адреса: <b>Республика Татарстан, г.Казань, Советский район</b>
	9.2.17	Назначение объекта: <b>Нежилое</b>
	9.2.18	Минимальное кол-во этажей: <b>1</b>
	9.2.19	Максимальное кол-во этажей: <b>1</b>
	9.2.20	Общая площадь объекта: <b>10 858,85 м2</b>
	9.2.21	Материал наружных стен и каркаса объекта: <b>Иной вид материалов наружных стен и каркасов (Наружные стены, стены лестничных клеток – толщиной 250 (200) мм, армированы вязаными сетками, расположенными симметрично у боковых сторон стены, соединенными между собой хомутами из арматуры Ø8 А240. Арматура стен – периодического профиля А500С. Шаг стержней в обоих направлениях – 200 мм. Стены выполнены из бетона В25 W6 F100. Защитный слой бетона основной арматуры наружной части стены – 50 мм, внутренней части стены – 33 мм. Колонны – квадратного сечения 400х400 мм. Армирование – продольной симметричной арматурой, расположенной по контуру поперечного сечения, и поперечной арматурой (хомутами) по высоте колонны, охватывающей все продольные стержни. Защитный слой бетона основной арматуры – 37,5 мм. Каркас объекта - Конструктивная система автостоянки – каркасная. Каркас – монолитный железобетонный, включающий в себя колонны (пилоны), балки, стены, лестничные узлы, покрытие.)</b>
	9.2.22	Материал перекрытий: <b>Иной вид материалов перекрытий (Толщина монолитных железобетонного покрытия - 300 мм. В плите запроектированы капители размером 2,5х2,5 м и толщиной 550 мм с учетом толщины плиты покрытия и балки сечением 400х1000(h) мм и 250х800(h) мм с учетом толщины плиты покрытия. Материал перекрытий - бетон класса В25 W6 F100 по ГОСТ 7473-2010, армирование арматурой класса А500С, А240 по ГОСТ 34028-2016. Перекрытия опираются жестко на несущие колонны, балки и стены.)</b>
	9.2.23	Класс энергоэффективности: <b>Не нормируется</b>
	9.2.24	Сейсмостойкость: <b>6 баллов</b>
9.3 О сумме общей площади всех жилых и нежилых помещений	9.3.1	Сумма общей площади всех жилых помещений: <b>15 689,68 м2</b>
	9.3.2	Сумма общей площади всех нежилых помещений: <b>2 994,82 м2</b>
	9.3.3	Сумма общей площади всех жилых и нежилых помещений: <b>18 684,50 м2</b>
9.3 (2) О сумме общей площади всех жилых и нежилых помещений	9.3.1	Сумма общей площади всех жилых помещений: <b>12 038,58 м2</b>
	9.3.2	Сумма общей площади всех нежилых помещений: <b>1 137,47 м2</b>

	9.3.3	Сумма общей площади всех жилых и нежилых помещений: <b>13 176,05 м2</b>
9.3 (3) О сумме общей площади всех жилых и нежилых помещений	9.3.1	Сумма общей площади всех жилых помещений: <b>0 м2</b>
	9.3.2	Сумма общей площади всех нежилых помещений: <b>3 036,93 м2</b>
	9.3.3	Сумма общей площади всех жилых и нежилых помещений: <b>3 036,93 м2</b>
9.4 О дополнительных характеристиках строящихся в рамках проекта строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости	9.4.1	Общее количество пассажирских лифтов: <b>5</b>
	9.4.2	Общее количество грузовых лифтов (грузоподъемностью не менее 1000 кг): <b>5</b>
	9.4.3	Общее количество инвалидных подъемников: <b>0</b>
9.4 (2) О дополнительных характеристиках строящихся в рамках проекта строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости	9.4.1	Общее количество пассажирских лифтов: <b>0</b>
	9.4.2	Общее количество грузовых лифтов (грузоподъемностью не менее 1000 кг): <b>5</b>
	9.4.3	Общее количество инвалидных подъемников: <b>0</b>
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: <b>0</b>
	9.4.2	Общее количество грузовых лифтов (грузоподъемностью не менее 1000 кг): <b>0</b>
	9.4.3	Общее количество инвалидных подъемников: <b>0</b>

## Объект №1

10 О виде договора, для исполнения которого застройщиком осуществляется реализация проекта строительства (в случае заключения такого договора), в том числе договора, предусмотренного законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности, о лицах, выполнивших инженерные изыскания, архитектурно-строительное проектирование, о результатах экспертизы проектной документации и результатах инженерных изысканий, о результатах государственной экологической экспертизы, если требование о проведении таких экспертиз установлено федеральным законом, о генеральном подрядчике, выполняющем работы в соответствии с договором строительного подряда		
10.1 О виде договора, для исполнения которого застройщиком осуществляется реализация проекта строительства, в том числе договора, предусмотренного законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности	10.1.1	Вид договора:
	10.1.2	Номер договора:
	10.1.3	Дата заключения договора:
	10.1.4	Даты внесения изменений в договор:
10.2 О лицах, выполнивших инженерные изыскания	10.2.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей инженерные изыскания: <b>Общество с ограниченной ответственностью</b>
	10.2.2	Полное наименование организации, выполнившей инженерные изыскания, без указания организационно-правовой формы: <b>"ГЕОАЛЬЯНС"</b>
	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: <b>1661041255</b>
10.2 (2) О лицах, выполнивших инженерные изыскания	10.2.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей инженерные изыскания: <b>Общество с ограниченной ответственностью</b>
	10.2.2	Полное наименование организации, выполнившей инженерные изыскания, без указания организационно-правовой формы: <b>"Проектно-строительная фирма "Ван"</b>
	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: <b>1660038010</b>
10.3 О лицах, выполнивших архитектурно-строительное проектирование	10.3.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование: <b>Общество с ограниченной ответственностью</b>
	10.3.2	Полное наименование организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование, без указания организационно-правовой формы: <b>"АРХИТЕКТУРНОЕ БЮРО АБ 1"</b>
	10.3.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:



	10.3.5	Отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.6	Идентификационный номер налогоплательщика, выполнившего архитектурно-строительное проектирование: <b>1657148735</b>
10.4 О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий	10.4.1	Вид заключения экспертизы: <b>Положительное заключение экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий</b>
	10.4.2	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: <b>26.11.2021</b>
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: <b>16-2-1-3-070849-2021</b>
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: <b>Государственное автономное учреждение субъекта Российской Федерации</b>
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий, без указания организационно-правовой формы: <b>"УПРАВЛЕНИЕ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ И ЦЕНООБРАЗОВАНИЯ РЕСПУБЛИКИ ТАТАРСТАН ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ И АРХИТЕКТУРЕ"</b>
	10.4.6	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: <b>1654017928</b>
10.5 О результатах государственной экологической экспертизы	10.5.1	Дата выдачи заключения государственной экологической экспертизы:
	10.5.2	Номер заключения государственной экологической экспертизы:
	10.5.3	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение государственной экологической экспертизы:
	10.5.4	Полное наименование организации, выдавшей заключение государственной экологической экспертизы, без указания организационно-правовой формы:
	10.5.5	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение экологической экспертизы:
10.6 Об индивидуализирующем объект, группу объектов капитального строительства коммерческом обозначении (при наличии)	10.6.1	Коммерческое обозначение, индивидуализирующее объект, группу объектов (при наличии): <b>"Мой Ритм"</b>
10.7 О генеральном подрядчике, выполняющем работы в соответствии с договором строительного подряда, заключенного с застройщиком		<b>Строительство осуществляется без привлечения генерального подрядчика</b>
	10.7.1	Организационно-правовая форма организации, выполняющей работы в качестве генерального подрядчика:
	10.7.2	Полное наименование организации, выполняющей работы в качестве генерального подрядчика, без указания организационно-правовой формы:
	10.7.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполняющего работы в качестве генерального подрядчика:
	10.7.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполняющего работы в качестве генерального подрядчика:
	10.7.5	Отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполняющего работы в качестве генерального подрядчика:
	10.7.6	Идентификационный номер налогоплательщика, выполняющего работы в качестве генерального подрядчика:
11 О разрешении на строительство		
11.1 О разрешении на строительство	11.1.1	Номер разрешения на строительство: <b>16-RU16301000-8-2022</b>

	11.1.2	Дата выдачи разрешения на строительство: <b>13.01.2022</b>
	11.1.3	Срок действия разрешения на строительство: <b>31.12.2024</b>
	11.1.4	Последняя дата продления срока действия разрешения на строительство:
	11.1.5	Наименование органа, выдавшего разрешение на строительство: <b>МУНИЦИПАЛЬНОЕ КАЗЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ УПРАВЛЕНИЕ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНЫХ РАЗРЕШЕНИЙ ИСПОЛНИТЕЛЬНОГО КОМИТЕТА МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ГОРОДА КАЗАНИ</b>
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: <b>Право аренды</b>
	12.1.2	Вид договора или иного документа, являющегося основанием возникновения права застройщика на земельный участок: <b>Договор аренды земельного участка</b>
	12.1.3	Номер договора или иного документа, являющегося основанием возникновения права застройщика на земельный участок, определяющего права застройщика на земельный участок: <b>1</b>
	12.1.4	Дата подписания договора или иного документа, являющегося основанием возникновения права застройщика на земельный участок, определяющего права застройщика на земельный участок: <b>02.05.2020</b>
	12.1.5	Дата государственной регистрации договора или иного документа, определяющего права застройщика на земельный участок: <b>23.09.2021</b>
	12.1.6	Дата окончания действия права застройщика на земельный участок: <b>31.12.2026</b>
	12.1.7	Дата государственной регистрации изменений в договор: <b>23.09.2021</b>
	12.1.8	Наименование уполномоченного органа, предоставившего земельный участок в собственность:
	12.1.9	Номер акта уполномоченного органа о предоставлении земельного участка в собственность:
	12.1.10	Дата акта уполномоченного органа о предоставлении земельного участка в собственность:
	12.1.11	Дата государственной регистрации права собственности:
12.2 О собственнике земельного участка	12.2.1	Собственник земельного участка: <b>Иное юридическое лицо, кроме застройщика</b>
	12.2.2	Организационно-правовая форма собственника земельного участка: <b>Общество с ограниченной ответственностью</b>
	12.2.3	Полное наименование собственника земельного участка, без указания организационно-правовой формы: <b>"Управляющая компания "Евро Фин Траст"</b>
	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: <b>7701853842</b>
	12.2.8	Форма собственности на земельный участок:
	12.2.9	Наименование органа, уполномоченного на распоряжение земельным участком:
12.3 О кадастровом номере и площади земельного участка	12.3.1	Кадастровый номер земельного участка: <b>16:50:060102:12620</b>
	12.3.2	Площадь земельного участка: <b>20 240,00 м<sup>2</sup></b>
<b>13 О планируемых элементах благоустройства территории и предельных параметрах разрешенного строительства</b>		
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: <b>Имеются</b>
	13.1.1.2	Наличие велосипедных дорожек: <b>Имеются</b>
	13.1.1.3	Наличие пешеходных переходов: <b>Имеются</b>
	13.1.1.4	Наличие тротуаров: <b>Имеются</b>
	13.1.2	Наличие парковочного пространства вне объекта строительства (расположение, планируемое количество машино-мест):
	13.1.2.1	Планируемое количество гостевых машино-мест на объекте строительства: <b>125</b>
	13.1.2.2	Планируемое количество гостевых машино-мест вне объекта строительства: <b>0</b>
	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: <b>6</b>
	13.1.3.1.2	Расположение и описание игрового оборудования детских площадок: <b>В центральной части дворовой территории, расположенной на кровле парковки, размещается детская площадка с резиновым покрытием. Площадка оборудуется соответствующими малыми архитектурными формами, перечисленными в п.13.1.3.3.2</b>
	13.1.3.2.1	Количество спортивных площадок: <b>2</b>
	13.1.3.2.2	Расположение и описание спортивного оборудования спортивных площадок: <b>В центральной части дворовой территории, расположенной на кровле парковки, размещается спортивная площадка с резиновым покрытием. Площадка оборудуется соответствующими малыми архитектурными формами, перечисленными в п.13.1.3.3.2</b>
	13.1.3.3.1	Количество сооружений малых архитектурных форм и иных планируемых элементов: <b>110</b>

	13.1.3.3.2	Расположение и описание сооружений малых архитектурных форм и иных планируемых элементов: Скамья со спинкой-40 шт; Урна для мусора-38 шт; Скамья-8шт; Качели-2шт; Маленькая космическая сеть-1 шт; Игровой комплекс"Гранат"(паттерн"Rarecut")1 шт; Теннисный стол-2 шт; Детский игровой комплекс-1 шт; Спорт-й комплекс"Каратау"(паттерн"Fairytale")1 шт; Качалка-балансир"Лошадка"-2 шт; Гимнастический комплекс-1 шт; Качалка на пружине"Джип"-1 шт; Качалка на пружине"Дельфин"-1 шт; Качалка на пружине"Тортила"-1 шт; Детский игровой комплекс-1 шт; Бум"Грибки"-1 шт; Спорт-й комплекс"Яхрома"(паттерн"Vector")-1 шт; Лавка для упражнений на пресс-1 шт; Хозяйственная секция для сушки белья-2 шт; Песочница без козырька"Аквариум"-1 шт; Качели на метал.стойках"Гнездо"-1 шт; Карусель с рулем-1 шт; Домик-беседка-1 шт
	13.1.4	Площадки для размещения контейнеров для сбора твердых отходов (расположение относительно объекта строительства):
	13.1.4.1	Количество площадок для расположения контейнеров для сбора твердых бытовых отходов: 1
	13.1.4.2	Расположение и расчетное количество контейнеров для сбора твердых бытовых отходов относительно объекта строительства: <b>Закрытая мусорокамера на 7 контейнеров объемом 1,1 куб.м каждый для жилого комплекса ПК-10 запроектирована у западного торца жилого дома №10-2.К мусорокамере организован отдельный проезд</b>
	13.1.5	Описание планируемых мероприятий по озеленению: Благоустройство территории включает в себя подсыпку плодородной почвы участков озеленения с покрытием рулонным газоном, укрепленным на откосах.Свободная от застройки и покрытий территория в границах участка озеленяется посевом многолетних трав и посадкой деревьев и кустарников, с сохранением существующих насаждений.Предусмотрена посадка древесных и кустарниковых насаждений – рябины, липы, сирени, жасмин и пр.Вдоль дворовых площадок на участках озеленения предполагается посадить кустарники – чубушник, шиповник и пр
	13.1.6	Соответствие требованиям по созданию безбарьерной среды для маломобильных лиц:
	13.1.6.1	Наличие понижающих площадок (понижение бордюрного камня): <b>Имеются</b>
	13.1.6.2	Наличие пандуса: <b>Имеется</b>
	13.1.6.3	Описание иных мероприятий по созданию безбарьерной среды для маломобильных лиц: <b>Продольный уклон пути движения, по которому возможен проезд МГН на креслах-колясках, не превышает 5%.Поперечный уклон пути движения принят в пределах 1-2%.В местах пересечения тротуаров и проездов устраивается пониженная установка бортового камня до 0,015 м, для обеспечения передвижения маломобильных групп населения.На территории обеспечена непрерывность запроектированных пешеходных и транспортных путей, удобных для маломобильных граждан.Пути пешеходного движения предусмотрены по тротуарам, площадкам, имеющим твердое покрытие из асфальтобетона и тротуарных плиток, которые имеют ровную шероховатую поверхность, предотвращающую скольжение при намокании.Швы между плитами-не более 15 мм</b>
	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): <b>Работы по проектированию наружного освещения выполняются согласно техническим условиям №163-147/20 от 16.08.2021г (срок действия до 16.08.2022 г.) выданные Комитетом внешнего благоустройства г.Казани</b>

	13.1.8	Описание иных планируемых элементов благоустройства: <b>Жилой двор решен по принципу – «Двор без машин», въезд предусмотрен только для спецтехники, Расчетное количество парковочных мест для жилого дома рассчитано по утвержденному проекту планировки и составляет 590 машино-мест.222 м/м ( без учета коэффициента на зависимые машино-места-240)-в подземной парковке (перечень зависимых машино-мест представлен в разделе 23 проектной декларации), 226 (без учета коэффициента на зависимые машино-места-243)-в наземном паркинге микрорайона М-4.125 м/м-на плоскости территории объекта, в т.ч.59 м/м для МГН, в 15 м/м из которых для ивалидов-колясочников</b>
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: <b>0 м</b>
	13.2.2	Минимальная высота многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости: <b>Не установлено градостроительным регламентом</b>
	13.2.3	Максимальная высота многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости: <b>100 м</b>
	13.2.4	Максимальный процент застройки в границах земельного участка: <b>32 %</b>
14 О планируемом подключении (технологическом присоединении) многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости к сетям инженерно-технического обеспечения и сетям связи		
14.1 О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: <b>электроснабжение</b>
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>Общество с ограниченной ответственностью</b>
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно-правовой формы: <b>"Энерготранзит"</b>
	14.1.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>1657142324</b>
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: <b>10.11.2021</b>
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: <b>86</b>
	14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>10.11.2022</b>
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>Техническими условиями не предусмотрен размер платы за подключение</b>
14.1 (2) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: <b>бытовое или общесплавное водоотведение</b>
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>Общество с ограниченной ответственностью</b>

	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно-правовой формы: <b>"ИнтегСтрой"</b>
	14.1.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>1657107584</b>
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: <b>12.10.2020</b>
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: <b>289</b>
	14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>Бессрочные технические условия подключения</b>
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>Техническими условиями не предусмотрен размер платы за подключение</b>
14.1 (3) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: <b>холодное водоснабжение</b>
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>Общество с ограниченной ответственностью</b>
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно-правовой формы: <b>"ИнтегСтрой"</b>
	14.1.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>1657107584</b>
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: <b>12.10.2020</b>
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: <b>289</b>
	14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>Бессрочные технические условия подключения</b>
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>Техническими условиями не предусмотрен размер платы за подключение</b>
14.1 (4) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: <b>горячее водоснабжение</b>
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>Общество с ограниченной ответственностью</b>
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно-правовой формы: <b>"ИнтегСтрой"</b>
	14.1.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>1657107584</b>

	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: <b>12.10.2020</b>
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: <b>289</b>
	14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>Бессрочные технические условия подключения</b>
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>Техническими условиями не предусмотрен размер платы за подключение</b>
14.1 (5) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: <b>теплоснабжение</b>
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>Акционерное общество</b>
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно-правовой формы: <b>Татэнерго Казанские тепловые сети</b>
	14.1.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>1657036630</b>
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: <b>30.12.2020</b>
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: <b>2020/ДС377/590</b>
	14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>Бессрочные технические условия подключения</b>
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>Техническими условиями не предусмотрен размер платы за подключение</b>
14.1 (6) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: <b>ливневое водоотведение</b>
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>Муниципальное казенное учреждение</b>
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно-правовой формы: <b>"Комитет внешнего благоустройства Исполнительного комитета муниципального образования города Казани"</b>
	14.1.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>1655147246</b>
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: <b>17.07.2021</b>
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: <b>02-41/1632</b>

	14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>17.07.2022</b>
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>Техническими условиями не предусмотрен размер платы за подключение</b>
14.1 (7) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: <b>горячее водоснабжение</b>
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>Акционерное общество</b>
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно-правовой формы: <b>Татэнерго Казанские тепловые сети</b>
	14.1.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>1657036630</b>
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: <b>30.12.2020</b>
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: <b>2020/ДС377/590</b>
	14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>Бессрочные технические условия подключения</b>
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>Техническими условиями не предусмотрен размер платы за подключение</b>
14.2 О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи: <b>Диспетчеризация лифтов</b>
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: <b>Общество с ограниченной ответственностью</b>
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно-правовой формы: <b>"Управляющая компания Казань "XXI век"</b>
	14.2.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: <b>1660162031</b>
14.2 (2) О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи: <b>Передача данных и доступа в интернет</b>
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: <b>Публичное акционерное общество</b>
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно-правовой формы: <b>"Таттелеком"</b>
	14.2.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: <b>1681000024</b>



14.2 (3) О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи: <b>Проводная телефонная связь</b>
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: <b>Публичное акционерное общество</b>
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно-правовой формы: <b>"Таттелеком"</b>
	14.2.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: <b>1681000024</b>
14.2 (4) О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи: <b>Проводное радиовещание</b>
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: <b>Публичное акционерное общество</b>
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно-правовой формы: <b>"Таттелеком"</b>
	14.2.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: <b>1681000024</b>
14.2 (5) О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи: <b>Проводное телевизионное вещание</b>
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: <b>Публичное акционерное общество</b>
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно-правовой формы: <b>"Таттелеком"</b>
	14.2.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: <b>1681000024</b>
14.2 (6) О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи: <b>Домофонизация</b>
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: <b>Общество с ограниченной ответственностью</b>
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно-правовой формы: <b>"Управляющая компания Казань "XXI век"</b>
	14.2.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: <b>1660162031</b>
15 О количестве в составе строящихся (создаваемых) в рамках проекта строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости жилых и нежилых помещений, а также об их характеристиках, о наличии и площади частей жилого и нежилого помещения		

15.1 О количестве в составе строящихся (создаваемых) в рамках проекта строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости жилых и нежилых помещений	15.1.1	Количество жилых помещений: <b>330</b>
	15.1.2	Количество нежилых помещений: <b>20</b>
	15.1.2.1	В том числе машино-мест: <b>0</b>
	15.1.2.2	В том числе иных нежилых помещений: <b>20</b>
15.2 О характеристиках жилых помещений	15.2.1	

Условный номер	Назначение	Этаж расположения	Номер подъезда	Общая площадь (кв.м)	Количество комнат	Общая жилая площадь (кв.м)	Высота потолков (м)
1	Квартира	3	1	59.25	3	36.08	2.95
2	Квартира	3	1	44.61	1	15.44	2.95
3	Квартира	3	1	37.18	1	14.78	2.95
4	Квартира	3	1	33.14	1	14.36	2.95
5	Квартира	3	1	62.99	2	31.27	2.95
6	Квартира	4	1	59.25	3	36.08	2.95
7	Квартира	4	1	37.64	1	15.44	2.95
8	Квартира	4	1	37.18	1	14.78	2.95
9	Квартира	4	1	33.14	1	14.36	2.95
10	Квартира	4	1	62.99	2	31.27	2.95
11	Квартира	5	1	59.25	3	36.08	2.95
12	Квартира	5	1	37.64	1	15.44	2.95
13	Квартира	5	1	37.18	1	14.78	2.95
14	Квартира	5	1	33.14	1	14.36	2.95
15	Квартира	5	1	62.99	2	31.27	2.95
16	Квартира	6	1	59.25	3	36.08	2.95
17	Квартира	6	1	37.64	1	15.44	2.95
18	Квартира	6	1	37.18	1	14.78	2.95
19	Квартира	6	1	33.14	1	14.36	2.95
20	Квартира	6	1	62.99	2	31.27	2.95
21	Квартира	7	1	59.25	3	36.08	2.95
22	Квартира	7	1	37.64	1	15.44	2.95
23	Квартира	7	1	37.18	1	14.78	2.95
24	Квартира	7	1	33.14	1	14.36	2.95
25	Квартира	7	1	62.99	2	31.27	2.95
26	Квартира	8	1	59.25	3	36.08	2.95
27	Квартира	8	1	37.64	1	15.44	2.95
28	Квартира	8	1	37.18	1	14.78	2.95
29	Квартира	8	1	33.14	1	14.36	2.95
30	Квартира	8	1	62.99	2	31.27	2.95
31	Квартира	9	1	59.25	3	36.08	2.95

32	Квартира	9	1	37.64	1	15.44	2.95
33	Квартира	9	1	37.18	1	14.78	2.95
34	Квартира	9	1	33.14	1	14.36	2.95
35	Квартира	9	1	62.99	2	31.27	2.95
36	Квартира	10	1	59.25	3	36.08	2.95
37	Квартира	10	1	37.64	1	15.44	2.95
38	Квартира	10	1	37.18	1	14.78	2.95
39	Квартира	10	1	33.14	1	14.36	2.95
40	Квартира	10	1	62.99	2	31.27	2.95
41	Квартира	11	1	59.25	3	36.08	2.95
42	Квартира	11	1	37.64	1	15.44	2.95
43	Квартира	11	1	37.18	1	14.78	2.95
44	Квартира	11	1	33.14	1	14.36	2.95
45	Квартира	11	1	62.99	2	31.27	2.95
46	Квартира	12	1	59.25	3	36.08	2.95
47	Квартира	12	1	37.64	1	15.44	2.95
48	Квартира	12	1	37.18	1	14.78	2.95
49	Квартира	12	1	33.14	1	14.36	2.95
50	Квартира	12	1	62.99	2	31.27	2.95
51	Квартира	13	1	59.25	3	36.08	2.95
52	Квартира	13	1	37.64	1	15.44	2.95
53	Квартира	13	1	37.18	1	14.78	2.95
54	Квартира	13	1	33.14	1	14.36	2.95
55	Квартира	13	1	62.99	2	31.27	2.95
56	Квартира	14	1	59.25	3	36.08	2.95
57	Квартира	14	1	37.64	1	15.44	2.95
58	Квартира	14	1	37.18	1	14.78	2.95
59	Квартира	14	1	33.14	1	14.36	2.95
60	Квартира	14	1	62.99	2	31.27	2.95
61	Квартира	15	1	59.25	3	36.08	2.95
62	Квартира	15	1	37.64	1	15.44	2.95
63	Квартира	15	1	37.18	1	14.78	2.95
64	Квартира	15	1	33.14	1	14.36	2.95
65	Квартира	15	1	62.99	2	31.27	2.95
66	Квартира	16	1	59.25	3	36.08	2.95
67	Квартира	16	1	37.64	1	15.44	2.95
68	Квартира	16	1	37.18	1	14.78	2.95
69	Квартира	16	1	33.14	1	14.36	2.95
70	Квартира	16	1	62.99	2	31.27	2.95
71	Квартира	17	1	59.25	3	36.08	2.95
72	Квартира	17	1	37.64	1	15.44	2.95
73	Квартира	17	1	37.18	1	14.78	2.95
74	Квартира	17	1	33.14	1	14.36	2.95

75	Квартира	17	1	62.99	2	31.27	2.95
76	Квартира	3	2	68.42	2	31.36	2.95
77	Квартира	3	2	45.19	1	14.36	2.95
78	Квартира	3	2	45.19	1	14.36	2.95
79	Квартира	3	2	69.27	2	31.36	2.95
80	Квартира	4	2	62.99	2	31.36	2.95
81	Квартира	4	2	33.14	1	14.36	2.95
82	Квартира	4	2	33.14	1	14.36	2.95
83	Квартира	4	2	62.99	2	31.36	2.95
84	Квартира	5	2	62.99	2	31.36	2.95
85	Квартира	5	2	33.14	1	14.36	2.95
86	Квартира	5	2	33.14	1	14.36	2.95
87	Квартира	5	2	62.99	2	31.36	2.95
88	Квартира	6	2	62.99	2	31.36	2.95
89	Квартира	6	2	33.14	1	14.36	2.95
90	Квартира	6	2	33.14	1	14.36	2.95
91	Квартира	6	2	62.99	2	31.36	2.95
92	Квартира	7	2	62.99	2	31.36	2.95
93	Квартира	7	2	33.14	1	14.36	2.95
94	Квартира	7	2	33.14	1	14.36	2.95
95	Квартира	7	2	62.99	2	31.36	2.95
96	Квартира	8	2	62.99	2	31.36	2.95
97	Квартира	8	2	33.14	1	14.36	2.95
98	Квартира	8	2	33.14	1	14.36	2.95
99	Квартира	8	2	62.99	2	31.36	2.95
100	Квартира	9	2	62.99	2	31.36	2.95
101	Квартира	9	2	33.14	1	14.36	2.95
102	Квартира	9	2	33.14	1	14.36	2.95
103	Квартира	9	2	62.99	2	31.36	2.95
104	Квартира	10	2	62.99	2	31.36	2.95
105	Квартира	10	2	33.14	1	14.36	2.95
106	Квартира	10	2	33.14	1	14.36	2.95
107	Квартира	10	2	62.99	2	31.36	2.95
108	Квартира	11	2	62.99	2	31.36	2.95
109	Квартира	11	2	33.14	1	14.36	2.95
110	Квартира	11	2	33.14	1	14.36	2.95
111	Квартира	11	2	62.99	2	31.36	2.95
112	Квартира	12	2	62.99	2	31.36	2.95
113	Квартира	12	2	33.14	1	14.36	2.95
114	Квартира	12	2	33.14	1	14.36	2.95
115	Квартира	12	2	62.99	2	31.36	2.95
116	Квартира	13	2	62.99	2	31.36	2.95
117	Квартира	13	2	33.14	1	14.36	2.95

118	Квартира	13	2	33.14	1	14.36	2.95
119	Квартира	13	2	62.99	2	31.36	2.95
120	Квартира	14	2	62.99	2	31.36	2.95
121	Квартира	14	2	33.14	1	14.36	2.95
122	Квартира	14	2	33.14	1	14.36	2.95
123	Квартира	14	2	62.99	2	31.36	2.95
124	Квартира	15	2	62.99	2	31.36	2.95
125	Квартира	15	2	33.14	1	14.36	2.95
126	Квартира	15	2	33.14	1	14.36	2.95
127	Квартира	15	2	62.99	2	31.36	2.95
128	Квартира	16	2	62.99	2	31.36	2.95
129	Квартира	16	2	33.14	1	14.36	2.95
130	Квартира	16	2	33.14	1	14.36	2.95
131	Квартира	16	2	62.99	2	31.36	2.95
132	Квартира	17	2	62.99	2	31.36	2.95
133	Квартира	17	2	33.14	1	14.36	2.95
134	Квартира	17	2	33.14	1	14.36	2.95
135	Квартира	17	2	62.99	2	31.36	2.95
136	Квартира	3	3	69.27	2	31.27	2.95
137	Квартира	3	3	45.19	1	14.36	2.95
138	Квартира	3	3	45.19	1	14.36	2.95
139	Квартира	3	3	68.42	2	31.27	2.95
140	Квартира	4	3	62.99	2	31.27	2.95
141	Квартира	4	3	33.14	1	14.36	2.95
142	Квартира	4	3	33.14	1	14.36	2.95
143	Квартира	4	3	62.99	2	31.27	2.95
144	Квартира	5	3	62.99	2	31.27	2.95
145	Квартира	5	3	33.14	1	14.36	2.95
146	Квартира	5	3	33.14	1	14.36	2.95
147	Квартира	5	3	62.99	2	31.27	2.95
148	Квартира	6	3	62.99	2	31.27	2.95
149	Квартира	6	3	33.14	1	14.36	2.95
150	Квартира	6	3	33.14	1	14.36	2.95
151	Квартира	6	3	62.99	2	31.27	2.95
152	Квартира	7	3	62.99	2	31.27	2.95
153	Квартира	7	3	33.14	1	14.36	2.95
154	Квартира	7	3	33.14	1	14.36	2.95
155	Квартира	7	3	62.99	2	31.27	2.95
156	Квартира	8	3	62.99	2	31.27	2.95
157	Квартира	8	3	33.14	1	14.36	2.95
158	Квартира	8	3	33.14	1	14.36	2.95
159	Квартира	8	3	62.99	2	31.27	2.95
160	Квартира	9	3	62.99	2	31.27	2.95

161	Квартира	9	3	33.14	1	14.36	2.95
162	Квартира	9	3	33.14	1	14.36	2.95
163	Квартира	9	3	62.99	2	31.27	2.95
164	Квартира	10	3	62.99	2	31.27	2.95
165	Квартира	10	3	33.14	1	14.36	2.95
166	Квартира	10	3	33.14	1	14.36	2.95
167	Квартира	10	3	62.99	2	31.27	2.95
168	Квартира	11	3	62.99	2	31.27	2.95
169	Квартира	11	3	33.14	1	14.36	2.95
170	Квартира	11	3	33.14	1	14.36	2.95
171	Квартира	11	3	62.99	2	31.27	2.95
172	Квартира	12	3	62.99	2	31.27	2.95
173	Квартира	12	3	33.14	1	14.36	2.95
174	Квартира	12	3	33.14	1	14.36	2.95
175	Квартира	12	3	62.99	2	31.27	2.95
176	Квартира	13	3	62.99	2	31.27	2.95
177	Квартира	13	3	33.14	1	14.36	2.95
178	Квартира	13	3	33.14	1	14.36	2.95
179	Квартира	13	3	62.99	2	31.27	2.95
180	Квартира	14	3	62.99	2	31.27	2.95
181	Квартира	14	3	33.14	1	14.36	2.95
182	Квартира	14	3	33.14	1	14.36	2.95
183	Квартира	14	3	62.99	2	31.27	2.95
184	Квартира	15	3	62.99	2	31.27	2.95
185	Квартира	15	3	33.14	1	14.36	2.95
186	Квартира	15	3	33.14	1	14.36	2.95
187	Квартира	15	3	62.99	2	31.27	2.95
188	Квартира	16	3	62.99	2	31.27	2.95
189	Квартира	16	3	33.14	1	14.36	2.95
190	Квартира	16	3	33.14	1	14.36	2.95
191	Квартира	16	3	62.99	2	31.27	2.95
192	Квартира	17	3	62.99	2	31.27	2.95
193	Квартира	17	3	33.14	1	14.36	2.95
194	Квартира	17	3	33.14	1	14.36	2.95
195	Квартира	17	3	62.99	2	31.27	2.95
196	Квартира	3	4	62.99	2	31.27	2.95
197	Квартира	3	4	33.14	1	14.36	2.95
198	Квартира	3	4	33.14	1	14.36	2.95
199	Квартира	3	4	62.99	2	31.27	2.95
200	Квартира	4	4	62.99	2	31.27	2.95
201	Квартира	4	4	33.14	1	14.36	2.95
202	Квартира	4	4	33.14	1	14.36	2.95
203	Квартира	4	4	62.99	2	31.27	2.95

204	Квартира	5	4	62.99	2	31.27	2.95
205	Квартира	5	4	33.14	1	14.36	2.95
206	Квартира	5	4	33.14	1	14.36	2.95
207	Квартира	5	4	62.99	2	31.27	2.95
208	Квартира	6	4	62.99	2	31.27	2.95
209	Квартира	6	4	33.14	1	14.36	2.95
210	Квартира	6	4	33.14	1	14.36	2.95
211	Квартира	6	4	62.99	2	31.27	2.95
212	Квартира	7	4	62.99	2	31.27	2.95
213	Квартира	7	4	33.14	1	14.36	2.95
214	Квартира	7	4	33.14	1	14.36	2.95
215	Квартира	7	4	62.99	2	31.27	2.95
216	Квартира	8	4	62.99	2	31.27	2.95
217	Квартира	8	4	33.14	1	14.36	2.95
218	Квартира	8	4	33.14	1	14.36	2.95
219	Квартира	8	4	62.99	2	31.27	2.95
220	Квартира	9	4	62.99	2	31.27	2.95
221	Квартира	9	4	33.14	1	14.36	2.95
222	Квартира	9	4	33.14	1	14.36	2.95
223	Квартира	9	4	62.99	2	31.27	2.95
224	Квартира	10	4	62.99	2	31.27	2.95
225	Квартира	10	4	33.14	1	14.36	2.95
226	Квартира	10	4	33.14	1	14.36	2.95
227	Квартира	10	4	62.99	2	31.27	2.95
228	Квартира	11	4	62.99	2	31.27	2.95
229	Квартира	11	4	33.14	1	14.36	2.95
230	Квартира	11	4	33.14	1	14.36	2.95
231	Квартира	11	4	62.99	2	31.27	2.95
232	Квартира	12	4	62.99	2	31.27	2.95
233	Квартира	12	4	33.14	1	14.36	2.95
234	Квартира	12	4	33.14	1	14.36	2.95
235	Квартира	12	4	62.99	2	31.27	2.95
236	Квартира	13	4	62.99	2	31.27	2.95
237	Квартира	13	4	33.14	1	14.36	2.95
238	Квартира	13	4	33.14	1	14.36	2.95
239	Квартира	13	4	62.99	2	31.27	2.95
240	Квартира	14	4	62.99	2	31.27	2.95
241	Квартира	14	4	33.14	1	14.36	2.95
242	Квартира	14	4	33.14	1	14.36	2.95
243	Квартира	14	4	62.99	2	31.27	2.95
244	Квартира	15	4	62.99	2	31.27	2.95
245	Квартира	15	4	33.14	1	14.36	2.95
246	Квартира	15	4	33.14	1	14.36	2.95

247	Квартира	15	4	62.99	2	31.27	2.95
248	Квартира	16	4	62.99	2	31.27	2.95
249	Квартира	16	4	33.14	1	14.36	2.95
250	Квартира	16	4	33.14	1	14.36	2.95
251	Квартира	16	4	62.99	2	31.27	2.95
252	Квартира	17	4	62.99	2	31.27	2.95
253	Квартира	17	4	33.14	1	14.36	2.95
254	Квартира	17	4	33.14	1	14.36	2.95
255	Квартира	17	4	62.99	2	31.27	2.95
256	Квартира	3	5	69.01	2	31.27	2.95
257	Квартира	3	5	45.19	1	14.36	2.95
258	Квартира	3	5	49.23	1	14.78	2.95
259	Квартира	3	5	65.71	1	15.44	2.95
260	Квартира	3	5	58.93	3	35.76	2.95
261	Квартира	4	5	62.99	2	31.27	2.95
262	Квартира	4	5	33.14	1	14.36	2.95
263	Квартира	4	5	37.18	1	14.78	2.95
264	Квартира	4	5	37.64	1	15.44	2.95
265	Квартира	4	5	58.93	3	35.76	2.95
266	Квартира	5	5	62.99	2	31.27	2.95
267	Квартира	5	5	33.14	1	14.36	2.95
268	Квартира	5	5	37.18	1	14.78	2.95
269	Квартира	5	5	37.64	1	15.44	2.95
270	Квартира	5	5	58.93	3	35.76	2.95
271	Квартира	6	5	62.99	2	31.27	2.95
272	Квартира	6	5	33.14	1	14.36	2.95
273	Квартира	6	5	37.18	1	14.78	2.95
274	Квартира	6	5	37.64	1	15.44	2.95
275	Квартира	6	5	58.93	3	35.76	2.95
276	Квартира	7	5	62.99	2	31.27	2.95
277	Квартира	7	5	33.14	1	14.36	2.95
278	Квартира	7	5	37.18	1	14.78	2.95
279	Квартира	7	5	37.64	1	15.44	2.95
280	Квартира	7	5	58.93	3	35.76	2.95
281	Квартира	8	5	62.99	2	31.27	2.95
282	Квартира	8	5	33.14	1	14.36	2.95
283	Квартира	8	5	37.18	1	14.78	2.95
284	Квартира	8	5	37.64	1	15.44	2.95
285	Квартира	8	5	58.93	3	35.76	2.95
286	Квартира	9	5	62.99	2	31.27	2.95
287	Квартира	9	5	33.14	1	14.36	2.95
288	Квартира	9	5	37.18	1	14.78	2.95
289	Квартира	9	5	37.64	1	15.44	2.95



