

ПРОЕКТНАЯ ДЕКЛАРАЦИЯ

№ 16-000907 от 11.05.2020

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

Дата первичного размещения: 01.08.2019

01 О фирменном наименовании (наименовании) застройщика, месте нахождения застройки, 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 некоммерческом обозначении

1.1 О фирменном наименовании застройщика	1.1.1	Организационно-правовая форма: Общество с ограниченной ответственностью
	1.1.2	Полное наименование без указания организационно -правовой формы: "Специализированный застройщик "Микрорайон М8"
	1.1.3	Краткое наименование без указания организационно-правовой формы: "Специализированный застройщик "Микрорайон М8"
1.2 О месте нахождения застройщика – адрес, указанный в учредительных документах	1.2.1	Индекс: 420124
	1.2.2	Субъект Российской Федерации: Респ Татарстан
	1.2.3	Район Субъекта Российской Федерации:
	1.2.4	Вид населенного пункта: г
	1.2.5	Наименование населенного пункта: Казань
	1.2.6	Элемент дорожно-уличной сети: ул
	1.2.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Меридианная
	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: пн,вт,ср,чт,пт
	1.3.2	Рабочее время: с 09:00 по 18:00
1.4 О номере телефона, адресе официального сайта застройщика и адресе электронной почты в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»	1.4.1	Номер телефона: +7(843)222-54-49

	1.4.2	Адрес электронной почты: M8-reg@abdev.ru
	1.4.3	Адрес официального сайта: www.akbars-dom.ru
1.5 О лице, исполняющем функции единоличного исполнительного органа застройщика	1.5.1	Фамилия: Гараев
	1.5.2	Имя: Эдуард
	1.5.3	Отчество (при наличии): Фердинатович
	1.5.4	Наименование должности: Директор
1.6 Об индивидуализирующем застройщика коммерческом обозначении	1.6.1	Коммерческое обозначение застройщика:
02 О государственной регистрации застройщика		
2.1 О государственной регистрации застройщика	2.1.1	Индивидуальный номер налогоплательщика: 1657144459
	2.1.2	Основной государственный регистрационный номер: 1141690051942
	2.1.3	Год регистрации: 2014 г.
03 Об учредителях (участниках) застройщика, которые обладают пятью и более процентами голосов в высшем органе управления этого юридического лица, с указанием фирменного наименования (наименования) юридического лица - учредителя (участника), фамилии, имени, отчества (при наличии) физического лица - учредителя (участника) и процента голосов, которым обладает каждый такой учредитель (участник) в высшем органе управления этого юридического лица, а также о физических лицах (с указанием фамилии, имени, отчества (при наличии), которые в конечном счете 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 и о физических и (или) юридических лицах, входящих в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком		
3.1 Об учредителе — юридическом лице, являющемся резидентом Российской Федерации	3.1.1	Организационно-правовая форма: Общество с ограниченной ответственностью
	3.1.2	Фирменное наименование (полное наименование) без указания организационно-правовой формы: «ТБА»
	3.1.3	Индивидуальный номер налогоплательщика: 1655253396
	3.1.4	% голосов в органе управления: 99 %
3.2 Об учредителе — 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	% голосов в органе управления:
3.3 Об учредителе — 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	% голосов в органе управления:
3.4 О бенефициарном владельце, который 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	3.4.1	Фамилия: Низамиев
	3.4.2	Имя: Марсель
	3.4.3	Отчество (при наличии): Фаридович
	3.4.4	Гражданство: Российская Федерация
	3.4.5	Доля учредителя (участника), акций, контролируемых бенефициарным владельцем, в уставном капитале застройщика: 99,0099 %
	3.4.6	Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования (при наличии): 052-323-925 29
	3.4.7	Идентификационный номер налогоплательщика (при наличии): 162710630587
	3.4.8	Описание обстоятельств (оснований), в соответствии с которым лицо является бенефициарным владельцем: Договор купли-продажи доли в уставном капитале общества №16 АА 5467013
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	Место жительства:
	3.5.1.6	Основания, по которому лицо входит в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком:
3.5.2 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: Общество с ограниченной ответственностью
	3.5.2.2	Полное наименование без указания организационно-правовой формы: «Специализированный застройщик «Мой ритм 2»

	3.5.2.3	Идентификационный номер налогоплательщика: 5504220903
	3.5.2.4	Основной государственный регистрационный номер: 1105543029350
	3.5.2.5	Основания, по которому лицо входит в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком: 1
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: Общество с ограниченной ответственностью
	3.5.2.2	Полное наименование без указания организационно-правовой формы: ТБА
	3.5.2.3	Идентификационный номер налогоплательщика: 1655253396
	3.5.2.4	Основной государственный регистрационный номер: 1121690070842
	3.5.2.5	Основания, по которому лицо входит в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком: 1
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: Общество с ограниченной ответственностью
	3.5.2.2	Полное наименование без указания организационно-правовой формы: «Специализированный застройщик «Триумф»
	3.5.2.3	Идентификационный номер налогоплательщика: 1658218590
	3.5.2.4	Основной государственный регистрационный номер: 1191690050045
	3.5.2.5	Основания, по которому лицо входит в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком: 1
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: Общество с ограниченной ответственностью
	3.5.2.2	Полное наименование без указания организационно-правовой формы: «Специализированный застройщик «Светлая долина 2»
	3.5.2.3	Идентификационный номер налогоплательщика: 1658217565
	3.5.2.4	Основной государственный регистрационный номер: 1191690037747

	3.5.2.5	Основания, по которому лицо входит в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком: 1
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: Общество с ограниченной ответственностью
	3.5.2.2	Полное наименование без указания организационно-правовой формы: «Специализированный застройщик «Светлая долина»
	3.5.2.3	Идентификационный номер налогоплательщика: 1657202333
	3.5.2.4	Основной государственный регистрационный номер: 1151690088593
	3.5.2.5	Основания, по которому лицо входит в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком: 1
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: Общество с ограниченной ответственностью
	3.5.2.2	Полное наименование без указания организационно-правовой формы: «Специализированный застройщик «Мой ритм 3»
	3.5.2.3	Идентификационный номер налогоплательщика: 1660212500
	3.5.2.4	Основной государственный регистрационный номер: 1141690050831
	3.5.2.5	Основания, по которому лицо входит в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком: 1
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: Общество с ограниченной ответственностью
	3.5.2.2	Полное наименование без указания организационно-правовой формы: «Специализированный застройщик «Микрорайон М1»
	3.5.2.3	Идентификационный номер налогоплательщика: 1658220367
	3.5.2.4	Основной государственный регистрационный номер: 1191690071088
	3.5.2.5	Основания, по которому лицо входит в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком: 1

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: Общество с ограниченной ответственностью
	3.5.2.2	Полное наименование без указания организационно-правовой формы: «Специализированный застройщик «Микрорайон М8»
	3.5.2.3	Идентификационный номер налогоплательщика: 1657144459
	3.5.2.4	Основной государственный регистрационный номер: 1141690051942
	3.5.2.5	Основания, по которому лицо входит в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком: 1
04 О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации, с указанием места нахождения указанных объектов недвижимости, сроков ввода их в эксплуатацию		
4.1 О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: "19-ти этажный многоквартирный жилой дом с нежилыми помещениями на 1-ом этаже по ул. Николая Ершова г. Казани - корпус 2 (2-ой этап)", расположенный по адресу: г. Казань, Советский район, ул. Н.Ершова, д.65
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: Респ Татарстан
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: г
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Казань
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: ул
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Николая Ершова
	4.1.8	Тип здания (сооружения): Корпус: 2
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: Жилой комплекс «Нобелевский» (ЖК «Нобелевский»)
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 2 квартал 2021 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию:
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию:
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства:
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: "19-ти этажный многоквартирный жилой дом с нежилыми помещениями на 1-ом этаже по ул. Николая Ершова г. Казани - корпус 1 (1-ый этап)", расположенный по адресу: г. Казань, Советский район, ул. Н.Ершова, д.65

	4.1.2	Субъект Российской Федерации: Респ Татарстан
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: г
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Казань
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: ул
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Николая Ершова
	4.1.8	Тип здания (сооружения): Корпус: 1
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: Жилой комплекс «Нобелевский» (ЖК «Нобелевский»)
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 2 квартал 2021 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию:
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию:
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства:
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: "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)", расположенный по адресу: г. Казань, Советский район, ул. Н.Ершова, д.65
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: Респ Татарстан
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: г
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Казань
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: ул
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Николая Ершова
	4.1.8	Тип здания (сооружения): Корпус: 3
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: Жилой комплекс «Нобелевский» (ЖК «Нобелевский»)
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 2 квартал 2021 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию:
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию:
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства:

4.1 (4) 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: "Микрорайон «Солнечный город», дом 15-16, корпуса 1, 2, 3, 4", расположенный по адресу: г.Казань, Приволжский район, ул.Баки Урманче
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: Респ Татарстан
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: город
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Казань
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: улица
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Баки Урманче
	4.1.8	Тип здания (сооружения): Дом: 15-16; Корпус: 1
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: Жилой комплекс «Солнечный город Супер» (ЖК «Солнечный город Супер»)
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 4 квартал 2021 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию:
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию:
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства:
4.1 (5) 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: "Микрорайон «Солнечный город», дом 15-16, корпуса 1, 2, 3, 4", расположенный по адресу: г.Казань, Приволжский район, ул.Баки Урманче
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: Респ Татарстан
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: город
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Казань
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: улица
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Баки Урманче
	4.1.8	Тип здания (сооружения): Дом: 15-16; Корпус: 2
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: Жилой комплекс «Солнечный город Супер» (ЖК «Солнечный город Супер»)

	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 4 квартал 2021 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию:
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию:
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства:
4.1 (6) 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: "Микрорайон «Солнечный город», дом 15-16, корпуса 1, 2, 3, 4", расположенный по адресу: г.Казань, Приволжский район, ул.Баки Урманче
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: Респ Татарстан
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: город
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Казань
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: улица
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Баки Урманче
	4.1.8	Тип здания (сооружения): Дом: 15-16; Корпус: 3
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: Жилой комплекс «Солнечный город Супер» (ЖК «Солнечный город Супер»)
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 4 квартал 2021 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию:
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию:
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства:
4.1 (7) 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: "Микрорайон «Солнечный город», дом 15-16, корпуса 1, 2, 3, 4", расположенный по адресу: г.Казань, Приволжский район, ул.Баки Урманче
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: Респ Татарстан
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: город
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Казань
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: улица

	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Баки Урманче
	4.1.8	Тип здания (сооружения): Дом: 15-16 ; Корпус: 4
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: Жилой комплекс «Солнечный город Супер» (ЖК «Солнечный город Супер»)
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 4 квартал 2021 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию:
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию:
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства:
05 О членстве застройщика в саморегулируемых организациях в области инженерных изысканий, архитектурно-строительного проектирования, строительства, реконструкции, капитального ремонта объектов капитального строительства и о выданных застройщику свидетельствах о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, а также о членстве застройщика в иных некоммерческих организациях (в том числе обществах взаимного страхования, ассоциациях), если он является членом таких организаций и (или) имеет указанные свидетельства		
5.1 О членстве застройщика в саморегулируемых организациях в области инженерных изысканий, архитектурно-строительного проектирования, строительства, реконструкции, капитального ремонта объектов капитального строительства и о выданных застройщику свидетельствах о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства	5.1.1	Полное наименование саморегулируемой организации, членом которой является застройщик, без указания организационно-правовой формы:
	5.1.2	Индивидуальный 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:
	5.1.5	Организационно-правовая форма некоммерческой организации, членом которой является застройщик:
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	Индивидуальный номер налогоплательщика некоммерческой организации:
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: 31.03.2020
	6.1.2	Размер чистой прибыли (убытков) по данным промежуточной или годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности: -37 388,00 тыс. руб.
	6.1.3	Размер кредиторской задолженности по данным промежуточной или годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности: 579 149,64 тыс. руб.
	6.1.3	Расшифровка размера задолженности: Связанная со строительством: 219 219,28 тыс.руб, не связанная со строительством: 359 930,36 тыс.руб

	6.1.4	Размер дебиторской задолженности по данным промежуточной или годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности: 1 957 468,68 тыс. руб.
	6.1.4	Расшифровка размера задолженности: Связанная со строительством: 407 322,70 тыс.руб, не связанная со строительством: 1 550 145,98 тыс.руб
07 Декларация застройщика 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», а также о соответствии заключивших с застройщиком договор поручительства юридических лиц требованиям, установленным частью 3 статьи 15.3 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 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	Размер уставного (складочного) капитала застройщика установленным требованиям: Соответствует
	7.1.2	Процедуры ликвидации юридического лица - застройщика: Не проводятся
	7.1.3	Решение 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: Отсутствует
	7.1.4	Решение арбитражного суда о приостановлении деятельности в качестве меры административного наказания юридического лица – застройщика: Отсутствует
	7.1.5	В реестре недобросовестных поставщиков, ведение которой осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации о закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц, сведения 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: Отсутствует
	7.1.6	В реестре недобросовестных поставщиков (подрядчиков, исполнителей), ведение которой осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации о контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд», сведения 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: Отсутствует

	7.1.7	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, сведения о юридическом лице - застройщике (в том числе о лице, исполняющем функции единоличного исполнительного органа юридического лица): Отсутствует
	7.1.8	Недоимка по налогам, сборам, задолженность 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: Отсутствует
	7.1.9	Заявление об обжаловании указанных в п. 7.1.8 недоимки, задолженности застройщиков в установленном порядке:
	7.1.10	Решение по указанному в п. 7.1.9 заявлению на дату направления проектной декларации в уполномоченный орган исполнительной власти субъекта Российской Федерации:
	7.1.11	Судимость 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 должностного лица, на которое возложено ведение бухгалтерского учета, либо лица, с которым заключен договор об оказании услуг по ведению бухгалтерского учета застройщика: Отсутствует
	7.1.12	Наказания в виде лишения права занимать определенные должности или заниматься определенной деятельностью в сфере строительства, реконструкции объектов капитального строительства или организации такого строительства, реконструкции и административное наказание в виде дисквалификации в отношении лица, осуществляющего функции единоличного исполнительного органа застройщика, и главного бухгалтера застройщика или иного должностного лица, на которое возложено ведение бухгалтерского учета, либо лица, с которым заключен договор об оказании услуг по ведению бухгалтерского учета застройщика: Не применялись
08 Иная, не противоречащая законодательству информация о застройщике		
8.1 Информация о застройщике	8.1.1	Информация о застройщике:
09 О видах строящихся (создаваемых) в рамках проекта строительства объектов капитального строительства, их местоположении и основных характеристиках, сумме общей площади всех жилых и нежилых помещений		
9.1 О количестве объектов капитального строительства, в отношении которых заполняется проектная декларация	9.1.1	Количество объектов капитального строительства, в отношении которых заполняется проектная декларация: 4
	9.1.2	Обоснование строительства нескольких объектов капитального строительства в пределах одного разрешения на строительство: Проектное решение
9.2 О видах строящихся в рамках проекта строительства объектов капитального строительства, их местоположении и основных характеристиках	9.2.1	Вид строящегося (создаваемого) объекта капитального строительства: многоквартирный дом
	9.2.2	Субъект Российской Федерации: Респ Татарстан
	9.2.3	Район субъекта Российской Федерации:

	9.2.4	Вид населенного пункта: Г
	9.2.5	Наименование населенного пункта: Казань
	9.2.6	Округ в населенном пункте:
	9.2.7	Район в населенном пункте:
	9.2.8	Вид обозначения улицы: ул
	9.2.9	Наименование улицы: Баки Урманче
	9.2.10	Дом: 15-16
	9.2.11	Литера:
	9.2.12	Корпус: 1
	9.2.13	Строение:
	9.2.14	Владение:
	9.2.15	Блок-секция:
	9.2.16	Уточнение адреса: Г.Казань, Приволжский район, ул. Баки Урманче
	9.2.17	Назначение объекта: Жилое
	9.2.18	Минимальное кол-во этажей: 11
	9.2.19	Максимальное кол-во этажей: 12
	9.2.20	Общая площадь объекта: 15 460,8 м2
	9.2.21	Материал наружных стен и каркаса объекта: 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)
	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: В
	9.2.24	Сейсмостойкость: 6 баллов
9.2 (2) О видах строящихся в рамках проекта строительства объектов капитального строительства, их местоположении и основных характеристиках	9.2.1	Вид строящегося (создаваемого) объекта капитального строительства: многоквартирный дом
	9.2.2	Субъект Российской Федерации: Респ Татарстан
	9.2.3	Район субъекта Российской Федерации:
	9.2.4	Вид населенного пункта: Г
	9.2.5	Наименование населенного пункта: Казань
	9.2.6	Округ в населенном пункте:
	9.2.7	Район в населенном пункте:
	9.2.8	Вид обозначения улицы: ул
	9.2.9	Наименование улицы: Баки Урманче
	9.2.10	Дом: 15-16
	9.2.11	Литера:
	9.2.12	Корпус: 2
	9.2.13	Строение:
	9.2.14	Владение:
	9.2.15	Блок-секция:
	9.2.16	Уточнение адреса: Г.Казань, Приволжский район, ул. Баки Урманче
	9.2.17	Назначение объекта: Жилое
	9.2.18	Минимальное кол-во этажей: 11
	9.2.19	Максимальное кол-во этажей: 12
	9.2.20	Общая площадь объекта: 19 615,56 м2

	9.2.21	<p>Материал наружных стен и каркаса объекта: 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-стенная 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)</p>
	9.2.22	<p>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)</p>
	9.2.23	<p>Класс энергоэффективности: В</p>
	9.2.24	<p>Сейсмостойкость: 6 баллов</p>
9.2 (3) О видах строящихся в рамках проекта строительства объектов капитального строительства, их местоположении и основных характеристиках	9.2.1	<p>Вид строящегося (создаваемого) объекта капитального строительства: многоквартирный дом</p>
	9.2.2	<p>Субъект Российской Федерации: Респ Татарстан</p>
	9.2.3	<p>Район субъекта Российской Федерации:</p>
	9.2.4	<p>Вид населенного пункта: г</p>
	9.2.5	<p>Наименование населенного пункта: Казань</p>
	9.2.6	<p>Округ в населенном пункте:</p>
	9.2.7	<p>Район в населенном пункте:</p>
	9.2.8	<p>Вид обозначения улицы: ул</p>
	9.2.9	<p>Наименование улицы: Баки Урманче</p>
	9.2.10	<p>Дом: 15-16</p>
	9.2.11	<p>Литера:</p>
	9.2.12	<p>Корпус: 3</p>
	9.2.13	<p>Строение:</p>
	9.2.14	<p>Владение:</p>

