

# ПРОЕКТНАЯ ДЕКЛАРАЦИЯ

№ 16-000907 от 08.10.2021

**"Микрорайон «Солнечный город», дом 15-16, корпуса 1, 2, 3, 4", расположенный по адресу: г.Казань, Приволжский район, ул.Баки Урманче**

**Дата первичного размещения: 31.07.2019**

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 "Микрорайон М8"</b>
	1.1.3	Краткое наименование без указания организационно-правовой формы: <b>СЗ "Микрорайон М8"</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>Мередианная</b>
	1.2.8	Тип здания (сооружения): Дом: 1
	1.2.9	Тип помещений: Помещение: 52
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>M8-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>02 О государственной регистрации застройщика</b>		
2.1 О государственной регистрации застройщика	2.1.1	Идентификационный номер налогоплательщика: <b>1657144459</b>
	2.1.2	Основной государственный регистрационный номер: <b>1141690051942</b>
	2.1.3	Дата регистрации: <b>23.07.2014</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>"Специализированный застройщик "Микрорайон МЗ"</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 (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 "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 (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 «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 (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 «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 (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>"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 (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 «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 (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 «Мой ритм 3»</b>

	3.5.2.3	Идентификационный номер налогоплательщика: <b>1660212500</b>
	3.5.2.4	Основной государственный регистрационный номер: <b>1141690050831</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 «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 (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: <b>1</b>
3.5.2 (11) 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>
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: <b>Многоквартирный дом</b>
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: <b>Республика Татарстан</b>
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: <b>Город</b>
	4.1.5	Наименование населенного пункта: <b>Казань</b>
	4.1.6	Элемент улично-дорожной сети: <b>Улица</b>
	4.1.7	Наименование элемента улично-дорожной сети: <b>Николая Ершова</b>
	4.1.8	Тип здания (сооружения): Дом: <b>656</b> ; Корпус: <b>3</b>
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение (при наличии): <b>Жилой комплекс "Нобелевский"</b>
	4.1.10	Наименование объекта капитального строительства: <b>"19-ти этажный многоквартирный жилой дом со встроенным детским садом на 1-ом этаже по ул.Николая Ершова г.Казани-корпус 3 (3-ий этап)"</b>
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: <b>30.07.2021</b>
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: <b>16-RU16301000-180-2021</b>

	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: <b>Исполнительный комитет Муниципального образования города Казани</b>
4.1 (2) 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: <b>Многоквартирный дом</b>
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: <b>Республика Татарстан</b>
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: <b>Город</b>
	4.1.5	Наименование населенного пункта: <b>Казань</b>
	4.1.6	Элемент улично-дорожной сети: <b>Улица</b>
	4.1.7	Наименование элемента улично-дорожной сети: <b>Николая Ершова</b>
	4.1.8	Тип здания (сооружения): Дом: <b>656</b> ; Корпус: <b>2</b>
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение (при наличии): <b>Жилой комплекс "Нобелевский"</b>
	4.1.10	Наименование объекта капитального строительства: <b>"19-ти этажный многоквартирный жилой дом с нежилыми помещениями на 1-ом этаже по ул.Николая Ершова г.Казани-корпус 2 (2-ой этап)"</b>
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: <b>30.07.2021</b>
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: <b>16-RU16301000-179-2021</b>
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: <b>Исполнительный комитет Муниципального образования города Казани</b>
4.1 (3) 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: <b>Многоквартирный дом</b>
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: <b>Республика Татарстан</b>
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: <b>Город</b>
	4.1.5	Наименование населенного пункта: <b>Казань</b>
	4.1.6	Элемент улично-дорожной сети: <b>Улица</b>



	4.1.7	Наименование элемента улично-дорожной сети: <b>Николая Ершова</b>
	4.1.8	Тип здания (сооружения): Дом: <b>656</b> ; Корпус: <b>1</b>
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение (при наличии): <b>Жилой комплекс "Нобелевский"</b>
	4.1.10	Наименование объекта капитального строительства: <b>"19-ти этажный многоквартирный жилой дом с нежилыми помещениями на 1-ом этаже по ул.Николая Ершова г.Казани-корпус 1 (1-ый этап)"</b>
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: <b>29.07.2021</b>
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: <b>16-RU16301000-178-2021</b>
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: <b>Исполнительный комитет Муниципального образования города Казани</b>
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>30.06.2021</b>
	6.1.2	Размер чистой прибыли (убытков) по данным промежуточной или годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности: <b>-16 929,00 тыс. руб.</b>

	6.1.3	Размер кредиторской задолженности по данным промежуточной или годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности: <b>240 775,10 тыс. руб.</b>
	6.1.4	Размер дебиторской задолженности по данным промежуточной или годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности: <b>5 523 409,90 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: <b>Исполнительным органом ООО "Специализированный застройщик "Микрорайон М8" является организация ООО "Управляющая компания "Специализированный застройщик "АК БАРС Дом", директором которой является Шамсуллин Марсель Родионович</b>
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>4</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: <b>ул</b>
	9.2.9	Наименование улицы: <b>Баки Урманче</b>
	9.2.10	Дом: <b>15-16</b>
	9.2.11	Литера:
	9.2.12	Корпус: <b>1</b>
	9.2.13	Строение:
	9.2.14	Владение:
	9.2.15	Блок-секция:
	9.2.16	Уточнение адреса: <b>Г.Казань, Приволжский район, ул. Баки Урманче</b>
	9.2.17	Назначение объекта: <b>Жилое</b>
	9.2.18	Минимальное кол-во этажей: <b>11</b>
	9.2.19	Максимальное кол-во этажей: <b>12</b>

	9.2.20	Общая площадь объекта: <b>15 460,8 м2</b>
	9.2.21	Материал наружных стен и каркаса объекта: <b>иной вид материалов наружных стен и каркасов (Конструктивная схема проектируемого здания представляет собой каркас с монолитными железобетонными колоннами, стенами, монолитными конструкциями лестниц и перекрытиями. Пространственная жесткость здания обеспечивается монолитными колоннами, стенами, конструкциями лестничных клеток, жестко соединенными с фундаментами и монолитными дисками перекрытий. Конструктивная система здания – колонно-стеновая или смешанная. Стены подвального этажа - толщиной 200 и 250мм из бетона класса В25 W6 F100, первого этажа и выше – из бетона класса В25 F100. Наружные стены выше 0.00 – толщиной 250 мм из керамического пустотелого кирпича М150 по ГОСТ 530 на цементно-песчаном растворе М 150 облицовка - вентилируемая фасадная система с минераловатным утеплителем)</b>
	9.2.22	Материал перекрытий: <b>иной вид материалов перекрытий (Перекрытия - монолитные железобетонные толщиной 180 мм из тяжелого бетона класса В25 F100 W6 (ниже отметки 0,000) и В25 F100 (выше отметки 0,000), с балками сечением 250x490 мм из того же бетона по контуру блок-секций. Перекрытие над пешеходным переходом - толщиной 250 мм, перекрытие подвала под переходом – 200 мм. Армирование плит перекрытий – из арматуры класса А500С по ГОСТ Р 52544 с шагом 200 мм. Дополнительное армирование принято в соответствии с эюрами действующих усилий. Продольная рабочая арматура балок – класса А500С по ГОСТ Р 52544, хомуты из арматуры класса А240 по ГОСТ 5781)</b>
	9.2.23	Класс энергоэффективности: <b>В</b>
	9.2.24	Сейсмостойкость: <b>6 баллов</b>
9.2 (2) О видах строящихся в рамках проекта строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, их местоположении и характеристиках	9.2.1	Вид строящегося (создаваемого) многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости: <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: <b>ул</b>
	9.2.9	Наименование улицы: <b>Баки Урманче</b>
	9.2.10	Дом: <b>15-16</b>
	9.2.11	Литера:
	9.2.12	Корпус: <b>2</b>

	9.2.13	Строение:
	9.2.14	Владение:
	9.2.15	Блок-секция:
	9.2.16	Уточнение адреса: <b>Г.Казань, Приволжский район, ул. Баки Урманче</b>
	9.2.17	Назначение объекта: <b>Жилое</b>
	9.2.18	Минимальное кол-во этажей: <b>11</b>
	9.2.19	Максимальное кол-во этажей: <b>12</b>
	9.2.20	Общая площадь объекта: <b>19 615,56 м2</b>
	9.2.21	Материал наружных стен и каркаса объекта: <b>иной вид материалов наружных стен и каркасов (Конструктивная схема проектируемого здания представляет собой каркас с монолитными железобетонными колоннами, стенами, монолитными конструкциями лестниц и перекрытиями. Пространственная жесткость здания обеспечивается монолитными колоннами, стенами, конструкциями лестничных клеток, жестко соединенными с фундаментами и монолитными дисками перекрытий. Конструктивная система здания – колонно-стеновая или смешанная. Стены подвального этажа - толщиной 200 и 250мм из бетона класса В25 W6 F100, первого этажа и выше – из бетона класса В25 F100. Наружные стены выше 0.00 – толщиной 250 мм из керамического пустотелого кирпича М150 по ГОСТ 530 на цементно-песчаном растворе М 150 облицовка - вентилируемая фасадная система с минераловатным утеплителем)</b>
	9.2.22	Материал перекрытий: <b>иной вид материалов перекрытий (Перекрытия - монолитные железобетонные толщиной 180 мм из тяжелого бетона класса В25 F100 W6 (ниже отметки 0,000) и В25 F100 (выше отметки 0,000), с балками сечением 250x490 мм из того же бетона по контуру блок-секций. Перекрытие над пешеходным переходом - толщиной 250 мм, перекрытие подвала под переходом – 200 мм. Армирование плит перекрытий – из арматуры класса А500С по ГОСТ Р 52544 с шагом 200 мм. Дополнительное армирование принято в соответствии с эпюрами действующих усилий. Продольная рабочая арматура балок – класса А500С по ГОСТ Р 52544, хомуты из арматуры класса А240 по ГОСТ 5781)</b>
	9.2.23	Класс энергоэффективности: <b>В</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>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: <b>ул</b>
	9.2.9	Наименование улицы: <b>Баки Урманче</b>
	9.2.10	Дом: <b>15-16</b>
	9.2.11	Литера:
	9.2.12	Корпус: <b>3</b>
	9.2.13	Строение:
	9.2.14	Владение:
	9.2.15	Блок-секция:
	9.2.16	Уточнение адреса: <b>Г.Казань, Приволжский район, ул. Баки Урманче</b>
	9.2.17	Назначение объекта: <b>Жилое</b>
	9.2.18	Минимальное кол-во этажей: <b>11</b>
	9.2.19	Максимальное кол-во этажей: <b>12</b>
	9.2.20	Общая площадь объекта: <b>12 201,45 м2</b>
	9.2.21	Материал наружных стен и каркаса объекта: <b>иной вид материалов наружных стен и каркасов (Конструктивная схема проектируемого здания представляет собой каркас с монолитными железобетонными колоннами, стенами, монолитными конструкциями лестниц и перекрытиями. Пространственная жесткость здания обеспечивается монолитными колоннами, стенами, конструкциями лестничных клеток, жестко соединенными с фундаментами и монолитными дисками перекрытий. Конструктивная система здания – колонно-стеновая или смешанная. Стены подвального этажа - толщиной 200 и 250мм из бетона класса В25 W6 F100, первого этажа и выше – из бетона класса В25 F100. Наружные стены выше 0.00 – толщиной 250 мм из керамического пустотелого кирпича М150 по ГОСТ 530 на цементно-песчаном растворе М 150 облицовка - вентилируемая фасадная система с минераловатным утеплителем)</b>
	9.2.22	Материал перекрытий: <b>иной вид материалов перекрытий (Перекрытия - монолитные железобетонные толщиной 180 мм из тяжелого бетона класса В25 F100 W6 (ниже отметки 0,000) и В25 F100 (выше отметки 0,000), с балками сечением 250x490 мм из того же бетона по контуру блок-секций. Перекрытие над пешеходным переходом - толщиной 250 мм, перекрытие подвала под переходом – 200 мм. Армирование плит перекрытий – из арматуры класса А500С по ГОСТ Р 52544 с шагом 200 мм. Дополнительное армирование принято в соответствии с эюрами действующих усилий. Продольная рабочая арматура балок – класса А500С по ГОСТ Р 52544, хомуты из арматуры класса А240 по ГОСТ 5781)</b>
	9.2.23	Класс энергоэффективности: <b>В</b>
	9.2.24	Сейсмостойкость: <b>6 баллов</b>



9.2 (4) О видах строящихся в рамках проекта строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, их местоположении и характеристиках	9.2.1	Вид строящегося (создаваемого) многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости: <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: <b>ул</b>
	9.2.9	Наименование улицы: <b>Баки Урманче</b>
	9.2.10	Дом: <b>15-16</b>
	9.2.11	Литера:
	9.2.12	Корпус: <b>4</b>
	9.2.13	Строение:
	9.2.14	Владение:
	9.2.15	Блок-секция:
	9.2.16	Уточнение адреса: <b>Г.Казань, Приволжский район, ул. Баки Урманче</b>
	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>26 785,98 м2</b>
	9.2.21	Материал наружных стен и каркаса объекта: <b>иной вид материалов наружных стен и каркасов (Конструктивная схема проектируемого здания представляет собой каркас с монолитными железобетонными колоннами, стенами, монолитными конструкциями лестниц и перекрытиями. Пространственная жесткость здания обеспечивается монолитными колоннами, стенами, конструкциями лестничных клеток, жестко соединенными с фундаментами и монолитными дисками перекрытий. Конструктивная система здания – колонно-стеновая или смешанная. Стены подвального этажа - толщиной 200 и 250мм из бетона класса В25 W6 F100, первого этажа и выше – из бетона класса В25 F100. Наружные стены выше 0.00 – толщиной 250 мм из керамического пустотелого кирпича М150 по ГОСТ 530 на цементно- песчаном растворе М 150 облицовка - вентилируемая фасадная система с минераловатным утеплителем)</b>

	9.2.22	Материал перекрытий: иной вид материалов перекрытий (Перекрытия - монолитные железобетонные толщиной 180 мм из тяжелого бетона класса В25 F100 W6 (ниже отметки 0,000) и В25 F100 (выше отметки 0,000), с балками сечением 250x490 мм из того же бетона по контуру блок-секций. Перекрытие над пешеходным переходом - толщиной 250 мм, перекрытие подвала под переходом – 200 мм. Армирование плит перекрытий – из арматуры класса А500С по ГОСТ Р 52544 с шагом 200 мм. Дополнительное армирование принято в соответствии с эпюрами действующих усилий. Продольная рабочая арматура балок – класса А500С по ГОСТ Р 52544, хомуты из арматуры класса А240 по ГОСТ 5781)
	9.2.23	Класс энергоэффективности: <b>В</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>9 475,64 м2</b>
	9.3.2	Сумма общей площади всех нежилых помещений: <b>502,63 м2</b>
	9.3.3	Сумма общей площади всех жилых и нежилых помещений: <b>9 978,27 м2</b>
9.3 (2) О сумме общей площади всех жилых и нежилых помещений	9.3.1	Сумма общей площади всех жилых помещений: <b>11 989,63 м2</b>
	9.3.2	Сумма общей площади всех нежилых помещений: <b>485,24 м2</b>
	9.3.3	Сумма общей площади всех жилых и нежилых помещений: <b>12 474,87 м2</b>
9.3 (3) О сумме общей площади всех жилых и нежилых помещений	9.3.1	Сумма общей площади всех жилых помещений: <b>7 340,65 м2</b>
	9.3.2	Сумма общей площади всех нежилых помещений: <b>485,24 м2</b>
	9.3.3	Сумма общей площади всех жилых и нежилых помещений: <b>7 825,89 м2</b>
9.3 (4) О сумме общей площади всех жилых и нежилых помещений	9.3.1	Сумма общей площади всех жилых помещений: <b>16 642,31 м2</b>
	9.3.2	Сумма общей площади всех нежилых помещений: <b>1 194,16 м2</b>
	9.3.3	Сумма общей площади всех жилых и нежилых помещений: <b>17 836,47 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>1</b>
	9.4.2	Общее количество грузовых лифтов (грузоподъемностью не менее 1000 кг): <b>3</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: 1
	9.4.2	Общее количество грузовых лифтов (грузоподъемностью не менее 1000 кг): 4
	9.4.3	Общее количество инвалидных подъемников: 0
9.4 (3) О дополнительных характеристиках строящихся в рамках проекта строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости	9.4.1	Общее количество пассажирских лифтов: 1
	9.4.2	Общее количество грузовых лифтов (грузоподъемностью не менее 1000 кг): 3
	9.4.3	Общее количество инвалидных подъемников: 0
9.4 (4) О дополнительных характеристиках строящихся в рамках проекта строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости	9.4.1	Общее количество пассажирских лифтов: 2
	9.4.2	Общее количество грузовых лифтов (грузоподъемностью не менее 1000 кг): 7
	9.4.3	Общее количество инвалидных подъемников: 0

## Объект №1

10 О виде договора, для исполнения которого застройщиком осуществляется реализация проекта строительства (в случае заключения такого договора), в том числе договора, предусмотренного законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности, о лицах, выполнивших инженерные изыскания, архитектурно-строительное проектирование, о результатах экспертизы проектной документации и результатах инженерных изысканий, о результатах государственной экологической экспертизы, если требование о проведении таких экспертиз установлено федеральным законом, о генеральном подрядчике, выполняющем работы в соответствии с договором строительного подряда		
10.1 О виде договора, для исполнения которого застройщиком осуществляется реализация проекта строительства, в том числе договора, предусмотренного законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности	10.1.1	Вид договора: <b>Договор о комплексном освоении территории</b>
	10.1.2	Номер договора: <b>071-4879 к/о</b>
	10.1.3	Дата заключения договора: <b>29.12.2015</b>
	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>Акционерное общество</b>
	10.2.2	Полное наименование организации, выполнившей инженерные изыскания, без указания организационно-правовой формы: <b>«Институт по проектированию объектов дорожного хозяйства Республики Татарстан»</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>1660059080</b>
10.3 О лицах, выполнивших архитектурно-строительное проектирование	10.3.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование: <b>Акционерное общество</b>
	10.3.2	Полное наименование организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование, без указания организационно-правовой формы: <b>«Институт по проектированию объектов дорожного хозяйства Республики Татарстан»</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>1660059080</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>13.06.2018</b>
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: <b>16-2-1-3-0210-18</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>
10.4 (2) О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий	10.4.1	Вид заключения экспертизы: <b>Положительное заключение экспертизы проектной документации</b>
	10.4.2	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: <b>27.06.2018</b>
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: <b>16-1-1-4-0035-18-01</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>
10.4 (3) О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий	10.4.1	Вид заключения экспертизы: <b>Положительное заключение экспертизы проектной документации</b>
	10.4.2	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: <b>10.09.2021</b>
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: <b>16-2-1-2-051881-2021</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>Жилой комплекс «Солнечный город Супер» (ЖК «Солнечный город Супер»)</b>
10.7 О генеральном подрядчике, выполняющем работы в соответствии с договором строительного подряда, заключенного с застройщиком	10.7.1	Организационно-правовая форма организации, выполняющей работы в качестве генерального подрядчика: <b>Общество с ограниченной ответственностью</b>
	10.7.2	Полное наименование организации, выполняющей работы в качестве генерального подрядчика, без указания организационно-правовой формы: <b>ПСК "АК БАРС Строй"</b>
	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: <b>1660244397</b>
11 О разрешении на строительство		
11.1 О разрешении на строительство	11.1.1	Номер разрешения на строительство: <b>16-RU301000-1256-2018</b>
	11.1.2	Дата выдачи разрешения на строительство: <b>20.06.2018</b>
	11.1.3	Срок действия разрешения на строительство: <b>31.12.2021</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>071-4924</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>13.02.2018</b>
	12.1.5	Дата государственной регистрации договора или иного документа, определяющего права застройщика на земельный участок: <b>21.02.2018</b>
	12.1.6	Дата окончания действия права застройщика на земельный участок: <b>29.12.2025</b>
	12.1.7	Дата государственной регистрации изменений в договор:
	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:
12.1 (2) 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 субаренды</b>
	12.1.2	Вид договора или иного документа, являющегося основанием возникновения права застройщика на земельный участок: <b>Договор субаренды 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>Б/н</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>10.12.2018</b>
	12.1.5	Дата государственной регистрации договора или иного документа, определяющего права застройщика на земельный участок: <b>24.12.2018</b>
	12.1.6	Дата окончания действия права застройщика на земельный участок: <b>29.12.2025</b>
	12.1.7	Дата государственной регистрации изменений в договор: <b>02.07.2019</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>Публичный собственник</b>
	12.2.2	Организационно-правовая форма собственника земельного участка:
	12.2.3	Полное наименование собственника земельного участка, без указания организационно-правовой формы:
	12.2.4	Фамилия собственника земельного участка:
	12.2.5	Имя собственника земельного участка:
	12.2.6	Отчество собственника земельного участка (при наличии):
	12.2.7	Идентификационный номер налогоплательщика юридического лица, индивидуального предпринимателя - собственника земельного участка:
	12.2.8	Форма собственности на земельный участок: <b>Собственность субъекта Российской Федерации</b>
	12.2.9	Наименование органа, уполномоченного на распоряжение земельным участком: <b>Министерство земельных и имущественных отношений Республики Татарстан</b>
12.3 О кадастровом номере и площади земельного участка	12.3.1	Кадастровый номер земельного участка: <b>16:50:171113:2401</b>
	12.3.2	Площадь земельного участка: <b>31 258,00 м<sup>2</sup></b>
13 О планируемых элементах благоустройства территории и предельных параметрах разрешенного строительства		
13.1 Об элементах благоустройства территории	13.1.1	Наличие планируемых проездов, площадок, велосипедных дорожек, пешеходных переходов, тротуаров:
	13.1.1.1	Наличие планируемых проездов: <b>Имеются</b>
	13.1.1.2	Наличие велосипедных дорожек: <b>Отсутствуют</b>
	13.1.1.3	Наличие пешеходных переходов: <b>Отсутствуют</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>105</b>
	13.1.2.2	Планируемое количество гостевых машино-мест вне объекта строительства: <b>587</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>10</b>
	13.1.3.1.2	Расположение и описание игрового оборудования детских площадок: <b>На дворовой территории запроектированы: детские игровые площадки с покрытием из ПГС, резиновое покрытие, газон. а площадке установлено оборудования с учетом функционального назначения и возрастных категорий площадок. Виды оборудования: Игровой комплекс - 2 шт. Качели "Гнездо" - 4 шт. Качели - 2шт. Игровой комплекс "Горка" - 1шт. Игровая сетка - 2шт. Игровой модуль "качалка на пружине" - 8 шт. Игровой модуль "карусель" - 2шт. Игровой модуль "Домик" - 4шт</b>
	13.1.3.2.1	Количество спортивных площадок: <b>3</b>



	13.1.3.2.2	Расположение и описание спортивного оборудования спортивных площадок: На дворовой территории запроектированы спортивные площадки с резиновым покрытием. На площадке установлено оборудование с учетом функционального назначения и возрастных категорий площадок. Виды оборудования: Тренажер "Растяжка" - 1шт. Тренажер "Хоккей" - 1шт. Тренажер для мышц груди - 1 шт. Тренажер "Рулевые колёса" - 1шт. Брусья двойные - 1шт. Универсальная спорт. площадка, Ограждение Баскетбольный щит, Сетка для игры в волейбол - 1 шт. Площадка для игры в стрит-бол, Ограждение, Баскетбольный щит - 2шт. Стол для настольного тенниса - 2шт. Спортивный турник - 1шт
	13.1.3.3.1	Количество сооружений малых архитектурных форм и иных планируемых элементов: <b>86</b>
	13.1.3.3.2	Расположение и описание сооружений малых архитектурных форм и иных планируемых элементов: На дворовой территории и на площадках предусмотрена установка малых архитектурных форм: Скамья со столом - 9шт. Урна - 40шт. Скамейка-тумба - 9шт. Скамейка - 6 шт. Скамья, встроенная в подпорную стенку; Пергола - 5шт. Хоз.секция для сушки ковров - 2 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: <b>4</b>
	13.1.4.2	Расположение и расчетное количество контейнеров для сбора твердых бытовых отходов относительно объекта строительства: <b>5 контейнеров на каждой площадке (20 контейнеров всего). Все контейнерные площадки расположены на территории комплекса: Две вблизи корпусак №1; одна контейнерная площадка расположена вблизи корпусак №2; одна контейнерная площадка расположена вблизи корпусак №4</b>
	13.1.5	Описание планируемых мероприятий по озеленению: Проектом предусмотрено озеленение территории с устройством цветников, газонов посевом многолетних трав и растений, посадкой кустарника. Свободная от застройки и покрытий территория в границах отвода озеленяется посевом многолетних трав и посадкой саженцев крупноразмерных деревьев и кустарников
	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>Отсутствует</b>
	13.1.6.3	Описание иных мероприятий по созданию безбарьерной среды для маломобильных лиц: Доступность мест целевого посещения, беспрепятственность перемещения по территории и внутри здания обеспечиваются следующими мероприятиями: - пути пешеходного движения инвалидов предусмотрены по тротуарам, имеющим твердые покрытия. Продольный уклон пути движения, по которому возможен проезд инвалидов, на креслах-колясках, не превышает 5%. Поперечный уклон пути движения принят в пределах 1-2%. Пересечения пешеходных дорожек решены в одном уровне; - в местах пересечения пешеходных путей с проезжей частью высота бортовых камней тротуара составляет 1,5 см. Минимальная ширина пониженного бордюра, исходя из габаритов кресла-коляски, составляет 900 мм; - покрытие пешеходных дорожек и тротуаров предусмотрено из асфальтобетона и тротуарных плиток, которые имеют ровную шероховатую поверхность, предотвращающую скольжение при намокании. Швы между плитами – не более 15 мм; - на территории жилых домов предусмотрены места для парковки автотранспорта инвалидов; - места для парковки автотранспорта инвалидов предусмотрено обо

	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>Проектом предусмотрено освещение проездов, тротуаров и дополнительное освещение на парковках и у входов в здания, работы выполняются согласно техническим условиям на проектирование наружного освещения №205-З/19 от 05.12.2019 (срок действия - до 05.12.2020 г.), выданы Муниципальным казенным учреждением "Комитет внешнего благоустройства Исполнительного комитета муниципального образования города Казани"</b>
	13.1.8	Описание иных планируемых элементов благоустройства: От местных проездов микрорайона запроектированы проезды к зданиям шириной 6,0 м. Вдоль проездов предусмотрены парковочные карманы, тротуары. Проезды и тротуары запроектированы с твердым покрытием и устройством бордюров, что исключает попадание поверхностных вод к зданию. Покрытие проездов, хозяйственных площадок – асфальтобетонное. Покрытие тротуаров – асфальтобетонное, брусчатка, деревянный настил. Покрытие дорожек, тропинок – ПГС. Покрытие физкультурных площадок (с учетом функционального назначения) – брусчатка, деревянный настил, песчано-гравийная смесь. Проезды, тротуары, площадки, запроектированы с устройством бордюрного камня. Всего парковочных мест на участке согласно утвержденному эскизному проекту, письмо №15/07-05-9662 от 13.06.2018: 105 м/мест в т.ч. 34 м/мест стандартных, 71 м/мест для МГН, из них 17 м/мест для инвалидов колясочников. Парковочные места, в количестве 587, размещены в наземных паркингах микрорайона М-1, в радиусе доступности
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>12 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>70 м</b>
	13.2.4	Максимальный процент застройки в границах земельного участка: <b>29.5 %</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>холодное водоснабжение</b>
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>Муниципальное унитарное предприятие</b>
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно-правовой формы: <b>«Водоканал»</b>
	14.1.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>1653006666</b>
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: <b>16.02.2018</b>
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: <b>969/7</b>

	14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>16.02.2021</b>
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>32 817 000 руб.</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>Муниципальное унитарное предприятие</b>
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно-правовой формы: <b>«Водоканал»</b>
	14.1.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>1653006666</b>
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: <b>16.02.2018</b>
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: <b>969/7</b>
	14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>16.02.2021</b>
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>18 615 000 руб.</b>
14.1 (3) 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>20.01.2020</b>
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: <b>02-41/73</b>
	14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>20.01.2021</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>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>«Казэнерго»</b>
	14.1.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>1659143468</b>
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: <b>05.02.2020</b>
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: <b>559/02-25</b>
	14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>05.02.2022</b>
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>31 888 000 руб.</b>
14.1 (5) 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>30.12.2019</b>
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: <b>63</b>
	14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>30.12.2021</b>
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>132 707 076,26 руб.</b>
14.1 (6) 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>Муниципальное унитарное предприятие</b>
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно-правовой формы: <b>«Водоканал»</b>
	14.1.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>1653006666</b>
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: <b>16.02.2018</b>
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: <b>969/7</b>
	14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>16.02.2021</b>
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>32 817 000 руб.</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>«Казэнерго»</b>
	14.1.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>1659143468</b>
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: <b>05.02.2020</b>
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: <b>559/02-25</b>
	14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>05.02.2022</b>
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>31 888 000 руб.</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>«Солнечный город»</b>

	14.2.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: <b>7730515686</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>

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>193</b>
	15.1.2	Количество нежилых помещений: <b>4</b>
	15.1.2.1	В том числе машино-мест: <b>0</b>
	15.1.2.2	В том числе иных нежилых помещений: <b>4</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	1	1	54.62	2	33.31	2.72
2	Квартира	1	1	33.50	1	16.69	2.72
3	Квартира	1	1	82.00	3	45.05	2.72
4	Квартира-студия	1	1	31.07	1	14.48	2.72
5	Квартира	1	1	54.01	2	32.8	2.72
6	Квартира	1	1	34.63	1	15.13	2.72
7	Квартира	2	1	54.01	2	32.8	2.72
8	Квартира	2	1	34.63	1	15.13	2.72
9	Квартира	2	1	34.73	1	15.13	2.72
10	Квартира	2	1	34.73	1	15.13	2.72
11	Квартира	2	1	34.73	1	15.13	2.72
12	Квартира-студия	2	1	33.50	1	16.69	2.72
13	Квартира	2	1	82.00	3	45.05	2.72
14	Квартира	2	1	54.01	2	32.7	2.72
15	Квартира	3	1	54.11	2	32.8	2.72
16	Квартира	3	1	81.86	3	45.05	2.72
17	Квартира-студия	3	1	33.50	1	16.69	2.72
18	Квартира	3	1	34.73	1	15.13	2.72
19	Квартира	3	1	34.73	1	15.13	2.72
20	Квартира	3	1	34.73	1	15.13	2.72
21	Квартира	3	1	34.73	1	15.13	2.72
22	Квартира-студия	3	1	33.50	1	16.69	2.72
23	Квартира	3	1	82.00	3	45.05	2.72
24	Квартира	3	1	54.01	2	32.7	2.72
25	Квартира	4	1	54.11	2	32.8	2.72
26	Квартира	4	1	81.86	3	45.05	2.72
27	Квартира-студия	4	1	33.50	1	16.69	2.72
28	Квартира	4	1	34.73	1	15.13	2.72
29	Квартира	4	1	34.73	1	15.13	2.72

30	Квартира	4	1	34.73	1	15.13	2.72
31	Квартира	4	1	34.73	1	15.13	2.72
32	Квартира-студия	4	1	33.50	1	16.69	2.72
33	Квартира	4	1	82.00	3	45.05	2.72
34	Квартира	4	1	54.01	2	32.7	2.72
35	Квартира	5	1	54.11	2	32.8	2.72
36	Квартира	5	1	81.86	3	45.05	2.72
37	Квартира-студия	5	1	33.50	1	16.69	2.72
38	Квартира	5	1	34.73	1	15.13	2.72
39	Квартира	5	1	34.73	1	15.13	2.72
40	Квартира	5	1	34.73	1	15.13	2.72
41	Квартира	5	1	34.73	1	15.13	2.72
42	Квартира-студия	5	1	33.50	1	16.69	2.72
43	Квартира	5	1	82.00	3	45.05	2.72
44	Квартира	5	1	54.01	2	32.7	2.72
45	Квартира	6	1	54.11	2	32.8	2.72
46	Квартира	6	1	81.86	3	45.05	2.72
47	Квартира-студия	6	1	33.50	1	16.69	2.72
48	Квартира	6	1	34.73	1	15.13	2.72
49	Квартира	6	1	34.73	1	15.13	2.72
50	Квартира	6	1	34.73	1	15.13	2.72
51	Квартира	6	1	34.73	1	15.13	2.72
52	Квартира-студия	6	1	33.50	1	16.69	2.72
53	Квартира	6	1	82.00	3	45.05	2.72
54	Квартира	6	1	54.01	2	32.7	2.72
55	Квартира	7	1	54.11	2	32.8	2.72
56	Квартира	7	1	81.86	3	45.05	2.72
57	Квартира-студия	7	1	33.50	1	16.69	2.72
58	Квартира	7	1	34.73	1	15.13	2.72
59	Квартира	7	1	34.73	1	15.13	2.72
60	Квартира	7	1	34.73	1	15.13	2.72
61	Квартира	7	1	34.73	1	15.13	2.72
62	Квартира-студия	7	1	33.50	1	16.69	2.72
63	Квартира	7	1	82.00	3	45.05	2.72
64	Квартира	7	1	54.01	2	32.7	2.72
65	Квартира	8	1	54.11	2	32.8	2.72
66	Квартира	8	1	81.86	3	45.05	2.72
67	Квартира-студия	8	1	33.50	1	16.69	2.72
68	Квартира	8	1	34.73	1	15.13	2.72
69	Квартира	8	1	34.73	1	15.13	2.72
70	Квартира	8	1	34.73	1	15.13	2.72
71	Квартира	8	1	34.73	1	15.13	2.72
72	Квартира-студия	8	1	33.50	1	16.69	2.72



73	Квартира	8	1	82.00	3	45.05	2.72
74	Квартира	8	1	54.01	2	32.7	2.72
75	Квартира	9	1	54.11	2	32.8	2.72
76	Квартира	9	1	81.86	3	45.05	2.72
77	Квартира-студия	9	1	33.50	1	16.69	2.72
78	Квартира	9	1	34.73	1	15.13	2.72
79	Квартира	9	1	34.73	1	15.13	2.72
80	Квартира	9	1	34.73	1	15.13	2.72
81	Квартира	9	1	34.73	1	15.13	2.72
82	Квартира-студия	9	1	33.50	1	16.69	2.72
83	Квартира	9	1	82.00	3	45.05	2.72
84	Квартира	9	1	54.01	2	32.7	2.72
85	Квартира	10	1	54.11	2	32.8	2.72
86	Квартира	10	1	81.86	3	45.05	2.72
87	Квартира-студия	10	1	33.50	1	16.69	2.72
88	Квартира	10	1	34.73	1	15.13	2.72
89	Квартира	10	1	34.73	1	15.13	2.72
90	Квартира	10	1	34.73	1	15.13	2.72
91	Квартира	10	1	34.73	1	15.13	2.72
92	Квартира-студия	10	1	33.50	1	16.69	2.72
93	Квартира	10	1	82.00	3	45.05	2.72
94	Квартира	10	1	54.01	2	32.7	2.72
95	Квартира	2	2	36.32	1	15.77	2.72
96	Квартира	2	2	36.94	1	16.09	2.72
97	Квартира	2	2	60.93	2	32.23	2.72
98	Квартира	2	2	57.28	2	32.54	2.72
99	Квартира	2	2	75.08	3	42.27	2.72
100	Квартира	3	2	36.32	1	15.77	2.72
101	Квартира	3	2	36.94	1	16.09	2.72
102	Квартира	3	2	60.93	2	32.23	2.72
103	Квартира	3	2	57.28	2	32.54	2.72
104	Квартира	3	2	75.08	3	42.27	2.72
105	Квартира	4	2	36.32	1	15.77	2.72
106	Квартира	4	2	36.94	1	16.09	2.72
107	Квартира	4	2	60.93	2	32.23	2.72
108	Квартира	4	2	57.28	2	32.54	2.72
109	Квартира	4	2	75.08	3	42.27	2.72
110	Квартира	5	2	36.32	1	15.77	2.72
111	Квартира	5	2	36.94	1	16.09	2.72
112	Квартира	5	2	60.93	2	32.23	2.72
113	Квартира	5	2	57.28	2	32.54	2.72
114	Квартира	5	2	75.08	3	42.27	2.72
115	Квартира	6	2	36.32	1	15.77	2.72