290	Квартира	9	5	58.93	3	35.76	2.95
291	Квартира	10	5	62.99	2	31.27	2.95
292	Квартира	10	5	33.14	1	14.36	2.95
293	Квартира	10	5	37.18	1	14.78	2.95
294	Квартира	10	5	37.64	1	15.44	2.95
295	Квартира	10	5	58.93	3	35.76	2.95
296	Квартира	11	5	62.99	2	31.27	2.95
297	Квартира	11	5	33.14	1	14.36	2.95
298	Квартира	11	5	37.18	1	14.78	2.95
299	Квартира	11	5	37.64	1	15.44	2.95
300	Квартира	11	5	58.93	3	35.76	2.95
301	Квартира	12	5	62.99	2	31.27	2.95
302	Квартира	12	5	33.14	1	14.36	2.95
303	Квартира	12	5	37.18	1	14.78	2.95
304	Квартира	12	5	37.64	1	15.44	2.95
305	Квартира	12	5	58.93	3	35.76	2.95
306	Квартира	13	5	62.99	2	31.27	2.95
307	Квартира	13	5	33.14	1	14.36	2.95
308	Квартира	13	5	37.18	1	14.78	2.95
309	Квартира	13	5	37.64	1	15.44	2.95
310	Квартира	13	5	58.93	3	35.76	2.95
311	Квартира	14	5	62.99	2	31.27	2.95
312	Квартира	14	5	33.14	1	14.36	2.95
313	Квартира	14	5	37.18	1	14.78	2.95
314	Квартира	14	5	37.64	1	15.44	2.95
315	Квартира	14	5	58.93	3	35.76	2.95
316	Квартира	15	5	62.99	2	31.27	2.95
317	Квартира	15	5	33.14	1	14.36	2.95
318	Квартира	15	5	37.18	1	14.78	2.95
319	Квартира	15	5	37.64	1	15.44	2.95
320	Квартира	15	5	58.93	3	35.76	2.95
321	Квартира	16	5	62.99	2	31.27	2.95
322	Квартира	16	5	33.14	1	14.36	2.95
323	Квартира	16	5	37.18	1	14.78	2.95
324	Квартира	16	5	37.64	1	15.44	2.95
325	Квартира	16	5	58.93	3	35.76	2.95
326	Квартира	17	5	62.99	2	31.27	2.95
327	Квартира	17	5	33.14	1	14.36	2.95
328	Квартира	17	5	37.18	1	14.78	2.95
329	Квартира	17	5	37.64	1	15.44	2.95
330	Квартира	17	5	58.93	3	35.76	2.95

15.3 О характеристиках нежилых помещений

15.3.1

Условный номер	Назначение	Этаж расположения	Номер подъезда	Площадь (кв.м)	Площадь частей нежилого помещения		Высота потолков (м)
					Наименование помещения	Площадь (кв.м)	
1	Нежилое помещение	1	1	141.96	Нежилое помещение общественного назначения	126.20	4.05
					Тамбур	7.25	
					ПУИ	3.42	
					С/у	5.09	
2	Нежилое помещение	1	1	98.59	Нежилое помещение общественного назначения	83.23	4.05
					Тамбур	8.09	
					ПУИ	2.34	
					С/у	4.93	
3	Нежилое помещение	2	1	149.27	Нежилое помещение общественного назначения	140.83	3.75
					ПУИ	3.42	
					С/у	5.02	
4	Нежилое помещение	2	1	170.25	Нежилое помещение общественного назначения	162.80	3.75
					ПУИ	2.52	
					С/у	4.93	
5	Нежилое помещение	1	2	161.53	Нежилое помещение общественного назначения	146.33	4.05
					Тамбур	7.25	
					ПУИ	2.42	
					С/у	5.53	
6	Нежилое помещение	1	2	85.48	Нежилое помещение общественного назначения	69.60	4.05
					Тамбур	7.25	
					ПУИ	2.79	
					С/у	5.84	
7	Нежилое помещение	2	2	200.78	Нежилое помещение общественного назначения	191.60	3.75
					ПУИ	3.05	
					С/у	6.13	
8	Нежилое помещение	2	2	136.94	Нежилое помещение общественного назначения	127.82	3.75
					ПУИ	3.08	
					С/у	6.04	
9	Нежилое помещение	1	3	161.36	Нежилое помещение общественного назначения	146.16	4.05
					Тамбур	7.25	
					ПУИ	2.42	
					С/у	5.53	
10	Нежилое помещение	1	3	168.31	Нежилое помещение общественного назначения	152.43	4.05

					Тамбур	7.25	
					ПУИ	2.79	
					С/у	5.84	
11	Нежилое помещение	2	3	200.78	Нежилое помещение общественного назначения	191.60	3.75
					ПУИ	3.05	
					С/у	6.13	
12	Нежилое помещение	2	3	136.94	Нежилое помещение общественного назначения	127.82	3.75
					ПУИ	3.08	
					С/у	6.04	
13	Нежилое помещение	1	4	78.26	Нежилое помещение общественного назначения	63.74	4.05
					Тамбур	7.25	
					ПУИ	2.34	
					С/у	4.93	
14	Нежилое помещение	2	4	111.57	Нежилое помещение общественного назначения	104.10	3.75
					ПУИ	2.45	
					С/у	5.02	
15	Нежилое помещение	2	4	130.45	Нежилое помещение общественного назначения	123.00	3.75
					ПУИ	2.52	
					С/у	4.93	
16	Нежилое помещение	1	5	155.76	Нежилое помещение общественного назначения	141.54	4.05
					Тамбур	7.25	
					ПУИ	2.16	
					С/у	4.81	
17	Нежилое помещение	1	5	247.54	Нежилое помещение общественного назначения	233.21	4.05
					Тамбур	7.25	
					ПУИ	2.60	
					С/у	4.48	
18	Нежилое помещение	2	5	189.56	Нежилое помещение общественного назначения	182.59	3.75
					ПУИ	2.16	
					С/у	4.81	
19	Нежилое помещение	2	5	102.98	Нежилое помещение общественного назначения	94.65	3.75
					ПУИ	3.31	
					С/у	5.02	
20	Нежилое помещение	2	5	166.51	Нежилое помещение общественного назначения	159.64	3.75
					ПУИ	2.39	

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

16.1 О помещениях общего пользования

16.1.1

№ п/п	Вид помещения	Описание места расположения помещения	Назначение помещения	Площадь (кв.м)
1	Лестничная клетка	Подвал	Общественное	26.73
2	Насосная станция противопожарного водоснабжения	Подвал	Техническое	22.11
3	Тех.пространство	Подвал	Техническое	19.57
4	Тех.пространство	Подвал	Техническое	6.90
5	Тех.пространство	Подвал	Техническое	14.29
6	Венткамера вытяжная	Подвал	Техническое	19.88
7	ИТП	Подвал	Техническое	57.63
8	Электрощитовая	Подвал	Техническое	28.07
9	Кроссовая	Подвал	Техническое	25.32
10	Венткамера ДУ	Подвал	Техническое	19.33
11	Тамбур-шлюз	Подвал	Общественное	13.39
12	Тамбур-шлюз	Подвал	Общественное	14.16
13	Лестничная клетка	Подвал	Общественное	9.34
14	Коридор	Подвал	Общественное	33.34
15	Венткамера приточная	Подвал	Техническое	10.02
16	Электрощитовая	Подвал	Техническое	9.21
17	Коридор	Подвал	Общественное	41.34
18	Коридор	Подвал	Общественное	12.22
19	Коридор	Подвал	Общественное	37.93
20	Венткамера ДУ	Подвал	Техническое	11.59
21	Тамбур-шлюз	Подвал	Общественное	13.39
22	Тамбур-шлюз	Подвал	Общественное	15.40
23	Лестничная клетка	Подвал	Общественное	9.66
24	Венткамера вытяжная	Подвал	Техническое	8.79
25	Венткамера приточная	Подвал	Техническое	19.76
26	Венткамера ПВ	Подвал	Техническое	16.18
27	Венткамера вытяжная	Подвал	Техническое	15.97
28	Венткамера ДУ	Подвал	Техническое	14.67
29	Тамбур-шлюз	Подвал	Общественное	13.39
30	Тамбур-шлюз	Подвал	Общественное	14.23
31	Лестничная клетка	Подвал	Общественное	9.21
32	Коридор	Подвал	Общественное	73.86
33	Коридор	Подвал	Общественное	110.16
34	Коридор	Подвал	Общественное	49.97
35	Коридор	Подвал	Общественное	7.59
36	Коридор	Подвал	Общественное	28.39
37	Венткамера вытяжная	Подвал	Техническое	16.66
38	Венткамера ПВ	Подвал	Техническое	15.49

39	Венткамера ДУ	Подвал	Техническое	14.67
40	Тамбур-шлюз	Подвал	Общественное	13.39
41	Тамбур-шлюз	Подвал	Общественное	14.23
42	Тамбур-шлюз	Подвал	Общественное	13.59
43	Тамбур-шлюз	Подвал	Общественное	9.29
44	Лестничная клетка	Подвал	Общественное	9.21
45	Лестничная клетка	Подвал	Общественное	19.75
46	Венткамера	Подвал	Техническое	27.59
47	Венткамера ПВ	Подвал	Техническое	8.76
48	Венткамера ДУ	Подвал	Техническое	10.40
49	Электрощитовая	Подвал	Техническое	8.66
50	Колясочная	1 этаж, 1 подъезд	Общественное	25.19
51	Тамбур	1 этаж, 1 подъезд	Общественное	9.86
52	Тамбур	1 этаж, 1 подъезд	Общественное	8.09
53	Холл	1 этаж, 1 подъезд	Общественное	49.44
54	ПУИ	1 этаж, 1 подъезд	Общественное	4.35
55	Лестничная клетка	1 этаж, 1 подъезд	Общественное	12.99
56	Лифтовая шахта 1	1 этаж, 1 подъезд	Общественное	4.55
57	Лифтовая шахта 2	1 этаж, 1 подъезд	Общественное	3.06
58	Лестничная клетка	1 этаж, 1 подъезд	Общественное	23.60
59	Лестничная клетка	2 этаж, 1 подъезд	Общественное	26.01
60	Лестничная клетка	2 этаж, 1 подъезд	Общественное	12.99
61	Лестничная клетка	3 этаж, 1 подъезд	Общественное	12.93
62	Лифтовый холл	3 этаж, 1 подъезд	Общественное	7.51
63	Коридор	3 этаж, 1 подъезд	Общественное	22.81
64	Лестничная клетка	4 этаж, 1 подъезд	Общественное	12.93
65	Лифтовый холл	4 этаж, 1 подъезд	Общественное	7.51
66	Коридор	4 этаж, 1 подъезд	Общественное	22.81
67	Лестничная клетка	5 этаж, 1 подъезд	Общественное	12.93
68	Лифтовый холл	5 этаж, 1 подъезд	Общественное	7.51
69	Коридор	5 этаж, 1 подъезд	Общественное	22.81
70	Лестничная клетка	6 этаж, 1 подъезд	Общественное	12.93
71	Лифтовый холл	6 этаж, 1 подъезд	Общественное	7.51
72	Коридор	6 этаж, 1 подъезд	Общественное	22.81
73	Лестничная клетка	7 этаж, 1 подъезд	Общественное	12.93
74	Лифтовый холл	7 этаж, 1 подъезд	Общественное	7.51
75	Коридор	7 этаж, 1 подъезд	Общественное	22.81
76	Лестничная клетка	8 этаж, 1 подъезд	Общественное	12.93
77	Лифтовый холл	8 этаж, 1 подъезд	Общественное	7.51
78	Коридор	8 этаж, 1 подъезд	Общественное	22.81
79	Лестничная клетка	9 этаж, 1 подъезд	Общественное	12.93
80	Лифтовый холл	9 этаж, 1 подъезд	Общественное	7.51
81	Коридор	9 этаж, 1 подъезд	Общественное	22.81

82	Лестничная клетка	10 этаж, 1 подъезд	Общественное	12.93
83	Лифтовый холл	10 этаж, 1 подъезд	Общественное	7.51
84	Коридор	10 этаж, 1 подъезд	Общественное	22.81
85	Лестничная клетка	11 этаж, 1 подъезд	Общественное	12.93
86	Лифтовый холл	11 этаж, 1 подъезд	Общественное	7.51
87	Коридор	11 этаж, 1 подъезд	Общественное	22.81
88	Лестничная клетка	12 этаж, 1 подъезд	Общественное	12.93
89	Лифтовый холл	12 этаж, 1 подъезд	Общественное	7.51
90	Коридор	12 этаж, 1 подъезд	Общественное	22.81
91	Лестничная клетка	13 этаж, 1 подъезд	Общественное	12.93
92	Лифтовый холл	13 этаж, 1 подъезд	Общественное	7.51
93	Коридор	13 этаж, 1 подъезд	Общественное	22.81
94	Лестничная клетка	14 этаж, 1 подъезд	Общественное	12.93
95	Лифтовый холл	14 этаж, 1 подъезд	Общественное	7.51
96	Коридор	14 этаж, 1 подъезд	Общественное	22.81
97	Лестничная клетка	15 этаж, 1 подъезд	Общественное	12.93
98	Лифтовый холл	15 этаж, 1 подъезд	Общественное	7.51
99	Коридор	15 этаж, 1 подъезд	Общественное	22.81
100	Лестничная клетка	16 этаж, 1 подъезд	Общественное	12.93
101	Лифтовый холл	16 этаж, 1 подъезд	Общественное	7.51
102	Коридор	16 этаж, 1 подъезд	Общественное	22.81
103	Лестничная клетка	17 этаж, 1 подъезд	Общественное	12.93
104	Лифтовый холл	17 этаж, 1 подъезд	Общественное	7.51
105	Коридор	17 этаж, 1 подъезд	Общественное	22.81
106	Лестничная клетка	Технический этаж, 1 подъезд	Общественное	13.01
107	Тамбур	Технический этаж, 1 подъезд	Общественное	13.05
108	Венткамера	Технический этаж, 1 подъезд	Общественное	4.46
109	Технический чердак	Технический этаж, 1 подъезд	Общественное	268.85
110	Колясочная	1 этаж, 2 подъезд	Общественное	25.02
111	Тамбур	1 этаж, 2 подъезд	Общественное	9.86
112	Тамбур	1 этаж, 2 подъезд	Общественное	8.09
113	Холл	1 этаж, 2 подъезд	Общественное	52.06
114	ПУИ	1 этаж, 2 подъезд	Общественное	3.41
115	Лестничная клетка	1 этаж, 2 подъезд	Общественное	12.99
116	Лифтовая шахта 1	1 этаж, 2 подъезд	Общественное	4.55
117	Лифтовая шахта 2	1 этаж, 2 подъезд	Общественное	3.06
118	Лестничная клетка	1 этаж, 2 подъезд	Общественное	7.84
119	Лестничная клетка	1 этаж, 2 подъезд	Общественное	23.01
120	Тамбур	1 этаж, 2 подъезд	Общественное	6.63
121	Лестничная клетка	2 этаж, 2 подъезд	Общественное	32.73
122	Лестничная клетка	2 этаж, 2 подъезд	Общественное	12.99
123	Лестничная клетка	3 этаж, 2 подъезд	Общественное	12.93
124	Лифтовый холл	3 этаж, 2 подъезд	Общественное	7.51



168	Лестничная клетка	Технический этаж, 2 подъезд	Общественное	13.01
169	Тамбур	Технический этаж, 2 подъезд	Общественное	13.05
170	Венткамера	Технический этаж, 2 подъезд	Общественное	4.46
171	Технический чердак	Технический этаж, 2 подъезд	Общественное	222.67
172	Колясочная	1 этаж, 3 подъезд	Общественное	25.19
173	Тамбур	1 этаж, 3 подъезд	Общественное	9.86
174	Тамбур	1 этаж, 3 подъезд	Общественное	8.09
175	Холл	1 этаж, 3 подъезд	Общественное	52.00
176	ПУИ	1 этаж, 3 подъезд	Общественное	3.32
177	Лестничная клетка	1 этаж, 3 подъезд	Общественное	12.99
178	Лифтовая шахта 1	1 этаж, 3 подъезд	Общественное	4.55
179	Лифтовая шахта 2	1 этаж, 3 подъезд	Общественное	3.06
180	Лестничная клетка	1 этаж, 3 подъезд	Общественное	7.84
181	Лестничная клетка	1 этаж, 3 подъезд	Общественное	23.01
182	Тамбур	1 этаж, 3 подъезд	Общественное	6.63
183	Лестничная клетка	2 этаж, 3 подъезд	Общественное	12.99
184	Лестничная клетка	2 этаж, 3 подъезд	Общественное	32.73
185	Лестничная клетка	3 этаж, 3 подъезд	Общественное	12.93
186	Лифтовый холл	3 этаж, 3 подъезд	Общественное	7.51
187	Коридор	3 этаж, 3 подъезд	Общественное	14.12
188	Лестничная клетка	4 этаж, 3 подъезд	Общественное	12.93
189	Лифтовый холл	4 этаж, 3 подъезд	Общественное	7.51
190	Коридор	4 этаж, 3 подъезд	Общественное	14.12
191	Лестничная клетка	5 этаж, 3 подъезд	Общественное	12.93
192	Лифтовый холл	5 этаж, 3 подъезд	Общественное	7.51
193	Коридор	5 этаж, 3 подъезд	Общественное	14.12
194	Лестничная клетка	6 этаж, 3 подъезд	Общественное	12.93
195	Лифтовый холл	6 этаж, 3 подъезд	Общественное	7.51
196	Коридор	6 этаж, 3 подъезд	Общественное	14.12
197	Лестничная клетка	7 этаж, 3 подъезд	Общественное	12.93
198	Лифтовый холл	7 этаж, 3 подъезд	Общественное	7.51
199	Коридор	7 этаж, 3 подъезд	Общественное	14.12
200	Лестничная клетка	8 этаж, 3 подъезд	Общественное	12.93
201	Лифтовый холл	8 этаж, 3 подъезд	Общественное	7.51
202	Коридор	8 этаж, 3 подъезд	Общественное	14.12
203	Лестничная клетка	9 этаж, 3 подъезд	Общественное	12.93
204	Лифтовый холл	9 этаж, 3 подъезд	Общественное	7.51
205	Коридор	9 этаж, 3 подъезд	Общественное	14.12
206	Лестничная клетка	10 этаж, 3 подъезд	Общественное	12.93
207	Лифтовый холл	10 этаж, 3 подъезд	Общественное	7.51
208	Коридор	10 этаж, 3 подъезд	Общественное	14.12
209	Лестничная клетка	11 этаж, 3 подъезд	Общественное	12.93
210	Лифтовый холл	11 этаж, 3 подъезд	Общественное	7.51



211	Коридор	11 этаж, 3 подъезд	Общественное	14.12
212	Лестничная клетка	12 этаж, 3 подъезд	Общественное	12.93
213	Лифтовый холл	12 этаж, 3 подъезд	Общественное	7.51
214	Коридор	12 этаж, 3 подъезд	Общественное	14.12
215	Лестничная клетка	13 этаж, 3 подъезд	Общественное	12.93
216	Лифтовый холл	13 этаж, 3 подъезд	Общественное	7.51
217	Коридор	13 этаж, 3 подъезд	Общественное	14.12
218	Лестничная клетка	14 этаж, 3 подъезд	Общественное	12.93
219	Лифтовый холл	14 этаж, 3 подъезд	Общественное	7.51
220	Коридор	14 этаж, 3 подъезд	Общественное	14.12
221	Лестничная клетка	15 этаж, 3 подъезд	Общественное	12.93
222	Лифтовый холл	15 этаж, 3 подъезд	Общественное	7.51
223	Коридор	15 этаж, 3 подъезд	Общественное	14.12
224	Лестничная клетка	16 этаж, 3 подъезд	Общественное	12.93
225	Лифтовый холл	16 этаж, 3 подъезд	Общественное	7.51
226	Коридор	16 этаж, 3 подъезд	Общественное	14.12
227	Лестничная клетка	17 этаж, 3 подъезд	Общественное	12.93
228	Лифтовый холл	17 этаж, 3 подъезд	Общественное	7.51
229	Коридор	17 этаж, 3 подъезд	Общественное	14.12
230	Лестничная клетка	Технический этаж, 3 подъезд	Общественное	13.01
231	Тамбур	Технический этаж, 3 подъезд	Общественное	13.05
232	Венткамера	Технический этаж, 3 подъезд	Общественное	4.46
233	Технический чердак	Технический этаж, 3 подъезд	Общественное	222.67
234	Колясочная	1 этаж, 4 подъезд	Общественное	25.19
235	Тамбур	1 этаж, 4 подъезд	Общественное	9.86
236	Тамбур	1 этаж, 4 подъезд	Общественное	8.09
237	Холл	1 этаж, 4 подъезд	Общественное	48.81
238	ПУИ	1 этаж, 4 подъезд	Общественное	3.79
239	Лестничная клетка	1 этаж, 4 подъезд	Общественное	12.99
240	Лифтовая шахта 1	1 этаж, 4 подъезд	Общественное	4.55
241	Лифтовая шахта 2	1 этаж, 4 подъезд	Общественное	3.06
242	Лестничная клетка	1 этаж, 4 подъезд	Общественное	7.62
243	Лестничная клетка	1 этаж, 4 подъезд	Общественное	23.26
244	Лестничная клетка	2 этаж, 4 подъезд	Общественное	25.74
245	Лестничная клетка	2 этаж, 4 подъезд	Общественное	12.99
246	Лестничная клетка	3 этаж, 4 подъезд	Общественное	12.93
247	Лифтовый холл	3 этаж, 4 подъезд	Общественное	7.51
248	Коридор	3 этаж, 4 подъезд	Общественное	14.12
249	Лестничная клетка	4 этаж, 4 подъезд	Общественное	12.93
250	Лифтовый холл	4 этаж, 4 подъезд	Общественное	7.51
251	Коридор	4 этаж, 4 подъезд	Общественное	14.12
252	Лестничная клетка	5 этаж, 4 подъезд	Общественное	12.93
253	Лифтовый холл	5 этаж, 4 подъезд	Общественное	7.51

254	Коридор	5 этаж, 4 подъезд	Общественное	14.12
255	Лестничная клетка	6 этаж, 4 подъезд	Общественное	12.93
256	Лифтовый холл	6 этаж, 4 подъезд	Общественное	7.51
257	Коридор	6 этаж, 4 подъезд	Общественное	14.12
258	Лестничная клетка	7 этаж, 4 подъезд	Общественное	12.93
259	Лифтовый холл	7 этаж, 4 подъезд	Общественное	7.51
260	Коридор	7 этаж, 4 подъезд	Общественное	14.12
261	Лестничная клетка	8 этаж, 4 подъезд	Общественное	12.93
262	Лифтовый холл	8 этаж, 4 подъезд	Общественное	7.51
263	Коридор	8 этаж, 4 подъезд	Общественное	14.12
264	Лестничная клетка	9 этаж, 4 подъезд	Общественное	12.93
265	Лифтовый холл	9 этаж, 4 подъезд	Общественное	7.51
266	Коридор	9 этаж, 4 подъезд	Общественное	14.12
267	Лестничная клетка	10 этаж, 4 подъезд	Общественное	12.93
268	Лифтовый холл	10 этаж, 4 подъезд	Общественное	7.51
269	Коридор	10 этаж, 4 подъезд	Общественное	14.12
270	Лестничная клетка	11 этаж, 4 подъезд	Общественное	12.93
271	Лифтовый холл	11 этаж, 4 подъезд	Общественное	7.51
272	Коридор	11 этаж, 4 подъезд	Общественное	14.12
273	Лестничная клетка	12 этаж, 4 подъезд	Общественное	12.93
274	Лифтовый холл	12 этаж, 4 подъезд	Общественное	7.51
275	Коридор	12 этаж, 4 подъезд	Общественное	14.12
276	Лестничная клетка	13 этаж, 4 подъезд	Общественное	12.93
277	Лифтовый холл	13 этаж, 4 подъезд	Общественное	7.51
278	Коридор	13 этаж, 4 подъезд	Общественное	14.12
279	Лестничная клетка	14 этаж, 4 подъезд	Общественное	12.93
280	Лифтовый холл	14 этаж, 4 подъезд	Общественное	7.51
281	Коридор	14 этаж, 4 подъезд	Общественное	14.12
282	Лестничная клетка	15 этаж, 4 подъезд	Общественное	12.93
283	Лифтовый холл	15 этаж, 4 подъезд	Общественное	7.51
284	Коридор	15 этаж, 4 подъезд	Общественное	14.12
285	Лестничная клетка	16 этаж, 4 подъезд	Общественное	12.93
286	Лифтовый холл	16 этаж, 4 подъезд	Общественное	7.51
287	Коридор	16 этаж, 4 подъезд	Общественное	14.12
288	Лестничная клетка	17 этаж, 4 подъезд	Общественное	12.93
289	Лифтовый холл	17 этаж, 4 подъезд	Общественное	7.51
290	Коридор	17 этаж, 4 подъезд	Общественное	14.12
291	Лестничная клетка	Технический этаж, 4 подъезд	Общественное	13.01
292	Тамбур	Технический этаж, 4 подъезд	Общественное	13.05
293	Венткамера	Технический этаж, 4 подъезд	Общественное	4.46
294	Технический чердак	Технический этаж, 4 подъезд	Общественное	222.67
295	Колясочная	1 этаж, 5 подъезд	Общественное	25.11
296	Тамбур	1 этаж, 5 подъезд	Общественное	8.40

297	Тамбур	1 этаж, 5 подъезд	Общественное	8.09
298	Холл	1 этаж, 5 подъезд	Общественное	53.22
299	ПУИ	1 этаж, 5 подъезд	Общественное	3.32
300	Лестничная клетка	1 этаж, 5 подъезд	Общественное	12.93
301	Лифтовая шахта 1	1 этаж, 5 подъезд	Общественное	4.55
302	Лифтовая шахта 2	1 этаж, 5 подъезд	Общественное	3.06
303	Лестничная клетка	1 этаж, 5 подъезд	Общественное	7.77
304	Лестничная клетка	1 этаж, 5 подъезд	Общественное	23.01
305	Тамбур	1 этаж, 5 подъезд	Общественное	6.63
306	Лестничная клетка	2 этаж, 5 подъезд	Общественное	31.81
307	Лестничная клетка	2 этаж, 5 подъезд	Общественное	12.99
308	Лестничная клетка	3 этаж, 5 подъезд	Общественное	12.93
309	Лифтовый холл	3 этаж, 5 подъезд	Общественное	7.51
310	Коридор	3 этаж, 5 подъезд	Общественное	22.81
311	Лестничная клетка	4 этаж, 5 подъезд	Общественное	12.93
312	Лифтовый холл	4 этаж, 5 подъезд	Общественное	7.51
313	Коридор	4 этаж, 5 подъезд	Общественное	22.81
314	Лестничная клетка	5 этаж, 5 подъезд	Общественное	12.93
315	Лифтовый холл	5 этаж, 5 подъезд	Общественное	7.51
316	Коридор	5 этаж, 5 подъезд	Общественное	22.81
317	Лестничная клетка	6 этаж, 5 подъезд	Общественное	12.93
318	Лифтовый холл	6 этаж, 5 подъезд	Общественное	7.51
319	Коридор	6 этаж, 5 подъезд	Общественное	22.81
320	Лестничная клетка	7 этаж, 5 подъезд	Общественное	12.93
321	Лифтовый холл	7 этаж, 5 подъезд	Общественное	7.51
322	Коридор	7 этаж, 5 подъезд	Общественное	22.81
323	Лестничная клетка	8 этаж, 5 подъезд	Общественное	12.93
324	Лифтовый холл	8 этаж, 5 подъезд	Общественное	7.51
325	Коридор	8 этаж, 5 подъезд	Общественное	22.81
326	Лестничная клетка	9 этаж, 5 подъезд	Общественное	12.93
327	Лифтовый холл	9 этаж, 5 подъезд	Общественное	7.51
328	Коридор	9 этаж, 5 подъезд	Общественное	22.81
329	Лестничная клетка	10 этаж, 5 подъезд	Общественное	12.93
330	Лифтовый холл	10 этаж, 5 подъезд	Общественное	7.51
331	Коридор	10 этаж, 5 подъезд	Общественное	22.81
332	Лестничная клетка	11 этаж, 5 подъезд	Общественное	12.93
333	Лифтовый холл	11 этаж, 5 подъезд	Общественное	7.51
334	Коридор	11 этаж, 5 подъезд	Общественное	22.81
335	Лестничная клетка	12 этаж, 5 подъезд	Общественное	12.93
336	Лифтовый холл	12 этаж, 5 подъезд	Общественное	7.51
337	Коридор	12 этаж, 5 подъезд	Общественное	22.81
338	Лестничная клетка	13 этаж, 5 подъезд	Общественное	12.93
339	Лифтовый холл	13 этаж, 5 подъезд	Общественное	7.51

340	Коридор	13 этаж, 5 подъезд	Общественное	22.81
341	Лестничная клетка	14 этаж, 5 подъезд	Общественное	12.93
342	Лифтовый холл	14 этаж, 5 подъезд	Общественное	7.51
343	Коридор	14 этаж, 5 подъезд	Общественное	22.81
344	Лестничная клетка	15 этаж, 5 подъезд	Общественное	12.93
345	Лифтовый холл	15 этаж, 5 подъезд	Общественное	7.51
346	Коридор	15 этаж, 5 подъезд	Общественное	22.81
347	Лестничная клетка	16 этаж, 5 подъезд	Общественное	12.93
348	Лифтовый холл	16 этаж, 5 подъезд	Общественное	7.51
349	Коридор	16 этаж, 5 подъезд	Общественное	22.81
350	Лестничная клетка	17 этаж, 5 подъезд	Общественное	12.93
351	Лифтовый холл	17 этаж, 5 подъезд	Общественное	7.51
352	Коридор	17 этаж, 5 подъезд	Общественное	22.81
353	Лестничная клетка	Технический этаж, 5 подъезд	Общественное	13.01
354	Тамбур	Технический этаж, 5 подъезд	Общественное	13.05
355	Венткамера	Технический этаж, 5 подъезд	Общественное	4.46
356	Технический чердак	Технический этаж, 5 подъезд	Общественное	268.62

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

№ п/п	Описание места расположения	Вид оборудования	Назначение
1	Жилой дом №1.Секция 1, подвальный этаж, Насосная станция ВПВ (Ап-Бп/1п-2п)	насосная установка пожаротушения Q=28,08 м3/час, Н=65,8м (1 раб, 1 резерв.)	Обеспечение требуемого расхода и напора в сети противопожарного водопровода.
2	Жилой дом №1.Секция 1, подвальный этаж, Насосная станция ХВС (Ап-Бп/1п-2п)	насосная установка повышения давления Q=22,3м3/час, Н=84,6 (2раб, 1резерв.)	Обеспечение требуемого напора на хозяйственно-питьевое водоснабжение системы В1
		Водомерный узел В1 с импульсным датчиком ø 65	Учет воды холодного водоснабжения здания
		Водомерный узел В1.0 с импульсным датчиком ø 65	Учет воды холодного водоснабжения здания
		Водомерный узел В1.1 с импульсным датчиком ø 25	Учет воды холодного водоснабжения коммерческих помещений
		Водомерный узел В1.ИТП с импульсным датчиком ø 40	Учет воды холодного водоснабжения для ГВС
		Водомерный узел Т3.0 с импульсным датчиком ø 65	Учет горячей воды для здания на подающем трубопроводе
		Водомерный узел Т4.0 с импульсным датчиком ø 65	Учет горячей воды для здания на обратном трубопроводе
3	Жилой дом №1.Секция 1, подвальный этаж, ИТП (Ап-Бп/1п-3п)	ИТП	Отопление, горячее водоснабжение
4	Жилой дом №1.Секция 1, подвальный этаж, ИТП (Ап-Бп/1п-3п)	УУТЭ 10-1	Коммерческий узел учета тепловой энергии на нужды отопления, горячего водоснабжения

5	Жилой дом №1.Секция 2, подвальный этаж, Электрощитовая (Ап-Бп/3п-4п)	Электрощитовая	Обеспечение электроснабжения здания
6	Жилой дом №1.Секция 1, подвальный этаж, Кроссовая (Ап-Бп/3п-4п)	Кроссовая	Обеспечение здания системами телефонии, интернет, телевидение и т.д.
7	Жилой дом №1.Секция 1, подвальный этаж, Венткамера вытяжная (Ап-Бп/4п-5п)	Венткамера вытяжная	Обеспечение системой вентиляции
8	Жилой дом №1.Секция 1, подвальный этаж, Венткамера приточная (Ап-Бп/5п-6п)	Венткамера приточная	Обеспечение системой вентиляции
9	Жилой дом №1.Секция 1, подвальный этаж, Венткамера ДУ (Ап-Бп/3п-4п)	Венткамера дымоудаления	Обеспечение противодымной вентиляции
10	Жилой дом №1.Секция 2, подвальный этаж, Венткамера ДУ (Ап-Бп/6п-7п)	Венткамера дымоудаления	Обеспечение противодымной вентиляции
11	Жилой дом №1.Секция 2, подвальный этаж, Венткамера вытяжная (Ап-Бп/6п-7п)	Венткамера вытяжная	Обеспечение системой вентиляции
12	Жилой дом №1.Секция 2, подвальный этаж, Венткамера приточная (Ап-Бп/7п-9п)	Венткамера приточная	Обеспечение системой вентиляции
13	Жилой дом №1.Секция 2, подвальный этаж, Венткамера вытяжная (Ап-Бп/9п-12п)	Венткамера вытяжная	Обеспечение системой вентиляции
14	Жилой дом №1.Секция 2, подвальный этаж, Венткамера ДУ (Ап-Бп/9п-12п)	Венткамера дымоудаления	Обеспечение противодымной вентиляции
15	Жилой дом №1.Секция 2, подвальный этаж, Венткамера ПВ (Ап-Бп/9п-12п)	Венткамера приточно-вытяжная	Обеспечение системой вентиляции
16	Жилой дом №1.Секция 3, подвальный этаж, Электрощитовая (Ап-Бп/13п-14п)	Электрощитовая	Обеспечение электроснабжения здания
17	Жилой дом №1.Секция 3, подвальный этаж, Венткамера вытяжная (Ап-Бп/19п-20п)	Венткамера вытяжная	Обеспечение системой вентиляции
18	Жилой дом №1.Секция 3, подвальный этаж, Венткамера ДУ (Ап-Бп/16п-18п)	Венткамера дымоудаления	Обеспечение противодымной вентиляции
19	Жилой дом №1.Секция 2, подвальный этаж, Венткамера ПВ (Ап-Бп/17п-18п)	Венткамера приточно-вытяжная	Обеспечение системой вентиляции
20	Жилой дом №1.Секция 3, подвальный этаж, Электрощитовая (Ап-Бп/17п-18п)	Электрощитовая	Обеспечение электроснабжения здания
21	Жилой дом №1.Секция 3, 1 этаж, холл (пом. №006 в осях 4-5, Д-Е)	Лифт грузовой	Лифт для перевозки пожарных подразделений и МГН с машинным отделением, пассажиров, груза.
22	Жилой дом №1.Секция 1, 1 этаж, холл (пом. №006 в осях 5-6, Д-Ж)	Лифт пассажирский	Лифт для перевозки пассажиров.
23	Жилой дом №1.Секция 1, 1 этаж, вход в здание (пом. №001 в осях 3-4, Е-Д)	Система домофонии	Обеспечение замочного переговорного устройства на объекте, ограничение доступа в жилую часть здания, на кровлю
24	Жилой дом №1.Секция 1, Квартиры	Автоматическая установка пожарной сигнализации	Обнаружение пожара в защищаемом помещении, формирование звукового сигнала для оповещения жильцов о пожаре
		Коммерческий учет	Коммерческий учет и передача показаний приборов учета
		Телевидение	Розетка для подключения телевизионной антенны
		Радиофикация	Розетка для подключения радиоприемников
		Система передачи данных	Розетка для подключения к сети Интернет
25	Жилой дом №1.Секция 1, Межквартирные коридоры.	Автоматическая установка пожарной сигнализации	Обнаружение пожара в защищаемом помещении, формирование звукового сигнала для оповещения жильцов о пожаре
		Коммерческий учет	Коммерческий учет и передача показаний приборов учета

		Телевидение	Абонентская разводка системы
		Радиофикация	Абонентская разводка системы
		Система интернет и телефонии	Абонентская разводка системы
		Система оповещения и управления эвакуацией людей	Оповещения и управления эвакуацией людей
26	Жилой дом №1.Секция 1, венткамера, чердак (в осях 5-7, Г-Е)	Обеспечение системы противодымной вентиляции	Обеспечение противодымной вентиляции
		Автоматизация противодымной вентиляции	Управление противодымной вентиляцией,
27	Жилой дом №1.Секция 1, кровля	1. Система приточной противодымной вентиляции (вытяжка) ДВ1.1.1	Дымоудаление из межквартирных коридоров
		2. Система приточной противодымной вентиляции (подпор) ДП1.1.1	Компенсация при дымоудалении из коридоров жилой части
		3. Система приточной противодымной вентиляции (подпор) ДП1.1.2	Создание повышенного давления в пожаробезопасной зоне МГН при открытой двери
		4. Система приточной противодымной вентиляции (подпор) ДП1.1.4	Создание зон повышенного давления для предотвращения проникновения дыма в шахту лифта для перевозки пожарных подразделений и МГН
		5. Система приточной противодымной вентиляции (подпор) ДП1.1.5	Создание зон повышенного давления для предотвращения проникновения дыма в шахту лифта пассажирский
		6. Система приточной противодымной вентиляции (подпор) ДП1.1.6	Создание зон повышенного давления для предотвращения проникновения дыма лестничную клетку
		7. Система приточной противодымной вентиляции (подпор) ДПЕ1.1.1	Удаление избыточного давления из пожаробезопасной зоны для МГН
28	Жилой дом №1.Секция 1, кровля	Эфирное телевидение	Прием сигналов эфирного телевидения
29	Жилой дом №1.Секция 1, кровля	Огни светового ограждения	Световая маркировка высотных объектов в темное время суток
30	Жилой дом №1.Секция 2, Квартиры	Автоматическая установка пожарной сигнализации	Обнаружение пожара в защищаемом помещении, формирование звукового сигнала для оповещения жильцов о пожаре
		Коммерческий учет	Коммерческий учет и передача показаний приборов учета
		Телевидение	Розетка для подключения телевизионной антенны
		Радиофикация	Розетка для подключения радиоприемников
		Система передачи данных	Розетка для подключения к сети Интернет
31	Жилой дом №1.Секция 2, Межквартирные коридоры.	Автоматическая установка пожарной сигнализации	Обнаружение пожара в защищаемом помещении, формирование звукового сигнала для оповещения жильцов о пожаре
		Коммерческий учет	Коммерческий учет и передача показаний приборов учета
		Телевидение	Абонентская разводка системы
		Радиофикация	Абонентская разводка системы
		Система интернет и телефонии	Абонентская разводка системы
		Система оповещения и управления эвакуацией людей	Оповещения и управления эвакуацией людей
32	Жилой дом №1.Секция 2, венткамера, чердак (в осях 4-6, Б-В)	Обеспечение системы противодымной вентиляции	Обеспечение противодымной вентиляции
		Автоматизация противодымной вентиляции	Управление противодымной вентиляцией,
33	Жилой дом №1.Секция 2, венткамера, чердак (в осях 10-12, Г-Е)	Обеспечение системы противодымной вентиляции	Обеспечение противодымной вентиляции