	9.2.15	Блок-секция:
	9.2.16	Уточнение адреса: Г.Казань, Приволжский район, ул. Баки Урманче
	9.2.17	Назначение объекта: Жилое
	9.2.18	Минимальное кол-во этажей: 11
	9.2.19	Максимальное кол-во этажей: 12
	9.2.20	Общая площадь объекта: 12 201,45 м2
	9.2.21	Материал наружных стен и каркаса объекта: 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)
	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 эюрами 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: В
	9.2.24	Сейсмостойкость: 6 баллов
9.2 (4) О видах строящихся в рамках проекта строительства объектов капитального строительства, их местоположении и основных характеристиках	9.2.1	Вид строящегося (создаваемого) объекта капитального строительства: многоквартирный дом
	9.2.2	Субъект Российской Федерации: Респ Татарстан
	9.2.3	Район субъекта Российской Федерации:
	9.2.4	Вид населенного пункта: г
	9.2.5	Наименование населенного пункта: Казань
	9.2.6	Округ в населенном пункте:
	9.2.7	Район в населенном пункте:

	9.2.8	Вид обозначения улицы: ул
	9.2.9	Наименование улицы: Баки Урманче
	9.2.10	Дом: 15-16
	9.2.11	Литера:
	9.2.12	Корпус: 4
	9.2.13	Строение:
	9.2.14	Владение:
	9.2.15	Блок-секция:
	9.2.16	Уточнение адреса: Г.Казань, Приволжский район, ул. Баки Урманче
	9.2.17	Назначение объекта: Жилое
	9.2.18	Минимальное кол-во этажей: 12
	9.2.19	Максимальное кол-во этажей: 12
	9.2.20	Общая площадь объекта: 26 785,98 м2
	9.2.21	Материал наружных стен и каркаса объекта: 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)
	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 250х490 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: В
	9.2.24	Сейсмостойкость: 6 баллов
9.3 О сумме общей площади всех жилых и нежилых помещений	9.3.1	Сумма общей площади всех жилых помещений: 9475,64 м2

	9.3.2	Сумма общей площади всех нежилых помещений: 502,63 м2
	9.3.3	Сумма общей площади всех жилых и нежилых помещений: 9978,27 м2
9.3 (2) О сумме общей площади всех жилых и нежилых помещений	9.3.1	Сумма общей площади всех жилых помещений: 11989,63 м2
	9.3.2	Сумма общей площади всех нежилых помещений: 485,24 м2
	9.3.3	Сумма общей площади всех жилых и нежилых помещений: 12474,87 м2
9.3 (3) О сумме общей площади всех жилых и нежилых помещений	9.3.1	Сумма общей площади всех жилых помещений: 7340,65 м2
	9.3.2	Сумма общей площади всех нежилых помещений: 485,24 м2
	9.3.3	Сумма общей площади всех жилых и нежилых помещений: 7825,89 м2
9.3 (4) О сумме общей площади всех жилых и нежилых помещений	9.3.1	Сумма общей площади всех жилых помещений: 16642,31 м2
	9.3.2	Сумма общей площади всех нежилых помещений: 1194,16 м2
	9.3.3	Сумма общей площади всех жилых и нежилых помещений: 17836,47 м2

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

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: договор о комплексном освоении территории
	10.1.2	Номер договора: 071-4879 к/о
	10.1.3	Дата заключения договора: 29.12.2015
	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: Акционерное общество
	10.2.2	Полное наименование организации, выполнившей инженерные изыскания, без указания организационно - правовой формы: «Институт по проектированию объектов дорожного хозяйства Республики Татарстан»
	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	Индивидуальный номер налогоплательщика, выполнившего инженерные изыскания: 1660059080
10.3 О лицах, выполнивших архитектурно-строительное проектирование	10.3.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование: Акционерное общество
	10.3.2	Полное наименование организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование, без указания организационно-правовой формы: «Институт по проектированию объектов дорожного хозяйства Республики Татарстан»
	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	Индивидуальный номер налогоплательщика, выполнившего архитектурно-строительное проектирование: 1660059080
10.4 О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий	10.4.1	Вид заключения экспертизы: Положительное заключение экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий
	10.4.2	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 13.06.2018

	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 16-2-1-3-0210-18
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: Государственное автономное учреждение субъекта Российской Федерации
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий, без указания организационно - правовой формы: «Управление государственной экспертизы и ценообразования Республики Татарстан по строительству и архитектуре»
	10.4.6	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение государственной экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 1654017928
10.4 (2) О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий	10.4.1	Вид заключения экспертизы: Положительное заключение экспертизы проектной документации
	10.4.2	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 27.06.2018
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 16-1-1-4-0035-18-01
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: Государственное автономное учреждение субъекта Российской Федерации
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий, без указания организационно - правовой формы: «Управление государственной экспертизы и ценообразования Республики Татарстан по строительству и архитектуре»
	10.4.6	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение государственной экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 1654017928
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	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение экологической экспертизы:
10.6 Об индивидуализирующем объект, группу объектов капитального строительства коммерческом обозначении	10.6.1	Коммерческое обозначение, индивидуализирующее объект, группу объектов: Жилой комплекс «Солнечный город Супер» (ЖК «Солнечный город Супер»)
11 О разрешении на строительство		
11.1 О разрешении на строительство	11.1.1	Номер разрешения на строительство: 16-RU16301000-1256-2018
	11.1.2	Дата выдачи разрешения на строительство: 20.06.2018
	11.1.3	Срок действия разрешения на строительство: 31.12.2021
	11.1.4	Последняя дата продления срока действия разрешения на строительство: 25.03.2019

	11.1.5	Наименование органа, выдавшего разрешение на строительство : Исполнительный комитет Муниципального образования города Казани
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)	12.1.1	Вид права застройщика на земельный участок: право аренды
	12.1.2	Вид договора: Договор аренды земельного участка
	12.1.3	Номер договора, определяющего права застройщика на земельный участок: 071-4924
	12.1.4	Дата подписания договора, определяющего права застройщика на земельный участок: 13.02.2018
	12.1.5	Дата государственной регистрации договора, определяющего права застройщика на земельный участок: 21.02.2018
	12.1.6	Дата окончания действия права застройщика на земельный участок: 29.12.2025
	12.1.7	Дата государственной регистрации изменений в договор:
	12.1.8	Наименование уполномоченного органа, предоставившего земельный участок в собственность:
	12.1.9	Номер правового акта уполномоченного органа о предоставлении земельного участка в собственность:
	12.1.10	Дата правового 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)	12.1.1	Вид права застройщика на земельный участок: право субаренды
	12.1.2	Вид договора: Договор субаренды земельного участка
	12.1.3	Номер договора, определяющего права застройщика на земельный участок: Б/н
	12.1.4	Дата подписания договора, определяющего права застройщика на земельный участок: 10.12.2018
	12.1.5	Дата государственной регистрации договора, определяющего права застройщика на земельный участок: 24.12.2018
	12.1.6	Дата окончания действия права застройщика на земельный участок: 29.12.2025
	12.1.7	Дата государственной регистрации изменений в договор: 02.07.2019
	12.1.8	Наименование уполномоченного органа, предоставившего земельный участок в собственность:
	12.1.9	Номер правового акта уполномоченного органа о предоставлении земельного участка в собственность:
	12.1.10	Дата правового 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: публичный собственник
	12.2.2	Организационно-правовая форма собственника земельного участка:
	12.2.3	Полное наименование собственника земельного участка, без указания организационно - правовой формы:

	12.2.4	Фамилия собственника земельного участка:
	12.2.5	Имя собственника земельного участка:
	12.2.6	Отчество собственника земельного участка (при наличии):
	12.2.7	Индивидуальный номер налогоплательщика юридического лица, индивидуального предпринимателя - собственника земельного участка:
	12.2.8	Форма собственности земельного участка: собственность субъекта Российской Федерации
	12.2.9	Наименование органа уполномоченного на распоряжение земельного участка: Министерство земельных и имущественных отношений Республики Татарстан
12.3 О кадастровом номере и площади земельного участка	12.3.1	Кадастровый номер земельного участка: 16:50:171113:2401
	12.3.2	Площадь земельного участка: 31258,00 м²
13 О планируемых элементах благоустройства территории		
13.1 Об элементах благоустройства территории	13.1.1	Наличие планируемых проездов, площадок, велосипедных дорожек, пешеходных переходов, тротуаров: 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
	13.1.2	Наличие парковочного пространства вне объекта строительства (расположение, планируемое количество машино - мест): 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
	13.1.3	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): Проектом предусмотрено благоустройство прилегающей территории с устройством: асфальтовых проездов, отмостки вокруг здания, хозяйственных площадок (в том числе, для контейнеров ТКО). Предусмотрена установка малых архитектурных форм с учетом функционального и возрастного назначения дворовых площадок
	13.1.4	Площадки для размещения контейнеров для сбора твердых отходов (расположение относительно объекта строительства): С севера и северо-запада вдоль проездов предусмотрены площадки для установки мусорных контейнеров по типу Евростандарт (с крышкой)
	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: Достигаемость 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 обозначить разметкой и дорожными знаками, принятыми в международной практике. В том числе, разметка парковочных мест для инвалидов-колясочников предусмотрена размером 6,0х3,6 м; - организация мест парковки для автомашин инвалидов предусмотрена не далее 50 м. от входов в нежилую часть зданий; - предусмотрена визуальная и тактильная предупреждающая информация для инвалидов по зрению о приближении к препятствиям (лестницам, пешеходным переходам и т.п.), в том числе за счет обеспечения изменения фактуры поверхностного слоя покрытия дорожек и тротуаров, тактильные полосы и яркой контрастной окраски; - входы в здания – с уровня земли с перепадом высот не более 0,014 м; - крыльца зданий заглублены внутрь здания относительно плоскости фасада. В качестве навеса служит плита перекрытия выше расположенного этажа; - поверхности покрытий входных площадок и тамбуров предусмотрены из твердого, нескользящего при намокании покрытия
	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): 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"
	13.1.8	Описание иных планируемых элементов благоустройства: Не предусмотрено
14 О планируемом подключении (технологическом присоединении) многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости к сетям инженерно-технического обеспечения, размере платы за такое подключение и планируемом подключении к сетям связи		
14.1 О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: холодное водоснабжение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Муниципальное унитарное предприятие
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: «Водоканал»
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 1653006666
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 16.02.2018

	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 969/7
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 16.02.2021
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 32 817 000 руб.
14.1 (2) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: бытовое или общесплавное водоотведение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Муниципальное унитарное предприятие
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: «Водоканал»
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 1653006666
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 16.02.2018
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 969/7
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 16.02.2021
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 18 615 000 руб.
14.1 (3) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: ливневое водоотведение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Муниципальное казенное учреждение
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: «Комитет внешнего благоустройства Исполнительного комитета муниципального образования города Казани»
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 1655147246
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 20.01.2020
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 02-41/73
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 20.01.2021

	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Техническими условиями не предусмотрен размер платы за подключение
14.1 (4) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: теплоснабжение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Акционерное общество
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: «Казэнерго»
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 1659143468
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 05.02.2020
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 559/02-25
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 05.02.2022
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 31 888 000 руб.
14.1 (5) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: электроснабжение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Общество с ограниченной ответственностью
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: «Энерготранзит»
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 1657142324
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 30.12.2019
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 63
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 30.12.2021
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 132 707 076,26 руб.
14.1 (6) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: горячее водоснабжение

	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Муниципальное унитарное предприятие
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: «Водоканал»
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 1653006666
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 16.02.2018
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 969/7
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 16.02.2021
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 32 817 000 руб.
14.1 (7) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: горячее водоснабжение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Акционерное общество
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: «Казэнерго»
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 1659143468
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 28.01.2019
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 398/02-25
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 28.01.2021
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 31 888 000 руб.
14.2 О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи: диспетчеризация лифтов
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: Общество с ограниченной ответственностью
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно - правовой формы: «Солнечный город»

	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 7730515686
14.2 (2) О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи: передача данных и доступа в интернет
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: Публичное акционерное общество
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно - правовой формы: «Таттелеком»
	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 1681000024
14.2 (3) О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи: проводная телефонная связь
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: Публичное акционерное общество
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно - правовой формы: «Таттелеком»
	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 1681000024
14.2 (4) О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи: проводное радиовещание
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: Публичное акционерное общество
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно - правовой формы: «Таттелеком»
	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 1681000024
14.2 (5) О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи: проводное телевизионное вещание
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: Публичное акционерное общество
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно - правовой формы: «Таттелеком»
	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 1681000024

15 О количестве в составе строящихся (создаваемых) в рамках проекта строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости жилых помещений и нежилых помещений, а также об их основных характеристиках (за исключением площади комнат, помещений вспомогательного использования, лоджий, веранд, балконов, террас в жилом помещении), о наличии и площади частей нежилого помещения

15.1 О количестве в составе строящихся (создаваемых) в рамках проекта строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости жилых помещений и нежилых помещений	15.1.1	Количество жилых помещений: 193
	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 Об основных характеристиках жилых помещений	15.2.1	

Условный номер	Назначение	Этаж расположения	Номер подъезда	Общая площадь, м2	Количество комнат
1	Квартира	1	1	54.62	2
2	Квартира	1	1	33.5	1
3	Квартира	1	1	82	3
4	Студия	1	1	31.07	1
5	Квартира	1	1	54.01	2
6	Квартира	1	1	34.63	1
7	Квартира	2	1	54.01	2
8	Квартира	2	1	34.63	1
9	Квартира	2	1	34.73	1
10	Квартира	2	1	34.73	1
11	Квартира	2	1	34.73	1
12	Студия	2	1	33.5	1
13	Квартира	2	1	82	3
14	Квартира	2	1	54.01	2
15	Квартира	3	1	54.11	2
16	Квартира	3	1	81.86	3
17	Студия	3	1	33.5	1
18	Квартира	3	1	34.73	1
19	Квартира	3	1	34.73	1
20	Квартира	3	1	34.73	1
21	Квартира	3	1	34.73	1
22	Студия	3	1	33.5	1
23	Квартира	3	1	82	3
24	Квартира	3	1	54.01	2
25	Квартира	4	1	54.11	2
26	Квартира	4	1	81.86	3
27	Студия	4	1	33.5	1
28	Квартира	4	1	34.73	1

29	Квартира	4	1	34.73	1
30	Квартира	4	1	34.73	1
31	Квартира	4	1	34.73	1
32	Студия	4	1	33.5	1
33	Квартира	4	1	82	3
34	Квартира	4	1	54.01	2
35	Квартира	5	1	54.11	2
36	Квартира	5	1	81.86	3
37	Студия	5	1	33.5	1
38	Квартира	5	1	34.73	1
39	Квартира	5	1	34.73	1
40	Квартира	5	1	34.73	1
41	Квартира	5	1	34.73	1
42	Студия	5	1	33.5	1
43	Квартира	5	1	82	3
44	Квартира	5	1	54.01	2
45	Квартира	6	1	54.11	2
46	Квартира	6	1	81.86	3
47	Студия	6	1	33.5	1
48	Квартира	6	1	34.73	1
49	Квартира	6	1	34.73	1
50	Квартира	6	1	34.73	1
51	Квартира	6	1	34.73	1
52	Студия	6	1	33.5	1
53	Квартира	6	1	82	3
54	Квартира	6	1	54.01	2
55	Квартира	7	1	54.11	2
56	Квартира	7	1	81.86	3
57	Студия	7	1	33.5	1
58	Квартира	7	1	34.73	1
59	Квартира	7	1	34.73	1
60	Квартира	7	1	34.73	1
61	Квартира	7	1	34.73	1
62	Студия	7	1	33.5	1
63	Квартира	7	1	82	3
64	Квартира	7	1	54.01	2
65	Квартира	8	1	54.11	2
66	Квартира	8	1	81.86	3
67	Студия	8	1	33.5	1
68	Квартира	8	1	34.73	1
69	Квартира	8	1	34.73	1
70	Квартира	8	1	34.73	1
71	Квартира	8	1	34.73	1

72	Студия	8	1	33.5	1
73	Квартира	8	1	82	3
74	Квартира	8	1	54.01	2
75	Квартира	9	1	54.11	2
76	Квартира	9	1	81.86	3
77	Студия	9	1	33.5	1
78	Квартира	9	1	34.73	1
79	Квартира	9	1	34.73	1
80	Квартира	9	1	34.73	1
81	Квартира	9	1	34.73	1
82	Студия	9	1	33.5	1
83	Квартира	9	1	82	3
84	Квартира	9	1	54.01	2
85	Квартира	10	1	54.11	2
86	Квартира	10	1	81.86	3
87	Студия	10	1	33.5	1
88	Квартира	10	1	34.73	1
89	Квартира	10	1	34.73	1
90	Квартира	10	1	34.73	1
91	Квартира	10	1	34.73	1
92	Студия	10	1	33.5	1
93	Квартира	10	1	82	3
94	Квартира	10	1	54.01	2
95	Квартира	2	2	36.32	1
96	Квартира	2	2	36.94	1
97	Квартира	2	2	60.93	2
98	Квартира	2	2	57.28	2
99	Квартира	2	2	75.08	3
100	Квартира	3	2	36.32	1
101	Квартира	3	2	36.94	1
102	Квартира	3	2	60.93	2
103	Квартира	3	2	57.28	2
104	Квартира	3	2	75.08	3
105	Квартира	4	2	36.32	1
106	Квартира	4	2	36.94	1
107	Квартира	4	2	60.93	2
108	Квартира	4	2	57.28	2
109	Квартира	4	2	75.08	3
110	Квартира	5	2	36.32	1
111	Квартира	5	2	36.94	1
112	Квартира	5	2	60.93	2
113	Квартира	5	2	57.28	2
114	Квартира	5	2	75.08	3

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

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

15.3 Об основных характеристиках нежилых помещений		15.3.1					
--	--	--------	--	--	--	--	--

Условный номер	Назначение	Этаж расположения	Номер подъезда	Площадь, м2	Площадь частей нежилого помещения	
					Наименование помещения	Площадь, м2
помещение 1.07,1.08, 1.13,1.16, 1.17	Нежилое	1	2 (БС2)	174.88	Тамбур	8.42
					Тамбур	7.78
					Коммерческая площадь	148.25

					Универсальная кабина	8.19
					ПУИ	2.24
помещение 1.09,1.12, 1.15,1.18	Нежилое	1	2 (БС2)	159.94	Тамбур	7.78
					Коммерческая площадь	142.25
					Универсальная кабина	5.34
					ПУИ	4.57
помещение 108-111	Нежилое	1	3 (БС3)	70.14	Тамбур	6.56
					Коммерческая площадь	55.18
					Универсальная кабина	6.13
					ПУИ	2.27
помещение 112-115	Нежилое	1	3 (БС3)	97.67	Тамбур	5.57
					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 Перечень помещений общего пользования с указанием их назначения и площади	16.1.1	
--	--------	--

№ п/п	Вид помещения	Описание места расположения помещения	Назначение помещения	Площадь, м2
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

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	Назначения
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 домофонии	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 домофонии	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, включающем информацию об этапах и о сроках его реализации, в том числе предполагаемом сроке получения разрешения на ввод в эксплуатацию строящихся (создаваемых) многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости			
17.1 О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: 20 процентов готовности	
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 1 квартал 2020 г.	
17.1 (2) О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: 40 процентов готовности	
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 3 квартал 2020 г.	
17.1 (3) О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: 60 процентов готовности	
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 1 квартал 2021 г.	