116	Квартира	6	2	36.94	1	16.09	2.72
117	Квартира	6	2	60.93	2	32.23	2.72
118	Квартира	6	2	57.28	2	32.54	2.72
119	Квартира	6	2	75.08	3	42.27	2.72
120	Квартира	7	2	36.32	1	15.77	2.72
121	Квартира	7	2	36.94	1	16.09	2.72
122	Квартира	7	2	60.93	2	32.23	2.72
123	Квартира	7	2	57.28	2	32.54	2.72
124	Квартира	7	2	75.08	3	42.27	2.72
125	Квартира	8	2	36.32	1	15.77	2.72
126	Квартира	8	2	36.94	1	16.09	2.72
127	Квартира	8	2	60.93	2	32.23	2.72
128	Квартира	8	2	57.28	2	32.54	2.72
129	Квартира	8	2	75.08	3	42.27	2.72
130	Квартира	9	2	36.32	1	15.77	2.72
131	Квартира	9	2	36.94	1	16.09	2.72
132	Квартира	9	2	60.93	2	32.23	2.72
133	Квартира	9	2	57.28	2	32.54	2.72
134	Квартира	9	2	75.08	3	42.27	2.72
135	Квартира	10	2	36.32	1	15.77	2.72
136	Квартира	10	2	36.94	1	16.09	2.72
137	Квартира	10	2	60.93	2	32.23	2.72
138	Квартира	10	2	57.28	2	32.54	2.72
139	Квартира	10	2	75.08	3	42.27	2.72
140	Квартира	11	2	36.32	1	15.77	2.72
141	Квартира	11	2	36.94	1	16.09	2.72
142	Квартира	11	2	60.93	2	32.23	2.72
143	Квартира	11	2	57.28	2	32.54	2.72
144	Квартира	11	2	75.08	3	42.27	2.72
145	Квартира	12	2	36.32	1	15.77	2.72
146	Квартира	12	2	36.94	1	16.09	2.72
147	Квартира	12	2	60.93	2	32.23	2.72
148	Квартира	12	2	57.28	2	32.54	2.72
149	Квартира	12	2	75.08	3	42.27	2.72
150	Квартира	2	3	59.33	2	30.26	2.72
151	Квартира	2	3	34.68	1	15.8	2.72
152	Квартира	2	3	34.68	1	15.8	2.72
153	Квартира	2	3	59.33	2	30.26	2.72
154	Квартира	3	3	59.33	2	30.26	2.72
155	Квартира	3	3	34.68	1	15.8	2.72
156	Квартира	3	3	34.68	1	15.8	2.72
157	Квартира	3	3	59.33	2	30.26	2.72
158	Квартира	4	3	59.33	2	30.26	2.72

159	Квартира	4	3	34.68	1	15.8	2.72
160	Квартира	4	3	34.68	1	15.8	2.72
161	Квартира	4	3	59.33	2	30.26	2.72
162	Квартира	5	3	59.33	2	30.26	2.72
163	Квартира	5	3	34.68	1	15.8	2.72
164	Квартира	5	3	34.68	1	15.8	2.72
165	Квартира	5	3	59.33	2	30.26	2.72
166	Квартира	6	3	59.33	2	30.26	2.72
167	Квартира	6	3	34.68	1	15.8	2.72
168	Квартира	6	3	34.68	1	15.8	2.72
169	Квартира	6	3	59.33	2	30.26	2.72
170	Квартира	7	3	59.33	2	30.26	2.72
171	Квартира	7	3	34.68	1	15.8	2.72
172	Квартира	7	3	34.68	1	15.8	2.72
173	Квартира	7	3	59.33	2	30.26	2.72
174	Квартира	8	3	59.33	2	30.26	2.72
175	Квартира	8	3	34.68	1	15.8	2.72
176	Квартира	8	3	34.68	1	15.8	2.72
177	Квартира	8	3	59.33	2	30.26	2.72
178	Квартира	9	3	59.33	2	30.26	2.72
179	Квартира	9	3	34.68	1	15.8	2.72
180	Квартира	9	3	34.68	1	15.8	2.72
181	Квартира	9	3	59.33	2	30.26	2.72
182	Квартира	10	3	59.33	2	30.26	2.72
183	Квартира	10	3	34.68	1	15.8	2.72
184	Квартира	10	3	34.68	1	15.8	2.72
185	Квартира	10	3	59.33	2	30.26	2.72
186	Квартира	11	3	59.33	2	30.26	2.72
187	Квартира	11	3	34.68	1	15.8	2.72
188	Квартира	11	3	34.68	1	15.8	2.72
189	Квартира	11	3	59.33	2	30.26	2.72
190	Квартира	12	3	59.33	2	30.26	2.72
191	Квартира	12	3	34.68	1	15.8	2.72
192	Квартира	12	3	34.68	1	15.8	2.72
193	Квартира	12	3	59.33	2	30.26	2.72

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)	
Помещение 1.07,1.08, 1.13,1.16, 1.17	Нежилое помещение	1	2 (БС2)	174.88	Тамбур	8.42	3.95
					Тамбур	7.78	
					Коммерческая площадь	148.25	
					Универсальная кабина	8.19	

					ПУИ	2.24	
Помещение 1.09,1.12, 1.15,1.18	Нежилое помещение	1	2 (БС2)	159.94	Тамбур	7.78	3.95
					Коммерческая площадь	142.25	
					Универсальная кабина	5.34	
					ПУИ	4.57	
Помещение 108-111	Нежилое помещение	1	3 (БС3)	70.14	Тамбур	6.56	3.95
					Коммерческая площадь	55.18	
					Универсальная кабина	6.13	
					ПУИ	2.27	
Помещение 112-115	Нежилое помещение	1	3 (БС3)	97.67	Тамбур	5.57	3.95
					Коммерческая площадь	80.06	
					Универсальная кабина	8.51	
					ПУИ	3.53	

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	Подвал	Подъезд 1, БС-1, подвал (пом. 0,01)	Общее имущество в многоквартирном доме	440.91
2	ИТП	Подъезд 1, БС-1, подвал (пом. 0,02)	Общее имущество в многоквартирном доме	63.12
3	Электрощитовая	Подъезд 1, БС-1, подвал (пом. 0,03)	Общее имущество в многоквартирном доме	10.02
4	Технический коридор	Подъезд 1, БС-1, подвал (пом. 0,04)	Общее имущество в многоквартирном доме	51.2
5	Тамбур	Подъезд 1, БС-1, этаж 1 (пом. 1,01)	Общее имущество в многоквартирном доме	7.73
6	Тамбур	Подъезд 1, БС-1, этаж 1 (пом. 1,02)	Общее имущество в многоквартирном доме	7.82
7	Коридор	Подъезд 1, БС-1, этаж 1 (пом. 1,03)	Общее имущество в многоквартирном доме	52.67
8	ЛК (Н2)	Подъезд 1, БС-1, этаж 1 (пом. 1,04)	Общее имущество в многоквартирном доме	15.74
9	Лифтовой холл (с лифтовой шахтой 4,25 кв.м.)	Подъезд 1, БС-1, этаж 1 (пом. 1,05)	Общее имущество в многоквартирном доме	14.27
10	Колясочная	Подъезд 1, БС-1, этаж 1 (пом. 1,06)	Общее имущество в многоквартирном доме	18.26
11	ПУИ	Подъезд 1, БС-1, этаж 1 (пом. 1,07)	Общее имущество в многоквартирном доме	6.74
12	Помещение хозинвентаря	Подъезд 1, БС-1, этаж 1 (пом. 1,08)	Общее имущество в многоквартирном доме	6.92
13	Тамбур	Подъезд 1, БС-1, этаж 1 (пом. 1,09)	Общее имущество в многоквартирном доме	7.07
14	Тамбур	Подъезд 1, БС-1, этаж 1 (пом. 1,10)	Общее имущество в многоквартирном доме	6.73
15	Помещение СС	Подъезд 1, БС-1, этаж 1 (пом. 1,11)	Общее имущество в многоквартирном доме	4.52
16	Зона безопасности МГН	Подъезд 1, БС-1, этаж 1 (пом. 1,49)	Общее имущество в многоквартирном доме	3.57
17	Зона безопасности МГН	Подъезд 1, БС-1, этаж 1 (пом. 1,50)	Общее имущество в многоквартирном доме	3.64
18	Коридор	Подъезд 1, БС-1, этаж 2 (пом. 2,01)	Общее имущество в многоквартирном доме	53.14
19	Лифтовой холл, Зона безопасности МГН	Подъезд 1, БС-1, этаж 2 (пом. 2,02)	Общее имущество в многоквартирном доме	10.02
20	Тамбур	Подъезд 1, БС-1, этаж 2 (пом. 2,03)	Общее имущество в многоквартирном доме	4.77
21	ЛК (Н2)	Подъезд 1, БС-1, этаж 2 (пом. 2,04)	Общее имущество в многоквартирном доме	17.67
22	Тех. помещение	Подъезд 1, БС-1, этаж 2 (пом. 2,05)	Общее имущество в многоквартирном доме	140.47
23	Коридор	Подъезд 1, БС-1, этаж 3 (пом. 3,01)	Общее имущество в многоквартирном доме	60.23
24	Лифтовой холл, Зона безопасности МГН	Подъезд 1, БС-1, этаж 3 (пом. 3,02)	Общее имущество в многоквартирном доме	10.02
25	Тамбур	Подъезд 1, БС-1, этаж 3 (пом. 3,03)	Общее имущество в многоквартирном доме	4.77
26	ЛК (Н2)	Подъезд 1, БС-1, этаж 3 (пом. 3,04)	Общее имущество в многоквартирном доме	17.67

27	Коридор	Подъезд 1, БС-1, этаж 4 (пом. 4,01)	Общее имущество в многоквартирном доме	60.23
28	Лифтовой холл, Зона безопасности МГН	Подъезд 1, БС-1, этаж 4 (пом. 4,02)	Общее имущество в многоквартирном доме	10.02
29	Тамбур	Подъезд 1, БС-1, этаж 4 (пом. 4,03)	Общее имущество в многоквартирном доме	4.77
30	ЛК (Н2)	Подъезд 1, БС-1, этаж 4 (пом. 4,04)	Общее имущество в многоквартирном доме	17.67
31	Коридор	Подъезд 1, БС-1, этаж 5 (пом. 5,01)	Общее имущество в многоквартирном доме	60.23
32	Лифтовой холл, Зона безопасности МГН	Подъезд 1, БС-1, этаж 5 (пом. 5,02)	Общее имущество в многоквартирном доме	10.02
33	Тамбур	Подъезд 1, БС-1, этаж 5 (пом. 5,03)	Общее имущество в многоквартирном доме	4.77
34	ЛК (Н2)	Подъезд 1, БС-1, этаж 5 (пом. 5,04)	Общее имущество в многоквартирном доме	17.67
35	Коридор	Подъезд 1, БС-1, этаж 6 (пом. 6,01)	Общее имущество в многоквартирном доме	60.23
36	Лифтовой холл, Зона безопасности МГН	Подъезд 1, БС-1, этаж 6 (пом. 6,02)	Общее имущество в многоквартирном доме	10.02
37	Тамбур	Подъезд 1, БС-1, этаж 6 (пом. 6,03)	Общее имущество в многоквартирном доме	4.77
38	ЛК (Н2)	Подъезд 1, БС-1, этаж 6 (пом. 6,04)	Общее имущество в многоквартирном доме	17.67
39	Коридор	Подъезд 1, БС-1, этаж 7 (пом. 7,01)	Общее имущество в многоквартирном доме	60.23
40	Лифтовой холл, Зона безопасности МГН	Подъезд 1, БС-1, этаж 7 (пом. 7,02)	Общее имущество в многоквартирном доме	10.02
41	Тамбур	Подъезд 1, БС-1, этаж 7 (пом. 7,03)	Общее имущество в многоквартирном доме	4.77
42	ЛК (Н2)	Подъезд 1, БС-1, этаж 7 (пом. 7,04)	Общее имущество в многоквартирном доме	17.67
43	Коридор	Подъезд 1, БС-1, этаж 8 (пом. 8,01)	Общее имущество в многоквартирном доме	60.23
44	Лифтовой холл, Зона безопасности МГН	Подъезд 1, БС-1, этаж 8 (пом. 8,02)	Общее имущество в многоквартирном доме	10.02
45	Тамбур	Подъезд 1, БС-1, этаж 8 (пом. 8,03)	Общее имущество в многоквартирном доме	4.77
46	ЛК (Н2)	Подъезд 1, БС-1, этаж 8 (пом. 8,04)	Общее имущество в многоквартирном доме	17.67
47	Коридор	Подъезд 1, БС-1, этаж 9 (пом. 9,01)	Общее имущество в многоквартирном доме	60.23
48	Лифтовой холл, Зона безопасности МГН	Подъезд 1, БС-1, этаж 9 (пом. 9,02)	Общее имущество в многоквартирном доме	10.02
49	Тамбур	Подъезд 1, БС-1, этаж 9 (пом. 9,03)	Общее имущество в многоквартирном доме	4.77
50	ЛК (Н2)	Подъезд 1, БС-1, этаж 9 (пом. 9,04)	Общее имущество в многоквартирном доме	17.67
51	Коридор	Подъезд 1, БС-1, этаж 10 (пом. 10,01)	Общее имущество в многоквартирном доме	60.23
52	Лифтовой холл, Зона безопасности МГН	Подъезд 1, БС-1, этаж 10 (пом. 10,02)	Общее имущество в многоквартирном доме	10.02
53	Тамбур	Подъезд 1, БС-1, этаж 10 (пом. 10,03)	Общее имущество в многоквартирном доме	4.77
54	ЛК (Н2)	Подъезд 1, БС-1, этаж 10 (пом. 10,04)	Общее имущество в многоквартирном доме	17.67
55	Чердак	Подъезд 1, БС-1, чердак (пом. 11,01)	Общее имущество в многоквартирном доме	304.6
56	Чердак	Подъезд 1, БС-1, чердак (пом. 11,05)	Общее имущество в многоквартирном доме	302.93
57	ЛК (Н2)	Подъезд 1, БС-1, чердак (пом. 11,02)	Общее имущество в многоквартирном доме	17.67
58	Тамбур	Подъезд 1, БС-1, чердак (пом. 11,03)	Общее имущество в многоквартирном доме	16.93
59	Машинное отделение	Подъезд 1, БС-1, чердак (пом. 11,04)	Общее имущество в многоквартирном доме	16.39
60	Лифтовой холл (с лифтовой шахтой 6,885 кв.м.)	Подъезд 2, БС-2, этаж 1 (пом. 1,01)	Общее имущество в многоквартирном доме	45.795
61	Тамбур	Подъезд 2, БС-2, этаж 1 (пом. 1,02)	Общее имущество в многоквартирном доме	8.94
62	Колясочная	Подъезд 2, БС-2, этаж 1 (пом. 1,03)	Общее имущество в многоквартирном доме	16.77
63	Техническое помещение	Подъезд 2, БС-2, этаж 1 (пом. 1,04)	Общее имущество в многоквартирном доме	20.85
64	Тамбур	Подъезд 2, БС-2, этаж 1 (пом. 1,05)	Общее имущество в многоквартирном доме	8.23
65	Тамбур	Подъезд 2, БС-2, этаж 1 (пом. 1,06)	Общее имущество в многоквартирном доме	4.43
66	ПУИ	Подъезд 2, БС-2, этаж 1 (пом. 1,10)	Общее имущество в многоквартирном доме	5.19
67	Электрощитовая	Подъезд 2, БС-2, этаж 1 (пом. 1,11)	Общее имущество в многоквартирном доме	9.75
68	ЛК (Н2)	Подъезд 2, БС-2, этаж 1 (пом. 1,14)	Общее имущество в многоквартирном доме	12.5
69	Технический коридор	Подъезд 2, БС-2, этаж 1 (пом. 1,19)	Общее имущество в многоквартирном доме	8.78





156	Лифтовой холл, зона безопасности МГН	Подъезд 3, БС-3, этаж 12 (пом. 1202)	Общее имущество в многоквартирном доме	7.18
157	Коридор	Подъезд 3, БС-3, этаж 12 (пом. 1203)	Общее имущество в многоквартирном доме	15.02
158	ЛК (Н2)	Подъезд 3, БС-3, чердак (пом. 1301)	Общее имущество в многоквартирном доме	13.04
159	Чердак	Подъезд 3, БС-3, чердак (пом. 1302)	Общее имущество в многоквартирном доме	204.29
160	Тамбур	Подъезд 3, БС-3, чердак (пом. 1303)	Общее имущество в многоквартирном доме	14.29
161	Машинное отделение	Подъезд 3, БС-3, чердак (пом. 1304)	Общее имущество в многоквартирном доме	13.31
162	Машинное отделение	Подъезд 3, БС-3, чердак (пом. 1305)	Общее имущество в многоквартирном доме	14.96

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	БС-2, подъезд 2, 1 этаж Насосная пожаротушения с водомерным узлом (помещение 1.04 в осях 1-2, А-Г)	Насос рабочий	Обеспечение требуемого расхода и напора в сети противопожарного водопровода.
		Насос резервный	Обеспечение требуемого расхода и напора в сети противопожарного водопровода.
2	БС-2, подъезд 2, 1 этаж, Насосная хоз-питьевого водоснабжения (помещение 1.04 в осях 1-2, А-Г)	Насосная установка	Обеспечение требуемого напора на хозяйственно-питьевое водоснабжение системы В1
		Насос резервный	Обеспечение требуемого напора на хозяйственно-питьевое водоснабжение системы В1
		Водомерный узел В1 (Общий ) ВСКМ90ДГ-50	Учет воды холодного водоснабжения здания
		Водомерный узел В1 ВСКМ90ДГ-20.	Учет воды холодного водоснабжения коммерческих помещений
3	БС-1, подъезд 1, 1 этаж (Помещение 0.02 в осях 7-8, А-Г)	Водомерный узел В1 (ИТП ) ВСКМ90ДГ-50	Учет воды холодного водоснабжения здания
4	БС-1, подъезд 1, 1 этаж (Помещение 0.02 в осях 8-9, А-Г)	Насос дренажный	Для отвода случайных проливов и аварийных стоков в помещениях насосной станции
5	БС-1, подъезд 1, подвал, ИТП (пом. 0.02)	ИТП жилой части	Отопление, горячее водоснабжение жилой части
6	БС-1, подъезд 1, подвал, ИТП (пом. 0.02)	ИТП коммерческой недвижимости	Отопление, горячее водоснабжение коммерческой недвижимости
7	БС-1, подъезд 1, 1 этаж (пом.1.50)	Система подпора воздуха ПД18.а	Создание зон повышенного давления в зонах безопасности МГН холодным воздухом для предотвращения проникновения дыма.
8	БС-1, подъезд 1, 10 этаж (пом.10.02)	Система подпора воздуха ПД19	Создание зон повышенного давления в зонах безопасности МГН теплым воздухом для предотвращения проникновения дыма.
9	БС-1, подъезд 1, 1 этаж	Система подпора воздуха ПД19а	Создание зон повышенного давления в зонах безопасности МГН теплым воздухом для предотвращения проникновения дыма.
10	БС-1, подъезд 1, кровля	1. Система приточной противодымной вентиляции (подпор) ПД18	Создание зон повышенного давления для предотвращения проникновения дыма в зону безопасности МГН
		2. Система компенсации ПД1	Компенсация при дымоудалении из коридоров жилой части
		3. Система вытяжной противодымной вентиляции (дымоудаление) ВД1	Удаление дыма при пожаре из коридоров жилой части



		4. Система приточной противодымной вентиляции (подпор) ПД20	Создание зон повышенного давления для предотвращения проникновения дыма в лифт для перевозки пожарных подразделений и МГН
		5. Система приточной противодымной вентиляции (подпор) ПД21	Создание зон повышенного давления для предотвращения проникновения дыма в лестничную клетку типа Н2
11	БС-2, подъезд 2, 12 этаж (пом.12.26)	Система приточной противодымной вентиляции (подпор) ПД23	Создание зон повышенного давления в зонах безопасности МГН теплым воздухом для предотвращения проникновения дыма.
12	БС-2, подъезд 2, кровля	Система дымоудаления ВД2	Удаление дыма при пожаре из коридоров жилой части
		Система приточной противодымной вентиляции (подпор) ПД2	Компенсация при дымоудалении из коридоров жилой части
		Система приточной противодымной вентиляции (подпор) ПД22	Создание зон повышенного давления для предотвращения проникновения дыма в зону безопасности МГН
		Система приточной противодымной вентиляции (подпор) ПД24	Создание зон повышенного давления для предотвращения проникновения дыма в лифт для перевозки пожарных подразделений и МГН
		Система приточной противодымной вентиляции (подпор) ПД25	Создание зон повышенного давления для предотвращения проникновения дыма в лифт
		Система приточной противодымной вентиляции (подпор) ПД26	Создание зон повышенного давления для предотвращения проникновения дыма в лестничную клетку типа Н2
13	БС-3, подъезд 3, 12 этаж (пом.12.02)	Система приточной противодымной вентиляции (подпор) ПД28	Создание зон повышенного давления в зонах безопасности МГН теплым воздухом для предотвращения проникновения дыма.
14	БС-3, подъезд 3, кровля	Система дымоудаления ВД3	Удаление дыма при пожаре из коридоров жилой части
		Система приточной противодымной вентиляции (подпор) ПД3	Компенсация при дымоудалении из коридоров жилой части
		Система приточной противодымной вентиляции (подпор) ПД27	Создание зон повышенного давления для предотвращения проникновения дыма в зону безопасности МГН
		Система приточной противодымной вентиляции (подпор) ПД29	Создание зон повышенного давления для предотвращения проникновения дыма в лифт для перевозки пожарных подразделений и МГН
		Система приточной противодымной вентиляции (подпор) ПД30	Создание зон повышенного давления для предотвращения проникновения дыма в лифт
		Система приточной противодымной вентиляции (подпор) ПД31	Создание зон повышенного давления для предотвращения проникновения дыма в лестничную клетку типа Н2
15	БС-1, подъезд 1, подвал, пом.ИТП	Автоматизация пожаротушения	Управление дренажными насосами
		Коммерческий учет	Коммерческий учет и передача показаний приборов учета
16	БС-1, подъезд 1, подвал, электрощитовая	Коммерческий учет	Коммерческий учет и передача показаний приборов учета
17	БС-1, подъезд 1, входы в здание, выход на кровлю	Система SIP домофони	Обеспечение замочного переговорного устройства на объекте, ограничение доступа в жилую часть здания, на кровлю
18	БС-1, подъезд 1, 1 этаж, помещение СС (пом. 1.11)	Автоматическая установка пожарной сигнализации	Контроль, управление и индикация системы пожарной сигнализации корпуса
		Кабельное телевидение	Прием и конвертация сигналов кабельного телевидения, поступающих от оператора связи по волоконно-оптическому кабелю
		Эфирное телевидение	Усиление ТВ сигнал, полученного от коллективной всеволновой антенны, для передачи на абонентские устройства
		Радиофикация	Прием и конвертация сигналов радиофикации, усиление сигнала для передачи на абонентские устройства
		Система передачи данных	Размещение оборудования оператора связи с целью дальнейшего подключения жильцов к услугам широкополосного доступа в сеть Интернет, телефонии.

		Система SIP домофони	Питание замочно-переговорных устройств и модулей дополнительных дверей
19	БС-1, подъезд 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
20	БС-1, подъезд 1, Межквартирные коридоры, технические помещения	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 передачи данных	Абонентская разводка системы
21	БС-1, подъезд 1, кровля	Эфирное телевидение	Прием сигналов эфирного телевидения
22	БС-1, подъезд 1, лифтовый холл	Обеспечение доступа МГН	Обеспечение переговорной связи с диспетчером, для МГН
23	БС-1, подъезд 1, машинное отделение	Диспетчеризация лифтов	Организация обратной связи с диспетчером
24	БС-1, подъезд 1, чердак	Автоматизация дымоудаления	Управление противодымной вентиляцией в заданном режиме, при обнаружении пожара системой автоматической пожарной сигнализации
		Автоматизация вытяжной вентиляции	Управление вытяжной вентиляцией, обогрев кровельных воронок
25	БС-2, подъезд 2, 1-й этаж, электрощитовая, водомерный узел	Коммерческий учет	Коммерческий учет и передача показаний приборов учета
26	БС-2, подъезд 2, входы в здание, выход на кровлю	Система SIP домофони	Обеспечение замочного переговорного устройства на объекте, ограничение доступа в жилую часть здания, на кровлю
27	БС-2, подъезд 2, 1 помещение СС	Автоматическая установка пожарной сигнализации	Контроль, управление и индикация системы пожарной сигнализации корпуса
		Кабельное телевидение	Прием и конвертация сигналов кабельного телевидения, поступающих от оператора связи по волоконно-оптическому кабелю
		Эфирное телевидение	Усиление ТВ сигнал, полученного от коллективной всеволновой антенны, для передачи на абонентские устройства
		Радиофикация	Прием и конвертация сигналов радиофикации, усиление сигнала для передачи на абонентские устройства
		Система передачи данных	Размещение оборудования оператора связи с целью дальнейшего подключения жильцов к услугам широкополосного доступа в сеть Интернет, телефонии.
		Система SIP домофони	Питание замочно-переговорных устройств и модулей дополнительных дверей
28	БС-2, подъезд 2, насосная пожаротушения	Автоматизация пожаротушения	Управление и автоматизация насосной установки пожаротушения
29	БС-2, подъезд 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
30	БС-2, подъезд 2, Межквартирные коридоры, технические помещения	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 передачи данных	Абонентская разводка системы
		Автоматизация пожаротушения	Пуск пожаротушения
31	БС-2, подъезд 2, коммерческие помещения	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
		Обеспечение доступа МГН	Вызов дежурного персонала из санузлов МГН
32	БС-2, подъезд 2, лифтовый холл	Обеспечение доступа МГН	Обеспечение переговорной связи с диспетчером, для МГН
33	БС-2, подъезд 2, машинное отделение	Диспетчеризация лифтов	Организация обратной связи с диспетчером
34	БС-2, подъезд 2, чердак	Автоматизация дымоудаления	Управление противодымной вентиляцией в заданном режиме, при обнаружении пожара системой автоматической пожарной сигнализации
		Автоматизация вытяжной вентиляции	Управление вытяжной вентиляцией, обогрев кровельных воронок
35	БС-3, подъезд 3, 1-й этаж, электрощитовая, водомерный узел	Коммерческий учет	Коммерческий учет и передача показаний приборов учета
36	БС-3, подъезд 3, входы в здание, выход на кровлю	Система SIP домофони	Обеспечение замочного переговорного устройства на объекте, ограничение доступа в жилую часть здания, на кровлю
37	БС-3, подъезд 3, 1 этаж, помещение шкафов СС (пом. 1.02)	Автоматическая установка пожарной сигнализации	Контроль, управление и индикация системы пожарной сигнализации корпуса
		Кабельное телевидение	Прием и конвертация сигналов кабельного телевидения, поступающих от оператора связи по волоконно-оптическому кабелю
		Эфирное телевидение	Усиление ТВ сигнал, полученного от коллективной всеволновой антенны, для передачи на абонентские устройства
		Радиофикация	Прием и конвертация сигналов радиофикации, усиление сигнала для передачи на абонентские устройства
		Система передачи данных	Размещение оборудования оператора связи с целью дальнейшего подключения жильцов к услугам широкополосного доступа в сеть Интернет, телефонии.
		Система SIP домофони	Питание замочно-переговорных устройств и модулей дополнительных дверей
38	БС-3, подъезд 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	БС-3, подъезд 3, Межквартирные коридоры, технические помещения	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 передачи данных	Абонентская разводка системы
		Автоматизация пожаротушения	Пуск пожаротушения

40	БС-3, подъезд 3, коммерческие помещения	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
		Обеспечение доступа МГН	Вызов дежурного персонала из санузлов МГН
41	БС-3, подъезд 3, лифтовый холл	Обеспечение доступа МГН	Обеспечение переговорной связи с диспетчером, для МГН
42	БС-3, подъезд 3, машинное отделение	Диспетчеризация лифтов	Организация обратной связи с диспетчером
43	БС-3, подъезд 3, чердак	Автоматизация дымоудаления	Управление противодымной вентиляцией в заданном режиме, при обнаружении пожара системой автоматической пожарной сигнализации
		Автоматизация вытяжной вентиляции	Управление вытяжной вентиляцией, обогрев кровельных воронок
44	БС-1, подъезд 1, подвал, электрощитовая (пом. 0.03)	ВРУ1	Распределение электрической энергии жилого дома
45	БС-2, подъезд 2, 1 этаж, электрощитовая (пом. 1.11)	ВРУ1	Распределение электрической энергии жилого дома
46	БС-2, подъезд 2, 1 этаж, электрощитовая (пом. 1.11)	ВРУ2	Распределение электрической энергии нежилых помещений
47	БС-3, подъезд 3, 1 этаж, электрощитовая (пом. 1.03)	ВРУ1	Распределение электрической энергии жилого дома
48	БС-3, подъезд 3, 1 этаж, электрощитовая (пом. 1.03)	ВРУ2	Распределение электрической энергии нежилых помещений
49	БС-1, подъезд 1, 1 этаж лифтовый холл (пом.1.05)	Лифт грузовой	Лифт для перевозки пожарных подразделений и МГН с машинным отделением, пассажиров, груза.
50	БС-2, подъезд 2, 1 этаж лифтовый холл (пом.1.01)	Лифт грузовой	Лифт для перевозки пожарных подразделений и МГН с машинным отделением, пассажиров, груза.
51	БС-2, подъезд 2, 1 этаж лифтовый холл (пом.1.01)	Лифт пассажирский	Лифт для перевозки пассажиров.
52	БС-3, подъезд 3, 1 этаж лифтовый холл (пом.105)	Лифт грузовой	Лифт для перевозки пожарных подразделений и МГН с машинным отделением, пассажиров, груза.
53	БС-3, подъезд 3, 1 этаж лифтовый холл (пом.105)	Лифт пассажирский	Лифт для перевозки пассажиров.

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>1 квартал 2020 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>3 квартал 2020 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>1 квартал 2021 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>3 квартал 2021 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 2021 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>31.12.2021</b>
	17.2.2	Планируемая дата передачи застройщиком объекта долевого строительства: <b>31.12.2021</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>597 098 000 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: <b>1 340 780 руб.</b>
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>Филиал юридического лица</b>
	19.2.2	Полное наименование кредитной организации, в которой участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу, без указания организационно-правовой формы: <b>ФИЛИАЛ ПУБЛИЧНОГО АКЦИОНЕРНОГО ОБЩЕСТВА СБЕРБАНК РОССИИ - ОТДЕЛЕНИЕ БАНК ТАТАРСТАН № 8610</b>
	19.2.3	Идентификационный номер налогоплательщика кредитной организации, в которой участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу: <b>7707083893</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>Филиал юридического лица</b>  Наименование банка: <b>ФИЛИАЛ ПУБЛИЧНОГО АКЦИОНЕРНОГО ОБЩЕСТВА СБЕРБАНК РОССИИ - ОТДЕЛЕНИЕ БАНК ТАТАРСТАН № 8610</b>
	19.4.2	Реквизиты расчетного счета застройщика в уполномоченном банке:  Номер расчетного счета: <b>40702810362000049243</b>  Корреспондентский счет: <b>30101810600000000603</b>  БИК: <b>049205603</b>  ИНН: <b>7707083893</b>  КПП: <b>165502001</b>  ОГРН: <b>1027700132195</b>  ОКПО: <b>09265993</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: <b>Публичное акционерное общество</b>
	19.6.1.2	Полное наименование кредитора без указания организационно-правовой формы: <b>СБЕРБАНК РОССИИ</b>
	19.6.1.3	Идентификационный номер налогоплательщика кредитора: <b>7707083893</b>
	19.6.1.4	Сумма кредита (займа) в соответствии с условиями договора: <b>462 779 666,23 руб.</b>
	19.6.1.5	Сумма задолженности по договору кредита (займа) на последнюю отчетную дату: <b>462 779 666,23 руб.</b>
	19.6.1.6	Неиспользованный остаток по кредиту (займу) на указанную дату: <b>0,00 руб.</b>
	19.6.1.7	Срок исполнения обязательств заемщика в полном размере в соответствии с договором кредита (займа): <b>25.12.2022</b>
19.6 (2) О целевом кредите (целевом займе)	19.6.1	О целевом кредите (целевом займе):
	19.6.1.1	Организационно-правовая форма кредитора: <b>Филиал юридического лица</b>

	19.6.1.2	Полное наименование кредитора без указания организационно-правовой формы: <b>ФИЛИАЛ ПУБЛИЧНОГО АКЦИОНЕРНОГО ОБЩЕСТВА СБЕРБАНК РОССИИ - ОТДЕЛЕНИЕ БАНК ТАТАРСТАН № 8610</b>
	19.6.1.3	Идентификационный номер налогоплательщика кредитора: <b>7707083893</b>
	19.6.1.4	Сумма кредита (займа) в соответствии с условиями договора: <b>109 174 250,00 руб.</b>
	19.6.1.5	Сумма задолженности по договору кредита (займа) на последнюю отчетную дату: <b>57 579 871,83 руб.</b>
	19.6.1.6	Неиспользованный остаток по кредиту (займу) на указанную дату: <b>51 594 378,17 руб.</b>
	19.6.1.7	Срок исполнения обязательств заемщика в полном размере в соответствии с договором кредита (займа): <b>25.12.2022</b>
19.7 О количестве заключенных договоров (общая площадь объектов долевого строительства и цена договора) с указанием вида объекта долевого строительства (жилое помещение, нежилое помещение, машино-место), с указанием в том числе количества договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд или с использованием счетов эскроу	19.7.1	О количестве договоров участия в долевом строительстве:
	19.7.1.1	Вид объекта долевого строительства:
	19.7.1.1.1	Жилые помещения:
	19.7.1.1.1.1	Количество договоров, заключенных с использованием счетов эскроу: <b>182</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: <b>0</b>
	19.7.1.1.2	Нежилые помещения:
	19.7.1.1.2.1	Количество договоров, заключенных с использованием счетов эскроу: <b>0</b>
	19.7.1.1.2.2	Количество договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: <b>0</b>
	19.7.1.1.2.3	Количество договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: <b>0</b>
	19.7.1.1.3	Машино-места:
	19.7.1.1.3.1	Количество договоров, заключенных с использованием счетов эскроу: <b>0</b>

19.7.1.1.3.2	Количество договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: <b>0</b>
19.7.1.1.3.3	Количество договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: <b>0</b>
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: <b>8 903,92 м2</b>
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: <b>0 м2</b>
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: <b>0 м2</b>
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: <b>0 м2</b>
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: <b>0 м2</b>
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: <b>0 м2</b>
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>742 570 655,2 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: <b>Договор об открытии невозобновляемой кредитной линии</b>
	20.1.2	Организационно-правовая форма организации, у которой привлекаются денежные средства: <b>Публичное акционерное общество</b>
	20.1.3	Полное наименование организации, у которой привлекаются денежные средства, без указания организационно-правовой формы: <b>Сбербанк России</b>
	20.1.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, у которой привлекаются денежные средства: <b>7707083893</b>
	20.1.5	Сумма привлеченных средств: <b>462 779 666 руб.</b>
	20.1.6	Определенный соглашением или сделкой срок возврата привлеченных средств: <b>25.12.2022</b>
	20.1.7	Кадастровый номер земельного участка, являющегося предметом залога в обеспечение исполнения обязательства по возврату привлеченных средств: <b>16:50:171113:2401</b>

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 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:

Было получено постановление Исполнительного Комитета Муниципального образования города Казани №3418 от 08.06.2018 г.о предоставлении разрешений на отклонение от предельных параметров разрешенного строительства для земельного участка по ул. Баки Урманче: уменьшение минимальных отступов строений от границ земельного участка от задней границы до 2м, от боковой границы до 0,5 м, увеличения процента застройки до 29,5. Согласно ГПЗУ RU-16301000-11676 от 03.03.2017 минимальный отступ строений от передней границы участка составляет 3м, от 2-й боковой границы 12 м, максимальная высота 70 м (для домов в 11-20 этажей)