		Автоматизация противодымной вентиляции	Управление противодымной вентиляцией,
34	Жилой дом №1.Секция 2, кровля	1. Система приточной противодымной вентиляции (вытяжка) ДВ1.2.1	Дымоудаление из межквартирных коридоров
		2. Система приточной противодымной вентиляции (подпор) ДП1.2.1	Компенсация при дымоудалении из коридоров жилой части
		3. Система приточной противодымной вентиляции (подпор) ДП1.2.7	Создание повышенного давления в пожаробезопасной зоне МГН при открытой двери
		4. Система приточной противодымной вентиляции (подпор) ДП1.2.8	Создание зон повышенного давления для предотвращения проникновения дыма в шахту лифта для перевозки пожарных подразделений и МГН
		5. Система приточной противодымной вентиляции (подпор) ДП1.2.9	Создание зон повышенного давления для предотвращения проникновения дыма в шахту лифта пассажирский
		6. Система приточной противодымной вентиляции (подпор) ДП1.1.6	Создание зон повышенного давления для предотвращения проникновения дыма лестничную клетку
		7. Система приточной противодымной вентиляции (подпор) ДПЕ1.2.1	Удаление избыточного давления из пожаробезопасной зоны для МГН
35	Жилой дом №1.Секция 2, кровля	1. Система приточной противодымной вентиляции (вытяжка) ДВ1.2.2	Дымоудаление из межквартирных коридоров
		2. Система приточной противодымной вентиляции (подпор) ДП1.2.4	Компенсация при дымоудалении из коридоров жилой части
		3. Система приточной противодымной вентиляции (подпор) ДП1.2.10	Создание повышенного давления в пожаробезопасной зоне МГН при открытой двери
		4. Система приточной противодымной вентиляции (подпор) ДП1.2.1	Создание зон повышенного давления для предотвращения проникновения дыма в шахту лифта для перевозки пожарных подразделений и МГН
		5. Система приточной противодымной вентиляции (подпор) ДП1.2.12	Создание зон повышенного давления для предотвращения проникновения дыма в шахту лифта пассажирский
		6. Система приточной противодымной вентиляции (подпор) ДП1.1.5	Создание зон повышенного давления для предотвращения проникновения дыма лестничную клетку
		7. Система приточной противодымной вентиляции (подпор) ДПЕ1.2.2	Удаление избыточного давления из пожаробезопасной зоны для МГН
36	Жилой дом №1.Секция 2, кровля	Эфирное телевидение	Прием сигналов эфирного телевидения
37	Жилой дом №1.Секция 2, кровля	Огни светового ограждения	Световая маркировка высотных объектов в темное время суток
38	Жилой дом №1.Секция 3, Квартиры	Автоматическая установка пожарной сигнализации	Обнаружение пожара в защищаемом помещении, формирование звукового сигнала для оповещения жильцов о пожаре
		Коммерческий учет	Коммерческий учет и передача показаний приборов учета
		Телевидение	Розетка для подключения телевизионной антенны
		Радиофикация	Розетка для подключения радиоприемников
		Система передачи данных	Розетка для подключения к сети Интернет
39	Жилой дом №1.Секция 3, Межквартирные коридоры.	Автоматическая установка пожарной сигнализации	Обнаружение пожара в защищаемом помещении, формирование звукового сигнала для оповещения жильцов о пожаре
		Коммерческий учет	Коммерческий учет и передача показаний приборов учета
		Телевидение	Абонентская разводка системы
		Радиофикация	Абонентская разводка системы
		Система интернет и телефонии	Абонентская разводка системы

		Система оповещения и управления эвакуацией людей	Оповещения и управления эвакуацией людей
40	Жилой дом №1. Секция 3, венткамера, чердак (в осях 4-6, Б-В)	Обеспечение системы противодымной вентиляции	Обеспечение противодымной вентиляции
		Автоматизация противодымной вентиляции	Управление противодымной вентиляцией,
41	Жилой дом №1. Секция 3, венткамера, чердак (в осях 10-12, Г-Е)	Обеспечение системы противодымной вентиляции	Обеспечение противодымной вентиляции
		Автоматизация противодымной вентиляции	Управление противодымной вентиляцией,
42	Жилой дом №1. Секция 3, кровля	1. Система приточной противодымной вентиляции (вытяжка) ДВ1.3.1	Дымоудаление из межквартирных коридоров
		2. Система приточной противодымной вентиляции (подпор) ДП1.3.1	Компенсация при дымоудалении из коридоров жилой части
		3. Система приточной противодымной вентиляции (подпор) ДП1.3.2	Создание повышенного давления в пожаробезопасной зоне МГН при открытой двери
		4. Система приточной противодымной вентиляции (подпор) ДП1.3.7	Создание зон повышенного давления для предотвращения проникновения дыма в шахту лифта для перевозки пожарных подразделений и МГН
		5. Система приточной противодымной вентиляции (подпор) ДП1.3.8	Создание зон повышенного давления для предотвращения проникновения дыма в шахту лифта пассажирский
		6. Система приточной противодымной вентиляции (подпор) ДП1.3.9	Создание зон повышенного давления для предотвращения проникновения дыма лестничную клетку
		7. Система приточной противодымной вентиляции (подпор) ДПЕ1.3.1	Удаление избыточного давления из пожаробезопасной зоны для МГН
43	Жилой дом №1. Секция 3, кровля	1. Система приточной противодымной вентиляции (вытяжка) ДВ1.3.2	Дымоудаление из межквартирных коридоров
		2. Система приточной противодымной вентиляции (подпор) ДП1.3.4	Компенсация при дымоудалении из коридоров жилой части
		3. Система приточной противодымной вентиляции (подпор) ДП1.3.5	Создание повышенного давления в пожаробезопасной зоне МГН при открытой двери
		4. Система приточной противодымной вентиляции (подпор) ДП1.3.10	Создание зон повышенного давления для предотвращения проникновения дыма в шахту лифта для перевозки пожарных подразделений и МГН
		5. Система приточной противодымной вентиляции (подпор) ДП1.3.11	Создание зон повышенного давления для предотвращения проникновения дыма в шахту лифта пассажирский
		6. Система приточной противодымной вентиляции (подпор) ДП1.3.12	Создание зон повышенного давления для предотвращения проникновения дыма лестничную клетку
		7. Система приточной противодымной вентиляции (подпор) ДПЕ1.3.2	Удаление избыточного давления из пожаробезопасной зоны для МГН
44	Жилой дом №1. Секция 3, кровля	Эфирное телевидение	Прием сигналов эфирного телевидения
45	Жилой дом №1. Секция 3, кровля	Огни светового ограждения	Световая маркировка высотных объектов в темное время суток
46	Жилой дом №2. Секция 1, подвальный этаж, Венткамера ДУ (Кп-Мп/1п-3п)	Вентиляционная камера дымоудаления	Обеспечение противодымной вентиляции
47	Жилой дом №2. Секция 1, подвальный этаж, Венткамера вытяжная (Лп-Мп/1п-3п)	Вентиляционная камера вытяжная	Обеспечение общеобменной вентиляции



48	Жилой дом №2.Секция 1, подвальный этаж, Венткамера ДУ (Мп-Нп/1п-3п)	Вентиляционная камера дымоудаления	Обеспечение противодымной вентиляции
49	Жилой дом №2.Секция 1, подвальный этаж, Венткамера вытяжная (Мп-Нп/1п-3п)	Вентиляционная камера вытяжная	Обеспечение общеобменной вентиляции
50	Жилой дом №2.Секция 1, подвальный этаж, Венткамера притока подпора (Нп-Пп/1п-3п)	Вентиляционная камера приточная	Обеспечение общеобменной вентиляции
51	Жилой дом №2.Секция 1, подвальный этаж, ИТП (Нп-Пп/1п-3п)	ИТП	Отопление, горячее водоснабжение
		УУТЭ	Коммерческий узел учета тепловой энергии на нужды отопления, горячего водоснабжения объекта
		УУТЭ 10-2	Коммерческий узел учета тепловой энергии на нужды отопления, горячего водоснабжения ЖД10-2
52	Жилой дом №2.Секция 2, подвальный этаж, электрощитовая (Нп-Пп/3п-4п)	Электрощитовая	Обеспечение электроснабжения здания
53	Жилой дом №2.Секция 2, подвальный этаж, электрощитовая (Нп-Пп/3п-5п)	Электрощитовая	Обеспечение электроснабжения здания
54	Жилой дом №2.Секция 2, подвальный этаж, Венткамера вытяжная (Нп-Пп/5п-6п)	Вентиляционная камера вытяжная	Обеспечение общеобменной вентиляции
55	Жилой дом №2.Секция 2, подвальный этаж, Венткамера притока (Нп-Пп/5п-6п)	Вентиляционная камера приточная	Обеспечение общеобменной вентиляции
56	Жилой дом №2.Секция 2, подвальный этаж, Насосная станция ХВС (Нп-Пп/6п-7п)	насосная установка повышения давления Q=26,64м3/час, Н=70,73 (2раб, 1резерв.)	Обеспечение требуемого напора на хозяйственно-питьевое водоснабжение системы В1
		Водомерный узел В1 с импульсным датчиком ø 50	Учет воды холодного водоснабжения здания
		Водомерный узел В1.1 с импульсным датчиком ø 20	Учет воды холодного водоснабжения коммерческих помещений
		Водомерный узел В1.ИТП с импульсным датчиком ø 40	Учет воды холодного водоснабжения для ГВС
		Водомерный узел Т3.0 с импульсным датчиком ø40	Учет горячей воды для здания на подающем трубопроводе
		Водомерный узел Т4.0 с импульсным датчиком ø 40	Учет горячей воды для здания на обратном трубопроводе
57	Жилой дом №2.Секция 2, подвальный этаж, Кроссовая (Нп-Пп/7п-8п)	Кроссовая	Обеспечение здания системами телефонии, интернет, телевидение и т.д.
58	Жилой дом №2.Секция 3, подвальный этаж, Насосная станция противопожарного водоснабжения (Нп-Пп/7п-10п)	насосная установка повышения давления Q=174,24м3/час, Н=27 (2раб, 1резерв.)	Обеспечение противопожарного водоснабжения автостоянки
59	Жилой дом №2.Секция 3, подвальный этаж, Венткамера вытяжная (Нп-Пп/9п-10п)	Вентиляционная камера вытяжная	Обеспечение общеобменной вентиляции
60	Жилой дом №2.Секция 3, подвальный этаж, Венткамера приточная (Нп-Пп/11п-14п)	Вентиляционная камера приточная	Обеспечение общеобменной вентиляции
61	Жилой дом №2.Секция 4, подвальный этаж, Венткамера приточная (Нп-Пп/13п-15п)	Вентиляционная камера приточная	Обеспечение общеобменной вентиляции
62	Жилой дом №2.Секция 4, подвальный этаж, Венткамера ДУ (Нп-Пп/14п-16п)	Венткамера дымоудаления	Обеспечение противодымной вентиляции

63	Жилой дом №2. Секция 4, подвальный этаж, электрощитовая (Нп-Пп/16п-17п)	Электрощитовая	Обеспечение электроснабжения здания
64	Жилой дом №2. Секция 5, подвальный этаж, Венткамера ДУ (Нп-Пп/17п-18п)	Венткамера дымоудаления	Обеспечение противодымной вентиляции
65	Жилой дом №2. Секция 5, подвальный этаж, Венткамера вытяжная (Нп-Пп/17п-18п)	Вентиляционная камера вытяжная	Обеспечение общеобменной вентиляции
66	Жилой дом №2. Секция 5, подвальный этаж, Венткамера приточная (Нп-Пп/13п-15п)	Вентиляционная камера приточная	Обеспечение общеобменной вентиляции
67	Жилой дом №2. Секция 5, подвальный этаж, Венткамера приточная (Лп-Нп/18п-19п)	Вентиляционная камера приточная	Обеспечение общеобменной вентиляции
68	Жилой дом №2. Секция 5, подвальный этаж, электрощитовая (Лп-Нп/18п-19п)	Электрощитовая	Обеспечение электроснабжения здания
69	Жилой дом №2. Секция 5, подвальный этаж, Венткамера вытяжная (Кп-Мп/18п-19п)	Вентиляционная камера вытяжная	Обеспечение общеобменной вентиляции
70	Жилой дом №2. Секция 5, подвальный этаж, Венткамера ДУ (Кп-Мп/18п-20п)	Венткамера дымоудаления	Обеспечение противодымной вентиляции
71	Жилой дом №2. Секция 1, 1 этаж, холл (пом. №003 в осях 7-6, В-Г)	Лифт грузовой	Лифт для перевозки пожарных подразделений и МГН с машинным отделением, пассажиров, груза.
72	Жилой дом №2. Секция 1, 1 этаж, вход в здание (пом. №001 в осях 4-5, Г-В)	Система домофонии	Обеспечение замочного переговорного устройства на объекте, ограничение доступа в жилую часть здания, на кровлю
73	Жилой дом №2. Секция 1, 1 этаж, вход в здание (пом. №002 в осях 4-5, К-И)	Система домофонии	Обеспечение замочного переговорного устройства на объекте, ограничение доступа в жилую часть здания, на кровлю
74	Жилой дом №2. Секция 1, Квартиры	Автоматическая установка пожарной сигнализации	Обнаружение пожара в защищаемом помещении, формирование звукового сигнала для оповещения жильцов о пожаре
		Коммерческий учет	Коммерческий учет и передача показаний приборов учета
		Телевидение	Розетка для подключения телевизионной антенны
		Радиофикация	Розетка для подключения радиоприемников
		Система передачи данных	Розетка для подключения к сети Интернет
75	Жилой дом №2. Секция 1, Межквартирные коридоры.	Автоматическая установка пожарной сигнализации	Обнаружение пожара в защищаемом помещении, формирование звукового сигнала для оповещения жильцов о пожаре
		Коммерческий учет	Коммерческий учет и передача показаний приборов учета
		Телевидение	Абонентская разводка системы
		Радиофикация	Абонентская разводка системы
		Система интернет и телефонии	Абонентская разводка системы
		Система оповещения и управления эвакуацией людей	Оповещения и управления эвакуацией людей
76	Жилой дом №2. Секция 1, венткамера, чердак (в осях 5-7, Г-Е)	Обеспечение системы противодымной вентиляции	Обеспечение противодымной вентиляции
		Автоматизация противодымной вентиляции	Управление противодымной вентиляцией,
77	Жилой дом №2. Секция 1, кровля	1. Система приточной противодымной вентиляции (вытяжка) ДВ2.1.1	Дымоудаление из межквартирных коридоров
		2. Система приточной противодымной вентиляции (подпор) ДП2.1.1	Компенсация при дымоудалении из коридоров жилой части
		3. Система приточной противодымной вентиляции (подпор) ДП2.1.2	Создание повышенного давления в пожаробезопасной зоне МГН при открытой двери

		4. Система приточной противодымной вентиляции (подпор) ДП2.1.3	Создание повышенного давления в пожаробезопасной зоне МГН при закрытой двери
		5. Система приточной противодымной вентиляции (подпор) ДП2.1.4	Создание зон повышенного давления для предотвращения проникновения дыма в тамбур-шлюз при лестничной клетке
		6. Система приточной противодымной вентиляции (подпор) ДП2.1.5	Создание зон повышенного давления для предотвращения проникновения дыма лестничную клетку
		6. Система приточной противодымной вентиляции (подпор) ДП2.1.6	Создание зон повышенного давления для предотвращения проникновения дыма шахту лифтов для перевозки пожарных подразделений
78	Жилой дом №2.Секция 1, кровля	Эфирное телевидение	Прием сигналов эфирного телевидения
79	Жилой дом №2.Секция 1, кровля	Огни светового ограждения	Световая маркировка высотных объектов в темное время суток
80	Жилой дом №2.Секция 2, 1 этаж, холл (пом. №003 в осях 7-6, В-Г)	Лифт грузовой	Лифт для перевозки пожарных подразделений и МГН с машинным отделением, пассажиров, груза.
81	Жилой дом №2.Секция 2, 1 этаж, вход в здание (пом. №002, в осях 6-7, Ж-И)	Система домофонии	Обеспечение замочного переговорного устройства на объекте, ограничение доступа в жилую часть здания, на кровлю
82	Жилой дом №2.Секция 2, 1 этаж, вход в здание (пом. №001 в осях 6-7, Б-В)	Система домофонии	Обеспечение замочного переговорного устройства на объекте, ограничение доступа в жилую часть здания, на кровлю
83	Жилой дом №2.Секция 2, Квартиры	Автоматическая установка пожарной сигнализации	Обнаружение пожара в защищаемом помещении, формирование звукового сигнала для оповещения жильцов о пожаре
		Коммерческий учет	Коммерческий учет и передача показаний приборов учета
		Телевидение	Розетка для подключения телевизионной антенны
		Радиофикация	Розетка для подключения радиоприемников
		Система передачи данных	Розетка для подключения к сети Интернет
84	Жилой дом №2.Секция 2, Межквартирные коридоры.	Автоматическая установка пожарной сигнализации	Обнаружение пожара в защищаемом помещении, формирование звукового сигнала для оповещения жильцов о пожаре
		Коммерческий учет	Коммерческий учет и передача показаний приборов учета
		Телевидение	Абонентская разводка системы
		Радиофикация	Абонентская разводка системы
		Система интернет и телефонии	Абонентская разводка системы
		Система оповещения и управления эвакуацией людей	Оповещения и управления эвакуацией людей
85	Жилой дом №2.Секция 2, электрощитовая, чердак (в осях 6-7, Д-Ж)	Электрощитовая	Обеспечение электроснабжения здания
86	Жилой дом №2.Секция 2, кровля	1. Система приточной противодымной вентиляции (вытяжка) ДВ2.2.1	Дымоудаление из межквартирных коридоров
		2. Система приточной противодымной вентиляции (подпор) ДП2.1.1	Компенсация при дымоудалении из коридоров жилой части
		3. Система приточной противодымной вентиляции (подпор) ДП2.2.2	Создание повышенного давления в пожаробезопасной зоне МГН при открытой двери
		4. Система приточной противодымной вентиляции (подпор) ДП2.2.3	Создание повышенного давления в пожаробезопасной зоне МГН при закрытой двери
		5. Система приточной противодымной вентиляции (подпор) ДП2.2.4	Создание зон повышенного давления для предотвращения проникновения дыма в лестничной клетке
		6. Система приточной противодымной вентиляции (подпор) ДП2.2.5	Создание зон повышенного давления для предотвращения проникновения дыма шахту лифтов для перевозки пожарных подразделений

87	Жилой дом №2.Секция 2, кровля	Эфирное телевидение	Прием сигналов эфирного телевидения
88	Жилой дом №2.Секция 2, кровля	Огни светового ограждения	Световая маркировка высотных объектов в темное время суток
89	Жилой дом №2.Секция 3, 1 этаж, холл (пом. №003 в осях 4-5, Д-Ж)	Лифт грузовой	Лифт для перевозки пожарных подразделений и МГН с машинным отделением, пассажиров, груза.
90	Жилой дом №2.Секция 3, 1 этаж, вход в здание (пом. №002, в осях 6-7, Ж-И)	Система домофонии	Обеспечение замочного переговорного устройства на объекте, ограничение доступа в жилую часть здания, на кровлю
91	Жилой дом №2.Секция 3, 1 этаж, вход в здание (пом. №002 в осях 6-7, Б-В)	Система домофонии	Обеспечение замочного переговорного устройства на объекте, ограничение доступа в жилую часть здания, на кровлю
92	Жилой дом №2.Секция 3, Квартиры	Автоматическая установка пожарной сигнализации	Обнаружение пожара в защищаемом помещении, формирование звукового сигнала для оповещения жильцов о пожаре
		Коммерческий учет	Коммерческий учет и передача показаний приборов учета
		Телевидение	Розетка для подключения телевизионной антенны
		Радиофикация	Розетка для подключения радиоприемников
		Система передачи данных	Розетка для подключения к сети Интернет
93	Жилой дом №2.Секция 3, Межквартирные коридоры.	Автоматическая установка пожарной сигнализации	Обнаружение пожара в защищаемом помещении, формирование звукового сигнала для оповещения жильцов о пожаре
		Коммерческий учет	Коммерческий учет и передача показаний приборов учета
		Телевидение	Абонентская разводка системы
		Радиофикация	Абонентская разводка системы
		Система интернет и телефонии	Абонентская разводка системы
		Система оповещения и управления эвакуацией людей	Оповещения и управления эвакуацией людей
94	Жилой дом №2.Секция 3, электрощитовая, чердак (в осях 6-7, Д-Ж)	Электрощитовая	Обеспечение электроснабжения здания
95	Жилой дом №2.Секция 3, кровля	1. Система приточной противодымной вентиляции (вытяжка) ДВ2.3.1	Дымоудаление из межквартирных коридоров
		2. Система приточной противодымной вентиляции (подпор) ДП2.3.1	Компенсация при дымоудалении из коридоров жилой части
		3. Система приточной противодымной вентиляции (подпор) ДП2.3.2	Создание повышенного давления в пожаробезопасной зоне МГН при открытой двери
		4. Система приточной противодымной вентиляции (подпор) ДП2.3.3	Создание повышенного давления в пожаробезопасной зоне МГН при закрытой двери
		5. Система приточной противодымной вентиляции (подпор) ДП2.3.4	Создание зон повышенного давления для предотвращения проникновения дыма в лестничной клетке
		6. Система приточной противодымной вентиляции (подпор) ДП2.3.5	Создание зон повышенного давления для предотвращения проникновения дыма шахту лифтов для перевозки пожарных подразделений
96	Жилой дом №2.Секция 3, кровля	Эфирное телевидение	Прием сигналов эфирного телевидения
97	Жилой дом №2.Секция 3, кровля	Огни светового ограждения	Световая маркировка высотных объектов в темное время суток
98	Жилой дом №2.Секция 4, 1 этаж, холл (пом. №003 в осях 4-5, Д-Ж)	Лифт грузовой	Лифт для перевозки пожарных подразделений и МГН с машинным отделением, пассажиров, груза.
99	Жилой дом №2.Секция 4, 1 этаж, вход в здание (пом. №002, в осях 6-7, Ж-И)	Система домофонии	Обеспечение замочного переговорного устройства на объекте, ограничение доступа в жилую часть здания, на кровлю
100	Жилой дом №2.Секция 4, 1 этаж, вход в здание (пом. №002 в осях 6-7, Б-В)	Система домофонии	Обеспечение замочного переговорного устройства на объекте, ограничение доступа в жилую часть здания, на кровлю

101	Жилой дом №2.Секция 4, Квартиры	Автоматическая установка пожарной сигнализации	Обнаружение пожара в защищаемом помещении, формирование звукового сигнала для оповещения жильцов о пожаре
		Коммерческий учет	Коммерческий учет и передача показаний приборов учета
		Телевидение	Розетка для подключения телевизионной антенны
		Радиофикация	Розетка для подключения радиоприемников
		Система передачи данных	Розетка для подключения к сети Интернет
102	Жилой дом №2.Секция 4, Межквартирные коридоры.	Автоматическая установка пожарной сигнализации	Обнаружение пожара в защищаемом помещении, формирование звукового сигнала для оповещения жильцов о пожаре
		Коммерческий учет	Коммерческий учет и передача показаний приборов учета
		Телевидение	Абонентская разводка системы
		Радиофикация	Абонентская разводка системы
		Система интернет и телефонии	Абонентская разводка системы
		Система оповещения и управления эвакуацией людей	Оповещения и управления эвакуацией людей
103	Жилой дом №2.Секция 4, электрощитовая, чердак (в осях 6-7, Д-Ж)	Электрощитовая	Обеспечение электроснабжения здания
104	Жилой дом №2.Секция 4, кровля	1. Система приточной противодымной вентиляции (вытяжка) ДВ2.4.1	Дымоудаление из межквартирных коридоров
		2. Система приточной противодымной вентиляции (подпор) ДП2.4.1	Компенсация при дымоудалении из коридоров жилой части
		3. Система приточной противодымной вентиляции (подпор) ДП2.4.2	Создание повышенного давления в пожаробезопасной зоне МГН при открытой двери
		4. Система приточной противодымной вентиляции (подпор) ДП2.4.3	Создание повышенного давления в пожаробезопасной зоне МГН при закрытой двери
		5. Система приточной противодымной вентиляции (подпор) ДП2.4.4	Создание зон повышенного давления для предотвращения проникновения дыма в лестничной клетке
		6. Система приточной противодымной вентиляции (подпор) ДП2.4.5	Создание зон повышенного давления для предотвращения проникновения дыма шахту лифтов для перевозки пожарных подразделений
105	Жилой дом №2.Секция 4, кровля	Эфирное телевидение	Прием сигналов эфирного телевидения
106	Жилой дом №2.Секция 4, кровля	Огни светового ограждения	Световая маркировка высотных объектов в темное время суток
107	Жилой дом №2.Секция 5, 1 этаж, холл (пом. №003 в осях 5-7, В-Г)	Лифт грузовой	Лифт для перевозки пожарных подразделений и МГН с машинным отделением, пассажиров, груза.
108	Жилой дом №2.Секция 5, 1 этаж, вход в здание (пом. №001 в осях 8-9, Г-В)	Система домофонии	Обеспечение замочного переговорного устройства на объекте, ограничение доступа в жилую часть здания, на кровлю
109	Жилой дом №2.Секция 5, 1 этаж, вход в здание (пом. №002 в осях 8-9, К-И)	Система домофонии	Обеспечение замочного переговорного устройства на объекте, ограничение доступа в жилую часть здания, на кровлю
110	Жилой дом №2.Секция 5, Квартиры	Автоматическая установка пожарной сигнализации	Обнаружение пожара в защищаемом помещении, формирование звукового сигнала для оповещения жильцов о пожаре
		Коммерческий учет	Коммерческий учет и передача показаний приборов учета
		Телевидение	Розетка для подключения телевизионной антенны
		Радиофикация	Розетка для подключения радиоприемников
		Система передачи данных	Розетка для подключения к сети Интернет
111	Жилой дом №2.Секция 5, Межквартирные коридоры.	Автоматическая установка пожарной сигнализации	Обнаружение пожара в защищаемом помещении, формирование звукового сигнала для оповещения жильцов о пожаре
		Коммерческий учет	Коммерческий учет и передача показаний приборов учета

		Телевидение	Абонентская разводка системы
		Радиофикация	Абонентская разводка системы
		Система интернет и телефонии	Абонентская разводка системы
		Система оповещения и управления эвакуацией людей	Оповещения и управления эвакуацией людей
112	Жилой дом №2. Секция 5, венткамера, чердак (в осях 5-7, Г-Е)	Обеспечение системы противодымной вентиляции	Обеспечение противодымной вентиляции
		Автоматизация противодымной вентиляции	Управление противодымной вентиляцией,
113	Жилой дом №2. Секция 5, кровля	1. Система приточной противодымной вентиляции (вытяжка) ДВ2.5.1	Дымоудаление из межквартирных коридоров
		2. Система приточной противодымной вентиляции (подпор) ДП2.5.1	Компенсация при дымоудалении из коридоров жилой части
		3. Система приточной противодымной вентиляции (подпор) ДП2.5.2	Создание повышенного давления в пожаробезопасной зоне МГН при открытой двери
		4. Система приточной противодымной вентиляции (подпор) ДП2.5.3	Создание повышенного давления в пожаробезопасной зоне МГН при закрытой двери
		5. Система приточной противодымной вентиляции (подпор) ДП2.5.4	Создание зон повышенного давления для предотвращения проникновения дыма в тамбур-шлюз при лестничной клетке
		6. Система приточной противодымной вентиляции (подпор) ДП2.5.5	Создание зон повышенного давления для предотвращения проникновения дыма лестничную клетку
		6. Система приточной противодымной вентиляции (подпор) ДП2.5.6	Создание зон повышенного давления для предотвращения проникновения дыма шахту лифтов для перевозки пожарных подразделений
114	Жилой дом №2 Секция 5, кровля	Эфирное телевидение	Прием сигналов эфирного телевидения
115	Жилой дом №2 Секция 5, кровля	Огни светового ограждения	Световая маркировка высотных объектов в темное время суток

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: <b>20 процентов готовности</b>
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: <b>4 квартал 2022 г.</b>
17.1 (2) О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: <b>40 процентов готовности</b>
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: <b>2 квартал 2023 г.</b>
17.1 (3) О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: <b>60 процентов готовности</b>
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: <b>4 квартал 2023 г.</b>
17.1 (4) О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: <b>80 процентов готовности</b>
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: <b>2 квартал 2024 г.</b>
17.1 (5) О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: <b>получение разрешения на ввод в эксплуатацию объекта недвижимости</b>

	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: <b>4 квартал 2024 г.</b>
17.2 О сроке передачи застройщиком объекта долевого строительства участнику долевого строительства в соответствии со статьей 6 Федерального закона от 30 декабря 2004 г. № 214-ФЗ «Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты»	17.2.1	Первоначальная дата передачи застройщиком объекта долевого строительства: <b>30.06.2025</b>
	17.2.2	Планируемая дата передачи застройщиком объекта долевого строительства: <b>30.06.2025</b>
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: <b>1 632 081 000,00 руб.</b>
18.2 О размере подлежащих осуществлению платежей, указанных в пунктах 7 и 8 части 1 статьи 18 Федерального закона от 30 декабря 2004 г. № 214-ФЗ «Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации»	18.2.1	О платеже по заключенному в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности договору о развитии застроенной территории:
	18.2.1.1	Размер платежа по договору о развитии застроенной территории:
	18.2.2	О платеже по заключенному в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности договору о комплексном освоении территории:
	18.2.2.1	Размер платежа по договору о комплексном освоении территории:
19 О способе обеспечения исполнения обязательств застройщика по договору и (или) о банке, в котором участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу (в случае размещения таких средств на счетах эскроу), об уплате обязательных отчислений (взносов) застройщика в компенсационный фонд		
19.1 О способе обеспечения исполнения обязательств застройщика по договорам участия в долевом строительстве	19.1.1	Планируемый способ обеспечения обязательств застройщика по договорам участия в долевом строительстве: <b>Счета эскроу</b>
	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: <b>Публичное акционерное общество</b>
	19.2.2	Полное наименование кредитной организации, в которой участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу, без указания организационно-правовой формы: <b>АКЦИОНЕРНЫЙ КОММЕРЧЕСКИЙ БАНК АК БАРС</b>
	19.2.3	Идентификационный номер налогоплательщика кредитной организации, в которой участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу: <b>1653001805</b>
19.3 Об уплате обязательных отчислений (взносов) застройщика в компенсационный фонд	19.3.1	Уплата обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: <b>Нет</b>

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: <b>Публичное акционерное общество</b>
		Наименование банка: <b>АКЦИОНЕРНЫЙ КОММЕРЧЕСКИЙ БАНК АК БАРС</b>
	19.4.2	Реквизиты расчетного счета застройщика в уполномоченном банке:
		Номер расчетного счета: <b>40702810100020009108</b>
		Корреспондентский счет: <b>30101810000000000805</b>
		БИК: <b>049205805</b>
		ИНН: <b>1653001805</b>
		КПП: <b>165601001</b>
		ОГРН: <b>1021600000124</b>
		ОКПО: <b>13001745</b>
19.5 Форма привлечения денежных средств	19.5.1	Информация о форме привлечения застройщиком денежных средств граждан-участников строительства: <b>Счет эскроу</b>
19.6 О целевом кредите (целевом займе)	19.6.1	О целевом кредите (целевом займе):
	19.6.1.1	Организационно-правовая форма кредитора:
	19.6.1.2	Полное наименование кредитора без указания организационно-правовой формы:
	19.6.1.3	Идентификационный номер налогоплательщика кредитора:
	19.6.1.4	Сумма кредита (займа) в соответствии с условиями договора:
	19.6.1.5	Сумма задолженности по договору кредита (займа) на последнюю отчетную дату:
	19.6.1.6	Неиспользованный остаток по кредиту (займу) на указанную дату:
	19.6.1.7	Срок исполнения обязательств заемщика в полном размере в соответствии с договором кредита (займа):
19.7 О количестве заключенных договоров (общая площадь объектов долевого строительства и цена договора) с указанием вида объекта долевого строительства (жилое помещение, нежилое помещение, машино-место), с указанием в том числе количества договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд или с использованием счетов эскроу	19.7.1	О количестве договоров участия в долевом строительстве:
	19.7.1.1	Вид объекта долевого строительства:
	19.7.1.1.1	Жилые помещения:
	19.7.1.1.1.1	Количество договоров, заключенных с использованием счетов эскроу: <b>0</b>



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

	19.7.2.1.3.1	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен с использованием счетов эскроу: <b>0 м2</b>
	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: <b>0 м2</b>
	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: <b>0 м2</b>
	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: <b>0 руб.</b>
	19.7.3.1.1.2	Суммарная цена договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: <b>0 руб.</b>
	19.7.3.1.1.3	Суммарная цена договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: <b>0 руб.</b>
	19.7.3.1.2	Нежилые помещения:
	19.7.3.1.2.1	Суммарная цена договоров, заключенных с использованием счетов эскроу: <b>0 руб.</b>
	19.7.3.1.2.2	Суммарная цена договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: <b>0 руб.</b>
	19.7.3.1.2.3	Суммарная цена договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: <b>0 руб.</b>
	19.7.3.1.3	Машино-места:
	19.7.3.1.3.1	Суммарная цена договоров, заключенных с использованием счетов эскроу: <b>0 руб.</b>
	19.7.3.1.3.2	Суммарная цена договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: <b>0 руб.</b>
	19.7.3.1.3.3	Суммарная цена договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: <b>0 руб.</b>

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

20.1 Об иных соглашениях и о сделках, на основании которых привлекаются денежные средства для строительства (создания) многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости	20.1.1	Вид соглашения или сделки:
	20.1.2	Организационно-правовая форма организации, у которой привлекаются денежные средства:
	20.1.3	Полное наименование организации, у которой привлекаются денежные средства, без указания организационно-правовой формы:

	20.1.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, у которой привлекаются денежные средства:
	20.1.5	Сумма привлеченных средств:
	20.1.6	Определенный соглашением или сделкой срок возврата привлеченных средств:
	20.1.7	Кадастровый номер земельного участка, являющегося предметом залога в обеспечение исполнения обязательства по возврату привлеченных средств:
21 О размере полностью оплаченного уставного капитала застройщика		
21.1 О размере полностью оплаченного уставного капитала застройщика	21.1.1	Размер полностью оплаченного уставного капитала застройщика: <b>10 000,00 руб.</b>
22 Информация об объекте социальной инфраструктуры, затраты на строительство, реконструкцию, на уплату процентов и основной суммы долга по целевым кредитам (целевым займам) на строительство, реконструкцию которого планируется возмещать частично или полностью за счет денежных средств, уплачиваемых участниками долевого строительства по договору		

<p>22.1 О виде, назначении объекта социальной инфраструктуры. Об указанных в частях 3 и 4 статьи 18.1 Федерального закона от 30 декабря 2004 г. № 214-ФЗ «Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации» договоре о развитии застроенной территории, договоре о комплексном освоении территории, в том числе в целях строительства стандартного жилья, договоре о комплексном развитии территории по инициативе правообладателей, договоре о комплексном развитии территории по инициативе органа местного самоуправления, иных заключенных застройщиком с органом государственной власти или органом местного самоуправления договоре или соглашении, предусматривающих передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность. О целях затрат застройщика из числа целей, указанных в пунктах 8 - 10 и 12 части 1 статьи 18 Федерального закона от 30 декабря 2004 г. № 214-ФЗ, «Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации», о планируемых размерах таких затрат, в том числе с указанием целей и планируемых размеров таких затрат, подлежащих возмещению за счет денежных средств, уплачиваемых всеми участниками долевого строительства по договору</p>	<p>22.1.1</p>	<p>Наличие договора (соглашения), предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:</p>
	<p>22.1.2</p>	<p>Вид объекта социальной инфраструктуры:</p>
	<p>22.1.3</p>	<p>Назначение объекта социальной инфраструктуры:</p>
	<p>22.1.4</p>	<p>Вид договора (соглашения), предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:</p>
	<p>22.1.5</p>	<p>Дата договора (соглашения), предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:</p>
	<p>22.1.6</p>	<p>Номер договора, предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:</p>
	<p>22.1.7</p>	<p>Наименование органа, с которым заключен договор, предусматривающий безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:</p>

	22.1.8	Цели затрат застройщика:
23 Иная, не противоречащая законодательству, информация о проекте		

23.1 Иная информация о проекте

23.1.1

Иная информация о проекте:

1. Постановлением Исполнительного комитета г.Казани от 25.08.2021 №2103 застройщику ООО СЗ"Мой Ритм 3"предоставлено разрешение на отклонение от предельных параметров разрешенного строительства в части уменьшения отступов строений от боковых границ до 0 м.в части увеличения процента застройки до 32.2.В пунктах 14.1.1.(5) и 14.1.1.(7) размещены реквизиты договора о подключении к системе теплоснабжения.Технические условия выполнены.3.Согласно проектному решению подземный паркинг ПК-10 содержит машино-места с зависимым въездом/выездом.Перечень зависимых машино-мест:Основное м/м №4 – зависимое м/м №5 (Собщ=13,75+13,75=27,5 м2); Основное м/м №6– зависимое м/м №7 (Собщ=13,75+13,75=27,5 м2); Основное м/м №10– зависимое м/м №11 (Собщ=13,75+13,75=27,5 м2); Основное м/м №12 – зависимое м/м №13 (Собщ=13,75+13,75=27,5 м2); Основное м/м №14 – зависимое м/м №15 (Собщ=13,75+13,75=27,5 м2); Основное м/м №16 – зависимое м/м №17 (Собщ=13,75+13,75=27,5 м2); Основное м/м №18 – зависимое м/м №19 (Собщ=13,75+13,75=27,5 м2); Основное м/м №22 – зависимое м/м №23 (Собщ=13,75+13,75=27,5 м2); Основное м/м №24 – зависимое м/м №25 (Собщ=13,75+13,75=27,5 м2); Основное м/м №26 – зависимое м/м №27 (Собщ=13,75+13,75=27,5 м2); Основное м/м №28 – зависимое м/м №29 (Собщ=13,75+13,75=27,5 м2); Основное м/м №30 – зависимое м/м №31 (Собщ=13,75+13,75=27,5 м2); Основное м/м №34 – зависимое м/м №35 (Собщ=13,75+13,75=27,5 м2); Основное м/м №36 – зависимое м/м №37 (Собщ=13,75+13,75=27,5 м2); Основное м/м №38 – зависимое м/м №39 (Собщ=13,75+13,75=27,5 м2); Основное м/м №41 – зависимое м/м №42 (Собщ=13,75+13,75=27,5 м2); Основное м/м №43 – зависимое м/м №44 (Собщ=13,75+13,75=27,5 м2); Основное м/м №68 – зависимое м/м №69 (Собщ=13,75+13,75=27,5 м2); Основное м/м №70 – зависимое м/м №71 (Собщ=13,75+13,75=27,5 м2); Основное м/м №72 – зависимое м/м №73 (Собщ=13,75+13,75=27,5 м2); Основное м/м №77 – зависимое м/м №78 (Собщ=13,75+13,75=27,5 м2); Основное м/м №79 – зависимое м/м №80 (Собщ=13,75+13,75=27,5 м2); Основное м/м №81 – зависимое м/м №82 (Собщ=13,75+13,75=27,5 м2); Основное м/м №83 – зависимое м/м №84 (Собщ=13,75+13,75=27,5 м2); Основное м/м №85 – зависимое м/м №86 (Собщ=13,75+13,75=27,5 м2); Основное м/м №87 – зависимое м/м №88 (Собщ=13,75+13,75=27,5 м2); Основное м/м №89 – зависимое м/м №90 (Собщ=13,75+13,75=27,5 м2); Основное м/м №91 – зависимое м/м №92 (Собщ=13,75+13,75=27,5 м2); Основное м/м №93 – зависимое м/м №94 (Собщ=13,75+13,75=27,5 м2); Основное м/м №98 – зависимое м/м №99 (Собщ=13,75+13,75=27,5 м2); Основное м/м №100 – зависимое м/м №101 (Собщ=13,75+13,75=27,5 м2); Основное м/м №102 – зависимое м/м №103 (Собщ=13,75+13,75=27,5 м2); Основное м/м №104 – зависимое м/м №105 (Собщ=13,75+13,75=27,5 м2); Основное м/м №106 – зависимое м/м №107 (Собщ=13,75+13,75=27,5 м2); Основное м/м №108 – зависимое м/м №109 (Собщ=13,75+13,75=27,5 м2); Основное м/м №110 – зависимое м/м №111 (Собщ=13,75+13,75=27,5 м2); Основное м/м №193 – зависимое м/м №194 (Собщ=13,75+13,75=27,5 м2); Основное м/м №195 – зависимое м/м №196 (Собщ=13,75+13,75=27,5 м2); Основное м/м №197 – зависимое м/м №198 (Собщ=13,75+13,75=27,5 м2); Основное м/м №199 – зависимое м/м №200 (Собщ=13,75+13,75=27,5 м2); Основное м/м №201 – зависимое м/м №202 (Собщ=13,75+13,75=27,5 м2); Основное м/м №205 – зависимое м/м №206 (Собщ=13,75+13,75=27,5 м2); Основное м/м №207 – зависимое м/м №208 (Собщ=13,75+13,75=27,5 м2); Основное м/м №209 – зависимое м/м №210 (Собщ=13,75+13,75=27,5 м2); Основное м/м №211 – зависимое м/м №212 (Собщ=13,75+13,75=27,5 м2); Основное м/м №213 – зависимое м/м №214 (Собщ=13,75+13,75=27,5 м2); Основное м/м №215 – зависимое м/м №216 (Собщ=13,75+13,75=27,5 м2); Основное м/м №217 – зависимое м/м №218 (Собщ=13,75+13,75=27,5 м2); Основное м/м №221 – зависимое м/м №222 (Собщ=13,75+13,75=27,5 м2); Основное м/м №223 – зависимое м/м №224 (Собщ=13,75+13,75=27,5 м2); Основное м/м №225 – зависимое м/м №226 (Собщ=13,75+13,75=27,5 м2); Основное м/м №227 – зависимое м/м №228 (Собщ=13,75+13,75=27,5 м2); Основное м/м №229 – зависимое м/м №230 (Собщ=13,75+13,75=27,5 м2); Основное м/м №231 – зависимое м/м №232 (Собщ=13,75+13,75=27,5 м2); Основное м/м №233 – зависимое м/м №234 (Собщ=13,75+13,75=27,5 м2); Основное м/м №235 – зависимое м/м №236 (Собщ=13,75+13,75=27,5 м2); Всего проектом предусмотрено 57 зависимых машино-мест, общая площадь которых составляет 1567,5 м2

## Объект №2

10 О виде договора, для исполнения которого застройщиком осуществляется реализация проекта строительства (в случае заключения такого договора), в том числе договора, предусмотренного законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности, о лицах, выполнивших инженерные изыскания, архитектурно-строительное проектирование, о результатах экспертизы проектной документации и результатах инженерных изысканий, о результатах государственной экологической экспертизы, если требование о проведении таких экспертиз установлено федеральным законом, о генеральном подрядчике, выполняющем работы в соответствии с договором строительного подряда		
10.1 О виде договора, для исполнения которого застройщиком осуществляется реализация проекта строительства, в том числе договора, предусмотренного законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности	10.1.1	Вид договора:
	10.1.2	Номер договора:
	10.1.3	Дата заключения договора:
	10.1.4	Даты внесения изменений в договор:
10.2 О лицах, выполнивших инженерные изыскания	10.2.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей инженерные изыскания: <b>Общество с ограниченной ответственностью</b>
	10.2.2	Полное наименование организации, выполнившей инженерные изыскания, без указания организационно-правовой формы: <b>"ГЕОАЛЬЯНС"</b>
	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: <b>1661041255</b>
10.2 (2) О лицах, выполнивших инженерные изыскания	10.2.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей инженерные изыскания: <b>Общество с ограниченной ответственностью</b>
	10.2.2	Полное наименование организации, выполнившей инженерные изыскания, без указания организационно-правовой формы: <b>"Проектно-строительная фирма "Ван"</b>
	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: <b>1660038010</b>
10.3 О лицах, выполнивших архитектурно-строительное проектирование	10.3.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование: <b>Общество с ограниченной ответственностью</b>
	10.3.2	Полное наименование организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование, без указания организационно-правовой формы: <b>"АРХИТЕКТУРНОЕ БЮРО АБ 1"</b>
	10.3.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:

	10.3.5	Отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.6	Идентификационный номер налогоплательщика, выполнившего архитектурно-строительное проектирование: <b>1657148735</b>
10.4 О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий	10.4.1	Вид заключения экспертизы: <b>Положительное заключение экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий</b>
	10.4.2	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: <b>26.11.2021</b>
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: <b>16-2-1-3-070849-2021</b>
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: <b>Государственное автономное учреждение субъекта Российской Федерации</b>
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий, без указания организационно-правовой формы: <b>"УПРАВЛЕНИЕ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ И ЦЕНООБРАЗОВАНИЯ РЕСПУБЛИКИ ТАТАРСТАН ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ И АРХИТЕКТУРЕ"</b>
	10.4.6	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: <b>1654017928</b>
10.5 О результатах государственной экологической экспертизы	10.5.1	Дата выдачи заключения государственной экологической экспертизы:
	10.5.2	Номер заключения государственной экологической экспертизы:
	10.5.3	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение государственной экологической экспертизы:
	10.5.4	Полное наименование организации, выдавшей заключение государственной экологической экспертизы, без указания организационно-правовой формы:
	10.5.5	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение экологической экспертизы:
10.6 Об индивидуализирующем объект, группу объектов капитального строительства коммерческом обозначении (при наличии)	10.6.1	Коммерческое обозначение, индивидуализирующее объект, группу объектов (при наличии): <b>"Мой Ритм"</b>
10.7 О генеральном подрядчике, выполняющем работы в соответствии с договором строительного подряда, заключенного с застройщиком		<b>Строительство осуществляется без привлечения генерального подрядчика</b>
	10.7.1	Организационно-правовая форма организации, выполняющей работы в качестве генерального подрядчика:
	10.7.2	Полное наименование организации, выполняющей работы в качестве генерального подрядчика, без указания организационно-правовой формы:
	10.7.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполняющего работы в качестве генерального подрядчика:
	10.7.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполняющего работы в качестве генерального подрядчика:
	10.7.5	Отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполняющего работы в качестве генерального подрядчика:
	10.7.6	Идентификационный номер налогоплательщика, выполняющего работы в качестве генерального подрядчика:
11 О разрешении на строительство		
11.1 О разрешении на строительство	11.1.1	Номер разрешения на строительство: <b>16-RU16301000-8-2022</b>



	11.1.2	Дата выдачи разрешения на строительство: <b>13.01.2022</b>
	11.1.3	Срок действия разрешения на строительство: <b>31.12.2024</b>
	11.1.4	Последняя дата продления срока действия разрешения на строительство:
	11.1.5	Наименование органа, выдавшего разрешение на строительство: <b>МУНИЦИПАЛЬНОЕ КАЗЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ УПРАВЛЕНИЕ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНЫХ РАЗРЕШЕНИЙ ИСПОЛНИТЕЛЬНОГО КОМИТЕТА МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ГОРОДА КАЗАНИ</b>
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: <b>Право аренды</b>
	12.1.2	Вид договора или иного документа, являющегося основанием возникновения права застройщика на земельный участок: <b>Договор аренды земельного участка</b>
	12.1.3	Номер договора или иного документа, являющегося основанием возникновения права застройщика на земельный участок, определяющего права застройщика на земельный участок: <b>1</b>
	12.1.4	Дата подписания договора или иного документа, являющегося основанием возникновения права застройщика на земельный участок, определяющего права застройщика на земельный участок: <b>02.05.2020</b>
	12.1.5	Дата государственной регистрации договора или иного документа, определяющего права застройщика на земельный участок: <b>23.09.2021</b>
	12.1.6	Дата окончания действия права застройщика на земельный участок: <b>31.12.2026</b>
	12.1.7	Дата государственной регистрации изменений в договор: <b>23.09.2021</b>
	12.1.8	Наименование уполномоченного органа, предоставившего земельный участок в собственность:
	12.1.9	Номер акта уполномоченного органа о предоставлении земельного участка в собственность:
	12.1.10	Дата акта уполномоченного органа о предоставлении земельного участка в собственность:
	12.1.11	Дата государственной регистрации права собственности:
12.2 О собственнике земельного участка	12.2.1	Собственник земельного участка: <b>Иное юридическое лицо, кроме застройщика</b>
	12.2.2	Организационно-правовая форма собственника земельного участка: <b>Общество с ограниченной ответственностью</b>
	12.2.3	Полное наименование собственника земельного участка, без указания организационно-правовой формы: <b>"Управляющая компания "Евро Фин Траст"</b>
	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: <b>7701853842</b>
	12.2.8	Форма собственности на земельный участок:
	12.2.9	Наименование органа, уполномоченного на распоряжение земельным участком:
12.3 О кадастровом номере и площади земельного участка	12.3.1	Кадастровый номер земельного участка: <b>16:50:060102:12620</b>
	12.3.2	Площадь земельного участка: <b>20 240,00 м<sup>2</sup></b>
<b>13 О планируемых элементах благоустройства территории и предельных параметрах разрешенного строительства</b>		
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: <b>Имеются</b>
	13.1.1.2	Наличие велосипедных дорожек: <b>Имеются</b>
	13.1.1.3	Наличие пешеходных переходов: <b>Имеются</b>
	13.1.1.4	Наличие тротуаров: <b>Имеются</b>
	13.1.2	Наличие парковочного пространства вне объекта строительства (расположение, планируемое количество машино-мест):
	13.1.2.1	Планируемое количество гостевых машино-мест на объекте строительства: <b>125</b>
	13.1.2.2	Планируемое количество гостевых машино-мест вне объекта строительства: <b>0</b>
	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: <b>6</b>
	13.1.3.1.2	Расположение и описание игрового оборудования детских площадок: <b>В центральной части дворовой территории, расположенной на кровле парковки, размещается детская площадка с резиновым покрытием. Площадка оборудуется соответствующими малыми архитектурными формами, перечисленными в п.13.1.3.3.2</b>
	13.1.3.2.1	Количество спортивных площадок: <b>2</b>
	13.1.3.2.2	Расположение и описание спортивного оборудования спортивных площадок: <b>В центральной части дворовой территории, расположенной на кровле парковки, размещается спортивная площадка с резиновым покрытием. Площадка оборудуется соответствующими малыми архитектурными формами, перечисленными в п.13.1.3.3.2</b>
	13.1.3.3.1	Количество сооружений малых архитектурных форм и иных планируемых элементов: <b>110</b>

	13.1.3.3.2	Расположение и описание сооружений малых архитектурных форм и иных планируемых элементов: Скамья со спинкой-40 шт; Урна для мусора-38 шт; Скамья-8шт; Качели-2шт; Маленькая космическая сеть-1 шт; Игровой комплекс"Гранат"(паттерн"Rarecut")1 шт; Теннисный стол-2 шт; Детский игровой комплекс-1 шт; Спорт-й комплекс"Каратау"(паттерн"Fairytale")1 шт; Качалка-балансир"Лошадка"-2 шт; Гимнастический комплекс-1 шт; Качалка на пружине"Джип"-1 шт; Качалка на пружине"Дельфин"-1 шт; Качалка на пружине"Тортила"-1 шт; Детский игровой комплекс-1 шт; Бум"Грибки"-1 шт; Спорт-й комплекс"Яхрома"(паттерн"Vector")-1 шт; Лавка для упражнений на пресс-1 шт; Хозяйственная секция для сушки белья-2 шт; Песочница без козырька"Аквариум"-1 шт; Качели на метал.стойках"Гнездо"-1 шт; Карусель с рулем-1 шт; Домик-беседка-1 шт
	13.1.4	Площадки для размещения контейнеров для сбора твердых отходов (расположение относительно объекта строительства):
	13.1.4.1	Количество площадок для расположения контейнеров для сбора твердых бытовых отходов: 1
	13.1.4.2	Расположение и расчетное количество контейнеров для сбора твердых бытовых отходов относительно объекта строительства: <b>Закрытая мусорокамера на 7 контейнеров объемом 1,1 куб.м каждый для жилого комплекса ПК-10 запроектирована у западного торца жилого дома №10-2.К мусорокамере организован отдельный проезд</b>
	13.1.5	Описание планируемых мероприятий по озеленению: Благоустройство территории включает в себя подсыпку плодородной почвы участков озеленения с покрытием рулонным газоном, укрепленным на откосах.Свободная от застройки и покрытий территория в границах участка озеленяется посевом многолетних трав и посадкой деревьев и кустарников, с сохранением существующих насаждений.Предусмотрена посадка древесных и кустарниковых насаждений – рябины, липы, сирени, жасмин и пр.Вдоль дворовых площадок на участках озеленения предполагается посадить кустарники – чубушник, шиповник и пр
	13.1.6	Соответствие требованиям по созданию безбарьерной среды для маломобильных лиц:
	13.1.6.1	Наличие понижающих площадок (понижение бордюрного камня): <b>Имеются</b>
	13.1.6.2	Наличие пандуса: <b>Имеется</b>
	13.1.6.3	Описание иных мероприятий по созданию безбарьерной среды для маломобильных лиц: <b>Продольный уклон пути движения, по которому возможен проезд МГН на креслах-колясках, не превышает 5%.Поперечный уклон пути движения принят в пределах 1-2%.В местах пересечения тротуаров и проездов устраивается пониженная установка бортового камня до 0,015 м, для обеспечения передвижения маломобильных групп населения.На территории обеспечена непрерывность запроектированных пешеходных и транспортных путей, удобных для маломобильных граждан.Пути пешеходного движения предусмотрены по тротуарам, площадкам, имеющим твердое покрытие из асфальтобетона и тротуарных плиток, которые имеют ровную шероховатую поверхность, предотвращающую скольжение при намокании.Швы между плитами-не более 15 мм</b>
	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): <b>Работы по проектированию наружного освещения выполняются согласно техническим условиям №163-147/20 от 16.08.2021г (срок действия до 16.08.2022 г.) выданные Комитетом внешнего благоустройства г.Казани</b>

	13.1.8	Описание иных планируемых элементов благоустройства: <b>Жилой двор решен по принципу – «Двор без машин», въезд предусмотрен только для спецтехники, Расчетное количество парковочных мест для жилого дома рассчитано по утвержденному проекту планировки и составляет 590 машино-мест.222 м/м ( без учета коэффициента на зависимые машино-места-240)-в подземной парковке (перечень зависимых машино-мест представлен в разделе 23 проектной декларации), 226 (без учета коэффициента на зависимые машино-места-243)-в наземном паркинге микрорайона М-4.125 м/м-на плоскости территории объекта, в т.ч.59 м/м для МГН, в 15 м/м из которых для ивалидов-колясочников</b>
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: <b>0 м</b>
	13.2.2	Минимальная высота многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости: <b>Не установлено градостроительным регламентом</b>
	13.2.3	Максимальная высота многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости: <b>100 м</b>
	13.2.4	Максимальный процент застройки в границах земельного участка: <b>32 %</b>
14 О планируемом подключении (технологическом присоединении) многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости к сетям инженерно-технического обеспечения и сетям связи		
14.1 О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: <b>электроснабжение</b>
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>Общество с ограниченной ответственностью</b>
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно-правовой формы: <b>"Энерготранзит"</b>
	14.1.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>1657142324</b>
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: <b>10.11.2021</b>
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: <b>86</b>
	14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>10.11.2022</b>
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>Техническими условиями не предусмотрен размер платы за подключение</b>
14.1 (2) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: <b>бытовое или общесплавное водоотведение</b>
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>Общество с ограниченной ответственностью</b>

	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно-правовой формы: <b>"ИнтегСтрой"</b>
	14.1.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>1657107584</b>
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: <b>12.10.2020</b>
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: <b>289</b>
	14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>Бессрочные технические условия подключения</b>
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>Техническими условиями не предусмотрен размер платы за подключение</b>
14.1 (3) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: <b>холодное водоснабжение</b>
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>Общество с ограниченной ответственностью</b>
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно-правовой формы: <b>"ИнтегСтрой"</b>
	14.1.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>1657107584</b>
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: <b>12.10.2020</b>
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: <b>289</b>
	14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>Бессрочные технические условия подключения</b>
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>Техническими условиями не предусмотрен размер платы за подключение</b>
14.1 (4) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: <b>горячее водоснабжение</b>
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>Общество с ограниченной ответственностью</b>
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно-правовой формы: <b>"ИнтегСтрой"</b>
	14.1.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>1657107584</b>

	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: <b>12.10.2020</b>
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: <b>289</b>
	14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>Бессрочные технические условия подключения</b>
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>Техническими условиями не предусмотрен размер платы за подключение</b>
14.1 (5) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: <b>теплоснабжение</b>
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>Акционерное общество</b>
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно-правовой формы: <b>Татэнерго Казанские тепловые сети</b>
	14.1.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>1657036630</b>
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: <b>30.12.2020</b>
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: <b>2020/ДС377/590</b>
	14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>Бессрочные технические условия подключения</b>
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>Техническими условиями не предусмотрен размер платы за подключение</b>
14.1 (6) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: <b>ливневое водоотведение</b>
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>Муниципальное казенное учреждение</b>
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно-правовой формы: <b>"Комитет внешнего благоустройства Исполнительного комитета муниципального образования города Казани"</b>
	14.1.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>1655147246</b>
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: <b>17.07.2021</b>
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: <b>02-41/1632</b>

	14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>17.07.2022</b>
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>Техническими условиями не предусмотрен размер платы за подключение</b>
14.1 (7) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: <b>горячее водоснабжение</b>
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>Акционерное общество</b>
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно-правовой формы: <b>Татэнерго Казанские тепловые сети</b>
	14.1.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>1657036630</b>
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: <b>30.12.2020</b>
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: <b>2020/ДС377/590</b>
	14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>Бессрочные технические условия подключения</b>
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>Техническими условиями не предусмотрен размер платы за подключение</b>
14.2 О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи: <b>Диспетчеризация лифтов</b>
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: <b>Общество с ограниченной ответственностью</b>
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно-правовой формы: <b>"Управляющая компания Казань "XXI век"</b>
	14.2.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: <b>1660162031</b>
14.2 (2) О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи: <b>Передача данных и доступа в интернет</b>
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: <b>Публичное акционерное общество</b>
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно-правовой формы: <b>"Таттелеком"</b>
	14.2.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: <b>1681000024</b>

14.2 (3) О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи: <b>Проводная телефонная связь</b>
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: <b>Публичное акционерное общество</b>
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно-правовой формы: <b>"Таттелеком"</b>
	14.2.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: <b>1681000024</b>
14.2 (4) О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи: <b>Проводное радиовещание</b>
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: <b>Публичное акционерное общество</b>
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно-правовой формы: <b>"Таттелеком"</b>
	14.2.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: <b>1681000024</b>
14.2 (5) О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи: <b>Проводное телевизионное вещание</b>
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: <b>Публичное акционерное общество</b>
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно-правовой формы: <b>"Таттелеком"</b>
	14.2.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: <b>1681000024</b>
14.2 (6) О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи: <b>Домофонизация</b>
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: <b>Общество с ограниченной ответственностью</b>
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно-правовой формы: <b>"Управляющая компания Казань "XXI век"</b>
	14.2.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: <b>1660162031</b>
15 О количестве в составе строящихся (создаваемых) в рамках проекта строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости жилых и нежилых помещений, а также об их характеристиках, о наличии и площади частей жилого и нежилого помещения		



15.1 О количестве в составе строящихся (создаваемых) в рамках проекта строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости жилых и нежилых помещений	15.1.1	Количество жилых помещений: <b>216</b>
	15.1.2	Количество нежилых помещений: <b>12</b>
	15.1.2.1	В том числе машино-мест: <b>0</b>
	15.1.2.2	В том числе иных нежилых помещений: <b>12</b>

15.2 О характеристиках жилых помещений	15.2.1	
--	--------	--

Условный номер	Назначение	Этаж расположения	Номер подъезда	Общая площадь (кв.м)	Количество комнат	Общая жилая площадь (кв.м)	Высота потолков (м)
1	Квартира	2	1	37.41	1	17.57	2.95
2	Квартира	2	1	38.33	1	16.83	2.95
3	Квартира	2	1	61.63	2	32.13	2.95
4	Квартира	2	1	55.37	2	32.46	2.95
5	Квартира	2	1	74.56	3	40.74	2.95
6	Квартира	3	1	37.41	1	17.57	2.95
7	Квартира	3	1	38.33	1	16.83	2.95
8	Квартира	3	1	61.63	2	32.13	2.95
9	Квартира	3	1	55.37	2	32.46	2.95
10	Квартира	3	1	74.56	3	40.74	2.95
11	Квартира	4	1	37.41	1	17.57	2.95
12	Квартира	4	1	38.33	1	16.83	2.95
13	Квартира	4	1	61.63	2	32.13	2.95
14	Квартира	4	1	55.37	2	32.46	2.95
15	Квартира	4	1	74.56	3	40.74	2.95
16	Квартира	5	1	37.41	1	17.57	2.95
17	Квартира	5	1	38.33	1	16.83	2.95
18	Квартира	5	1	61.63	2	32.13	2.95
19	Квартира	5	1	55.37	2	32.46	2.95
20	Квартира	5	1	74.56	3	40.74	2.95
21	Квартира	6	1	37.41	1	17.57	2.95
22	Квартира	6	1	38.33	1	16.83	2.95
23	Квартира	6	1	61.63	2	32.13	2.95
24	Квартира	6	1	55.37	2	32.46	2.95
25	Квартира	6	1	74.56	3	40.74	2.95
26	Квартира	7	1	37.41	1	17.57	2.95
27	Квартира	7	1	38.33	1	16.83	2.95
28	Квартира	7	1	61.63	2	32.13	2.95
29	Квартира	7	1	55.37	2	32.46	2.95
30	Квартира	7	1	74.56	3	40.74	2.95
31	Квартира	8	1	37.41	1	17.57	2.95

32	Квартира	8	1	38.33	1	16.83	2.95
33	Квартира	8	1	61.63	2	32.13	2.95
34	Квартира	8	1	55.37	2	32.46	2.95
35	Квартира	8	1	74.56	3	40.74	2.95
36	Квартира	9	1	37.41	1	17.57	2.95
37	Квартира	9	1	38.33	1	16.83	2.95
38	Квартира	9	1	61.63	2	32.13	2.95
39	Квартира	9	1	55.37	2	32.46	2.95
40	Квартира	9	1	74.56	3	40.74	2.95
41	Квартира	10	1	37.41	1	17.57	2.95
42	Квартира	10	1	38.33	1	16.83	2.95
43	Квартира	10	1	61.63	2	32.13	2.95
44	Квартира	10	1	55.37	2	32.46	2.95
45	Квартира	10	2	74.56	3	40.74	2.95
46	Квартира	2	2	81.20	3	48.66	2.95
47	Квартира	2	2	32.76	1	19.23	2.95
48	Квартира	2	2	36.88	1	15.49	2.95
49	Квартира	2	2	32.14	1	19.02	2.95
50	Квартира	2	2	81.20	3	48.66	2.95
51	Квартира	3	2	81.20	3	48.66	2.95
52	Квартира	3	2	32.76	1	19.23	2.95
53	Квартира	3	2	36.88	1	15.49	2.95
54	Квартира	3	2	32.14	1	19.02	2.95
55	Квартира	3	2	81.20	3	48.66	2.95
56	Квартира	4	2	81.20	3	48.66	2.95
57	Квартира	4	2	32.76	1	19.23	2.95
58	Квартира	4	2	36.88	1	15.49	2.95
59	Квартира	4	2	32.14	1	19.02	2.95
60	Квартира	4	2	81.20	3	48.66	2.95
61	Квартира	5	2	81.20	3	48.66	2.95
62	Квартира	5	2	32.76	1	19.23	2.95
63	Квартира	5	2	36.88	1	15.49	2.95
64	Квартира	5	2	32.14	1	19.02	2.95
65	Квартира	5	2	81.20	3	48.66	2.95
66	Квартира	6	2	81.20	3	48.66	2.95
67	Квартира	6	2	32.76	1	19.23	2.95
68	Квартира	6	2	36.88	1	15.49	2.95
69	Квартира	6	2	32.14	1	19.02	2.95
70	Квартира	6	2	81.20	3	48.66	2.95
71	Квартира	7	2	81.20	3	48.66	2.95
72	Квартира	7	2	32.76	1	19.23	2.95
73	Квартира	7	2	36.88	1	15.49	2.95
74	Квартира	7	2	32.14	1	19.02	2.95

75	Квартира	7	2	81.20	3	48.66	2.95
76	Квартира	8	2	81.20	3	48.66	2.95
77	Квартира	8	2	32.76	1	19.23	2.95
78	Квартира	8	2	36.88	1	15.49	2.95
79	Квартира	8	2	32.14	1	19.02	2.95
80	Квартира	8	2	81.20	3	48.66	2.95
81	Квартира	9	2	81.20	3	48.66	2.95
82	Квартира	9	2	32.76	1	19.23	2.95
83	Квартира	9	2	36.88	1	15.49	2.95
84	Квартира	9	2	32.14	1	19.02	2.95
85	Квартира	9	2	81.20	3	48.66	2.95
86	Квартира	10	2	81.20	3	48.66	2.95
87	Квартира	10	2	32.76	1	19.23	2.95
88	Квартира	10	2	36.88	1	15.49	2.95
89	Квартира	10	2	32.14	1	19.02	2.95
90	Квартира	10	2	81.20	3	48.66	2.95
91	Квартира	2	3	81.20	3	48.66	2.95
92	Квартира	2	3	32.76	1	19.23	2.95
93	Квартира	2	3	36.88	1	15.49	2.95
94	Квартира	2	3	120.93	4	71.95	2.95
95	Квартира	3	3	81.20	3	48.66	2.95
96	Квартира	3	3	32.76	1	19.23	2.95
97	Квартира	3	3	36.88	1	15.49	2.95
98	Квартира	3	3	120.93	4	71.95	2.95
99	Квартира	4	3	81.20	3	48.66	2.95
100	Квартира	4	3	32.76	1	19.23	2.95
101	Квартира	4	3	36.88	1	15.49	2.95
102	Квартира	4	3	120.93	4	71.95	2.95
103	Квартира	5	3	81.20	3	48.66	2.95
104	Квартира	5	3	32.76	1	19.23	2.95
105	Квартира	5	3	36.88	1	15.49	2.95
106	Квартира	5	3	120.93	4	71.95	2.95
107	Квартира	6	3	81.20	3	48.66	2.95
108	Квартира	6	3	32.76	1	19.23	2.95
109	Квартира	6	3	36.88	1	15.49	2.95
110	Квартира	6	3	120.93	4	71.95	2.95
111	Квартира	7	3	81.20	3	48.66	2.95
112	Квартира	7	3	32.76	1	19.23	2.95
113	Квартира	7	3	36.88	1	15.49	2.95
114	Квартира	7	3	120.93	4	71.95	2.95
115	Квартира	8	3	81.20	3	48.66	2.95
116	Квартира	8	3	32.76	1	19.23	2.95
117	Квартира	8	3	36.88	1	15.49	2.95

118	Квартира	8	3	120.93	4	71.95	2.95
119	Квартира	9	3	81.20	3	48.66	2.95
120	Квартира	9	3	32.76	1	19.23	2.95
121	Квартира	9	3	36.88	1	15.49	2.95
122	Квартира	9	3	120.93	4	71.95	2.95
123	Квартира	10	3	81.20	3	48.66	2.95
124	Квартира	10	3	32.76	1	19.23	2.95
125	Квартира	10	3	36.88	1	15.49	2.95
126	Квартира	10	3	120.93	4	71.95	2.95
127	Квартира	2	4	81.20	3	48.66	2.95
128	Квартира	2	4	32.76	1	19.23	2.95
129	Квартира	2	4	36.88	1	15.49	2.95
130	Квартира	2	4	120.93	4	71.95	2.95
131	Квартира	3	4	81.20	3	48.66	2.95
132	Квартира	3	4	32.76	1	19.23	2.95
133	Квартира	3	4	36.88	1	15.49	2.95
134	Квартира	3	4	120.93	4	71.95	2.95
135	Квартира	4	4	81.20	3	48.66	2.95
136	Квартира	4	4	32.76	1	19.23	2.95
137	Квартира	4	4	36.88	1	15.49	2.95
138	Квартира	4	4	120.93	4	71.95	2.95
139	Квартира	5	4	81.20	3	48.66	2.95
140	Квартира	5	4	32.76	1	19.23	2.95
141	Квартира	5	4	36.88	1	15.49	2.95
142	Квартира	5	4	120.93	4	71.95	2.95
143	Квартира	6	4	81.20	3	48.66	2.95
144	Квартира	6	4	32.76	1	19.23	2.95
145	Квартира	6	4	36.88	1	15.49	2.95
146	Квартира	6	4	120.93	4	71.95	2.95
147	Квартира	7	4	81.20	3	48.66	2.95
148	Квартира	7	4	32.76	1	19.23	2.95
149	Квартира	7	4	36.88	1	15.49	2.95
150	Квартира	7	4	120.93	4	71.95	2.95
151	Квартира	8	4	81.20	3	48.66	2.95
152	Квартира	8	4	32.76	1	19.23	2.95
153	Квартира	8	4	36.88	1	15.49	2.95
154	Квартира	8	4	120.93	4	71.95	2.95
155	Квартира	9	4	81.20	3	48.66	2.95
156	Квартира	9	4	32.76	1	19.23	2.95
157	Квартира	9	4	36.88	1	15.49	2.95
158	Квартира	9	4	120.93	4	71.95	2.95
159	Квартира	10	4	81.20	3	48.66	2.95
160	Квартира	10	4	32.76	1	19.23	2.95

161	Квартира	10	4	36.88	1	15.49	2.95
162	Квартира	10	4	120.93	4	71.95	2.95
163	Квартира	2	5	74.59	3	40.74	2.95
164	Квартира	2	5	35.98	1	15.97	2.95
165	Квартира	2	5	35.71	1	15.97	2.95
166	Квартира	2	5	36.99	1	15.97	2.95
167	Квартира	2	5	41.87	1	16.63	2.95
168	Квартира	2	5	37.46	1	17.41	2.95
169	Квартира	3	5	74.59	3	40.74	2.95
170	Квартира	3	5	35.98	1	15.97	2.95
171	Квартира	3	5	35.71	1	15.97	2.95
172	Квартира	3	5	36.99	1	15.97	2.95
173	Квартира	3	5	41.87	1	16.63	2.95
174	Квартира	3	5	37.46	1	17.41	2.95
175	Квартира	4	5	74.59	3	40.74	2.95
176	Квартира	4	5	35.98	1	15.97	2.95
177	Квартира	4	5	35.71	1	15.97	2.95
178	Квартира	4	5	36.99	1	15.97	2.95
179	Квартира	4	5	41.87	1	16.63	2.95
180	Квартира	4	5	37.46	1	17.41	2.95
181	Квартира	5	5	74.59	3	40.74	2.95
182	Квартира	5	5	35.98	1	15.97	2.95
183	Квартира	5	5	35.71	1	15.97	2.95
184	Квартира	5	5	36.99	1	15.97	2.95
185	Квартира	5	5	41.87	1	16.63	2.95
186	Квартира	5	5	37.46	1	17.41	2.95
187	Квартира	6	5	74.59	3	40.74	2.95
188	Квартира	6	5	35.98	1	15.97	2.95
189	Квартира	6	5	35.71	1	15.97	2.95
190	Квартира	6	5	36.99	1	15.97	2.95
191	Квартира	6	5	41.87	1	16.63	2.95
192	Квартира	6	5	37.46	1	17.41	2.95
193	Квартира	7	5	74.59	3	40.74	2.95
194	Квартира	7	5	35.98	1	15.97	2.95
195	Квартира	7	5	35.71	1	15.97	2.95
196	Квартира	7	5	36.99	1	15.97	2.95
197	Квартира	7	5	41.87	1	16.63	2.95
198	Квартира	7	5	37.46	1	17.41	2.95
199	Квартира	8	5	74.59	3	40.74	2.95
200	Квартира	8	5	35.98	1	15.97	2.95
201	Квартира	8	5	35.71	1	15.97	2.95
202	Квартира	8	5	36.99	1	15.97	2.95
203	Квартира	8	5	41.87	1	16.63	2.95

204	Квартира	8	5	37.46	1	17.41	2.95
205	Квартира	9	5	74.59	3	40.74	2.95
206	Квартира	9	5	35.98	1	15.97	2.95
207	Квартира	9	5	35.71	1	15.97	2.95
208	Квартира	9	5	36.99	1	15.97	2.95
209	Квартира	9	5	41.87	1	16.63	2.95
210	Квартира	9	5	37.46	1	17.41	2.95
211	Квартира	10	5	74.59	3	40.74	2.95
212	Квартира	10	5	35.98	1	15.97	2.95
213	Квартира	10	5	35.71	1	15.97	2.95
214	Квартира	10	5	36.99	1	15.97	2.95
215	Квартира	10	5	41.87	1	16.63	2.95
216	Квартира	10	5	37.46	1	17.41	2.95

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

Условный номер	Назначение	Этаж расположения	Номер подъезда	Площадь (кв.м)	Площадь частей нежилого помещения		Высота потолков (м)
					Наименование помещения	Площадь (кв.м)	
1	Нежилое помещение	1	1	83.44	Нежилое помещение общественного назначения	67.99	3.80
					Тамбур	7.60	
					ПУИ	2.67	
					С/у	5.18	
2	Нежилое помещение	1	1	50.15	Нежилое помещение общественного назначения	32.78	3.80
					Тамбур	7.60	
					ПУИ	4.39	
					С/у	5.38	
3	Нежилое помещение	1	1	102.70	Нежилое помещение общественного назначения	86.07	3.80
					Тамбур	7.60	
					ПУИ	3.22	
					С/у	5.81	
4	Нежилое помещение	1	2	129.04	Нежилое помещение общественного назначения	112.81	3.80
					Тамбур	7.60	
					ПУИ	2.72	
					С/у	5.91	
5	Нежилое помещение	1	2	100.16	Нежилое помещение общественного назначения	83.93	3.80
					Тамбур	7.60	
					ПУИ	2.72	
					С/у	5.91	
6	Нежилое помещение	1	3	129.25	Нежилое помещение общественного назначения	112.82	3.80

					Тамбур	7.60	
					ПУИ	2.92	
					С/у	5.91	
7	Нежилое помещение	1	3	100.16	Нежилое помещение общественного назначения	83.93	3.80
					Тамбур	7.60	
					ПУИ	2.72	
					С/у	5.91	
8	Нежилое помещение	1	4	128.68	Нежилое помещение общественного назначения	112.46	3.80
					Тамбур	7.60	
					ПУИ	2.72	
					С/у	5.90	
9	Нежилое помещение	1	4	79.17	Нежилое помещение общественного назначения	62.94	3.80
					Тамбур	7.60	
					ПУИ	2.72	
					С/у	5.91	
10	Нежилое помещение	1	5	103.04	Нежилое помещение общественного назначения	87.93	3.80
					Тамбур	7.60	
					ПУИ	2.84	
					С/у	4.67	
11	Нежилое помещение	1	5	50.20	Нежилое помещение общественного назначения	33.65	3.80
					Тамбур	7.60	
					ПУИ	4.23	
					С/у	4.72	
12	Нежилое помещение	1	5	81.48	Нежилое помещение общественного назначения	66.15	3.80
					Тамбур	7.60	
					ПУИ	2.55	
					С/у	5.18	

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

16.1 О помещениях общего пользования 16.1.1

№ п/п	Вид помещения	Описание места расположения помещения	Назначение помещения	Площадь (кв.м)
1	Венткамера ПД	Подвал	Техническое	28.63
2	Лестничная клетка	Подвал	Общественное	18.72
3	Тамбур-шлюз	Подвал	Общественное	12.32
4	Тамбур-шлюз	Подвал	Общественное	11.16
5	Венткамера притока полпора	Подвал	Техническое	17.55
6	Лестничная клетка	Подвал	Общественное	12.85
7	ИТП	Подвал	Техническое	76.61