17.1 (4) О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: 80 процентов готовности
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 3 квартал 2021 г.
17.1 (5) О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: получение разрешения на ввод в эксплуатацию объекта недвижимости
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 4 квартал 2021 г.
18 О планируемой стоимости строительства (создания) многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости и о размере подлежащих осуществлению платежей, указанных в пунктах 7 и 8 части 1 статьи 18 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»		
18.1 О планируемой стоимости строительства	18.1.1	Планируемая стоимость строительства: 597 098 000 руб.
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: 1 340 780 руб.
19 О способе обеспечения исполнения обязательств застройщика по договору и (или) о банке, в котором участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу, об уплате обязательных отчислений (взносов) застройщика в компенсационный фонд		
19.1 О способе обеспечения обязательств застройщика по договорам участия в долевом строительстве	19.1.1	Планируемый способ обеспечения обязательств застройщика по договорам участия в долевом строительстве: Счета эскроу
	19.1.2	Кадастровый номер земельного участка, находящегося в залоге у участников долевого строительства в силу закона:
19.2 О банке, в котором участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу	19.2.1	Организационно-правовая форма кредитной организации, в которой участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу: Филиал юридических лиц
	19.2.2	Полное наименование кредитной организации, в которой участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу, без указания организационно - правовой формы: ФИЛИАЛ ПУБЛИЧНОГО АКЦИОНЕРНОГО ОБЩЕСТВА СБЕРБАНК РОССИИ - ОТДЕЛЕНИЕ БАНК ТАТАРСТАН № 8610
	19.2.3	Индивидуальный номер налогоплательщика кредитной организации, в которой участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу: 7707083893
19.3 Об уплате обязательных отчислений (взносов) застройщика в компенсационный фонд	19.3.1	Уплата обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: Нет

19.4 Об уполномоченном банке, в котором у застройщика открыт расчетный счет	19.4.1	Организационно-правовая форма и наименование уполномоченного банка:
		Организационно-правовая форма: Филиал юридических лиц
		Наименование банка: ФИЛИАЛ ПУБЛИЧНОГО АКЦИОНЕРНОГО ОБЩЕСТВА СБЕРБАНК РОССИИ - ОТДЕЛЕНИЕ БАНК ТАТАРСТАН № 8610
	19.4.2	Реквизиты расчетного счета застройщика в уполномоченном банке:
		Номер расчетного счета: 40702810362000049243
		Корреспондентский счет: 30101810600000000603
		БИК: 049205603
		ИНН: 7707083893
		КПП: 165502001
		ОГРН: 1027700132195
		ОКПО: 09265993
19.5 Форма привлечения денежных средств	19.5.1	Информация о форме привлечения застройщиком денежных средств граждан-участников строительства: Счет эскроу
19.6 О целевом кредите (целевом займе), в том числе об информации, позволяющей идентифицировать кредитора, о доступной сумме кредита (займа) с лимитом кредитования в соответствии с условиями договора кредита (займа), неиспользованном остатке по кредитной линии на последнюю отчетную дату	19.6.1	О целевом кредите (целевом займе):
	19.6.1.1	Организационно-правовая форма кредитора: Публичное акционерное общество
	19.6.1.2	Полное наименование кредитора без указания организационно-правовой формы: СБЕРБАНК РОССИИ
	19.6.1.3	Идентификационный номер налогоплательщика кредитора: 7707083893
	19.6.1.4	Доступная сумма кредита (займа): 283 636 439,29 руб.
	19.6.1.5	Лимит кредитования в соответствии с условиями договора кредита (займа): 375 287 486,42 руб.
	19.6.1.6	Неиспользованный остаток по кредитной линии на последнюю отчетную дату: 283 636 439,29 руб.

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: 75
	19.7.1.1.1.2	Количество договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 0
	19.7.1.1.1.3	Количество договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 0
	19.7.1.1.2	Нежилые помещения:
	19.7.1.1.2.1	Количество договоров, заключенных с использованием счетов эскроу: 0
	19.7.1.1.2.2	Количество договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 0
	19.7.1.1.2.3	Количество договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 0
	19.7.1.1.3	Машино-места:
	19.7.1.1.3.1	Количество договоров, заключенных с использованием счетов эскроу: 0
	19.7.1.1.3.2	Количество договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 0
	19.7.1.1.3.3	Количество договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 0
	19.7.2	О площади объектов долевого строительства:
	19.7.2.1	Вид объекта долевого строительства:
	19.7.2.1.1	Жилые помещения:
	19.7.2.1.1.1	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен с использованием счетов эскроу: 3 434,62 м2
	19.7.2.1.1.2	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 0 м2

19.7.2.1.1.3	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 0 м2
19.7.2.1.2	Нежилые помещения:
19.7.2.1.2.1	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен с использованием счетов эскроу: 0 м2
19.7.2.1.2.2	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 0 м2
19.7.2.1.2.3	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 0 м2
19.7.2.1.3	Машино-места:
19.7.2.1.3.1	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен с использованием счетов эскроу: 0 м2
19.7.2.1.3.2	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 0 м2
19.7.2.1.3.3	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 0 м2
19.7.3	О цене договоров участия в долевом строительстве:
19.7.3.1	Вид объекта долевого строительства:
19.7.3.1.1	Жилые помещения:
19.7.3.1.1.1	Суммарная цена договоров, заключенных с использованием счетов эскроу: 275 639 250,00 руб.
19.7.3.1.1.2	Суммарная цена договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 0 руб.
19.7.3.1.1.3	Суммарная цена договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 0 руб.
19.7.3.1.2	Нежилые помещения:
19.7.3.1.2.1	Суммарная цена договоров, заключенных с использованием счетов эскроу: 0 руб.
19.7.3.1.2.2	Суммарная цена договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 0 руб.
19.7.3.1.2.3	Суммарная цена договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 0 руб.
19.7.3.1.3	Машино-места:
19.7.3.1.3.1	Суммарная цена договоров, заключенных с использованием счетов эскроу: 0 руб.

	19.7.3.1.3.2	Суммарная цена договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 0 руб.
	19.7.3.1.3.3	Суммарная цена договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 0 руб.
20 Об иных соглашениях и о сделках, на основании которых привлекаются денежные средства для строительства (создания) многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости, за исключением привлечения денежных средств участников долевого строительства		
20.1 Об иных соглашениях и о сделках, на основании которых привлекаются денежные средства для строительства (создания) многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости	20.1.1	Вид соглашения или сделки: Договор об открытии невозобновляемой кредитной линии
	20.1.2	Организационно-правовая форма организации, у которой привлекаются денежные средства: Публичное акционерное общество
	20.1.3	Полное наименование организации, у которой привлекаются денежные средства, без указания организационно - правовой формы: Сбербанк России
	20.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, у которой привлекаются денежные средства: 7707083893
	20.1.5	Сумма привлеченных средств: 462 779 666 руб.
	20.1.6	Определенный соглашением или сделкой срок возврата привлеченных средств: 25.12.2022
	20.1.7	Кадастровый номер земельного участка, являющегося предметом залога в обеспечение исполнения обязательства по возврату привлеченных средств: 16:50:171113:2401
21 О размере полностью оплаченного уставного капитала застройщика		
21.1 Размер полностью оплаченного уставного капитала застройщика	21.1.1	Размер уставного капитала застройщика: 10 000 руб.
22 Информация в отношении объекта социальной инфраструктуры, указанная в части 6 статьи 18.1 настоящего Федерального закона, в случае, предусмотренном частью 1 статьи 18.1 настоящего Федерального закона		

22.1 О виде, назначении объекта социальной инфраструктуры. Об указанных в частях 3 и 4 статьи 18.1 договоре о развитии застроенной территории, договоре о комплексном освоении территории, в том числе в целях строительства жилья экономического класса, 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	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:

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		
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: договор о комплексном освоении территории
	10.1.2	Номер договора: 071-4879 к/о
	10.1.3	Дата заключения договора: 29.12.2015
	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: Акционерное общество
	10.2.2	Полное наименование организации, выполнившей инженерные изыскания, без указания организационно - правовой формы: «Институт по проектированию объектов дорожного хозяйства Республики Татарстан»
	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	Индивидуальный номер налогоплательщика, выполнившего инженерные изыскания: 1660059080
10.3 О лицах, выполнивших архитектурно-строительное проектирование	10.3.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование: Акционерное общество
	10.3.2	Полное наименование организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование, без указания организационно-правовой формы: «Институт по проектированию объектов дорожного хозяйства Республики Татарстан»
	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	Индивидуальный номер налогоплательщика, выполнившего архитектурно-строительное проектирование: 1660059080
10.4 О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий	10.4.1	Вид заключения экспертизы: Положительное заключение экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий
	10.4.2	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 13.06.2018

	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 16-2-1-3-0210-18
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: Государственное автономное учреждение субъекта Российской Федерации
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий, без указания организационно - правовой формы: «Управление государственной экспертизы и ценообразования Республики Татарстан по строительству и архитектуре»
	10.4.6	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение государственной экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 1654017928
10.4 (2) О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий	10.4.1	Вид заключения экспертизы: Положительное заключение экспертизы проектной документации
	10.4.2	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 27.06.2018
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 16-1-1-4-0035-18-01
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: Государственное автономное учреждение субъекта Российской Федерации
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий, без указания организационно - правовой формы: «Управление государственной экспертизы и ценообразования Республики Татарстан по строительству и архитектуре»
	10.4.6	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение государственной экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 1654017928
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	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение экологической экспертизы:
10.6 Об индивидуализирующем объект, группу объектов капитального строительства коммерческом обозначении	10.6.1	Коммерческое обозначение, индивидуализирующее объект, группу объектов: Жилой комплекс «Солнечный город Супер» (ЖК «Солнечный город Супер»)
11 О разрешении на строительство		
11.1 О разрешении на строительство	11.1.1	Номер разрешения на строительство: 16-RU16301000-1256-2018
	11.1.2	Дата выдачи разрешения на строительство: 20.06.2018
	11.1.3	Срок действия разрешения на строительство: 31.12.2021
	11.1.4	Последняя дата продления срока действия разрешения на строительство: 25.03.2019

	11.1.5	Наименование органа, выдавшего разрешение на строительство : Исполнительный комитет Муниципального образования города Казани
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)	12.1.1	Вид права застройщика на земельный участок: право аренды
	12.1.2	Вид договора: Договор аренды земельного участка
	12.1.3	Номер договора, определяющего права застройщика на земельный участок: 071-4924
	12.1.4	Дата подписания договора, определяющего права застройщика на земельный участок: 13.02.2018
	12.1.5	Дата государственной регистрации договора, определяющего права застройщика на земельный участок: 21.02.2018
	12.1.6	Дата окончания действия права застройщика на земельный участок: 29.12.2025
	12.1.7	Дата государственной регистрации изменений в договор:
	12.1.8	Наименование уполномоченного органа, предоставившего земельный участок в собственность:
	12.1.9	Номер правового акта уполномоченного органа о предоставлении земельного участка в собственность:
	12.1.10	Дата правового 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)	12.1.1	Вид права застройщика на земельный участок: право субаренды
	12.1.2	Вид договора: Договор субаренды земельного участка
	12.1.3	Номер договора, определяющего права застройщика на земельный участок: Б/н
	12.1.4	Дата подписания договора, определяющего права застройщика на земельный участок: 10.12.2018
	12.1.5	Дата государственной регистрации договора, определяющего права застройщика на земельный участок: 24.12.2018
	12.1.6	Дата окончания действия права застройщика на земельный участок: 29.12.2025
	12.1.7	Дата государственной регистрации изменений в договор: 02.07.2019
	12.1.8	Наименование уполномоченного органа, предоставившего земельный участок в собственность:
	12.1.9	Номер правового акта уполномоченного органа о предоставлении земельного участка в собственность:
	12.1.10	Дата правового 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: публичный собственник
	12.2.2	Организационно-правовая форма собственника земельного участка:
	12.2.3	Полное наименование собственника земельного участка, без указания организационно - правовой формы:

	12.2.4	Фамилия собственника земельного участка:
	12.2.5	Имя собственника земельного участка:
	12.2.6	Отчество собственника земельного участка (при наличии):
	12.2.7	Индивидуальный номер налогоплательщика юридического лица, индивидуального предпринимателя - собственника земельного участка:
	12.2.8	Форма собственности земельного участка: собственность субъекта Российской Федерации
	12.2.9	Наименование органа уполномоченного на распоряжение земельного участка: Министерство земельных и имущественных отношений Республики Татарстан
12.3 О кадастровом номере и площади земельного участка	12.3.1	Кадастровый номер земельного участка: 16:50:171113:2401
	12.3.2	Площадь земельного участка: 31258,00 м²
13 О планируемых элементах благоустройства территории		
13.1 Об элементах благоустройства территории	13.1.1	Наличие планируемых проездов, площадок, велосипедных дорожек, пешеходных переходов, тротуаров: 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
	13.1.2	Наличие парковочного пространства вне объекта строительства (расположение, планируемое количество машино - мест): 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
	13.1.3	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): Проектом предусмотрено благоустройство прилегающей территории с устройством: асфальтовых проездов, отмостки вокруг здания, хозяйственных площадок (в том числе, для контейнеров ТКО). Предусмотрена установка малых архитектурных форм с учетом функционального и возрастного назначения дворовых площадок
	13.1.4	Площадки для размещения контейнеров для сбора твердых отходов (расположение относительно объекта строительства): С севера и северо-запада вдоль проездов предусмотрены площадки для установки мусорных контейнеров по типу Евростандарт (с крышкой)
	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: 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 обозначить разметкой и дорожными знаками, принятыми в международной практике. В том числе, разметка парковочных мест для инвалидов-колясочников предусмотрена размером 6,0х3,6 м; - организация мест парковки для автомашин инвалидов предусмотрена не далее 50 м. от входов в нежилую часть зданий; - предусмотрена визуальная и тактильная предупреждающая информация для инвалидов по зрению о приближении к препятствиям (лестницам, пешеходным переходам и т.п.), в том числе за счет обеспечения изменения фактуры поверхностного слоя покрытия дорожек и тротуаров, тактильные полосы и яркой контрастной окраски; - входы в здания – с уровня земли с перепадом высот не более 0,014 м; - крыльца зданий заглублены внутрь здания относительно плоскости фасада. В качестве навеса служит плита перекрытия выше расположенного этажа; - поверхности покрытий входных площадок и тамбуров предусмотрены из твердого, нескользящего при намокании покрытия
	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): 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"
	13.1.8	Описание иных планируемых элементов благоустройства: Не предусмотрено
14 О планируемом подключении (технологическом присоединении) многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости к сетям инженерно-технического обеспечения, размере платы за такое подключение и планируемом подключении к сетям связи		
14.1 О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: холодное водоснабжение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Муниципальное унитарное предприятие
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: «Водоканал»
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 1653006666
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 16.02.2018

	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 969/7
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 16.02.2021
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 32 817 000 руб.
14.1 (2) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: бытовое или общесплавное водоотведение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Муниципальное унитарное предприятие
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: «Водоканал»
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 1653006666
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 16.02.2018
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 969/7
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 16.02.2021
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 18 615 000 руб.
14.1 (3) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: ливневое водоотведение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Муниципальное казенное учреждение
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: «Комитет внешнего благоустройства Исполнительного комитета муниципального образования города Казани»
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 1655147246
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 20.01.2020
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 02-41/73
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 20.01.2021

	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Техническими условиями не предусмотрен размер платы за подключение
14.1 (4) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: теплоснабжение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Акционерное общество
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: «Казэнерго»
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 1659143468
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 05.02.2020
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 559/02-25
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 05.02.2022
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 31 888 000 руб.
14.1 (5) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: электроснабжение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Общество с ограниченной ответственностью
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: «Энерготранзит»
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 1657142324
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 30.12.2019
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 63
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 30.12.2021
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 132 707 076,26 руб.
14.1 (6) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: горячее водоснабжение

	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Муниципальное унитарное предприятие
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: «Водоканал»
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 1653006666
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 16.02.2018
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 969/7
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 16.02.2021
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 32 817 000 руб.
14.1 (7) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: горячее водоснабжение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Акционерное общество
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: «Казэнерго»
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 1659143468
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 28.01.2019
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 398/02-25
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 28.01.2021
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 31 888 000 руб.
14.2 О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи: диспетчеризация лифтов
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: Общество с ограниченной ответственностью
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно - правовой формы: «Солнечный город»

	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 7730515686
14.2 (2) О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи: передача данных и доступа в интернет
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: Публичное акционерное общество
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно - правовой формы: «Таттелеком»
	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 1681000024
14.2 (3) О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи: проводная телефонная связь
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: Публичное акционерное общество
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно - правовой формы: «Таттелеком»
	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 1681000024
14.2 (4) О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи: проводное радиовещание
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: Публичное акционерное общество
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно - правовой формы: «Таттелеком»
	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 1681000024
14.2 (5) О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи: проводное телевизионное вещание
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: Публичное акционерное общество
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно - правовой формы: «Таттелеком»
	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 1681000024

15 О количестве в составе строящихся (создаваемых) в рамках проекта строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости жилых помещений и нежилых помещений, а также об их основных характеристиках (за исключением площади комнат, помещений вспомогательного использования, лоджий, веранд, балконов, террас в жилом помещении), о наличии и площади частей нежилого помещения

15.1 О количестве в составе строящихся (создаваемых) в рамках проекта строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости жилых помещений 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 Об основных характеристиках жилых помещений	15.2.1	

Условный номер	Назначение	Этаж расположения	Номер подъезда	Общая площадь, м2	Количество комнат
1	Квартира	1	1	65.47	1
2	Квартира	1	1	55.14	1
3	Квартира	1	1	53.83	2
4	Квартира	2	1	65.47	1
5	Квартира	2	1	55.14	1
6	Квартира	2	1	53.83	2
7	Квартира	2	1	85.51	3
8	Квартира	3	1	65.47	1
9	Квартира	3	1	55.14	1
10	Квартира	3	1	53.83	2
11	Квартира	3	1	85.51	3
12	Квартира	4	1	65.47	1
13	Квартира	4	1	55.14	1
14	Квартира	4	1	53.83	2
15	Квартира	4	1	85.51	3
16	Квартира	5	1	65.47	1
17	Квартира	5	1	55.14	1
18	Квартира	5	1	53.83	2
19	Квартира	5	1	85.51	3
20	Квартира	6	1	65.47	1
21	Квартира	6	1	55.14	1
22	Квартира	6	1	53.83	2
23	Квартира	6	1	85.51	3
24	Квартира	7	1	65.47	1
25	Квартира	7	1	55.14	1
26	Квартира	7	1	53.83	2
27	Квартира	7	1	85.51	3
28	Квартира	8	1	65.47	1