## 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: <b>Договор о комплексном освоении территории</b>
	10.1.2	Номер договора: <b>071-4879 к/о</b>
	10.1.3	Дата заключения договора: <b>29.12.2015</b>
	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>Акционерное общество</b>
	10.2.2	Полное наименование организации, выполнившей инженерные изыскания, без указания организационно-правовой формы: <b>«Институт по проектированию объектов дорожного хозяйства Республики Татарстан»</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>1660059080</b>
10.3 О лицах, выполнивших архитектурно-строительное проектирование	10.3.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование: <b>Акционерное общество</b>
	10.3.2	Полное наименование организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование, без указания организационно-правовой формы: <b>«Институт по проектированию объектов дорожного хозяйства Республики Татарстан»</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>1660059080</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>13.06.2018</b>
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: <b>16-2-1-3-0210-18</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>
10.4 (2) О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий	10.4.1	Вид заключения экспертизы: <b>Положительное заключение экспертизы проектной документации</b>
	10.4.2	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: <b>27.06.2018</b>
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: <b>16-1-1-4-0035-18-01</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>
10.4 (3) О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий	10.4.1	Вид заключения экспертизы: <b>Положительное заключение экспертизы проектной документации</b>
	10.4.2	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: <b>10.09.2021</b>
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: <b>16-2-1-2-051881-2021</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>Жилой комплекс «Солнечный город Супер» (ЖК «Солнечный город Супер»)</b>
10.7 О генеральном подрядчике, выполняющем работы в соответствии с договором строительного подряда, заключенного с застройщиком	10.7.1	Организационно-правовая форма организации, выполняющей работы в качестве генерального подрядчика: <b>Общество с ограниченной ответственностью</b>
	10.7.2	Полное наименование организации, выполняющей работы в качестве генерального подрядчика, без указания организационно-правовой формы: <b>ПСК "АК БАРС Строй"</b>
	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: <b>1660244397</b>
11 О разрешении на строительство		
11.1 О разрешении на строительство	11.1.1	Номер разрешения на строительство: <b>16-RU301000-1256-2018</b>
	11.1.2	Дата выдачи разрешения на строительство: <b>20.06.2018</b>
	11.1.3	Срок действия разрешения на строительство: <b>31.12.2021</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>071-4924</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>13.02.2018</b>
	12.1.5	Дата государственной регистрации договора или иного документа, определяющего права застройщика на земельный участок: <b>21.02.2018</b>
	12.1.6	Дата окончания действия права застройщика на земельный участок: <b>29.12.2025</b>
	12.1.7	Дата государственной регистрации изменений в договор:
	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:
12.1 (2) 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 субаренды</b>
	12.1.2	Вид договора или иного документа, являющегося основанием возникновения права застройщика на земельный участок: <b>Договор субаренды 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>Б/н</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>10.12.2018</b>
	12.1.5	Дата государственной регистрации договора или иного документа, определяющего права застройщика на земельный участок: <b>24.12.2018</b>
	12.1.6	Дата окончания действия права застройщика на земельный участок: <b>29.12.2025</b>
	12.1.7	Дата государственной регистрации изменений в договор: <b>02.07.2019</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>Публичный собственник</b>
	12.2.2	Организационно-правовая форма собственника земельного участка:
	12.2.3	Полное наименование собственника земельного участка, без указания организационно-правовой формы:
	12.2.4	Фамилия собственника земельного участка:
	12.2.5	Имя собственника земельного участка:
	12.2.6	Отчество собственника земельного участка (при наличии):
	12.2.7	Идентификационный номер налогоплательщика юридического лица, индивидуального предпринимателя - собственника земельного участка:
	12.2.8	Форма собственности на земельный участок: <b>Собственность субъекта Российской Федерации</b>
	12.2.9	Наименование органа, уполномоченного на распоряжение земельным участком: <b>Министерство земельных и имущественных отношений Республики Татарстан</b>
12.3 О кадастровом номере и площади земельного участка	12.3.1	Кадастровый номер земельного участка: <b>16:50:171113:2401</b>
	12.3.2	Площадь земельного участка: <b>31 258,00 м<sup>2</sup></b>
13 О планируемых элементах благоустройства территории и предельных параметрах разрешенного строительства		
13.1 Об элементах благоустройства территории	13.1.1	Наличие планируемых проездов, площадок, велосипедных дорожек, пешеходных переходов, тротуаров:
	13.1.1.1	Наличие планируемых проездов: <b>Имеются</b>
	13.1.1.2	Наличие велосипедных дорожек: <b>Отсутствуют</b>
	13.1.1.3	Наличие пешеходных переходов: <b>Отсутствуют</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>105</b>
	13.1.2.2	Планируемое количество гостевых машино-мест вне объекта строительства: <b>587</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>10</b>
	13.1.3.1.2	Расположение и описание игрового оборудования детских площадок: <b>На дворовой территории запроектированы: детские игровые площадки с покрытием из ПГС, резиновое покрытие, газон. а площадке установлено оборудования с учетом функционального назначения и возрастных категорий площадок. Виды оборудования: Игровой комплекс - 2 шт. Качели "Гнездо" - 4 шт. Качели - 2шт. Игровой комплекс "Горка" - 1шт. Игровая сетка - 2шт. Игровой модуль "качалка на пружине" - 8 шт. Игровой модуль "карусель" - 2шт. Игровой модуль "Домик" - 4шт</b>
	13.1.3.2.1	Количество спортивных площадок: <b>3</b>



	13.1.3.2.2	Расположение и описание спортивного оборудования спортивных площадок: На дворовой территории запроектированы спортивные площадки с резиновым покрытием. На площадке установлено оборудование с учетом функционального назначения и возрастных категорий площадок. Виды оборудования: Тренажер "Растяжка" - 1шт. Тренажер "Хоккей" - 1шт. Тренажер для мышц груди - 1 шт. Тренажер "Рулевые колёса" - 1шт. Брусья двойные - 1шт. Универсальная спорт. площадка, Ограждение Баскетбольный щит, Сетка для игры в волейбол - 1 шт. Площадка для игры в стрит-бол, Ограждение, Баскетбольный щит - 2шт. Стол для настольного тенниса - 2шт. Спортивный турник - 1шт
	13.1.3.3.1	Количество сооружений малых архитектурных форм и иных планируемых элементов: <b>86</b>
	13.1.3.3.2	Расположение и описание сооружений малых архитектурных форм и иных планируемых элементов: На дворовой территории и на площадках предусмотрена установка малых архитектурных форм: Скамья со столом - 9шт. Урна - 40шт. Скамейка-тумба - 9шт. Скамейка - 6 шт. Скамья, встроенная в подпорную стенку; Пергола - 5шт. Хоз.секция для сушки ковров - 2 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: <b>4</b>
	13.1.4.2	Расположение и расчетное количество контейнеров для сбора твердых бытовых отходов относительно объекта строительства: <b>5 контейнеров на каждой площадке (20 контейнеров всего). Все контейнерные площадки расположены на территории комплекса: Две вблизи корпусак №1; одна контейнерная площадка расположена вблизи корпусак №2; одна контейнерная площадка расположена вблизи корпусак №4</b>
	13.1.5	Описание планируемых мероприятий по озеленению: Проектом предусмотрено озеленение территории с устройством цветников, газонов посевом многолетних трав и растений, посадкой кустарника. Свободная от застройки и покрытий территория в границах отвода озеленяется посевом многолетних трав и посадкой саженцев крупноразмерных деревьев и кустарников
	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>Отсутствует</b>
	13.1.6.3	Описание иных мероприятий по созданию безбарьерной среды для маломобильных лиц: Доступность мест целевого посещения, беспрепятственность перемещения по территории и внутри здания обеспечиваются следующими мероприятиями: - пути пешеходного движения инвалидов предусмотрены по тротуарам, имеющим твердые покрытия. Продольный уклон пути движения, по которому возможен проезд инвалидов, на креслах-колясках, не превышает 5%. Поперечный уклон пути движения принят в пределах 1-2%. Пересечения пешеходных дорожек решены в одном уровне; - в местах пересечения пешеходных путей с проезжей частью высота бортовых камней тротуара составляет 1,5 см. Минимальная ширина пониженного бордюра, исходя из габаритов кресла-коляски, составляет 900 мм; - покрытие пешеходных дорожек и тротуаров предусмотрено из асфальтобетона и тротуарных плиток, которые имеют ровную шероховатую поверхность, предотвращающую скольжение при намокании. Швы между плитами – не более 15 мм; - на территории жилых домов предусмотрены места для парковки автотранспорта инвалидов; - места для парковки автотранспорта инвалидов предусмотрено обо

	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>Проектом предусмотрено освещение проездов, тротуаров и дополнительное освещение на парковках и у входов в здания, работы выполняются согласно техническим условиям на проектирование наружного освещения №205-3/19 от 05.12.2019 (срок действия - до 05.12.2020 г.), выданы Муниципальным казенным учреждением "Комитет внешнего благоустройства Исполнительного комитета муниципального образования города Казани"</b>
	13.1.8	Описание иных планируемых элементов благоустройства: От местных проездов микрорайона запроектированы проезды к зданиям шириной 6,0 м. Вдоль проездов предусмотрены парковочные карманы, тротуары. Проезды и тротуары запроектированы с твердым покрытием и устройством бордюров, что исключает попадание поверхностных вод к зданию. Покрытие проездов, хозяйственных площадок – асфальтобетонное. Покрытие тротуаров – асфальтобетонное, брусчатка, деревянный настил. Покрытие дорожек, тропинок – ПГС. Покрытие физкультурных площадок (с учетом функционального назначения) – брусчатка, деревянный настил, песчано-гравийная смесь. Проезды, тротуары, площадки, запроектированы с устройством бордюрного камня. Всего парковочных мест на участке согласно утвержденному эскизному проекту, письмо №15/07-05-9662 от 13.06.2018: 105 м/мест в т.ч. 34 м/мест стандартных, 71 м/мест для МГН, из них 17 м/мест для инвалидов колясочников. Парковочные места, в количестве 587, размещены в наземных паркингах микрорайона М-1, в радиусе доступности
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>12 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>70 м</b>
	13.2.4	Максимальный процент застройки в границах земельного участка: <b>29.5 %</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>холодное водоснабжение</b>
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>Муниципальное унитарное предприятие</b>
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно-правовой формы: <b>«Водоканал»</b>
	14.1.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>1653006666</b>
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: <b>16.02.2018</b>
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: <b>969/7</b>

	14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>16.02.2021</b>
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>32 817 000 руб.</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>Муниципальное унитарное предприятие</b>
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно-правовой формы: <b>«Водоканал»</b>
	14.1.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>1653006666</b>
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: <b>16.02.2018</b>
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: <b>969/7</b>
	14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>16.02.2021</b>
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>18 615 000 руб.</b>
14.1 (3) 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>20.01.2020</b>
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: <b>02-41/73</b>
	14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>20.01.2021</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>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>«Казэнерго»</b>
	14.1.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>1659143468</b>
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: <b>05.02.2020</b>
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: <b>559/02-25</b>
	14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>05.02.2022</b>
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>31 888 000 руб.</b>
14.1 (5) 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>30.12.2019</b>
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: <b>63</b>
	14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>30.12.2021</b>
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>132 707 076,26 руб.</b>
14.1 (6) 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>Муниципальное унитарное предприятие</b>
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно-правовой формы: <b>«Водоканал»</b>
	14.1.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>1653006666</b>
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: <b>16.02.2018</b>
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: <b>969/7</b>
	14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>16.02.2021</b>
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>32 817 000 руб.</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>«Казэнерго»</b>
	14.1.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>1659143468</b>
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: <b>05.02.2020</b>
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: <b>559/02-25</b>
	14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>05.02.2022</b>
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>31 888 000 руб.</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>«Солнечный город»</b>

	14.2.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: <b>7730515686</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>

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: 232
	15.1.2	Количество нежилых помещений: 4
	15.1.2.1	В том числе машино-мест: 0
	15.1.2.2	В том числе иных нежилых помещений: 4

15.2 О характеристиках жилых помещений 15.2.1

Условный номер	Назначение	Этаж расположения	Номер подъезда	Общая площадь (кв.м)	Количество комнат	Общая жилая площадь (кв.м)	Высота потолков (м)
1	Квартира	1	1	65.47	1	13.78	2.72
2	Квартира	1	1	55.14	1	17.87	2.72
3	Квартира	1	1	53.83	2	32.65	2.72
4	Квартира	2	1	65.47	1	13.78	2.72
5	Квартира	2	1	55.14	1	17.87	2.72
6	Квартира	2	1	53.83	2	32.65	2.72
7	Квартира	2	1	85.51	3	58.59	2.72
8	Квартира	3	1	65.47	1	13.78	2.72
9	Квартира	3	1	55.14	1	17.87	2.72
10	Квартира	3	1	53.83	2	32.65	2.72
11	Квартира	3	1	85.51	3	58.59	2.72
12	Квартира	4	1	65.47	1	13.78	2.72
13	Квартира	4	1	55.14	1	17.87	2.72
14	Квартира	4	1	53.83	2	32.65	2.72
15	Квартира	4	1	85.51	3	58.59	2.72
16	Квартира	5	1	65.47	1	13.78	2.72
17	Квартира	5	1	55.14	1	17.87	2.72
18	Квартира	5	1	53.83	2	32.65	2.72
19	Квартира	5	1	85.51	3	58.59	2.72
20	Квартира	6	1	65.47	1	13.78	2.72
21	Квартира	6	1	55.14	1	17.87	2.72
22	Квартира	6	1	53.83	2	32.65	2.72
23	Квартира	6	1	85.51	3	58.59	2.72
24	Квартира	7	1	65.47	1	13.78	2.72
25	Квартира	7	1	55.14	1	17.87	2.72
26	Квартира	7	1	53.83	2	32.65	2.72
27	Квартира	7	1	85.51	3	58.59	2.72
28	Квартира	8	1	65.47	1	13.78	2.72
29	Квартира	8	1	55.14	1	17.87	2.72

30	Квартира	8	1	53.83	2	32.65	2.72
31	Квартира	8	1	85.51	3	58.59	2.72
32	Квартира	9	1	65.47	1	13.78	2.72
33	Квартира	9	1	55.14	1	17.87	2.72
34	Квартира	9	1	53.83	2	32.65	2.72
35	Квартира	9	1	85.51	3	58.59	2.72
36	Квартира	10	1	65.47	1	13.78	2.72
37	Квартира	10	1	55.14	1	17.87	2.72
38	Квартира	10	1	53.83	2	32.65	2.72
39	Квартира	10	1	85.51	3	58.59	2.72
40	Квартира	1	2	54.62	2	33.31	2.72
41	Квартира-студия	1	2	33.50	1	16.69	2.72
42	Квартира	1	2	82.00	3	45.05	2.72
43	Квартира	1	2	31.07	1	14.48	2.72
44	Квартира	1	2	54.01	2	32.8	2.72
45	Квартира	1	2	34.63	1	15.13	2.72
46	Квартира	2	2	54.01	2	32.8	2.72
47	Квартира	2	2	34.63	1	15.13	2.72
48	Квартира	2	2	34.73	1	15.13	2.72
49	Квартира	2	2	34.73	1	15.13	2.72
50	Квартира	2	2	34.73	1	15.13	2.72
51	Квартира-студия	2	2	33.50	1	16.69	2.72
52	Квартира	2	2	82.00	3	45.05	2.72
53	Квартира	2	2	54.01	2	32.7	2.72
54	Квартира	3	2	54.11	2	32.8	2.72
55	Квартира	3	2	81.86	3	45.05	2.72
56	Квартира-студия	3	2	33.50	1	16.69	2.72
57	Квартира	3	2	34.73	1	15.13	2.72
58	Квартира	3	2	34.73	1	15.13	2.72
59	Квартира	3	2	34.73	1	15.13	2.72
60	Квартира	3	2	34.73	1	15.13	2.72
61	Квартира-студия	3	2	33.50	1	16.69	2.72
62	Квартира	3	2	82.00	3	45.05	2.72
63	Квартира	3	2	54.01	2	32.7	2.72
64	Квартира	4	2	54.11	2	32.8	2.72
65	Квартира	4	2	81.86	3	45.05	2.72
66	Квартира-студия	4	2	33.50	1	16.69	2.72
67	Квартира	4	2	34.73	1	15.13	2.72
68	Квартира	4	2	34.73	1	15.13	2.72
69	Квартира	4	2	34.73	1	15.13	2.72
70	Квартира	4	2	34.73	1	15.13	2.72
71	Квартира-студия	4	2	33.50	1	16.69	2.72
72	Квартира	4	2	82.00	3	45.05	2.72



73	Квартира	4	2	54.01	2	32.7	2.72
74	Квартира	5	2	54.11	2	32.8	2.72
75	Квартира	5	2	81.86	3	45.05	2.72
76	Квартира-студия	5	2	33.50	1	16.69	2.72
77	Квартира	5	2	34.73	1	15.13	2.72
78	Квартира	5	2	34.73	1	15.13	2.72
79	Квартира	5	2	34.73	1	15.13	2.72
80	Квартира	5	2	34.73	1	15.13	2.72
81	Квартира-студия	5	2	33.50	1	16.69	2.72
82	Квартира	5	2	82.00	3	45.05	2.72
83	Квартира	5	2	54.01	2	32.7	2.72
84	Квартира	6	2	54.11	2	32.8	2.72
85	Квартира	6	2	81.86	3	45.05	2.72
86	Квартира-студия	6	2	33.50	1	16.69	2.72
87	Квартира	6	2	34.73	1	15.13	2.72
88	Квартира	6	2	34.73	1	15.13	2.72
89	Квартира	6	2	34.73	1	15.13	2.72
90	Квартира	6	2	34.73	1	15.13	2.72
91	Квартира-студия	6	2	33.50	1	16.69	2.72
92	Квартира	6	2	82.00	3	45.05	2.72
93	Квартира	6	2	54.01	2	32.7	2.72
94	Квартира	7	2	54.11	2	32.8	2.72
95	Квартира	7	2	81.86	3	45.05	2.72
96	Квартира-студия	7	2	33.50	1	16.69	2.72
97	Квартира	7	2	34.73	1	15.13	2.72
98	Квартира	7	2	34.73	1	15.13	2.72
99	Квартира	7	2	34.73	1	15.13	2.72
100	Квартира	7	2	34.73	1	15.13	2.72
101	Квартира-студия	7	2	33.50	1	16.69	2.72
102	Квартира	7	2	82.00	3	45.05	2.72
103	Квартира	7	2	54.01	2	32.7	2.72
104	Квартира	8	2	54.11	2	32.8	2.72
105	Квартира	8	2	81.86	3	45.05	2.72
106	Квартира-студия	8	2	33.50	1	16.69	2.72
107	Квартира	8	2	34.73	1	15.13	2.72
108	Квартира	8	2	34.73	1	15.13	2.72
109	Квартира	8	2	34.73	1	15.13	2.72
110	Квартира	8	2	34.73	1	15.13	2.72
111	Квартира-студия	8	2	33.50	1	16.69	2.72
112	Квартира	8	2	82.00	3	45.05	2.72
113	Квартира	8	2	54.01	2	32.7	2.72
114	Квартира	9	2	54.11	2	32.8	2.72
115	Квартира	9	2	81.86	3	45.05	2.72

116	Квартира-студия	9	2	33.50	1	16.69	2.72
117	Квартира	9	2	34.73	1	15.13	2.72
118	Квартира	9	2	34.73	1	15.13	2.72
119	Квартира	9	2	34.73	1	15.13	2.72
120	Квартира	9	2	34.73	1	15.13	2.72
121	Квартира-студия	9	2	33.50	1	16.69	2.72
122	Квартира	9	2	82.00	3	45.05	2.72
123	Квартира	9	2	54.01	2	32.7	2.72
124	Квартира	10	2	54.11	2	32.8	2.72
125	Квартира	10	2	81.86	3	45.05	2.72
126	Квартира-студия	10	2	33.50	1	16.69	2.72
127	Квартира	10	2	34.73	1	15.13	2.72
128	Квартира	10	2	34.73	1	15.13	2.72
129	Квартира	10	2	34.73	1	15.13	2.72
130	Квартира	10	2	34.73	1	15.13	2.72
131	Квартира-студия	10	2	33.50	1	16.69	2.72
132	Квартира	10	2	82.00	3	45.05	2.72
133	Квартира	10	2	54.01	2	32.7	2.72
134	Квартира	2	3	36.32	1	15.77	2.72
135	Квартира	2	3	36.94	1	16.09	2.72
136	Квартира	2	3	60.93	2	32.23	2.72
137	Квартира	2	3	57.28	2	32.54	2.72
138	Квартира	2	3	75.08	3	42.27	2.72
139	Квартира	3	3	36.32	1	15.77	2.72
140	Квартира	3	3	36.94	1	16.09	2.72
141	Квартира	3	3	60.93	2	32.23	2.72
142	Квартира	3	3	57.28	2	32.54	2.72
143	Квартира	3	3	75.08	3	42.27	2.72
144	Квартира	4	3	36.32	1	15.77	2.72
145	Квартира	4	3	36.94	1	16.09	2.72
146	Квартира	4	3	60.93	2	32.23	2.72
147	Квартира	4	3	57.28	2	32.54	2.72
148	Квартира	4	3	75.08	3	42.27	2.72
149	Квартира	5	3	36.32	1	15.77	2.72
150	Квартира	5	3	36.94	1	16.09	2.72
151	Квартира	5	3	60.93	2	32.23	2.72
152	Квартира	5	3	57.28	2	32.54	2.72
153	Квартира	5	3	75.08	3	42.27	2.72
154	Квартира	6	3	36.32	1	15.77	2.72
155	Квартира	6	3	36.94	1	16.09	2.72
156	Квартира	6	3	60.93	2	32.23	2.72
157	Квартира	6	3	57.28	2	32.54	2.72
158	Квартира	6	3	75.08	3	42.27	2.72

159	Квартира	7	3	36.32	1	15.77	2.72
160	Квартира	7	3	36.94	1	16.09	2.72
161	Квартира	7	3	60.93	2	32.23	2.72
162	Квартира	7	3	57.28	2	32.54	2.72
163	Квартира	7	3	75.08	3	42.27	2.72
164	Квартира	8	3	36.32	1	15.77	2.72
165	Квартира	8	3	36.94	1	16.09	2.72
166	Квартира	8	3	60.93	2	32.23	2.72
167	Квартира	8	3	57.28	2	32.54	2.72
168	Квартира	8	3	75.08	3	42.27	2.72
169	Квартира	9	3	36.32	1	15.77	2.72
170	Квартира	9	3	36.94	1	16.09	2.72
171	Квартира	9	3	60.93	2	32.23	2.72
172	Квартира	9	3	57.28	2	32.54	2.72
173	Квартира	9	3	75.08	3	42.27	2.72
174	Квартира	10	3	36.32	1	15.77	2.72
175	Квартира	10	3	36.94	1	16.09	2.72
176	Квартира	10	3	60.93	2	32.23	2.72
177	Квартира	10	3	57.28	2	32.54	2.72
178	Квартира	10	3	75.08	3	42.27	2.72
179	Квартира	11	3	36.32	1	15.77	2.72
180	Квартира	11	3	36.94	1	16.09	2.72
181	Квартира	11	3	60.93	2	32.23	2.72
182	Квартира	11	3	57.28	2	32.54	2.72
183	Квартира	11	3	75.08	3	42.27	2.72
184	Квартира	12	3	36.32	1	15.77	2.72
185	Квартира	12	3	36.94	1	16.09	2.72
186	Квартира	12	3	60.93	2	32.23	2.72
187	Квартира	12	3	57.28	2	32.54	2.72
188	Квартира	12	3	75.08	3	42.27	2.72
189	Квартира	2	4	59.33	2	30.26	2.72
190	Квартира	2	4	34.68	1	15.8	2.72
191	Квартира	2	4	34.68	1	15.8	2.72
192	Квартира	2	4	59.33	2	30.26	2.72
193	Квартира	3	4	59.33	2	30.26	2.72
194	Квартира	3	4	34.68	1	15.8	2.72
195	Квартира	3	4	34.68	1	15.8	2.72
196	Квартира	3	4	59.33	2	30.26	2.72
197	Квартира	4	4	59.33	2	30.26	2.72
198	Квартира	4	4	34.68	1	15.8	2.72
199	Квартира	4	4	34.68	1	15.8	2.72
200	Квартира	4	4	59.33	2	30.26	2.72
201	Квартира	5	4	59.33	2	30.26	2.72

202	Квартира	5	4	34.68	1	15.8	2.72
203	Квартира	5	4	34.68	1	15.8	2.72
204	Квартира	5	4	59.33	2	30.26	2.72
205	Квартира	6	4	59.33	2	30.26	2.72
206	Квартира	6	4	34.68	1	15.8	2.72
207	Квартира	6	4	34.68	1	15.8	2.72
208	Квартира	6	4	59.33	2	30.26	2.72
209	Квартира	7	4	59.33	2	30.26	2.72
210	Квартира	7	4	34.68	1	15.8	2.72
211	Квартира	7	4	34.68	1	15.8	2.72
212	Квартира	7	4	59.33	2	30.26	2.72
213	Квартира	8	4	59.33	2	30.26	2.72
214	Квартира	8	4	34.68	1	15.8	2.72
215	Квартира	8	4	34.68	1	15.8	2.72
216	Квартира	8	4	59.33	2	30.26	2.72
217	Квартира	9	4	59.33	2	30.26	2.72
218	Квартира	9	4	34.68	1	15.8	2.72
219	Квартира	9	4	34.68	1	15.8	2.72
220	Квартира	9	4	59.33	2	30.26	2.72
221	Квартира	10	4	59.33	2	30.26	2.72
222	Квартира	10	4	34.68	1	15.8	2.72
223	Квартира	10	4	34.68	1	15.8	2.72
224	Квартира	10	4	59.33	2	30.26	2.72
225	Квартира	11	4	59.33	2	30.26	2.72
226	Квартира	11	4	34.68	1	15.8	2.72
227	Квартира	11	4	34.68	1	15.8	2.72
228	Квартира	11	4	59.33	2	30.26	2.72
229	Квартира	12	4	59.33	2	30.26	2.72
230	Квартира	12	4	34.68	1	15.8	2.72
231	Квартира	12	4	34.68	1	15.8	2.72
232	Квартира	12	4	59.33	2	30.26	2.72

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)	
Помещение 1.07,1.08, 1.13,1.16, 1.17	Нежилое помещение	1	3(БСЗ)	167.34	Тамбур	8.42	3.95
					Тамбур	7.78	
					Коммерческая площадь	140.71	
					Универсальная кабина	8.19	
					ПУИ	2.24	
Помещение 1.09,1.10, 1.12,1.15	Нежилое помещение	1	3(БСЗ)	150.09	Тамбур	7.78	3.95
					Коммерческая площадь	132.10	
					Универсальная кабина	5.33	

					ПУИ	4.88	
Помещение 108-111	Нежилое помещение	1	4(БС4)	70.14	Тамбур	6.56	3.95
					Коммерческая площадь	55.18	
					Универсальная кабина	6.13	
					ПУИ	2.27	
Помещение 112-115	Нежилое помещение	1	4(БС4)	97.67	Тамбур	5.57	3.95
					Коммерческая площадь	80.06	
					Универсальная кабина	8.51	
					ПУИ	3.53	

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	Подвал	Подъезд 1, БС-1, подвал (пом. 0,01)	Общее имущество в многоквартирном доме	313.02
2	Электрощитовая	Подъезд 1, БС-1, подвал (пом. 0,02)	Общее имущество в многоквартирном доме	20.4
3	Помещение СС	Подъезд 1, БС-1, подвал (пом. 0,03)	Общее имущество в многоквартирном доме	11.27
4	Тамбур	Подъезд 1, БС-1, этаж 1 (пом. 1,01)	Общее имущество в многоквартирном доме	7.48
5	Тамбур	Подъезд 1, БС-1, этаж 1 (пом. 1,02)	Общее имущество в многоквартирном доме	13.21
6	Тамбур	Подъезд 1, БС-1, этаж 1 (пом. 1,03)	Общее имущество в многоквартирном доме	7.43
7	Коридор	Подъезд 1, БС-1, этаж 1 (пом. 1,04)	Общее имущество в многоквартирном доме	33.9
8	Колясочная	Подъезд 1, БС-1, этаж 1 (пом. 1,05)	Общее имущество в многоквартирном доме	18.27
9	ПУИ	Подъезд 1, БС-1, этаж 1 (пом. 1,06)	Общее имущество в многоквартирном доме	4.03
10	Помещение хозинвентаря	Подъезд 1, БС-1, этаж 1 (пом. 1,07)	Общее имущество в многоквартирном доме	5.51
11	Тамбур	Подъезд 1, БС-1, этаж 1 (пом. 1,08)	Общее имущество в многоквартирном доме	5.75
12	ЛК (Н2)	Подъезд 1, БС-1, этаж 1 (пом. 1,09)	Общее имущество в многоквартирном доме	15.74
13	Лифтовой холл (лифтовая шахта 4.25)	Подъезд 1, БС-1, этаж 1 (пом. 1,10)	Общее имущество в многоквартирном доме	12.34
14	Зона безопасности МГН	Подъезд 1, БС-1, этаж 1 (пом. 1,11)	Общее имущество в многоквартирном доме	4.52
15	Коридор	Подъезд 1, БС-1, этаж 2 (пом. 2,01)	Общее имущество в многоквартирном доме	24.29
16	Лифтовой холл, зона безопасности МГН	Подъезд 1, БС-1, этаж 2 (пом. 2,02)	Общее имущество в многоквартирном доме	8.09
17	Тамбур	Подъезд 1, БС-1, этаж 2 (пом. 2,03)	Общее имущество в многоквартирном доме	3.88
18	ЛК (Н2)	Подъезд 1, БС-1, этаж 2 (пом. 2,04)	Общее имущество в многоквартирном доме	17.67
19	Коридор	Подъезд 1, БС-1, этаж 3 (пом. 3,01)	Общее имущество в многоквартирном доме	24.29
20	Лифтовой холл, зона безопасности для МГН	Подъезд 1, БС-1, этаж 3 (пом. 3,02)	Общее имущество в многоквартирном доме	8.04
21	Тамбур	Подъезд 1, БС-1, этаж 3 (пом. 3,03)	Общее имущество в многоквартирном доме	3.88
22	ЛК (Н2)	Подъезд 1, БС-1, этаж 3 (пом. 3,04)	Общее имущество в многоквартирном доме	17.67
23	Коридор	Подъезд 1, БС-1, этаж 4 (пом. 4,01)	Общее имущество в многоквартирном доме	24.29
24	Лифтовой холл, зона безопасности для МГН	Подъезд 1, БС-1, этаж 4 (пом. 4,02)	Общее имущество в многоквартирном доме	8.04
25	Тамбур	Подъезд 1, БС-1, этаж 4 (пом. 4,03)	Общее имущество в многоквартирном доме	3.88
26	ЛК (Н2)	Подъезд 1, БС-1, этаж 4 (пом. 4,04)	Общее имущество в многоквартирном доме	17.67
27	Коридор	Подъезд 1, БС-1, этаж 5 (пом. 5,01)	Общее имущество в многоквартирном доме	24.29
28	Лифтовой холл, зона безопасности для МГН	Подъезд 1, БС-1, этаж 5 (пом. 5,02)	Общее имущество в многоквартирном доме	8.04
29	Тамбур	Подъезд 1, БС-1, этаж 5 (пом. 5,03)	Общее имущество в многоквартирном доме	3.88
30	ЛК (Н2)	Подъезд 1, БС-1, этаж 5 (пом. 5,04)	Общее имущество в многоквартирном доме	17.67

31	Коридор	Подъезд 1, БС-1, этаж 6 (пом. 6,01)	Общее имущество в многоквартирном доме	24.29
32	Лифтовой холл, зона безопасности для МГН	Подъезд 1, БС-1, этаж 6 (пом. 6,02)	Общее имущество в многоквартирном доме	8.04
33	Тамбур	Подъезд 1, БС-1, этаж 6 (пом. 6,03)	Общее имущество в многоквартирном доме	3.88
34	ЛК (Н2)	Подъезд 1, БС-1, этаж 6 (пом. 6,04)	Общее имущество в многоквартирном доме	17.67
35	Коридор	Подъезд 1, БС-1, этаж 7 (пом. 7,01)	Общее имущество в многоквартирном доме	24.29
36	Лифтовой холл, зона безопасности для МГН	Подъезд 1, БС-1, этаж 7 (пом. 7,02)	Общее имущество в многоквартирном доме	8.04
37	Тамбур	Подъезд 1, БС-1, этаж 7 (пом. 7,03)	Общее имущество в многоквартирном доме	3.88
38	ЛК (Н2)	Подъезд 1, БС-1, этаж 7 (пом. 7,04)	Общее имущество в многоквартирном доме	17.67
39	Коридор	Подъезд 1, БС-1, этаж 8 (пом. 8,01)	Общее имущество в многоквартирном доме	24.29
40	Лифтовой холл, зона безопасности для МГН	Подъезд 1, БС-1, этаж 8 (пом. 8,02)	Общее имущество в многоквартирном доме	8.04
41	Тамбур	Подъезд 1, БС-1, этаж 8 (пом. 8,03)	Общее имущество в многоквартирном доме	3.88
42	ЛК (Н2)	Подъезд 1, БС-1, этаж 8 (пом. 8,04)	Общее имущество в многоквартирном доме	17.67
43	Коридор	Подъезд 1, БС-1, этаж 9 (пом. 9,01)	Общее имущество в многоквартирном доме	24.29
44	Лифтовой холл, зона безопасности для МГН	Подъезд 1, БС-1, этаж 9 (пом. 9,02)	Общее имущество в многоквартирном доме	8.04
45	Тамбур	Подъезд 1, БС-1, этаж 9 (пом. 9,03)	Общее имущество в многоквартирном доме	3.88
46	ЛК (Н2)	Подъезд 1, БС-1, этаж 9 (пом. 9,04)	Общее имущество в многоквартирном доме	17.67
47	Коридор	Подъезд 1, БС-1, этаж 10 (пом. 10,01)	Общее имущество в многоквартирном доме	24.29
48	Лифтовой холл, зона безопасности для МГН	Подъезд 1, БС-1, этаж 10 (пом. 10,02)	Общее имущество в многоквартирном доме	8.04
49	Тамбур	Подъезд 1, БС-1, этаж 10 (пом. 10,03)	Общее имущество в многоквартирном доме	3.88
50	ЛК (Н2)	Подъезд 1, БС-1, этаж 10 (пом. 10,04)	Общее имущество в многоквартирном доме	17.67
51	Чердак	Подъезд 1, БС-1, чердак (пом. 11,01)	Общее имущество в многоквартирном доме	306.02
52	Тамбур	Подъезд 1, БС-1, чердак (пом. 11,02)	Общее имущество в многоквартирном доме	16.93
53	ЛК (Н2)	Подъезд 1, БС-1, чердак (пом. 11,03)	Общее имущество в многоквартирном доме	17.67
54	Машинное отделение	Подъезд 1, БС-1, чердак (пом. 11,04)	Общее имущество в многоквартирном доме	16.39
55	Подвал	Подъезд 2, БС-2, подвал (пом. 0,01)	Общее имущество в многоквартирном доме	440.91
56	ИТП	Подъезд 2, БС-2, подвал (пом. 0,02)	Общее имущество в многоквартирном доме	63.12
57	Электрощитовая	Подъезд 2, БС-2, подвал (пом. 0,03)	Общее имущество в многоквартирном доме	10.02
58	Технический коридор	Подъезд 2, БС-2, подвал (пом. 0,04)	Общее имущество в многоквартирном доме	51.2
59	Тамбур	Подъезд 2, БС-2, этаж 1 (пом. 1,01)	Общее имущество в многоквартирном доме	7.73
60	Тамбур	Подъезд 2, БС-2, этаж 1 (пом. 1,02)	Общее имущество в многоквартирном доме	7.82
61	Коридор	Подъезд 2, БС-2, этаж 1 (пом. 1,03)	Общее имущество в многоквартирном доме	52.67
62	ЛК (Н2)	Подъезд 2, БС-2, этаж 1 (пом. 1,04)	Общее имущество в многоквартирном доме	15.74
63	Лифтовой холл (лифтовая шахта 4,25)	Подъезд 2, БС-2, этаж 1 (пом. 1,05)	Общее имущество в многоквартирном доме	14.27
64	Колясочная	Подъезд 2, БС-2, этаж 1 (пом. 1,06)	Общее имущество в многоквартирном доме	18.26
65	ПУИ	Подъезд 2, БС-2, этаж 1 (пом. 1,07)	Общее имущество в многоквартирном доме	6.74
66	Помещение хозинвентаря	Подъезд 2, БС-2, этаж 1 (пом. 1,08)	Общее имущество в многоквартирном доме	6.92
67	Тамбур	Подъезд 2, БС-2, этаж 1 (пом. 1,09)	Общее имущество в многоквартирном доме	7.07
68	Тамбур	Подъезд 2, БС-2, этаж 1 (пом. 1,10)	Общее имущество в многоквартирном доме	6.73
69	Помещение СС	Подъезд 2, БС-2, этаж 1 (пом. 1,11)	Общее имущество в многоквартирном доме	4.52
70	Зона безопасности МГН	Подъезд 2, БС-2, этаж 1 (пом. 1,49)	Общее имущество в многоквартирном доме	3.57
71	Зона безопасности МГН	Подъезд 2, БС-2, этаж 1 (пом. 1,50)	Общее имущество в многоквартирном доме	3.64
72	Коридор	Подъезд 2, БС-2, этаж 2 (пом. 2.01)	Общее имущество в многоквартирном доме	53.14
73	Лифтовой холл, зона безопасности МГН	Подъезд 2, БС-2, этаж 2 (пом. 2.02)	Общее имущество в многоквартирном доме	10.02









203	ЛК-Н2	Подъезд 4, БС-4, этаж 10 (пом. 1001)	Общее имущество в многоквартирном доме	13.04
204	Лифтовый холл, зона безопасности для МГН	Подъезд 4, БС-4, этаж 10 (пом. 1002)	Общее имущество в многоквартирном доме	7.18
205	Коридор	Подъезд 4, БС-4, этаж 10 (пом. 1003)	Общее имущество в многоквартирном доме	15.02
206	ЛК-Н2	Подъезд 4, БС-4, этаж 11 (пом. 1101)	Общее имущество в многоквартирном доме	13.04
207	Лифтовый холл, зона безопасности для МГН	Подъезд 4, БС-4, этаж 11 (пом. 1102)	Общее имущество в многоквартирном доме	7.18
208	Коридор	Подъезд 4, БС-4, этаж 11 (пом. 1103)	Общее имущество в многоквартирном доме	15.02
209	ЛК-Н2	Подъезд 4, БС-4, этаж 12 (пом. 1201)	Общее имущество в многоквартирном доме	13.04
210	Лифтовый холл, зона безопасности для МГН	Подъезд 4, БС-4, этаж 12 (пом. 1202)	Общее имущество в многоквартирном доме	7.18
211	Коридор	Подъезд 4, БС-4, этаж 12 (пом. 1203)	Общее имущество в многоквартирном доме	15.02
212	ЛК-Н2	Подъезд 4, БС-4, чердак (пом. 1301)	Общее имущество в многоквартирном доме	13.04
213	Чердак	Подъезд 4, БС-4, чердак (пом. 1302)	Общее имущество в многоквартирном доме	204.29
214	Тамбур	Подъезд 4, БС-4, чердак (пом. 1303)	Общее имущество в многоквартирном доме	14.29
215	Машинное отделение	Подъезд 4, БС-4, чердак (пом. 1304)	Общее имущество в многоквартирном доме	13.31
216	Машинное отделение	Подъезд 4, БС-4, чердак (пом. 1305)	Общее имущество в многоквартирном доме	14.96