8	Электрощитовая	Подвал	Техническое	28.84
9	Лестничная клетка	Подвал	Общественное	16.37
10	Тамбур-шлюз	Подвал	Общественное	9.77
11	Тамбур-шлюз	Подвал	Общественное	14.68
12	Венткамера вытяжная	Подвал	Техническое	7.71
13	Венткамера подпора	Подвал	Техническое	3.76
14	Венткамера подпора	Подвал	Техническое	4.37
15	Тех.пространство	Подвал	Техническое	108.32
16	Тех.пространство	Подвал	Техническое	21.43
17	Тех.пространство	Подвал	Техническое	3.87
18	Тех.пространство	Подвал	Техническое	10.75
19	Тех.пространство	Подвал	Техническое	26.39
20	Насосная станция ХПВ	Подвал	Техническое	23.33
21	Кроссовая	Подвал	Техническое	11.22
22	Лестничная клетка	Подвал	Общественное	15.99
23	Тамбур-шлюз	Подвал	Общественное	9.77
24	Тамбур-шлюз	Подвал	Общественное	14.68
25	Венткамера вытяжная	Подвал	Техническое	7.71
26	Венткамера подпора	Подвал	Техническое	3.76
27	Венткамера подпора	Подвал	Техническое	4.37
28	Тех.пространство	Подвал	Техническое	21.43
29	Тех.пространство	Подвал	Техническое	3.87
30	Тех.пространство	Подвал	Техническое	10.75
31	Тех.пространство	Подвал	Техническое	27.2
32	Венткамера приточная	Подвал	Техническое	32.42
33	Венткамера приточная	Подвал	Техническое	26.29
34	Коридор	Подвал	Общественное	9.98
35	Коридор	Подвал	Общественное	10.75
36	Коридор	Подвал	Общественное	3.87
37	Венткамера ДУ (коридор)	Подвал	Техническое	11.75
38	Венткамера ДУ (коридор)	Подвал	Техническое	4.37
39	Коридор	Подвал	Общественное	43
40	Электрощитовая	Подвал	Техническое	11
41	Тамбур-шлюз	Подвал	Общественное	9.74
42	Тамбур-шлюз	Подвал	Общественное	14.24
43	Лестничная клетка	Подвал	Общественное	15.99
44	Венткамера ДУ (коридор)	Подвал	Техническое	21.05
45	Венткамера вытяжная	Подвал	Техническое	13.48
46	Тамбур-шлюз	Подвал	Общественное	15.75
47	Тамбур-шлюз	Подвал	Общественное	7.76
48	Венткамера ПД	Подвал	Техническое	7.17
49	Коридор	Подвал	Общественное	107.41
50	Венткамера ПД (рампа)	Подвал	Техническое	14.68



51	Электрощитовая	Подвал	Техническое	11.3
52	Лестничная клетка	Подвал	Общественное	8.56
53	Тех.пространство	Подвал	Техническое	17.37
54	Колясочная	1 этаж, 1 подъезд	Общественное	50.47
55	Тамбур	1 этаж,1 подъезд	Общественное	6.24
56	Тамбур	1 этаж,1 подъезд	Общественное	7.58
57	Холл	1 этаж,1 подъезд	Общественное	67.02
58	Лестничная клетка	1 этаж, 1 подъезд	Общественное	20.82
59	Лифтовая шахта	1 этаж, 1 подъезд	Общественное	4.04
60	Лестничная клетка	1 этаж, 1 подъезд	Общественное	8.31
61	Мусорная камера	1 этаж, 1 подъезд	Общественное	8.01
62	Технический коридор	1 этаж, 1 подъезд	Общественное	19.15
63	Лестничная клетка	2 этаж, 1 подъезд	Общественное	23.43
64	Тамбур	2 этаж, 1 подъезд	Общественное	4.44
65	Лифтовый холл	2 этаж, 1 подъезд	Общественное	12.23
66	Коридор	2 этаж, 1 подъезд	Общественное	24.62
67	Лестничная клетка	3 этаж, 1 подъезд	Общественное	23.43
68	Тамбур	3 этаж, 1 подъезд	Общественное	4.44
69	Лифтовый холл	3 этаж, 1 подъезд	Общественное	12.23
70	Коридор	3 этаж, 1 подъезд	Общественное	24.62
71	Лестничная клетка	4 этаж, 1 подъезд	Общественное	23.43
72	Тамбур	4 этаж, 1 подъезд	Общественное	4.44
73	Лифтовый холл	4 этаж, 1 подъезд	Общественное	12.23
74	Коридор	4 этаж, 1 подъезд	Общественное	24.62
75	Лестничная клетка	5 этаж, 1 подъезд	Общественное	23.43
76	Тамбур	5 этаж, 1 подъезд	Общественное	4.44
77	Лифтовый холл	5 этаж, 1 подъезд	Общественное	12.23
78	Коридор	5 этаж, 1 подъезд	Общественное	24.62
79	Лестничная клетка	6 этаж, 1 подъезд	Общественное	23.43
80	Тамбур	6 этаж, 1 подъезд	Общественное	4.44
81	Лифтовый холл	6 этаж, 1 подъезд	Общественное	12.23
82	Коридор	6 этаж, 1 подъезд	Общественное	24.62
83	Лестничная клетка	7 этаж, 1 подъезд	Общественное	23.43
84	Тамбур	7 этаж, 1 подъезд	Общественное	4.44
85	Лифтовый холл	7 этаж, 1 подъезд	Общественное	12.23
86	Коридор	7 этаж, 1 подъезд	Общественное	24.62
87	Лестничная клетка	8 этаж, 1 подъезд	Общественное	23.43
88	Тамбур	8 этаж, 1 подъезд	Общественное	4.44
89	Лифтовый холл	8 этаж, 1 подъезд	Общественное	12.23
90	Коридор	8 этаж, 1 подъезд	Общественное	24.62
91	Лестничная клетка	9 этаж, 1 подъезд	Общественное	23.43
92	Тамбур	9 этаж, 1 подъезд	Общественное	4.44
93	Лифтовый холл	9 этаж, 1 подъезд	Общественное	12.23

94	Коридор	9 этаж, 1 подъезд	Общественное	24.62
95	Лестничная клетка	10 этаж, 1 подъезд	Общественное	23.43
96	Тамбур	10 этаж, 1 подъезд	Общественное	4.44
97	Лифтовый холл	10 этаж, 1 подъезд	Общественное	12.23
98	Коридор	10 этаж, 1 подъезд	Общественное	24.62
99	Лестничная клетка	Технический этаж, 1 подъезд	Общественное	17.77
100	Лифтовый холл	Технический этаж, 1 подъезд	Общественное	9.05
101	Тамбур	Технический этаж, 1 подъезд	Общественное	4.45
102	Тамбур	Технический этаж, 1 подъезд	Общественное	4.68
103	Венткамера	Технический этаж, 1 подъезд	Общественное	11.69
105	Колясочная	1 этаж, 2 подъезд	Общественное	46.81
106	Тамбур	1 этаж, 2 подъезд	Общественное	7.58
107	Тамбур	1 этаж, 2 подъезд	Общественное	7.56
108	Тамбур	1 этаж, 2 подъезд	Общественное	2.84
109	Холл	1 этаж, 2 подъезд	Общественное	45.51
110	КУИ	1 этаж, 2 подъезд	Общественное	3.73
111	Лестничная клетка	1 этаж, 2 подъезд	Общественное	7.59
112	Лифтовая шахта	1 этаж, 2 подъезд	Общественное	4.25
113	Лестничная клетка	1 этаж, 2 подъезд	Общественное	11.37
114	Мусорная камера	1 этаж, 2 подъезд	Общественное	5.3
115	Лестничная клетка	2 этаж, 2 подъезд	Общественное	11.37
116	Лифтовый холл	2 этаж, 2 подъезд	Общественное	10.44
117	Коридор	2 этаж, 2 подъезд	Общественное	23.36
118	Лестничная клетка	3 этаж, 2 подъезд	Общественное	11.37
119	Лифтовый холл	3 этаж, 2 подъезд	Общественное	10.44
120	Коридор	3 этаж, 2 подъезд	Общественное	23.36
121	Лестничная клетка	4 этаж, 2 подъезд	Общественное	11.37
122	Лифтовый холл	4 этаж, 2 подъезд	Общественное	10.44
123	Коридор	4 этаж, 2 подъезд	Общественное	23.36
124	Лестничная клетка	5 этаж, 2 подъезд	Общественное	11.37
125	Лифтовый холл	5 этаж, 2 подъезд	Общественное	10.44
126	Коридор	5 этаж, 2 подъезд	Общественное	23.36
127	Лестничная клетка	6 этаж, 2 подъезд	Общественное	11.37
128	Лифтовый холл	6 этаж, 2 подъезд	Общественное	10.44
129	Коридор	6 этаж, 2 подъезд	Общественное	23.36
130	Лестничная клетка	7 этаж, 2 подъезд	Общественное	11.37
131	Лифтовый холл	7 этаж, 2 подъезд	Общественное	10.44
132	Коридор	7 этаж, 2 подъезд	Общественное	23.36
133	Лестничная клетка	8 этаж, 2 подъезд	Общественное	11.37
134	Лифтовый холл	8 этаж, 2 подъезд	Общественное	10.44
135	Коридор	8 этаж, 2 подъезд	Общественное	23.36
136	Лестничная клетка	9 этаж, 2 подъезд	Общественное	11.37
137	Лифтовый холл	9 этаж, 2 подъезд	Общественное	10.44

138	Коридор	9 этаж, 2 подъезд	Общественное	23.36
139	Лестничная клетка	10 этаж, 2 подъезд	Общественное	11.37
140	Лифтовый холл	10 этаж, 2 подъезд	Общественное	10.44
141	Коридор	10 этаж, 2 подъезд	Общественное	23.36
142	Лестничная клетка	Технический этаж, 2 подъезд	Общественное	11.39
143	Машинное отделение лифта	Технический этаж, 2 подъезд	Общественное	10.57
144	Тамбур	Технический этаж, 2 подъезд	Общественное	3.73
145	Тамбур	Технический этаж, 2 подъезд	Общественное	8.68
146	Электрощитовая	Технический этаж, 2 подъезд	Техническое	2.54
148	Колясочная	1 этаж, 3 подъезд	Общественное	46.81
149	Тамбур	1 этаж, 3 подъезд	Общественное	7.58
150	Тамбур	1 этаж, 3 подъезд	Общественное	7.56
151	Тамбур	1 этаж, 3 подъезд	Общественное	2.84
152	Холл	1 этаж, 3 подъезд	Общественное	45.59
153	ПУИ	1 этаж, 3 подъезд	Общественное	3.73
154	Лестничная клетка	1 этаж, 3 подъезд	Общественное	7.59
155	Лифтовая шахта	1 этаж, 3 подъезд	Общественное	4.25
156	Лестничная клетка	1 этаж, 3 подъезд	Общественное	11.37
157	Мусорная камера	1 этаж, 3 подъезд	Общественное	5.3
158	Лестничная клетка	2 этаж, 3 подъезд	Общественное	11.37
159	Лифтовый холл	2 этаж, 3 подъезд	Общественное	10.44
160	Коридор	2 этаж, 3 подъезд	Общественное	18.49
161	Лестничная клетка	3 этаж, 3 подъезд	Общественное	11.37
162	Лифтовый холл	3 этаж, 3 подъезд	Общественное	10.44
163	Коридор	3 этаж, 3 подъезд	Общественное	18.49
164	Лестничная клетка	4 этаж, 3 подъезд	Общественное	11.37
165	Лифтовый холл	4 этаж, 3 подъезд	Общественное	10.44
166	Коридор	4 этаж, 3 подъезд	Общественное	18.49
167	Лестничная клетка	5 этаж, 3 подъезд	Общественное	11.37
168	Лифтовый холл	5 этаж, 3 подъезд	Общественное	10.44
169	Коридор	5 этаж, 3 подъезд	Общественное	18.49
170	Лестничная клетка	6 этаж, 3 подъезд	Общественное	11.37
171	Лифтовый холл	6 этаж, 3 подъезд	Общественное	10.44
172	Коридор	6 этаж, 3 подъезд	Общественное	18.49
173	Лестничная клетка	7 этаж, 3 подъезд	Общественное	11.37
174	Лифтовый холл	7 этаж, 3 подъезд	Общественное	10.44
175	Коридор	7 этаж, 3 подъезд	Общественное	18.49
176	Лестничная клетка	8 этаж, 3 подъезд	Общественное	11.37
177	Лифтовый холл	8 этаж, 3 подъезд	Общественное	10.44
178	Коридор	8 этаж, 3 подъезд	Общественное	18.49
179	Лестничная клетка	9 этаж, 3 подъезд	Общественное	11.37
180	Лифтовый холл	9 этаж, 3 подъезд	Общественное	10.44
181	Коридор	9 этаж, 3 подъезд	Общественное	18.49

182	Лестничная клетка	10 этаж, 3 подъезд	Общественное	11.37
183	Лифтовый холл	10 этаж, 3 подъезд	Общественное	10.44
184	Коридор	10 этаж, 3 подъезд	Общественное	18.49
185	Лестничная клетка	Технический этаж, 3 подъезд	Общественное	11.39
186	Машинное отделение лифта	Технический этаж, 3 подъезд	Общественное	10.57
187	Тамбур	Технический этаж, 3 подъезд	Общественное	3.73
188	Тамбур	Технический этаж, 3 подъезд	Общественное	8.68
189	Электрощитовая	Технический этаж, 3 подъезд	Техническое	2.54
191	Колясочная	1 этаж, 4 подъезд	Общественное	46.81
192	Тамбур	1 этаж, 4 подъезд	Общественное	7.58
193	Тамбур	1 этаж, 4 подъезд	Общественное	7.56
194	Тамбур	1 этаж, 4 подъезд	Общественное	2.84
195	Холл	1 этаж, 4 подъезд	Общественное	45.59
196	КУИ	1 этаж, 4 подъезд	Общественное	3.73
197	Лестничная клетка	1 этаж, 4 подъезд	Общественное	11.37
198	Лифтовая шахта	1 этаж, 4 подъезд	Общественное	4.25
199	Лестничная клетка	1 этаж, 4 подъезд	Общественное	7.59
200	Мусорная камера	1 этаж, 4 подъезд	Общественное	5.3
201	ПУУИ	1 этаж, 4 подъезд	Общественное	19.02
202	Лестничная клетка	2 этаж, 4 подъезд	Общественное	11.37
203	Лифтовый холл	2 этаж, 4 подъезд	Общественное	10.44
204	Коридор	2 этаж, 4 подъезд	Общественное	18.49
205	Лестничная клетка	3 этаж, 4 подъезд	Общественное	11.37
206	Лифтовый холл	3 этаж, 4 подъезд	Общественное	10.44
207	Коридор	3 этаж, 4 подъезд	Общественное	18.49
208	Лестничная клетка	4 этаж, 4 подъезд	Общественное	11.37
209	Лифтовый холл	4 этаж, 4 подъезд	Общественное	10.44
210	Коридор	4 этаж, 4 подъезд	Общественное	18.49
211	Лестничная клетка	5 этаж, 4 подъезд	Общественное	11.37
212	Лифтовый холл	5 этаж, 4 подъезд	Общественное	10.44
213	Коридор	5 этаж, 4 подъезд	Общественное	18.49
214	Лестничная клетка	6 этаж, 4 подъезд	Общественное	11.37
215	Лифтовый холл	6 этаж, 4 подъезд	Общественное	10.44
216	Коридор	6 этаж, 4 подъезд	Общественное	18.49
217	Лестничная клетка	7 этаж, 4 подъезд	Общественное	11.37
218	Лифтовый холл	7 этаж, 4 подъезд	Общественное	10.44
219	Коридор	7 этаж, 4 подъезд	Общественное	18.49
220	Лестничная клетка	8 этаж, 4 подъезд	Общественное	11.37
221	Лифтовый холл	8 этаж, 4 подъезд	Общественное	10.44
222	Коридор	8 этаж, 4 подъезд	Общественное	18.49
223	Лестничная клетка	9 этаж, 4 подъезд	Общественное	11.37
224	Лифтовый холл	9 этаж, 4 подъезд	Общественное	10.44
225	Коридор	9 этаж, 4 подъезд	Общественное	18.49

226	Лестничная клетка	10 этаж, 4 подъезд	Общественное	11.37
227	Лифтовый холл	10 этаж, 4 подъезд	Общественное	10.44
228	Коридор	10 этаж, 4 подъезд	Общественное	18.49
229	Лестничная клетка	Технический этаж, 4 подъезд	Общественное	11.38
230	Машинное отделение лифта	Технический этаж, 4 подъезд	Общественное	10.57
231	Тамбур	Технический этаж, 4 подъезд	Общественное	3.73
232	Тамбур	Технический этаж, 4 подъезд	Общественное	8.68
233	Электрощитовая	Технический этаж, 4 подъезд	Техническое	2.54
235	Колясочная	1 этаж, 5 подъезд	Общественное	52.9
236	Тамбур	1 этаж, 5 подъезд	Общественное	6.24
237	Тамбур	1 этаж, 5 подъезд	Общественное	7.58
238	Холл	1 этаж, 5 подъезд	Общественное	66.47
239	Лестничная клетка	1 этаж, 5 подъезд	Общественное	20.82
240	Лифтовая шахта	1 этаж, 5 подъезд	Общественное	4.25
241	Лестничная клетка	1 этаж, 5 подъезд	Общественное	8.31
242	Мусорная камера	1 этаж, 5 подъезд	Общественное	8.01
243	Технический коридор	1 этаж, 5 подъезд	Общественное	18.63
244	Лестничная клетка	2 этаж, 5 подъезд	Общественное	23.41
245	Тамбур	2 этаж, 5 подъезд	Общественное	4.42
246	Лифтовый холл	2 этаж, 5 подъезд	Общественное	12.21
247	Коридор	2 этаж, 5 подъезд	Общественное	26.58
248	Лестничная клетка	3 этаж, 5 подъезд	Общественное	23.41
249	Тамбур	3 этаж, 5 подъезд	Общественное	4.42
250	Лифтовый холл	3 этаж, 5 подъезд	Общественное	12.21
251	Коридор	3 этаж, 5 подъезд	Общественное	26.58
252	Лестничная клетка	4 этаж, 5 подъезд	Общественное	23.41
253	Тамбур	4 этаж, 5 подъезд	Общественное	4.42
254	Лифтовый холл	4 этаж, 5 подъезд	Общественное	12.21
255	Коридор	4 этаж, 5 подъезд	Общественное	26.58
256	Лестничная клетка	5 этаж, 5 подъезд	Общественное	23.41
257	Тамбур	5 этаж, 5 подъезд	Общественное	4.42
258	Лифтовый холл	5 этаж, 5 подъезд	Общественное	12.21
259	Коридор	5 этаж, 5 подъезд	Общественное	26.58
260	Лестничная клетка	6 этаж, 5 подъезд	Общественное	23.41
261	Тамбур	6 этаж, 5 подъезд	Общественное	4.42
262	Лифтовый холл	6 этаж, 5 подъезд	Общественное	12.21
263	Коридор	6 этаж, 5 подъезд	Общественное	26.58
264	Лестничная клетка	7 этаж, 5 подъезд	Общественное	23.41
265	Тамбур	7 этаж, 5 подъезд	Общественное	4.42
266	Лифтовый холл	7 этаж, 5 подъезд	Общественное	12.21
267	Коридор	7 этаж, 5 подъезд	Общественное	26.58
268	Лестничная клетка	8 этаж, 5 подъезд	Общественное	23.41
269	Тамбур	8 этаж, 5 подъезд	Общественное	4.42

270	Лифтовый холл	8 этаж, 5 подъезд	Общественное	12.21
271	Коридор	8 этаж, 5 подъезд	Общественное	26.58
272	Лестничная клетка	9 этаж, 5 подъезд	Общественное	23.41
273	Тамбур	9 этаж, 5 подъезд	Общественное	4.42
274	Лифтовый холл	9 этаж, 5 подъезд	Общественное	12.21
275	Коридор	9 этаж, 5 подъезд	Общественное	26.58
276	Лестничная клетка	10 этаж, 5 подъезд	Общественное	23.41
277	Тамбур	10 этаж, 5 подъезд	Общественное	4.42
278	Лифтовый холл	10 этаж, 5 подъезд	Общественное	12.21
279	Коридор	10 этаж, 5 подъезд	Общественное	26.58
280	Лестничная клетка	Технический этаж, 5 подъезд	Общественное	17.77
281	Машинное отделение лифта	Технический этаж, 5 подъезд	Общественное	9.05
282	Тамбур	Технический этаж, 5 подъезд	Общественное	4.45
283	Тамбур	Технический этаж, 5 подъезд	Общественное	4.68
284	Венткамера	Технический этаж, 5 подъезд	Общественное	11.39

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

№ п/п	Описание места расположения	Вид оборудования	Назначение
1	Жилой дом №1. Секция 1, подвальный этаж, Насосная станция ВПВ (Ап-Бп/1п-2п)	насосная установка пожаротушения Q=28,08 м3/час, Н=65,8м (1 раб, 1 резерв.)	Обеспечение требуемого расхода и напора в сети противопожарного водопровода.
2	Жилой дом №1. Секция 1, подвальный этаж, Насосная станция ХВС (Ап-Бп/1п-2п)	насосная установка повышения давления Q=22,3м3/час, Н=84,6 (2раб, 1резерв.)	Обеспечение требуемого напора на хозяйственно-питьевое водоснабжение системы В1
		Водомерный узел В1 с импульсным датчиком ø 65	Учет воды холодного водоснабжения здания
		Водомерный узел В1.0 с импульсным датчиком ø 65	Учет воды холодного водоснабжения здания
		Водомерный узел В1.1 с импульсным датчиком ø 25	Учет воды холодного водоснабжения коммерческих помещений
		Водомерный узел В1.ИТП с импульсным датчиком ø 40	Учет воды холодного водоснабжения для ГВС
		Водомерный узел Т3.0 с импульсным датчиком ø 65	Учет горячей воды для здания на подающем трубопроводе
		Водомерный узел Т4.0 с импульсным датчиком ø 65	Учет горячей воды для здания на обратном трубопроводе
3	Жилой дом №1. Секция 1, подвальный этаж, ИТП (Ап-Бп/1п-3п)	ИТП	Отопление, горячее водоснабжение
4	Жилой дом №1. Секция 1, подвальный этаж, ИТП (Ап-Бп/1п-3п)	УУТЭ 10-1	Коммерческий узел учета тепловой энергии на нужды отопления, горячего водоснабжения
5	Жилой дом №1. Секция 2, подвальный этаж, Электрощитовая (Ап-Бп/3п-4п)	Электрощитовая	Обеспечение электроснабжения здания

6	Жилой дом №1. Секция 1, подвальный этаж, Кроссовая (Ап-Бп/3п-4п)	Кроссовая	Обеспечение здания системами телефонии, интернет, телевидение и т.д.
7	Жилой дом №1. Секция 1, подвальный этаж, Венткамера вытяжная (Ап-Бп/4п-5п)	Венткамера вытяжная	Обеспечение системой вентиляции
8	Жилой дом №1. Секция 1, подвальный этаж, Венткамера приточная (Ап-Бп/5п-6п)	Венткамера приточная	Обеспечение системой вентиляции
9	Жилой дом №1. Секция 1, подвальный этаж, Венткамера ДУ (Ап-Бп/3п-4п)	Венткамера дымоудаления	Обеспечение противодымной вентиляции
10	Жилой дом №1. Секция 2, подвальный этаж, Венткамера ДУ (Ап-Бп/6п-7п)	Венткамера дымоудаления	Обеспечение противодымной вентиляции
11	Жилой дом №1. Секция 2, подвальный этаж, Венткамера вытяжная (Ап-Бп/6п-7п)	Венткамера вытяжная	Обеспечение системой вентиляции
12	Жилой дом №1. Секция 2, подвальный этаж, Венткамера приточная (Ап-Бп/7п-9п)	Венткамера приточная	Обеспечение системой вентиляции
13	Жилой дом №1. Секция 2, подвальный этаж, Венткамера вытяжная (Ап-Бп/9п-12п)	Венткамера вытяжная	Обеспечение системой вентиляции
14	Жилой дом №1. Секция 2, подвальный этаж, Венткамера ДУ (Ап-Бп/9п-12п)	Венткамера дымоудаления	Обеспечение противодымной вентиляции
15	Жилой дом №1. Секция 2, подвальный этаж, Венткамера ПВ (Ап-Бп/9п-12п)	Венткамера приточно-вытяжная	Обеспечение системой вентиляции
16	Жилой дом №1. Секция 3, подвальный этаж, Электрощитовая (Ап-Бп/13п-14п)	Электрощитовая	Обеспечение электроснабжения здания
17	Жилой дом №1. Секция 3, подвальный этаж, Венткамера вытяжная (Ап-Бп/19п-20п)	Венткамера вытяжная	Обеспечение системой вентиляции
18	Жилой дом №1. Секция 3, подвальный этаж, Венткамера ДУ (Ап-Бп/16п-18п)	Венткамера дымоудаления	Обеспечение противодымной вентиляции
19	Жилой дом №1. Секция 2, подвальный этаж, Венткамера ПВ (Ап-Бп/17п-18п)	Венткамера приточно-вытяжная	Обеспечение системой вентиляции
20	Жилой дом №1. Секция 3, подвальный этаж, Электрощитовая (Ап-Бп/17п-18п)	Электрощитовая	Обеспечение электроснабжения здания
21	Жилой дом №1. Секция 3, 1 этаж, холл (пом. №006 в осях 4-5, Д-Е)	Лифт грузовой	Лифт для перевозки пожарных подразделений и МГН с машинным отделением, пассажиров, груза.
22	Жилой дом №1. Секция 1, 1 этаж, холл (пом. №006 в осях 5-6, Д-Ж)	Лифт пассажирский	Лифт для перевозки пассажиров.
23	Жилой дом №1. Секция 1, 1 этаж, вход в здание (пом. №001 в осях 3-4, Е-Д)	Система домофонии	Обеспечение замочного переговорного устройства на объекте, ограничение доступа в жилую часть здания, на кровлю
24	Жилой дом №1. Секция 1, Квартиры	Автоматическая установка пожарной сигнализации	Обнаружение пожара в защищаемом помещении, формирование звукового сигнала для оповещения жильцов о пожаре
		Коммерческий учет	Коммерческий учет и передача показаний приборов учета
		Телевидение	Розетка для подключения телевизионной антенны
		Радиофикация	Розетка для подключения радиоприемников
		Система передачи данных	Розетка для подключения к сети Интернет
25	Жилой дом №1. Секция 1, Межквартирные коридоры.	Автоматическая установка пожарной сигнализации	Обнаружение пожара в защищаемом помещении, формирование звукового сигнала для оповещения жильцов о пожаре
		Коммерческий учет	Коммерческий учет и передача показаний приборов учета
		Телевидение	Абонентская разводка системы

		Радиофикация	Абонентская разводка системы
		Система интернет и телефонии	Абонентская разводка системы
		Система оповещения и управления эвакуацией людей	Оповещения и управления эвакуацией людей
26	Жилой дом №1.Секция 1, венткамера, чердак (в осях 5-7, Г-Е)	Обеспечение системы противодымной вентиляции	Обеспечение противодымной вентиляции
		Автоматизация противодымной вентиляции	Управление противодымной вентиляцией,
27	Жилой дом №1.Секция 1, кровля	1. Система приточной противодымной вентиляции (вытяжка) ДВ1.1.1	Дымоудаление из межквартирных коридоров
		2. Система приточной противодымной вентиляции (подпор) ДП1.1.1	Компенсация при дымоудалении из коридоров жилой части
		3. Система приточной противодымной вентиляции (подпор) ДП1.1.2	Создание повышенного давления в пожаробезопасной зоне МГН при открытой двери
		4. Система приточной противодымной вентиляции (подпор) ДП1.1.4	Создание зон повышенного давления для предотвращения проникновения дыма в шахту лифта для перевозки пожарных подразделений и МГН
		5. Система приточной противодымной вентиляции (подпор) ДП1.1.5	Создание зон повышенного давления для предотвращения проникновения дыма в шахту лифта пассажирский
		6. Система приточной противодымной вентиляции (подпор) ДП1.1.6	Создание зон повышенного давления для предотвращения проникновения дыма лестничную клетку
		7. Система приточной противодымной вентиляции (подпор) ДПЕ1.1.1	Удаление избыточного давления из пожаробезопасной зоны для МГН
28	Жилой дом №1.Секция 1, кровля	Эфирное телевидение	Прием сигналов эфирного телевидения
29	Жилой дом №1.Секция 1, кровля	Огни светового ограждения	Световая маркировка высотных объектов в темное время суток
30	Жилой дом №1.Секция 2, Квартиры	Автоматическая установка пожарной сигнализации	Обнаружение пожара в защищаемом помещении, формирование звукового сигнала для оповещения жильцов о пожаре
		Коммерческий учет	Коммерческий учет и передача показаний приборов учета
		Телевидение	Розетка для подключения телевизионной антенны
		Радиофикация	Розетка для подключения радиоприемников
		Система передачи данных	Розетка для подключения к сети Интернет
31	Жилой дом №1.Секция 2, Межквартирные коридоры.	Автоматическая установка пожарной сигнализации	Обнаружение пожара в защищаемом помещении, формирование звукового сигнала для оповещения жильцов о пожаре
		Коммерческий учет	Коммерческий учет и передача показаний приборов учета
		Телевидение	Абонентская разводка системы
		Радиофикация	Абонентская разводка системы
		Система интернет и телефонии	Абонентская разводка системы
		Система оповещения и управления эвакуацией людей	Оповещения и управления эвакуацией людей
32	Жилой дом №1.Секция 2, венткамера, чердак (в осях 4-6, Б-В)	Обеспечение системы противодымной вентиляции	Обеспечение противодымной вентиляции
		Автоматизация противодымной вентиляции	Управление противодымной вентиляцией,
33	Жилой дом №1.Секция 2, венткамера, чердак (в осях 10-12, Г-Е)	Обеспечение системы противодымной вентиляции	Обеспечение противодымной вентиляции



		Автоматизация противодымной вентиляции	Управление противодымной вентиляцией,
34	Жилой дом №1.Секция 2, кровля	1. Система приточной противодымной вентиляции (вытяжка) ДВ1.2.1	Дымоудаление из межквартирных коридоров
		2. Система приточной противодымной вентиляции (подпор) ДП1.2.1	Компенсация при дымоудалении из коридоров жилой части
		3. Система приточной противодымной вентиляции (подпор) ДП1.2.7	Создание повышенного давления в пожаробезопасной зоне МГН при открытой двери
		4. Система приточной противодымной вентиляции (подпор) ДП1.2.8	Создание зон повышенного давления для предотвращения проникновения дыма в шахту лифта для перевозки пожарных подразделений и МГН
		5. Система приточной противодымной вентиляции (подпор) ДП1.2.9	Создание зон повышенного давления для предотвращения проникновения дыма в шахту лифта пассажирский
		6. Система приточной противодымной вентиляции (подпор) ДП1.1.6	Создание зон повышенного давления для предотвращения проникновения дыма лестничную клетку
		7. Система приточной противодымной вентиляции (подпор) ДПЕ1.2.1	Удаление избыточного давления из пожаробезопасной зоны для МГН
35	Жилой дом №1.Секция 2, кровля	1. Система приточной противодымной вентиляции (вытяжка) ДВ1.2.2	Дымоудаление из межквартирных коридоров
		2. Система приточной противодымной вентиляции (подпор) ДП1.2.4	Компенсация при дымоудалении из коридоров жилой части
		3. Система приточной противодымной вентиляции (подпор) ДП1.2.10	Создание повышенного давления в пожаробезопасной зоне МГН при открытой двери
		4. Система приточной противодымной вентиляции (подпор) ДП1.2.1	Создание зон повышенного давления для предотвращения проникновения дыма в шахту лифта для перевозки пожарных подразделений и МГН
		5. Система приточной противодымной вентиляции (подпор) ДП1.2.12	Создание зон повышенного давления для предотвращения проникновения дыма в шахту лифта пассажирский
		6. Система приточной противодымной вентиляции (подпор) ДП1.1.5	Создание зон повышенного давления для предотвращения проникновения дыма лестничную клетку
		7. Система приточной противодымной вентиляции (подпор) ДПЕ1.2.2	Удаление избыточного давления из пожаробезопасной зоны для МГН
36	Жилой дом №1.Секция 2, кровля	Эфирное телевидение	Прием сигналов эфирного телевидения
37	Жилой дом №1.Секция 2, кровля	Огни светового ограждения	Световая маркировка высотных объектов в темное время суток
38	Жилой дом №1.Секция 3, Квартиры	Автоматическая установка пожарной сигнализации	Обнаружение пожара в защищаемом помещении, формирование звукового сигнала для оповещения жильцов о пожаре
		Коммерческий учет	Коммерческий учет и передача показаний приборов учета
		Телевидение	Розетка для подключения телевизионной антенны
		Радиофикация	Розетка для подключения радиоприемников
		Система передачи данных	Розетка для подключения к сети Интернет
39	Жилой дом №1.Секция 3, Межквартирные коридоры.	Автоматическая установка пожарной сигнализации	Обнаружение пожара в защищаемом помещении, формирование звукового сигнала для оповещения жильцов о пожаре
		Коммерческий учет	Коммерческий учет и передача показаний приборов учета
		Телевидение	Абонентская разводка системы
		Радиофикация	Абонентская разводка системы
		Система интернет и телефонии	Абонентская разводка системы

		Система оповещения и управления эвакуацией людей	Оповещения и управления эвакуацией людей
40	Жилой дом №1. Секция 3, венткамера, чердак (в осях 4-6, Б-В)	Обеспечение системы противодымной вентиляции	Обеспечение противодымной вентиляции
		Автоматизация противодымной вентиляции	Управление противодымной вентиляцией,
41	Жилой дом №1. Секция 3, венткамера, чердак (в осях 10-12, Г-Е)	Обеспечение системы противодымной вентиляции	Обеспечение противодымной вентиляции
		Автоматизация противодымной вентиляции	Управление противодымной вентиляцией,
42	Жилой дом №1. Секция 3, кровля	1. Система приточной противодымной вентиляции (вытяжка) ДВ1.3.1	Дымоудаление из межквартирных коридоров
		2. Система приточной противодымной вентиляции (подпор) ДП1.3.1	Компенсация при дымоудалении из коридоров жилой части
		3. Система приточной противодымной вентиляции (подпор) ДП1.3.2	Создание повышенного давления в пожаробезопасной зоне МГН при открытой двери
		4. Система приточной противодымной вентиляции (подпор) ДП1.3.7	Создание зон повышенного давления для предотвращения проникновения дыма в шахту лифта для перевозки пожарных подразделений и МГН
		5. Система приточной противодымной вентиляции (подпор) ДП1.3.8	Создание зон повышенного давления для предотвращения проникновения дыма в шахту лифта пассажирский
		6. Система приточной противодымной вентиляции (подпор) ДП1.3.9	Создание зон повышенного давления для предотвращения проникновения дыма лестничную клетку
		7. Система приточной противодымной вентиляции (подпор) ДПЕ1.3.1	Удаление избыточного давления из пожаробезопасной зоны для МГН
43	Жилой дом №1. Секция 3, кровля	1. Система приточной противодымной вентиляции (вытяжка) ДВ1.3.2	Дымоудаление из межквартирных коридоров
		2. Система приточной противодымной вентиляции (подпор) ДП1.3.4	Компенсация при дымоудалении из коридоров жилой части
		3. Система приточной противодымной вентиляции (подпор) ДП1.3.5	Создание повышенного давления в пожаробезопасной зоне МГН при открытой двери
		4. Система приточной противодымной вентиляции (подпор) ДП1.3.10	Создание зон повышенного давления для предотвращения проникновения дыма в шахту лифта для перевозки пожарных подразделений и МГН
		5. Система приточной противодымной вентиляции (подпор) ДП1.3.11	Создание зон повышенного давления для предотвращения проникновения дыма в шахту лифта пассажирский
		6. Система приточной противодымной вентиляции (подпор) ДП1.3.12	Создание зон повышенного давления для предотвращения проникновения дыма лестничную клетку
		7. Система приточной противодымной вентиляции (подпор) ДПЕ1.3.2	Удаление избыточного давления из пожаробезопасной зоны для МГН
44	Жилой дом №1. Секция 3, кровля	Эфирное телевидение	Прием сигналов эфирного телевидения
45	Жилой дом №1. Секция 3, кровля	Огни светового ограждения	Световая маркировка высотных объектов в темное время суток
46	Жилой дом №2. Секция 1, подвальный этаж, Венткамера ДУ (Кп-Мп/1п-3п)	Вентиляционная камера дымоудаления	Обеспечение противодымной вентиляции
47	Жилой дом №2. Секция 1, подвальный этаж, Венткамера вытяжная (Лп-Мп/1п-3п)	Вентиляционная камера вытяжная	Обеспечение общеобменной вентиляции

48	Жилой дом №2. Секция 1, подвальный этаж, Венткамера ДУ (Мп-Нп/1п-3п)	Вентиляционная камера дымоудаления	Обеспечение противодымной вентиляции
49	Жилой дом №2. Секция 1, подвальный этаж, Венткамера вытяжная (Мп-Нп/1п-3п)	Вентиляционная камера вытяжная	Обеспечение общеобменной вентиляции
50	Жилой дом №2. Секция 1, подвальный этаж, Венткамера притока подпора (Нп-Пп/1п-3п)	Вентиляционная камера приточная	Обеспечение общеобменной вентиляции
51	Жилой дом №2. Секция 1, подвальный этаж, ИТП (Нп-Пп/1п-3п)	ИТП	Отопление, горячее водоснабжение
		УУТЭ	Коммерческий узел учета тепловой энергии на нужды отопления, горячего водоснабжения объекта
		УУТЭ 10-2	Коммерческий узел учета тепловой энергии на нужды отопления, горячего водоснабжения ЖД10-2
52	Жилой дом №2. Секция 2, подвальный этаж, электрощитовая (Нп-Пп/3п-4п)	Электрощитовая	Обеспечение электроснабжения здания
53	Жилой дом №2. Секция 2, подвальный этаж, электрощитовая (Нп-Пп/3п-5п)	Электрощитовая	Обеспечение электроснабжения здания
54	Жилой дом №2. Секция 2, подвальный этаж, Венткамера вытяжная (Нп-Пп/5п-6п)	Вентиляционная камера вытяжная	Обеспечение общеобменной вентиляции
55	Жилой дом №2. Секция 2, подвальный этаж, Венткамера притока (Нп-Пп/5п-6п)	Вентиляционная камера приточная	Обеспечение общеобменной вентиляции
56	Жилой дом №2. Секция 2, подвальный этаж, Насосная станция ХВС (Нп-Пп/6п-7п)	насосная установка повышения давления Q=26,64м3/час, Н=70,73 (2раб, 1резерв.)	Обеспечение требуемого напора на хозяйственно-питьевое водоснабжение системы В1
		Водомерный узел В1 с импульсным датчиком ø 50	Учет воды холодного водоснабжения здания
		Водомерный узел В1.1 с импульсным датчиком ø 20	Учет воды холодного водоснабжения коммерческих помещений
		Водомерный узел В1.ИТП с импульсным датчиком ø 40	Учет воды холодного водоснабжения для ГВС
		Водомерный узел Т3.0 с импульсным датчиком ø40	Учет горячей воды для здания на подающем трубопроводе
		Водомерный узел Т4.0 с импульсным датчиком ø 40	Учет горячей воды для здания на обратном трубопроводе
57	Жилой дом №2. Секция 2, подвальный этаж, Кроссовая (Нп-Пп/7п-8п)	Кроссовая	Обеспечение здания системами телефонии, интернет, телевидение и т.д.
58	Жилой дом №2. Секция 3, подвальный этаж, Насосная станция противопожарного водоснабжения (Нп-Пп/7п-10п)	насосная установка повышения давления Q=174,24м3/час, Н=27 (2раб, 1резерв.)	Обеспечение противопожарного водоснабжения автостоянки
59	Жилой дом №2. Секция 3, подвальный этаж, Венткамера вытяжная (Нп-Пп/9п-10п)	Вентиляционная камера вытяжная	Обеспечение общеобменной вентиляции
60	Жилой дом №2. Секция 3, подвальный этаж, Венткамера приточная (Нп-Пп/11п-14п)	Вентиляционная камера приточная	Обеспечение общеобменной вентиляции
61	Жилой дом №2. Секция 4, подвальный этаж, Венткамера приточная (Нп-Пп/13п-15п)	Вентиляционная камера приточная	Обеспечение общеобменной вентиляции
62	Жилой дом №2. Секция 4, подвальный этаж, Венткамера ДУ (Нп-Пп/14п-16п)	Венткамера дымоудаления	Обеспечение противодымной вентиляции