29	Квартира	8	1	55.14	1
30	Квартира	8	1	53.83	2
31	Квартира	8	1	85.51	3
32	Квартира	9	1	65.47	1
33	Квартира	9	1	55.14	1
34	Квартира	9	1	53.83	2
35	Квартира	9	1	85.51	3
36	Квартира	10	1	65.47	1
37	Квартира	10	1	55.14	1
38	Квартира	10	1	53.83	2
39	Квартира	10	1	85.51	3
40	Квартира	1	2	54.62	2
41	Студия	1	2	33.5	1
42	Квартира	1	2	82	3
43	Квартира	1	2	31.07	1
44	Квартира	1	2	54.01	2
45	Квартира	1	2	34.63	1
46	Квартира	2	2	54.01	2
47	Квартира	2	2	34.63	1
48	Квартира	2	2	34.73	1
49	Квартира	2	2	34.73	1
50	Квартира	2	2	34.73	1
51	Студия	2	2	33.5	1
52	Квартира	2	2	82	3
53	Квартира	2	2	54.01	2
54	Квартира	3	2	54.11	2
55	Квартира	3	2	81.86	3
56	Студия	3	2	33.5	1
57	Квартира	3	2	34.73	1
58	Квартира	3	2	34.73	1
59	Квартира	3	2	34.73	1
60	Квартира	3	2	34.73	1
61	Студия	3	2	33.5	1
62	Квартира	3	2	82	3
63	Квартира	3	2	54.01	2
64	Квартира	4	2	54.11	2
65	Квартира	4	2	81.86	3
66	Студия	4	2	33.5	1
67	Квартира	4	2	34.73	1
68	Квартира	4	2	34.73	1
69	Квартира	4	2	34.73	1
70	Квартира	4	2	34.73	1
71	Студия	4	2	33.5	1

72	Квартира	4	2	82	3
73	Квартира	4	2	54.01	2
74	Квартира	5	2	54.11	2
75	Квартира	5	2	81.86	3
76	Студия	5	2	33.5	1
77	Квартира	5	2	34.73	1
78	Квартира	5	2	34.73	1
79	Квартира	5	2	34.73	1
80	Квартира	5	2	34.73	1
81	Студия	5	2	33.5	1
82	Квартира	5	2	82	3
83	Квартира	5	2	54.01	2
84	Квартира	6	2	54.11	2
85	Квартира	6	2	81.86	3
86	Студия	6	2	33.5	1
87	Квартира	6	2	34.73	1
88	Квартира	6	2	34.73	1
89	Квартира	6	2	34.73	1
90	Квартира	6	2	34.73	1
91	Студия	6	2	33.5	1
92	Квартира	6	2	82	3
93	Квартира	6	2	54.01	2
94	Квартира	7	2	54.11	2
95	Квартира	7	2	81.86	3
96	Студия	7	2	33.5	1
97	Квартира	7	2	34.73	1
98	Квартира	7	2	34.73	1
99	Квартира	7	2	34.73	1
100	Квартира	7	2	34.73	1
101	Студия	7	2	33.5	1
102	Квартира	7	2	82	3
103	Квартира	7	2	54.01	2
104	Квартира	8	2	54.11	2
105	Квартира	8	2	81.86	3
106	Студия	8	2	33.5	1
107	Квартира	8	2	34.73	1
108	Квартира	8	2	34.73	1
109	Квартира	8	2	34.73	1
110	Квартира	8	2	34.73	1
111	Студия	8	2	33.5	1
112	Квартира	8	2	82	3
113	Квартира	8	2	54.01	2
114	Квартира	9	2	54.11	2

115	Квартира	9	2	81.86	3
116	Студия	9	2	33.5	1
117	Квартира	9	2	34.73	1
118	Квартира	9	2	34.73	1
119	Квартира	9	2	34.73	1
120	Квартира	9	2	34.73	1
121	Студия	9	2	33.5	1
122	Квартира	9	2	82	3
123	Квартира	9	2	54.01	2
124	Квартира	10	2	54.11	2
125	Квартира	10	2	81.86	3
126	Студия	10	2	33.5	1
127	Квартира	10	2	34.73	1
128	Квартира	10	2	34.73	1
129	Квартира	10	2	34.73	1
130	Квартира	10	2	34.73	1
131	Студия	10	2	33.5	1
132	Квартира	10	2	82	3
133	Квартира	10	2	54.01	2
134	Квартира	2	3	36.32	1
135	Квартира	2	3	36.94	1
136	Квартира	2	3	60.93	2
137	Квартира	2	3	57.28	2
138	Квартира	2	3	75.08	3
139	Квартира	3	3	36.32	1
140	Квартира	3	3	36.94	1
141	Квартира	3	3	60.93	2
142	Квартира	3	3	57.28	2
143	Квартира	3	3	75.08	3
144	Квартира	4	3	36.32	1
145	Квартира	4	3	36.94	1
146	Квартира	4	3	60.93	2
147	Квартира	4	3	57.28	2
148	Квартира	4	3	75.08	3
149	Квартира	5	3	36.32	1
150	Квартира	5	3	36.94	1
151	Квартира	5	3	60.93	2
152	Квартира	5	3	57.28	2
153	Квартира	5	3	75.08	3
154	Квартира	6	3	36.32	1
155	Квартира	6	3	36.94	1
156	Квартира	6	3	60.93	2
157	Квартира	6	3	57.28	2

158	Квартира	6	3	75.08	3
159	Квартира	7	3	36.32	1
160	Квартира	7	3	36.94	1
161	Квартира	7	3	60.93	2
162	Квартира	7	3	57.28	2
163	Квартира	7	3	75.08	3
164	Квартира	8	3	36.32	1
165	Квартира	8	3	36.94	1
166	Квартира	8	3	60.93	2
167	Квартира	8	3	57.28	2
168	Квартира	8	3	75.08	3
169	Квартира	9	3	36.32	1
170	Квартира	9	3	36.94	1
171	Квартира	9	3	60.93	2
172	Квартира	9	3	57.28	2
173	Квартира	9	3	75.08	3
174	Квартира	10	3	36.32	1
175	Квартира	10	3	36.94	1
176	Квартира	10	3	60.93	2
177	Квартира	10	3	57.28	2
178	Квартира	10	3	75.08	3
179	Квартира	11	3	36.32	1
180	Квартира	11	3	36.94	1
181	Квартира	11	3	60.93	2
182	Квартира	11	3	57.28	2
183	Квартира	11	3	75.08	3
184	Квартира	12	3	36.32	1
185	Квартира	12	3	36.94	1
186	Квартира	12	3	60.93	2
187	Квартира	12	3	57.28	2
188	Квартира	12	3	75.08	3
189	Квартира	2	4	59.33	2
190	Квартира	2	4	34.68	1
191	Квартира	2	4	34.68	1
192	Квартира	2	4	59.33	2
193	Квартира	3	4	59.33	2
194	Квартира	3	4	34.68	1
195	Квартира	3	4	34.68	1
196	Квартира	3	4	59.33	2
197	Квартира	4	4	59.33	2
198	Квартира	4	4	34.68	1
199	Квартира	4	4	34.68	1
200	Квартира	4	4	59.33	2

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

15.3 Об основных характеристиках нежилых помещений		15.3.1				
---	--	--------	--	--	--	--

Условный номер	Назначение	Этаж расположения	Номер подъезда	Площадь, м2	Площадь частей нежилого помещения	
					Наименование помещения	Площадь, м2
помещение 1.07,1.08, 1.13,1.16, 1.17	Нежилое	1	3(БСЗ)	167.34	Тамбур	8.42
					Тамбур	7.78
					Коммерческая площадь	140.71
					Универсальная кабина	8.19
					ПУИ	2.24
помещение 1.09,1.10, 1.12,1.15	Нежилое	1	3(БСЗ)	150.09	Тамбур	7.78
					Коммерческая площадь	132.1

					Универсальная кабина	5.33
					ПУИ	4.88
помещение 108-111	Нежилое	1	4(БС4)	70.14	Тамбур	6.56
					Коммерческая площадь	55.18
					Универсальная кабина	6.13
					ПУИ	2.27
помещение 112-115	Нежилое	1	4(БС4)	97.67	Тамбур	5.57
					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 Перечень помещений общего пользования с указанием их назначения и площади	16.1.1	
--	--------	--

№ п/п	Вид помещения	Описание места расположения помещения	Назначение помещения	Площадь, м2
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

157	ЛК (Н2)	Подъезд 3, БС-3, этаж 10 (пом. 10,27)	Общее имущество в многоквартирном доме	13.23
158	Коридор	Подъезд 3, БС-3, этаж 10 (пом. 10,35)	Общее имущество в многоквартирном доме	32.71
159	Тамбур	Подъезд 3, БС-3, этаж 10 (пом. 10,36)	Общее имущество в многоквартирном доме	7.84
160	Лифтовой холл с зоной безопасности МГН	Подъезд 3, БС-3, этаж 11 (пом. 11,26)	Общее имущество в многоквартирном доме	13.48
161	ЛК (Н2)	Подъезд 3, БС-3, этаж 11 (пом. 11,27)	Общее имущество в многоквартирном доме	13.23
162	Коридор	Подъезд 3, БС-3, этаж 11 (пом. 11,35)	Общее имущество в многоквартирном доме	32.71
163	Тамбур	Подъезд 3, БС-3, этаж 11 (пом. 11,36)	Общее имущество в многоквартирном доме	7.84
164	Лифтовой холл с зоной безопасности МГН	Подъезд 3, БС-3, этаж 12 (пом. 12,26)	Общее имущество в многоквартирном доме	13.48
165	ЛК (Н2)	Подъезд 3, БС-3, этаж 12 (пом. 12,27)	Общее имущество в многоквартирном доме	13.23
166	Коридор	Подъезд 3, БС-3, этаж 12 (пом. 12,35)	Общее имущество в многоквартирном доме	32.71
167	Тамбур	Подъезд 3, БС-3, этаж 12 (пом. 12,36)	Общее имущество в многоквартирном доме	7.84
168	Тамбур	Подъезд 3, БС-3, чердак (пом. 13,01)	Общее имущество в многоквартирном доме	13.68
169	ЛК (Н2)	Подъезд 3, БС-3, чердак (пом. 13,02)	Общее имущество в многоквартирном доме	13.33
170	Чердак	Подъезд 3, БС-3, чердак (пом. 13,03)	Общее имущество в многоквартирном доме	340.23
171	Машинное отделение	Подъезд 3, БС-3, чердак (пом. 13,04)	Общее имущество в многоквартирном доме	25.24
172	Тамбур	Подъезд 4, БС-4, этаж 1 (пом. 101)	Общее имущество в многоквартирном доме	7.9
173	Колясочная	Подъезд 4, БС-4, этаж 1 (пом. 102)	Общее имущество в многоквартирном доме	22.51
174	Электрощитовая	Подъезд 4, БС-4, этаж 1 (пом. 103)	Общее имущество в многоквартирном доме	9.21
175	ПУИ	Подъезд 4, БС-4, этаж 1 (пом. 104)	Общее имущество в многоквартирном доме	2.75
176	Тамбур, лифтовая шахта 6.885	Подъезд 4, БС-4, этаж 1 (пом. 105)	Общее имущество в многоквартирном доме	29.895
177	ЛК-Н2	Подъезд 4, БС-4, этаж 1 (пом. 106)	Общее имущество в многоквартирном доме	13.04
178	Тамбур	Подъезд 4, БС-4, этаж 1 (пом. 107)	Общее имущество в многоквартирном доме	4.03
179	ЛК-Н2	Подъезд 4, БС-4, этаж 2 (пом. 201)	Общее имущество в многоквартирном доме	13.04
180	Лифтовый холл, зона безопасности для МГН	Подъезд 4, БС-4, этаж 2 (пом. 202)	Общее имущество в многоквартирном доме	7.18
181	Коридор	Подъезд 4, БС-4, этаж 2 (пом. 203)	Общее имущество в многоквартирном доме	15.02
182	ЛК-Н2	Подъезд 4, БС-4, этаж 3 (пом. 301)	Общее имущество в многоквартирном доме	13.04
183	Лифтовый холл, зона безопасности для МГН	Подъезд 4, БС-4, этаж 3 (пом. 302)	Общее имущество в многоквартирном доме	7.18
184	Коридор	Подъезд 4, БС-4, этаж 3 (пом. 303)	Общее имущество в многоквартирном доме	15.02
185	ЛК-Н2	Подъезд 4, БС-4, этаж 4 (пом. 401)	Общее имущество в многоквартирном доме	13.04
186	Лифтовый холл, зона безопасности для МГН	Подъезд 4, БС-4, этаж 4 (пом. 402)	Общее имущество в многоквартирном доме	7.18
187	Коридор	Подъезд 4, БС-4, этаж 4 (пом. 403)	Общее имущество в многоквартирном доме	15.02
188	ЛК-Н2	Подъезд 4, БС-4, этаж 5 (пом. 501)	Общее имущество в многоквартирном доме	13.04
189	Лифтовый холл, зона безопасности для МГН	Подъезд 4, БС-4, этаж 5 (пом. 502)	Общее имущество в многоквартирном доме	7.18
190	Коридор	Подъезд 4, БС-4, этаж 5 (пом. 503)	Общее имущество в многоквартирном доме	15.02
191	ЛК-Н2	Подъезд 4, БС-4, этаж 6 (пом. 601)	Общее имущество в многоквартирном доме	13.04
192	Лифтовый холл, зона безопасности для МГН	Подъезд 4, БС-4, этаж 6 (пом. 602)	Общее имущество в многоквартирном доме	7.18
193	Коридор	Подъезд 4, БС-4, этаж 6 (пом. 603)	Общее имущество в многоквартирном доме	15.02
194	ЛК-Н2	Подъезд 4, БС-4, этаж 7 (пом. 701)	Общее имущество в многоквартирном доме	13.04
195	Лифтовый холл, зона безопасности для МГН	Подъезд 4, БС-4, этаж 7 (пом. 702)	Общее имущество в многоквартирном доме	7.18
196	Коридор	Подъезд 4, БС-4, этаж 7 (пом. 703)	Общее имущество в многоквартирном доме	15.02
197	ЛК-Н2	Подъезд 4, БС-4, этаж 8 (пом. 801)	Общее имущество в многоквартирном доме	13.04
198	Лифтовый холл, зона безопасности для МГН	Подъезд 4, БС-4, этаж 8 (пом. 802)	Общее имущество в многоквартирном доме	7.18
199	Коридор	Подъезд 4, БС-4, этаж 8 (пом. 803)	Общее имущество в многоквартирном доме	15.02

200	ЛК-Н2	Подъезд 4, БС-4, этаж 9 (пом. 901)	Общее имущество в многоквартирном доме	13.04
201	Лифтовый холл, зона безопасности для МГН	Подъезд 4, БС-4, этаж 9 (пом. 902)	Общее имущество в многоквартирном доме	7.18
202	Коридор	Подъезд 4, БС-4, этаж 9 (пом. 903)	Общее имущество в многоквартирном доме	15.02
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	Назначения
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 ПДЗЗ	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 ВДб	Удаление дыма при пожаре из коридоров жилой части
		Система приточной противодымной вентиляции (подпор) ПДб	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, включающем информацию об этапах и о сроках его реализации, в том числе предполагаемом сроке получения разрешения на ввод в эксплуатацию строящихся (создаваемых) многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости

17.1 О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: 20 процентов готовности
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 1 квартал 2020 г.
17.1 (2) О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: 40 процентов готовности
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 4 квартал 2020 г.
17.1 (3) О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: 60 процентов готовности
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 2 квартал 2021 г.
17.1 (4) О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: 80 процентов готовности
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 3 квартал 2021 г.
17.1 (5) О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: получение разрешения на ввод в эксплуатацию объекта недвижимости
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 4 квартал 2021 г.

18 О планируемой стоимости строительства (создания) многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости и о размере подлежащих осуществлению платежей, указанных в пунктах 7 и 8 части 1 статьи 18 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»

18.1 О планируемой стоимости строительства	18.1.1	Планируемая стоимость строительства: 742 827 000 руб.
--	--------	---

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: 1 340 780 руб.
19 О способе обеспечения исполнения обязательств застройщика по договору и (или) о банке, в котором участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу, об уплате обязательных отчислений (взносов) застройщика в компенсационный фонд		
19.1 О способе обеспечения обязательств застройщика по договорам участия в долевом строительстве	19.1.1	Планируемый способ обеспечения обязательств застройщика по договорам участия в долевом строительстве: Счета эскроу
	19.1.2	Кадастровый номер земельного участка, находящегося в залоге у участников долевого строительства в силу закона:
19.2 О банке, в котором участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу	19.2.1	Организационно-правовая форма кредитной организации, в которой участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу: Филиал юридических лиц
	19.2.2	Полное наименование кредитной организации, в которой участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу, без указания организационно - правовой формы: ФИЛИАЛ ПУБЛИЧНОГО АКЦИОНЕРНОГО ОБЩЕСТВА СБЕРБАНК РОССИИ - ОТДЕЛЕНИЕ БАНК ТАТАРСТАН № 8610
	19.2.3	Индивидуальный номер налогоплательщика кредитной организации, в которой участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу: 7707083893
19.3 Об уплате обязательных отчислений (взносов) застройщика в компенсационный фонд	19.3.1	Уплата обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: Нет
19.4 Об уполномоченном банке, в котором у застройщика открыт расчетный счет	19.4.1	Организационно-правовая форма и наименование уполномоченного банка:
		Организационно-правовая форма: Филиал юридических лиц
		Наименование банка: ФИЛИАЛ ПУБЛИЧНОГО АКЦИОНЕРНОГО ОБЩЕСТВА СБЕРБАНК РОССИИ - ОТДЕЛЕНИЕ БАНК ТАТАРСТАН № 8610
	19.4.2	Реквизиты расчетного счета застройщика в уполномоченном банке:
		Номер расчетного счета: 40702810362000049243
		Корреспондентский счет: 30101810600000000603

		БИК: 049205603
		ИНН: 7707083893
		КПП: 165502001
		ОГРН: 1027700132195
		ОКПО: 09265993
19.5 Форма привлечения денежных средств	19.5.1	Информация о форме привлечения застройщиком денежных средств граждан-участников строительства: Счет эскроу
19.6 О целевом кредите (целевом займе), в том числе об информации, позволяющей идентифицировать кредитора, о доступной сумме кредита (займа) с лимитом кредитования в соответствии с условиями договора кредита (займа), неиспользованном остатке по кредитной линии на последнюю отчетную дату	19.6.1	О целевом кредите (целевом займе):
	19.6.1.1	Организационно-правовая форма кредитора: Публичное акционерное общество
	19.6.1.2	Полное наименование кредитора без указания организационно-правовой формы: СБЕРБАНК РОССИИ
	19.6.1.3	Идентификационный номер налогоплательщика кредитора: 7707083893
	19.6.1.4	Доступная сумма кредита (займа): 308 581 399,87 руб.
	19.6.1.5	Лимит кредитования в соответствии с условиями договора кредита (займа): 474 855 324,84 руб.
	19.6.1.6	Неиспользованный остаток по кредитной линии на последнюю отчетную дату: 308 581 399,87 руб.
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: 84

19.7.1.1.1.2	Количество договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 0
19.7.1.1.1.3	Количество договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 0
19.7.1.1.2	Нежилые помещения:
19.7.1.1.2.1	Количество договоров, заключенных с использованием счетов эскроу: 0
19.7.1.1.2.2	Количество договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 0
19.7.1.1.2.3	Количество договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 0
19.7.1.1.3	Машино-места:
19.7.1.1.3.1	Количество договоров, заключенных с использованием счетов эскроу: 0
19.7.1.1.3.2	Количество договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 0
19.7.1.1.3.3	Количество договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 0
19.7.2	О площади объектов долевого строительства:
19.7.2.1	Вид объекта долевого строительства:
19.7.2.1.1	Жилые помещения:
19.7.2.1.1.1	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен с использованием счетов эскроу: 3 404,68 м2
19.7.2.1.1.2	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 0 м2
19.7.2.1.1.3	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 0 м2
19.7.2.1.2	Нежилые помещения:
19.7.2.1.2.1	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен с использованием счетов эскроу: 0 м2
19.7.2.1.2.2	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 0 м2
19.7.2.1.2.3	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 0 м2
19.7.2.1.3	Машино-места:

	19.7.2.1.3.1	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен с использованием счетов эскроу: 0 м2
	19.7.2.1.3.2	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 0 м2
	19.7.2.1.3.3	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 0 м2
	19.7.3	О цене договоров участия в долевом строительстве:
	19.7.3.1	Вид объекта долевого строительства:
	19.7.3.1.1	Жилые помещения:
	19.7.3.1.1.1	Суммарная цена договоров, заключенных с использованием счетов эскроу: 279 717 236,50 руб.
	19.7.3.1.1.2	Суммарная цена договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 0 руб.
	19.7.3.1.1.3	Суммарная цена договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 0 руб.
	19.7.3.1.2	Нежилые помещения:
	19.7.3.1.2.1	Суммарная цена договоров, заключенных с использованием счетов эскроу: 0 руб.
	19.7.3.1.2.2	Суммарная цена договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 0 руб.
	19.7.3.1.2.3	Суммарная цена договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 0 руб.
	19.7.3.1.3	Машино-места:
	19.7.3.1.3.1	Суммарная цена договоров, заключенных с использованием счетов эскроу: 0 руб.
	19.7.3.1.3.2	Суммарная цена договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 0 руб.
	19.7.3.1.3.3	Суммарная цена договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 0 руб.