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	БС- 3, подъезд 3, 1 этаж Насосная пожаротушения с водомерным узлом (помещение 1.04 в осях 1-2, А-Г)	Насос рабочий	Обеспечение требуемого расхода и напора в сети противопожарного водопровода.
		Насос резервный	Обеспечение требуемого расхода и напора в сети противопожарного водопровода.
2	БС- 3, подъезд 3, 1 этаж Насосная хоз-питьевого водоснабжения (помещение 1.04 в осях 1-2, А-Г)	Насос рабочий	Обеспечение требуемого напора на хозяйственно-питьевое водоснабжение системы В1
		Насос резервный	Обеспечение требуемого напора на хозяйственно-питьевое водоснабжение системы В1
		Водомерный узел В1 (Общий ) ВСКМ90ДГ-65	Учет воды холодного водоснабжения здания
		Водомерный узел В1 ВСКМ90ДГ-20.	Учет воды холодного водоснабжения коммерческих помещений
3	БС-2, подъезд 2, 1 этаж (помещение 0.02 в осях 7-8, А-Г)	Водомерный узел В1 (ИТП ) ВСКМ90ДГ-50	Учет воды холодного водоснабжения здания
4	БС-2, подъезд 2, 1 этаж(помещение 0.02 в осях 8-9, А-Г)	Насос дренажный	Для отвода случайных проливов и аварийных стоков в помещениях насосной станции
5	БС-1, подъезд 1, 10 этаж (пом.10.02)	Система подпора воздуха ПД33	Создание зон повышенного давления в зонах безопасности МГН теплым воздухом для предотвращения проникновения дыма.
6	БС-1, подъезд 1, кровля	Система дымоудаления ВД4	Удаление дыма при пожаре из коридоров жилой части
		Система приточной противодымной вентиляции (подпор) ПД4	Компенсация при дымоудалении из коридоров жилой части
		Система приточной противодымной вентиляции (подпор) ПД32	Создание зон повышенного давления для предотвращения проникновения дыма в зону безопасности МГН

		Система приточной противодымной вентиляции (подпор) ПД34	Создание зон повышенного давления для предотвращения проникновения дыма в лифт для перевозки пожарных подразделений и МГН
		Система приточной противодымной вентиляции (подпор) ПД35	Создание зон повышенного давления для предотвращения проникновения дыма в лестничную клетку типа Н2
7	БС-2, подъезд 2, подвал, ИТП (пом. 0.02)	ИТП жилой части	Отопление, горячее водоснабжение жилой части
		ИТП коммерческой недвижимости	Отопление, горячее водоснабжение коммерческой недвижимости
8	БС-2, подъезд 2, 1 этаж (пом.1.50)	Система приточной противодымной вентиляции (подпор) ПД36.а	Создание зон повышенного давления в зонах безопасности МГН холодным воздухом для предотвращения проникновения дыма.
9	БС-2, подъезд 2, 1 этаж (пом.1.50)	Система приточной противодымной вентиляции (подпор) ПД37а	Создание зон повышенного давления в зонах безопасности МГН теплым воздухом для предотвращения проникновения дыма.
10	БС-2, подъезд 2, кровля	Система дымоудаления ВД5	Удаление дыма при пожаре из коридоров жилой части
		Система приточной противодымной вентиляции (подпор) ПД5	Компенсация при дымоудалении из коридоров жилой части
		Система приточной противодымной вентиляции (подпор) ПД36	Создание зон повышенного давления для предотвращения проникновения дыма в зону безопасности МГН
		Система приточной противодымной вентиляции (подпор) ПД38	Создание зон повышенного давления для предотвращения проникновения дыма в лифт для перевозки пожарных подразделений и МГН
		Система приточной противодымной вентиляции (подпор) ПД39	Создание зон повышенного давления для предотвращения проникновения дыма в лестничную клетку типа Н2
11	БС-2, подъезд 2, 10 этаж (пом.10.02)	Система приточной противодымной вентиляции (подпор) ПД37	Создание зон повышенного давления для предотвращения проникновения дыма в лифт для перевозки пожарных подразделений и МГН
12	БС-3, подъезд 3, кровля	Система дымоудаления ВД6	Удаление дыма при пожаре из коридоров жилой части
		Система приточной противодымной вентиляции (подпор) ПД6	Компенсация при дымоудалении из коридоров жилой части
		Система приточной противодымной вентиляции (подпор) ПД40	Создание зон повышенного давления для предотвращения проникновения дыма в зону безопасности МГН
		Система приточной противодымной вентиляции (подпор) ПД42	Создание зон повышенного давления для предотвращения проникновения дыма в лифт для перевозки пожарных подразделений и МГН
		Система приточной противодымной вентиляции (подпор) ПД43	Создание зон повышенного давления для предотвращения проникновения дыма в лифт
		Система приточной противодымной вентиляции (подпор) ПД44	Создание зон повышенного давления для предотвращения проникновения дыма в лестничную клетку типа Н2

13	БС-3, подъезд 3, 12 этаж (пом.12.26)	Система приточной противодымной вентиляции (подпор) ПД41	Создание зон повышенного давления в зонах безопасности МГН теплым воздухом для предотвращения проникновения дыма.
14	БС-4, подъезд 4, 12 этаж (пом.12.02)	Система приточной противодымной вентиляции (подпор) ПД46	Создание зон повышенного давления в зонах безопасности МГН теплым воздухом для предотвращения проникновения дыма.
15	БС-4, подъезд 4, кровля	Система дымоудаления ВД7	Удаление дыма при пожаре из коридоров жилой части
		Система приточной противодымной вентиляции (подпор) ПД7	Компенсация при дымоудалении из коридоров жилой части
		Система приточной противодымной вентиляции (подпор) ПД45	Создание зон повышенного давления в зонах безопасности МГН холодным воздухом для предотвращения проникновения дыма.
		Система приточной противодымной вентиляции (подпор) ПД47	Создание зон повышенного давления для предотвращения проникновения дыма в лифт для перевозки пожарных подразделений и МГН
		Система приточной противодымной вентиляции (подпор) ПД48	Создание зон повышенного давления для предотвращения проникновения дыма в лифт
		Система приточной противодымной вентиляции (подпор) ПД49	Создание зон повышенного давления
		Автоматизация вытяжной вентиляции	для предотвращения проникновения дыма в лестничную клетку типа Н2
		Шкафы управления	Управление вытяжной вентиляцией, обогрев кровельных воронок
16	БС-1, подъезд 1, подвал, электрощитовая	Коммерческий учет	Коммерческий учет и передача показаний приборов учета
17	БС-1, подъезд 1, входы в здание, выход на кровлю	Система SIP домофонии	Обеспечение замочного переговорного устройства на объекте, ограничение доступа в жилую часть здания, на кровлю
18	БС-1, подъезд 1, 1 этаж, помещение СС	Автоматическая установка пожарной сигнализации	Контроль, управление и индикация системы пожарной сигнализации корпуса
		Кабельное телевидение	Прием и конвертация сигналов кабельного телевидения, поступающих от оператора связи по волоконно-оптическому кабелю
		Эфирное телевидение	Усиление ТВ сигнал, полученного от коллективной всеволновой антенны, для передачи на абонентские устройства
		Радиофикация	Прием и конвертация сигналов радиофикации, усиление сигнала для передачи на абонентские устройства
		Система передачи данных	Размещение оборудования оператора связи с целью дальнейшего подключения жильцов к услугам широкополосного доступа в сеть Интернет, телефонии.
		Система SIP домофонии	Питание замочно-переговорных устройств и модулей дополнительных дверей
19	БС-1, подъезд 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
20	БС-1, подъезд 1, Межквартирные коридоры, технические помещения	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 передачи данных	Абонентская разводка системы
21	БС-1, подъезд 1, кровля	Эфирное телевидение	Прием сигналов эфирного телевидения
22	БС-1, подъезд 1, лифтовый холл	Обеспечение доступа МГН	Обеспечение переговорной связи с диспетчером, для МГН
23	БС-1, подъезд 1, машинное отделение	Диспетчеризация лифтов	Организация обратной связи с диспетчером
24	БС-1, подъезд 1, чердак	Автоматизация дымоудаления	Управление противодымной вентиляцией в заданном режиме, при обнаружении пожара системой автоматической пожарной сигнализации
		Автоматизация вытяжной вентиляции	Управление вытяжной вентиляцией, обогрев кровельных воронок
25	БС-2, подъезд 2, подвал, пом.ИТП	Автоматизация пожаротушения	Управление дренажными насосами
		Коммерческий учет	Коммерческий учет и передача показаний приборов учета
26	БС-2, подъезд 2, подвал, электрощитовая	Коммерческий учет	Коммерческий учет и передача показаний приборов учета
27	БС-2, подъезд 2, входы в здание, выход на кровлю	Система SIP домофонии	Обеспечение замочного переговорного устройства на объекте, ограничение доступа в жилую часть здания, на кровлю
28	БС-2, подъезд 2, 1 этаж, помещение СС (пом. 1.11)	Автоматическая установка пожарной сигнализации	Контроль, управление и индикация системы пожарной сигнализации корпуса
		Кабельное телевидение	Прием и конвертация сигналов кабельного телевидения, поступающих от оператора связи по волоконно-оптическому кабелю
		Эфирное телевидение	Усиление ТВ сигнал, полученного от коллективной всеволновой антенны, для передачи на абонентские устройства
		Радиофикация	Прием и конвертация сигналов радиофикации, усиление сигнала для передачи на абонентские устройства
		Система передачи данных	Размещение оборудования оператора связи с целью дальнейшего подключения жильцов к услугам широкополосного доступа в сеть Интернет, телефонии.
		Система SIP домофонии	Питание замочно-переговорных устройств и модулей дополнительных дверей
29	БС-2, подъезд 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
30	БС-2, подъезд 2, Межквартирные коридоры, технические помещения	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 передачи данных	Абонентская разводка системы
31	БС-2, подъезд 2, кровля	Эфирное телевидение	Прием сигналов эфирного телевидения
32	БС-2, подъезд 2, лифтовый холл	Обеспечение доступа МГН	Обеспечение переговорной связи с диспетчером, для МГН
33	БС-2, подъезд 2, машинное отделение	Диспетчеризация лифтов	Организация обратной связи с диспетчером
34	БС-2, подъезд 2, чердак	Автоматизация дымоудаления	Управление противодымной вентиляцией в заданном режиме, при обнаружении пожара системой автоматической пожарной сигнализации

		Автоматизация вытяжной вентиляции	Управление вытяжной вентиляцией, обогрев кровельных воронок
35	БС-3, подъезд 3, 1-й этаж, электрощитовая, водомерный узел	Коммерческий учет	Коммерческий учет и передача показаний приборов учета
36	БС-3, подъезд 3, входы в здание, выход на кровлю	Система SIP домофони	Обеспечение замочного переговорного устройства на объекте, ограничение доступа в жилую часть здания, на кровлю
37	БС-3, подъезд 3, 1 помещение СС	Автоматическая установка пожарной сигнализации	Контроль, управление и индикация системы пожарной сигнализации корпуса
		Кабельное телевидение	Прием и конвертация сигналов кабельного телевидения, поступающих от оператора связи по волоконно-оптическому кабелю
		Эфирное телевидение	Усиление ТВ сигнал, полученного от коллективной всеволновой антенны, для передачи на абонентские устройства
		Радиофикация	Прием и конвертация сигналов радиофикации, усиление сигнала для передачи на абонентские устройства
		Система передачи данных	Размещение оборудования оператора связи с целью дальнейшего подключения жильцов к услугам широкополосного доступа в сеть Интернет, телефонии.
		Система SIP домофони	Питание замочно-переговорных устройств и модулей дополнительных дверей
38	БС-3, подъезд 3, насосная пожаротушения	Автоматизация пожаротушения	Управление и автоматизация насосной установки пожаротушения
39	БС-3, подъезд 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
40	БС-3, подъезд 3, Межквартирные коридоры, технические помещения	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 передачи данных	Абонентская разводка системы
		Автоматизация пожаротушения	Пуск пожаротушения
41	БС-3, подъезд 3, коммерческие помещения	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
		Обеспечение доступа МГН	Вызов дежурного персонала из санузлов МГН
42	БС-3, подъезд 3, лифтовый холл	Обеспечение доступа МГН	Обеспечение переговорной связи с диспетчером, для МГН
43	БС-3, подъезд 3, машинное отделение	Диспетчеризация лифтов	Организация обратной связи с диспетчером
44	БС-3, подъезд 3, чердак	Автоматизация дымоудаления	Управление противодымной вентиляцией в заданном режиме, при обнаружении пожара системой автоматической пожарной сигнализации
		Автоматизация вытяжной вентиляции	Управление вытяжной вентиляцией, обогрев кровельных воронок

45	БС-4, подъезд 4, 1-й этаж, электрощитовая, водомерный узел	Коммерческий учет	Коммерческий учет и передача показаний приборов учета
46	БС-4, подъезд 4, входы в здание, выход на кровлю	Система SIP домофони	Обеспечение замочного переговорного устройства на объекте, ограничение доступа в жилую часть здания, на кровлю
47	БС-4, подъезд 4, 1 этаж, помещение шкафов СС (пом. 1.02)	Автоматическая установка пожарной сигнализации	Контроль, управление и индикация системы пожарной сигнализации корпуса
		Кабельное телевидение	Прием и конвертация сигналов кабельного телевидения, поступающих от оператора связи по волоконно-оптическому кабелю
		Эфирное телевидение	Усиление ТВ сигнал, полученного от коллективной всеволновой антенны, для передачи на абонентские устройства
		Радиофикация	Прием и конвертация сигналов радиофикации, усиление сигнала для передачи на абонентские устройства
		Система передачи данных	Размещение оборудования оператора связи с целью дальнейшего подключения жильцов к услугам широкополосного доступа в сеть Интернет, телефонии.
		Система SIP домофони	Питание замочно-переговорных устройств и модулей дополнительных дверей
48	БС-4, подъезд 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
49	БС-4, подъезд 4, Межквартирные коридоры, технические помещения	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 передачи данных	Абонентская разводка системы
		Автоматизация пожаротушения	Пуск пожаротушения
50	БС-4, подъезд 4, коммерческие помещения	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
		Обеспечение доступа МГН	Вызов дежурного персонала из санузлов МГН
51	БС-4, подъезд 4, лифтовый холл	Обеспечение доступа МГН	Обеспечение переговорной связи с диспетчером, для МГН
52	БС-4, подъезд 4, машинное отделение	Диспетчеризация лифтов	Организация обратной связи с диспетчером
53	БС-4, подъезд 4, чердак	Автоматизация дымоудаления	Управление противодымной вентиляцией в заданном режиме, при обнаружении пожара системой автоматической пожарной сигнализации
		Автоматизация вытяжной вентиляции	Управление вытяжной вентиляцией, обогрев кровельных воронок
		Автоматизация вытяжной вентиляции	Управление вытяжной вентиляцией, обогрев кровельных воронок
		Автоматизация вытяжной вентиляции	Управление вытяжной вентиляцией, обогрев кровельных воронок

54	БС-1, подъезд 1, подвал, электрощитовая (пом. 0.02)	ВРУ1	Распределение электрической энергии жилого дома
55	БС-2, подъезд 2, подвал, электрощитовая (пом. 0.03)	ВРУ1	Распределение электрической энергии жилого дома
56	БС-2, подъезд 2, 1 этаж, электрощитовая (пом. 0.03)	ВРУ2	Распределение электрической энергии нежилых помещений
57	БС-3, подъезд 3, 1 этаж, электрощитовая (пом. 1.11)	ВРУ1	Распределение электрической энергии жилого дома
58	БС-3, подъезд 3, 1 этаж, электрощитовая (пом. 1.11)	ВРУ2	Распределение электрической энергии нежилых помещений
59	БС-4, подъезд 4, 1 этаж, электрощитовая (пом. 1.03)	ВРУ1	Распределение электрической энергии жилого дома
60	БС-4, подъезд 4, 1 этаж, электрощитовая (пом. 1.03)	ВРУ2	Распределение электрической энергии нежилых помещений
61	БС-1, подъезд 1, 1 этаж лифтовый холл (пом.1.10)	Лифт грузовой	Лифт для перевозки пожарных подразделений и МГН с машинным отделением, пассажиров, груза.
62	БС-2, подъезд 2, 1 этаж лифтовый холл (пом.1.05)	Лифт грузовой	Лифт для перевозки пожарных подразделений и МГН с машинным отделением, пассажиров, груза.
63	БС-3, подъезд 3, 1 этаж лифтовый холл (пом.1.01)	Лифт пассажирский	Лифт для перевозки пассажиров.
64	БС-3, подъезд 3, 1 этаж лифтовый холл (пом.1.01)	Лифт грузовой	Лифт для перевозки пожарных подразделений и МГН с машинным отделением, пассажиров, груза.
65	БС-4, подъезд 4, 1 этаж лифтовый холл (пом.105)	Лифт пассажирский	Лифт для перевозки пассажиров.
66	БС-4, подъезд 4, 1 этаж лифтовый холл (пом.105)	Лифт грузовой	Лифт для перевозки пожарных подразделений и МГН с машинным отделением, пассажиров, груза.

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>1 квартал 2020 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>4 квартал 2020 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>2 квартал 2021 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>3 квартал 2021 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 2021 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>31.12.2021</b>
	17.2.2	Планируемая дата передачи застройщиком объекта долевого строительства: <b>31.12.2021</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>742 827 000 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: <b>1 340 780 руб.</b>
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>Филиал юридического лица</b>
	19.2.2	Полное наименование кредитной организации, в которой участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу, без указания организационно-правовой формы: <b>ФИЛИАЛ ПУБЛИЧНОГО АКЦИОНЕРНОГО ОБЩЕСТВА СБЕРБАНК РОССИИ - ОТДЕЛЕНИЕ БАНК ТАТАРСТАН № 8610</b>
	19.2.3	Идентификационный номер налогоплательщика кредитной организации, в которой участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу: <b>7707083893</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>Филиал юридического лица</b>
		Наименование банка: <b>ФИЛИАЛ ПУБЛИЧНОГО АКЦИОНЕРНОГО ОБЩЕСТВА СБЕРБАНК РОССИИ - ОТДЕЛЕНИЕ БАНК ТАТАРСТАН № 8610</b>
	19.4.2	Реквизиты расчетного счета застройщика в уполномоченном банке:
		Номер расчетного счета: <b>40702810362000049243</b>
		Корреспондентский счет: <b>30101810600000000603</b>
		БИК: <b>049205603</b>
		ИНН: <b>7707083893</b>
		КПП: <b>165502001</b>
		ОГРН: <b>1027700132195</b>
		ОКПО: <b>09265993</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: <b>Публичное акционерное общество</b>
	19.6.1.2	Полное наименование кредитора без указания организационно-правовой формы: <b>СБЕРБАНК РОССИИ</b>
	19.6.1.3	Идентификационный номер налогоплательщика кредитора: <b>7707083893</b>
	19.6.1.4	Сумма кредита (займа) в соответствии с условиями договора: <b>585 561 393,61 руб.</b>
	19.6.1.5	Сумма задолженности по договору кредита (займа) на последнюю отчетную дату: <b>585 561 393,61 руб.</b>
	19.6.1.6	Неиспользованный остаток по кредиту (займу) на указанную дату: <b>0,00 руб.</b>
	19.6.1.7	Срок исполнения обязательств заемщика в полном размере в соответствии с договором кредита (займа): <b>25.12.2022</b>
19.6 (2) О целевом кредите (целевом займе)	19.6.1	О целевом кредите (целевом займе):
	19.6.1.1	Организационно-правовая форма кредитора: <b>Филиал юридического лица</b>
	19.6.1.2	Полное наименование кредитора без указания организационно-правовой формы: <b>ФИЛИАЛ ПУБЛИЧНОГО АКЦИОНЕРНОГО ОБЩЕСТВА СБЕРБАНК РОССИИ - ОТДЕЛЕНИЕ БАНК ТАТАРСТАН № 8610</b>

	19.6.1.3	Идентификационный номер налогоплательщика кредитора: <b>7707083893</b>
	19.6.1.4	Сумма кредита (займа) в соответствии с условиями договора: <b>109 174 250,00 руб.</b>
	19.6.1.5	Сумма задолженности по договору кредита (займа) на последнюю отчетную дату: <b>57 579 871,83 руб.</b>
	19.6.1.6	Неиспользованный остаток по кредиту (займу) на указанную дату: <b>51 594 378,17 руб.</b>
	19.6.1.7	Срок исполнения обязательств заемщика в полном размере в соответствии с договором кредита (займа): <b>25.12.2022</b>
19.7 О количестве заключенных договоров (общая площадь объектов долевого строительства и цена договора) с указанием вида объекта долевого строительства (жилое помещение, нежилое помещение, машино-место), с указанием в том числе количества договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд или с использованием счетов эскроу	19.7.1	О количестве договоров участия в долевом строительстве:
	19.7.1.1	Вид объекта долевого строительства:
	19.7.1.1.1	Жилые помещения:
	19.7.1.1.1.1	Количество договоров, заключенных с использованием счетов эскроу: <b>213</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: <b>0</b>
	19.7.1.1.2	Нежилые помещения:
	19.7.1.1.2.1	Количество договоров, заключенных с использованием счетов эскроу: <b>0</b>
	19.7.1.1.2.2	Количество договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: <b>0</b>
	19.7.1.1.2.3	Количество договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: <b>0</b>
	19.7.1.1.3	Машино-места:
	19.7.1.1.3.1	Количество договоров, заключенных с использованием счетов эскроу: <b>0</b>
	19.7.1.1.3.2	Количество договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: <b>0</b>

	19.7.1.1.3.3	Количество договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: <b>0</b>
	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: <b>10 769,91 м2</b>
	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: <b>0 м2</b>
	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: <b>0 м2</b>
	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: <b>0 м2</b>
	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: <b>0 м2</b>
	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: <b>0 м2</b>
	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>930 782 562,2 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: <b>Договор об открытии невозобновляемой кредитной линии</b>
	20.1.2	Организационно-правовая форма организации, у которой привлекаются денежные средства: <b>Публичное акционерное общество</b>
	20.1.3	Полное наименование организации, у которой привлекаются денежные средства, без указания организационно-правовой формы: <b>Сбербанк России</b>
	20.1.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, у которой привлекаются денежные средства: <b>7707083893</b>
	20.1.5	Сумма привлеченных средств: <b>585 561 393 руб.</b>
	20.1.6	Определенный соглашением или сделкой срок возврата привлеченных средств: <b>25.12.2022</b>
	20.1.7	Кадастровый номер земельного участка, являющегося предметом залога в обеспечение исполнения обязательства по возврату привлеченных средств: <b>16:50:171113:2401</b>
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 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:

Было получено постановление Исполнительного Комитета Муниципального образования города Казани №3418 от 08.06.2018 г.о предоставлении разрешений на отклонение от предельных параметров разрешенного строительства для земельного участка по ул. Баки Урманче: уменьшение минимальных отступов строений от границ земельного участка от задней границы до 2м, от боковой границы до 0,5 м, увеличения процента застройки до 29,5. Согласно ГПЗУ RU-16301000-11676 от 03.03.2017 минимальный отступ строений от передней границы участка составляет 3м, от 2-й боковой границы 12 м, максимальная высота 70 м (для домов в 11-20 этажей)

## 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: <b>Договор о комплексном освоении территории</b>
	10.1.2	Номер договора: <b>071-4879 к/о</b>
	10.1.3	Дата заключения договора: <b>29.12.2015</b>
	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>Акционерное общество</b>
	10.2.2	Полное наименование организации, выполнившей инженерные изыскания, без указания организационно-правовой формы: <b>«Институт по проектированию объектов дорожного хозяйства Республики Татарстан»</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>1660059080</b>
10.3 О лицах, выполнивших архитектурно-строительное проектирование	10.3.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование: <b>Акционерное общество</b>
	10.3.2	Полное наименование организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование, без указания организационно-правовой формы: <b>«Институт по проектированию объектов дорожного хозяйства Республики Татарстан»</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>1660059080</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>13.06.2018</b>
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: <b>16-2-1-3-0210-18</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>
10.4 (2) О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий	10.4.1	Вид заключения экспертизы: <b>Положительное заключение экспертизы проектной документации</b>
	10.4.2	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: <b>27.06.2018</b>
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: <b>16-1-1-4-0035-18-01</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>
10.4 (3) О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий	10.4.1	Вид заключения экспертизы: <b>Положительное заключение экспертизы проектной документации</b>
	10.4.2	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: <b>10.09.2021</b>
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: <b>16-2-1-2-051881-2021</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>Жилой комплекс «Солнечный город Супер» (ЖК «Солнечный город Супер»)</b>
10.7 О генеральном подрядчике, выполняющем работы в соответствии с договором строительного подряда, заключенного с застройщиком	10.7.1	Организационно-правовая форма организации, выполняющей работы в качестве генерального подрядчика: <b>Общество с ограниченной ответственностью</b>
	10.7.2	Полное наименование организации, выполняющей работы в качестве генерального подрядчика, без указания организационно-правовой формы: <b>ПСК "АК БАРС Строй"</b>
	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: <b>1660244397</b>
11 О разрешении на строительство		
11.1 О разрешении на строительство	11.1.1	Номер разрешения на строительство: <b>16-RU301000-1256-2018</b>
	11.1.2	Дата выдачи разрешения на строительство: <b>20.06.2018</b>
	11.1.3	Срок действия разрешения на строительство: <b>31.12.2021</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>071-4924</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>13.02.2018</b>
	12.1.5	Дата государственной регистрации договора или иного документа, определяющего права застройщика на земельный участок: <b>21.02.2018</b>
	12.1.6	Дата окончания действия права застройщика на земельный участок: <b>29.12.2025</b>
	12.1.7	Дата государственной регистрации изменений в договор:
	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:
12.1 (2) 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 субаренды</b>
	12.1.2	Вид договора или иного документа, являющегося основанием возникновения права застройщика на земельный участок: <b>Договор субаренды 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>Б/н</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>10.12.2018</b>
	12.1.5	Дата государственной регистрации договора или иного документа, определяющего права застройщика на земельный участок: <b>24.12.2018</b>
	12.1.6	Дата окончания действия права застройщика на земельный участок: <b>29.12.2025</b>
	12.1.7	Дата государственной регистрации изменений в договор: <b>02.07.2019</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>Публичный собственник</b>
	12.2.2	Организационно-правовая форма собственника земельного участка:
	12.2.3	Полное наименование собственника земельного участка, без указания организационно-правовой формы:
	12.2.4	Фамилия собственника земельного участка:
	12.2.5	Имя собственника земельного участка:
	12.2.6	Отчество собственника земельного участка (при наличии):
	12.2.7	Идентификационный номер налогоплательщика юридического лица, индивидуального предпринимателя - собственника земельного участка:
	12.2.8	Форма собственности на земельный участок: <b>Собственность субъекта Российской Федерации</b>
	12.2.9	Наименование органа, уполномоченного на распоряжение земельным участком: <b>Министерство земельных и имущественных отношений Республики Татарстан</b>
12.3 О кадастровом номере и площади земельного участка	12.3.1	Кадастровый номер земельного участка: <b>16:50:171113:2401</b>
	12.3.2	Площадь земельного участка: <b>31 258,00 м<sup>2</sup></b>
13 О планируемых элементах благоустройства территории и предельных параметрах разрешенного строительства		
13.1 Об элементах благоустройства территории	13.1.1	Наличие планируемых проездов, площадок, велосипедных дорожек, пешеходных переходов, тротуаров:
	13.1.1.1	Наличие планируемых проездов: <b>Имеются</b>
	13.1.1.2	Наличие велосипедных дорожек: <b>Отсутствуют</b>
	13.1.1.3	Наличие пешеходных переходов: <b>Отсутствуют</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>105</b>
	13.1.2.2	Планируемое количество гостевых машино-мест вне объекта строительства: <b>587</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>10</b>
	13.1.3.1.2	Расположение и описание игрового оборудования детских площадок: <b>На дворовой территории запроектированы: детские игровые площадки с покрытием из ПГС, резиновое покрытие, газон. а площадке установлено оборудования с учетом функционального назначения и возрастных категорий площадок. Виды оборудования: Игровой комплекс - 2 шт. Качели "Гнездо" - 4 шт. Качели - 2шт. Игровой комплекс "Горка" - 1шт. Игровая сетка - 2шт. Игровой модуль "качалка на пружине" - 8 шт. Игровой модуль "карусель" - 2шт. Игровой модуль "Домик" - 4шт</b>
	13.1.3.2.1	Количество спортивных площадок: <b>3</b>

	13.1.3.2.2	Расположение и описание спортивного оборудования спортивных площадок: На дворовой территории запроектированы спортивные площадки с резиновым покрытием. На площадке установлено оборудование с учетом функционального назначения и возрастных категорий площадок. Виды оборудования: Тренажер "Растяжка" - 1шт. Тренажер "Хоккей" - 1шт. Тренажер для мышц груди - 1 шт. Тренажер "Рулевые колёса" - 1шт. Брусья двойные - 1шт. Универсальная спорт. площадка, Ограждение Баскетбольный щит, Сетка для игры в волейбол - 1 шт. Площадка для игры в стрит-бол, Ограждение, Баскетбольный щит - 2шт. Стол для настольного тенниса - 2шт. Спортивный турник - 1шт
	13.1.3.3.1	Количество сооружений малых архитектурных форм и иных планируемых элементов: <b>86</b>
	13.1.3.3.2	Расположение и описание сооружений малых архитектурных форм и иных планируемых элементов: На дворовой территории и на площадках предусмотрена установка малых архитектурных форм: Скамья со столом - 9шт. Урна - 40шт. Скамейка-тумба - 9шт. Скамейка - 6 шт. Скамья, встроенная в подпорную стенку; Пергола - 5шт. Хоз.секция для сушки ковров - 2 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: <b>4</b>
	13.1.4.2	Расположение и расчетное количество контейнеров для сбора твердых бытовых отходов относительно объекта строительства: <b>5 контейнеров на каждой площадке (20 контейнеров всего). Все контейнерные площадки расположены на территории комплекса: Две вблизи корпусак №1; одна контейнерная площадка расположена вблизи корпусак №2; одна контейнерная площадка расположена вблизи корпусак №4</b>
	13.1.5	Описание планируемых мероприятий по озеленению: Проектом предусмотрено озеленение территории с устройством цветников, газонов посевом многолетних трав и растений, посадкой кустарника. Свободная от застройки и покрытий территория в границах отвода озеленяется посевом многолетних трав и посадкой саженцев крупноразмерных деревьев и кустарников
	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>Отсутствует</b>
	13.1.6.3	Описание иных мероприятий по созданию безбарьерной среды для маломобильных лиц: Доступность мест целевого посещения, беспрепятственность перемещения по территории и внутри здания обеспечиваются следующими мероприятиями: - пути пешеходного движения инвалидов предусмотрены по тротуарам, имеющим твердые покрытия. Продольный уклон пути движения, по которому возможен проезд инвалидов, на креслах-колясках, не превышает 5%. Поперечный уклон пути движения принят в пределах 1-2%. Пересечения пешеходных дорожек решены в одном уровне; - в местах пересечения пешеходных путей с проезжей частью высота бортовых камней тротуара составляет 1,5 см. Минимальная ширина пониженного бордюра, исходя из габаритов кресла-коляски, составляет 900 мм; - покрытие пешеходных дорожек и тротуаров предусмотрено из асфальтобетона и тротуарных плиток, которые имеют ровную шероховатую поверхность, предотвращающую скольжение при намокании. Швы между плитами – не более 15 мм; - на территории жилых домов предусмотрены места для парковки автотранспорта инвалидов; - места для парковки автотранспорта инвалидов предусмотрено обо

	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>Проектом предусмотрено освещение проездов, тротуаров и дополнительное освещение на парковках и у входов в здания, работы выполняются согласно техническим условиям на проектирование наружного освещения №205-З/19 от 05.12.2019 (срок действия - до 05.12.2020 г.), выданы Муниципальным казенным учреждением "Комитет внешнего благоустройства Исполнительного комитета муниципального образования города Казани"</b>
	13.1.8	Описание иных планируемых элементов благоустройства: От местных проездов микрорайона запроектированы проезды к зданиям шириной 6,0 м. Вдоль проездов предусмотрены парковочные карманы, тротуары. Проезды и тротуары запроектированы с твердым покрытием и устройством бордюров, что исключает попадание поверхностных вод к зданию. Покрытие проездов, хозяйственных площадок – асфальтобетонное. Покрытие тротуаров – асфальтобетонное, брусчатка, деревянный настил. Покрытие дорожек, тропинок – ПГС. Покрытие физкультурных площадок (с учетом функционального назначения) – брусчатка, деревянный настил, песчано-гравийная смесь. Проезды, тротуары, площадки, запроектированы с устройством бордюрного камня. Всего парковочных мест на участке согласно утвержденному эскизному проекту, письмо №15/07-05-9662 от 13.06.2018: 105 м/мест в т.ч. 34 м/мест стандартных, 71 м/мест для МГН, из них 17 м/мест для инвалидов колясочников. Парковочные места, в количестве 587, размещены в наземных паркингах микрорайона М-1, в радиусе доступности
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>12 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>70 м</b>
	13.2.4	Максимальный процент застройки в границах земельного участка: <b>29.5 %</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>холодное водоснабжение</b>
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>Муниципальное унитарное предприятие</b>
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно-правовой формы: <b>«Водоканал»</b>
	14.1.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>1653006666</b>
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: <b>16.02.2018</b>
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: <b>969/7</b>

	14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>16.02.2021</b>
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>32 817 000 руб.</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>Муниципальное унитарное предприятие</b>
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно-правовой формы: <b>«Водоканал»</b>
	14.1.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>1653006666</b>
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: <b>16.02.2018</b>
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: <b>969/7</b>
	14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>16.02.2021</b>
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>18 615 000 руб.</b>
14.1 (3) 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>20.01.2020</b>
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: <b>02-41/73</b>
	14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>20.01.2021</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>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>«Казэнерго»</b>
	14.1.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>1659143468</b>
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: <b>05.02.2020</b>
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: <b>559/02-25</b>
	14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>05.02.2022</b>
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>31 888 000 руб.</b>
14.1 (5) 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>30.12.2019</b>
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: <b>63</b>
	14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>30.12.2021</b>
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>132 707 076,26 руб.</b>
14.1 (6) 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>Муниципальное унитарное предприятие</b>
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно-правовой формы: <b>«Водоканал»</b>
	14.1.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>1653006666</b>
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: <b>16.02.2018</b>
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: <b>969/7</b>
	14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>16.02.2021</b>
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>32 817 000 руб.</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>«Казэнерго»</b>
	14.1.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>1659143468</b>
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: <b>05.02.2020</b>
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: <b>559/02-25</b>
	14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>05.02.2022</b>
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>31 888 000 руб.</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>«Солнечный город»</b>

	14.2.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: <b>7730515686</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>

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>153</b>
	15.1.2	Количество нежилых помещений: <b>4</b>
	15.1.2.1	В том числе машино-мест: <b>0</b>
	15.1.2.2	В том числе иных нежилых помещений: <b>4</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	1	1	51.58	2	23.91	2.72
2	Квартира	1	1	56.48	2	32.52	2.72
3	Квартира-студия	2	1	35.29	1	19.07	2.72
4	Квартира-студия	2	1	35.28	1	19.12	2.72
5	Квартира	2	1	37.19	1	14.75	2.72
6	Квартира	2	1	56.48	2	32.52	2.72
7	Квартира	3	1	57.13	2	33.11	2.72
8	Квартира	3	1	37.14	1	14.75	2.72
9	Квартира-студия	3	1	35.29	1	19.07	2.72
10	Квартира-студия	3	1	35.28	1	19.12	2.72
11	Квартира	3	1	37.19	1	14.75	2.72
12	Квартира	3	1	56.48	2	32.52	2.72
13	Квартира	4	1	57.13	2	33.11	2.72
14	Квартира	4	1	37.14	1	14.75	2.72
15	Квартира-студия	4	1	35.29	1	19.07	2.72
16	Квартира-студия	4	1	35.28	1	19.12	2.72
17	Квартира	4	1	37.19	1	14.75	2.72
18	Квартира	4	1	56.48	2	32.52	2.72
19	Квартира	5	1	57.13	2	33.11	2.72
20	Квартира	5	1	37.14	1	14.75	2.72
21	Квартира-студия	5	1	35.29	1	19.07	2.72
22	Квартира-студия	5	1	35.28	1	19.12	2.72
23	Квартира	5	1	37.19	1	14.75	2.72
24	Квартира	5	1	56.48	2	32.52	2.72
25	Квартира	6	1	57.13	2	33.11	2.72
26	Квартира	6	1	37.14	1	14.75	2.72
27	Квартира-студия	6	1	35.29	1	19.07	2.72
28	Квартира-студия	6	1	35.28	1	19.12	2.72
29	Квартира	6	1	37.19	1	14.75	2.72