63	Жилой дом №2. Секция 4, подвальный этаж, электрощитовая (Нп-Пп/16п-17п)	Электрощитовая	Обеспечение электроснабжения здания
64	Жилой дом №2. Секция 5, подвальный этаж, Венткамера ДУ (Нп-Пп/17п-18п)	Венткамера дымоудаления	Обеспечение противодымной вентиляции
65	Жилой дом №2. Секция 5, подвальный этаж, Венткамера вытяжная (Нп-Пп/17п-18п)	Вентиляционная камера вытяжная	Обеспечение общеобменной вентиляции
66	Жилой дом №2. Секция 5, подвальный этаж, Венткамера приточная (Нп-Пп/13п-15п)	Вентиляционная камера приточная	Обеспечение общеобменной вентиляции
67	Жилой дом №2. Секция 5, подвальный этаж, Венткамера приточная (Лп-Нп/18п-19п)	Вентиляционная камера приточная	Обеспечение общеобменной вентиляции
68	Жилой дом №2. Секция 5, подвальный этаж, электрощитовая (Лп-Нп/18п-19п)	Электрощитовая	Обеспечение электроснабжения здания
69	Жилой дом №2. Секция 5, подвальный этаж, Венткамера вытяжная (Кп-Мп/18п-19п)	Вентиляционная камера вытяжная	Обеспечение общеобменной вентиляции
70	Жилой дом №2. Секция 5, подвальный этаж, Венткамера ДУ (Кп-Мп/18п-20п)	Венткамера дымоудаления	Обеспечение противодымной вентиляции
71	Жилой дом №2. Секция 1, 1 этаж, холл (пом. №003 в осях 7-6, В-Г)	Лифт грузовой	Лифт для перевозки пожарных подразделений и МГН с машинным отделением, пассажиров, груза.
72	Жилой дом №2. Секция 1, 1 этаж, вход в здание (пом. №001 в осях 4-5, Г-В)	Система домофонии	Обеспечение замочного переговорного устройства на объекте, ограничение доступа в жилую часть здания, на кровлю
73	Жилой дом №2. Секция 1, 1 этаж, вход в здание (пом. №002 в осях 4-5, К-И)	Система домофонии	Обеспечение замочного переговорного устройства на объекте, ограничение доступа в жилую часть здания, на кровлю
74	Жилой дом №2. Секция 1, Квартиры	Автоматическая установка пожарной сигнализации	Обнаружение пожара в защищаемом помещении, формирование звукового сигнала для оповещения жильцов о пожаре
		Коммерческий учет	Коммерческий учет и передача показаний приборов учета
		Телевидение	Розетка для подключения телевизионной антенны
		Радиофикация	Розетка для подключения радиоприемников
		Система передачи данных	Розетка для подключения к сети Интернет
75	Жилой дом №2. Секция 1, Межквартирные коридоры.	Автоматическая установка пожарной сигнализации	Обнаружение пожара в защищаемом помещении, формирование звукового сигнала для оповещения жильцов о пожаре
		Коммерческий учет	Коммерческий учет и передача показаний приборов учета
		Телевидение	Абонентская разводка системы
		Радиофикация	Абонентская разводка системы
		Система интернет и телефонии	Абонентская разводка системы
		Система оповещения и управления эвакуацией людей	Оповещения и управления эвакуацией людей
76	Жилой дом №2. Секция 1, венткамера, чердак (в осях 5-7, Г-Е)	Обеспечение системы противодымной вентиляции	Обеспечение противодымной вентиляции
		Автоматизация противодымной вентиляции	Управление противодымной вентиляцией,
77	Жилой дом №2. Секция 1, кровля	1. Система приточной противодымной вентиляции (вытяжка) ДВ2.1.1	Дымоудаление из межквартирных коридоров
		2. Система приточной противодымной вентиляции (подпор) ДП2.1.1	Компенсация при дымоудалении из коридоров жилой части
		3. Система приточной противодымной вентиляции (подпор) ДП2.1.2	Создание повышенного давления в пожаробезопасной зоне МГН при открытой двери

		4. Система приточной противодымной вентиляции (подпор) ДП2.1.3	Создание повышенного давления в пожаробезопасной зоне МГН при закрытой двери
		5. Система приточной противодымной вентиляции (подпор) ДП2.1.4	Создание зон повышенного давления для предотвращения проникновения дыма в тамбур-шлюз при лестничной клетке
		6. Система приточной противодымной вентиляции (подпор) ДП2.1.5	Создание зон повышенного давления для предотвращения проникновения дыма лестничную клетку
		6. Система приточной противодымной вентиляции (подпор) ДП2.1.6	Создание зон повышенного давления для предотвращения проникновения дыма шахту лифтов для перевозки пожарных подразделений
78	Жилой дом №2.Секция 1, кровля	Эфирное телевидение	Прием сигналов эфирного телевидения
79	Жилой дом №2.Секция 1, кровля	Огни светового ограждения	Световая маркировка высотных объектов в темное время суток
80	Жилой дом №2.Секция 2, 1 этаж, холл (пом. №003 в осях 7-6, В-Г)	Лифт грузовой	Лифт для перевозки пожарных подразделений и МГН с машинным отделением, пассажиров, груза.
81	Жилой дом №2.Секция 2, 1 этаж, вход в здание (пом. №002, в осях 6-7, Ж-И)	Система домофонии	Обеспечение замочного переговорного устройства на объекте, ограничение доступа в жилую часть здания, на кровлю
82	Жилой дом №2.Секция 2, 1 этаж, вход в здание (пом. №001 в осях 6-7, Б-В)	Система домофонии	Обеспечение замочного переговорного устройства на объекте, ограничение доступа в жилую часть здания, на кровлю
83	Жилой дом №2.Секция 2, Квартиры	Автоматическая установка пожарной сигнализации	Обнаружение пожара в защищаемом помещении, формирование звукового сигнала для оповещения жильцов о пожаре
		Коммерческий учет	Коммерческий учет и передача показаний приборов учета
		Телевидение	Розетка для подключения телевизионной антенны
		Радиофикация	Розетка для подключения радиоприемников
		Система передачи данных	Розетка для подключения к сети Интернет
84	Жилой дом №2.Секция 2, Межквартирные коридоры.	Автоматическая установка пожарной сигнализации	Обнаружение пожара в защищаемом помещении, формирование звукового сигнала для оповещения жильцов о пожаре
		Коммерческий учет	Коммерческий учет и передача показаний приборов учета
		Телевидение	Абонентская разводка системы
		Радиофикация	Абонентская разводка системы
		Система интернет и телефонии	Абонентская разводка системы
		Система оповещения и управления эвакуацией людей	Оповещения и управления эвакуацией людей
85	Жилой дом №2.Секция 2, электрощитовая, чердак (в осях 6-7, Д-Ж)	Электрощитовая	Обеспечение электроснабжения здания
86	Жилой дом №2.Секция 2, кровля	1. Система приточной противодымной вентиляции (вытяжка) ДВ2.2.1	Дымоудаление из межквартирных коридоров
		2. Система приточной противодымной вентиляции (подпор) ДП2.1.1	Компенсация при дымоудалении из коридоров жилой части
		3. Система приточной противодымной вентиляции (подпор) ДП2.2.2	Создание повышенного давления в пожаробезопасной зоне МГН при открытой двери
		4. Система приточной противодымной вентиляции (подпор) ДП2.2.3	Создание повышенного давления в пожаробезопасной зоне МГН при закрытой двери
		5. Система приточной противодымной вентиляции (подпор) ДП2.2.4	Создание зон повышенного давления для предотвращения проникновения дыма в лестничной клетке
		6. Система приточной противодымной вентиляции (подпор) ДП2.2.5	Создание зон повышенного давления для предотвращения проникновения дыма шахту лифтов для перевозки пожарных подразделений

87	Жилой дом №2.Секция 2, кровля	Эфирное телевидение	Прием сигналов эфирного телевидения
88	Жилой дом №2.Секция 2, кровля	Огни светового ограждения	Световая маркировка высотных объектов в темное время суток
89	Жилой дом №2.Секция 3, 1 этаж, холл (пом. №003 в осях 4-5, Д-Ж)	Лифт грузовой	Лифт для перевозки пожарных подразделений и МГН с машинным отделением, пассажиров, груза.
90	Жилой дом №2.Секция 3, 1 этаж, вход в здание (пом. №002, в осях 6-7, Ж-И)	Система домофонии	Обеспечение замочного переговорного устройства на объекте, ограничение доступа в жилую часть здания, на кровлю
91	Жилой дом №2.Секция 3, 1 этаж, вход в здание (пом. №002 в осях 6-7, Б-В)	Система домофонии	Обеспечение замочного переговорного устройства на объекте, ограничение доступа в жилую часть здания, на кровлю
92	Жилой дом №2.Секция 3, Квартиры	Автоматическая установка пожарной сигнализации	Обнаружение пожара в защищаемом помещении, формирование звукового сигнала для оповещения жильцов о пожаре
		Коммерческий учет	Коммерческий учет и передача показаний приборов учета
		Телевидение	Розетка для подключения телевизионной антенны
		Радиофикация	Розетка для подключения радиоприемников
		Система передачи данных	Розетка для подключения к сети Интернет
93	Жилой дом №2.Секция 3, Межквартирные коридоры.	Автоматическая установка пожарной сигнализации	Обнаружение пожара в защищаемом помещении, формирование звукового сигнала для оповещения жильцов о пожаре
		Коммерческий учет	Коммерческий учет и передача показаний приборов учета
		Телевидение	Абонентская разводка системы
		Радиофикация	Абонентская разводка системы
		Система интернет и телефонии	Абонентская разводка системы
		Система оповещения и управления эвакуацией людей	Оповещения и управления эвакуацией людей
94	Жилой дом №2.Секция 3, электрощитовая, чердак (в осях 6-7, Д-Ж)	Электрощитовая	Обеспечение электроснабжения здания
95	Жилой дом №2.Секция 3, кровля	1. Система приточной противодымной вентиляции (вытяжка) ДВ2.3.1	Дымоудаление из межквартирных коридоров
		2. Система приточной противодымной вентиляции (подпор) ДП2.3.1	Компенсация при дымоудалении из коридоров жилой части
		3. Система приточной противодымной вентиляции (подпор) ДП2.3.2	Создание повышенного давления в пожаробезопасной зоне МГН при открытой двери
		4. Система приточной противодымной вентиляции (подпор) ДП2.3.3	Создание повышенного давления в пожаробезопасной зоне МГН при закрытой двери
		5. Система приточной противодымной вентиляции (подпор) ДП2.3.4	Создание зон повышенного давления для предотвращения проникновения дыма в лестничной клетке
		6. Система приточной противодымной вентиляции (подпор) ДП2.3.5	Создание зон повышенного давления для предотвращения проникновения дыма шахту лифтов для перевозки пожарных подразделений
96	Жилой дом №2.Секция 3, кровля	Эфирное телевидение	Прием сигналов эфирного телевидения
97	Жилой дом №2.Секция 3, кровля	Огни светового ограждения	Световая маркировка высотных объектов в темное время суток
98	Жилой дом №2.Секция 4, 1 этаж, холл (пом. №003 в осях 4-5, Д-Ж)	Лифт грузовой	Лифт для перевозки пожарных подразделений и МГН с машинным отделением, пассажиров, груза.
99	Жилой дом №2.Секция 4, 1 этаж, вход в здание (пом. №002, в осях 6-7, Ж-И)	Система домофонии	Обеспечение замочного переговорного устройства на объекте, ограничение доступа в жилую часть здания, на кровлю
100	Жилой дом №2.Секция 4, 1 этаж, вход в здание (пом. №002 в осях 6-7, Б-В)	Система домофонии	Обеспечение замочного переговорного устройства на объекте, ограничение доступа в жилую часть здания, на кровлю

101	Жилой дом №2.Секция 4, Квартиры	Автоматическая установка пожарной сигнализации	Обнаружение пожара в защищаемом помещении, формирование звукового сигнала для оповещения жильцов о пожаре
		Коммерческий учет	Коммерческий учет и передача показаний приборов учета
		Телевидение	Розетка для подключения телевизионной антенны
		Радиофикация	Розетка для подключения радиоприемников
		Система передачи данных	Розетка для подключения к сети Интернет
102	Жилой дом №2.Секция 4, Межквартирные коридоры.	Автоматическая установка пожарной сигнализации	Обнаружение пожара в защищаемом помещении, формирование звукового сигнала для оповещения жильцов о пожаре
		Коммерческий учет	Коммерческий учет и передача показаний приборов учета
		Телевидение	Абонентская разводка системы
		Радиофикация	Абонентская разводка системы
		Система интернет и телефонии	Абонентская разводка системы
		Система оповещения и управления эвакуацией людей	Оповещения и управления эвакуацией людей
103	Жилой дом №2.Секция 4, электрощитовая, чердак (в осях 6-7, Д-Ж)	Электрощитовая	Обеспечение электроснабжения здания
104	Жилой дом №2.Секция 4, кровля	1. Система приточной противодымной вентиляции (вытяжка) ДВ2.4.1	Дымоудаление из межквартирных коридоров
		2. Система приточной противодымной вентиляции (подпор) ДП2.4.1	Компенсация при дымоудалении из коридоров жилой части
		3. Система приточной противодымной вентиляции (подпор) ДП2.4.2	Создание повышенного давления в пожаробезопасной зоне МГН при открытой двери
		4. Система приточной противодымной вентиляции (подпор) ДП2.4.3	Создание повышенного давления в пожаробезопасной зоне МГН при закрытой двери
		5. Система приточной противодымной вентиляции (подпор) ДП2.4.4	Создание зон повышенного давления для предотвращения проникновения дыма в лестничной клетке
		6. Система приточной противодымной вентиляции (подпор) ДП2.4.5	Создание зон повышенного давления для предотвращения проникновения дыма шахту лифтов для перевозки пожарных подразделений
105	Жилой дом №2.Секция 4, кровля	Эфирное телевидение	Прием сигналов эфирного телевидения
106	Жилой дом №2.Секция 4, кровля	Огни светового ограждения	Световая маркировка высотных объектов в темное время суток
107	Жилой дом №2.Секция 5, 1 этаж, холл (пом. №003 в осях 5-7, В-Г)	Лифт грузовой	Лифт для перевозки пожарных подразделений и МГН с машинным отделением, пассажиров, груза.
108	Жилой дом №2.Секция 5, 1 этаж, вход в здание (пом. №001 в осях 8-9, Г-В)	Система домофонии	Обеспечение замочного переговорного устройства на объекте, ограничение доступа в жилую часть здания, на кровлю
109	Жилой дом №2.Секция 5, 1 этаж, вход в здание (пом. №002 в осях 8-9, К-И)	Система домофонии	Обеспечение замочного переговорного устройства на объекте, ограничение доступа в жилую часть здания, на кровлю
110	Жилой дом №2.Секция 5, Квартиры	Автоматическая установка пожарной сигнализации	Обнаружение пожара в защищаемом помещении, формирование звукового сигнала для оповещения жильцов о пожаре
		Коммерческий учет	Коммерческий учет и передача показаний приборов учета
		Телевидение	Розетка для подключения телевизионной антенны
		Радиофикация	Розетка для подключения радиоприемников
		Система передачи данных	Розетка для подключения к сети Интернет
111	Жилой дом №2.Секция 5, Межквартирные коридоры.	Автоматическая установка пожарной сигнализации	Обнаружение пожара в защищаемом помещении, формирование звукового сигнала для оповещения жильцов о пожаре
		Коммерческий учет	Коммерческий учет и передача показаний приборов учета

		Телевидение	Абонентская разводка системы
		Радиофикация	Абонентская разводка системы
		Система интернет и телефонии	Абонентская разводка системы
		Система оповещения и управления эвакуацией людей	Оповещения и управления эвакуацией людей
112	Жилой дом №2. Секция 5, венткамера, чердак (в осях 5-7, Г-Е)	Обеспечение системы противодымной вентиляции	Обеспечение противодымной вентиляции
		Автоматизация противодымной вентиляции	Управление противодымной вентиляцией,
113	Жилой дом №2. Секция 5, кровля	1. Система приточной противодымной вентиляции (вытяжка) ДВ2.5.1	Дымоудаление из межквартирных коридоров
		2. Система приточной противодымной вентиляции (подпор) ДП2.5.1	Компенсация при дымоудалении из коридоров жилой части
		3. Система приточной противодымной вентиляции (подпор) ДП2.5.2	Создание повышенного давления в пожаробезопасной зоне МГН при открытой двери
		4. Система приточной противодымной вентиляции (подпор) ДП2.5.3	Создание повышенного давления в пожаробезопасной зоне МГН при закрытой двери
		5. Система приточной противодымной вентиляции (подпор) ДП2.5.4	Создание зон повышенного давления для предотвращения проникновения дыма в тамбур-шлюз при лестничной клетке
		6. Система приточной противодымной вентиляции (подпор) ДП2.5.5	Создание зон повышенного давления для предотвращения проникновения дыма лестничную клетку
		6. Система приточной противодымной вентиляции (подпор) ДП2.5.6	Создание зон повышенного давления для предотвращения проникновения дыма шахту лифтов для перевозки пожарных подразделений
114	Жилой дом №2 Секция 5, кровля	Эфирное телевидение	Прием сигналов эфирного телевидения
115	Жилой дом №2 Секция 5, кровля	Огни светового ограждения	Световая маркировка высотных объектов в темное время суток
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: <b>20 процентов готовности</b>	
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: <b>4 квартал 2022 г.</b>	
17.1 (2) О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: <b>40 процентов готовности</b>	
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: <b>2 квартал 2023 г.</b>	
17.1 (3) О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: <b>60 процентов готовности</b>	
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: <b>4 квартал 2023 г.</b>	
17.1 (4) О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: <b>80 процентов готовности</b>	
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: <b>2 квартал 2024 г.</b>	
17.1 (5) О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: <b>получение разрешения на ввод в эксплуатацию объекта недвижимости</b>	



	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: <b>4 квартал 2024 г.</b>
17.2 О сроке передачи застройщиком объекта долевого строительства участнику долевого строительства в соответствии со статьей 6 Федерального закона от 30 декабря 2004 г. № 214-ФЗ «Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты»	17.2.1	Первоначальная дата передачи застройщиком объекта долевого строительства: <b>30.06.2025</b>
	17.2.2	Планируемая дата передачи застройщиком объекта долевого строительства: <b>30.06.2025</b>
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: <b>1 160 541 000,00 руб.</b>
18.2 О размере подлежащих осуществлению платежей, указанных в пунктах 7 и 8 части 1 статьи 18 Федерального закона от 30 декабря 2004 г. № 214-ФЗ «Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации»	18.2.1	О платеже по заключенному в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности договору о развитии застроенной территории:
	18.2.1.1	Размер платежа по договору о развитии застроенной территории:
	18.2.2	О платеже по заключенному в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности договору о комплексном освоении территории:
	18.2.2.1	Размер платежа по договору о комплексном освоении территории:
19 О способе обеспечения исполнения обязательств застройщика по договору и (или) о банке, в котором участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу (в случае размещения таких средств на счетах эскроу), об уплате обязательных отчислений (взносов) застройщика в компенсационный фонд		
19.1 О способе обеспечения исполнения обязательств застройщика по договорам участия в долевом строительстве	19.1.1	Планируемый способ обеспечения обязательств застройщика по договорам участия в долевом строительстве: <b>Счета эскроу</b>
	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: <b>Публичное акционерное общество</b>
	19.2.2	Полное наименование кредитной организации, в которой участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу, без указания организационно-правовой формы: <b>АКЦИОНЕРНЫЙ КОММЕРЧЕСКИЙ БАНК АК БАРС</b>
	19.2.3	Идентификационный номер налогоплательщика кредитной организации, в которой участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу: <b>1653001805</b>
19.3 Об уплате обязательных отчислений (взносов) застройщика в компенсационный фонд	19.3.1	Уплата обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: <b>Нет</b>

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: <b>Публичное акционерное общество</b>
		Наименование банка: <b>АКЦИОНЕРНЫЙ КОММЕРЧЕСКИЙ БАНК АК БАРС</b>
	19.4.2	Реквизиты расчетного счета застройщика в уполномоченном банке:
		Номер расчетного счета: <b>40702810100020009108</b>
		Корреспондентский счет: <b>30101810000000000805</b>
		БИК: <b>049205805</b>
		ИНН: <b>1653001805</b>
		КПП: <b>165601001</b>
		ОГРН: <b>1021600000124</b>
		ОКПО: <b>13001745</b>
19.5 Форма привлечения денежных средств	19.5.1	Информация о форме привлечения застройщиком денежных средств граждан-участников строительства: <b>Счет эскроу</b>
19.6 О целевом кредите (целевом займе)	19.6.1	О целевом кредите (целевом займе):
	19.6.1.1	Организационно-правовая форма кредитора:
	19.6.1.2	Полное наименование кредитора без указания организационно-правовой формы:
	19.6.1.3	Идентификационный номер налогоплательщика кредитора:
	19.6.1.4	Сумма кредита (займа) в соответствии с условиями договора:
	19.6.1.5	Сумма задолженности по договору кредита (займа) на последнюю отчетную дату:
	19.6.1.6	Неиспользованный остаток по кредиту (займу) на указанную дату:
	19.6.1.7	Срок исполнения обязательств заемщика в полном размере в соответствии с договором кредита (займа):
19.7 О количестве заключенных договоров (общая площадь объектов долевого строительства и цена договора) с указанием вида объекта долевого строительства (жилое помещение, нежилое помещение, машино-место), с указанием в том числе количества договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд или с использованием счетов эскроу	19.7.1	О количестве договоров участия в долевом строительстве:
	19.7.1.1	Вид объекта долевого строительства:
	19.7.1.1.1	Жилые помещения:
	19.7.1.1.1.1	Количество договоров, заключенных с использованием счетов эскроу: <b>0</b>

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

	19.7.2.1.3.1	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен с использованием счетов эскроу: <b>0 м2</b>
	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: <b>0 м2</b>
	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: <b>0 м2</b>
	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: <b>0 руб.</b>
	19.7.3.1.1.2	Суммарная цена договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: <b>0 руб.</b>
	19.7.3.1.1.3	Суммарная цена договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: <b>0 руб.</b>
	19.7.3.1.2	Нежилые помещения:
	19.7.3.1.2.1	Суммарная цена договоров, заключенных с использованием счетов эскроу: <b>0 руб.</b>
	19.7.3.1.2.2	Суммарная цена договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: <b>0 руб.</b>
	19.7.3.1.2.3	Суммарная цена договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: <b>0 руб.</b>
	19.7.3.1.3	Машино-места:
	19.7.3.1.3.1	Суммарная цена договоров, заключенных с использованием счетов эскроу: <b>0 руб.</b>
	19.7.3.1.3.2	Суммарная цена договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: <b>0 руб.</b>
	19.7.3.1.3.3	Суммарная цена договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: <b>0 руб.</b>

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

20.1 Об иных соглашениях и о сделках, на основании которых привлекаются денежные средства для строительства (создания) многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости	20.1.1	Вид соглашения или сделки:
	20.1.2	Организационно-правовая форма организации, у которой привлекаются денежные средства:
	20.1.3	Полное наименование организации, у которой привлекаются денежные средства, без указания организационно-правовой формы:

	20.1.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, у которой привлекаются денежные средства:
	20.1.5	Сумма привлеченных средств:
	20.1.6	Определенный соглашением или сделкой срок возврата привлеченных средств:
	20.1.7	Кадастровый номер земельного участка, являющегося предметом залога в обеспечение исполнения обязательства по возврату привлеченных средств:
21 О размере полностью оплаченного уставного капитала застройщика		
21.1 О размере полностью оплаченного уставного капитала застройщика	21.1.1	Размер полностью оплаченного уставного капитала застройщика: <b>10 000,00 руб.</b>
22 Информация об объекте социальной инфраструктуры, затраты на строительство, реконструкцию, на уплату процентов и основной суммы долга по целевым кредитам (целевым займам) на строительство, реконструкцию которого планируется возмещать частично или полностью за счет денежных средств, уплачиваемых участниками долевого строительства по договору		

<p>22.1 О виде, назначении объекта социальной инфраструктуры. Об указанных в частях 3 и 4 статьи 18.1 Федерального закона от 30 декабря 2004 г. № 214-ФЗ «Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации» договоре о развитии застроенной территории, договоре о комплексном освоении территории, в том числе в целях строительства стандартного жилья, договоре о комплексном развитии территории по инициативе правообладателей, договоре о комплексном развитии территории по инициативе органа местного самоуправления, иных заключенных застройщиком с органом государственной власти или органом местного самоуправления договоре или соглашении, предусматривающих передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность. О целях затрат застройщика из числа целей, указанных в пунктах 8 - 10 и 12 части 1 статьи 18 Федерального закона от 30 декабря 2004 г. № 214-ФЗ, «Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации», о планируемых размерах таких затрат, в том числе с указанием целей и планируемых размеров таких затрат, подлежащих возмещению за счет денежных средств, уплачиваемых всеми участниками долевого строительства по договору</p>	<p>22.1.1</p>	<p>Наличие договора (соглашения), предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:</p>
	<p>22.1.2</p>	<p>Вид объекта социальной инфраструктуры:</p>
	<p>22.1.3</p>	<p>Назначение объекта социальной инфраструктуры:</p>
	<p>22.1.4</p>	<p>Вид договора (соглашения), предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:</p>
	<p>22.1.5</p>	<p>Дата договора (соглашения), предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:</p>
	<p>22.1.6</p>	<p>Номер договора, предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:</p>
	<p>22.1.7</p>	<p>Наименование органа, с которым заключен договор, предусматривающий безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:</p>

	22.1.8	Цели затрат застройщика:
23 Иная, не противоречащая законодательству, информация о проекте		

23.1 Иная информация о проекте

23.1.1

Иная информация о проекте:

1. Постановлением Исполнительного комитета г.Казани от 25.08.2021 №2103 застройщику ООО СЗ"Мой Ритм 3"предоставлено разрешение на отклонение от предельных параметров разрешенного строительства в части уменьшения отступов строений от боковых границ до 0 м.в части увеличения процента застройки до 32.2.В пунктах 14.1.1.(5) и 14.1.1.(7) размещены реквизиты договора о подключении к системе теплоснабжения.Технические условия выполнены.3.Согласно проектному решению подземный паркинг ПК-10 содержит машино-места с зависимым въездом/выездом.Перечень зависимых машино-мест:Основное м/м №4 – зависимое м/м №5 (Собщ=13,75+13,75=27,5 м2); Основное м/м №6– зависимое м/м №7 (Собщ=13,75+13,75=27,5 м2); Основное м/м №10– зависимое м/м №11 (Собщ=13,75+13,75=27,5 м2); Основное м/м №12 – зависимое м/м №13 (Собщ=13,75+13,75=27,5 м2); Основное м/м №14 – зависимое м/м №15 (Собщ=13,75+13,75=27,5 м2); Основное м/м №16 – зависимое м/м №17 (Собщ=13,75+13,75=27,5 м2); Основное м/м №18 – зависимое м/м №19 (Собщ=13,75+13,75=27,5 м2); Основное м/м №22 – зависимое м/м №23 (Собщ=13,75+13,75=27,5 м2); Основное м/м №24 – зависимое м/м №25 (Собщ=13,75+13,75=27,5 м2); Основное м/м №26 – зависимое м/м №27 (Собщ=13,75+13,75=27,5 м2); Основное м/м №28 – зависимое м/м №29 (Собщ=13,75+13,75=27,5 м2); Основное м/м №30 – зависимое м/м №31 (Собщ=13,75+13,75=27,5 м2); Основное м/м №34 – зависимое м/м №35 (Собщ=13,75+13,75=27,5 м2); Основное м/м №36 – зависимое м/м №37 (Собщ=13,75+13,75=27,5 м2); Основное м/м №38 – зависимое м/м №39 (Собщ=13,75+13,75=27,5 м2); Основное м/м №41 – зависимое м/м №42 (Собщ=13,75+13,75=27,5 м2); Основное м/м №43 – зависимое м/м №44 (Собщ=13,75+13,75=27,5 м2); Основное м/м №68 – зависимое м/м №69 (Собщ=13,75+13,75=27,5 м2); Основное м/м №70 – зависимое м/м №71 (Собщ=13,75+13,75=27,5 м2); Основное м/м №72 – зависимое м/м №73 (Собщ=13,75+13,75=27,5 м2); Основное м/м №77 – зависимое м/м №78 (Собщ=13,75+13,75=27,5 м2); Основное м/м №79 – зависимое м/м №80 (Собщ=13,75+13,75=27,5 м2); Основное м/м №81 – зависимое м/м №82 (Собщ=13,75+13,75=27,5 м2); Основное м/м №83 – зависимое м/м №84 (Собщ=13,75+13,75=27,5 м2); Основное м/м №85 – зависимое м/м №86 (Собщ=13,75+13,75=27,5 м2); Основное м/м №87 – зависимое м/м №88 (Собщ=13,75+13,75=27,5 м2); Основное м/м №89 – зависимое м/м №90 (Собщ=13,75+13,75=27,5 м2); Основное м/м №91 – зависимое м/м №92 (Собщ=13,75+13,75=27,5 м2); Основное м/м №93 – зависимое м/м №94 (Собщ=13,75+13,75=27,5 м2); Основное м/м №98 – зависимое м/м №99 (Собщ=13,75+13,75=27,5 м2); Основное м/м №100 – зависимое м/м №101 (Собщ=13,75+13,75=27,5 м2); Основное м/м №102 – зависимое м/м №103 (Собщ=13,75+13,75=27,5 м2); Основное м/м №104 – зависимое м/м №105 (Собщ=13,75+13,75=27,5 м2); Основное м/м №106 – зависимое м/м №107 (Собщ=13,75+13,75=27,5 м2); Основное м/м №108 – зависимое м/м №109 (Собщ=13,75+13,75=27,5 м2); Основное м/м №110 – зависимое м/м №111 (Собщ=13,75+13,75=27,5 м2); Основное м/м №193 – зависимое м/м №194 (Собщ=13,75+13,75=27,5 м2); Основное м/м №195 – зависимое м/м №196 (Собщ=13,75+13,75=27,5 м2); Основное м/м №197 – зависимое м/м №198 (Собщ=13,75+13,75=27,5 м2); Основное м/м №199 – зависимое м/м №200 (Собщ=13,75+13,75=27,5 м2); Основное м/м №201 – зависимое м/м №202 (Собщ=13,75+13,75=27,5 м2); Основное м/м №205 – зависимое м/м №206 (Собщ=13,75+13,75=27,5 м2); Основное м/м №207 – зависимое м/м №208 (Собщ=13,75+13,75=27,5 м2); Основное м/м №209 – зависимое м/м №210 (Собщ=13,75+13,75=27,5 м2); Основное м/м №211 – зависимое м/м №212 (Собщ=13,75+13,75=27,5 м2); Основное м/м №213 – зависимое м/м №214 (Собщ=13,75+13,75=27,5 м2); Основное м/м №215 – зависимое м/м №216 (Собщ=13,75+13,75=27,5 м2); Основное м/м №217 – зависимое м/м №218 (Собщ=13,75+13,75=27,5 м2); Основное м/м №221 – зависимое м/м №222 (Собщ=13,75+13,75=27,5 м2); Основное м/м №223 – зависимое м/м №224 (Собщ=13,75+13,75=27,5 м2); Основное м/м №225 – зависимое м/м №226 (Собщ=13,75+13,75=27,5 м2); Основное м/м №227 – зависимое м/м №228 (Собщ=13,75+13,75=27,5 м2); Основное м/м №229 – зависимое м/м №230 (Собщ=13,75+13,75=27,5 м2); Основное м/м №231 – зависимое м/м №232 (Собщ=13,75+13,75=27,5 м2); Основное м/м №233 – зависимое м/м №234 (Собщ=13,75+13,75=27,5 м2); Основное м/м №235 – зависимое м/м №236 (Собщ=13,75+13,75=27,5 м2); Всего проектом предусмотрено 57 зависимых машино-мест, общая площадь которых составляет 1567,5 м2



### Объект №3

10 О виде договора, для исполнения которого застройщиком осуществляется реализация проекта строительства (в случае заключения такого договора), в том числе договора, предусмотренного законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности, о лицах, выполнивших инженерные изыскания, архитектурно-строительное проектирование, о результатах экспертизы проектной документации и результатах инженерных изысканий, о результатах государственной экологической экспертизы, если требование о проведении таких экспертиз установлено федеральным законом, о генеральном подрядчике, выполняющем работы в соответствии с договором строительного подряда		
10.1 О виде договора, для исполнения которого застройщиком осуществляется реализация проекта строительства, в том числе договора, предусмотренного законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности	10.1.1	Вид договора:
	10.1.2	Номер договора:
	10.1.3	Дата заключения договора:
	10.1.4	Даты внесения изменений в договор:
10.2 О лицах, выполнивших инженерные изыскания	10.2.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей инженерные изыскания: <b>Общество с ограниченной ответственностью</b>
	10.2.2	Полное наименование организации, выполнившей инженерные изыскания, без указания организационно-правовой формы: <b>"ГЕОАЛЬЯНС"</b>
	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: <b>1661041255</b>
10.2 (2) О лицах, выполнивших инженерные изыскания	10.2.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей инженерные изыскания: <b>Общество с ограниченной ответственностью</b>
	10.2.2	Полное наименование организации, выполнившей инженерные изыскания, без указания организационно-правовой формы: <b>"Проектно-строительная фирма "Ван"</b>
	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: <b>1660038010</b>
10.3 О лицах, выполнивших архитектурно-строительное проектирование	10.3.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование: <b>Общество с ограниченной ответственностью</b>
	10.3.2	Полное наименование организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование, без указания организационно-правовой формы: <b>"АРХИТЕКТУРНОЕ БЮРО АБ 1"</b>
	10.3.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:

	10.3.5	Отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.6	Идентификационный номер налогоплательщика, выполнившего архитектурно-строительное проектирование: <b>1657148735</b>
10.4 О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий	10.4.1	Вид заключения экспертизы: <b>Положительное заключение экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий</b>
	10.4.2	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: <b>26.11.2021</b>
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: <b>16-2-1-3-070849-2021</b>
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: <b>Государственное автономное учреждение субъекта Российской Федерации</b>
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий, без указания организационно-правовой формы: <b>"УПРАВЛЕНИЕ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ И ЦЕНООБРАЗОВАНИЯ РЕСПУБЛИКИ ТАТАРСТАН ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ И АРХИТЕКТУРЕ"</b>
	10.4.6	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: <b>1654017928</b>
10.5 О результатах государственной экологической экспертизы	10.5.1	Дата выдачи заключения государственной экологической экспертизы:
	10.5.2	Номер заключения государственной экологической экспертизы:
	10.5.3	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение государственной экологической экспертизы:
	10.5.4	Полное наименование организации, выдавшей заключение государственной экологической экспертизы, без указания организационно-правовой формы:
	10.5.5	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение экологической экспертизы:
10.6 Об индивидуализирующем объект, группу объектов капитального строительства коммерческом обозначении (при наличии)	10.6.1	Коммерческое обозначение, индивидуализирующее объект, группу объектов (при наличии): <b>"Мой Ритм"</b>
10.7 О генеральном подрядчике, выполняющем работы в соответствии с договором строительного подряда, заключенного с застройщиком		<b>Строительство осуществляется без привлечения генерального подрядчика</b>
	10.7.1	Организационно-правовая форма организации, выполняющей работы в качестве генерального подрядчика:
	10.7.2	Полное наименование организации, выполняющей работы в качестве генерального подрядчика, без указания организационно-правовой формы:
	10.7.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполняющего работы в качестве генерального подрядчика:
	10.7.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполняющего работы в качестве генерального подрядчика:
	10.7.5	Отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполняющего работы в качестве генерального подрядчика:
	10.7.6	Идентификационный номер налогоплательщика, выполняющего работы в качестве генерального подрядчика:
11 О разрешении на строительство		
11.1 О разрешении на строительство	11.1.1	Номер разрешения на строительство: <b>16-RU16301000-8-2022</b>

	11.1.2	Дата выдачи разрешения на строительство: <b>13.01.2022</b>
	11.1.3	Срок действия разрешения на строительство: <b>31.12.2024</b>
	11.1.4	Последняя дата продления срока действия разрешения на строительство:
	11.1.5	Наименование органа, выдавшего разрешение на строительство: <b>МУНИЦИПАЛЬНОЕ КАЗЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ УПРАВЛЕНИЕ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНЫХ РАЗРЕШЕНИЙ ИСПОЛНИТЕЛЬНОГО КОМИТЕТА МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ГОРОДА КАЗАНИ</b>
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: <b>Право аренды</b>
	12.1.2	Вид договора или иного документа, являющегося основанием возникновения права застройщика на земельный участок: <b>Договор аренды земельного участка</b>
	12.1.3	Номер договора или иного документа, являющегося основанием возникновения права застройщика на земельный участок, определяющего права застройщика на земельный участок: <b>1</b>
	12.1.4	Дата подписания договора или иного документа, являющегося основанием возникновения права застройщика на земельный участок, определяющего права застройщика на земельный участок: <b>02.05.2020</b>
	12.1.5	Дата государственной регистрации договора или иного документа, определяющего права застройщика на земельный участок: <b>23.09.2021</b>
	12.1.6	Дата окончания действия права застройщика на земельный участок: <b>31.12.2026</b>
	12.1.7	Дата государственной регистрации изменений в договор: <b>23.09.2021</b>
	12.1.8	Наименование уполномоченного органа, предоставившего земельный участок в собственность:
	12.1.9	Номер акта уполномоченного органа о предоставлении земельного участка в собственность:
	12.1.10	Дата акта уполномоченного органа о предоставлении земельного участка в собственность:
	12.1.11	Дата государственной регистрации права собственности:
12.2 О собственнике земельного участка	12.2.1	Собственник земельного участка: <b>Иное юридическое лицо, кроме застройщика</b>
	12.2.2	Организационно-правовая форма собственника земельного участка: <b>Общество с ограниченной ответственностью</b>
	12.2.3	Полное наименование собственника земельного участка, без указания организационно-правовой формы: <b>"Управляющая компания "Евро Фин Траст"</b>
	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: <b>7701853842</b>
	12.2.8	Форма собственности на земельный участок:
	12.2.9	Наименование органа, уполномоченного на распоряжение земельным участком:
12.3 О кадастровом номере и площади земельного участка	12.3.1	Кадастровый номер земельного участка: <b>16:50:060102:12620</b>
	12.3.2	Площадь земельного участка: <b>20 240,00 м<sup>2</sup></b>
<b>13 О планируемых элементах благоустройства территории и предельных параметрах разрешенного строительства</b>		
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: <b>Имеются</b>
	13.1.1.2	Наличие велосипедных дорожек: <b>Имеются</b>
	13.1.1.3	Наличие пешеходных переходов: <b>Имеются</b>
	13.1.1.4	Наличие тротуаров: <b>Имеются</b>
	13.1.2	Наличие парковочного пространства вне объекта строительства (расположение, планируемое количество машино-мест):
	13.1.2.1	Планируемое количество гостевых машино-мест на объекте строительства: <b>125</b>
	13.1.2.2	Планируемое количество гостевых машино-мест вне объекта строительства: <b>0</b>
	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: <b>6</b>
	13.1.3.1.2	Расположение и описание игрового оборудования детских площадок: <b>В центральной части дворовой территории, расположенной на кровле парковки, размещается детская площадка с резиновым покрытием. Площадка оборудуется соответствующими малыми архитектурными формами, перечисленными в п.13.1.3.3.2</b>
	13.1.3.2.1	Количество спортивных площадок: <b>2</b>
	13.1.3.2.2	Расположение и описание спортивного оборудования спортивных площадок: <b>В центральной части дворовой территории, расположенной на кровле парковки, размещается спортивная площадка с резиновым покрытием. Площадка оборудуется соответствующими малыми архитектурными формами, перечисленными в п.13.1.3.3.2</b>
	13.1.3.3.1	Количество сооружений малых архитектурных форм и иных планируемых элементов: <b>110</b>