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

20.1 Об иных соглашениях и о сделках, на основании которых привлекаются денежные средства для строительства (создания) многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости	20.1.1	Вид соглашения или сделки: Договор об открытии невозобновляемой кредитной линии
	20.1.2	Организационно-правовая форма организации, у которой привлекаются денежные средства: Публичное акционерное общество

	20.1.3	Полное наименование организации, у которой привлекаются денежные средства, без указания организационно - правовой формы: Сбербанк России
	20.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, у которой привлекаются денежные средства: 7707083893
	20.1.5	Сумма привлеченных средств: 585 561 393 руб.
	20.1.6	Определенный соглашением или сделкой срок возврата привлеченных средств: 25.12.2022
	20.1.7	Кадастровый номер земельного участка, являющегося предметом залога в обеспечение исполнения обязательства по возврату привлеченных средств: 16:50:171113:2401

21 О размере полностью оплаченного уставного капитала застройщика

21.1 Размер полностью оплаченного уставного капитала застройщика	21.1.1	Размер уставного капитала застройщика: 10 000 руб.
--	--------	--

22 Информация в отношении объекта социальной инфраструктуры, указанная в части 6 статьи 18.1 настоящего Федерального закона, в случае, предусмотренном частью 1 статьи 18.1 настоящего Федерального закона

22.1 О виде, назначении объекта социальной инфраструктуры. Об указанных в частях 3 и 4 статьи 18.1 договоре о развитии застроенной территории, договоре о комплексном освоении территории, в том числе в целях строительства жилья экономического класса, 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	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:

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

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: договор о комплексном освоении территории
	10.1.2	Номер договора: 071-4879 к/о
	10.1.3	Дата заключения договора: 29.12.2015
	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: Акционерное общество
	10.2.2	Полное наименование организации, выполнившей инженерные изыскания, без указания организационно - правовой формы: «Институт по проектированию объектов дорожного хозяйства Республики Татарстан»
	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	Индивидуальный номер налогоплательщика, выполнившего инженерные изыскания: 1660059080
10.3 О лицах, выполнивших архитектурно-строительное проектирование	10.3.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование: Акционерное общество
	10.3.2	Полное наименование организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование, без указания организационно-правовой формы: «Институт по проектированию объектов дорожного хозяйства Республики Татарстан»
	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	Индивидуальный номер налогоплательщика, выполнившего архитектурно-строительное проектирование: 1660059080
10.4 О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий	10.4.1	Вид заключения экспертизы: Положительное заключение экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий
	10.4.2	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 13.06.2018

	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 16-2-1-3-0210-18
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: Государственное автономное учреждение субъекта Российской Федерации
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий, без указания организационно - правовой формы: «Управление государственной экспертизы и ценообразования Республики Татарстан по строительству и архитектуре»
	10.4.6	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение государственной экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 1654017928
10.4 (2) О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий	10.4.1	Вид заключения экспертизы: Положительное заключение экспертизы проектной документации
	10.4.2	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 27.06.2018
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 16-1-1-4-0035-18-01
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: Государственное автономное учреждение субъекта Российской Федерации
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий, без указания организационно - правовой формы: «Управление государственной экспертизы и ценообразования Республики Татарстан по строительству и архитектуре»
	10.4.6	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение государственной экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 1654017928
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	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение экологической экспертизы:
10.6 Об индивидуализирующем объект, группу объектов капитального строительства коммерческом обозначении	10.6.1	Коммерческое обозначение, индивидуализирующее объект, группу объектов: Жилой комплекс «Солнечный город Супер» (ЖК «Солнечный город Супер»)
11 О разрешении на строительство		
11.1 О разрешении на строительство	11.1.1	Номер разрешения на строительство: 16-RU16301000-1256-2018
	11.1.2	Дата выдачи разрешения на строительство: 20.06.2018
	11.1.3	Срок действия разрешения на строительство: 31.12.2021
	11.1.4	Последняя дата продления срока действия разрешения на строительство: 25.03.2019

	11.1.5	Наименование органа, выдавшего разрешение на строительство : Исполнительный комитет Муниципального образования города Казани
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)	12.1.1	Вид права застройщика на земельный участок: право аренды
	12.1.2	Вид договора: Договор аренды земельного участка
	12.1.3	Номер договора, определяющего права застройщика на земельный участок: 071-4924
	12.1.4	Дата подписания договора, определяющего права застройщика на земельный участок: 13.02.2018
	12.1.5	Дата государственной регистрации договора, определяющего права застройщика на земельный участок: 21.02.2018
	12.1.6	Дата окончания действия права застройщика на земельный участок: 29.12.2025
	12.1.7	Дата государственной регистрации изменений в договор:
	12.1.8	Наименование уполномоченного органа, предоставившего земельный участок в собственность:
	12.1.9	Номер правового акта уполномоченного органа о предоставлении земельного участка в собственность:
	12.1.10	Дата правового 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)	12.1.1	Вид права застройщика на земельный участок: право субаренды
	12.1.2	Вид договора: Договор субаренды земельного участка
	12.1.3	Номер договора, определяющего права застройщика на земельный участок: Б/н
	12.1.4	Дата подписания договора, определяющего права застройщика на земельный участок: 10.12.2018
	12.1.5	Дата государственной регистрации договора, определяющего права застройщика на земельный участок: 24.12.2018
	12.1.6	Дата окончания действия права застройщика на земельный участок: 29.12.2025
	12.1.7	Дата государственной регистрации изменений в договор: 02.07.2019
	12.1.8	Наименование уполномоченного органа, предоставившего земельный участок в собственность:
	12.1.9	Номер правового акта уполномоченного органа о предоставлении земельного участка в собственность:
	12.1.10	Дата правового 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: публичный собственник
	12.2.2	Организационно-правовая форма собственника земельного участка:
	12.2.3	Полное наименование собственника земельного участка, без указания организационно - правовой формы:

	12.2.4	Фамилия собственника земельного участка:
	12.2.5	Имя собственника земельного участка:
	12.2.6	Отчество собственника земельного участка (при наличии):
	12.2.7	Индивидуальный номер налогоплательщика юридического лица, индивидуального предпринимателя - собственника земельного участка:
	12.2.8	Форма собственности земельного участка: собственность субъекта Российской Федерации
	12.2.9	Наименование органа уполномоченного на распоряжение земельного участка: Министерство земельных и имущественных отношений Республики Татарстан
12.3 О кадастровом номере и площади земельного участка	12.3.1	Кадастровый номер земельного участка: 16:50:171113:2401
	12.3.2	Площадь земельного участка: 31258,00 м²
13 О планируемых элементах благоустройства территории		
13.1 Об элементах благоустройства территории	13.1.1	Наличие планируемых проездов, площадок, велосипедных дорожек, пешеходных переходов, тротуаров: 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
	13.1.2	Наличие парковочного пространства вне объекта строительства (расположение, планируемое количество машино - мест): 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
	13.1.3	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): Проектом предусмотрено благоустройство прилегающей территории с устройством: асфальтовых проездов, отмостки вокруг здания, хозяйственных площадок (в том числе, для контейнеров ТКО). Предусмотрена установка малых архитектурных форм с учетом функционального и возрастного назначения дворовых площадок
	13.1.4	Площадки для размещения контейнеров для сбора твердых отходов (расположение относительно объекта строительства): С севера и северо-запада вдоль проездов предусмотрены площадки для установки мусорных контейнеров по типу Евростандарт (с крышкой)
	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: 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 обозначить разметкой и дорожными знаками, принятыми в международной практике. В том числе, разметка парковочных мест для инвалидов-колясочников предусмотрена размером 6,0х3,6 м; - организация мест парковки для автомашин инвалидов предусмотрена не далее 50 м. от входов в нежилую часть зданий; - предусмотрена визуальная и тактильная предупреждающая информация для инвалидов по зрению о приближении к препятствиям (лестницам, пешеходным переходам и т.п.), в том числе за счет обеспечения изменения фактуры поверхностного слоя покрытия дорожек и тротуаров, тактильные полосы и яркой контрастной окраски; - входы в здания – с уровня земли с перепадом высот не более 0,014 м; - крыльца зданий заглублены внутрь здания относительно плоскости фасада. В качестве навеса служит плита перекрытия выше расположенного этажа; - поверхности покрытий входных площадок и тамбуров предусмотрены из твердого, нескользящего при намокании покрытия
	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): 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"
	13.1.8	Описание иных планируемых элементов благоустройства: Не предусмотрено
14 О планируемом подключении (технологическом присоединении) многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости к сетям инженерно-технического обеспечения, размере платы за такое подключение и планируемом подключении к сетям связи		
14.1 О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: холодное водоснабжение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Муниципальное унитарное предприятие
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: «Водоканал»
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 1653006666
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 16.02.2018

	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 969/7
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 16.02.2021
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 32 817 000 руб.
14.1 (2) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: бытовое или общесплавное водоотведение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Муниципальное унитарное предприятие
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: «Водоканал»
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 1653006666
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 16.02.2018
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 969/7
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 16.02.2021
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 18 615 000 руб.
14.1 (3) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: ливневое водоотведение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Муниципальное казенное учреждение
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: «Комитет внешнего благоустройства Исполнительного комитета муниципального образования города Казани»
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 1655147246
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 20.01.2020
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 02-41/73
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 20.01.2021

	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Техническими условиями не предусмотрен размер платы за подключение
14.1 (4) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: теплоснабжение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Акционерное общество
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: «Казэнерго»
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 1659143468
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 05.02.2020
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 559/02-25
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 05.02.2022
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 31 888 000 руб.
14.1 (5) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: электроснабжение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Общество с ограниченной ответственностью
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: «Энерготранзит»
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 1657142324
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 30.12.2019
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 63
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 30.12.2021
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 132 707 076,26 руб.
14.1 (6) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: горячее водоснабжение

	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Муниципальное унитарное предприятие
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: «Водоканал»
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 1653006666
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 16.02.2018
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 969/7
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 16.02.2021
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 32 817 000 руб.
14.1 (7) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: горячее водоснабжение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Акционерное общество
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: «Казэнерго»
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 1659143468
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 28.01.2019
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 398/02-25
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 28.01.2021
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 31 888 000 руб.
14.2 О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи: диспетчеризация лифтов
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: Общество с ограниченной ответственностью
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно - правовой формы: «Солнечный город»

	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 7730515686
14.2 (2) О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи: передача данных и доступа в интернет
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: Публичное акционерное общество
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно - правовой формы: «Таттелеком»
	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 1681000024
14.2 (3) О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи: проводная телефонная связь
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: Публичное акционерное общество
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно - правовой формы: «Таттелеком»
	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 1681000024
14.2 (4) О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи: проводное радиовещание
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: Публичное акционерное общество
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно - правовой формы: «Таттелеком»
	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 1681000024
14.2 (5) О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи: проводное телевизионное вещание
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: Публичное акционерное общество
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно - правовой формы: «Таттелеком»
	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 1681000024

15 О количестве в составе строящихся (создаваемых) в рамках проекта строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости жилых помещений и нежилых помещений, а также об их основных характеристиках (за исключением площади комнат, помещений вспомогательного использования, лоджий, веранд, балконов, террас в жилом помещении), о наличии и площади частей нежилого помещения

15.1 О количестве в составе строящихся (создаваемых) в рамках проекта строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости жилых помещений и нежилых помещений	15.1.1	Количество жилых помещений: 153
	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 Об основных характеристиках жилых помещений	15.2.1	

Условный номер	Назначение	Этаж расположения	Номер подъезда	Общая площадь, м2	Количество комнат
1	Квартира	1	1	51.58	2
2	Квартира	1	1	56.48	2
3	Студия	2	1	35.29	1
4	Студия	2	1	35.28	1
5	Квартира	2	1	37.19	1
6	Квартира	2	1	56.48	2
7	Квартира	3	1	57.13	2
8	Квартира	3	1	37.14	1
9	Студия	3	1	35.29	1
10	Студия	3	1	35.28	1
11	Квартира	3	1	37.19	1
12	Квартира	3	1	56.48	2
13	Квартира	4	1	57.13	2
14	Квартира	4	1	37.14	1
15	Студия	4	1	35.29	1
16	Студия	4	1	35.28	1
17	Квартира	4	1	37.19	1
18	Квартира	4	1	56.48	2
19	Квартира	5	1	57.13	2
20	Квартира	5	1	37.14	1
21	Студия	5	1	35.29	1
22	Студия	5	1	35.28	1
23	Квартира	5	1	37.19	1
24	Квартира	5	1	56.48	2
25	Квартира	6	1	57.13	2
26	Квартира	6	1	37.14	1
27	Студия	6	1	35.29	1
28	Студия	6	1	35.28	1

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

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

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

15.3 Об основных характеристиках нежилых помещений		15.3.1			
---	--	--------	--	--	--

Условный номер	Назначение	Этаж расположения	Номер подъезда	Площадь, м2	Площадь частей нежилого помещения	
					Наименование помещения	Площадь, м2

помещение 1.07,1.08, 1.13,1.16, 1.17	Нежилое	1	2(БС2)	167.34	Тамбур	8.42
					Тамбур	7.78
					Коммерческая площадь	140.71
					Универсальная кабина	8.19
					ПУИ	2.24
помещение 1.09,1.10, 1.12,1.15	Нежилое	1	2(БС2)	150.09	Тамбур	7.78
					Коммерческая площадь	132.1
					Универсальная кабина	5.33
					ПУИ	4.88
помещение 108-111	Нежилое	1	3(БС3)	70.14	Тамбур	6.56
					Коммерческая площадь	55.18
					Универсальная кабина	6.13
					ПУИ	2.27
помещение 112-115	Нежилое	1	3(БС3)	97.67	Тамбур	5.57
					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 Перечень помещений общего пользования с указанием их назначения и площади 16.1.1

№ п/п	Вид помещения	Описание места расположения помещения	Назначение помещения	Площадь, м2
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

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	Назначения
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, включающем информацию об этапах и о сроках его реализации, в том числе предполагаемом сроке получения разрешения на ввод в эксплуатацию строящихся (создаваемых) многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости

17.1 О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: 20 процентов готовности
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 4 квартал 2019 г.
17.1 (2) О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: 40 процентов готовности
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 3 квартал 2020 г.
17.1 (3) О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: 60 процентов готовности
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 1 квартал 2021 г.
17.1 (4) О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: 80 процентов готовности
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 4 квартал 2021 г.
17.1 (5) О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: получение разрешения на ввод в эксплуатацию объекта недвижимости
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 4 квартал 2021 г.