30	Квартира	6	1	56.48	2	32.52	2.72
31	Квартира	7	1	57.13	2	33.11	2.72
32	Квартира	7	1	37.14	1	14.75	2.72
33	Квартира-студия	7	1	35.29	1	19.07	2.72
34	Квартира-студия	7	1	35.28	1	19.12	2.72
35	Квартира	7	1	37.19	1	14.75	2.72
36	Квартира	7	1	56.48	2	32.52	2.72
37	Квартира	8	1	57.13	2	33.11	2.72
38	Квартира	8	1	37.14	1	14.75	2.72
39	Квартира-студия	8	1	35.29	1	19.07	2.72
40	Квартира-студия	8	1	35.28	1	19.12	2.72
41	Квартира	8	1	37.19	1	14.75	2.72
42	Квартира	8	1	56.48	2	32.52	2.72
43	Квартира	9	1	57.13	2	33.11	2.72
44	Квартира	9	1	37.14	1	14.75	2.72
45	Квартира-студия	9	1	35.29	1	19.07	2.72
46	Квартира-студия	9	1	35.28	1	19.12	2.72
47	Квартира	9	1	37.19	1	14.75	2.72
48	Квартира	9	1	56.48	2	32.52	2.72
49	Квартира	10	1	57.13	2	33.11	2.72
50	Квартира	10	1	37.14	1	14.75	2.72
51	Квартира-студия	10	1	35.29	1	19.07	2.72
52	Квартира-студия	10	1	35.28	1	19.12	2.72
53	Квартира	10	1	37.19	1	14.75	2.72
54	Квартира	10	1	56.48	2	32.52	2.72
55	Квартира	2	2	36.32	1	15.77	2.72
56	Квартира	2	2	36.94	1	16.09	2.72
57	Квартира	2	2	60.93	2	32.23	2.72
58	Квартира	2	2	57.28	2	32.54	2.72
59	Квартира	2	2	75.08	3	42.27	2.72
60	Квартира	3	2	36.32	1	15.77	2.72
61	Квартира	3	2	36.94	1	16.09	2.72
62	Квартира	3	2	60.93	2	32.23	2.72
63	Квартира	3	2	57.28	2	32.54	2.72
64	Квартира	3	2	75.08	3	42.27	2.72
65	Квартира	4	2	36.32	1	15.77	2.72
66	Квартира	4	2	36.94	1	16.09	2.72
67	Квартира	4	2	60.93	2	32.23	2.72
68	Квартира	4	2	57.28	2	32.54	2.72
69	Квартира	4	2	75.08	3	42.27	2.72
70	Квартира	5	2	36.32	1	15.77	2.72
71	Квартира	5	2	36.94	1	16.09	2.72
72	Квартира	5	2	60.93	2	32.23	2.72

73	Квартира	5	2	57.28	2	32.54	2.72
74	Квартира	5	2	75.08	3	42.27	2.72
75	Квартира	6	2	36.32	1	15.77	2.72
76	Квартира	6	2	36.94	1	16.09	2.72
77	Квартира	6	2	60.93	2	32.23	2.72
78	Квартира	6	2	57.28	2	32.54	2.72
79	Квартира	6	2	75.08	3	42.27	2.72
80	Квартира	7	2	36.32	1	15.77	2.72
81	Квартира	7	2	36.94	1	16.09	2.72
82	Квартира	7	2	60.93	2	32.23	2.72
83	Квартира	7	2	57.28	2	32.54	2.72
84	Квартира	7	2	75.08	3	42.27	2.72
85	Квартира	8	2	36.32	1	15.77	2.72
86	Квартира	8	2	36.94	1	16.09	2.72
87	Квартира	8	2	60.93	2	32.23	2.72
88	Квартира	8	2	57.28	2	32.54	2.72
89	Квартира	8	2	75.08	3	42.27	2.72
90	Квартира	9	2	36.32	1	15.77	2.72
91	Квартира	9	2	36.94	1	16.09	2.72
92	Квартира	9	2	60.93	2	32.23	2.72
93	Квартира	9	2	57.28	2	32.54	2.72
94	Квартира	9	2	75.08	3	42.27	2.72
95	Квартира	10	2	36.32	1	15.77	2.72
96	Квартира	10	2	36.94	1	16.09	2.72
97	Квартира	10	2	60.93	2	32.23	2.72
98	Квартира	10	2	57.28	2	32.54	2.72
99	Квартира	10	2	75.08	3	42.27	2.72
100	Квартира	11	2	36.32	1	15.77	2.72
101	Квартира	11	2	36.94	1	16.09	2.72
102	Квартира	11	2	60.93	2	32.23	2.72
103	Квартира	11	2	57.28	2	32.54	2.72
104	Квартира	11	2	75.08	3	42.27	2.72
105	Квартира	12	2	36.32	1	15.77	2.72
106	Квартира	12	2	36.94	1	16.09	2.72
107	Квартира	12	2	60.93	2	32.23	2.72
108	Квартира	12	2	57.28	2	32.54	2.72
109	Квартира	12	2	75.08	3	42.27	2.72
110	Квартира	2	3	59.33	2	30.26	2.72
111	Квартира	2	3	34.68	1	15.8	2.72
112	Квартира	2	3	34.68	1	15.8	2.72
113	Квартира	2	3	59.33	2	30.26	2.72
114	Квартира	3	3	59.33	2	30.26	2.72
115	Квартира	3	3	34.68	1	15.8	2.72

116	Квартира	3	3	34.68	1	15.8	2.72
117	Квартира	3	3	59.33	2	30.26	2.72
118	Квартира	4	3	59.33	2	30.26	2.72
119	Квартира	4	3	34.68	1	15.8	2.72
120	Квартира	4	3	34.68	1	15.8	2.72
121	Квартира	4	3	59.33	2	30.26	2.72
122	Квартира	5	3	59.33	2	30.26	2.72
123	Квартира	5	3	34.68	1	15.8	2.72
124	Квартира	5	3	34.68	1	15.8	2.72
125	Квартира	5	3	59.33	2	30.26	2.72
126	Квартира	6	3	59.33	2	30.26	2.72
127	Квартира	6	3	34.68	1	15.8	2.72
128	Квартира	6	3	34.68	1	15.8	2.72
129	Квартира	6	3	59.33	2	30.26	2.72
130	Квартира	7	3	59.33	2	30.26	2.72
131	Квартира	7	3	34.68	1	15.8	2.72
132	Квартира	7	3	34.68	1	15.8	2.72
133	Квартира	7	3	59.33	2	30.26	2.72
134	Квартира	8	3	59.33	2	30.26	2.72
135	Квартира	8	3	34.68	1	15.8	2.72
136	Квартира	8	3	34.68	1	15.8	2.72
137	Квартира	8	3	59.33	2	30.26	2.72
138	Квартира	9	3	59.33	2	30.26	2.72
139	Квартира	9	3	34.68	1	15.8	2.72
140	Квартира	9	3	34.68	1	15.8	2.72
141	Квартира	9	3	59.33	2	30.26	2.72
142	Квартира	10	3	59.33	2	30.26	2.72
143	Квартира	10	3	34.68	1	15.8	2.72
144	Квартира	10	3	34.68	1	15.8	2.72
145	Квартира	10	3	59.33	2	30.26	2.72
146	Квартира	11	3	59.33	2	30.26	2.72
147	Квартира	11	3	34.68	1	15.8	2.72
148	Квартира	11	3	34.68	1	15.8	2.72
149	Квартира	11	3	59.33	2	30.26	2.72
150	Квартира	12	3	59.33	2	30.26	2.72
151	Квартира	12	3	34.68	1	15.8	2.72
152	Квартира	12	3	34.68	1	15.8	2.72
153	Квартира	12	3	59.33	2	30.26	2.72

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)	
Помещение 1.07,1.08, 1.13,1.16, 1.17	Нежилое помещение	1	2(БС2)	167.34	Тамбур	8.42	3.95

					Тамбур	7.78	
					Коммерческая площадь	140.71	
					Универсальная кабина	8.19	
					ПУИ	2.24	
Помещение 1.09,1.10, 1.12,1.15	Нежилое помещение	1	2(БС2)	150.09	Тамбур	7.78	3.95
					Коммерческая площадь	132.10	
					Универсальная кабина	5.33	
					ПУИ	4.88	
Помещение 108-111	Нежилое помещение	1	3(БС3)	70.14	Тамбур	6.56	3.95
					Коммерческая площадь	55.18	
					Универсальная кабина	6.13	
					ПУИ	2.27	
Помещение 112-115	Нежилое помещение	1	3(БС3)	97.67	Тамбур	5.57	3.95
					Коммерческая площадь	80.06	
					Универсальная кабина	8.51	
					ПУИ	3.53	

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	Подвал	Подъезд 1, БС-1, подвал (пом. 0,01)		Общее имущество в многоквартирном доме	194.1
2	ИТП	Подъезд 1, БС-1, подвал (пом. 0,02)		Общее имущество в многоквартирном доме	62.19
3	Электрощитовая	Подъезд 1, БС-1, подвал (пом. 0,03)		Общее имущество в многоквартирном доме	11.47
4	Помещение СС	Подъезд 1, БС-1, подвал (пом. 0,04)		Общее имущество в многоквартирном доме	6.47
5	Технический коридор	Подъезд 1, БС-1, подвал (пом. 0,05)		Общее имущество в многоквартирном доме	40.88
6	Тамбур	Подъезд 1, БС-1, этаж 1 (пом. 1,01)		Общее имущество в многоквартирном доме	7.11
7	Колясочная	Подъезд 1, БС-1, этаж 1 (пом. 1,02)		Общее имущество в многоквартирном доме	15.48
8	Тамбур	Подъезд 1, БС-1, этаж 1 (пом. 1,03)		Общее имущество в многоквартирном доме	7.75
9	Коридор	Подъезд 1, БС-1, этаж 1 (пом. 1,04)		Общее имущество в многоквартирном доме	17.77
10	Лифтовой холл с зоной безопасности МГН, лифтовая шахта 4.25 кв.м.	Подъезд 1, БС-1, этаж 1 (пом. 1,06)		Общее имущество в многоквартирном доме	13.62
11	Тамбур	Подъезд 1, БС-1, этаж 1 (пом. 1,07)		Общее имущество в многоквартирном доме	7.3
12	ПУИ	Подъезд 1, БС-1, этаж 1 (пом. 1,08)		Общее имущество в многоквартирном доме	4.13

13	Тамбур	Подъезд 1, БС-1, этаж 1 (пом. 1,09)	Общее имущество в многоквартирном доме	7.73
14	ЛК (Н2)	Подъезд 1, БС-1, этаж 1 (пом. 1,11)	Общее имущество в многоквартирном доме	18.05
15	Зона безопасности МГН	Подъезд 1, БС-1, этаж 1 (пом. 1,24)	Общее имущество в многоквартирном доме	4.32
16	Помещение управляющей компании	Подъезд 1, БС-1, этаж 1 (пом. 1,05)	Общее имущество в многоквартирном доме	16.91
17	Санузел	Подъезд 1, БС-1, этаж 1 (пом. 1,10)	Общее имущество в многоквартирном доме	1.99
18	Лифтовой холл с зоной безопасности МГН	Подъезд 1, БС-1, этаж 2 (пом. 2,15)	Общее имущество в многоквартирном доме	9.39
19	Тамбур	Подъезд 1, БС-1, этаж 2 (пом. 2,18)	Общее имущество в многоквартирном доме	4.02
20	ЛК (Н2)	Подъезд 1, БС-1, этаж 2 (пом. 2,19)	Общее имущество в многоквартирном доме	18.15
21	Коридор	Подъезд 1, БС-1, этаж 2 (пом. 2,25)	Общее имущество в многоквартирном доме	27.09
22	Техпомещение	Подъезд 1, БС-1, этаж 2 (пом. 2,28)	Общее имущество в многоквартирном доме	92.46
23	Техпомещение	Подъезд 1, БС-1, этаж 2 (пом. 2,21)	Общее имущество в многоквартирном доме	19.56
24	Коридор	Подъезд 1, БС-1, этаж 3 (пом. 3,09)	Общее имущество в многоквартирном доме	32.12
25	Тамбур	Подъезд 1, БС-1, этаж 3 (пом. 3,29)	Общее имущество в многоквартирном доме	4.02
26	Лифтовой холл с зоной безопасности МГН	Подъезд 1, БС-1, этаж 3 (пом. 3,30)	Общее имущество в многоквартирном доме	9.37
27	ЛК (Н2)	Подъезд 1, БС-1, этаж 3 (пом. 3,36)	Общее имущество в многоквартирном доме	18.15
28	Коридор	Подъезд 1, БС-1, этаж 4 (пом. 4,09)	Общее имущество в многоквартирном доме	32.1
29	Тамбур	Подъезд 1, БС-1, этаж 4 (пом. 4,29)	Общее имущество в многоквартирном доме	4.02
30	Лифтовой холл с зоной безопасности МГН	Подъезд 1, БС-1, этаж 4 (пом. 4,30)	Общее имущество в многоквартирном доме	9.39
31	ЛК (Н2)	Подъезд 1, БС-1, этаж 4 (пом. 4,36)	Общее имущество в многоквартирном доме	18.15
32	Коридор	Подъезд 1, БС-1, этаж 5 (пом. 5,09)	Общее имущество в многоквартирном доме	32.1
33	Тамбур	Подъезд 1, БС-1, этаж 5 (пом. 5,29)	Общее имущество в многоквартирном доме	4.02
34	Лифтовой холл с зоной безопасности МГН	Подъезд 1, БС-1, этаж 5 (пом. 5,30)	Общее имущество в многоквартирном доме	9.39
35	ЛК (Н2)	Подъезд 1, БС-1, этаж 5 (пом. 5,36)	Общее имущество в многоквартирном доме	18.15



36	Коридор	Подъезд 1, БС-1, этаж 6 (пом. 6,09)	Общее имущество в многоквартирном доме	32.1
37	Тамбур	Подъезд 1, БС-1, этаж 6 (пом. 6,29)	Общее имущество в многоквартирном доме	4.02
38	Лифтовой холл с зоной безопасности МГН	Подъезд 1, БС-1, этаж 6 (пом. 6,30)	Общее имущество в многоквартирном доме	9.39
39	ЛК (Н2)	Подъезд 1, БС-1, этаж 6 (пом. 6,36)	Общее имущество в многоквартирном доме	18.15
40	Коридор	Подъезд 1, БС-1, этаж 7 (пом. 7,09)	Общее имущество в многоквартирном доме	32.1
41	Тамбур	Подъезд 1, БС-1, этаж 7 (пом. 7,29)	Общее имущество в многоквартирном доме	4.02
42	Лифтовой холл с зоной безопасности МГН	Подъезд 1, БС-1, этаж 7 (пом. 7,30)	Общее имущество в многоквартирном доме	9.39
43	ЛК (Н2)	Подъезд 1, БС-1, этаж 7 (пом. 7,36)	Общее имущество в многоквартирном доме	18.15
44	Коридор	Подъезд 1, БС-1, этаж 8 (пом. 8,09)	Общее имущество в многоквартирном доме	32.1
45	Тамбур	Подъезд 1, БС-1, этаж 8 (пом. 8,29)	Общее имущество в многоквартирном доме	4.02
46	Лифтовой холл с зоной безопасности МГН	Подъезд 1, БС-1, этаж 8 (пом. 8,30)	Общее имущество в многоквартирном доме	9.39
47	ЛК (Н2)	Подъезд 1, БС-1, этаж 8 (пом. 8,36)	Общее имущество в многоквартирном доме	18.15
48	Коридор	Подъезд 1, БС-1, этаж 9 (пом. 9,09)	Общее имущество в многоквартирном доме	32.1
49	Тамбур	Подъезд 1, БС-1, этаж 9 (пом. 9,29)	Общее имущество в многоквартирном доме	4.02
50	Лифтовой холл с зоной безопасности МГН	Подъезд 1, БС-1, этаж 9 (пом. 9,30)	Общее имущество в многоквартирном доме	9.39
51	ЛК (Н2)	Подъезд 1, БС-1, этаж 9 (пом. 9,36)	Общее имущество в многоквартирном доме	18.15
52	Коридор	Подъезд 1, БС-1, этаж 10 (пом. 10,09)	Общее имущество в многоквартирном доме	32.1
53	Тамбур	Подъезд 1, БС-1, этаж 10 (пом. 10,29)	Общее имущество в многоквартирном доме	4.02
54	Лифтовой холл с зоной безопасности МГН	Подъезд 1, БС-1, этаж 10 (пом. 10,30)	Общее имущество в многоквартирном доме	9.39
55	ЛК (Н2)	Подъезд 1, БС-1, этаж 10 (пом. 10,36)	Общее имущество в многоквартирном доме	18.15
56	ЛК (Н2)	Подъезд 1, БС-1, чердак (пом. 11,01)	Общее имущество в многоквартирном доме	18.17
57	Тамбур	Подъезд 1, БС-1, чердак (пом. 11,02)	Общее имущество в многоквартирном доме	15.06
58	Чердак	Подъезд 1, БС-1, чердак (пом. 11,03)	Общее имущество в многоквартирном доме	320.17

59	Машинное отделение лифта	Подъезд 1, БС-1, чердак (пом. 11,04)	Общее имущество в многоквартирном доме	16.69
60	Лифтовой холл, лифтовая шахта 6.885	Подъезд 2, БС-2, этаж 1 (пом. 1,01)	Общее имущество в многоквартирном доме	45.795
61	Тамбур	Подъезд 2, БС-2, этаж 1 (пом. 1,02)	Общее имущество в многоквартирном доме	8.94
62	Колясочная	Подъезд 2, БС-2, этаж 1 (пом. 1,03)	Общее имущество в многоквартирном доме	16.77
63	Техническое помещение	Подъезд 2, БС-2, этаж 1 (пом. 1,04)	Общее имущество в многоквартирном доме	20.85
64	Тамбур	Подъезд 2, БС-2, этаж 1 (пом. 1,05)	Общее имущество в многоквартирном доме	8.23
65	Тамбур	Подъезд 2, БС-2, этаж 1 (пом. 1,06)	Общее имущество в многоквартирном доме	4.43
66	Электрощитовая	Подъезд 2, БС-2, этаж 1 (пом. 1,11)	Общее имущество в многоквартирном доме	10.18
67	ЛК (Н2)	Подъезд 2, БС-2, этаж 1 (пом. 1,14)	Общее имущество в многоквартирном доме	12.54
68	ПУИ	Подъезд 2, БС-2, этаж 1 (пом. 1,18)	Общее имущество в многоквартирном доме	5.19
69	Технический коридор	Подъезд 2, БС-2, этаж 1 (пом. 1,19)	Общее имущество в многоквартирном доме	8.65
70	Лифтовой холл с зоной безопасности МГН	Подъезд 2, БС-2, этаж 2 (пом. 2,26)	Общее имущество в многоквартирном доме	13.48
71	ЛК (Н2)	Подъезд 2, БС-2, этаж 2 (пом. 2,27)	Общее имущество в многоквартирном доме	13.23
72	Коридор	Подъезд 2, БС-2, этаж 2 (пом. 2,35)	Общее имущество в многоквартирном доме	31.07
73	Тамбур	Подъезд 2, БС-2, этаж 2 (пом. 2,36)	Общее имущество в многоквартирном доме	7.84
74	Лифтовой холл с зоной безопасности МГН	Подъезд 2, БС-2, этаж 3 (пом. 3,26)	Общее имущество в многоквартирном доме	13.48
75	ЛК (Н2)	Подъезд 2, БС-2, этаж 3 (пом. 3,27)	Общее имущество в многоквартирном доме	13.23
76	Коридор	Подъезд 2, БС-2, этаж 3 (пом. 3,35)	Общее имущество в многоквартирном доме	32.71
77	Тамбур	Подъезд 2, БС-2, этаж 3 (пом. 3,36)	Общее имущество в многоквартирном доме	7.84
78	Лифтовой холл с зоной безопасности МГН	Подъезд 2, БС-2, этаж 4 (пом. 4,26)	Общее имущество в многоквартирном доме	13.48
79	ЛК (Н2)	Подъезд 2, БС-2, этаж 4 (пом. 4,27)	Общее имущество в многоквартирном доме	13.23
80	Коридор	Подъезд 2, БС-2, этаж 4 (пом. 4,35)	Общее имущество в многоквартирном доме	32.71
81	Тамбур	Подъезд 2, БС-2, этаж 4 (пом. 4,36)	Общее имущество в многоквартирном доме	7.84

82	Лифтовой холл с зоной безопасности МГН	Подъезд 2, БС-2, этаж 5 (пом. 5,26)	Общее имущество в многоквартирном доме	13.48
83	ЛК (Н2)	Подъезд 2, БС-2, этаж 5 (пом. 5,27)	Общее имущество в многоквартирном доме	13.23
84	Коридор	Подъезд 2, БС-2, этаж 5 (пом. 5,35)	Общее имущество в многоквартирном доме	32.71
85	Тамбур	Подъезд 2, БС-2, этаж 5 (пом. 5,36)	Общее имущество в многоквартирном доме	7.84
86	Лифтовой холл с зоной безопасности МГН	Подъезд 2, БС-2, этаж 6 (пом. 6,26)	Общее имущество в многоквартирном доме	13.48
87	ЛК (Н2)	Подъезд 2, БС-2, этаж 6 (пом. 6,27)	Общее имущество в многоквартирном доме	13.23
88	Коридор	Подъезд 2, БС-2, этаж 6 (пом. 6,35)	Общее имущество в многоквартирном доме	32.71
89	Тамбур	Подъезд 2, БС-2, этаж 6 (пом. 6,36)	Общее имущество в многоквартирном доме	7.84
90	Лифтовой холл с зоной безопасности МГН	Подъезд 2, БС-2, этаж 7 (пом. 7,26)	Общее имущество в многоквартирном доме	13.48
91	ЛК (Н2)	Подъезд 2, БС-2, этаж 7 (пом. 7,27)	Общее имущество в многоквартирном доме	13.23
92	Коридор	Подъезд 2, БС-2, этаж 7 (пом. 7,35)	Общее имущество в многоквартирном доме	32.71
93	Тамбур	Подъезд 2, БС-2, этаж 7 (пом. 7,36)	Общее имущество в многоквартирном доме	7.84
94	Лифтовой холл с зоной безопасности МГН	Подъезд 2, БС-2, этаж 8 (пом. 8,26)	Общее имущество в многоквартирном доме	13.48
95	ЛК (Н2)	Подъезд 2, БС-2, этаж 8 (пом. 8,27)	Общее имущество в многоквартирном доме	13.23
96	Коридор	Подъезд 2, БС-2, этаж 8 (пом. 8,35)	Общее имущество в многоквартирном доме	32.71
97	Тамбур	Подъезд 2, БС-2, этаж 8 (пом. 8,36)	Общее имущество в многоквартирном доме	7.84
98	Лифтовой холл с зоной безопасности МГН	Подъезд 2, БС-2, этаж 9 (пом. 9,26)	Общее имущество в многоквартирном доме	13.48
99	ЛК (Н2)	Подъезд 2, БС-2, этаж 9 (пом. 9,27)	Общее имущество в многоквартирном доме	13.23
100	Коридор	Подъезд 2, БС-2, этаж 9 (пом. 9,35)	Общее имущество в многоквартирном доме	32.71
101	Тамбур	Подъезд 2, БС-2, этаж 9 (пом. 9,36)	Общее имущество в многоквартирном доме	7.84
102	Лифтовой холл с зоной безопасности МГН	Подъезд 2, БС-2, этаж 10 (пом. 10,26)	Общее имущество в многоквартирном доме	13.48
103	ЛК (Н2)	Подъезд 2, БС-2, этаж 10 (пом. 10,27)	Общее имущество в многоквартирном доме	13.23
104	Коридор	Подъезд 2, БС-2, этаж 10 (пом. 10,35)	Общее имущество в многоквартирном доме	32.71

105	Тамбур	Подъезд 2, БС-2, этаж 10 (пом. 10,36)	Общее имущество в многоквартирном доме	7.84
106	Лифтовой холл с зоной безопасности МГН	Подъезд 2, БС-2, этаж 11 (пом. 11,26)	Общее имущество в многоквартирном доме	13.48
107	ЛК (Н2)	Подъезд 2, БС-2, этаж 11 (пом. 11,27)	Общее имущество в многоквартирном доме	13.23
108	Коридор	Подъезд 2, БС-2, этаж 11 (пом. 11,35)	Общее имущество в многоквартирном доме	32.71
109	Тамбур	Подъезд 2, БС-2, этаж 11 (пом. 11,36)	Общее имущество в многоквартирном доме	7.84
110	Лифтовой холл с зоной безопасности МГН	Подъезд 2, БС-2, этаж 12 (пом. 12,26)	Общее имущество в многоквартирном доме	13.48
111	ЛК (Н2)	Подъезд 2, БС-2, этаж 12 (пом. 12,27)	Общее имущество в многоквартирном доме	13.23
112	Коридор	Подъезд 2, БС-2, этаж 12 (пом. 12,35)	Общее имущество в многоквартирном доме	32.71
113	Тамбур	Подъезд 2, БС-2, этаж 12 (пом. 12,36)	Общее имущество в многоквартирном доме	7.84
114	Тамбур	Подъезд 2, БС-2, чердак (пом. 13,01)	Общее имущество в многоквартирном доме	13.68
115	ЛК (Н2)	Подъезд 2, БС-2, чердак (пом. 13,02)	Общее имущество в многоквартирном доме	13.33
116	Чердак	Подъезд 2, БС-2, чердак (пом. 13,03)	Общее имущество в многоквартирном доме	340.23
117	Машинное отделение	Подъезд 2, БС-2, чердак (пом. 13,04)	Общее имущество в многоквартирном доме	25.24
118	Тамбур	Подъезд 3, БС-3, этаж 1 (пом. 101)	Общее имущество в многоквартирном доме	7.9
119	Колясочная	Подъезд 3, БС-3, этаж 1 (пом. 102)	Общее имущество в многоквартирном доме	22.51
120	Электрощитовая	Подъезд 3, БС-3, этаж 1 (пом. 103)	Общее имущество в многоквартирном доме	9.21
121	ПУИ	Подъезд 3, БС-3, этаж 1 (пом. 104)	Общее имущество в многоквартирном доме	2.75
122	Тамбур, лифтовая шахта 6,885	Подъезд 3, БС-3, этаж 1 (пом. 105)	Общее имущество в многоквартирном доме	29.895
123	ЛК (Н2)	Подъезд 3, БС-3, этаж 1 (пом. 106)	Общее имущество в многоквартирном доме	13.04
124	Тамбур	Подъезд 3, БС-3, этаж 1 (пом. 107)	Общее имущество в многоквартирном доме	4.03
125	ЛК (Н2)	Подъезд 3, БС-3, этаж 2 (пом. 201)	Общее имущество в многоквартирном доме	13.04
126	Лифтовой холл, зона безопасности МГН	Подъезд 3, БС-3, этаж 2 (пом. 202)	Общее имущество в многоквартирном доме	7.18
127	Коридор	Подъезд 3, БС-3, этаж 2 (пом. 203)	Общее имущество в многоквартирном доме	15.02

128	ЛК (Н2)	Подъезд 3, БС-3, этаж 3 (пом. 301)	Общее имущество в многоквартирном доме	13.04
129	Лифтовой холл, зона безопасности МГН	Подъезд 3, БС-3, этаж 3 (пом. 302)	Общее имущество в многоквартирном доме	7.18
130	Коридор	Подъезд 3, БС-3, этаж 3 (пом. 303)	Общее имущество в многоквартирном доме	15.02
131	ЛК (Н2)	Подъезд 3, БС-3, этаж 4 (пом. 401)	Общее имущество в многоквартирном доме	13.04
132	Лифтовой холл, зона безопасности МГН	Подъезд 3, БС-3, этаж 4 (пом. 402)	Общее имущество в многоквартирном доме	7.18
133	Коридор	Подъезд 3, БС-3, этаж 4 (пом. 403)	Общее имущество в многоквартирном доме	15.02
134	ЛК (Н2)	Подъезд 3, БС-3, этаж 5 (пом. 501)	Общее имущество в многоквартирном доме	13.04
135	Лифтовой холл, зона безопасности МГН	Подъезд 3, БС-3, этаж 5 (пом. 502)	Общее имущество в многоквартирном доме	7.18
136	Коридор	Подъезд 3, БС-3, этаж 5 (пом. 503)	Общее имущество в многоквартирном доме	15.02
137	ЛК (Н2)	Подъезд 3, БС-3, этаж 6 (пом. 601)	Общее имущество в многоквартирном доме	13.04
138	Лифтовой холл, зона безопасности МГН	Подъезд 3, БС-3, этаж 6 (пом. 602)	Общее имущество в многоквартирном доме	7.18
139	Коридор	Подъезд 3, БС-3, этаж 6 (пом. 603)	Общее имущество в многоквартирном доме	15.02
140	ЛК (Н2)	Подъезд 3, БС-3, этаж 7 (пом. 701)	Общее имущество в многоквартирном доме	13.04
141	Лифтовой холл, зона безопасности МГН	Подъезд 3, БС-3, этаж 7 (пом. 702)	Общее имущество в многоквартирном доме	7.18
142	Коридор	Подъезд 3, БС-3, этаж 7 (пом. 703)	Общее имущество в многоквартирном доме	15.02
143	ЛК (Н2)	Подъезд 3, БС-3, этаж 8 (пом. 801)	Общее имущество в многоквартирном доме	13.04
144	Лифтовой холл, зона безопасности МГН	Подъезд 3, БС-3, этаж 8 (пом. 802)	Общее имущество в многоквартирном доме	7.18
145	Коридор	Подъезд 3, БС-3, этаж 8 (пом. 803)	Общее имущество в многоквартирном доме	15.02
146	ЛК (Н2)	Подъезд 3, БС-3, этаж 9 (пом. 901)	Общее имущество в многоквартирном доме	13.04
147	Лифтовой холл, зона безопасности МГН	Подъезд 3, БС-3, этаж 9 (пом. 902)	Общее имущество в многоквартирном доме	7.18
148	Коридор	Подъезд 3, БС-3, этаж 9 (пом. 903)	Общее имущество в многоквартирном доме	15.02
149	ЛК (Н2)	Подъезд 3, БС-3, этаж 10 (пом. 1001)	Общее имущество в многоквартирном доме	13.04
150	Лифтовой холл, зона безопасности МГН	Подъезд 3, БС-3, этаж 10 (пом. 1002)	Общее имущество в многоквартирном доме	7.18

151	Коридор	Подъезд 3, БС-3, этаж 10 (пом. 1003)	Общее имущество в многоквартирном доме	15.02
152	ЛК (Н2)	Подъезд 3, БС-3, этаж 11 (пом. 1101)	Общее имущество в многоквартирном доме	13.04
153	Лифтовой холл, зона безопасности МГН	Подъезд 3, БС-3, этаж 11 (пом. 1102)	Общее имущество в многоквартирном доме	7.18
154	Коридор	Подъезд 3, БС-3, этаж 11 (пом. 1103)	Общее имущество в многоквартирном доме	15.02
155	ЛК (Н2)	Подъезд 3, БС-3, этаж 12 (пом. 1201)	Общее имущество в многоквартирном доме	13.04
156	Лифтовой холл, зона безопасности МГН	Подъезд 3, БС-3, этаж 12 (пом. 1202)	Общее имущество в многоквартирном доме	7.18
157	Коридор	Подъезд 3, БС-3, этаж 12 (пом. 1203)	Общее имущество в многоквартирном доме	15.02
158	ЛК (Н2)	Подъезд 3, БС-3, чердак (пом. 1301)	Общее имущество в многоквартирном доме	13.04
159	Чердак	Подъезд 3, БС-3, чердак (пом. 1302)	Общее имущество в многоквартирном доме	204.29
160	Тамбур	Подъезд 3, БС-3, чердак (пом. 1303)	Общее имущество в многоквартирном доме	14.29
161	Машинное отделение	Подъезд 3, БС-3, чердак (пом. 1304)	Общее имущество в многоквартирном доме	13.31
162	Машинное отделение	Подъезд 3, БС-3, чердак (пом. 1305)	Общее имущество в многоквартирном доме	14.96

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	БС-2, подъезд 2, 1 этаж Насосная пожаротушения с водомерным узлом (помещение 1.04 в осях 1-2, А-Г)	Насос рабочий	Обеспечение требуемого расхода и напора в сети противопожарного водопровода.
		Насос резервный	Обеспечение требуемого расхода и напора в сети противопожарного водопровода.
2	БС-2, подъезд 2, 1 этаж Насосная хоз-питьевого водоснабжения (помещение 1.04 в осях 1-2, А-Г)	Насос рабочий	Обеспечение требуемого напора на хозяйственно-питьевое водоснабжение системы В1
		Насос резервный	Обеспечение требуемого напора на хозяйственно-питьевое водоснабжение системы В1
		Водомерный узел В1 (Общий ) ВСКМ90ДГ-50	Учет воды холодного водоснабжения здания
		Водомерный узел В1 ВСКМ90ДГ-20.	Учет воды холодного водоснабжения коммерческих помещений
3	БС-1, подъезд 1, 1 этаж (помещение 0.02 в осях 6-7, А-Г)	Водомерный узел В1 (ИТП ) ВСКМ90ДГ-50	Учет воды холодного водоснабжения здания
4	БС-1, подъезд 1, 1 этаж (помещение 0.02 в осях 7-8, А-Г)	Насос дренажный	Для отвода случайных проливов и аварийных стоков в помещениях насосной станции

5	БС-1, подъезд 1, подвал, ИТП (пом. 0.02)	ИТП жилой части	Отопление, горячее водоснабжение жилой части
		ИТП коммерческой недвижимости	Отопление, горячее водоснабжение коммерческой недвижимости
6	БС-1, подъезд 1, 10 этаж (пом.10.30)	Система приточной противодымной вентиляции (подпор) ПД51	Создание зон повышенного давления в зонах безопасности МГН теплым воздухом для предотвращения проникновения дыма.
7	БС-1, подъезд 1, кровля	Система дымоудаления ВД8	Удаление дыма при пожаре из коридоров жилой части
		Система приточной противодымной вентиляции (подпор) ПД8	Компенсация при дымоудалении из коридоров жилой части
		Система приточной противодымной вентиляции (подпор) ПД50	Создание зон повышенного давления в зонах безопасности МГН холодным воздухом для предотвращения проникновения дыма.
		Система приточной противодымной вентиляции (подпор) ПД52	Создание зон повышенного давления для предотвращения проникновения дыма в лифт для перевозки пожарных подразделений и МГН
		Система приточной противодымной вентиляции (подпор) ПД53	Создание зон повышенного давления для предотвращения проникновения дыма в лестничную клетку типа Н2
8	БС-2, подъезд 2, 12 этаж (пом.12.26)	Система приточной противодымной вентиляции (подпор) ПД55	Создание зон повышенного давления в зонах безопасности МГН теплым воздухом для предотвращения проникновения дыма.
9	БС-2, подъезд 2, кровля	Система дымоудаления ВД9	Удаление дыма при пожаре из коридоров жилой части
		Система приточной противодымной вентиляции (подпор) ПД9	Компенсация при дымоудалении из коридоров жилой части
		Система приточной противодымной вентиляции (подпор) ПД54	Создание зон повышенного давления в зонах безопасности МГН холодным воздухом для предотвращения проникновения дыма.
		Система приточной противодымной вентиляции (подпор) ПД56	Создание зон повышенного давления для предотвращения проникновения дыма в лифт для перевозки пожарных подразделений и МГН
		Система приточной противодымной вентиляции (подпор) ПД57	Создание зон повышенного давления для предотвращения проникновения дыма в лифт
		Система приточной противодымной вентиляции (подпор) ПД58	Создание зон повышенного давления для предотвращения проникновения дыма в лестничную клетку типа Н2
10	БС-3, подъезд 3, 12 этаж (пом.12.02)	Система приточной противодымной вентиляции (подпор) ПД60	Создание зон повышенного давления в зонах безопасности МГН теплым воздухом для предотвращения проникновения дыма.
11	БС-3, подъезд 3, кровля	Система дымоудаления ВД10	Удаление дыма при пожаре из коридоров жилой части
		Система приточной противодымной вентиляции (подпор) ПД10	Компенсация при дымоудалении из коридоров жилой части
		Система приточной противодымной вентиляции (подпор) ПД59	Создание зон повышенного давления в зонах безопасности МГН холодным воздухом для предотвращения проникновения дыма.