	13.1.3.3.2	Расположение и описание сооружений малых архитектурных форм и иных планируемых элементов: Скамья со спинкой-40 шт; Урна для мусора-38 шт; Скамья-8шт; Качели-2шт; Маленькая космическая сеть-1 шт; Игровой комплекс"Гранат"(паттерн"Rarecut")1 шт; Теннисный стол-2 шт; Детский игровой комплекс-1 шт; Спорт-й комплекс"Каратау"(паттерн"Fairytale")1 шт; Качалка-балансир"Лошадка"-2 шт; Гимнастический комплекс-1 шт; Качалка на пружине"Джип"-1 шт; Качалка на пружине"Дельфин"-1 шт; Качалка на пружине"Тортила"-1 шт; Детский игровой комплекс-1 шт; Бум"Грибки"-1 шт; Спорт-й комплекс"Яхрома"(паттерн"Vector")-1 шт; Лавка для упражнений на пресс-1 шт; Хозяйственная секция для сушки белья-2 шт; Песочница без козырька"Аквариум"-1 шт; Качели на метал.стойках"Гнездо"-1 шт; Карусель с рулем-1 шт; Домик-беседка-1 шт
	13.1.4	Площадки для размещения контейнеров для сбора твердых отходов (расположение относительно объекта строительства):
	13.1.4.1	Количество площадок для расположения контейнеров для сбора твердых бытовых отходов: 1
	13.1.4.2	Расположение и расчетное количество контейнеров для сбора твердых бытовых отходов относительно объекта строительства: <b>Закрытая мусорокамера на 7 контейнеров объемом 1,1 куб.м каждый для жилого комплекса ПК-10 запроектирована у западного торца жилого дома №10-2.К мусорокамере организован отдельный проезд</b>
	13.1.5	Описание планируемых мероприятий по озеленению: Благоустройство территории включает в себя подсыпку плодородной почвы участков озеленения с покрытием рулонным газоном, укрепленным на откосах.Свободная от застройки и покрытий территория в границах участка озеленяется посевом многолетних трав и посадкой деревьев и кустарников, с сохранением существующих насаждений.Предусмотрена посадка древесных и кустарниковых насаждений – рябины, липы, сирени, жасмин и пр.Вдоль дворовых площадок на участках озеленения предполагается посадить кустарники – чубушник, шиповник и пр
	13.1.6	Соответствие требованиям по созданию безбарьерной среды для маломобильных лиц:
	13.1.6.1	Наличие понижающих площадок (понижение бордюрного камня): <b>Имеются</b>
	13.1.6.2	Наличие пандуса: <b>Имеется</b>
	13.1.6.3	Описание иных мероприятий по созданию безбарьерной среды для маломобильных лиц: <b>Продольный уклон пути движения, по которому возможен проезд МГН на креслах-колясках, не превышает 5%.Поперечный уклон пути движения принят в пределах 1-2%.В местах пересечения тротуаров и проездов устраивается пониженная установка бортового камня до 0,015 м, для обеспечения передвижения маломобильных групп населения.На территории обеспечена непрерывность запроектированных пешеходных и транспортных путей, удобных для маломобильных граждан.Пути пешеходного движения предусмотрены по тротуарам, площадкам, имеющим твердое покрытие из асфальтобетона и тротуарных плиток, которые имеют ровную шероховатую поверхность, предотвращающую скольжение при намокании.Швы между плитами-не более 15 мм</b>
	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): <b>Работы по проектированию наружного освещения выполняются согласно техническим условиям №163-147/20 от 16.08.2021г (срок действия до 16.08.2022 г.) выданные Комитетом внешнего благоустройства г.Казани</b>

	13.1.8	Описание иных планируемых элементов благоустройства: <b>Жилой двор решен по принципу – «Двор без машин», въезд предусмотрен только для спецтехники, Расчетное количество парковочных мест для жилого дома рассчитано по утвержденному проекту планировки и составляет 590 машино-мест.222 м/м ( без учета коэффициента на зависимые машино-места-240)-в подземной парковке (перечень зависимых машино-мест представлен в разделе 23 проектной декларации), 226 (без учета коэффициента на зависимые машино-места-243)-в наземном паркинге микрорайона М-4.125 м/м-на плоскости территории объекта, в т.ч.59 м/м для МГН, в 15 м/м из которых для ивалидов-колясочников</b>
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: <b>0 м</b>
	13.2.2	Минимальная высота многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости: <b>Не установлено градостроительным регламентом</b>
	13.2.3	Максимальная высота многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости: <b>100 м</b>
	13.2.4	Максимальный процент застройки в границах земельного участка: <b>32 %</b>
14 О планируемом подключении (технологическом присоединении) многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости к сетям инженерно-технического обеспечения и сетям связи		
14.1 О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: <b>электроснабжение</b>
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>Общество с ограниченной ответственностью</b>
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно-правовой формы: <b>"Энерготранзит"</b>
	14.1.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>1657142324</b>
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: <b>10.11.2021</b>
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: <b>86</b>
	14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>10.11.2022</b>
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>Техническими условиями не предусмотрен размер платы за подключение</b>
14.1 (2) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: <b>бытовое или общесплавное водоотведение</b>
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>Общество с ограниченной ответственностью</b>

	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно-правовой формы: <b>"ИнтегСтрой"</b>
	14.1.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>1657107584</b>
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: <b>12.10.2020</b>
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: <b>289</b>
	14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>Бессрочные технические условия подключения</b>
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>Техническими условиями не предусмотрен размер платы за подключение</b>
14.1 (3) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: <b>холодное водоснабжение</b>
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>Общество с ограниченной ответственностью</b>
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно-правовой формы: <b>"ИнтегСтрой"</b>
	14.1.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>1657107584</b>
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: <b>12.10.2020</b>
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: <b>289</b>
	14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>Бессрочные технические условия подключения</b>
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>Техническими условиями не предусмотрен размер платы за подключение</b>
14.1 (4) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: <b>горячее водоснабжение</b>
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>Общество с ограниченной ответственностью</b>
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно-правовой формы: <b>"ИнтегСтрой"</b>
	14.1.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>1657107584</b>

	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: <b>12.10.2020</b>
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: <b>289</b>
	14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>Бессрочные технические условия подключения</b>
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>Техническими условиями не предусмотрен размер платы за подключение</b>
14.1 (5) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: <b>теплоснабжение</b>
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>Акционерное общество</b>
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно-правовой формы: <b>Татэнерго Казанские тепловые сети</b>
	14.1.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>1657036630</b>
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: <b>30.12.2020</b>
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: <b>2020/ДС377/590</b>
	14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>Бессрочные технические условия подключения</b>
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>Техническими условиями не предусмотрен размер платы за подключение</b>
14.1 (6) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: <b>ливневое водоотведение</b>
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>Муниципальное казенное учреждение</b>
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно-правовой формы: <b>"Комитет внешнего благоустройства Исполнительного комитета муниципального образования города Казани"</b>
	14.1.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>1655147246</b>
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: <b>17.07.2021</b>
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: <b>02-41/1632</b>



	14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>17.07.2022</b>
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>Техническими условиями не предусмотрен размер платы за подключение</b>
14.1 (7) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: <b>горячее водоснабжение</b>
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>Акционерное общество</b>
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно-правовой формы: <b>Татэнерго Казанские тепловые сети</b>
	14.1.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>1657036630</b>
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: <b>30.12.2020</b>
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: <b>2020/ДС377/590</b>
	14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>Бессрочные технические условия подключения</b>
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>Техническими условиями не предусмотрен размер платы за подключение</b>
14.2 О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи: <b>Диспетчеризация лифтов</b>
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: <b>Общество с ограниченной ответственностью</b>
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно-правовой формы: <b>"Управляющая компания Казань "XXI век"</b>
	14.2.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: <b>1660162031</b>
14.2 (2) О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи: <b>Передача данных и доступа в интернет</b>
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: <b>Публичное акционерное общество</b>
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно-правовой формы: <b>"Таттелеком"</b>
	14.2.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: <b>1681000024</b>

14.2 (3) О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи: <b>Проводная телефонная связь</b>
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: <b>Публичное акционерное общество</b>
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно-правовой формы: <b>"Таттелеком"</b>
	14.2.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: <b>1681000024</b>
14.2 (4) О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи: <b>Проводное радиовещание</b>
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: <b>Публичное акционерное общество</b>
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно-правовой формы: <b>"Таттелеком"</b>
	14.2.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: <b>1681000024</b>
14.2 (5) О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи: <b>Проводное телевизионное вещание</b>
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: <b>Публичное акционерное общество</b>
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно-правовой формы: <b>"Таттелеком"</b>
	14.2.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: <b>1681000024</b>
14.2 (6) О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи: <b>Домофонизация</b>
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: <b>Общество с ограниченной ответственностью</b>
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно-правовой формы: <b>"Управляющая компания Казань "XXI век"</b>
	14.2.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: <b>1660162031</b>
15 О количестве в составе строящихся (создаваемых) в рамках проекта строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости жилых и нежилых помещений, а также об их характеристиках, о наличии и площади частей жилого и нежилого помещения		

15.1 О количестве в составе строящихся (создаваемых) в рамках проекта строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости жилых и нежилых помещений	15.1.1	Количество жилых помещений: <b>Жилые помещения отсутствуют</b>
	15.1.2	Количество нежилых помещений: <b>279</b>
	15.1.2.1	В том числе машино-мест: <b>183</b>
	15.1.2.2	В том числе иных нежилых помещений: <b>96</b>
15.2 О характеристиках жилых помещений	15.2.1	<b>Жилые помещения отсутствуют</b>
15.3 О характеристиках нежилых помещений	15.3.1	

Условный номер	Назначение	Этаж расположения	Номер подъезда	Площадь (кв.м)	Площадь частей нежилого помещения		Высота потолков (м)
					Наименование помещения	Площадь (кв.м)	
1К	Кладовая	-1	Отсутствует	5.21	Кладовая	5.21	
2К	Кладовая	-1	Отсутствует	5.43	Кладовая	5.43	
3К	Кладовая	-1	Отсутствует	5.55	Кладовая	5.55	
4К	Кладовая	-1	Отсутствует	2.91	Кладовая	2.91	
5К	Кладовая	-1	Отсутствует	6.76	Кладовая	6.76	
6К	Кладовая	-1	Отсутствует	6.16	Кладовая	6.16	
7К	Кладовая	-1	Отсутствует	6.11	Кладовая	6.11	
8К	Кладовая	-1	Отсутствует	5.01	Кладовая	5.01	
9К	Кладовая	-1	Отсутствует	6.89	Кладовая	6.89	
10К	Кладовая	-1	Отсутствует	7.05	Кладовая	7.05	
11К	Кладовая	-1	Отсутствует	3.46	Кладовая	3.46	
12К	Кладовая	-1	Отсутствует	5.50	Кладовая	5.50	
13К	Кладовая	-1	Отсутствует	5.56	Кладовая	5.56	
14К	Кладовая	-1	Отсутствует	4.50	Кладовая	4.50	
15К	Кладовая	-1	Отсутствует	4.56	Кладовая	4.56	
16К	Кладовая	-1	Отсутствует	9.37	Кладовая	9.37	
17К	Кладовая	-1	Отсутствует	9.25	Кладовая	9.25	
18К	Кладовая	-1	Отсутствует	8.55	Кладовая	8.55	
19К	Кладовая	-1	Отсутствует	6.00	Кладовая	6.00	
20К	Кладовая	-1	Отсутствует	6.15	Кладовая	6.15	
21К	Кладовая	-1	Отсутствует	6.64	Кладовая	6.64	
22К	Кладовая	-1	Отсутствует	6.79	Кладовая	6.79	
23К	Кладовая	-1	Отсутствует	6.58	Кладовая	6.58	
24К	Кладовая	-1	Отсутствует	6.92	Кладовая	6.92	
25К	Кладовая	-1	Отсутствует	4.86	Кладовая	4.86	
26К	Кладовая	-1	Отсутствует	4.80	Кладовая	4.80	
27К	Кладовая	-1	Отсутствует	6.04	Кладовая	6.04	
28К	Кладовая	-1	Отсутствует	4.25	Кладовая	4.25	

29K	Кладовая	-1	Отсутствует	4.13	Кладовая	4.13	
30K	Кладовая	-1	Отсутствует	2.60	Кладовая	2.60	
31K	Кладовая	-1	Отсутствует	7.35	Кладовая	7.35	
32K	Кладовая	-1	Отсутствует	6.16	Кладовая	6.16	
33K	Кладовая	-1	Отсутствует	6.11	Кладовая	6.11	
34K	Кладовая	-1	Отсутствует	5.16	Кладовая	5.16	
35K	Кладовая	-1	Отсутствует	5.16	Кладовая	5.16	
36K	Кладовая	-1	Отсутствует	7.35	Кладовая	7.35	
37K	Кладовая	-1	Отсутствует	6.16	Кладовая	6.16	
38K	Кладовая	-1	Отсутствует	6.11	Кладовая	6.11	
39K	Кладовая	-1	Отсутствует	3.97	Кладовая	3.97	
40K	Кладовая	-1	Отсутствует	3.95	Кладовая	3.95	
41K	Кладовая	-1	Отсутствует	4.07	Кладовая	4.07	
42K	Кладовая	-1	Отсутствует	4.10	Кладовая	4.10	
43K	Кладовая	-1	Отсутствует	4.73	Кладовая	4.73	
44K	Кладовая	-1	Отсутствует	5.12	Кладовая	5.12	
45K	Кладовая	-1	Отсутствует	5.07	Кладовая	5.07	
46K	Кладовая	-1	Отсутствует	4.23	Кладовая	4.23	
47K	Кладовая	-1	Отсутствует	4.13	Кладовая	4.13	
48K	Кладовая	-1	Отсутствует	2.63	Кладовая	2.63	
49K	Кладовая	-1	Отсутствует	5.05	Кладовая	5.05	
50K	Кладовая	-1	Отсутствует	4.46	Кладовая	4.46	
51K	Кладовая	-1	Отсутствует	4.37	Кладовая	4.37	
52K	Кладовая	-1	Отсутствует	3.24	Кладовая	3.24	
53K	Кладовая	-1	Отсутствует	3.52	Кладовая	3.52	
54K	Кладовая	-1	Отсутствует	3.89	Кладовая	3.89	
55K	Кладовая	-1	Отсутствует	3.95	Кладовая	3.95	
56K	Кладовая	-1	Отсутствует	3.86	Кладовая	3.86	
57K	Кладовая	-1	Отсутствует	4.78	Кладовая	4.78	
58K	Кладовая	-1	Отсутствует	5.48	Кладовая	5.48	
59K	Кладовая	-1	Отсутствует	5.28	Кладовая	5.28	
60K	Кладовая	-1	Отсутствует	4.00	Кладовая	4.00	
61K	Кладовая	-1	Отсутствует	4.37	Кладовая	4.37	
62K	Кладовая	-1	Отсутствует	3.38	Кладовая	3.38	
63K	Кладовая	-1	Отсутствует	5.54	Кладовая	5.54	
64K	Кладовая	-1	Отсутствует	5.51	Кладовая	5.51	
65K	Кладовая	-1	Отсутствует	5.59	Кладовая	5.59	
66K	Кладовая	-1	Отсутствует	4.22	Кладовая	4.22	
67K	Кладовая	-1	Отсутствует	4.24	Кладовая	4.24	
68K	Кладовая	-1	Отсутствует	4.25	Кладовая	4.25	
69K	Кладовая	-1	Отсутствует	4.09	Кладовая	4.09	
70K	Кладовая	-1	Отсутствует	4.00	Кладовая	4.00	
71K	Кладовая	-1	Отсутствует	4.17	Кладовая	4.17	

72K	Кладовая	-1	Отсутствует	7.50	Кладовая	7.50	
73K	Кладовая	-1	Отсутствует	7.17	Кладовая	7.17	
74K	Кладовая	-1	Отсутствует	6.55	Кладовая	6.55	
75K	Кладовая	-1	Отсутствует	7.33	Кладовая	7.33	
76K	Кладовая	-1	Отсутствует	7.47	Кладовая	7.47	
77K	Кладовая	-1	Отсутствует	5.78	Кладовая	5.78	
78K	Кладовая	-1	Отсутствует	5.92	Кладовая	5.92	
79K	Кладовая	-1	Отсутствует	4.99	Кладовая	4.99	
80K	Кладовая	-1	Отсутствует	4.38	Кладовая	4.38	
81K	Кладовая	-1	Отсутствует	4.68	Кладовая	4.68	
82K	Кладовая	-1	Отсутствует	4.90	Кладовая	4.90	
83K	Кладовая	-1	Отсутствует	5.80	Кладовая	5.80	
84K	Кладовая	-1	Отсутствует	4.13	Кладовая	4.13	
85K	Кладовая	-1	Отсутствует	7.48	Кладовая	7.48	
86K	Кладовая	-1	Отсутствует	7.23	Кладовая	7.23	
87K	Кладовая	-1	Отсутствует	5.98	Кладовая	5.98	
88K	Кладовая	-1	Отсутствует	6.14	Кладовая	6.14	
89K	Кладовая	-1	Отсутствует	5.81	Кладовая	5.81	
90K	Кладовая	-1	Отсутствует	5.85	Кладовая	5.85	
91K	Кладовая	-1	Отсутствует	6.28	Кладовая	6.28	
92K	Кладовая	-1	Отсутствует	5.69	Кладовая	5.69	
93K	Кладовая	-1	Отсутствует	6.06	Кладовая	6.06	
94K	Кладовая	-1	Отсутствует	5.91	Кладовая	5.91	
95K	Кладовая	-1	Отсутствует	7.33	Кладовая	7.33	
96K	Кладовая	-1	Отсутствует	7.93	Кладовая	7.93	
1	Машино-место	-1	Отсутствует	13.75	Машино-место 1	13.75	
2	Машино-место	-1	Отсутствует	13.75	Машино-место 2	13.75	
3	Машино-место	-1	Отсутствует	13.75	Машино-место 3	13.75	
4	Машино-место	-1	Отсутствует	13.75	Машино-место 4	13.75	
5	Машино-место	-1	Отсутствует	13.75	Машино-место 6	13.75	
6	Машино-место	-1	Отсутствует	13.75	Машино-место 8	13.75	
7	Машино-место	-1	Отсутствует	13.75	Машино-место 9	13.75	
8	Машино-место	-1	Отсутствует	13.75	Машино-место 10	13.75	
9	Машино-место	-1	Отсутствует	13.75	Машино-место 12	13.75	
10	Машино-место	-1	Отсутствует	13.75	Машино-место 14	13.75	
11	Машино-место	-1	Отсутствует	13.75	Машино-место 16	13.75	
12	Машино-место	-1	Отсутствует	13.75	Машино-место 18	13.75	
13	Машино-место	-1	Отсутствует	13.75	Машино-место 20	13.75	
14	Машино-место	-1	Отсутствует	13.75	Машино-место 21	13.75	
15	Машино-место	-1	Отсутствует	13.75	Машино-место 22	13.75	
16	Машино-место	-1	Отсутствует	13.75	Машино-место 24	13.75	
17	Машино-место	-1	Отсутствует	13.75	Машино-место 26	13.75	
18	Машино-место	-1	Отсутствует	13.75	Машино-место 28	13.75	









148	Машино-место	-1	Отсутствует	13.75	Машино-место 184	13.75	
149	Машино-место	-1	Отсутствует	13.75	Машино-место 185	13.75	
150	Машино-место	-1	Отсутствует	13.75	Машино-место 186	13.75	
151	Машино-место	-1	Отсутствует	13.75	Машино-место 187	13.75	
152	Машино-место	-1	Отсутствует	13.75	Машино-место 188	13.75	
153	Машино-место	-1	Отсутствует	13.75	Машино-место 189	13.75	
154	Машино-место	-1	Отсутствует	13.75	Машино-место 190	13.75	
155	Машино-место	-1	Отсутствует	13.75	Машино-место 191	13.75	
156	Машино-место	-1	Отсутствует	13.75	Машино-место 192	13.75	
157	Машино-место	-1	Отсутствует	13.75	Машино-место 193	13.75	
158	Машино-место	-1	Отсутствует	13.75	Машино-место 195	13.75	
159	Машино-место	-1	Отсутствует	13.75	Машино-место 197	13.75	
160	Машино-место	-1	Отсутствует	13.75	Машино-место 199	13.75	
161	Машино-место	-1	Отсутствует	13.75	Машино-место 201	13.75	
162	Машино-место	-1	Отсутствует	13.75	Машино-место 203	13.75	
163	Машино-место	-1	Отсутствует	13.75	Машино-место 205	13.75	
164	Машино-место	-1	Отсутствует	13.75	Машино-место 207	13.75	
165	Машино-место	-1	Отсутствует	13.75	Машино-место 209	13.75	
166	Машино-место	-1	Отсутствует	13.75	Машино-место 211	13.75	
167	Машино-место	-1	Отсутствует	13.75	Машино-место 213	13.75	
168	Машино-место	-1	Отсутствует	13.75	Машино-место 215	13.75	
169	Машино-место	-1	Отсутствует	13.75	Машино-место 217	13.75	
170	Машино-место	-1	Отсутствует	13.75	Машино-место 219	13.75	
171	Машино-место	-1	Отсутствует	13.75	Машино-место 220	13.75	
172	Машино-место	-1	Отсутствует	13.75	Машино-место 221	13.75	
173	Машино-место	-1	Отсутствует	13.75	Машино-место 223	13.75	
174	Машино-место	-1	Отсутствует	13.75	Машино-место 225	13.75	
175	Машино-место	-1	Отсутствует	13.75	Машино-место 227	13.75	
176	Машино-место	-1	Отсутствует	13.75	Машино-место 229	13.75	
177	Машино-место	-1	Отсутствует	13.75	Машино-место 231	13.75	
178	Машино-место	-1	Отсутствует	13.75	Машино-место 233	13.75	
179	Машино-место	-1	Отсутствует	13.75	Машино-место 235	13.75	
180	Машино-место	-1	Отсутствует	13.75	Машино-место 236	13.75	
181	Машино-место	-1	Отсутствует	13.75	Машино-место 238	13.75	
182	Машино-место	-1	Отсутствует	13.75	Машино-место 239	13.75	
183	Машино-место	-1	Отсутствует	13.75	Машино-место 240	13.75	

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

16.1 О помещениях общего пользования		16.1.1					
№ п/п	Вид помещения	Описание места расположения помещения			Назначение помещения	Площадь (кв.м)	
1	Лестничная клетка	отм. -4.530, -1 этаж			Общественное	24.07	
2	Хоз.помещение	отм. -4.530, -1 этаж			Общественное	8.80	
3	Венткамера ДУ(авт-ка)	отм. -4.530, -1 этаж			Техническое	37.21	

4	Венткамера вытяжная (авт-ка)	отм. -4.530, -1 этаж	Техническое	18.5
5	Венткамера ДУ(авт-ка)	отм. -4.530, -1 этаж	Техническое	28.63
6	Вытяжная венткамера (авт-ка)	отм. -4.530, -1 этаж	Техническое	26.68
7	Электрощитовая (авт-ка)	отм. -4.530, -1 этаж	Техническое	17.31
8	Насосная станция противопожарного водоснабжения (авт-ка)	отм. -4.530, -1 этаж	Техническое	28.17
9	Венткамера вытяжная (авт-ка)	отм. -4.530, -1 этаж	Техническое	21.96
10	Венткамера ДУ (авт-ка)	отм. -4.530, -1 этаж	Техническое	24.3
11	Насосная станция противопожарного водоснабжения (авт-ка)	отм. -4.530, -1 этаж	Техническое	29.16
12	Помещение СС (авт-ка)	отм. -4.530, -1 этаж	Техническое	17.22
13	Проезды	отм. -4.530, -1 этаж	Общественное	3456.31

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

№ п/п	Описание места расположения	Вид оборудования	Назначение
1	Жилой дом №1.Секция 1, подвальный этаж, Насосная станция ВПВ (Ап-Бп/1п-2п)	насосная установка пожаротушения Q=28,08 м3/час, Н=65,8м (1 раб, 1 резерв.)	Обеспечение требуемого расхода и напора в сети противопожарного водопровода.
2	Жилой дом №1.Секция 1, подвальный этаж, Насосная станция ХВС (Ап-Бп/1п-2п)	насосная установка повышения давления Q=22,3м3/час, Н=84,6 (2раб, 1резерв.)	Обеспечение требуемого напора на хозяйственно-питьевое водоснабжение системы В1
		Водомерный узел В1 с импульсным датчиком ø 65	Учет воды холодного водоснабжения здания
		Водомерный узел В1.0 с импульсным датчиком ø 65	Учет воды холодного водоснабжения здания
		Водомерный узел В1.1 с импульсным датчиком ø 25	Учет воды холодного водоснабжения коммерческих помещений
		Водомерный узел В1.ИТП с импульсным датчиком ø 40	Учет воды холодного водоснабжения для ГВС
		Водомерный узел Т3.0 с импульсным датчиком ø 65	Учет горячей воды для здания на подающем трубопроводе
		Водомерный узел Т4.0 с импульсным датчиком ø 65	Учет горячей воды для здания на обратном трубопроводе
3	Жилой дом №1.Секция 1, подвальный этаж, ИТП (Ап-Бп/1п-3п)	ИТП	Отопление, горячее водоснабжение
4	Жилой дом №1.Секция 1, подвальный этаж, ИТП (Ап-Бп/1п-3п)	УУТЭ 10-1	Коммерческий узел учета тепловой энергии на нужды отопления, горячего водоснабжения
5	Жилой дом №1.Секция 2, подвальный этаж, Электрощитовая (Ап-Бп/3п-4п)	Электрощитовая	Обеспечение электроснабжения здания
6	Жилой дом №1.Секция 1, подвальный этаж, Кроссовая (Ап-Бп/3п-4п)	Кроссовая	Обеспечение здания системами телефонии, интернет, телевидение и т.д.
7	Жилой дом №1.Секция 1, подвальный этаж, Венткамера вытяжная (Ап-Бп/4п-5п)	Венткамера вытяжная	Обеспечение системой вентиляции
8	Жилой дом №1.Секция 1, подвальный этаж, Венткамера приточная (Ап-Бп/5п-6п)	Венткамера приточная	Обеспечение системой вентиляции

9	Жилой дом №1.Секция 1, подвальный этаж, Венткамера ДУ (Ап-Бп/3п-4п)	Венткамера дымоудаления	Обеспечение противодымной вентиляции
10	Жилой дом №1.Секция 2, подвальный этаж, Венткамера ДУ (Ап-Бп/6п-7п)	Венткамера дымоудаления	Обеспечение противодымной вентиляции
11	Жилой дом №1.Секция 2, подвальный этаж, Венткамера вытяжная (Ап-Бп/6п-7п)	Венткамера вытяжная	Обеспечение системой вентиляции
12	Жилой дом №1.Секция 2, подвальный этаж, Венткамера приточная (Ап-Бп/7п-9п)	Венткамера приточная	Обеспечение системой вентиляции
13	Жилой дом №1.Секция 2, подвальный этаж, Венткамера вытяжная (Ап-Бп/9п-12п)	Венткамера вытяжная	Обеспечение системой вентиляции
14	Жилой дом №1.Секция 2, подвальный этаж, Венткамера ДУ (Ап-Бп/9п-12п)	Венткамера дымоудаления	Обеспечение противодымной вентиляции
15	Жилой дом №1.Секция 2, подвальный этаж, Венткамера ПВ (Ап-Бп/9п-12п)	Венткамера приточно-вытяжная	Обеспечение системой вентиляции
16	Жилой дом №1.Секция 3, подвальный этаж, Электрощитовая (Ап-Бп/13п-14п)	Электрощитовая	Обеспечение электроснабжения здания
17	Жилой дом №1.Секция 3, подвальный этаж, Венткамера вытяжная (Ап-Бп/19п-20п)	Венткамера вытяжная	Обеспечение системой вентиляции
18	Жилой дом №1.Секция 3, подвальный этаж, Венткамера ДУ (Ап-Бп/16п-18п)	Венткамера дымоудаления	Обеспечение противодымной вентиляции
19	Жилой дом №1.Секция 2, подвальный этаж, Венткамера ПВ (Ап-Бп/17п-18п)	Венткамера приточно-вытяжная	Обеспечение системой вентиляции
20	Жилой дом №1.Секция 3, подвальный этаж, Электрощитовая (Ап-Бп/17п-18п)	Электрощитовая	Обеспечение электроснабжения здания
21	Жилой дом №1.Секция 3, 1 этаж, холл (пом. №006 в осях 4-5, Д-Е)	Лифт грузовой	Лифт для перевозки пожарных подразделений и МГН с машинным отделением, пассажиров, груза.
22	Жилой дом №1.Секция 1, 1 этаж, холл (пом. №006 в осях 5-6, Д-Ж)	Лифт пассажирский	Лифт для перевозки пассажиров.
23	Жилой дом №1.Секция 1, 1 этаж, вход в здание (пом. №001 в осях 3-4, Е-Д)	Система домофонии	Обеспечение замочного переговорного устройства на объекте, ограничение доступа в жилую часть здания, на кровлю
24	Жилой дом №1.Секция 1, Квартиры	Автоматическая установка пожарной сигнализации	Обнаружение пожара в защищаемом помещении, формирование звукового сигнала для оповещения жильцов о пожаре
		Коммерческий учет	Коммерческий учет и передача показаний приборов учета
		Телевидение	Розетка для подключения телевизионной антенны
		Радиофикация	Розетка для подключения радиоприемников
		Система передачи данных	Розетка для подключения к сети Интернет
25	Жилой дом №1.Секция 1, Межквартирные коридоры.	Автоматическая установка пожарной сигнализации	Обнаружение пожара в защищаемом помещении, формирование звукового сигнала для оповещения жильцов о пожаре
		Коммерческий учет	Коммерческий учет и передача показаний приборов учета
		Телевидение	Абонентская разводка системы
		Радиофикация	Абонентская разводка системы
		Система интернет и телефонии	Абонентская разводка системы
		Система оповещения и управления эвакуацией людей	Оповещения и управления эвакуацией людей
26	Жилой дом №1.Секция 1, венткамера, чердак (в осях 5-7, Г-Е)	Обеспечение системы противодымной вентиляции	Обеспечение противодымной вентиляции

		Автоматизация противодымной вентиляции	Управление противодымной вентиляцией,
27	Жилой дом №1.Секция 1, кровля	1. Система приточной противодымной вентиляции (вытяжка) ДВ1.1.1	Дымоудаление из межквартирных коридоров
		2. Система приточной противодымной вентиляции (подпор) ДП1.1.1	Компенсация при дымоудалении из коридоров жилой части
		3. Система приточной противодымной вентиляции (подпор) ДП1.1.2	Создание повышенного давления в пожаробезопасной зоне МГН при открытой двери
		4. Система приточной противодымной вентиляции (подпор) ДП1.1.4	Создание зон повышенного давления для предотвращения проникновения дыма в шахту лифта для перевозки пожарных подразделений и МГН
		5. Система приточной противодымной вентиляции (подпор) ДП1.1.5	Создание зон повышенного давления для предотвращения проникновения дыма в шахту лифта пассажирский
		6. Система приточной противодымной вентиляции (подпор) ДП1.1.6	Создание зон повышенного давления для предотвращения проникновения дыма лестничную клетку
		7. Система приточной противодымной вентиляции (подпор) ДПЕ1.1.1	Удаление избыточного давления из пожаробезопасной зоны для МГН
28	Жилой дом №1.Секция 1, кровля	Эфирное телевидение	Прием сигналов эфирного телевидения
29	Жилой дом №1.Секция 1, кровля	Огни светового ограждения	Световая маркировка высотных объектов в темное время суток
30	Жилой дом №1.Секция 2, Квартиры	Автоматическая установка пожарной сигнализации	Обнаружение пожара в защищаемом помещении, формирование звукового сигнала для оповещения жильцов о пожаре
		Коммерческий учет	Коммерческий учет и передача показаний приборов учета
		Телевидение	Розетка для подключения телевизионной антенны
		Радиофикация	Розетка для подключения радиоприемников
		Система передачи данных	Розетка для подключения к сети Интернет
31	Жилой дом №1.Секция 2, Межквартирные коридоры.	Автоматическая установка пожарной сигнализации	Обнаружение пожара в защищаемом помещении, формирование звукового сигнала для оповещения жильцов о пожаре
		Коммерческий учет	Коммерческий учет и передача показаний приборов учета
		Телевидение	Абонентская разводка системы
		Радиофикация	Абонентская разводка системы
		Система интернет и телефонии	Абонентская разводка системы
		Система оповещения и управления эвакуацией людей	Оповещения и управления эвакуацией людей
32	Жилой дом №1.Секция 2, венткамера, чердак (в осях 4-6, Б-В)	Обеспечение системы противодымной вентиляции	Обеспечение противодымной вентиляции
		Автоматизация противодымной вентиляции	Управление противодымной вентиляцией,
33	Жилой дом №1.Секция 2, венткамера, чердак (в осях 10-12, Г-Е)	Обеспечение системы противодымной вентиляции	Обеспечение противодымной вентиляции
		Автоматизация противодымной вентиляции	Управление противодымной вентиляцией,
34	Жилой дом №1.Секция 2, кровля	1. Система приточной противодымной вентиляции (вытяжка) ДВ1.2.1	Дымоудаление из межквартирных коридоров
		2. Система приточной противодымной вентиляции (подпор) ДП1.2.1	Компенсация при дымоудалении из коридоров жилой части

		3. Система приточной противодымной вентиляции (подпор) ДП1.2.7	Создание повышенного давления в пожаробезопасной зоне МГН при открытой двери
		4. Система приточной противодымной вентиляции (подпор) ДП1.2.8	Создание зон повышенного давления для предотвращения проникновения дыма в шахту лифта для перевозки пожарных подразделений и МГН
		5. Система приточной противодымной вентиляции (подпор) ДП1.2.9	Создание зон повышенного давления для предотвращения проникновения дыма в шахту лифта пассажирский
		6. Система приточной противодымной вентиляции (подпор) ДП1.1.6	Создание зон повышенного давления для предотвращения проникновения дыма лестничную клетку
		7. Система приточной противодымной вентиляции (подпор) ДПЕ1.2.1	Удаление избыточного давления из пожаробезопасной зоны для МГН
35	Жилой дом №1.Секция 2, кровля	1. Система приточной противодымной вентиляции (вытяжка) ДВ1.2.2	Дымоудаление из межквартирных коридоров
		2. Система приточной противодымной вентиляции (подпор) ДП1.2.4	Компенсация при дымоудалении из коридоров жилой части
		3. Система приточной противодымной вентиляции (подпор) ДП1.2.10	Создание повышенного давления в пожаробезопасной зоне МГН при открытой двери
		4. Система приточной противодымной вентиляции (подпор) ДП1.2.1	Создание зон повышенного давления для предотвращения проникновения дыма в шахту лифта для перевозки пожарных подразделений и МГН
		5. Система приточной противодымной вентиляции (подпор) ДП1.2.12	Создание зон повышенного давления для предотвращения проникновения дыма в шахту лифта пассажирский
		6. Система приточной противодымной вентиляции (подпор) ДП1.1.5	Создание зон повышенного давления для предотвращения проникновения дыма лестничную клетку
		7. Система приточной противодымной вентиляции (подпор) ДПЕ1.2.2	Удаление избыточного давления из пожаробезопасной зоны для МГН
36	Жилой дом №1.Секция 2, кровля	Эфирное телевидение	Прием сигналов эфирного телевидения
37	Жилой дом №1.Секция 2, кровля	Огни светового ограждения	Световая маркировка высотных объектов в темное время суток
38	Жилой дом №1.Секция 3, Квартиры	Автоматическая установка пожарной сигнализации	Обнаружение пожара в защищаемом помещении, формирование звукового сигнала для оповещения жильцов о пожаре
		Коммерческий учет	Коммерческий учет и передача показаний приборов учета
		Телевидение	Розетка для подключения телевизионной антенны
		Радиофикация	Розетка для подключения радиоприемников
		Система передачи данных	Розетка для подключения к сети Интернет
39	Жилой дом №1.Секция 3, Межквартирные коридоры.	Автоматическая установка пожарной сигнализации	Обнаружение пожара в защищаемом помещении, формирование звукового сигнала для оповещения жильцов о пожаре
		Коммерческий учет	Коммерческий учет и передача показаний приборов учета
		Телевидение	Абонентская разводка системы
		Радиофикация	Абонентская разводка системы
		Система интернет и телефонии	Абонентская разводка системы
		Система оповещения и управления эвакуацией людей	Оповещения и управления эвакуацией людей
40	Жилой дом №1.Секция 3, венткамера, чердак (в осях 4-6, Б-В)	Обеспечение системы противодымной вентиляции	Обеспечение противодымной вентиляции
		Автоматизация противодымной вентиляции	Управление противодымной вентиляцией,