18 О планируемой стоимости строительства (создания) многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости и о размере подлежащих осуществлению платежей, указанных в пунктах 7 и 8 части 1 статьи 18 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»

18.1 О планируемой стоимости строительства	18.1.1	Планируемая стоимость строительства: 469 443 000 руб.
--	--------	---

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: 1 340 780 руб.
19 О способе обеспечения исполнения обязательств застройщика по договору и (или) о банке, в котором участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу, об уплате обязательных отчислений (взносов) застройщика в компенсационный фонд		
19.1 О способе обеспечения обязательств застройщика по договорам участия в долевом строительстве	19.1.1	Планируемый способ обеспечения обязательств застройщика по договорам участия в долевом строительстве: Счета эскроу
	19.1.2	Кадастровый номер земельного участка, находящегося в залоге у участников долевого строительства в силу закона:
19.2 О банке, в котором участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу	19.2.1	Организационно-правовая форма кредитной организации, в которой участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу: Филиал юридических лиц
	19.2.2	Полное наименование кредитной организации, в которой участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу, без указания организационно - правовой формы: ФИЛИАЛ ПУБЛИЧНОГО АКЦИОНЕРНОГО ОБЩЕСТВА СБЕРБАНК РОССИИ - ОТДЕЛЕНИЕ БАНК ТАТАРСТАН № 8610
	19.2.3	Индивидуальный номер налогоплательщика кредитной организации, в которой участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу: 7707083893
19.3 Об уплате обязательных отчислений (взносов) застройщика в компенсационный фонд	19.3.1	Уплата обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: Нет
19.4 Об уполномоченном банке, в котором у застройщика открыт расчетный счет	19.4.1	Организационно-правовая форма и наименование уполномоченного банка:
		Организационно-правовая форма: Филиал юридических лиц
		Наименование банка: ФИЛИАЛ ПУБЛИЧНОГО АКЦИОНЕРНОГО ОБЩЕСТВА СБЕРБАНК РОССИИ - ОТДЕЛЕНИЕ БАНК ТАТАРСТАН № 8610
	19.4.2	Реквизиты расчетного счета застройщика в уполномоченном банке:
		Номер расчетного счета: 40702810362000049243
		Корреспондентский счет: 30101810600000000603

		БИК: 049205603
		ИНН: 7707083893
		КПП: 165502001
		ОГРН: 1027700132195
		ОКПО: 09265993
19.5 Форма привлечения денежных средств	19.5.1	Информация о форме привлечения застройщиком денежных средств граждан-участников строительства: Счет эскроу
19.6 О целевом кредите (целевом займе), в том числе об информации, позволяющей идентифицировать кредитора, о доступной сумме кредита (займа) с лимитом кредитования в соответствии с условиями договора кредита (займа), неиспользованном остатке по кредитной линии на последнюю отчетную дату	19.6.1	О целевом кредите (целевом займе):
	19.6.1.1	Организационно-правовая форма кредитора: Публичное акционерное общество
	19.6.1.2	Полное наименование кредитора без указания организационно-правовой формы: СБЕРБАНК РОССИИ
	19.6.1.3	Идентификационный номер налогоплательщика кредитора: 7707083893
	19.6.1.4	Доступная сумма кредита (займа): 186 410 164,61 руб.
	19.6.1.5	Лимит кредитования в соответствии с условиями договора кредита (займа): 290 730 133,91 руб.
	19.6.1.6	Неиспользованный остаток по кредитной линии на последнюю отчетную дату: 186 410 164,61 руб.
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: 41

	19.7.1.1.1.2	Количество договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 0
	19.7.1.1.1.3	Количество договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 0
	19.7.1.1.2	Нежилые помещения:
	19.7.1.1.2.1	Количество договоров, заключенных с использованием счетов эскроу: 0
	19.7.1.1.2.2	Количество договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 0
	19.7.1.1.2.3	Количество договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 0
	19.7.1.1.3	Машино-места:
	19.7.1.1.3.1	Количество договоров, заключенных с использованием счетов эскроу: 0
	19.7.1.1.3.2	Количество договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 0
	19.7.1.1.3.3	Количество договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 0
	19.7.2	О площади объектов долевого строительства:
	19.7.2.1	Вид объекта долевого строительства:
	19.7.2.1.1	Жилые помещения:
	19.7.2.1.1.1	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен с использованием счетов эскроу: 1 661,08 м2
	19.7.2.1.1.2	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 0 м2
	19.7.2.1.1.3	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 0 м2
	19.7.2.1.2	Нежилые помещения:
	19.7.2.1.2.1	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен с использованием счетов эскроу: 0 м2
	19.7.2.1.2.2	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 0 м2
	19.7.2.1.2.3	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 0 м2
	19.7.2.1.3	Машино-места:

	19.7.2.1.3.1	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен с использованием счетов эскроу: 0 м2
	19.7.2.1.3.2	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 0 м2
	19.7.2.1.3.3	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 0 м2
	19.7.3	О цене договоров участия в долевом строительстве:
	19.7.3.1	Вид объекта долевого строительства:
	19.7.3.1.1	Жилые помещения:
	19.7.3.1.1.1	Суммарная цена договоров, заключенных с использованием счетов эскроу: 138 432 170,00 руб.
	19.7.3.1.1.2	Суммарная цена договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 0 руб.
	19.7.3.1.1.3	Суммарная цена договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 0 руб.
	19.7.3.1.2	Нежилые помещения:
	19.7.3.1.2.1	Суммарная цена договоров, заключенных с использованием счетов эскроу: 0 руб.
	19.7.3.1.2.2	Суммарная цена договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 0 руб.
	19.7.3.1.2.3	Суммарная цена договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 0 руб.
	19.7.3.1.3	Машино-места:
	19.7.3.1.3.1	Суммарная цена договоров, заключенных с использованием счетов эскроу: 0 руб.
	19.7.3.1.3.2	Суммарная цена договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 0 руб.
	19.7.3.1.3.3	Суммарная цена договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 0 руб.

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

20.1 Об иных соглашениях и о сделках, на основании которых привлекаются денежные средства для строительства (создания) многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости	20.1.1	Вид соглашения или сделки: Договор об открытии невозобновляемой кредитной линии
	20.1.2	Организационно-правовая форма организации, у которой привлекаются денежные средства: Публичное акционерное общество

	20.1.3	Полное наименование организации, у которой привлекаются денежные средства, без указания организационно - правовой формы: Сбербанк России
	20.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, у которой привлекаются денежные средства: 7707083893
	20.1.5	Сумма привлеченных средств: 358 509 916 руб.
	20.1.6	Определенный соглашением или сделкой срок возврата привлеченных средств: 25.12.2022
	20.1.7	Кадастровый номер земельного участка, являющегося предметом залога в обеспечение исполнения обязательства по возврату привлеченных средств: 16:50:171113:2401

21 О размере полностью оплаченного уставного капитала застройщика

21.1 Размер полностью оплаченного уставного капитала застройщика	21.1.1	Размер уставного капитала застройщика: 10 000 руб.
--	--------	--

22 Информация в отношении объекта социальной инфраструктуры, указанная в части 6 статьи 18.1 настоящего Федерального закона, в случае, предусмотренном частью 1 статьи 18.1 настоящего Федерального закона

22.1 О виде, назначении объекта социальной инфраструктуры. Об указанных в частях 3 и 4 статьи 18.1 договоре о развитии застроенной территории, договоре о комплексном освоении территории, в том числе в целях строительства жилья экономического класса, 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	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:

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		
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: договор о комплексном освоении территории
	10.1.2	Номер договора: 071-4879 к/о
	10.1.3	Дата заключения договора: 29.12.2015
	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: Акционерное общество
	10.2.2	Полное наименование организации, выполнившей инженерные изыскания, без указания организационно - правовой формы: «Институт по проектированию объектов дорожного хозяйства Республики Татарстан»
	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	Индивидуальный номер налогоплательщика, выполнившего инженерные изыскания: 1660059080
10.3 О лицах, выполнивших архитектурно-строительное проектирование	10.3.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование: Акционерное общество
	10.3.2	Полное наименование организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование, без указания организационно-правовой формы: «Институт по проектированию объектов дорожного хозяйства Республики Татарстан»
	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	Индивидуальный номер налогоплательщика, выполнившего архитектурно-строительное проектирование: 1660059080
10.4 О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий	10.4.1	Вид заключения экспертизы: Положительное заключение экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий
	10.4.2	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 13.06.2018

	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 16-2-1-3-0210-18
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: Государственное автономное учреждение субъекта Российской Федерации
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий, без указания организационно - правовой формы: «Управление государственной экспертизы и ценообразования Республики Татарстан по строительству и архитектуре»
	10.4.6	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение государственной экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 1654017928
10.4 (2) О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий	10.4.1	Вид заключения экспертизы: Положительное заключение экспертизы проектной документации
	10.4.2	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 27.06.2018
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 16-1-1-4-0035-18-01
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: Государственное автономное учреждение субъекта Российской Федерации
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий, без указания организационно - правовой формы: «Управление государственной экспертизы и ценообразования Республики Татарстан по строительству и архитектуре»
	10.4.6	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение государственной экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 1654017928
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	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение экологической экспертизы:
10.6 Об индивидуализирующем объект, группу объектов капитального строительства коммерческом обозначении	10.6.1	Коммерческое обозначение, индивидуализирующее объект, группу объектов: Жилой комплекс «Солнечный город Супер» (ЖК «Солнечный город Супер»)
11 О разрешении на строительство		
11.1 О разрешении на строительство	11.1.1	Номер разрешения на строительство: 16-RU16301000-1256-2018
	11.1.2	Дата выдачи разрешения на строительство: 20.06.2018
	11.1.3	Срок действия разрешения на строительство: 31.12.2021
	11.1.4	Последняя дата продления срока действия разрешения на строительство: 25.03.2019

	11.1.5	Наименование органа, выдавшего разрешение на строительство : Исполнительный комитет Муниципального образования города Казани
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)	12.1.1	Вид права застройщика на земельный участок: право аренды
	12.1.2	Вид договора: Договор аренды земельного участка
	12.1.3	Номер договора, определяющего права застройщика на земельный участок: 071-4924
	12.1.4	Дата подписания договора, определяющего права застройщика на земельный участок: 13.02.2018
	12.1.5	Дата государственной регистрации договора, определяющего права застройщика на земельный участок: 21.02.2018
	12.1.6	Дата окончания действия права застройщика на земельный участок: 29.12.2025
	12.1.7	Дата государственной регистрации изменений в договор:
	12.1.8	Наименование уполномоченного органа, предоставившего земельный участок в собственность:
	12.1.9	Номер правового акта уполномоченного органа о предоставлении земельного участка в собственность:
	12.1.10	Дата правового 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)	12.1.1	Вид права застройщика на земельный участок: право субаренды
	12.1.2	Вид договора: Договор субаренды земельного участка
	12.1.3	Номер договора, определяющего права застройщика на земельный участок: Б/н
	12.1.4	Дата подписания договора, определяющего права застройщика на земельный участок: 10.12.2018
	12.1.5	Дата государственной регистрации договора, определяющего права застройщика на земельный участок: 24.12.2018
	12.1.6	Дата окончания действия права застройщика на земельный участок: 29.12.2025
	12.1.7	Дата государственной регистрации изменений в договор: 02.07.2019
	12.1.8	Наименование уполномоченного органа, предоставившего земельный участок в собственность:
	12.1.9	Номер правового акта уполномоченного органа о предоставлении земельного участка в собственность:
	12.1.10	Дата правового 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: публичный собственник
	12.2.2	Организационно-правовая форма собственника земельного участка:
	12.2.3	Полное наименование собственника земельного участка, без указания организационно - правовой формы:

	12.2.4	Фамилия собственника земельного участка:
	12.2.5	Имя собственника земельного участка:
	12.2.6	Отчество собственника земельного участка (при наличии):
	12.2.7	Индивидуальный номер налогоплательщика юридического лица, индивидуального предпринимателя - собственника земельного участка:
	12.2.8	Форма собственности земельного участка: собственность субъекта Российской Федерации
	12.2.9	Наименование органа уполномоченного на распоряжение земельного участка: Министерство земельных и имущественных отношений Республики Татарстан
12.3 О кадастровом номере и площади земельного участка	12.3.1	Кадастровый номер земельного участка: 16:50:171113:2401
	12.3.2	Площадь земельного участка: 31258,00 м²
13 О планируемых элементах благоустройства территории		
13.1 Об элементах благоустройства территории	13.1.1	Наличие планируемых проездов, площадок, велосипедных дорожек, пешеходных переходов, тротуаров: 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
	13.1.2	Наличие парковочного пространства вне объекта строительства (расположение, планируемое количество машино - мест): 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
	13.1.3	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): Проектом предусмотрено благоустройство прилегающей территории с устройством: асфальтовых проездов, отмостки вокруг здания, хозяйственных площадок (в том числе, для контейнеров ТКО). Предусмотрена установка малых архитектурных форм с учетом функционального и возрастного назначения дворовых площадок
	13.1.4	Площадки для размещения контейнеров для сбора твердых отходов (расположение относительно объекта строительства): С севера и северо-запада вдоль проездов предусмотрены площадки для установки мусорных контейнеров по типу Евростандарт (с крышкой)
	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: Достигаемость 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 обозначить разметкой и дорожными знаками, принятыми в международной практике. В том числе, разметка парковочных мест для инвалидов-колясочников предусмотрена размером 6,0х3,6 м; - организация мест парковки для автомашин инвалидов предусмотрена не далее 50 м. от входов в нежилую часть зданий; - предусмотрена визуальная и тактильная предупреждающая информация для инвалидов по зрению о приближении к препятствиям (лестницам, пешеходным переходам и т.п.), в том числе за счет обеспечения изменения фактуры поверхностного слоя покрытия дорожек и тротуаров, тактильные полосы и яркой контрастной окраски; - входы в здания – с уровня земли с перепадом высот не более 0,014 м; - крыльца зданий заглублены внутрь здания относительно плоскости фасада. В качестве навеса служит плита перекрытия выше расположенного этажа; - поверхности покрытий входных площадок и тамбуров предусмотрены из твердого, нескользящего при намокании покрытия
	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): 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"
	13.1.8	Описание иных планируемых элементов благоустройства: Не предусмотрено
14 О планируемом подключении (технологическом присоединении) многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости к сетям инженерно-технического обеспечения, размере платы за такое подключение и планируемом подключении к сетям связи		
14.1 О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: холодное водоснабжение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Муниципальное унитарное предприятие
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: «Водоканал»
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 1653006666
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 16.02.2018

	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 969/7
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 16.02.2021
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 32 817 000 руб.
14.1 (2) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: бытовое или общесплавное водоотведение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Муниципальное унитарное предприятие
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: «Водоканал»
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 1653006666
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 16.02.2018
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 969/7
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 16.02.2021
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 18 615 000 руб.
14.1 (3) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: ливневое водоотведение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Муниципальное казенное учреждение
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: «Комитет внешнего благоустройства Исполнительного комитета муниципального образования города Казани»
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 1655147246
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 20.01.2020
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 02-41/73
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 20.01.2021

	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Техническими условиями не предусмотрен размер платы за подключение
14.1 (4) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: теплоснабжение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Акционерное общество
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: «Казэнерго»
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 1659143468
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 05.02.2020
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 559/02-25
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 05.02.2022
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 31 888 000 руб.
14.1 (5) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: электроснабжение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Общество с ограниченной ответственностью
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: «Энерготранзит»
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 1657142324
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 30.12.2019
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 63
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 30.12.2021
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 132 707 076,26 руб.
14.1 (6) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: горячее водоснабжение

	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Муниципальное унитарное предприятие
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: «Водоканал»
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 1653006666
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 16.02.2018
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 969/7
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 16.02.2021
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 32 817 000 руб.
14.1 (7) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: горячее водоснабжение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Акционерное общество
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: «Казэнерго»
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 1659143468
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 28.01.2019
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 398/02-25
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 28.01.2021
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 31 888 000 руб.
14.2 О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи: диспетчеризация лифтов
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: Общество с ограниченной ответственностью
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно - правовой формы: «Солнечный город»

	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 7730515686
14.2 (2) О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи: передача данных и доступа в интернет
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: Публичное акционерное общество
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно - правовой формы: «Таттелеком»
	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 1681000024
14.2 (3) О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи: проводная телефонная связь
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: Публичное акционерное общество
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно - правовой формы: «Таттелеком»
	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 1681000024
14.2 (4) О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи: проводное радиовещание
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: Публичное акционерное общество
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно - правовой формы: «Таттелеком»
	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 1681000024
14.2 (5) О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи: проводное телевизионное вещание
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: Публичное акционерное общество
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно - правовой формы: «Таттелеком»
	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 1681000024

15 О количестве в составе строящихся (создаваемых) в рамках проекта строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости жилых помещений и нежилых помещений, а также об их основных характеристиках (за исключением площади комнат, помещений вспомогательного использования, лоджий, веранд, балконов, террас в жилом помещении), о наличии и площади частей нежилого помещения

15.1 О количестве в составе строящихся (создаваемых) в рамках проекта строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости жилых помещений и нежилых помещений	15.1.1	Количество жилых помещений: 330
	15.1.2	Количество нежилых помещений: 15
	15.1.2.1	В том числе машино-мест: 0
	15.1.2.2	В том числе иных нежилых помещений: 15
15.2 Об основных характеристиках жилых помещений	15.2.1	

Условный номер	Назначение	Этаж расположения	Номер подъезда	Общая площадь, м2	Количество комнат
1	Квартира	2	1	59.33	2
2	Квартира	2	1	34.68	1
3	Квартира	2	1	34.68	1
4	Квартира	2	1	59.33	2
5	Квартира	3	1	59.33	2
6	Квартира	3	1	34.68	1
7	Квартира	3	1	34.68	1
8	Квартира	3	1	59.33	2
9	Квартира	4	1	59.33	2
10	Квартира	4	1	34.68	1
11	Квартира	4	1	34.68	1
12	Квартира	4	1	59.33	2
13	Квартира	5	1	59.33	2
14	Квартира	5	1	34.68	1
15	Квартира	5	1	34.68	1
16	Квартира	5	1	59.33	2
17	Квартира	6	1	59.33	2
18	Квартира	6	1	34.68	1
19	Квартира	6	1	34.68	1
20	Квартира	6	1	59.33	2
21	Квартира	7	1	59.33	2
22	Квартира	7	1	34.68	1
23	Квартира	7	1	34.68	1
24	Квартира	7	1	59.33	2
25	Квартира	8	1	59.33	2
26	Квартира	8	1	34.68	1
27	Квартира	8	1	34.68	1
28	Квартира	8	1	59.33	2

29	Квартира	9	1	59.33	2
30	Квартира	9	1	34.68	1
31	Квартира	9	1	34.68	1
32	Квартира	9	1	59.33	2
33	Квартира	10	1	59.33	2
34	Квартира	10	1	34.68	1
35	Квартира	10	1	34.68	1
36	Квартира	10	1	59.33	2
37	Квартира	11	1	59.33	2
38	Квартира	11	1	34.68	1
39	Квартира	11	1	34.68	1
40	Квартира	11	1	59.33	2
41	Квартира	12	1	59.33	2
42	Квартира	12	1	34.68	1
43	Квартира	12	1	34.68	1
44	Квартира	12	1	59.33	2
45	Квартира	2	2	91.51	2
46	Студия	2	2	32.02	1
47	Студия	2	2	35.57	1
48	Квартира	2	2	45.9	1
49	Квартира	2	2	102.26	4
50	Квартира	3	2	91.51	2
51	Студия	3	2	32.02	1
с	Квартира	3	2	35.57	1
53	Квартира	3	2	45.9	1
54	Квартира	3	2	102.26	4
55	Квартира	4	2	91.51	2
56	Студия	4	2	32.02	1
57	Студия	4	2	35.57	1
58	Квартира	4	2	45.9	1
59	Квартира	4	2	102.26	4
60	Квартира	5	2	91.51	2
61	Студия	5	2	32.02	1
62	Студия	5	2	35.57	1
63	Квартира	5	2	45.9	1
64	Квартира	5	2	102.26	4
65	Квартира	6	2	91.51	2
66	Студия	6	2	32.02	1
67	Студия	6	2	35.57	1
68	Квартира	6	2	45.9	1
69	Квартира	6	2	102.26	4
70	Квартира	7	2	91.51	2
71	Студия	7	2	32.02	1