		Система приточной противодымной вентиляции (подпор) ПД61	Создание зон повышенного давления для предотвращения проникновения дыма в лифт для перевозки пожарных подразделений и МГН
		Система приточной противодымной вентиляции (подпор) ПД62	Создание зон повышенного давления для предотвращения проникновения дыма в лифт
		Система приточной противодымной вентиляции (подпор) ПД63	Создание зон повышенного давления для предотвращения проникновения дыма в лестничную клетку типа Н2
		Автоматизация вытяжной вентиляции	Управление вытяжной вентиляцией, обогрев кровельных воронок
12	БС-1, подъезд 1, подвал, электрощитовая	Коммерческий учет	Коммерческий учет и передача показаний приборов учета
13	БС-1, подъезд 1, подвал, пом.ИТП	Автоматизация пожаротушения	Управление дренажными насосами
		Коммерческий учет	Коммерческий учет и передача показаний приборов учета
14	БС-1, подъезд 1, подвал, помещение СС	Автоматическая установка пожарной сигнализации	Контроль, управление и индикация системы пожарной сигнализации корпуса
15	БС-1, подъезд 1, 1-й этаж, помещение УК	Кабельное телевидение	Прием и конвертация сигналов кабельного телевидения, поступающих от оператора связи по волоконно-оптическому кабелю
		Эфирное телевидение	Усиление ТВ сигнал, полученного от коллективной всеволновой антенны, для передачи на абонентские устройства
		Радиофикация	Прием и конвертация сигналов радиофикации, усиление сигнала для передачи на абонентские устройства
		Система передачи данных	Размещение оборудования оператора связи с целью дальнейшего подключения жильцов к услугам широкополосного доступа в сеть Интернет, телефонии.
		Система SIP домофонии	Питание замочно-переговорных устройств и модулей дополнительных дверей
16	БС-1, подъезд 1, входы в здание, выход на кровлю	Система SIP домофонии	Обеспечение замочного переговорного устройства на объекте, ограничение доступа в жилую часть здания, на кровлю
17	БС-1, подъезд 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
18	БС-1, подъезд 1, Межквартирные коридоры, технические помещения	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 передачи данных	Абонентская разводка системы
19	БС-1, подъезд 1, кровля	Эфирное телевидение	Прием сигналов эфирного телевидения
20	БС-1, подъезд 1, лифтовый холл	Обеспечение доступа МГН	Обеспечение переговорной связи с диспетчером, для МГН
21	БС-1, подъезд 1, машинное отделение	Диспетчеризация лифтов	Организация обратной связи с диспетчером
22	БС-1, подъезд 1, чердак	Автоматизация дымоудаления	Управление противодымной вентиляцией в заданном режиме, при обнаружении пожара системой автоматической пожарной сигнализации
		Автоматизация вытяжной вентиляции	Управление вытяжной вентиляцией, обогрев кровельных воронок



23	БС-2, подъезд 2, 1-й этаж, электрощитовая, водомерный узел	Коммерческий учет	Коммерческий учет и передача показаний приборов учета
24	БС-2, подъезд 2, входы в здание, выход на кровлю	Система SIP домофонии	Обеспечение замочного переговорного устройства на объекте, ограничение доступа в жилую часть здания, на кровлю
25	БС-2, подъезд 2, 1 помещение СС	Автоматическая установка пожарной сигнализации	Контроль, управление и индикация системы пожарной сигнализации корпуса
		Кабельное телевидение	Прием и конвертация сигналов кабельного телевидения, поступающих от оператора связи по волоконно-оптическому кабелю
		Эфирное телевидение	Усиление ТВ сигнал, полученного от коллективной всеволновой антенны, для передачи на абонентские устройства
		Радиофикация	Прием и конвертация сигналов радиофикации, усиление сигнала для передачи на абонентские устройства
		Система передачи данных	Размещение оборудования оператора связи с целью дальнейшего подключения жильцов к услугам широкополосного доступа в сеть Интернет, телефонии.
		Система SIP домофонии	Питание замочно-переговорных устройств и модулей дополнительных дверей
26	БС-2, подъезд 2, насосная пожаротушения	Автоматизация пожаротушения	Управление и автоматизация насосной установки пожаротушения
27	БС-2, подъезд 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
28	БС-2, подъезд 2, Межквартирные коридоры, технические помещения	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 передачи данных	Абонентская разводка системы
		Автоматизация пожаротушения	Пуск пожаротушения
29	БС-2, подъезд 2, коммерческие помещения	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
		Обеспечение доступа МГН	Вызов дежурного персонала из санузлов МГН
30	БС-2, подъезд 2, лифтовый холл	Обеспечение доступа МГН	Обеспечение переговорной связи с диспетчером, для МГН
31	БС-2, подъезд 2, машинное отделение	Диспетчеризация лифтов	Организация обратной связи с диспетчером
32	БС-2, подъезд 2, чердак	Автоматизация дымоудаления	Управление противодымной вентиляцией в заданном режиме, при обнаружении пожара системой автоматической пожарной сигнализации
		Автоматизация вытяжной вентиляции	Управление вытяжной вентиляцией, обогрев кровельных воронок
33	БС-3, подъезд 3, 1-й этаж, электрощитовая, водомерный узел	Коммерческий учет	Коммерческий учет и передача показаний приборов учета

34	БС-3, подъезд 3, входы в здание, выход на кровлю	Система SIP домофони	Обеспечение замочного переговорного устройства на объекте, ограничение доступа в жилую часть здания, на кровлю
35	БС-3, подъезд 3, 1 этаж, помещение шкафов СС (пом. 1.02)	Автоматическая установка пожарной сигнализации	Контроль, управление и индикация системы пожарной сигнализации корпуса
		Кабельное телевидение	Прием и конвертация сигналов кабельного телевидения, поступающих от оператора связи по волоконно-оптическому кабелю
		Эфирное телевидение	Усиление ТВ сигнал, полученного от коллективной всеволновой антенны, для передачи на абонентские устройства
		Радиофикация	Прием и конвертация сигналов радиофикации, усиление сигнала для передачи на абонентские устройства
		Система передачи данных	Размещение оборудования оператора связи с целью дальнейшего подключения жильцов к услугам широкополосного доступа в сеть Интернет, телефонии.
		Система SIP домофони	Питание замочно-переговорных устройств и модулей дополнительных дверей
36	БС-3, подъезд 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
37	БС-3, подъезд 3, Межквартирные коридоры, технические помещения	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 передачи данных	Абонентская разводка системы
		Автоматизация пожаротушения	Пуск пожаротушения
38	БС-3, подъезд 3, коммерческие помещения	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
		Обеспечение доступа МГН	Вызов дежурного персонала из санузлов МГН
39	БС-3, подъезд 3, лифтовый холл	Обеспечение доступа МГН	Обеспечение переговорной связи с диспетчером, для МГН
40	БС-3, подъезд 3, машинное отделение	Диспетчеризация лифтов	Организация обратной связи с диспетчером
41	БС-3, подъезд 3, чердак	Автоматизация дымоудаления	Управление противодымной вентиляцией в заданном режиме, при обнаружении пожара системой автоматической пожарной сигнализации
		Автоматизация вытяжной вентиляции	Управление вытяжной вентиляцией, обогрев кровельных воронок
42	БС-1, подъезд 1, подвал, электрощитовая (пом. 0.03)	ВРУ1	Распределение электрической энергии жилого дома
43	БС-2, подъезд 2, 1 этаж, электрощитовая (пом. 1.11)	ВРУ1	Распределение электрической энергии жилого дома
44	БС-2, подъезд 2, 1 этаж, электрощитовая (пом. 1.11)	ВРУ2	Распределение электрической энергии нежилых помещений
45	БС-3, подъезд 3, 1 этаж, электрощитовая (пом. 1.03)	ВРУ1	Распределение электрической энергии жилого дома
46	БС-3, подъезд 3, 1 этаж, электрощитовая (пом. 1.03)	ВРУ2	Распределение электрической энергии нежилых помещений

47	БС-1, подъезд 1, 1 этаж лифтовый холл (пом.1.06)	Лифт грузовой	Лифт для перевозки пожарных подразделений и МГН с машинным отделением, пассажиров, груза.
48	БС-2, подъезд 2, 1 этаж лифтовый холл (пом.1.01)	Лифт пассажирский	Лифт для перевозки пассажиров.
49	БС-2, подъезд 2, 1 этаж лифтовый холл (пом.1.01)	Лифт грузовой	Лифт для перевозки пожарных подразделений и МГН с машинным отделением, пассажиров, груза.
50	БС-3, подъезд 3, 1 этаж, тамбур (пом.105)	Лифт пассажирский	Лифт для перевозки пассажиров.
51	БС-3, подъезд 3, 1 этаж, тамбур (пом.105)	Лифт грузовой	Лифт для перевозки пожарных подразделений и МГН с машинным отделением, пассажиров, груза.
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 2019 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>3 квартал 2020 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>1 квартал 2021 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>4 квартал 2021 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 2021 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>31.12.2021</b>	
	17.2.2	Планируемая дата передачи застройщиком объекта долевого строительства: <b>31.12.2021</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>469 443 000 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: <b>1 340 780 руб.</b>
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>Филиал юридического лица</b>
	19.2.2	Полное наименование кредитной организации, в которой участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу, без указания организационно-правовой формы: <b>ФИЛИАЛ ПУБЛИЧНОГО АКЦИОНЕРНОГО ОБЩЕСТВА СБЕРБАНК РОССИИ - ОТДЕЛЕНИЕ БАНК ТАТАРСТАН № 8610</b>
	19.2.3	Идентификационный номер налогоплательщика кредитной организации, в которой участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу: <b>7707083893</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>Филиал юридического лица</b>
		Наименование банка: <b>ФИЛИАЛ ПУБЛИЧНОГО АКЦИОНЕРНОГО ОБЩЕСТВА СБЕРБАНК РОССИИ - ОТДЕЛЕНИЕ БАНК ТАТАРСТАН № 8610</b>
	19.4.2	Реквизиты расчетного счета застройщика в уполномоченном банке:
		Номер расчетного счета: <b>40702810362000049243</b>
		Корреспондентский счет: <b>30101810600000000603</b>

		БИК: <b>049205603</b>
		ИНН: <b>7707083893</b>
		КПП: <b>165502001</b>
		ОГРН: <b>1027700132195</b>
		ОКПО: <b>09265993</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: <b>Публичное акционерное общество</b>
	19.6.1.2	Полное наименование кредитора без указания организационно-правовой формы: <b>СБЕРБАНК РОССИИ</b>
	19.6.1.3	Идентификационный номер налогоплательщика кредитора: <b>7707083893</b>
	19.6.1.4	Сумма кредита (займа) в соответствии с условиями договора: <b>358 509 915,58 руб.</b>
	19.6.1.5	Сумма задолженности по договору кредита (займа) на последнюю отчетную дату: <b>358 509 915,58 руб.</b>
	19.6.1.6	Неиспользованный остаток по кредиту (займу) на указанную дату: <b>0,00 руб.</b>
	19.6.1.7	Срок исполнения обязательств заемщика в полном размере в соответствии с договором кредита (займа): <b>25.12.2022</b>
19.6 (2) О целевом кредите (целевом займе)	19.6.1	О целевом кредите (целевом займе):
	19.6.1.1	Организационно-правовая форма кредитора: <b>Филиал юридического лица</b>
	19.6.1.2	Полное наименование кредитора без указания организационно-правовой формы: <b>ФИЛИАЛ ПУБЛИЧНОГО АКЦИОНЕРНОГО ОБЩЕСТВА СБЕРБАНК РОССИИ - ОТДЕЛЕНИЕ БАНК ТАТАРСТАН № 8610</b>
	19.6.1.3	Идентификационный номер налогоплательщика кредитора: <b>7707083893</b>
	19.6.1.4	Сумма кредита (займа) в соответствии с условиями договора: <b>109 174 250,00 руб.</b>
	19.6.1.5	Сумма задолженности по договору кредита (займа) на последнюю отчетную дату: <b>57 579 871,83 руб.</b>
	19.6.1.6	Неиспользованный остаток по кредиту (займу) на указанную дату: <b>51 594 378,17 руб.</b>
	19.6.1.7	Срок исполнения обязательств заемщика в полном размере в соответствии с договором кредита (займа): <b>25.12.2022</b>

19.7 О количестве заключенных договоров (общая площадь объектов долевого строительства и цена договора) с указанием вида объекта долевого строительства (жилое помещение, нежилое помещение, машино-место), с указанием в том числе количества договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд или с использованием счетов эскроу	19.7.1	О количестве договоров участия в долевом строительстве:
	19.7.1.1	Вид объекта долевого строительства:
	19.7.1.1.1	Жилые помещения:
	19.7.1.1.1.1	Количество договоров, заключенных с использованием счетов эскроу: <b>148</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: <b>0</b>
	19.7.1.1.2	Нежилые помещения:
	19.7.1.1.2.1	Количество договоров, заключенных с использованием счетов эскроу: <b>0</b>
	19.7.1.1.2.2	Количество договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: <b>0</b>
	19.7.1.1.2.3	Количество договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: <b>0</b>
	19.7.1.1.3	Машино-места:
	19.7.1.1.3.1	Количество договоров, заключенных с использованием счетов эскроу: <b>0</b>
	19.7.1.1.3.2	Количество договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: <b>0</b>
	19.7.1.1.3.3	Количество договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: <b>0</b>
	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: <b>7 141,35 м2</b>
	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: <b>0 м2</b>

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: <b>0 м2</b>
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: <b>0 м2</b>
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: <b>0 м2</b>
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: <b>0 м2</b>
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>628 269 241,2 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: <b>Договор об открытии невозобновляемой кредитной линии</b>
	20.1.2	Организационно-правовая форма организации, у которой привлекаются денежные средства: <b>Публичное акционерное общество</b>
	20.1.3	Полное наименование организации, у которой привлекаются денежные средства, без указания организационно-правовой формы: <b>Сбербанк России</b>
	20.1.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, у которой привлекаются денежные средства: <b>7707083893</b>
	20.1.5	Сумма привлеченных средств: <b>358 509 916 руб.</b>
	20.1.6	Определенный соглашением или сделкой срок возврата привлеченных средств: <b>25.12.2022</b>
	20.1.7	Кадастровый номер земельного участка, являющегося предметом залога в обеспечение исполнения обязательства по возврату привлеченных средств: <b>16:50:171113:2401</b>
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 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:

Было получено постановление Исполнительного Комитета Муниципального образования города Казани №3418 от 08.06.2018 г.о предоставлении разрешений на отклонение от предельных параметров разрешенного строительства для земельного участка по ул. Баки Урманче: уменьшение минимальных отступов строений от границ земельного участка от задней границы до 2м, от боковой границы до 0,5 м, увеличения процента застройки до 29,5. Согласно ГПЗУ RU-16301000-11676 от 03.03.2017 минимальный отступ строений от передней границы участка составляет 3м, от 2-й боковой границы 12 м, максимальная высота 70 м (для домов в 11-20 этажей)

## Объект №4

10 О виде договора, для исполнения которого застройщиком осуществляется реализация проекта строительства (в случае заключения такого договора), в том числе договора, предусмотренного законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности, о лицах, выполнивших инженерные изыскания, архитектурно-строительное проектирование, о результатах экспертизы проектной документации и результатах инженерных изысканий, о результатах государственной экологической экспертизы, если требование о проведении таких экспертиз установлено федеральным законом, о генеральном подрядчике, выполняющем работы в соответствии с договором строительного подряда		
10.1 О виде договора, для исполнения которого застройщиком осуществляется реализация проекта строительства, в том числе договора, предусмотренного законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности	10.1.1	Вид договора: <b>Договор о комплексном освоении территории</b>
	10.1.2	Номер договора: <b>071-4879 к/о</b>
	10.1.3	Дата заключения договора: <b>29.12.2015</b>
	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>Акционерное общество</b>
	10.2.2	Полное наименование организации, выполнившей инженерные изыскания, без указания организационно-правовой формы: <b>«Институт по проектированию объектов дорожного хозяйства Республики Татарстан»</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>1660059080</b>
10.3 О лицах, выполнивших архитектурно-строительное проектирование	10.3.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование: <b>Акционерное общество</b>
	10.3.2	Полное наименование организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование, без указания организационно-правовой формы: <b>«Институт по проектированию объектов дорожного хозяйства Республики Татарстан»</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>1660059080</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>13.06.2018</b>
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: <b>16-2-1-3-0210-18</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>
10.4 (2) О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий	10.4.1	Вид заключения экспертизы: <b>Положительное заключение экспертизы проектной документации</b>
	10.4.2	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: <b>27.06.2018</b>
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: <b>16-1-1-4-0035-18-01</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>
10.4 (3) О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий	10.4.1	Вид заключения экспертизы: <b>Положительное заключение экспертизы проектной документации</b>
	10.4.2	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: <b>10.09.2021</b>
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: <b>16-2-1-2-051881-2021</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>Жилой комплекс «Солнечный город Супер» (ЖК «Солнечный город Супер»)</b>
10.7 О генеральном подрядчике, выполняющем работы в соответствии с договором строительного подряда, заключенного с застройщиком	10.7.1	Организационно-правовая форма организации, выполняющей работы в качестве генерального подрядчика: <b>Общество с ограниченной ответственностью</b>
	10.7.2	Полное наименование организации, выполняющей работы в качестве генерального подрядчика, без указания организационно-правовой формы: <b>ПСК "АК БАРС Строй"</b>
	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: <b>1660244397</b>
11 О разрешении на строительство		
11.1 О разрешении на строительство	11.1.1	Номер разрешения на строительство: <b>16-RU301000-1256-2018</b>
	11.1.2	Дата выдачи разрешения на строительство: <b>20.06.2018</b>
	11.1.3	Срок действия разрешения на строительство: <b>31.12.2021</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>071-4924</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>13.02.2018</b>
	12.1.5	Дата государственной регистрации договора или иного документа, определяющего права застройщика на земельный участок: <b>21.02.2018</b>
	12.1.6	Дата окончания действия права застройщика на земельный участок: <b>29.12.2025</b>
	12.1.7	Дата государственной регистрации изменений в договор:
	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:
12.1 (2) 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 субаренды</b>
	12.1.2	Вид договора или иного документа, являющегося основанием возникновения права застройщика на земельный участок: <b>Договор субаренды 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>Б/н</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>10.12.2018</b>
	12.1.5	Дата государственной регистрации договора или иного документа, определяющего права застройщика на земельный участок: <b>24.12.2018</b>
	12.1.6	Дата окончания действия права застройщика на земельный участок: <b>29.12.2025</b>
	12.1.7	Дата государственной регистрации изменений в договор: <b>02.07.2019</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>Публичный собственник</b>
	12.2.2	Организационно-правовая форма собственника земельного участка:
	12.2.3	Полное наименование собственника земельного участка, без указания организационно-правовой формы:
	12.2.4	Фамилия собственника земельного участка:
	12.2.5	Имя собственника земельного участка:
	12.2.6	Отчество собственника земельного участка (при наличии):
	12.2.7	Идентификационный номер налогоплательщика юридического лица, индивидуального предпринимателя - собственника земельного участка:
	12.2.8	Форма собственности на земельный участок: <b>Собственность субъекта Российской Федерации</b>
	12.2.9	Наименование органа, уполномоченного на распоряжение земельным участком: <b>Министерство земельных и имущественных отношений Республики Татарстан</b>
12.3 О кадастровом номере и площади земельного участка	12.3.1	Кадастровый номер земельного участка: <b>16:50:171113:2401</b>
	12.3.2	Площадь земельного участка: <b>31 258,00 м<sup>2</sup></b>
13 О планируемых элементах благоустройства территории и предельных параметрах разрешенного строительства		
13.1 Об элементах благоустройства территории	13.1.1	Наличие планируемых проездов, площадок, велосипедных дорожек, пешеходных переходов, тротуаров:
	13.1.1.1	Наличие планируемых проездов: <b>Имеются</b>
	13.1.1.2	Наличие велосипедных дорожек: <b>Отсутствуют</b>
	13.1.1.3	Наличие пешеходных переходов: <b>Отсутствуют</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>105</b>
	13.1.2.2	Планируемое количество гостевых машино-мест вне объекта строительства: <b>587</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>10</b>
	13.1.3.1.2	Расположение и описание игрового оборудования детских площадок: <b>На дворовой территории запроектированы: детские игровые площадки с покрытием из ПГС, резиновое покрытие, газон. а площадке установлено оборудования с учетом функционального назначения и возрастных категорий площадок. Виды оборудования: Игровой комплекс - 2 шт. Качели "Гнездо" - 4 шт. Качели - 2шт. Игровой комплекс "Горка" - 1шт. Игровая сетка - 2шт. Игровой модуль "качалка на пружине" - 8 шт. Игровой модуль "карусель" - 2шт. Игровой модуль "Домик" - 4шт</b>
	13.1.3.2.1	Количество спортивных площадок: <b>3</b>

	13.1.3.2.2	Расположение и описание спортивного оборудования спортивных площадок: На дворовой территории запроектированы спортивные площадки с резиновым покрытием. На площадке установлено оборудование с учетом функционального назначения и возрастных категорий площадок. Виды оборудования: Тренажер "Растяжка" - 1шт. Тренажер "Хоккей" - 1шт. Тренажер для мышц груди - 1 шт. Тренажер "Рулевые колёса" - 1шт. Брусья двойные - 1шт. Универсальная спорт. площадка, Ограждение Баскетбольный щит, Сетка для игры в волейбол - 1 шт. Площадка для игры в стрит-бол, Ограждение, Баскетбольный щит - 2шт. Стол для настольного тенниса - 2шт. Спортивный турник - 1шт
	13.1.3.3.1	Количество сооружений малых архитектурных форм и иных планируемых элементов: <b>86</b>
	13.1.3.3.2	Расположение и описание сооружений малых архитектурных форм и иных планируемых элементов: На дворовой территории и на площадках предусмотрена установка малых архитектурных форм: Скамья со столом - 9шт. Урна - 40шт. Скамейка-тумба - 9шт. Скамейка - 6 шт. Скамья, встроенная в подпорную стенку; Пергола - 5шт. Хоз.секция для сушки ковров - 2 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: <b>4</b>
	13.1.4.2	Расположение и расчетное количество контейнеров для сбора твердых бытовых отходов относительно объекта строительства: <b>5 контейнеров на каждой площадке (20 контейнеров всего). Все контейнерные площадки расположены на территории комплекса: Две вблизи корпусак №1; одна контейнерная площадка расположена вблизи корпусак №2; одна контейнерная площадка расположена вблизи корпусак №4</b>
	13.1.5	Описание планируемых мероприятий по озеленению: Проектом предусмотрено озеленение территории с устройством цветников, газонов посевом многолетних трав и растений, посадкой кустарника. Свободная от застройки и покрытий территория в границах отвода озеленяется посевом многолетних трав и посадкой саженцев крупноразмерных деревьев и кустарников
	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>Отсутствует</b>
	13.1.6.3	Описание иных мероприятий по созданию безбарьерной среды для маломобильных лиц: Доступность мест целевого посещения, беспрепятственность перемещения по территории и внутри здания обеспечиваются следующими мероприятиями: - пути пешеходного движения инвалидов предусмотрены по тротуарам, имеющим твердые покрытия. Продольный уклон пути движения, по которому возможен проезд инвалидов, на креслах-колясках, не превышает 5%. Поперечный уклон пути движения принят в пределах 1-2%. Пересечения пешеходных дорожек решены в одном уровне; - в местах пересечения пешеходных путей с проезжей частью высота бортовых камней тротуара составляет 1,5 см. Минимальная ширина пониженного бордюра, исходя из габаритов кресла-коляски, составляет 900 мм; - покрытие пешеходных дорожек и тротуаров предусмотрено из асфальтобетона и тротуарных плиток, которые имеют ровную шероховатую поверхность, предотвращающую скольжение при намокании. Швы между плитами – не более 15 мм; - на территории жилых домов предусмотрены места для парковки автотранспорта инвалидов; - места для парковки автотранспорта инвалидов предусмотрено обо



	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>Проектом предусмотрено освещение проездов, тротуаров и дополнительное освещение на парковках и у входов в здания, работы выполняются согласно техническим условиям на проектирование наружного освещения №205-3/19 от 05.12.2019 (срок действия - до 05.12.2020 г.), выданы Муниципальным казенным учреждением "Комитет внешнего благоустройства Исполнительного комитета муниципального образования города Казани"</b>
	13.1.8	Описание иных планируемых элементов благоустройства: От местных проездов микрорайона запроектированы проезды к зданиям шириной 6,0 м. Вдоль проездов предусмотрены парковочные карманы, тротуары. Проезды и тротуары запроектированы с твердым покрытием и устройством бордюров, что исключает попадание поверхностных вод к зданию. Покрытие проездов, хозяйственных площадок – асфальтобетонное. Покрытие тротуаров – асфальтобетонное, брусчатка, деревянный настил. Покрытие дорожек, тропинок – ПГС. Покрытие физкультурных площадок (с учетом функционального назначения) – брусчатка, деревянный настил, песчано-гравийная смесь. Проезды, тротуары, площадки, запроектированы с устройством бордюрного камня. Всего парковочных мест на участке согласно утвержденному эскизному проекту, письмо №15/07-05-9662 от 13.06.2018: 105 м/мест в т.ч. 34 м/мест стандартных, 71 м/мест для МГН, из них 17 м/мест для инвалидов колясочников. Парковочные места, в количестве 587, размещены в наземных паркингах микрорайона М-1, в радиусе доступности
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>12 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>70 м</b>
	13.2.4	Максимальный процент застройки в границах земельного участка: <b>29.5 %</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>холодное водоснабжение</b>
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>Муниципальное унитарное предприятие</b>
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно-правовой формы: <b>«Водоканал»</b>
	14.1.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>1653006666</b>
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: <b>16.02.2018</b>
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: <b>969/7</b>

	14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>16.02.2021</b>
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>32 817 000 руб.</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>Муниципальное унитарное предприятие</b>
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно-правовой формы: <b>«Водоканал»</b>
	14.1.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>1653006666</b>
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: <b>16.02.2018</b>
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: <b>969/7</b>
	14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>16.02.2021</b>
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>18 615 000 руб.</b>
14.1 (3) 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>20.01.2020</b>
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: <b>02-41/73</b>
	14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>20.01.2021</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>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>«Казэнерго»</b>
	14.1.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>1659143468</b>
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: <b>05.02.2020</b>
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: <b>559/02-25</b>
	14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>05.02.2022</b>
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>31 888 000 руб.</b>
14.1 (5) 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>30.12.2019</b>
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: <b>63</b>
	14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>30.12.2021</b>
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>132 707 076,26 руб.</b>
14.1 (6) 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>Муниципальное унитарное предприятие</b>
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно-правовой формы: <b>«Водоканал»</b>
	14.1.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>1653006666</b>
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: <b>16.02.2018</b>
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: <b>969/7</b>
	14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>16.02.2021</b>
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>32 817 000 руб.</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>«Казэнерго»</b>
	14.1.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>1659143468</b>
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: <b>05.02.2020</b>
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: <b>559/02-25</b>
	14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>05.02.2022</b>
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>31 888 000 руб.</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>«Солнечный город»</b>

	14.2.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: <b>7730515686</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>

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>15</b>
	15.1.2.1	В том числе машино-мест: <b>0</b>
	15.1.2.2	В том числе иных нежилых помещений: <b>15</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	59.33	2	30.26	2.72
2	Квартира	2	1	34.68	1	15.8	2.72
3	Квартира	2	1	34.68	1	15.8	2.72
4	Квартира	2	1	59.33	2	30.26	2.72
5	Квартира	3	1	59.33	2	30.26	2.72
6	Квартира	3	1	34.68	1	15.8	2.72
7	Квартира	3	1	34.68	1	15.8	2.72
8	Квартира	3	1	59.33	2	30.26	2.72
9	Квартира	4	1	59.33	2	30.26	2.72
10	Квартира	4	1	34.68	1	15.8	2.72
11	Квартира	4	1	34.68	1	15.8	2.72
12	Квартира	4	1	59.33	2	30.26	2.72
13	Квартира	5	1	59.33	2	30.26	2.72
14	Квартира	5	1	34.68	1	15.8	2.72
15	Квартира	5	1	34.68	1	15.8	2.72
16	Квартира	5	1	59.33	2	30.26	2.72
17	Квартира	6	1	59.33	2	30.26	2.72
18	Квартира	6	1	34.68	1	15.8	2.72
19	Квартира	6	1	34.68	1	15.8	2.72
20	Квартира	6	1	59.33	2	30.26	2.72
21	Квартира	7	1	59.33	2	30.26	2.72
22	Квартира	7	1	34.68	1	15.8	2.72
23	Квартира	7	1	34.68	1	15.8	2.72
24	Квартира	7	1	59.33	2	30.26	2.72
25	Квартира	8	1	59.33	2	30.26	2.72
26	Квартира	8	1	34.68	1	15.8	2.72
27	Квартира	8	1	34.68	1	15.8	2.72
28	Квартира	8	1	59.33	2	30.26	2.72
29	Квартира	9	1	59.33	2	30.26	2.72

30	Квартира	9	1	34.68	1	15.8	2.72
31	Квартира	9	1	34.68	1	15.8	2.72
32	Квартира	9	1	59.33	2	30.26	2.72
33	Квартира	10	1	59.33	2	30.26	2.72
34	Квартира	10	1	34.68	1	15.8	2.72
35	Квартира	10	1	34.68	1	15.8	2.72
36	Квартира	10	1	59.33	2	30.26	2.72
37	Квартира	11	1	59.33	2	30.26	2.72
38	Квартира	11	1	34.68	1	15.8	2.72
39	Квартира	11	1	34.68	1	15.8	2.72
40	Квартира	11	1	59.33	2	30.26	2.72
41	Квартира	12	1	59.33	2	30.26	2.72
42	Квартира	12	1	34.68	1	15.8	2.72
43	Квартира	12	1	34.68	1	15.8	2.72
44	Квартира	12	1	59.33	2	30.26	2.72
45	Квартира	2	2	91.51	2	28.33	2.72
46	Квартира-студия	2	2	32.02	1	17.74	2.72
47	Квартира-студия	2	2	35.57	1	18.18	2.72
48	Квартира	2	2	45.90	1	23.87	2.72
49	Квартира	2	2	102.26	4	60.04	2.72
50	Квартира	3	2	91.51	2	28.33	2.72
51	Квартира-студия	3	2	32.02	1	17.74	2.72
с	Квартира	3	2	35.57	1	18.18	2.72
53	Квартира	3	2	45.90	1	23.87	2.72
54	Квартира	3	2	102.26	4	60.04	2.72
55	Квартира	4	2	91.51	2	28.33	2.72
56	Квартира-студия	4	2	32.02	1	17.74	2.72
57	Квартира-студия	4	2	35.57	1	18.18	2.72
58	Квартира	4	2	45.90	1	23.87	2.72
59	Квартира	4	2	102.26	4	60.04	2.72
60	Квартира	5	2	91.51	2	28.33	2.72
61	Квартира-студия	5	2	32.02	1	17.74	2.72
62	Квартира-студия	5	2	35.57	1	18.18	2.72
63	Квартира	5	2	45.90	1	23.87	2.72
64	Квартира	5	2	102.26	4	60.04	2.72
65	Квартира	6	2	91.51	2	28.33	2.72
66	Квартира-студия	6	2	32.02	1	17.74	2.72
67	Квартира-студия	6	2	35.57	1	18.18	2.72
68	Квартира	6	2	45.90	1	23.87	2.72
69	Квартира	6	2	102.26	4	60.04	2.72
70	Квартира	7	2	91.51	2	28.33	2.72
71	Квартира-студия	7	2	32.02	1	17.74	2.72
72	Квартира-студия	7	2	35.57	1	18.18	2.72

73	Квартира	7	2	45.90	1	23.87	2.72
74	Квартира	7	2	102.26	4	60.04	2.72
75	Квартира	8	2	91.51	2	28.33	2.72
76	Квартира-студия	8	2	32.02	1	17.74	2.72
77	Квартира-студия	8	2	35.57	1	18.18	2.72
78	Квартира	8	2	45.90	1	23.87	2.72
79	Квартира	8	2	102.26	4	60.04	2.72
80	Квартира	9	2	91.51	2	28.33	2.72
81	Квартира-студия	9	2	32.02	1	17.74	2.72
82	Квартира-студия	9	2	35.57	1	18.18	2.72
83	Квартира	9	2	45.90	1	23.87	2.72
84	Квартира	9	2	102.26	4	60.04	2.72
85	Квартира	10	2	91.51	2	28.33	2.72
86	Квартира-студия	10	2	32.02	1	17.74	2.72
87	Квартира-студия	10	2	35.57	1	18.18	2.72
88	Квартира	10	2	45.90	1	23.87	2.72
89	Квартира	10	2	102.26	4	60.04	2.72
90	Квартира	11	2	91.51	2	28.33	2.72
91	Квартира-студия	11	2	32.02	1	17.74	2.72
92	Квартира-студия	11	2	35.57	1	18.18	2.72
93	Квартира	11	2	45.90	1	23.87	2.72
94	Квартира	11	2	102.26	4	60.04	2.72
95	Квартира	12	2	91.51	2	28.33	2.72
96	Квартира-студия	12	2	32.02	1	17.74	2.72
97	Квартира-студия	12	2	35.57	1	18.18	2.72
98	Квартира	12	2	42.90	1	22.61	2.72
99	Квартира	12	2	102.26	4	60.04	2.72
100	Квартира	2	3	59.19	2	29.78	2.72
101	Квартира	2	3	34.68	1	15.8	2.72
102	Квартира	2	3	34.68	1	15.8	2.72
103	Квартира	2	3	59.33	2	30.26	2.72
104	Квартира	3	3	59.19	2	29.78	2.72
105	Квартира	3	3	34.68	1	15.8	2.72
106	Квартира	3	3	34.68	1	15.8	2.72
107	Квартира	3	3	59.33	2	30.26	2.72
108	Квартира	4	3	59.19	2	29.78	2.72
109	Квартира	4	3	34.68	1	15.8	2.72
110	Квартира	4	3	34.68	1	15.8	2.72
111	Квартира	4	3	59.33	2	30.26	2.72
112	Квартира	5	3	59.19	2	29.78	2.72
113	Квартира	5	3	34.68	1	15.8	2.72
114	Квартира	5	3	34.68	1	15.8	2.72
115	Квартира	5	3	59.33	2	30.26	2.72



116	Квартира	6	3	59.19	2	29.78	2.72
117	Квартира	6	3	34.68	1	15.8	2.72
118	Квартира	6	3	34.68	1	15.8	2.72
119	Квартира	6	3	59.33	2	30.26	2.72
120	Квартира	7	3	59.19	2	29.78	2.72
121	Квартира	7	3	34.68	1	15.8	2.72
122	Квартира	7	3	34.68	1	15.8	2.72
123	Квартира	7	3	59.33	2	30.26	2.72
124	Квартира	8	3	59.19	2	29.78	2.72
125	Квартира	8	3	34.68	1	15.8	2.72
126	Квартира	8	3	34.68	1	15.8	2.72
127	Квартира	8	3	59.33	2	30.26	2.72
128	Квартира	9	3	59.19	2	29.78	2.72
129	Квартира	9	3	34.68	1	15.8	2.72
130	Квартира	9	3	34.68	1	15.8	2.72
131	Квартира	9	3	59.33	2	30.26	2.72
132	Квартира	10	3	59.19	2	29.78	2.72
133	Квартира	10	3	34.68	1	15.8	2.72
134	Квартира	10	3	34.68	1	15.8	2.72
135	Квартира	10	3	59.33	2	30.26	2.72
136	Квартира	11	3	59.19	2	29.78	2.72
137	Квартира	11	3	34.68	1	15.8	2.72
138	Квартира	11	3	34.68	1	15.8	2.72
139	Квартира	11	3	59.33	2	30.26	2.72
140	Квартира	12	3	59.19	2	29.78	2.72
141	Квартира	12	3	34.68	1	15.8	2.72
142	Квартира	12	3	34.68	1	15.8	2.72
143	Квартира	12	3	59.33	2	30.26	2.72
144	Квартира	2	4	59.19	2	29.78	2.72
145	Квартира	2	4	34.68	1	15.8	2.72
146	Квартира	2	4	34.68	1	15.8	2.72
147	Квартира	2	4	59.33	2	30.26	2.72
148	Квартира	3	4	59.19	2	29.78	2.72
149	Квартира	3	4	34.68	1	15.8	2.72
150	Квартира	3	4	34.68	1	15.8	2.72
151	Квартира	3	4	59.33	2	30.26	2.72
152	Квартира	4	4	59.19	2	29.78	2.72
153	Квартира	4	4	34.68	1	15.8	2.72
154	Квартира	4	4	34.68	1	15.8	2.72
155	Квартира	4	4	59.33	2	30.26	2.72
156	Квартира	5	4	59.19	2	29.78	2.72
157	Квартира	5	4	34.68	1	15.8	2.72
158	Квартира	5	4	34.68	1	15.8	2.72