41	Жилой дом №1.Секция 3, венткамера, чердак (в осях 10-12, Г-Е)	Обеспечение системы противодымной вентиляции	Обеспечение противодымной вентиляции
		Автоматизация противодымной вентиляции	Управление противодымной вентиляцией,
42	Жилой дом №1.Секция 3, кровля	1. Система приточной противодымной вентиляции (вытяжка) ДВ1.3.1	Дымоудаление из межквартирных коридоров
		2. Система приточной противодымной вентиляции (подпор) ДП1.3.1	Компенсация при дымоудалении из коридоров жилой части
		3. Система приточной противодымной вентиляции (подпор) ДП1.3.2	Создание повышенного давления в пожаробезопасной зоне МГН при открытой двери
		4. Система приточной противодымной вентиляции (подпор) ДП1.3.7	Создание зон повышенного давления для предотвращения проникновения дыма в шахту лифта для перевозки пожарных подразделений и МГН
		5. Система приточной противодымной вентиляции (подпор) ДП1.3.8	Создание зон повышенного давления для предотвращения проникновения дыма в шахту лифта пассажирский
		6. Система приточной противодымной вентиляции (подпор) ДП1.3.9	Создание зон повышенного давления для предотвращения проникновения дыма лестничную клетку
		7. Система приточной противодымной вентиляции (подпор) ДПЕ1.3.1	Удаление избыточного давления из пожаробезопасной зоны для МГН
43	Жилой дом №1.Секция 3, кровля	1. Система приточной противодымной вентиляции (вытяжка) ДВ1.3.2	Дымоудаление из межквартирных коридоров
		2. Система приточной противодымной вентиляции (подпор) ДП1.3.4	Компенсация при дымоудалении из коридоров жилой части
		3. Система приточной противодымной вентиляции (подпор) ДП1.3.5	Создание повышенного давления в пожаробезопасной зоне МГН при открытой двери
		4. Система приточной противодымной вентиляции (подпор) ДП1.3.10	Создание зон повышенного давления для предотвращения проникновения дыма в шахту лифта для перевозки пожарных подразделений и МГН
		5. Система приточной противодымной вентиляции (подпор) ДП1.3.11	Создание зон повышенного давления для предотвращения проникновения дыма в шахту лифта пассажирский
		6. Система приточной противодымной вентиляции (подпор) ДП1.3.12	Создание зон повышенного давления для предотвращения проникновения дыма лестничную клетку
		7. Система приточной противодымной вентиляции (подпор) ДПЕ1.3.2	Удаление избыточного давления из пожаробезопасной зоны для МГН
44	Жилой дом №1.Секция 3, кровля	Эфирное телевидение	Прием сигналов эфирного телевидения
45	Жилой дом №1.Секция 3, кровля	Огни светового ограждения	Световая маркировка высотных объектов в темное время суток
46	Жилой дом №2. Секция 1, подвальный этаж, Венткамера ДУ (Кп-Мп/1п-3п)	Вентиляционная камера дымоудаления	Обеспечение противодымной вентиляции
47	Жилой дом №2.Секция 1, подвальный этаж, Венткамера вытяжная (Лп-Мп/1п-3п)	Вентиляционная камера вытяжная	Обеспечение общеобменной вентиляции
48	Жилой дом №2.Секция 1, подвальный этаж, Венткамера ДУ (Мп-Нп/1п-3п)	Вентиляционная камера дымоудаления	Обеспечение противодымной вентиляции
49	Жилой дом №2.Секция 1, подвальный этаж, Венткамера вытяжная (Мп-Нп/1п-3п)	Вентиляционная камера вытяжная	Обеспечение общеобменной вентиляции
50	Жилой дом №2.Секция 1, подвальный этаж, Венткамера притока подпора (Нп-Пп/1п-3п)	Вентиляционная камера приточная	Обеспечение общеобменной вентиляции

51	Жилой дом №2.Секция 1, подвальный этаж, ИТП (Нп-Пп/1п-3п)	ИТП	Отопление, горячее водоснабжение
		УУТЭ	Коммерческий узел учета тепловой энергии на нужды отопления, горячего водоснабжения объекта
		УУТЭ 10-2	Коммерческий узел учета тепловой энергии на нужды отопления, горячего водоснабжения ЖД10-2
52	Жилой дом №2.Секция 2, подвальный этаж, электрощитовая (Нп-Пп/3п-4п)	Электрощитовая	Обеспечение электроснабжения здания
53	Жилой дом №2.Секция 2, подвальный этаж, электрощитовая (Нп-Пп/3п-5п)	Электрощитовая	Обеспечение электроснабжения здания
54	Жилой дом №2.Секция 2, подвальный этаж, Венткамера вытяжная (Нп-Пп/5п-6п)	Вентиляционная камера вытяжная	Обеспечение общеобменной вентиляции
55	Жилой дом №2.Секция 2, подвальный этаж, Венткамера притока (Нп-Пп/5п-6п)	Вентиляционная камера приточная	Обеспечение общеобменной вентиляции
56	Жилой дом №2.Секция 2, подвальный этаж, Насосная станция ХВС (Нп-Пп/6п-7п)	насосная установка повышения давления Q=26,64м3/час, Н=70,73 (2раб, 1резерв.)	Обеспечение требуемого напора на хозяйственно-питьевое водоснабжение системы В1
		Водомерный узел В1 с импульсным датчиком ø 50	Учет воды холодного водоснабжения здания
		Водомерный узел В1.1 с импульсным датчиком ø 20	Учет воды холодного водоснабжения коммерческих помещений
		Водомерный узел В1.ИТП с импульсным датчиком ø 40	Учет воды холодного водоснабжения для ГВС
		Водомерный узел Т3.0 с импульсным датчиком ø40	Учет горячей воды для здания на подающем трубопроводе
		Водомерный узел Т4.0 с импульсным датчиком ø 40	Учет горячей воды для здания на обратном трубопроводе
57	Жилой дом №2.Секция 2, подвальный этаж, Кроссовая (Нп-Пп/7п-8п)	Кроссовая	Обеспечение здания системами телефонии, интернет, телевидение и т.д.
58	Жилой дом №2.Секция 3, подвальный этаж, Насосная станция противопожарного водоснабжения (Нп-Пп/7п-10п)	насосная установка повышения давления Q=174,24м3/час, Н=27 (2раб, 1резерв.)	Обеспечение противопожарного водоснабжения автостоянки
59	Жилой дом №2.Секция 3, подвальный этаж, Венткамера вытяжная (Нп-Пп/9п-10п)	Вентиляционная камера вытяжная	Обеспечение общеобменной вентиляции
60	Жилой дом №2.Секция 3, подвальный этаж, Венткамера приточная (Нп-Пп/11п-14п)	Вентиляционная камера приточная	Обеспечение общеобменной вентиляции
61	Жилой дом №2.Секция 4, подвальный этаж, Венткамера приточная (Нп-Пп/13п-15п)	Вентиляционная камера приточная	Обеспечение общеобменной вентиляции
62	Жилой дом №2.Секция 4, подвальный этаж, Венткамера ДУ (Нп-Пп/14п-16п)	Венткамера дымоудаления	Обеспечение противодымной вентиляции
63	Жилой дом №2.Секция 4, подвальный этаж, электрощитовая (Нп-Пп/16п-17п)	Электрощитовая	Обеспечение электроснабжения здания
64	Жилой дом №2.Секция 5, подвальный этаж, Венткамера ДУ (Нп-Пп/17п-18п)	Венткамера дымоудаления	Обеспечение противодымной вентиляции
65	Жилой дом №2.Секция 5, подвальный этаж, Венткамера вытяжная (Нп-Пп/17п-18п)	Вентиляционная камера вытяжная	Обеспечение общеобменной вентиляции

66	Жилой дом №2.Секция 5, подвальный этаж, Венткамера приточная (Нп-Пп/13п-15п)	Вентиляционная камера приточная	Обеспечение общеобменной вентиляции
67	Жилой дом №2.Секция 5, подвальный этаж, Венткамера приточная (Лп-Нп/18п-19п)	Вентиляционная камера приточная	Обеспечение общеобменной вентиляции
68	Жилой дом №2.Секция 5, подвальный этаж, электрощитовая (Лп-Нп/18п-19п)	Электрощитовая	Обеспечение электроснабжения здания
69	Жилой дом №2.Секция 5, подвальный этаж, Венткамера вытяжная (Кп-Мп/18п-19п)	Вентиляционная камера вытяжная	Обеспечение общеобменной вентиляции
70	Жилой дом №2.Секция 5, подвальный этаж, Венткамера ДУ (Кп-Мп/18п-20п)	Венткамера дымоудаления	Обеспечение противодымной вентиляции
71	Жилой дом №2.Секция 1, 1 этаж, холл (пом. №003 в осях 7-6, В-Г)	Лифт грузовой	Лифт для перевозки пожарных подразделений и МГН с машинным отделением, пассажиров, груза.
72	Жилой дом №2.Секция 1, 1 этаж, вход в здание (пом. №001 в осях 4-5, Г-В)	Система домофонии	Обеспечение замочного переговорного устройства на объекте, ограничение доступа в жилую часть здания, на кровлю
73	Жилой дом №2.Секция 1, 1 этаж, вход в здание (пом. №002 в осях 4-5, К-И)	Система домофонии	Обеспечение замочного переговорного устройства на объекте, ограничение доступа в жилую часть здания, на кровлю
74	Жилой дом №2.Секция 1, Квартиры	Автоматическая установка пожарной сигнализации	Обнаружение пожара в защищаемом помещении, формирование звукового сигнала для оповещения жильцов о пожаре
		Коммерческий учет	Коммерческий учет и передача показаний приборов учета
		Телевидение	Розетка для подключения телевизионной антенны
		Радиофикация	Розетка для подключения радиоприемников
		Система передачи данных	Розетка для подключения к сети Интернет
		Автоматическая установка пожарной сигнализации	Обнаружение пожара в защищаемом помещении, формирование звукового сигнала для оповещения жильцов о пожаре
75	Жилой дом №2.Секция 1, Межквартирные коридоры.	Коммерческий учет	Коммерческий учет и передача показаний приборов учета
		Телевидение	Абонентская разводка системы
		Радиофикация	Абонентская разводка системы
		Система интернет и телефонии	Абонентская разводка системы
		Система оповещения и управления эвакуацией людей	Оповещения и управления эвакуацией людей
		Обеспечение системы противодымной вентиляции	Обеспечение противодымной вентиляции
76	Жилой дом №2.Секция 1, венткамера, чердак (в осях 5-7, Г-Е)	Автоматизация противодымной вентиляции	Управление противодымной вентиляцией,
		1. Система приточной противодымной вентиляции (вытяжка) ДВ2.1.1	Дымоудаление из межквартирных коридоров
77	Жилой дом №2.Секция 1, кровля	2. Система приточной противодымной вентиляции (подпор) ДП2.1.1	Компенсация при дымоудалении из коридоров жилой части
		3. Система приточной противодымной вентиляции (подпор) ДП2.1.2	Создание повышенного давления в пожаробезопасной зоне МГН при открытой двери
		4. Система приточной противодымной вентиляции (подпор) ДП2.1.3	Создание повышенного давления в пожаробезопасной зоне МГН при закрытой двери
		5. Система приточной противодымной вентиляции (подпор) ДП2.1.4	Создание зон повышенного давления для предотвращения проникновения дыма в тамбур-шлюз при лестничной клетке
		6. Система приточной противодымной вентиляции (подпор) ДП2.1.5	Создание зон повышенного давления для предотвращения проникновения дыма лестничную клетку



		6. Система приточной противодымной вентиляции (подпор) ДП2.1.6	Создание зон повышенного давления для предотвращения проникновения дыма шахту лифтов для перевозки пожарных подразделений
78	Жилой дом №2.Секция 1, кровля	Эфирное телевидение	Прием сигналов эфирного телевидения
79	Жилой дом №2.Секция 1, кровля	Огни светового ограждения	Световая маркировка высотных объектов в темное время суток
80	Жилой дом №2.Секция 2, 1 этаж, холл (пом. №003 в осях 7-6, В-Г)	Лифт грузовой	Лифт для перевозки пожарных подразделений и МГН с машинным отделением, пассажиров, груза.
81	Жилой дом №2.Секция 2, 1 этаж, вход в здание (пом. №002, в осях 6-7, Ж-И)	Система домофонии	Обеспечение замочного переговорного устройства на объекте, ограничение доступа в жилую часть здания, на кровлю
82	Жилой дом №2.Секция 2, 1 этаж, вход в здание (пом. №001 в осях 6-7, Б-В)	Система домофонии	Обеспечение замочного переговорного устройства на объекте, ограничение доступа в жилую часть здания, на кровлю
83	Жилой дом №2.Секция 2, Квартиры	Автоматическая установка пожарной сигнализации	Обнаружение пожара в защищаемом помещении, формирование звукового сигнала для оповещения жильцов о пожаре
		Коммерческий учет	Коммерческий учет и передача показаний приборов учета
		Телевидение	Розетка для подключения телевизионной антенны
		Радиофикация	Розетка для подключения радиоприемников
		Система передачи данных	Розетка для подключения к сети Интернет
84	Жилой дом №2.Секция 2, Межквартирные коридоры.	Автоматическая установка пожарной сигнализации	Обнаружение пожара в защищаемом помещении, формирование звукового сигнала для оповещения жильцов о пожаре
		Коммерческий учет	Коммерческий учет и передача показаний приборов учета
		Телевидение	Абонентская разводка системы
		Радиофикация	Абонентская разводка системы
		Система интернет и телефонии	Абонентская разводка системы
		Система оповещения и управления эвакуацией людей	Оповещения и управления эвакуацией людей
85	Жилой дом №2.Секция 2, электрощитовая, чердак (в осях 6-7, Д-Ж)	Электрощитовая	Обеспечение электроснабжения здания
86	Жилой дом №2.Секция 2, кровля	1. Система приточной противодымной вентиляции (вытяжка) ДВ2.2.1	Дымоудаление из межквартирных коридоров
		2. Система приточной противодымной вентиляции (подпор) ДП2.1.1	Компенсация при дымоудалении из коридоров жилой части
		3. Система приточной противодымной вентиляции (подпор) ДП2.2.2	Создание повышенного давления в пожаробезопасной зоне МГН при открытой двери
		4. Система приточной противодымной вентиляции (подпор) ДП2.2.3	Создание повышенного давления в пожаробезопасной зоне МГН при закрытой двери
		5. Система приточной противодымной вентиляции (подпор) ДП2.2.4	Создание зон повышенного давления для предотвращения проникновения дыма в лестничной клетке
		6. Система приточной противодымной вентиляции (подпор) ДП2.2.5	Создание зон повышенного давления для предотвращения проникновения дыма шахту лифтов для перевозки пожарных подразделений
87	Жилой дом №2.Секция 2, кровля	Эфирное телевидение	Прием сигналов эфирного телевидения
88	Жилой дом №2.Секция 2, кровля	Огни светового ограждения	Световая маркировка высотных объектов в темное время суток
89	Жилой дом №2.Секция 3, 1 этаж, холл (пом. №003 в осях 4-5, Д-Ж)	Лифт грузовой	Лифт для перевозки пожарных подразделений и МГН с машинным отделением, пассажиров, груза.
90	Жилой дом №2.Секция 3, 1 этаж, вход в здание (пом. №002, в осях 6-7, Ж-И)	Система домофонии	Обеспечение замочного переговорного устройства на объекте, ограничение доступа в жилую часть здания, на кровлю

91	Жилой дом №2.Секция 3, 1 этаж, вход в здание (пом. №002 в осях 6-7, Б-В)	Система домофонии	Обеспечение замочного переговорного устройства на объекте, ограничение доступа в жилую часть здания, на кровлю
92	Жилой дом №2.Секция 3, Квартиры	Автоматическая установка пожарной сигнализации	Обнаружение пожара в защищаемом помещении, формирование звукового сигнала для оповещения жильцов о пожаре
		Коммерческий учет	Коммерческий учет и передача показаний приборов учета
		Телевидение	Розетка для подключения телевизионной антенны
		Радиофикация	Розетка для подключения радиоприемников
		Система передачи данных	Розетка для подключения к сети Интернет
93	Жилой дом №2.Секция 3, Межквартирные коридоры.	Автоматическая установка пожарной сигнализации	Обнаружение пожара в защищаемом помещении, формирование звукового сигнала для оповещения жильцов о пожаре
		Коммерческий учет	Коммерческий учет и передача показаний приборов учета
		Телевидение	Абонентская разводка системы
		Радиофикация	Абонентская разводка системы
		Система интернет и телефонии	Абонентская разводка системы
		Система оповещения и управления эвакуацией людей	Оповещения и управления эвакуацией людей
94	Жилой дом №2.Секция 3, электрощитовая, чердак (в осях 6-7, Д-Ж)	Электрощитовая	Обеспечение электроснабжения здания
95	Жилой дом №2.Секция 3, кровля	1. Система приточной противодымной вентиляции (вытяжка) ДВ2.3.1	Дымоудаление из межквартирных коридоров
		2. Система приточной противодымной вентиляции (подпор) ДП2.3.1	Компенсация при дымоудалении из коридоров жилой части
		3. Система приточной противодымной вентиляции (подпор) ДП2.3.2	Создание повышенного давления в пожаробезопасной зоне МГН при открытой двери
		4. Система приточной противодымной вентиляции (подпор) ДП2.3.3	Создание повышенного давления в пожаробезопасной зоне МГН при закрытой двери
		5. Система приточной противодымной вентиляции (подпор) ДП2.3.4	Создание зон повышенного давления для предотвращения проникновения дыма в лестничной клетке
		6. Система приточной противодымной вентиляции (подпор) ДП2.3.5	Создание зон повышенного давления для предотвращения проникновения дыма шахту лифтов для перевозки пожарных подразделений
96	Жилой дом №2.Секция 3, кровля	Эфирное телевидение	Прием сигналов эфирного телевидения
97	Жилой дом №2.Секция 3, кровля	Огни светового ограждения	Световая маркировка высотных объектов в темное время суток
98	Жилой дом №2.Секция 4, 1 этаж, холл (пом. №003 в осях 4-5, Д-Ж)	Лифт грузовой	Лифт для перевозки пожарных подразделений и МГН с машинным отделением, пассажиров, груза.
99	Жилой дом №2.Секция 4, 1 этаж, вход в здание (пом. №002, в осях 6-7, Ж-И)	Система домофонии	Обеспечение замочного переговорного устройства на объекте, ограничение доступа в жилую часть здания, на кровлю
100	Жилой дом №2.Секция 4, 1 этаж, вход в здание (пом. №002 в осях 6-7, Б-В)	Система домофонии	Обеспечение замочного переговорного устройства на объекте, ограничение доступа в жилую часть здания, на кровлю
101	Жилой дом №2.Секция 4, Квартиры	Автоматическая установка пожарной сигнализации	Обнаружение пожара в защищаемом помещении, формирование звукового сигнала для оповещения жильцов о пожаре
		Коммерческий учет	Коммерческий учет и передача показаний приборов учета
		Телевидение	Розетка для подключения телевизионной антенны
		Радиофикация	Розетка для подключения радиоприемников
		Система передачи данных	Розетка для подключения к сети Интернет

102	Жилой дом №2.Секция 4, Межквартирные коридоры.	Автоматическая установка пожарной сигнализации	Обнаружение пожара в защищаемом помещении, формирование звукового сигнала для оповещения жильцов о пожаре
		Коммерческий учет	Коммерческий учет и передача показаний приборов учета
		Телевидение	Абонентская разводка системы
		Радиофикация	Абонентская разводка системы
		Система интернет и телефонии	Абонентская разводка системы
		Система оповещения и управления эвакуацией людей	Оповещения и управления эвакуацией людей
103	Жилой дом №2.Секция 4, электрощитовая, чердак (в осях 6-7, Д-Ж)	Электрощитовая	Обеспечение электроснабжения здания
104	Жилой дом №2.Секция 4, кровля	1. Система приточной противодымной вентиляции (вытяжка) ДВ2.4.1	Дымоудаление из межквартирных коридоров
		2. Система приточной противодымной вентиляции (подпор) ДП2.4.1	Компенсация при дымоудалении из коридоров жилой части
		3. Система приточной противодымной вентиляции (подпор) ДП2.4.2	Создание повышенного давления в пожаробезопасной зоне МГН при открытой двери
		4. Система приточной противодымной вентиляции (подпор) ДП2.4.3	Создание повышенного давления в пожаробезопасной зоне МГН при закрытой двери
		5. Система приточной противодымной вентиляции (подпор) ДП2.4.4	Создание зон повышенного давления для предотвращения проникновения дыма в лестничной клетке
		6. Система приточной противодымной вентиляции (подпор) ДП2.4.5	Создание зон повышенного давления для предотвращения проникновения дыма шахту лифтов для перевозки пожарных подразделений
105	Жилой дом №2.Секция 4, кровля	Эфирное телевидение	Прием сигналов эфирного телевидения
106	Жилой дом №2.Секция 4, кровля	Огни светового ограждения	Световая маркировка высотных объектов в темное время суток
107	Жилой дом №2.Секция 5, 1 этаж, холл (пом. №003 в осях 5-7, В-Г)	Лифт грузовой	Лифт для перевозки пожарных подразделений и МГН с машинным отделением, пассажиров, груза.
108	Жилой дом №2.Секция 5, 1 этаж, вход в здание (пом. №001 в осях 8-9, Г-В)	Система домофонии	Обеспечение замочного переговорного устройства на объекте, ограничение доступа в жилую часть здания, на кровлю
109	Жилой дом №2.Секция 5, 1 этаж, вход в здание (пом. №002 в осях 8-9, К-И)	Система домофонии	Обеспечение замочного переговорного устройства на объекте, ограничение доступа в жилую часть здания, на кровлю
110	Жилой дом №2.Секция 5, Квартиры	Автоматическая установка пожарной сигнализации	Обнаружение пожара в защищаемом помещении, формирование звукового сигнала для оповещения жильцов о пожаре
		Коммерческий учет	Коммерческий учет и передача показаний приборов учета
		Телевидение	Розетка для подключения телевизионной антенны
		Радиофикация	Розетка для подключения радиоприемников
		Система передачи данных	Розетка для подключения к сети Интернет
111	Жилой дом №2.Секция 5, Межквартирные коридоры.	Автоматическая установка пожарной сигнализации	Обнаружение пожара в защищаемом помещении, формирование звукового сигнала для оповещения жильцов о пожаре
		Коммерческий учет	Коммерческий учет и передача показаний приборов учета
		Телевидение	Абонентская разводка системы
		Радиофикация	Абонентская разводка системы
		Система интернет и телефонии	Абонентская разводка системы
		Система оповещения и управления эвакуацией людей	Оповещения и управления эвакуацией людей

112	Жилой дом №2.Секция 5, венткамера, чердак (в осях 5-7, Г-Е)	Обеспечение системы противодымной вентиляции	Обеспечение противодымной вентиляции
		Автоматизация противодымной вентиляции	Управление противодымной вентиляцией,
113	Жилой дом №2.Секция 5, кровля	1. Система приточной противодымной вентиляции (вытяжка) ДВ2.5.1	Дымоудаление из межквартирных коридоров
		2. Система приточной противодымной вентиляции (подпор) ДП2.5.1	Компенсация при дымоудалении из коридоров жилой части
		3. Система приточной противодымной вентиляции (подпор) ДП2.5.2	Создание повышенного давления в пожаробезопасной зоне МГН при открытой двери
		4. Система приточной противодымной вентиляции (подпор) ДП2.5.3	Создание повышенного давления в пожаробезопасной зоне МГН при закрытой двери
		5. Система приточной противодымной вентиляции (подпор) ДП2.5.4	Создание зон повышенного давления для предотвращения проникновения дыма в тамбур-шлюз при лестничной клетке
		6. Система приточной противодымной вентиляции (подпор) ДП2.5.5	Создание зон повышенного давления для предотвращения проникновения дыма лестничную клетку
		6. Система приточной противодымной вентиляции (подпор) ДП2.5.6	Создание зон повышенного давления для предотвращения проникновения дыма шахту лифтов для перевозки пожарных подразделений
114	Жилой дом №2Секция 5, кровля	Эфирное телевидение	Прием сигналов эфирного телевидения
115	Жилой дом №2Секция 5, кровля	Огни светового ограждения	Световая маркировка высотных объектов в темное время суток

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: <b>20 процентов готовности</b>
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: <b>4 квартал 2022 г.</b>
17.1 (2) О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: <b>40 процентов готовности</b>
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: <b>2 квартал 2023 г.</b>
17.1 (3) О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: <b>60 процентов готовности</b>
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: <b>4 квартал 2023 г.</b>
17.1 (4) О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: <b>80 процентов готовности</b>
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: <b>2 квартал 2024 г.</b>
17.1 (5) О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: <b>получение разрешения на ввод в эксплуатацию объекта недвижимости</b>
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: <b>4 квартал 2024 г.</b>

17.2 О сроке передачи застройщиком объекта долевого строительства участнику долевого строительства в соответствии со статьей 6 Федерального закона от 30 декабря 2004 г. № 214-ФЗ «Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты»	17.2.1	Первоначальная дата передачи застройщиком объекта долевого строительства: <b>30.06.2025</b>
	17.2.2	Планируемая дата передачи застройщиком объекта долевого строительства: <b>30.06.2025</b>
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: <b>654 683 000,00 руб.</b>
18.2 О размере подлежащих осуществлению платежей, указанных в пунктах 7 и 8 части 1 статьи 18 Федерального закона от 30 декабря 2004 г. № 214-ФЗ «Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации»	18.2.1	О платеже по заключенному в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности договору о развитии застроенной территории:
	18.2.1.1	Размер платежа по договору о развитии застроенной территории:
	18.2.2	О платеже по заключенному в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности договору о комплексном освоении территории:
	18.2.2.1	Размер платежа по договору о комплексном освоении территории:
19 О способе обеспечения исполнения обязательств застройщика по договору и (или) о банке, в котором участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу (в случае размещения таких средств на счетах эскроу), об уплате обязательных отчислений (взносов) застройщика в компенсационный фонд		
19.1 О способе обеспечения исполнения обязательств застройщика по договорам участия в долевом строительстве	19.1.1	Планируемый способ обеспечения обязательств застройщика по договорам участия в долевом строительстве: <b>Счета эскроу</b>
	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: <b>Публичное акционерное общество</b>
	19.2.2	Полное наименование кредитной организации, в которой участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу, без указания организационно-правовой формы: <b>АКЦИОНЕРНЫЙ КОММЕРЧЕСКИЙ БАНК АК БАРС</b>
	19.2.3	Идентификационный номер налогоплательщика кредитной организации, в которой участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу: <b>1653001805</b>
19.3 Об уплате обязательных отчислений (взносов) застройщика в компенсационный фонд	19.3.1	Уплата обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: <b>Нет</b>
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: <b>Публичное акционерное общество</b>
		Наименование банка: <b>АКЦИОНЕРНЫЙ КОММЕРЧЕСКИЙ БАНК АК БАРС</b>
	19.4.2	Реквизиты расчетного счета застройщика в уполномоченном банке:
		Номер расчетного счета: <b>40702810100020009108</b>
		Корреспондентский счет: <b>30101810000000000805</b>
		БИК: <b>049205805</b>
		ИНН: <b>1653001805</b>
		КПП: <b>165601001</b>
		ОГРН: <b>1021600000124</b>
		ОКПО: <b>13001745</b>
19.5 Форма привлечения денежных средств	19.5.1	Информация о форме привлечения застройщиком денежных средств граждан-участников строительства: <b>Счет эскроу</b>
19.6 О целевом кредите (целевом займе)	19.6.1	О целевом кредите (целевом займе):
	19.6.1.1	Организационно-правовая форма кредитора:
	19.6.1.2	Полное наименование кредитора без указания организационно-правовой формы:
	19.6.1.3	Идентификационный номер налогоплательщика кредитора:
	19.6.1.4	Сумма кредита (займа) в соответствии с условиями договора:
	19.6.1.5	Сумма задолженности по договору кредита (займа) на последнюю отчетную дату:
	19.6.1.6	Неиспользованный остаток по кредиту (займу) на указанную дату:
	19.6.1.7	Срок исполнения обязательств заемщика в полном размере в соответствии с договором кредита (займа):
19.7 О количестве заключенных договоров (общая площадь объектов долевого строительства и цена договора) с указанием вида объекта долевого строительства (жилое помещение, нежилое помещение, машино-место), с указанием в том числе количества договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд или с использованием счетов эскроу	19.7.1	О количестве договоров участия в долевом строительстве:
	19.7.1.1	Вид объекта долевого строительства:
	19.7.1.1.1	Жилые помещения:
	19.7.1.1.1.1	Количество договоров, заключенных с использованием счетов эскроу: <b>0</b>
	19.7.1.1.1.2	Количество договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: <b>0</b>

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

	19.7.2.1.3.2	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: <b>0 м2</b>
	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: <b>0 м2</b>
	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: <b>0 руб.</b>
	19.7.3.1.1.2	Суммарная цена договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: <b>0 руб.</b>
	19.7.3.1.1.3	Суммарная цена договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: <b>0 руб.</b>
	19.7.3.1.2	Нежилые помещения:
	19.7.3.1.2.1	Суммарная цена договоров, заключенных с использованием счетов эскроу: <b>0 руб.</b>
	19.7.3.1.2.2	Суммарная цена договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: <b>0 руб.</b>
	19.7.3.1.2.3	Суммарная цена договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: <b>0 руб.</b>
	19.7.3.1.3	Машино-места:
	19.7.3.1.3.1	Суммарная цена договоров, заключенных с использованием счетов эскроу: <b>0 руб.</b>
	19.7.3.1.3.2	Суммарная цена договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: <b>0 руб.</b>
	19.7.3.1.3.3	Суммарная цена договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: <b>0 руб.</b>

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

20.1 Об иных соглашениях и о сделках, на основании которых привлекаются денежные средства для строительства (создания) многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости	20.1.1	Вид соглашения или сделки:
	20.1.2	Организационно-правовая форма организации, у которой привлекаются денежные средства:
	20.1.3	Полное наименование организации, у которой привлекаются денежные средства, без указания организационно-правовой формы:
	20.1.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, у которой привлекаются денежные средства:
	20.1.5	Сумма привлеченных средств:



	20.1.6	Определенный соглашением или сделкой срок возврата привлеченных средств:
	20.1.7	Кадастровый номер земельного участка, являющегося предметом залога в обеспечение исполнения обязательства по возврату привлеченных средств:
21 О размере полностью оплаченного уставного капитала застройщика		
21.1 О размере полностью оплаченного уставного капитала застройщика	21.1.1	Размер полностью оплаченного уставного капитала застройщика: <b>10 000,00 руб.</b>
22 Информация об объекте социальной инфраструктуры, затраты на строительство, реконструкцию, на уплату процентов и основной суммы долга по целевым кредитам (целевым займам) на строительство, реконструкцию которого планируется возмещать частично или полностью за счет денежных средств, уплачиваемых участниками долевого строительства по договору		
22.1 О виде, назначении объекта социальной инфраструктуры. Об указанных в частях 3 и 4 статьи 18.1 Федерального закона от 30 декабря 2004 г. № 214-ФЗ «Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации» договоре о развитии застроенной территории, договоре о комплексном освоении территории, в том числе в целях строительства стандартного жилья, договоре о комплексном развитии территории по инициативе правообладателей, договоре о комплексном развитии территории по инициативе органа местного самоуправления, иных заключенных застройщиком с органом государственной власти или органом местного самоуправления договоре или соглашении, предусматривающих передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность. О целях затрат застройщика из числа целей, указанных в пунктах 8 - 10 и 12 части 1 статьи 18 Федерального закона от 30 декабря 2004 г. № 214-ФЗ, «Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации», о планируемых размерах таких затрат, в том числе с указанием целей и планируемых размеров таких затрат, подлежащих возмещению за счет денежных средств, уплачиваемых всеми участниками долевого строительства по договору	22.1.1	Наличие договора (соглашения), предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:
	22.1.2	Вид объекта социальной инфраструктуры:

	22.1.3	Назначение объекта социальной инфраструктуры:
	22.1.4	Вид договора (соглашения), предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:
	22.1.5	Дата договора (соглашения), предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:
	22.1.6	Номер договора, предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:
	22.1.7	Наименование органа, с которым заключен договор, предусматривающий безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:
	22.1.8	Цели затрат застройщика:
23 Иная, не противоречащая законодательству, информация о проекте		

23.1 Иная информация о проекте

23.1.1

Иная информация о проекте:

1. Постановлением Исполнительного комитета г.Казани от 25.08.2021 №2103 застройщику ООО СЗ"Мой Ритм 3" предоставлено разрешение на отклонение от предельных параметров разрешенного строительства в части уменьшения отступов строений от боковых границ до 0 м.в части увеличения процента застройки до 32.2. В пунктах 14.1.1.(5) и 14.1.1.(7) размещены реквизиты договора о подключении к системе теплоснабжения. Технические условия выполнены. 3. Согласно проектному решению подземный паркинг ПК-10 содержит машино-места с зависимым въездом/выездом. Перечень зависимых машино-мест: Основное м/м №4 – зависимое м/м №5 (Собщ=13,75+13,75=27,5 м2); Основное м/м №6 – зависимое м/м №7 (Собщ=13,75+13,75=27,5 м2); Основное м/м №10 – зависимое м/м №11 (Собщ=13,75+13,75=27,5 м2); Основное м/м №12 – зависимое м/м №13 (Собщ=13,75+13,75=27,5 м2); Основное м/м №14 – зависимое м/м №15 (Собщ=13,75+13,75=27,5 м2); Основное м/м №16 – зависимое м/м №17 (Собщ=13,75+13,75=27,5 м2); Основное м/м №18 – зависимое м/м №19 (Собщ=13,75+13,75=27,5 м2); Основное м/м №22 – зависимое м/м №23 (Собщ=13,75+13,75=27,5 м2); Основное м/м №24 – зависимое м/м №25 (Собщ=13,75+13,75=27,5 м2); Основное м/м №26 – зависимое м/м №27 (Собщ=13,75+13,75=27,5 м2); Основное м/м №28 – зависимое м/м №29 (Собщ=13,75+13,75=27,5 м2); Основное м/м №30 – зависимое м/м №31 (Собщ=13,75+13,75=27,5 м2); Основное м/м №34 – зависимое м/м №35 (Собщ=13,75+13,75=27,5 м2); Основное м/м №36 – зависимое м/м №37 (Собщ=13,75+13,75=27,5 м2); Основное м/м №38 – зависимое м/м №39 (Собщ=13,75+13,75=27,5 м2); Основное м/м №41 – зависимое м/м №42 (Собщ=13,75+13,75=27,5 м2); Основное м/м №43 – зависимое м/м №44 (Собщ=13,75+13,75=27,5 м2); Основное м/м №68 – зависимое м/м №69 (Собщ=13,75+13,75=27,5 м2); Основное м/м №70 – зависимое м/м №71 (Собщ=13,75+13,75=27,5 м2); Основное м/м №72 – зависимое м/м №73 (Собщ=13,75+13,75=27,5 м2); Основное м/м №77 – зависимое м/м №78 (Собщ=13,75+13,75=27,5 м2); Основное м/м №79 – зависимое м/м №80 (Собщ=13,75+13,75=27,5 м2); Основное м/м №81 – зависимое м/м №82 (Собщ=13,75+13,75=27,5 м2); Основное м/м №83 – зависимое м/м №84 (Собщ=13,75+13,75=27,5 м2); Основное м/м №85 – зависимое м/м №86 (Собщ=13,75+13,75=27,5 м2); Основное м/м №87 – зависимое м/м №88 (Собщ=13,75+13,75=27,5 м2); Основное м/м №89 – зависимое м/м №90 (Собщ=13,75+13,75=27,5 м2); Основное м/м №91 – зависимое м/м №92 (Собщ=13,75+13,75=27,5 м2); Основное м/м №93 – зависимое м/м №94 (Собщ=13,75+13,75=27,5 м2); Основное м/м №98 – зависимое м/м №99 (Собщ=13,75+13,75=27,5 м2); Основное м/м №100 – зависимое м/м №101 (Собщ=13,75+13,75=27,5 м2); Основное м/м №102 – зависимое м/м №103 (Собщ=13,75+13,75=27,5 м2); Основное м/м №104 – зависимое м/м №105 (Собщ=13,75+13,75=27,5 м2); Основное м/м №106 – зависимое м/м №107 (Собщ=13,75+13,75=27,5 м2); Основное м/м №108 – зависимое м/м №109 (Собщ=13,75+13,75=27,5 м2); Основное м/м №110 – зависимое м/м №111 (Собщ=13,75+13,75=27,5 м2); Основное м/м №193 – зависимое м/м №194 (Собщ=13,75+13,75=27,5 м2); Основное м/м №195 – зависимое м/м №196 (Собщ=13,75+13,75=27,5 м2); Основное м/м №197 – зависимое м/м №198 (Собщ=13,75+13,75=27,5 м2); Основное м/м №199 – зависимое м/м №200 (Собщ=13,75+13,75=27,5 м2); Основное м/м №201 – зависимое м/м №202 (Собщ=13,75+13,75=27,5 м2); Основное м/м №205 – зависимое м/м №206 (Собщ=13,75+13,75=27,5 м2); Основное м/м №207 – зависимое м/м №208 (Собщ=13,75+13,75=27,5 м2); Основное м/м №209 – зависимое м/м №210 (Собщ=13,75+13,75=27,5 м2); Основное м/м №211 – зависимое м/м №212 (Собщ=13,75+13,75=27,5 м2); Основное м/м №213 – зависимое м/м №214 (Собщ=13,75+13,75=27,5 м2); Основное м/м №215 – зависимое м/м №216 (Собщ=13,75+13,75=27,5 м2); Основное м/м №217 – зависимое м/м №218 (Собщ=13,75+13,75=27,5 м2); Основное м/м №221 – зависимое м/м №222 (Собщ=13,75+13,75=27,5 м2); Основное м/м №223 – зависимое м/м №224 (Собщ=13,75+13,75=27,5 м2); Основное м/м №225 – зависимое м/м №226 (Собщ=13,75+13,75=27,5 м2); Основное м/м №227 – зависимое м/м №228 (Собщ=13,75+13,75=27,5 м2); Основное м/м №229 – зависимое м/м №230 (Собщ=13,75+13,75=27,5 м2); Основное м/м №231 – зависимое м/м №232 (Собщ=13,75+13,75=27,5 м2); Основное м/м №233 – зависимое м/м №234 (Собщ=13,75+13,75=27,5 м2); Основное м/м №235 – зависимое м/м №236 (Собщ=13,75+13,75=27,5 м2); Всего проектом предусмотрено 57 зависимых машино-мест, общая площадь которых составляет 1567,5 м2

24 Сведения о фактах внесения изменений в проектную документацию

24.1 Сведения о фактах внесения изменений в проектную документацию

24.1.1

КОПИЯ ЭЛЕКТРОННОГО ДОКУМЕНТА "ПРОЕКТНАЯ  
ДЕКЛАРАЦИЯ", ПОДПИСАННОГО ЭЛЕКТРОННОЙ  
ПОДПИСЬЮ

Сведения об электронной подписи

Сертификат: 1040488606509945022275056863952492790893

Владелец: **ООО "СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЙ ЗАСТРОЙЩИК "МОЙ  
РИТМ 3", Шамсуллин Марсель Родионович, Казань**

Действителен: с 30.12.2021 по 30.12.2022