72	Студия	7	2	35.57	1
73	Квартира	7	2	45.9	1
74	Квартира	7	2	102.26	4
75	Квартира	8	2	91.51	2
76	Студия	8	2	32.02	1
77	Студия	8	2	35.57	1
78	Квартира	8	2	45.9	1
79	Квартира	8	2	102.26	4
80	Квартира	9	2	91.51	2
81	Студия	9	2	32.02	1
82	Студия	9	2	35.57	1
83	Квартира	9	2	45.9	1
84	Квартира	9	2	102.26	4
85	Квартира	10	2	91.51	2
86	Студия	10	2	32.02	1
87	Студия	10	2	35.57	1
88	Квартира	10	2	45.9	1
89	Квартира	10	2	102.26	4
90	Квартира	11	2	91.51	2
91	Студия	11	2	32.02	1
92	Студия	11	2	35.57	1
93	Квартира	11	2	45.9	1
94	Квартира	11	2	102.26	4
95	Квартира	12	2	91.51	2
96	Студия	12	2	32.02	1
97	Студия	12	2	35.57	1
98	Квартира	12	2	42.9	1
99	Квартира	12	2	102.26	4
100	Квартира	2	3	59.19	2
101	Квартира	2	3	34.68	1
102	Квартира	2	3	34.68	1
103	Квартира	2	3	59.33	2
104	Квартира	3	3	59.19	2
105	Квартира	3	3	34.68	1
106	Квартира	3	3	34.68	1
107	Квартира	3	3	59.33	2
108	Квартира	4	3	59.19	2
109	Квартира	4	3	34.68	1
110	Квартира	4	3	34.68	1
111	Квартира	4	3	59.33	2
112	Квартира	5	3	59.19	2
113	Квартира	5	3	34.68	1
114	Квартира	5	3	34.68	1

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

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

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

244	Квартира	5	6	59.19	2
245	Квартира	5	6	34.68	1
246	Квартира	5	6	34.68	1
247	Квартира	5	6	59.33	2
248	Квартира	6	6	59.19	2
249	Квартира	6	6	34.68	1
250	Квартира	6	6	34.68	1
251	Квартира	6	6	59.33	2
252	Квартира	7	6	59.19	2
253	Квартира	7	6	34.68	1
254	Квартира	7	6	34.68	1
255	Квартира	7	6	59.33	2
256	Квартира	8	6	59.19	2
257	Квартира	8	6	34.68	1
258	Квартира	8	6	34.68	1
259	Квартира	8	6	59.33	2
260	Квартира	9	6	59.19	2
261	Квартира	9	6	34.68	1
262	Квартира	9	6	34.68	1
263	Квартира	9	6	59.33	2
264	Квартира	10	6	59.19	2
265	Квартира	10	6	34.68	1
266	Квартира	10	6	34.68	1
267	Квартира	10	6	59.33	2
268	Квартира	11	6	59.19	2
269	Квартира	11	6	34.68	1
270	Квартира	11	6	34.68	1
271	Квартира	11	6	59.33	2
272	Квартира	12	6	59.19	2
273	Квартира	12	6	34.68	1
274	Квартира	12	6	34.68	1
275	Квартира	12	6	59.33	2
276	Квартира	2	7	57.54	2
277	Квартира	2	7	36.42	1
278	Квартира	2	7	35.68	1
279	Квартира	2	7	60.27	2
280	Квартира	2	7	76.5	3
281	Квартира	3	7	57.54	2
282	Квартира	3	7	36.42	1
283	Квартира	3	7	35.68	1
284	Квартира	3	7	60.27	2
285	Квартира	3	7	76.5	3
286	Квартира	4	7	57.54	2

287	Квартира	4	7	36.42	1
288	Квартира	4	7	35.68	1
289	Квартира	4	7	60.27	2
290	Квартира	4	7	76.5	3
291	Квартира	5	7	57.54	2
292	Квартира	5	7	36.42	1
293	Квартира	5	7	35.68	1
294	Квартира	5	7	60.27	2
295	Квартира	5	7	76.5	3
296	Квартира	6	7	57.54	2
297	Квартира	6	7	36.42	1
298	Квартира	6	7	35.68	1
299	Квартира	6	7	60.27	2
300	Квартира	6	7	76.5	3
301	Квартира	7	7	57.54	2
302	Квартира	7	7	36.42	1
303	Квартира	7	7	35.68	1
304	Квартира	7	7	60.27	2
305	Квартира	7	7	76.5	3
306	Квартира	8	7	57.54	2
307	Квартира	8	7	36.42	1
308	Квартира	8	7	35.68	1
309	Квартира	8	7	60.27	2
310	Квартира	8	7	76.5	3
311	Квартира	9	7	57.54	2
312	Квартира	9	7	36.42	1
313	Квартира	9	7	35.68	1
314	Квартира	9	7	60.27	2
315	Квартира	9	7	76.5	3
316	Квартира	10	7	57.54	2
317	Квартира	10	7	36.42	1
318	Квартира	10	7	35.68	1
319	Квартира	10	7	60.27	2
320	Квартира	10	7	76.5	3
321	Квартира	11	7	57.54	2
322	Квартира	11	7	36.42	1
323	Квартира	11	7	35.68	1
324	Квартира	11	7	60.27	2
325	Квартира	11	7	76.5	3
326	Квартира	12	7	57.54	2
327	Квартира	12	7	36.42	1
328	Квартира	12	7	35.68	1
329	Квартира	12	7	60.27	2

330	Квартира	12	7	76.5	3	
15.3 Об основных характеристиках нежилых помещений		15.3.1				
Условный номер	Назначение	Этаж расположения	Номер подъезда	Площадь, м2	Площадь частей нежилого помещения	
					Наименование помещения	Площадь, м2
помещение 108-111	Нежилое	1	1(БС1)	112.67	Тамбур	5.57
					Помещение свободного назначения	95.06
					Универсальная кабина	8.51
					ПУИ	3.53
помещение 112-115	Нежилое	1	1(БС1)	94.04	Тамбур	6.56
					Помещение свободного назначения	79.08
					Универсальная кабина	6.13
					ПУИ	2.27
помещение 1,12-1,15	Нежилое	1	2(БС2)	93.75	Тамбур	9.5
					Помещение свободного назначения	74.41
					Универсальная кабина	7.25
					ПУИ	2.59
помещение 1,16-1,19	Нежилое	1	2(БС2)	151.52	Тамбур	8.96
					Помещение свободного назначения	131.68
					Универсальная кабина	7.94
					ПУИ	2.94
помещение 1,20-1,23	Нежилое	1	2(БС2)	69.09	Тамбур	8.43
					Помещение свободного назначения	52.69
					Универсальная кабина	5.31
					ПУИ	2.66
помещение 111-114	Нежилое	1	3(БС3)	54.05	Тамбур	4.93
					Помещение свободного назначения	38.81
					Универсальная кабина	6.93
					ПУИ	3.38
помещение 115-118	Нежилое	1	3(БС3)	41.95	Тамбур	4.93
					Помещение свободного назначения	26.71
					Универсальная кабина	6.93
					ПУИ	3.38
помещение 111-114	Нежилое	1	4(БС4)	67	Тамбур	4.93
					Помещение свободного назначения	51.76
					Универсальная кабина	6.93
					ПУИ	3.38
помещение 115-118	Нежилое	1	4(БС4)	42.04	Тамбур	4.93
					Помещение свободного назначения	26.8
					Универсальная кабина	6.93
					ПУИ	3.38
помещение 107, 110-113	Нежилое	1	5(БС5)	93.29	Тамбур	
					Тамбур	4.93

					Помещение свободного назначения	78.05
					Универсальная кабина	6.93
					ПУИ	3.38
помещение 114-117	Нежилое	1	5(БС5)	41.95	Тамбур	4.93
					Помещение свободного назначения	26.71
					Универсальная кабина	6.93
					ПУИ	3.38
помещение 111-114	Нежилое	1	6(БС6)	54.05	Тамбур	4.93
					Помещение свободного назначения	38.81
					Универсальная кабина	6.93
					ПУИ	3.38
помещение 115-118	Нежилое	1	6(БС6)	41.95	Тамбур	4.93
					Помещение свободного назначения	26.71
					Универсальная кабина	6.93
					ПУИ	3.38
помещение 1.06,1.09, 1.11,1.14	Нежилое	1	7(БС7)	122.59	Тамбур	8.47
					Коммерческая площадь	104.07
					Универсальная кабина	5.86
					ПУИ	4.19
помещение 1.07,1.08, 1.12,1.15	Нежилое	1	7(БС7)	114.22	Тамбур	10.66
					Коммерческая площадь	94.39
					Универсальная кабина	5.57
					ПУИ	3.6

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 Перечень помещений общего пользования с указанием их назначения и площади

16.1.1

№ п/п	Вид помещения	Описание места расположения помещения	Назначение помещения	Площадь, м2
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

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
167	ЛК (Н2)	Подъезд 4, БС-4, этаж 3 (пом. 301)	Общее имущество в многоквартирном доме	13.04
168	Лифтовой холл, зона безопасности МГН	Подъезд 4, БС-4, этаж 3 (пом. 302)	Общее имущество в многоквартирном доме	7.18
169	Коридор	Подъезд 4, БС-4, этаж 3 (пом. 303)	Общее имущество в многоквартирном доме	15.15
170	ЛК (Н2)	Подъезд 4, БС-4, этаж 4 (пом. 401)	Общее имущество в многоквартирном доме	13.04
171	Лифтовой холл, зона безопасности МГН	Подъезд 4, БС-4, этаж 4 (пом. 402)	Общее имущество в многоквартирном доме	7.18
172	Коридор	Подъезд 4, БС-4, этаж 4 (пом. 403)	Общее имущество в многоквартирном доме	15.15
173	ЛК (Н2)	Подъезд 4, БС-4, этаж 5 (пом. 501)	Общее имущество в многоквартирном доме	13.04
174	Лифтовой холл, зона безопасности МГН	Подъезд 4, БС-4, этаж 5 (пом. 502)	Общее имущество в многоквартирном доме	7.18
175	Коридор	Подъезд 4, БС-4, этаж 5 (пом. 503)	Общее имущество в многоквартирном доме	15.15
176	ЛК (Н2)	Подъезд 4, БС-4, этаж 6 (пом. 601)	Общее имущество в многоквартирном доме	13.04
177	Лифтовой холл, зона безопасности МГН	Подъезд 4, БС-4, этаж 6 (пом. 602)	Общее имущество в многоквартирном доме	7.18
178	Коридор	Подъезд 4, БС-4, этаж 6 (пом. 603)	Общее имущество в многоквартирном доме	15.15
179	ЛК (Н2)	Подъезд 4, БС-4, этаж 7 (пом. 701)	Общее имущество в многоквартирном доме	13.04
180	Лифтовой холл, зона безопасности МГН	Подъезд 4, БС-4, этаж 7 (пом. 702)	Общее имущество в многоквартирном доме	7.18
181	Коридор	Подъезд 4, БС-4, этаж 7 (пом. 703)	Общее имущество в многоквартирном доме	15.15
182	ЛК (Н2)	Подъезд 4, БС-4, этаж 8 (пом. 801)	Общее имущество в многоквартирном доме	13.04
183	Лифтовой холл, зона безопасности МГН	Подъезд 4, БС-4, этаж 8 (пом. 802)	Общее имущество в многоквартирном доме	7.18
184	Коридор	Подъезд 4, БС-4, этаж 8 (пом. 803)	Общее имущество в многоквартирном доме	15.15
185	ЛК (Н2)	Подъезд 4, БС-4, этаж 9 (пом. 901)	Общее имущество в многоквартирном доме	13.04
186	Лифтовой холл, зона безопасности МГН	Подъезд 4, БС-4, этаж 9 (пом. 902)	Общее имущество в многоквартирном доме	7.18

187	Коридор	Подъезд 4, БС-4, этаж 9 (пом. 903)	Общее имущество в многоквартирном доме	15.15
188	ЛК (Н2)	Подъезд 4, БС-4, этаж 10 (пом. 1001)	Общее имущество в многоквартирном доме	13.04
189	Лифтовой холл, зона безопасности МГН	Подъезд 4, БС-4, этаж 10 (пом. 1002)	Общее имущество в многоквартирном доме	7.18
190	Коридор	Подъезд 4, БС-4, этаж 10 (пом. 1003)	Общее имущество в многоквартирном доме	15.15
191	ЛК (Н2)	Подъезд 4, БС-4, этаж 11 (пом. 1101)	Общее имущество в многоквартирном доме	13.04
192	Лифтовой холл, зона безопасности МГН	Подъезд 4, БС-4, этаж 11 (пом. 1102)	Общее имущество в многоквартирном доме	7.18
193	Коридор	Подъезд 4, БС-4, этаж 11 (пом. 1103)	Общее имущество в многоквартирном доме	15.15
194	ЛК (Н2)	Подъезд 4, БС-4, этаж 12 (пом. 1201)	Общее имущество в многоквартирном доме	13.04
195	Лифтовой холл, зона безопасности МГН	Подъезд 4, БС-4, этаж 12 (пом. 1202)	Общее имущество в многоквартирном доме	7.18
196	Коридор	Подъезд 4, БС-4, этаж 12 (пом. 1203)	Общее имущество в многоквартирном доме	15.15
197	ЛК (Н2)	Подъезд 4, БС-4, чердак (пом. 1301)	Общее имущество в многоквартирном доме	13.04
198	Чердак	Подъезд 4, БС-4, чердак (пом. 1302)	Общее имущество в многоквартирном доме	204.29
199	Тамбур	Подъезд 4, БС-4, чердак (пом. 1303)	Общее имущество в многоквартирном доме	14.29
200	Машинное отделение	Подъезд 4, БС-4, чердак (пом. 1304)	Общее имущество в многоквартирном доме	13.31
201	Машинное отделение	Подъезд 4, БС-4, чердак (пом. 1305)	Общее имущество в многоквартирном доме	14.96
202	Тамбур	Подъезд 5, БС-5, этаж 1 (пом. 101)	Общее имущество в многоквартирном доме	3.78
203	Тамбур	Подъезд 5, БС-5, этаж 1 (пом. 102)	Общее имущество в многоквартирном доме	17.09
204	Тамбур	Подъезд 5, БС-5, этаж 1 (пом. 103)	Общее имущество в многоквартирном доме	7.97
205	Колясочная	Подъезд 5, БС-5, этаж 1 (пом. 104)	Общее имущество в многоквартирном доме	13.64
206	Холл, лифтовая шахта 6.885	Подъезд 5, БС-5, этаж 1 (пом. 105)	Общее имущество в многоквартирном доме	38.905
207	ЛК (Н2)	Подъезд 5, БС-5, этаж 1 (пом. 106)	Общее имущество в многоквартирном доме	13.04
208	Электрощитовая	Подъезд 5, БС-5, этаж 1 (пом. 108)	Техническое помещение	9.56
209	ПУИ	Подъезд 5, БС-5, этаж 1 (пом. 109)	Общее имущество в многоквартирном доме	2.36
210	Тамбур	Подъезд 5, БС-5, этаж 1 (пом. 107)	Общее имущество в многоквартирном доме	3.01
211	ЛК (Н2)	Подъезд 5, БС-5, этаж 2 (пом. 201)	Общее имущество в многоквартирном доме	13.04
212	Лифтовой холл, зона безопасности МГН	Подъезд 5, БС-5, этаж 2 (пом. 202)	Общее имущество в многоквартирном доме	7.18
213	Коридор	Подъезд 5, БС-5, этаж 2 (пом. 203)	Общее имущество в многоквартирном доме	15.15
214	ЛК (Н2)	Подъезд 5, БС-5, этаж 3 (пом. 301)	Общее имущество в многоквартирном доме	13.04
215	Лифтовой холл, зона безопасности МГН	Подъезд 5, БС-5, этаж 3 (пом. 302)	Общее имущество в многоквартирном доме	7.18
216	Коридор	Подъезд 5, БС-5, этаж 3 (пом. 303)	Общее имущество в многоквартирном доме	15.15
217	ЛК (Н2)	Подъезд 5, БС-5, этаж 4 (пом. 401)	Общее имущество в многоквартирном доме	13.04
218	Лифтовой холл, зона безопасности МГН	Подъезд 5, БС-5, этаж 4 (пом. 402)	Общее имущество в многоквартирном доме	7.18
219	Коридор	Подъезд 5, БС-5, этаж 4 (пом. 403)	Общее имущество в многоквартирном доме	15.15
220	ЛК (Н2)	Подъезд 5, БС-5, этаж 5 (пом. 501)	Общее имущество в многоквартирном доме	13.04
221	Лифтовой холл, зона безопасности МГН	Подъезд 5, БС-5, этаж 5 (пом. 502)	Общее имущество в многоквартирном доме	7.18
222	Коридор	Подъезд 5, БС-5, этаж 5 (пом. 503)	Общее имущество в многоквартирном доме	15.15
223	ЛК (Н2)	Подъезд 5, БС-5, этаж 6 (пом. 601)	Общее имущество в многоквартирном доме	13.04
224	Лифтовой холл, зона безопасности МГН	Подъезд 5, БС-5, этаж 6 (пом. 602)	Общее имущество в многоквартирном доме	7.18
225	Коридор	Подъезд 5, БС-5, этаж 6 (пом. 603)	Общее имущество в многоквартирном доме	15.15
226	ЛК (Н2)	Подъезд 5, БС-5, этаж 7 (пом. 701)	Общее имущество в многоквартирном доме	13.04
227	Лифтовой холл, зона безопасности МГН	Подъезд 5, БС-5, этаж 7 (пом. 702)	Общее имущество в многоквартирном доме	7.18
228	Коридор	Подъезд 5, БС-5, этаж 7 (пом. 703)	Общее имущество в многоквартирном доме	15.15
229	ЛК (Н2)	Подъезд 5, БС-5, этаж 8 (пом. 801)	Общее имущество в многоквартирном доме	13.04