159	Квартира	5	4	59.33	2	30.26	2.72
160	Квартира	6	4	59.19	2	29.78	2.72
161	Квартира	6	4	34.68	1	15.8	2.72
162	Квартира	6	4	34.68	1	15.8	2.72
163	Квартира	6	4	59.33	2	30.26	2.72
164	Квартира	7	4	59.19	2	29.78	2.72
165	Квартира	7	4	34.68	1	15.8	2.72
166	Квартира	7	4	34.68	1	15.8	2.72
167	Квартира	7	4	59.33	2	30.26	2.72
168	Квартира	8	4	59.19	2	29.78	2.72
169	Квартира	8	4	34.68	1	15.8	2.72
170	Квартира	8	4	34.68	1	15.8	2.72
171	Квартира	8	4	59.33	2	30.26	2.72
172	Квартира	9	4	59.19	2	29.78	2.72
173	Квартира	9	4	34.68	1	15.8	2.72
174	Квартира	9	4	34.68	1	15.8	2.72
175	Квартира	9	4	59.33	2	30.26	2.72
176	Квартира	10	4	59.19	2	29.78	2.72
177	Квартира	10	4	34.68	1	15.8	2.72
178	Квартира	10	4	34.68	1	15.8	2.72
179	Квартира	10	4	59.33	2	30.26	2.72
180	Квартира	11	4	59.19	2	29.78	2.72
181	Квартира	11	4	34.68	1	15.8	2.72
182	Квартира	11	4	34.68	1	15.8	2.72
183	Квартира	11	4	59.33	2	30.26	2.72
184	Квартира	12	4	59.19	2	29.78	2.72
185	Квартира	12	4	34.68	1	15.8	2.72
186	Квартира	12	4	34.68	1	15.8	2.72
187	Квартира	12	4	59.33	2	30.26	2.72
188	Квартира	2	5	59.19	2	29.78	2.72
189	Квартира	2	5	34.68	1	15.8	2.72
190	Квартира	2	5	34.68	1	15.8	2.72
191	Квартира	2	5	59.33	2	30.26	2.72
192	Квартира	3	5	59.19	2	29.78	2.72
193	Квартира	3	5	34.68	1	15.8	2.72
194	Квартира	3	5	34.68	1	15.8	2.72
195	Квартира	3	5	59.33	2	30.26	2.72
196	Квартира	4	5	59.19	2	29.78	2.72
197	Квартира	4	5	34.68	1	15.8	2.72
198	Квартира	4	5	34.68	1	15.8	2.72
199	Квартира	4	5	59.33	2	30.26	2.72
200	Квартира	5	5	59.19	2	29.78	2.72
201	Квартира	5	5	34.68	1	15.8	2.72

202	Квартира	5	5	34.68	1	15.8	2.72
203	Квартира	5	5	59.33	2	30.26	2.72
204	Квартира	6	5	59.19	2	29.78	2.72
205	Квартира	6	5	34.68	1	15.8	2.72
206	Квартира	6	5	34.68	1	15.8	2.72
207	Квартира	6	5	59.33	2	30.26	2.72
208	Квартира	7	5	59.19	2	29.78	2.72
209	Квартира	7	5	34.68	1	15.8	2.72
210	Квартира	7	5	34.68	1	15.8	2.72
211	Квартира	7	5	59.33	2	30.26	2.72
212	Квартира	8	5	59.19	2	29.78	2.72
213	Квартира	8	5	34.68	1	15.8	2.72
214	Квартира	8	5	34.68	1	15.8	2.72
215	Квартира	8	5	59.33	2	30.26	2.72
216	Квартира	9	5	59.19	2	29.78	2.72
217	Квартира	9	5	34.68	1	15.8	2.72
218	Квартира	9	5	34.68	1	15.8	2.72
219	Квартира	9	5	59.33	2	30.26	2.72
220	Квартира	10	5	59.19	2	29.78	2.72
221	Квартира	10	5	34.68	1	15.8	2.72
222	Квартира	10	5	34.68	1	15.8	2.72
223	Квартира	10	5	59.33	2	30.26	2.72
224	Квартира	11	5	59.19	2	29.78	2.72
225	Квартира	11	5	34.68	1	15.8	2.72
226	Квартира	11	5	34.68	1	15.8	2.72
227	Квартира	11	5	59.33	2	30.26	2.72
228	Квартира	12	5	59.19	2	29.78	2.72
229	Квартира	12	5	34.68	1	15.8	2.72
230	Квартира	12	5	34.68	1	15.8	2.72
231	Квартира	12	5	59.33	2	30.26	2.72
232	Квартира	2	6	59.19	2	29.78	2.72
233	Квартира	2	6	34.68	1	15.8	2.72
234	Квартира	2	6	34.68	1	15.8	2.72
235	Квартира	2	6	59.33	2	30.26	2.72
236	Квартира	3	6	59.19	2	29.78	2.72
237	Квартира	3	6	34.68	1	15.8	2.72
238	Квартира	3	6	34.68	1	15.8	2.72
239	Квартира	3	6	59.33	2	30.26	2.72
240	Квартира	4	6	59.19	2	29.78	2.72
241	Квартира	4	6	34.68	1	15.8	2.72
242	Квартира	4	6	34.68	1	15.8	2.72
243	Квартира	4	6	59.33	2	30.26	2.72
244	Квартира	5	6	59.19	2	29.78	2.72

245	Квартира	5	6	34.68	1	15.8	2.72
246	Квартира	5	6	34.68	1	15.8	2.72
247	Квартира	5	6	59.33	2	30.26	2.72
248	Квартира	6	6	59.19	2	29.78	2.72
249	Квартира	6	6	34.68	1	15.8	2.72
250	Квартира	6	6	34.68	1	15.8	2.72
251	Квартира	6	6	59.33	2	30.26	2.72
252	Квартира	7	6	59.19	2	29.78	2.72
253	Квартира	7	6	34.68	1	15.8	2.72
254	Квартира	7	6	34.68	1	15.8	2.72
255	Квартира	7	6	59.33	2	30.26	2.72
256	Квартира	8	6	59.19	2	29.78	2.72
257	Квартира	8	6	34.68	1	15.8	2.72
258	Квартира	8	6	34.68	1	15.8	2.72
259	Квартира	8	6	59.33	2	30.26	2.72
260	Квартира	9	6	59.19	2	29.78	2.72
261	Квартира	9	6	34.68	1	15.8	2.72
262	Квартира	9	6	34.68	1	15.8	2.72
263	Квартира	9	6	59.33	2	30.26	2.72
264	Квартира	10	6	59.19	2	29.78	2.72
265	Квартира	10	6	34.68	1	15.8	2.72
266	Квартира	10	6	34.68	1	15.8	2.72
267	Квартира	10	6	59.33	2	30.26	2.72
268	Квартира	11	6	59.19	2	29.78	2.72
269	Квартира	11	6	34.68	1	15.8	2.72
270	Квартира	11	6	34.68	1	15.8	2.72
271	Квартира	11	6	59.33	2	30.26	2.72
272	Квартира	12	6	59.19	2	29.78	2.72
273	Квартира	12	6	34.68	1	15.8	2.72
274	Квартира	12	6	34.68	1	15.8	2.72
275	Квартира	12	6	59.33	2	30.26	2.72
276	Квартира	2	7	57.54	2	30.71	2.72
277	Квартира	2	7	36.42	1	16.98	2.72
278	Квартира	2	7	35.68	1	16.36	2.72
279	Квартира	2	7	60.27	2	27.85	2.72
280	Квартира	2	7	76.50	3	42.03	2.72
281	Квартира	3	7	57.54	2	30.71	2.72
282	Квартира	3	7	36.42	1	16.98	2.72
283	Квартира	3	7	35.68	1	16.36	2.72
284	Квартира	3	7	60.27	2	27.85	2.72
285	Квартира	3	7	76.50	3	42.03	2.72
286	Квартира	4	7	57.54	2	30.71	2.72
287	Квартира	4	7	36.42	1	16.98	2.72

288	Квартира	4	7	35.68	1	16.36	2.72
289	Квартира	4	7	60.27	2	27.85	2.72
290	Квартира	4	7	76.50	3	42.03	2.72
291	Квартира	5	7	57.54	2	30.71	2.72
292	Квартира	5	7	36.42	1	16.98	2.72
293	Квартира	5	7	35.68	1	16.36	2.72
294	Квартира	5	7	60.27	2	27.85	2.72
295	Квартира	5	7	76.50	3	42.03	2.72
296	Квартира	6	7	57.54	2	30.71	2.72
297	Квартира	6	7	36.42	1	16.98	2.72
298	Квартира	6	7	35.68	1	16.36	2.72
299	Квартира	6	7	60.27	2	27.85	2.72
300	Квартира	6	7	76.50	3	42.03	2.72
301	Квартира	7	7	57.54	2	30.71	2.72
302	Квартира	7	7	36.42	1	16.98	2.72
303	Квартира	7	7	35.68	1	16.36	2.72
304	Квартира	7	7	60.27	2	27.85	2.72
305	Квартира	7	7	76.50	3	42.03	2.72
306	Квартира	8	7	57.54	2	30.71	2.72
307	Квартира	8	7	36.42	1	16.98	2.72
308	Квартира	8	7	35.68	1	16.36	2.72
309	Квартира	8	7	60.27	2	27.85	2.72
310	Квартира	8	7	76.50	3	42.03	2.72
311	Квартира	9	7	57.54	2	30.71	2.72
312	Квартира	9	7	36.42	1	16.98	2.72
313	Квартира	9	7	35.68	1	16.36	2.72
314	Квартира	9	7	60.27	2	27.85	2.72
315	Квартира	9	7	76.50	3	42.03	2.72
316	Квартира	10	7	57.54	2	30.71	2.72
317	Квартира	10	7	36.42	1	16.98	2.72
318	Квартира	10	7	35.68	1	16.36	2.72
319	Квартира	10	7	60.27	2	27.85	2.72
320	Квартира	10	7	76.50	3	42.03	2.72
321	Квартира	11	7	57.54	2	30.71	2.72
322	Квартира	11	7	36.42	1	16.98	2.72
323	Квартира	11	7	35.68	1	16.36	2.72
324	Квартира	11	7	60.27	2	27.85	2.72
325	Квартира	11	7	76.50	3	42.03	2.72
326	Квартира	12	7	57.54	2	30.71	2.72
327	Квартира	12	7	36.42	1	16.98	2.72
328	Квартира	12	7	35.68	1	16.36	2.72
329	Квартира	12	7	60.27	2	27.85	2.72
330	Квартира	12	7	76.50	3	42.03	2.72

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)	
Помещение 108-111	Нежилое помещение	1	1(БС1)	112.67	Тамбур	5.57	3.95
					Помещение свободного назначения	95.06	
					Универсальная кабина	8.51	
					ПУИ	3.53	
Помещение 112-115	Нежилое помещение	1	1(БС1)	94.04	Тамбур	6.56	3.95
					Помещение свободного назначения	79.08	
					Универсальная кабина	6.13	
					ПУИ	2.27	
Помещение 1,12-1,15	Нежилое помещение	1	2(БС2)	93.75	Тамбур	9.50	3.95
					Помещение свободного назначения	74.41	
					Универсальная кабина	7.25	
					ПУИ	2.59	
Помещение 1,16-1,19	Нежилое помещение	1	2(БС2)	151.52	Тамбур	8.96	3.95
					Помещение свободного назначения	131.68	
					Универсальная кабина	7.94	
					ПУИ	2.94	
Помещение 1,20-1,23	Нежилое помещение	1	2(БС2)	69.09	Тамбур	8.43	3.95
					Помещение свободного назначения	52.69	
					Универсальная кабина	5.31	
					ПУИ	2.66	
Помещение 111-114	Нежилое помещение	1	3(БС3)	54.05	Тамбур	4.93	3.95
					Помещение свободного назначения	38.81	
					Универсальная кабина	6.93	
					ПУИ	3.38	
Помещение 115-118	Нежилое помещение	1	3(БС3)	41.95	Тамбур	4.93	3.95
					Помещение свободного назначения	26.71	
					Универсальная кабина	6.93	

					ПУИ	3.38	
Помещение 111-114	Нежилое помещение	1	4(БС4)	67.00	Тамбур	4.93	3.95
					Помещение свободного назначения	51.76	
					Универсальная кабина	6.93	
					ПУИ	3.38	
Помещение 115-118	Нежилое помещение	1	4(БС4)	42.04	Тамбур	4.93	3.95
					Помещение свободного назначения	26.80	
					Универсальная кабина	6.93	
					ПУИ	3.38	
Помещение 110-113	Нежилое помещение	1	5(БС5)	93.29	Тамбур	4.93	3.95
					Помещение свободного назначения	78.05	
					Универсальная кабина	6.93	
					ПУИ	3.38	
Помещение 114-117	Нежилое помещение	1	5(БС5)	41.95	Тамбур	4.93	3.95
					Помещение свободного назначения	26.71	
					Универсальная кабина	6.93	
					ПУИ	3.38	
Помещение 111-114	Нежилое помещение	1	6(БС6)	54.05	Тамбур	4.93	3.95
					Помещение свободного назначения	38.81	
					Универсальная кабина	6.93	
					ПУИ	3.38	
Помещение 115-118	Нежилое помещение	1	6(БС6)	41.95	Тамбур	4.93	3.95
					Помещение свободного назначения	26.71	
					Универсальная кабина	6.93	
					ПУИ	3.38	
Помещение 1.06,1.09, 1.11,1.14	Нежилое помещение	1	7(БС7)	122.59	Тамбур	8.47	3.95
					Коммерческая площадь	104.07	
					Универсальная кабина	5.86	
					ПУИ	4.19	
Помещение 1.07,1.08, 1.12,1.15	Нежилое помещение	1	7(БС7)	114.22	Тамбур	10.66	3.95
					Коммерческая площадь	94.39	

				Универсальная кабина	5.57	
				ПУИ	3.60	

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

16.1 О помещениях общего пользования 16.1.1

№ п/п	Вид помещения	Описание места расположения помещения	Назначение помещения	Площадь (кв.м)
1	Тамбур	Подъезд 1, БС-1, этаж 1 (пом. 101)	Общее имущество в многоквартирном доме	7.9
2	Электрощитовая	Подъезд 1, БС-1, этаж 1 (пом. 102)	Общее имущество в многоквартирном доме	9.21
3	ПУИ	Подъезд 1, БС-1, этаж 1 (пом. 103)	Общее имущество в многоквартирном доме	2.75
4	Колясочная	Подъезд 1, БС-1, этаж 1 (пом. 104)	Общее имущество в многоквартирном доме	22.36
5	Тамбур, лифтовая шахта 6.885	Подъезд 1, БС-1, этаж 1 (пом. 105)	Общее имущество в многоквартирном доме	29.925
6	ЛК (Н2)	Подъезд 1, БС-1, этаж 1 (пом. 106)	Общее имущество в многоквартирном доме	13.04
7	Тамбур	Подъезд 1, БС-1, этаж 1 (пом. 107)	Общее имущество в многоквартирном доме	3.81
8	ЛК (Н2)	Подъезд 1, БС-1, этаж 2 (пом. 201)	Общее имущество в многоквартирном доме	13.04
9	Лифтовой холл, зона безопасности МГН	Подъезд 1, БС-1, этаж 2 (пом. 202)	Общее имущество в многоквартирном доме	7.18
10	Коридор	Подъезд 1, БС-1, этаж 2 (пом. 203)	Общее имущество в многоквартирном доме	15.02
11	ЛК (Н2)	Подъезд 1, БС-1, этаж 3 (пом. 301)	Общее имущество в многоквартирном доме	13.04
12	Лифтовой холл, зона безопасности МГН	Подъезд 1, БС-1, этаж 3 (пом. 302)	Общее имущество в многоквартирном доме	7.18
13	Коридор	Подъезд 1, БС-1, этаж 3 (пом. 303)	Общее имущество в многоквартирном доме	15.02
14	ЛК (Н2)	Подъезд 1, БС-1, этаж 4 (пом. 401)	Общее имущество в многоквартирном доме	13.04
15	Лифтовой холл, зона безопасности МГН	Подъезд 1, БС-1, этаж 4 (пом. 402)	Общее имущество в многоквартирном доме	7.18
16	Коридор	Подъезд 1, БС-1, этаж 4 (пом. 403)	Общее имущество в многоквартирном доме	15.02
17	ЛК (Н2)	Подъезд 1, БС-1, этаж 5 (пом. 501)	Общее имущество в многоквартирном доме	13.04
18	Лифтовой холл, зона безопасности МГН	Подъезд 1, БС-1, этаж 5 (пом. 502)	Общее имущество в многоквартирном доме	7.18
19	Коридор	Подъезд 1, БС-1, этаж 5 (пом. 503)	Общее имущество в многоквартирном доме	15.02
20	ЛК (Н2)	Подъезд 1, БС-1, этаж 6 (пом. 601)	Общее имущество в многоквартирном доме	13.04
21	Лифтовой холл, зона безопасности МГН	Подъезд 1, БС-1, этаж 6 (пом. 602)	Общее имущество в многоквартирном доме	7.18
22	Коридор	Подъезд 1, БС-1, этаж 6 (пом. 603)	Общее имущество в многоквартирном доме	15.02
23	ЛК (Н2)	Подъезд 1, БС-1, этаж 7 (пом. 701)	Общее имущество в многоквартирном доме	13.04
24	Лифтовой холл, зона безопасности МГН	Подъезд 1, БС-1, этаж 7 (пом. 702)	Общее имущество в многоквартирном доме	7.18
25	Коридор	Подъезд 1, БС-1, этаж 7 (пом. 703)	Общее имущество в многоквартирном доме	15.02
26	ЛК (Н2)	Подъезд 1, БС-1, этаж 8 (пом. 801)	Общее имущество в многоквартирном доме	13.04
27	Лифтовой холл, зона безопасности МГН	Подъезд 1, БС-1, этаж 8 (пом. 802)	Общее имущество в многоквартирном доме	7.18
28	Коридор	Подъезд 1, БС-1, этаж 8 (пом. 803)	Общее имущество в многоквартирном доме	15.02
29	ЛК (Н2)	Подъезд 1, БС-1, этаж 9 (пом. 901)	Общее имущество в многоквартирном доме	13.04
30	Лифтовой холл, зона безопасности МГН	Подъезд 1, БС-1, этаж 9 (пом. 902)	Общее имущество в многоквартирном доме	7.18
31	Коридор	Подъезд 1, БС-1, этаж 9 (пом. 903)	Общее имущество в многоквартирном доме	15.02
32	ЛК (Н2)	Подъезд 1, БС-1, этаж 10 (пом. 1001)	Общее имущество в многоквартирном доме	13.04
33	Лифтовой холл, зона безопасности МГН	Подъезд 1, БС-1, этаж 10 (пом. 1002)	Общее имущество в многоквартирном доме	7.18
34	Коридор	Подъезд 1, БС-1, этаж 10 (пом. 1003)	Общее имущество в многоквартирном доме	15.02
35	ЛК (Н2)	Подъезд 1, БС-1, этаж 11 (пом. 1101)	Общее имущество в многоквартирном доме	13.04
36	Лифтовой холл, зона безопасности МГН	Подъезд 1, БС-1, этаж 11 (пом. 1102)	Общее имущество в многоквартирном доме	7.18
37	Коридор	Подъезд 1, БС-1, этаж 11 (пом. 1103)	Общее имущество в многоквартирном доме	15.02



38	ЛК (Н2)	Подъезд 1, БС-1, этаж 12 (пом. 1201)	Общее имущество в многоквартирном доме	13.04
39	Лифтовой холл, зона безопасности МГН	Подъезд 1, БС-1, этаж 12 (пом. 1202)	Общее имущество в многоквартирном доме	7.18
40	Коридор	Подъезд 1, БС-1, этаж 12 (пом. 1203)	Общее имущество в многоквартирном доме	15.02
41	ЛК (Н2)	Подъезд 1, БС-1, чердак (пом. 1301)	Общее имущество в многоквартирном доме	13.04
42	Чердак	Подъезд 1, БС-1, чердак (пом. 1302)	Общее имущество в многоквартирном доме	204.26
43	Тамбур	Подъезд 1, БС-1, чердак (пом. 1303)	Общее имущество в многоквартирном доме	14.29
44	Машинное отделение	Подъезд 1, БС-1, чердак (пом. 1304)	Общее имущество в многоквартирном доме	13.31
45	Машинное отделение	Подъезд 1, БС-1, чердак (пом. 1305)	Общее имущество в многоквартирном доме	14.96
46	Тамбур	Подъезд 2, БС-2, этаж 1 (пом. 1,01)	Общее имущество в многоквартирном доме	6.74
47	Тамбур, лифтовая шахта 8.125	Подъезд 2, БС-2, этаж 1 (пом. 1,02)	Общее имущество в многоквартирном доме	48.435
48	Тамбур	Подъезд 2, БС-2, этаж 1 (пом. 1,03)	Общее имущество в многоквартирном доме	6.59
49	ЛК (Н2)	Подъезд 2, БС-2, этаж 1 (пом. 1,05)	Общее имущество в многоквартирном доме	20.35
50	Помещение СС	Подъезд 2, БС-2, этаж 1 (пом. 1,06)	Общее имущество в многоквартирном доме	4.09
51	ПУИ	Подъезд 2, БС-2, этаж 1 (пом. 1,07)	Общее имущество в многоквартирном доме	6.56
52	Тамбур	Подъезд 2, БС-2, этаж 1 (пом. 1,08)	Общее имущество в многоквартирном доме	10.79
53	Колясочная	Подъезд 2, БС-2, этаж 1 (пом. 1,10)	Общее имущество в многоквартирном доме	32.36
54	Электрощитовая	Подъезд 2, БС-2, этаж 1 (пом. 1,11)	Общее имущество в многоквартирном доме	8.89
55	Коридор для прохода коммуникаций	Подъезд 2, БС-2, этаж 1 (пом. 1,24)	Общее имущество в многоквартирном доме	9.4
56	Коридор	Подъезд 2, БС-2, этаж 2 (пом. 2,01)	Общее имущество в многоквартирном доме	38.91
57	Лифтовой холл, зона безопасности МГН	Подъезд 2, БС-2, этаж 2 (пом. 2,02)	Общее имущество в многоквартирном доме	9.22
58	Тамбур	Подъезд 2, БС-2, этаж 2 (пом. 2,03)	Общее имущество в многоквартирном доме	2.67
59	ЛК (Н2)	Подъезд 2, БС-2, этаж 2 (пом. 2,04)	Общее имущество в многоквартирном доме	20.35
60	Коридор	Подъезд 2, БС-2, этаж 3 (пом. 3,01)	Общее имущество в многоквартирном доме	38.91
61	Лифтовой холл, зона безопасности МГН	Подъезд 2, БС-2, этаж 3 (пом. 3,02)	Общее имущество в многоквартирном доме	9.22
62	Тамбур	Подъезд 2, БС-2, этаж 3 (пом. 3,03)	Общее имущество в многоквартирном доме	2.67
63	ЛК (Н2)	Подъезд 2, БС-2, этаж 3 (пом. 3,04)	Общее имущество в многоквартирном доме	20.35
64	Коридор	Подъезд 2, БС-2, этаж 4 (пом. 4,01)	Общее имущество в многоквартирном доме	38.91
65	Лифтовой холл, зона безопасности МГН	Подъезд 2, БС-2, этаж 4 (пом. 4,02)	Общее имущество в многоквартирном доме	9.22
66	Тамбур	Подъезд 2, БС-2, этаж 4 (пом. 4,03)	Общее имущество в многоквартирном доме	2.67
67	ЛК (Н2)	Подъезд 2, БС-2, этаж 4 (пом. 4,04)	Общее имущество в многоквартирном доме	20.35
68	Коридор	Подъезд 2, БС-2, этаж 5 (пом. 5,01)	Общее имущество в многоквартирном доме	38.91
69	Лифтовой холл, зона безопасности МГН	Подъезд 2, БС-2, этаж 5 (пом. 5,02)	Общее имущество в многоквартирном доме	9.22
70	Тамбур	Подъезд 2, БС-2, этаж 5 (пом. 5,03)	Общее имущество в многоквартирном доме	2.67
71	ЛК (Н2)	Подъезд 2, БС-2, этаж 5 (пом. 5,04)	Общее имущество в многоквартирном доме	20.35
72	Коридор	Подъезд 2, БС-2, этаж 6 (пом. 6,01)	Общее имущество в многоквартирном доме	38.91
73	Лифтовой холл, зона безопасности МГН	Подъезд 2, БС-2, этаж 6 (пом. 6,02)	Общее имущество в многоквартирном доме	9.22
74	Тамбур	Подъезд 2, БС-2, этаж 6 (пом. 6,03)	Общее имущество в многоквартирном доме	2.67
75	ЛК (Н2)	Подъезд 2, БС-2, этаж 6 (пом. 6,04)	Общее имущество в многоквартирном доме	20.35
76	Коридор	Подъезд 2, БС-2, этаж 7 (пом. 7,01)	Общее имущество в многоквартирном доме	38.91
77	Лифтовой холл, зона безопасности МГН	Подъезд 2, БС-2, этаж 7 (пом. 7,02)	Общее имущество в многоквартирном доме	9.22
78	Тамбур	Подъезд 2, БС-2, этаж 7 (пом. 7,03)	Общее имущество в многоквартирном доме	2.67
79	ЛК (Н2)	Подъезд 2, БС-2, этаж 7 (пом. 7,04)	Общее имущество в многоквартирном доме	20.35
80	Коридор	Подъезд 2, БС-2, этаж 8 (пом. 8,01)	Общее имущество в многоквартирном доме	38.91

81	Лифтовой холл, зона безопасности МГН	Подъезд 2, БС-2, этаж 8 (пом. 8,02)	Общее имущество в многоквартирном доме	9.22
82	Тамбур	Подъезд 2, БС-2, этаж 8 (пом. 8,03)	Общее имущество в многоквартирном доме	2.67
83	ЛК (Н2)	Подъезд 2, БС-2, этаж 8 (пом. 8,04)	Общее имущество в многоквартирном доме	20.35
84	Коридор	Подъезд 2, БС-2, этаж 9 (пом. 9,01)	Общее имущество в многоквартирном доме	38.91
85	Лифтовой холл, зона безопасности МГН	Подъезд 2, БС-2, этаж 9 (пом. 9,02)	Общее имущество в многоквартирном доме	9.22
86	Тамбур	Подъезд 2, БС-2, этаж 9 (пом. 9,03)	Общее имущество в многоквартирном доме	2.67
87	ЛК (Н2)	Подъезд 2, БС-2, этаж 9 (пом. 9,04)	Общее имущество в многоквартирном доме	20.35
88	Коридор	Подъезд 2, БС-2, этаж 10 (пом. 10,01)	Общее имущество в многоквартирном доме	38.91
89	Лифтовой холл, зона безопасности МГН	Подъезд 2, БС-2, этаж 10 (пом. 10,02)	Общее имущество в многоквартирном доме	9.22
90	Тамбур	Подъезд 2, БС-2, этаж 10 (пом. 10,03)	Общее имущество в многоквартирном доме	2.67
91	ЛК (Н2)	Подъезд 2, БС-2, этаж 10 (пом. 10,04)	Общее имущество в многоквартирном доме	20.35
92	Коридор	Подъезд 2, БС-2, этаж 11 (пом. 11,01)	Общее имущество в многоквартирном доме	38.91
93	Лифтовой холл, зона безопасности МГН	Подъезд 2, БС-2, этаж 11 (пом. 11,02)	Общее имущество в многоквартирном доме	9.22
94	Тамбур	Подъезд 2, БС-2, этаж 11 (пом. 11,03)	Общее имущество в многоквартирном доме	2.67
95	ЛК (Н2)	Подъезд 2, БС-2, этаж 11 (пом. 11,04)	Общее имущество в многоквартирном доме	20.35
96	Коридор	Подъезд 2, БС-2, этаж 12 (пом. 12,01)	Общее имущество в многоквартирном доме	38.91
97	Лифтовой холл, зона безопасности МГН	Подъезд 2, БС-2, этаж 12 (пом. 12,02)	Общее имущество в многоквартирном доме	9.22
98	Тамбур	Подъезд 2, БС-2, этаж 12 (пом. 12,03)	Общее имущество в многоквартирном доме	2.67
99	ЛК (Н2)	Подъезд 2, БС-2, этаж 12 (пом. 12,04)	Общее имущество в многоквартирном доме	20.35
100	коридор для прохода воздуховодов	Подъезд 2, БС-2, этаж 12 (пом. 12,05)	Общее имущество в многоквартирном доме	5.59
101	Чердак	Подъезд 2, БС-2, чердак (пом. 13,01)	Общее имущество в многоквартирном доме	178.65
102	Чердак	Подъезд 2, БС-2, чердак (пом. 13,05)	Общее имущество в многоквартирном доме	212.92
103	Тамбур	Подъезд 2, БС-2, чердак (пом. 13,02)	Общее имущество в многоквартирном доме	14.38
104	ЛК (Н2)	Подъезд 2, БС-2, чердак (пом. 13,03)	Общее имущество в многоквартирном доме	20.35
105	Машинное отделение	Подъезд 2, БС-2, чердак (пом. 13,04)	Общее имущество в многоквартирном доме	23.6
106	Тамбур	Подъезд 3, БС-3, этаж 1 (пом. 101)	Общее имущество в многоквартирном доме	3.78
107	Тамбур	Подъезд 3, БС-3, этаж 1 (пом. 102)	Общее имущество в многоквартирном доме	17.09
108	Тамбур	Подъезд 3, БС-3, этаж 1 (пом. 103)	Общее имущество в многоквартирном доме	7.97
109	Колясочная	Подъезд 3, БС-3, этаж 1 (пом. 104)	Общее имущество в многоквартирном доме	13.64
110	Холл (лифтовая шахта 6,885)	Подъезд 3, БС-3, этаж 1 (пом. 105)	Общее имущество в многоквартирном доме	38.905
111	ЛК (Н2)	Подъезд 3, БС-3, этаж 1 (пом. 106)	Общее имущество в многоквартирном доме	13.04
112	Тамбур	Подъезд 3, БС-3, этаж 1 (пом. 107)	Общее имущество в многоквартирном доме	3.01
113	Электрощитовая	Подъезд 3, БС-3, этаж 1 (пом 108)	Техническое помещение	9.56
114	ИТП	Подъезд 3, БС-3, этаж 1 (пом 109)	Техническое помещение	37.63
115	ПУИ	Подъезд 3, БС-3, этаж 1 (пом. 110)	Общее имущество в многоквартирном доме	2.36
116	ЛК (Н2)	Подъезд 3, БС-3, этаж 2 (пом. 201)	Общее имущество в многоквартирном доме	13.04
117	Лифтовой холл, зона безопасности МГН	Подъезд 3, БС-3, этаж 2 (пом. 202)	Общее имущество в многоквартирном доме	7.18
118	Коридор	Подъезд 3, БС-3, этаж 2 (пом. 203)	Общее имущество в многоквартирном доме	15.15
119	ЛК (Н2)	Подъезд 3, БС-3, этаж 3 (пом. 301)	Общее имущество в многоквартирном доме	13.04
120	Лифтовой холл, зона безопасности МГН	Подъезд 3, БС-3, этаж 3 (пом. 302)	Общее имущество в многоквартирном доме	7.18
121	Коридор	Подъезд 3, БС-3, этаж 3 (пом. 303)	Общее имущество в многоквартирном доме	15.15
122	ЛК (Н2)	Подъезд 3, БС-3, этаж 4 (пом. 401)	Общее имущество в многоквартирном доме	13.04
123	Лифтовой холл, зона безопасности МГН	Подъезд 3, БС-3, этаж 4 (пом. 402)	Общее имущество в многоквартирном доме	7.18

124	Коридор	Подъезд 3, БС-3, этаж 4 (пом. 403)	Общее имущество в многоквартирном доме	15.15
125	ЛК (Н2)	Подъезд 3, БС-3, этаж 5 (пом. 501)	Общее имущество в многоквартирном доме	13.04
126	Лифтовой холл, зона безопасности МГН	Подъезд 3, БС-3, этаж 5 (пом. 502)	Общее имущество в многоквартирном доме	7.18
127	Коридор	Подъезд 3, БС-3, этаж 5 (пом. 503)	Общее имущество в многоквартирном доме	15.15
128	ЛК (Н2)	Подъезд 3, БС-3, этаж 6 (пом. 601)	Общее имущество в многоквартирном доме	13.04
129	Лифтовой холл, зона безопасности МГН	Подъезд 3, БС-3, этаж 6 (пом. 602)	Общее имущество в многоквартирном доме	7.18
130	Коридор	Подъезд 3, БС-3, этаж 6 (пом. 603)	Общее имущество в многоквартирном доме	15.15
131	ЛК (Н2)	Подъезд 3, БС-3, этаж 7 (пом. 701)	Общее имущество в многоквартирном доме	13.04
132	Лифтовой холл, зона безопасности МГН	Подъезд 3, БС-3, этаж 7 (пом. 702)	Общее имущество в многоквартирном доме	7.18
133	Коридор	Подъезд 3, БС-3, этаж 7 (пом. 703)	Общее имущество в многоквартирном доме	15.15
134	ЛК (Н2)	Подъезд 3, БС-3, этаж 8 (пом. 801)	Общее имущество в многоквартирном доме	13.04
135	Лифтовой холл, зона безопасности МГН	Подъезд 3, БС-3, этаж 8 (пом. 802)	Общее имущество в многоквартирном доме	7.18
136	Коридор	Подъезд 3, БС-3, этаж 8 (пом. 803)	Общее имущество в многоквартирном доме	15.15
137	ЛК (Н2)	Подъезд 3, БС-3, этаж 9 (пом. 901)	Общее имущество в многоквартирном доме	13.04
138	Лифтовой холл, зона безопасности МГН	Подъезд 3, БС-3, этаж 9 (пом. 902)	Общее имущество в многоквартирном доме	7.18
139	Коридор	Подъезд 3, БС-3, этаж 9 (пом. 903)	Общее имущество в многоквартирном доме	15.15
140	ЛК (Н2)	Подъезд 3, БС-3, этаж 10 (пом. 1001)	Общее имущество в многоквартирном доме	13.04
141	Лифтовой холл, зона безопасности МГН	Подъезд 3, БС-3, этаж 10 (пом. 1002)	Общее имущество в многоквартирном доме	7.18
142	Коридор	Подъезд 3, БС-3, этаж 10 (пом. 1003)	Общее имущество в многоквартирном доме	15.15
143	ЛК (Н2)	Подъезд 3, БС-3, этаж 11 (пом. 1101)	Общее имущество в многоквартирном доме	13.04
144	Лифтовой холл, зона безопасности МГН	Подъезд 3, БС-3, этаж 11 (пом. 1102)	Общее имущество в многоквартирном доме	7.18
145	Коридор	Подъезд 3, БС-3, этаж 11 (пом. 1103)	Общее имущество в многоквартирном доме	15.15
146	ЛК (Н2)	Подъезд 3, БС-3, этаж 12 (пом. 1201)	Общее имущество в многоквартирном доме	13.04
147	Лифтовой холл, зона безопасности МГН	Подъезд 3, БС-3, этаж 12 (пом. 1202)	Общее имущество в многоквартирном доме	7.18
148	Коридор	Подъезд 3, БС-3, этаж 12 (пом. 1203)	Общее имущество в многоквартирном доме	15.15
149	ЛК (Н2)	Подъезд 3, БС-3, чердак (пом. 1301)	Общее имущество в многоквартирном доме	13.04
150	Чердак	Подъезд 3, БС-3, чердак (пом. 1302)	Общее имущество в многоквартирном доме	204.27
151	Тамбур	Подъезд 3, БС-3, чердак (пом. 1303)	Общее имущество в многоквартирном доме	14.29
152	Машинное отделение	Подъезд 3, БС-3, чердак (пом. 1304)	Общее имущество в многоквартирном доме	13.31
153	Машинное отделение	Подъезд 3, БС-3, чердак (пом. 1305)	Общее имущество в многоквартирном доме	14.96
154	Тамбур	Подъезд 4, БС-4, этаж 1 (пом. 101)	Общее имущество в многоквартирном доме	3.78
155	Тамбур	Подъезд 4, БС-4, этаж 1 (пом. 102)	Общее имущество в многоквартирном доме	17.09
156	Тамбур	Подъезд 4, БС-4, этаж 1 (пом. 103)	Общее имущество в многоквартирном доме	7.97
157	Колясочная	Подъезд 4, БС-4, этаж 1 (пом. 104)	Общее имущество в многоквартирном доме	13.64
158	Холл, лифтовая шахта 6.885,	Подъезд 4, БС-4, этаж 1 (пом. 105)	Общее имущество в многоквартирном доме	38.905
159	ЛК (Н2)	Подъезд 4, БС-4, этаж 1 (пом. 106)	Общее имущество в многоквартирном доме	13.04
160	Тамбур	Подъезд 4, БС-4, этаж 1 (пом. 107)	Общее имущество в многоквартирном доме	3.01
161	Насосная	Подъезд 4, БС-4, этаж 1 (пом. 108)	Техническое помещение	24.57
162	Электрощитовая	Подъезд 4, БС-4, этаж 1 (пом. 109)	Техническое помещение	9.56
163	ПУИ	Подъезд 4, БС-4, этаж 1 (пом. 110)	Общее имущество в многоквартирном доме	2.36
164	ЛК (Н2)	Подъезд 4, БС-4, этаж 2 (пом. 201)	Общее имущество в многоквартирном доме	13.04
165	Лифтовой холл, зона безопасности МГН	Подъезд 4, БС-4, этаж 2 (пом. 202)	Общее имущество в многоквартирном доме	7.18
166	Коридор	Подъезд 4, БС-4, этаж 2 (пом. 203)	Общее имущество в многоквартирном доме	15.15









339	Тамбур	Подъезд 7, БС-7, этаж 10 (пом. 10,02)	Общее имущество в многоквартирном доме	2.22
340	Лифтовой холл с зоной безопасности МГН	Подъезд 7, БС-7, этаж 10 (пом. 10,03)	Общее имущество в многоквартирном доме	17.96
341	Коридор	Подъезд 7, БС-7, этаж 10 (пом. 10,04)	Общее имущество в многоквартирном доме	23.18
342	ЛК (Н2)	Подъезд 7, БС-7, этаж 11 (пом. 11,01)	Общее имущество в многоквартирном доме	13.13
343	Тамбур	Подъезд 7, БС-7, этаж 11 (пом. 11,02)	Общее имущество в многоквартирном доме	2.22
344	Лифтовой холл с зоной безопасности МГН	Подъезд 7, БС-7, этаж 11 (пом. 11,03)	Общее имущество в многоквартирном доме	17.96
345	Коридор	Подъезд 7, БС-7, этаж 11 (пом. 11,04)	Общее имущество в многоквартирном доме	23.18
346	ЛК (Н2)	Подъезд 7, БС-7, этаж 12 (пом. 12,01)	Общее имущество в многоквартирном доме	13.13
347	Тамбур	Подъезд 7, БС-7, этаж 12 (пом. 12,02)	Общее имущество в многоквартирном доме	2.22
348	Лифтовой холл с зоной безопасности МГН	Подъезд 7, БС-7, этаж 12 (пом. 12,03)	Общее имущество в многоквартирном доме	17.96
349	Коридор	Подъезд 7, БС-7, этаж 12 (пом. 12,04)	Общее имущество в многоквартирном доме	23.18
350	Тамбур	Подъезд 7, БС-7, чердак (пом. 13,01)	Общее имущество в многоквартирном доме	2.22
351	ЛК (Н2)	Подъезд 7, БС-7, чердак (пом. 13,02)	Общее имущество в многоквартирном доме	13.13
352	Чердак	Подъезд 7, БС-7, чердак (пом. 13,03)	Общее имущество в многоквартирном доме	336.99
353	Машинное отделение лифтов	Подъезд 7, БС-7, чердак (пом. 13,04)	Общее имущество в многоквартирном доме	15.43

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	БС-4, подъезд 4, 1 этаж Насосная хоз-питьевого водоснабжения (помещение 1.08 в осях 1-2, Г-Е)	Насосная установка	Обеспечение требуемого напора на хозяйственно-питьевое водоснабжение системы В1
		Насос резервный	Обеспечение требуемого напора на хозяйственно-питьевое водоснабжение системы В1
		Водомерный узел В1 ВСКМ90ДГ-65	Учет воды жилой части здания
		Водомерный узел ВСКМ90ДГ-25.	Учет воды встроенных помещений
2	БС-3, подъезд 3, 1 этаж (помещение 109 в осях 1-2, В-Г)	Водомерный узел В1 (ИТП) ВСКМ90ДГ-50	Учет воды холодного водоснабжения здания
3	БС-4, подъезд 4, 1 этаж Насосная пожаротушения с водомерным узлом (помещение 108 в осях 1-2, Г-Е)	Насос рабочий	Обеспечение требуемого расхода и напора в сети противопожарного водопровода.
		Насос резервный	Обеспечение требуемого расхода и напора в сети противопожарного водопровода.
4	БС-1, подъезд 1, 12 этаж (пом.12.02)	Система приточной противодымной вентиляции (подпор) ПД65	Создание зон повышенного давления в зонах безопасности МГН теплым воздухом для предотвращения проникновения дыма.
5	БС-1, подъезд 1, кровля	Система дымоудаления ВД11	Удаление дыма при пожаре из коридоров жилой части
		Система приточной противодымной вентиляции (подпор) ПД11	Компенсация при дымоудалении из коридоров жилой части
		Система приточной противодымной вентиляции (подпор) ПД64	Создание зон повышенного давления в зонах безопасности МГН холодным воздухом для предотвращения проникновения дыма.



		Система приточной противодымной вентиляции (подпор) ПД66	Создание зон повышенного давления для предотвращения проникновения дыма в лифт для перевозки пожарных подразделений и МГН
		Система приточной противодымной вентиляции (подпор) ПД67	Создание зон повышенного давления для предотвращения проникновения дыма в лифт
		Система приточной противодымной вентиляции (подпор) ПД68	Создание зон повышенного давления для предотвращения проникновения дыма в лестничную клетку типа Н2
6	БС-2, подъезд 2, 12 этаж (пом.12.02)	Система приточной противодымной вентиляции (подпор) ПД70	Создание зон повышенного давления в зонах безопасности МГН теплым воздухом для предотвращения проникновения дыма.
7	БС-2, подъезд 2, кровля	Система дымоудаления ВД12	Удаление дыма при пожаре из коридоров жилой части
		Система приточной противодымной вентиляции (подпор) ПД12	Компенсация при дымоудалении из коридоров жилой части
		Система приточной противодымной вентиляции (подпор) ПД69	Создание зон повышенного давления в зонах безопасности МГН холодным воздухом для предотвращения проникновения дыма.
		Система приточной противодымной вентиляции (подпор) ПД71	Создание зон повышенного давления для предотвращения проникновения дыма в лифт для перевозки пожарных подразделений и МГН
		Система приточной противодымной вентиляции (подпор) ПД72	Создание зон повышенного давления для предотвращения проникновения дыма в лифт
8	БС-3, подъезд 3, 1 этаж, ИТП (пом. 1.09)	ИТП жилой части	Отопление, горячее водоснабжение жилой части
		ИТП коммерческой недвижимости	Отопление, горячее водоснабжение коммерческой недвижимости
9	БС-3, подъезд 3, 12 этаж (пом.12.02)	Система приточной противодымной вентиляции (подпор) ПД75	Создание зон повышенного давления в зонах безопасности МГН теплым воздухом для предотвращения проникновения дыма.
10	БС-3, подъезд 3, кровля	Система дымоудаления ВД13	Удаление дыма при пожаре из коридоров жилой части
		Система приточной противодымной вентиляции (подпор) ПД13	Компенсация при дымоудалении из коридоров жилой части
		Система приточной противодымной вентиляции (подпор) ПД74	Создание зон повышенного давления в зонах безопасности МГН холодным воздухом для предотвращения проникновения дыма.
		Система приточной противодымной вентиляции (подпор) ПД76	Создание зон повышенного давления для предотвращения проникновения дыма в лифт для перевозки пожарных подразделений и МГН
		Система приточной противодымной вентиляции (подпор) ПД77	Создание зон повышенного давления для предотвращения проникновения дыма в лифт
		Система приточной противодымной вентиляции (подпор) ПД78	Создание зон повышенного давления для предотвращения проникновения дыма в лестничную клетку типа Н2

11	БС-4, подъезд 4, 12 этаж (пом.12.02)	Система приточной противодымной вентиляции (подпор) ПД80	Создание зон повышенного давления в зонах безопасности МГН теплым воздухом для предотвращения проникновения дыма.
12	БС-4, подъезд 4, кровля	Система дымоудаления ВД14	Удаление дыма при пожаре из коридоров жилой части
		Система приточной противодымной вентиляции (подпор) ПД14	Компенсация при дымоудалении из коридоров жилой части
		Система приточной противодымной вентиляции (подпор) ПД79	Создание зон повышенного давления в зонах безопасности МГН холодным воздухом для предотвращения проникновения дыма.
		Система приточной противодымной вентиляции (подпор) ПД81	Создание зон повышенного давления для предотвращения проникновения дыма в лифт для перевозки пожарных подразделений и МГН
		Система приточной противодымной вентиляции (подпор) ПД82	Создание зон повышенного давления для предотвращения проникновения дыма в лифт
		Система приточной противодымной вентиляции (подпор) ПД83	Создание зон повышенного давления для предотвращения проникновения дыма в лестничную клетку типа Н2
13	БС-5, подъезд 5, 12 этаж (пом.12.02)	Система приточной противодымной вентиляции (подпор) ПД85	Создание зон повышенного давления в зонах безопасности МГН теплым воздухом для предотвращения проникновения дыма.
14	БС-5, подъезд 5, кровля	Система дымоудаления ВД15	Удаление дыма при пожаре из коридоров жилой части
		Система приточной противодымной вентиляции (подпор) ПД15	Компенсация при дымоудалении из коридоров жилой части
		Система приточной противодымной вентиляции (подпор) ПД84	Создание зон повышенного давления в зонах безопасности МГН холодным воздухом для предотвращения проникновения дыма.
		Система приточной противодымной вентиляции (подпор) ПД86	Создание зон повышенного давления для предотвращения проникновения дыма в лифт для перевозки пожарных подразделений и МГН
		Система приточной противодымной вентиляции (подпор) ПД87	Создание зон повышенного давления для предотвращения проникновения дыма в лифт
		Система приточной противодымной вентиляции (подпор) ПД88	Создание зон повышенного давления для предотвращения проникновения дыма в лестничную клетку типа Н2
15	БС-6, подъезд 6, 1 этаж, ИТП (пом. 1.09)	ИТП жилой части	Отопление, горячее водоснабжение жилой части
		ИТП коммерческой недвижимости	Отопление, горячее водоснабжение коммерческой недвижимости
16	БС-6, подъезд 6, 12 этаж (пом.12.02)	Система приточной противодымной вентиляции (подпор) ПД90	Создание зон повышенного давления в зонах безопасности МГН теплым воздухом для предотвращения проникновения дыма.
17	БС-6, подъезд 6, кровля	Система дымоудаления ВД16	Удаление дыма при пожаре из коридоров жилой части
		Система приточной противодымной вентиляции (подпор) ПД16	Компенсация при дымоудалении из коридоров жилой части

		Система приточной противодымной вентиляции (подпор) ПД89	Создание зон повышенного давления в зонах безопасности МГН холодным воздухом для предотвращения проникновения дыма.
		Система приточной противодымной вентиляции (подпор) ПД91	Создание зон повышенного давления для предотвращения проникновения дыма в лифт для перевозки пожарных подразделений и МГН
		Система приточной противодымной вентиляции (подпор) ПД92	Создание зон повышенного давления для предотвращения проникновения дыма в лифт
		Система приточной противодымной вентиляции (подпор) ПД93	Создание зон повышенного давления для предотвращения проникновения дыма в лестничную клетку типа Н2
18	БС-7, подъезд 7, 12 этаж (пом.12.03)	Система приточной противодымной вентиляции (подпор) ПД95	Создание зон повышенного давления в зонах безопасности МГН теплым воздухом для предотвращения проникновения дыма.
19	БС-7, подъезд 7, кровля	Система дымоудаления ВД17	Удаление дыма при пожаре из коридоров жилой части
		Система приточной противодымной вентиляции (подпор) ПД17	Компенсация при дымоудалении из коридоров жилой части
		Система приточной противодымной вентиляции (подпор) ПД94	Создание зон повышенного давления в зонах безопасности МГН холодным воздухом для предотвращения проникновения дыма.
		Система приточной противодымной вентиляции (подпор) ПД96	Создание зон повышенного давления для предотвращения проникновения дыма в лифт для перевозки пожарных подразделений и МГН
		Система приточной противодымной вентиляции (подпор) ПД97	Создание зон повышенного давления для предотвращения проникновения дыма в лифт
		Система приточной противодымной вентиляции (подпор) ПД98	Создание зон повышенного давления для предотвращения проникновения дыма в лестничную клетку типа Н2
		Автоматизация вытяжной вентиляции	Управление вытяжной вентиляцией, обогрев кровельных воронок
20	БС-1, подъезд 1, 1-й этаж, электрощитовая	Коммерческий учет	Коммерческий учет и передача показаний приборов учета
21	БС-1, подъезд 1, входы в здание, выход на кровлю	Система SIP домофонии	Обеспечение замочного переговорного устройства на объекте, ограничение доступа в жилую часть здания, на кровлю
22	БС-1, подъезд 1, 1 этаж, помещение шкафов СС (пом. 1.02)	Автоматическая установка пожарной сигнализации	Контроль, управление и индикация системы пожарной сигнализации корпуса
		Кабельное телевидение	Прием и конвертация сигналов кабельного телевидения, поступающих от оператора связи по волоконно-оптическому кабелю
		Эфирное телевидение	Усиление ТВ сигнал, полученного от коллективной всеволновой антенны, для передачи на абонентские устройства
		Радиофикация	Прием и конвертация сигналов радиофикации, усиление сигнала для передачи на абонентские устройства
		Система передачи данных	Размещение оборудования оператора связи с целью дальнейшего подключения жильцов к услугам широкополосного доступа в сеть Интернет, телефонии.
		Система SIP домофонии	Питание замочно-переговорных устройств и модулей дополнительных дверей

23	БС-1, подъезд 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
24	БС-1, подъезд 1, Межквартирные коридоры, технические помещения	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 передачи данных	Абонентская разводка системы
		Автоматизация пожаротушения	Пуск пожаротушения
25	БС-1, подъезд 1, коммерческие помещения	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
		Обеспечение доступа МГН	Вызов дежурного персонала из санузлов МГН
26	БС-1, подъезд 1, лифтовый холл	Обеспечение доступа МГН	Обеспечение переговорной связи с диспетчером, для МГН
27	БС-1, подъезд 1, машинное отделение	Диспетчеризация лифтов	Организация обратной связи с диспетчером
28	БС-1, подъезд 1, чердак	Автоматизация дымоудаления	Управление противодымной вентиляцией в заданном режиме, при обнаружении пожара системой автоматической пожарной сигнализации
		Автоматизация вытяжной вентиляции	Управление вытяжной вентиляцией, обогрев кровельных воронок
29	БС-2, подъезд 2, 1-й этаж, электрощитовая	Коммерческий учет	Коммерческий учет и передача показаний приборов учета
	БС-2, подъезд 2, входы в здание, выход на кровлю	Система SIP домофонии	Обеспечение замочного переговорного устройства на объекте, ограничение доступа в жилую часть здания, на кровлю
30	БС-2, подъезд 2, 1 этаж, помещение шкафов СС (пом. 1.06)	Автоматическая установка пожарной сигнализации	Контроль, управление и индикация системы пожарной сигнализации корпуса
		Кабельное телевидение	Прием и конвертация сигналов кабельного телевидения, поступающих от оператора связи по волоконно-оптическому кабелю
		Эфирное телевидение	Усиление ТВ сигнал, полученного от коллективной всеволновой антенны, для передачи на абонентские устройства
		Радиофикация	Прием и конвертация сигналов радиофикации, усиление сигнала для передачи на абонентские устройства
		Система передачи данных	Размещение оборудования оператора связи с целью дальнейшего подключения жильцов к услугам широкополосного доступа в сеть Интернет, телефонии.
		Система SIP домофонии	Питание замочно-переговорных устройств и модулей дополнительных дверей
31	БС-2, подъезд 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
32	БС-2, подъезд 2, Межквартирные коридоры, технические помещения	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 передачи данных	Абонентская разводка системы
		Автоматизация пожаротушения	Пуск пожаротушения
33	БС-2, подъезд 2, коммерческие помещения	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
		Обеспечение доступа МГН	Вызов дежурного персонала из санузлов МГН
34	БС-2, подъезд 2, лифтовый холл	Обеспечение доступа МГН	Обеспечение переговорной связи с диспетчером, для МГН
35	БС-2, подъезд 2, машинное отделение	Диспетчеризация лифтов	Организация обратной связи с диспетчером
36	БС-2, подъезд 2, чердак	Автоматизация дымоудаления	Управление противодымной вентиляцией в заданном режиме, при обнаружении пожара системой автоматической пожарной сигнализации
		Автоматизация вытяжной вентиляции	Управление вытяжной вентиляцией, обогрев кровельных воронок
37	БС-3, подъезд 3, 1-й этаж, электрощитовая	Коммерческий учет	Коммерческий учет и передача показаний приборов учета
38	БС-3, подъезд 3, 1-й этаж, пом.ИТП	Коммерческий учет	Коммерческий учет и передача показаний приборов учета
39	БС-3, подъезд 3, входы в здание, выход на кровлю	Система SIP домофонии	Обеспечение замочного переговорного устройства на объекте, ограничение доступа в жилую часть здания, на кровлю
40	БС-3, подъезд 3, 1 этаж, помещение шкафов СС (пом. 1.02)	Автоматическая установка пожарной сигнализации	Контроль, управление и индикация системы пожарной сигнализации корпуса
		Кабельное телевидение	Прием и конвертация сигналов кабельного телевидения, поступающих от оператора связи по волоконно-оптическому кабелю
		Эфирное телевидение	Усиление ТВ сигнал, полученного от коллективной всеволновой антенны, для передачи на абонентские устройства
		Радиофикация	Прием и конвертация сигналов радиофикации, усиление сигнала для передачи на абонентские устройства
		Система передачи данных	Размещение оборудования оператора связи с целью дальнейшего подключения жильцов к услугам широкополосного доступа в сеть Интернет, телефонии.
		Система SIP домофонии	Питание замочно-переговорных устройств и модулей дополнительных дверей
41	БС-3, подъезд 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
42	БС-3, подъезд 3, Межквартирные коридоры, технические помещения	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 передачи данных	Абонентская разводка системы
		Автоматизация пожаротушения	Пуск пожаротушения
43	БС-3, подъезд 3, коммерческие помещения	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
		Обеспечение доступа МГН	Вызов дежурного персонала из санузлов МГН
44	БС-3, подъезд 3, лифтовый холл	Обеспечение доступа МГН	Обеспечение переговорной связи с диспетчером, для МГН
45	БС-3, подъезд 3, машинное отделение	Диспетчеризация лифтов	Организация обратной связи с диспетчером
46	БС-3, подъезд 3, чердак	Автоматизация дымоудаления	Управление противодымной вентиляцией в заданном режиме, при обнаружении пожара системой автоматической пожарной сигнализации
		Автоматизация вытяжной вентиляции	Управление вытяжной вентиляцией, обогрев кровельных воронок
47	БС-4, подъезд 4, 1-й этаж, электрощитовая, водомерный узел	Коммерческий учет	Коммерческий учет и передача показаний приборов учета
48	БС-4, подъезд 4, насосная пожаротушения	Автоматизация пожаротушения	Управление и автоматизация насосной установки пожаротушения
49	БС-4, подъезд 4, входы в здание, выход на кровлю	Система SIP домофонии	Обеспечение замочного переговорного устройства на объекте, ограничение доступа в жилую часть здания, на кровлю
50	БС-4, подъезд 4, 1 этаж, помещение шкафов СС (пом. 1.02)	Автоматическая установка пожарной сигнализации	Контроль, управление и индикация системы пожарной сигнализации корпуса
		Кабельное телевидение	Прием и конвертация сигналов кабельного телевидения, поступающих от оператора связи по волоконно-оптическому кабелю
		Эфирное телевидение	Усиление ТВ сигнал, полученного от коллективной всеволновой антенны, для передачи на абонентские устройства
		Радиофикация	Прием и конвертация сигналов радиофикации, усиление сигнала для передачи на абонентские устройства
		Система передачи данных	Размещение оборудования оператора связи с целью дальнейшего подключения жильцов к услугам широкополосного доступа в сеть Интернет, телефонии.
		Система SIP домофонии	Питание замочно-переговорных устройств и модулей дополнительных дверей
51	БС-4, подъезд 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
52	БС-4, подъезд 4, Межквартирные коридоры, технические помещения	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 передачи данных	Абонентская разводка системы

		Автоматизация пожаротушения	Пуск пожаротушения
53	БС-4, подъезд 4, коммерческие помещения	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
		Обеспечение доступа МГН	Вызов дежурного персонала из санузлов МГН
54	БС-4, подъезд 4, лифтовый холл	Обеспечение доступа МГН	Обеспечение переговорной связи с диспетчером, для МГН
55	БС-4, подъезд 4, машинное отделение	Диспетчеризация лифтов	Организация обратной связи с диспетчером
56	БС-4, подъезд 4, чердак	Автоматизация дымоудаления	Управление противодымной вентиляцией в заданном режиме, при обнаружении пожара системой автоматической пожарной сигнализации
		Автоматизация вытяжной вентиляции	Управление вытяжной вентиляцией, обогрев кровельных воронок
57	БС-5, подъезд 5, 1-й этаж, электрощитовая	Коммерческий учет	Коммерческий учет и передача показаний приборов учета
58	БС-5, подъезд 5, входы в здание, выход на кровлю	Система SIP домофонии	Обеспечение замочного переговорного устройства на объекте, ограничение доступа в жилую часть здания, на кровлю
59	БС-5, подъезд 5, 1 этаж, помещение шкафов СС (пом. 1.02)	Автоматическая установка пожарной сигнализации	Контроль, управление и индикация системы пожарной сигнализации корпуса
		Кабельное телевидение	Прием и конвертация сигналов кабельного телевидения, поступающих от оператора связи по волоконно-оптическому кабелю
		Эфирное телевидение	Усиление ТВ сигнал, полученного от коллективной всеволновой антенны, для передачи на абонентские устройства
		Радиофикация	Прием и конвертация сигналов радиофикации, усиление сигнала для передачи на абонентские устройства
		Система передачи данных	Размещение оборудования оператора связи с целью дальнейшего подключения жильцов к услугам широкополосного доступа в сеть Интернет, телефонии.
		Система SIP домофонии	Питание замочно-переговорных устройств и модулей дополнительных дверей
60	БС-5, подъезд 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
61	БС-5, подъезд 5, Межквартирные коридоры, технические помещения	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 передачи данных	Абонентская разводка системы
		Автоматизация пожаротушения	Пуск пожаротушения
62	БС-5, подъезд 5, коммерческие помещения	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
		Обеспечение доступа МГН	Вызов дежурного персонала из санузлов МГН
63	БС-5, подъезд 5, лифтовый холл	Обеспечение доступа МГН	Обеспечение переговорной связи с диспетчером, для МГН
64	БС-5, подъезд 5, машинное отделение	Диспетчеризация лифтов	Организация обратной связи с диспетчером
65	БС-5, подъезд 5, чердак	Автоматизация дымоудаления	Управление противодымной вентиляцией в заданном режиме, при обнаружении пожара системой автоматической пожарной сигнализации
		Автоматизация вытяжной вентиляции	Управление вытяжной вентиляцией, обогрев кровельных воронок
66	БС-6, подъезд 6, 1-й этаж, электрощитовая	Коммерческий учет	Коммерческий учет и передача показаний приборов учета
67	БС-6, подъезд 6, 1-й этаж, пом.ИТП	Коммерческий учет	Коммерческий учет и передача показаний приборов учета
68	БС-6, подъезд 6, входы в здание, выход на кровлю	Система SIP домофони	Обеспечение замочного переговорного устройства на объекте, ограничение доступа в жилую часть здания, на кровлю
69	БС-6, подъезд 6, 1 этаж, помещение шкафов СС (пом. 1.02)	Автоматическая установка пожарной сигнализации	Контроль, управление и индикация системы пожарной сигнализации корпуса
		Кабельное телевидение	Прием и конвертация сигналов кабельного телевидения, поступающих от оператора связи по волоконно-оптическому кабелю
		Эфирное телевидение	Усиление ТВ сигнал, полученного от коллективной всеволновой антенны, для передачи на абонентские устройства
		Радиофикация	Прием и конвертация сигналов радиофикации, усиление сигнала для передачи на абонентские устройства
		Система передачи данных	Размещение оборудования оператора связи с целью дальнейшего подключения жильцов к услугам широкополосного доступа в сеть Интернет, телефонии.
		Система SIP домофони	Питание замочно-переговорных устройств и модулей дополнительных дверей
70	БС-6, подъезд 6, 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
71	БС-6, подъезд 6, Межквартирные коридоры, технические помещения	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 передачи данных	Абонентская разводка системы
		Автоматизация пожаротушения	Пуск пожаротушения
72	БС-6, подъезд 6, коммерческие помещения	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
		Обеспечение доступа МГН	Вызов дежурного персонала из санузлов МГН
73	БС-6, подъезд 6, лифтовый холл	Обеспечение доступа МГН	Обеспечение переговорной связи с диспетчером, для МГН



74	БС-6, подъезд 6, машинное отделение	Диспетчеризация лифтов	Организация обратной связи с диспетчером
75	БС-6, подъезд 6, чердак	Автоматизация дымоудаления	Управление противодымной вентиляцией в заданном режиме, при обнаружении пожара системой автоматической пожарной сигнализации
		Автоматизация вытяжной вентиляции	Управление вытяжной вентиляцией, обогрев кровельных воронок
76	БС-7, подъезд 7, 1-й этаж, электрощитовая	Коммерческий учет	Коммерческий учет и передача показаний приборов учета
77	БС-7, подъезд 7, входы в здание, выход на кровлю	Система SIP домофони	Обеспечение замочного переговорного устройства на объекте, ограничение доступа в жилую часть здания, на кровлю
78	БС-7, подъезд 7, 1 этаж, помещение шкафов СС	Автоматическая установка пожарной сигнализации	Контроль, управление и индикация системы пожарной сигнализации корпуса
		Кабельное телевидение	Прием и конвертация сигналов кабельного телевидения, поступающих от оператора связи по волоконно-оптическому кабелю
		Эфирное телевидение	Усиление ТВ сигнал, полученного от коллективной всеволновой антенны, для передачи на абонентские устройства
		Радиофикация	Прием и конвертация сигналов радиофикации, усиление сигнала для передачи на абонентские устройства
		Система передачи данных	Размещение оборудования оператора связи с целью дальнейшего подключения жильцов к услугам широкополосного доступа в сеть Интернет, телефонии.
		Система SIP домофони	Питание замочно-переговорных устройств и модулей дополнительных дверей
79	БС-7, подъезд 7, 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
80	БС-7, подъезд 7, Межквартирные коридоры, технические помещения	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 передачи данных	Абонентская разводка системы
		Автоматизация пожаротушения	Пуск пожаротушения
81	БС-7, подъезд 7, коммерческие помещения	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
		Обеспечение доступа МГН	Вызов дежурного персонала из санузлов МГН
82	БС-7, подъезд 7, лифтовый холл	Обеспечение доступа МГН	Обеспечение переговорной связи с диспетчером, для МГН
83	БС-7, подъезд 7, машинное отделение	Диспетчеризация лифтов	Организация обратной связи с диспетчером
84	БС-7, подъезд 7, чердак	Автоматизация дымоудаления	Управление противодымной вентиляцией в заданном режиме, при обнаружении пожара системой автоматической пожарной сигнализации
		Автоматизация вытяжной вентиляции	Управление вытяжной вентиляцией, обогрев кровельных воронок

85	БС-1, подъезд 1, 1 этаж, электрощитовая (пом. 1.02)	ВРУ1	Распределение электрической энергии жилого дома
86	БС-1, подъезд 1, 1 этаж, электрощитовая (пом. 1.02)	ВРУ2	Распределение электрической энергии нежилых помещений
87	БС-2, подъезд 2, 1 этаж, электрощитовая (пом. 1.11)	ВРУ1	Распределение электрической энергии жилого дома
88	БС-2, подъезд 2, 1 этаж, электрощитовая (пом. 1.11)	ВРУ2	Распределение электрической энергии нежилых помещений
89	БС-3, подъезд 3, 1 этаж, электрощитовая (пом. 1.08)	ВРУ1	Распределение электрической энергии жилого дома
90	БС-3, подъезд 3, 1 этаж, электрощитовая (пом. 1.08)	ВРУ2	Распределение электрической энергии нежилых помещений
91	БС-4, подъезд 4, 1 этаж, электрощитовая (пом. 1.09)	ВРУ1	Распределение электрической энергии жилого дома
92	БС-4, подъезд 4, 1 этаж, электрощитовая (пом. 1.09)	ВРУ2	Распределение электрической энергии нежилых помещений
93	БС-5, подъезд 5, 1 этаж, электрощитовая (пом. 1.09)	ВРУ1	Распределение электрической энергии жилого дома
94	БС-5, подъезд 5, 1 этаж, электрощитовая (пом. 1.09)	ВРУ2	Распределение электрической энергии нежилых помещений
95	БС-6, подъезд 6, 1 этаж, электрощитовая (пом. 1.08)	ВРУ1	Распределение электрической энергии жилого дома
96	БС-6, подъезд 6, 1 этаж, электрощитовая (пом. 1.08)	ВРУ2	Распределение электрической энергии нежилых помещений
97	БС-7, подъезд 7, 1 этаж, электрощитовая (пом. 1.10)	ВРУ1	Распределение электрической энергии жилого дома
98	БС-7, подъезд 7, 1 этаж, электрощитовая (пом. 1.10)	ВРУ2	Распределение электрической энергии нежилых помещений
99	БС-1, подъезд 1, 1 этаж, тамбур (пом.105)	Лифт пассажирский	Лифт для перевозки пассажиров.
100	БС-1, подъезд 1, 1 этаж, тамбур (пом.105)	Лифт грузовой	Лифт для перевозки пожарных подразделений и МГН с машинным отделением, пассажиров, груза.
101	БС-2, подъезд 2, 1 этаж, лифтовый холл (пом.1.02)	Лифт пассажирский	Лифт для перевозки пассажиров.
102	БС-2, подъезд 2, 1 этаж, лифтовый холл (пом.1.02)	Лифт грузовой	Лифт для перевозки пожарных подразделений и МГН с машинным отделением, пассажиров, груза.
103	БС-3, подъезд 3, 1 этаж, лифтовый холл (пом.105)	Лифт пассажирский	Лифт для перевозки пассажиров.
104	БС-3, подъезд 3, 1 этаж, лифтовый холл (пом.105)	Лифт грузовой	Лифт для перевозки пожарных подразделений и МГН с машинным отделением, пассажиров, груза.
105	БС-4, подъезд 4, 1 этаж, лифтовый холл (пом.105)	Лифт пассажирский	Лифт для перевозки пассажиров.
106	БС-4, подъезд 4, 1 этаж, лифтовый холл (пом.105)	Лифт грузовой	Лифт для перевозки пожарных подразделений и МГН с машинным отделением, пассажиров, груза.
107	БС-5, подъезд 5, 1 этаж, лифтовый холл (пом.105)	Лифт пассажирский	Лифт для перевозки пассажиров.
108	БС-5, подъезд 5, 1 этаж, лифтовый холл (пом.105)	Лифт грузовой	Лифт для перевозки пожарных подразделений и МГН с машинным отделением, пассажиров, груза.
109	БС-6, подъезд 6, 1 этаж, лифтовый холл (пом.105)	Лифт пассажирский	Лифт для перевозки пассажиров.
110	БС-6, подъезд 6, 1 этаж, лифтовый холл (пом.105)	Лифт грузовой	Лифт для перевозки пожарных подразделений и МГН с машинным отделением, пассажиров, груза.
111	БС-7, подъезд 7, 1 этаж, тамбур (пом.1.04)	Лифт пассажирский	Лифт для перевозки пассажиров.
112	БС-7, подъезд 7, 1 этаж, тамбур (пом.1.04)	Лифт грузовой	Лифт для перевозки пожарных подразделений и МГН с машинным отделением, пассажиров, груза.

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>1 квартал 2020 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>4 квартал 2020 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>3 квартал 2021 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>4 квартал 2021 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 2021 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>31.12.2021</b>
	17.2.2	Планируемая дата передачи застройщиком объекта долевого строительства: <b>31.12.2021</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>1 063 693 000 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: <b>1 340 780 руб.</b>
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>Филиал юридического лица</b>
	19.2.2	Полное наименование кредитной организации, в которой участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу, без указания организационно-правовой формы: <b>ФИЛИАЛ ПУБЛИЧНОГО АКЦИОНЕРНОГО ОБЩЕСТВА СБЕРБАНК РОССИИ - ОТДЕЛЕНИЕ БАНК ТАТАРСТАН № 8610</b>
	19.2.3	Идентификационный номер налогоплательщика кредитной организации, в которой участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу: <b>7707083893</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>Филиал юридического лица</b>
		Наименование банка: <b>ФИЛИАЛ ПУБЛИЧНОГО АКЦИОНЕРНОГО ОБЩЕСТВА СБЕРБАНК РОССИИ - ОТДЕЛЕНИЕ БАНК ТАТАРСТАН № 8610</b>
	19.4.2	Реквизиты расчетного счета застройщика в уполномоченном банке:
		Номер расчетного счета: <b>40702810362000049243</b>
		Корреспондентский счет: <b>30101810600000000603</b>
		БИК: <b>049205603</b>
		ИНН: <b>7707083893</b>
		КПП: <b>165502001</b>
		ОГРН: <b>1027700132195</b>
		ОКПО: <b>09265993</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: <b>Публичное акционерное общество</b>
	19.6.1.2	Полное наименование кредитора без указания организационно-правовой формы: <b>СБЕРБАНК РОССИИ</b>
	19.6.1.3	Идентификационный номер налогоплательщика кредитора: <b>7707083893</b>
	19.6.1.4	Сумма кредита (займа) в соответствии с условиями договора: <b>812 793 764,59 руб.</b>

	19.6.1.5	Сумма задолженности по договору кредита (займа) на последнюю отчетную дату: <b>812 793 764,59 руб.</b>
	19.6.1.6	Неиспользованный остаток по кредиту (займу) на указанную дату: <b>0,00 руб.</b>
	19.6.1.7	Срок исполнения обязательств заемщика в полном размере в соответствии с договором кредита (займа): <b>25.12.2022</b>
19.6 (2) О целевом кредите (целевом займе)	19.6.1	О целевом кредите (целевом займе):
	19.6.1.1	Организационно-правовая форма кредитора: <b>Филиал юридического лица</b>
	19.6.1.2	Полное наименование кредитора без указания организационно-правовой формы: <b>ФИЛИАЛ ПУБЛИЧНОГО АКЦИОНЕРНОГО ОБЩЕСТВА СБЕРБАНК РОССИИ - ОТДЕЛЕНИЕ БАНК ТАТАРСТАН № 8610</b>
	19.6.1.3	Идентификационный номер налогоплательщика кредитора: <b>7707083893</b>
	19.6.1.4	Сумма кредита (займа) в соответствии с условиями договора: <b>109 174 250,00 руб.</b>
	19.6.1.5	Сумма задолженности по договору кредита (займа) на последнюю отчетную дату: <b>57 579 871,83 руб.</b>
	19.6.1.6	Неиспользованный остаток по кредиту (займу) на указанную дату: <b>51 594 378,17 руб.</b>
	19.6.1.7	Срок исполнения обязательств заемщика в полном размере в соответствии с договором кредита (займа): <b>25.12.2022</b>
19.7 О количестве заключенных договоров (общая площадь объектов долевого строительства и цена договора) с указанием вида объекта долевого строительства (жилое помещение, нежилое помещение, машино-место), с указанием в том числе количества договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд или с использованием счетов эскроу	19.7.1	О количестве договоров участия в долевом строительстве:
	19.7.1.1	Вид объекта долевого строительства:
	19.7.1.1.1	Жилые помещения:
	19.7.1.1.1.1	Количество договоров, заключенных с использованием счетов эскроу: <b>315</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: <b>0</b>
	19.7.1.1.2	Нежилые помещения:
	19.7.1.1.2.1	Количество договоров, заключенных с использованием счетов эскроу: <b>0</b>

	19.7.1.1.2.2	Количество договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: <b>0</b>
	19.7.1.1.2.3	Количество договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: <b>0</b>
	19.7.1.1.3	Машино-места:
	19.7.1.1.3.1	Количество договоров, заключенных с использованием счетов эскроу: <b>0</b>
	19.7.1.1.3.2	Количество договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: <b>0</b>
	19.7.1.1.3.3	Количество договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: <b>0</b>
	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: <b>15 616,25 м2</b>
	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: <b>0 м2</b>
	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: <b>0 м2</b>
	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: <b>0 м2</b>
	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: <b>0 м2</b>
	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: <b>0 м2</b>
	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>1 349 476 807,7 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: <b>Договор об открытии невозобновляемой кредитной линии</b>
	20.1.2	Организационно-правовая форма организации, у которой привлекаются денежные средства: <b>Публичное акционерное общество</b>
	20.1.3	Полное наименование организации, у которой привлекаются денежные средства, без указания организационно-правовой формы: <b>Сбербанк России</b>
	20.1.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, у которой привлекаются денежные средства: <b>7707083893</b>
	20.1.5	Сумма привлеченных средств: <b>812 793 575 руб.</b>
	20.1.6	Определенный соглашением или сделкой срок возврата привлеченных средств: <b>25.12.2022</b>

	20.1.7	Кадастровый номер земельного участка, являющегося предметом залога в обеспечение исполнения обязательства по возврату привлеченных средств: <b>16:50:171113:2401</b>
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 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: <b>Было получено постановление Исполнительного Комитета Муниципального образования города Казани №3418 от 08.06.2018 г.о предоставлении разрешений на отклонение от предельных параметров разрешенного строительства для земельного участка по ул. Баки Урманче: уменьшение минимальных отступов строений от границ земельного участка от задней границы до 2м, от боковой границы до 0,5 м, увеличения процента застройки до 29,5. Согласно ГПЗУ RU-16301000-11676 от 03.03.2017 минимальный отступ строений от передней границы участка составляет 3м, от 2-й боковой границы 12 м, максимальная высота 70 м (для домов в 11-20 этажей)</b>
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: 743554758721648742407582530397611084093

Владелец: ООО "СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЙ ЗАСТРОЙЩИК  
"МИКРОРАЙОН М8", Шамсуллин Марсель Родионович, Казань

Действителен: с 28.01.2021 по 28.01.2022