230	Лифтовой холл, зона безопасности МГН	Подъезд 5, БС-5, этаж 8 (пом. 802)	Общее имущество в многоквартирном доме	7.18
231	Коридор	Подъезд 5, БС-5, этаж 8 (пом. 803)	Общее имущество в многоквартирном доме	15.15
232	ЛК (Н2)	Подъезд 5, БС-5, этаж 9 (пом. 901)	Общее имущество в многоквартирном доме	13.04
233	Лифтовой холл, зона безопасности МГН	Подъезд 5, БС-5, этаж 9 (пом. 902)	Общее имущество в многоквартирном доме	7.18
234	Коридор	Подъезд 5, БС-5, этаж 9 (пом. 903)	Общее имущество в многоквартирном доме	15.15
235	ЛК (Н2)	Подъезд 5, БС-5, этаж 10 (пом. 1001)	Общее имущество в многоквартирном доме	13.04
236	Лифтовой холл, зона безопасности МГН	Подъезд 5, БС-5, этаж 10 (пом. 1002)	Общее имущество в многоквартирном доме	7.18
237	Коридор	Подъезд 5, БС-5, этаж 10 (пом. 1003)	Общее имущество в многоквартирном доме	15.15
238	ЛК (Н2)	Подъезд 5, БС-5, этаж 11 (пом. 1101)	Общее имущество в многоквартирном доме	13.04
239	Лифтовой холл, зона безопасности МГН	Подъезд 5, БС-5, этаж 11 (пом. 1102)	Общее имущество в многоквартирном доме	7.18
240	Коридор	Подъезд 5, БС-5, этаж 11 (пом. 1103)	Общее имущество в многоквартирном доме	15.15
241	ЛК (Н2)	Подъезд 5, БС-5, этаж 12 (пом. 1201)	Общее имущество в многоквартирном доме	13.04
242	Лифтовой холл, зона безопасности МГН	Подъезд 5, БС-5, этаж 12 (пом. 1202)	Общее имущество в многоквартирном доме	7.18
243	Коридор	Подъезд 5, БС-5, этаж 12 (пом. 1203)	Общее имущество в многоквартирном доме	15.15
244	ЛК (Н2)	Подъезд 5, БС-5, чердак (пом. 1301)	Общее имущество в многоквартирном доме	13.04
245	Чердак	Подъезд 5, БС-5, чердак (пом. 1302)	Общее имущество в многоквартирном доме	204.29
246	Тамбур	Подъезд 5, БС-5, чердак (пом. 1303)	Общее имущество в многоквартирном доме	14.29
247	Машинное отделение	Подъезд 5, БС-5, чердак (пом. 1304)	Общее имущество в многоквартирном доме	13.31
248	Машинное отделение	Подъезд 5, БС-5, чердак (пом. 1305)	Общее имущество в многоквартирном доме	14.96
249	Тамбур	Подъезд 6, БС-6, этаж 1 (пом. 101)	Общее имущество в многоквартирном доме	3.78
250	Тамбур	Подъезд 6, БС-6, этаж 1 (пом. 102)	Общее имущество в многоквартирном доме	17.09
251	Тамбур	Подъезд 6, БС-6, этаж 1 (пом. 103)	Общее имущество в многоквартирном доме	7.97
252	Колясочная	Подъезд 6, БС-6, этаж 1 (пом. 104)	Общее имущество в многоквартирном доме	13.64
253	Холл, лифтовая шахта 6.885	Подъезд 6, БС-6, этаж 1 (пом. 105)	Общее имущество в многоквартирном доме	38.905
254	ЛК (Н2)	Подъезд 6, БС-6, этаж 1 (пом. 106)	Общее имущество в многоквартирном доме	13.04
255	Тамбур	Подъезд 6, БС-6, этаж 1 (пом. 107)	Общее имущество в многоквартирном доме	3.01
256	Электрощитовая	Подъезд 6, БС-6, этаж 1 (пом. 108)	Техническое помещение	9.56
257	ИТП	Подъезд 6, БС-6, этаж 1 (пом. 109)	Техническое помещение	37.57
258	ПУИ	Подъезд 6, БС-6, этаж 1 (пом. 110)	Общее имущество в многоквартирном доме	2.36
259	ЛК (Н2)	Подъезд 6, БС-6, этаж 2 (пом. 203)	Общее имущество в многоквартирном доме	13.04
260	Лифтовой холл, зона безопасности МГН	Подъезд 6, БС-6, этаж 2 (пом. 202)	Общее имущество в многоквартирном доме	7.18
261	Коридор	Подъезд 6, БС-6, этаж 2 (пом. 203)	Общее имущество в многоквартирном доме	15.15
262	ЛК (Н2)	Подъезд 6, БС-6, этаж 3 (пом. 301)	Общее имущество в многоквартирном доме	13.04
263	Лифтовой холл, зона безопасности МГН	Подъезд 6, БС-6, этаж 3 (пом. 302)	Общее имущество в многоквартирном доме	7.18
264	Коридор	Подъезд 6, БС-6, этаж 3 (пом. 303)	Общее имущество в многоквартирном доме	15.15
265	ЛК (Н2)	Подъезд 6, БС-6, этаж 4 (пом. 401)	Общее имущество в многоквартирном доме	13.04
266	Лифтовой холл, зона безопасности МГН	Подъезд 6, БС-6, этаж 4 (пом. 402)	Общее имущество в многоквартирном доме	7.18
267	Коридор	Подъезд 6, БС-6, этаж 4 (пом. 403)	Общее имущество в многоквартирном доме	15.15
268	ЛК (Н2)	Подъезд 6, БС-6, этаж 5 (пом. 501)	Общее имущество в многоквартирном доме	13.04
269	Лифтовой холл, зона безопасности МГН	Подъезд 6, БС-6, этаж 5 (пом. 502)	Общее имущество в многоквартирном доме	7.18
270	Коридор	Подъезд 6, БС-6, этаж 5 (пом. 503)	Общее имущество в многоквартирном доме	15.15
271	ЛК (Н2)	Подъезд 6, БС-6, этаж 6 (пом. 601)	Общее имущество в многоквартирном доме	13.04
272	Лифтовой холл, зона безопасности МГН	Подъезд 6, БС-6, этаж 6 (пом. 602)	Общее имущество в многоквартирном доме	7.18

273	Коридор	Подъезд 6, БС-6, этаж 6 (пом. 603)	Общее имущество в многоквартирном доме	15.15
274	ЛК (Н2)	Подъезд 6, БС-6, этаж 7 (пом. 701)	Общее имущество в многоквартирном доме	13.04
275	Лифтовой холл, зона безопасности МГН	Подъезд 6, БС-6, этаж 7 (пом. 702)	Общее имущество в многоквартирном доме	7.18
276	Коридор	Подъезд 6, БС-6, этаж 7 (пом. 703)	Общее имущество в многоквартирном доме	15.15
277	ЛК (Н2)	Подъезд 6, БС-6, этаж 8 (пом. 801)	Общее имущество в многоквартирном доме	13.04
278	Лифтовой холл, зона безопасности МГН	Подъезд 6, БС-6, этаж 8 (пом. 802)	Общее имущество в многоквартирном доме	7.18
279	Коридор	Подъезд 6, БС-6, этаж 8 (пом. 803)	Общее имущество в многоквартирном доме	15.15
280	ЛК (Н2)	Подъезд 6, БС-6, этаж 9 (пом. 901)	Общее имущество в многоквартирном доме	13.04
281	Лифтовой холл, зона безопасности МГН	Подъезд 6, БС-6, этаж 9 (пом. 902)	Общее имущество в многоквартирном доме	7.18
282	Коридор	Подъезд 6, БС-6, этаж 9 (пом. 903)	Общее имущество в многоквартирном доме	15.15
283	ЛК (Н2)	Подъезд 6, БС-6, этаж 10 (пом. 1001)	Общее имущество в многоквартирном доме	13.04
284	Лифтовой холл, зона безопасности МГН	Подъезд 6, БС-6, этаж 10 (пом. 1002)	Общее имущество в многоквартирном доме	7.18
285	Коридор	Подъезд 6, БС-6, этаж 10 (пом. 1003)	Общее имущество в многоквартирном доме	15.15
286	ЛК (Н2)	Подъезд 6, БС-6, этаж 11 (пом. 1101)	Общее имущество в многоквартирном доме	13.04
287	Лифтовой холл, зона безопасности МГН	Подъезд 6, БС-6, этаж 11 (пом. 1102)	Общее имущество в многоквартирном доме	7.18
288	Коридор	Подъезд 6, БС-6, этаж 11 (пом. 1103)	Общее имущество в многоквартирном доме	15.15
289	ЛК (Н2)	Подъезд 6, БС-6, этаж 12 (пом. 1201)	Общее имущество в многоквартирном доме	13.04
290	Лифтовой холл, зона безопасности МГН	Подъезд 6, БС-6, этаж 12 (пом. 1202)	Общее имущество в многоквартирном доме	7.18
291	Коридор	Подъезд 6, БС-6, этаж 12 (пом. 1203)	Общее имущество в многоквартирном доме	15.15
292	ЛК (Н2)	Подъезд 6, БС-6, чердак (пом. 1301)	Общее имущество в многоквартирном доме	13.04
293	Чердак	Подъезд 6, БС-6, чердак (пом. 1302)	Общее имущество в многоквартирном доме	204.29
294	Тамбур	Подъезд 6, БС-6, чердак (пом. 1303)	Общее имущество в многоквартирном доме	14.29
295	Машинное отделение	Подъезд 6, БС-6, чердак (пом. 1304)	Общее имущество в многоквартирном доме	13.31
296	Машинное отделение	Подъезд 6, БС-6, чердак (пом. 1305)	Общее имущество в многоквартирном доме	14.96
297	ЛК (Н2)	Подъезд 7, БС-7, этаж 1 (пом. 1,01)	Общее имущество в многоквартирном доме	13.08
298	Тамбур	Подъезд 7, БС-7, этаж 1 (пом. 1,02)	Общее имущество в многоквартирном доме	7.85
299	Тамбур	Подъезд 7, БС-7, этаж 1 (пом. 1,03)	Общее имущество в многоквартирном доме	5.61
300	Тамбур, лифтовая шахта 6,885	Подъезд 7, БС-7, этаж 1 (пом. 1,04)	Общее имущество в многоквартирном доме	38.475
301	Тамбур	Подъезд 7, БС-7, этаж 1 (пом. 1,05)	Общее имущество в многоквартирном доме	2.36
302	Электрощитовая	Подъезд 7, БС-7, этаж 1 (пом. 1,10)	Общее имущество в многоквартирном доме	10.79
303	ПУИ	Подъезд 7, БС-7, этаж 1 (пом. 1,13)	Общее имущество в многоквартирном доме	4.25
304	Колясочная	Подъезд 7, БС-7, этаж 1 (пом. 1,16)	Общее имущество в многоквартирном доме	15.54
305	Технический коридор	Подъезд 7, БС-7, этаж 1 (пом. 1,17)	Общее имущество в многоквартирном доме	2.9
306	ЛК (Н2)	Подъезд 7, БС-7, этаж 2 (пом. 2,01)	Общее имущество в многоквартирном доме	13.13
307	Тамбур	Подъезд 7, БС-7, этаж 2 (пом. 2,02)	Общее имущество в многоквартирном доме	2.22
308	Лифтовой холл с зоной безопасности МГН	Подъезд 7, БС-7, этаж 2 (пом. 2,03)	Общее имущество в многоквартирном доме	17.96
309	Коридор	Подъезд 7, БС-7, этаж 2 (пом. 2,04)	Общее имущество в многоквартирном доме	23.18
310	ЛК (Н2)	Подъезд 7, БС-7, этаж 3 (пом. 3,01)	Общее имущество в многоквартирном доме	13.13
311	Тамбур	Подъезд 7, БС-7, этаж 3 (пом. 3,02)	Общее имущество в многоквартирном доме	2.22
312	Лифтовой холл с зоной безопасности МГН	Подъезд 7, БС-7, этаж 3 (пом. 3,03)	Общее имущество в многоквартирном доме	17.96
313	Коридор	Подъезд 7, БС-7, этаж 3 (пом. 3,04)	Общее имущество в многоквартирном доме	23.18
314	ЛК (Н2)	Подъезд 7, БС-7, этаж 4 (пом. 4,01)	Общее имущество в многоквартирном доме	13.13
315	Тамбур	Подъезд 7, БС-7, этаж 4 (пом. 4,02)	Общее имущество в многоквартирном доме	2.22

316	Лифтовой холл с зоной безопасности МГН	Подъезд 7, БС-7, этаж 4 (пом. 4,03)	Общее имущество в многоквартирном доме	17.96
317	Коридор	Подъезд 7, БС-7, этаж 4 (пом. 4,04)	Общее имущество в многоквартирном доме	23.18
318	ЛК (Н2)	Подъезд 7, БС-7, этаж 5 (пом. 5,01)	Общее имущество в многоквартирном доме	13.13
319	Тамбур	Подъезд 7, БС-7, этаж 5 (пом. 5,02)	Общее имущество в многоквартирном доме	2.22
320	Лифтовой холл с зоной безопасности МГН	Подъезд 7, БС-7, этаж 5 (пом. 5,03)	Общее имущество в многоквартирном доме	17.96
321	Коридор	Подъезд 7, БС-7, этаж 5 (пом. 5,04)	Общее имущество в многоквартирном доме	23.18
322	ЛК (Н2)	Подъезд 7, БС-7, этаж 6 (пом. 6,01)	Общее имущество в многоквартирном доме	13.13
323	Тамбур	Подъезд 7, БС-7, этаж 6 (пом. 6,02)	Общее имущество в многоквартирном доме	2.22
324	Лифтовой холл с зоной безопасности МГН	Подъезд 7, БС-7, этаж 6 (пом. 6,03)	Общее имущество в многоквартирном доме	17.96
325	Коридор	Подъезд 7, БС-7, этаж 6 (пом. 6,04)	Общее имущество в многоквартирном доме	23.18
326	ЛК (Н2)	Подъезд 7, БС-7, этаж 7 (пом. 7,01)	Общее имущество в многоквартирном доме	13.13
327	Тамбур	Подъезд 7, БС-7, этаж 7 (пом. 7,02)	Общее имущество в многоквартирном доме	2.22
328	Лифтовой холл с зоной безопасности МГН	Подъезд 7, БС-7, этаж 7 (пом. 7,03)	Общее имущество в многоквартирном доме	17.96
329	Коридор	Подъезд 7, БС-7, этаж 7 (пом. 7,04)	Общее имущество в многоквартирном доме	23.18
330	ЛК (Н2)	Подъезд 7, БС-7, этаж 8 (пом. 8,01)	Общее имущество в многоквартирном доме	13.13
331	Тамбур	Подъезд 7, БС-7, этаж 8 (пом. 8,02)	Общее имущество в многоквартирном доме	2.22
332	Лифтовой холл с зоной безопасности МГН	Подъезд 7, БС-7, этаж 8 (пом. 8,03)	Общее имущество в многоквартирном доме	17.96
333	Коридор	Подъезд 7, БС-7, этаж 8 (пом. 8,04)	Общее имущество в многоквартирном доме	23.18
334	ЛК (Н2)	Подъезд 7, БС-7, этаж 9 (пом. 9,01)	Общее имущество в многоквартирном доме	13.13
335	Тамбур	Подъезд 7, БС-7, этаж 9 (пом. 9,02)	Общее имущество в многоквартирном доме	2.22
336	Лифтовой холл с зоной безопасности МГН	Подъезд 7, БС-7, этаж 9 (пом. 9,03)	Общее имущество в многоквартирном доме	17.96
337	Коридор	Подъезд 7, БС-7, этаж 9 (пом. 9,04)	Общее имущество в многоквартирном доме	23.18
338	ЛК (Н2)	Подъезд 7, БС-7, этаж 10 (пом. 10,01)	Общее имущество в многоквартирном доме	13.13
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	Назначения
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
		Система приточной противодымной вентиляции (подпор) ПД70	Создание зон повышенного давления в зонах безопасности МГН теплым воздухом для предотвращения проникновения дыма.
		Система дымоудаления ВД12	Удаление дыма при пожаре из коридоров жилой части
6	БС-2, подъезд 2, 12 этаж (пом.12.02)	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 домофони	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 домофони	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 домофони	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 домофони	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 домофони	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 домофони	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 домофони	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 домофони	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 домофони	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 домофонии	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, включающем информацию об этапах и о сроках его реализации, в том числе предполагаемом сроке получения разрешения на ввод в эксплуатацию строящихся (создаваемых) многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости

17.1 О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: 20 процентов готовности
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 1 квартал 2020 г.
17.1 (2) О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: 40 процентов готовности
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 4 квартал 2020 г.
17.1 (3) О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: 60 процентов готовности
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 3 квартал 2021 г.
17.1 (4) О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: 80 процентов готовности
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 4 квартал 2021 г.
17.1 (5) О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: получение разрешения на ввод в эксплуатацию объекта недвижимости
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 4 квартал 2021 г.

18 О планируемой стоимости строительства (создания) многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости и о размере подлежащих осуществлению платежей, указанных в пунктах 7 и 8 части 1 статьи 18 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»

18.1 О планируемой стоимости строительства	18.1.1	Планируемая стоимость строительства: 1 063 693 000 руб.
--	--------	---

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: 1 340 780 руб.
19 О способе обеспечения исполнения обязательств застройщика по договору и (или) о банке, в котором участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу, об уплате обязательных отчислений (взносов) застройщика в компенсационный фонд		
19.1 О способе обеспечения обязательств застройщика по договорам участия в долевом строительстве	19.1.1	Планируемый способ обеспечения обязательств застройщика по договорам участия в долевом строительстве: Счета эскроу
	19.1.2	Кадастровый номер земельного участка, находящегося в залоге у участников долевого строительства в силу закона:
19.2 О банке, в котором участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу	19.2.1	Организационно-правовая форма кредитной организации, в которой участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу: Филиал юридических лиц
	19.2.2	Полное наименование кредитной организации, в которой участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу, без указания организационно - правовой формы: ФИЛИАЛ ПУБЛИЧНОГО АКЦИОНЕРНОГО ОБЩЕСТВА СБЕРБАНК РОССИИ - ОТДЕЛЕНИЕ БАНК ТАТАРСТАН № 8610
	19.2.3	Индивидуальный номер налогоплательщика кредитной организации, в которой участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу: 7707083893
19.3 Об уплате обязательных отчислений (взносов) застройщика в компенсационный фонд	19.3.1	Уплата обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: Нет
19.4 Об уполномоченном банке, в котором у застройщика открыт расчетный счет	19.4.1	Организационно-правовая форма и наименование уполномоченного банка:
		Организационно-правовая форма: Филиал юридических лиц
		Наименование банка: ФИЛИАЛ ПУБЛИЧНОГО АКЦИОНЕРНОГО ОБЩЕСТВА СБЕРБАНК РОССИИ - ОТДЕЛЕНИЕ БАНК ТАТАРСТАН № 8610
	19.4.2	Реквизиты расчетного счета застройщика в уполномоченном банке:
		Номер расчетного счета: 40702810362000049243
		Корреспондентский счет: 30101810600000000603

		БИК: 049205603
		ИНН: 7707083893
		КПП: 165502001
		ОГРН: 1027700132195
		ОКПО: 09265993
19.5 Форма привлечения денежных средств	19.5.1	Информация о форме привлечения застройщиком денежных средств граждан-участников строительства: Счет эскроу
19.6 О целевом кредите (целевом займе), в том числе об информации, позволяющей идентифицировать кредитора, о доступной сумме кредита (займа) с лимитом кредитования в соответствии с условиями договора кредита (займа), неиспользованном остатке по кредитной линии на последнюю отчетную дату	19.6.1	О целевом кредите (целевом займе):
	19.6.1.1	Организационно-правовая форма кредитора: Публичное акционерное общество
	19.6.1.2	Полное наименование кредитора без указания организационно-правовой формы: СБЕРБАНК РОССИИ
	19.6.1.3	Идентификационный номер налогоплательщика кредитора: 7707083893
	19.6.1.4	Доступная сумма кредита (займа): 422 001 095,82 руб.
	19.6.1.5	Лимит кредитования в соответствии с условиями договора кредита (займа): 659 127 054,83 руб.
	19.6.1.6	Неиспользованный остаток по кредитной линии на последнюю отчетную дату: 422 001 095,82 руб.
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: 80

	19.7.1.1.1.2	Количество договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 0
	19.7.1.1.1.3	Количество договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 0
	19.7.1.1.2	Нежилые помещения:
	19.7.1.1.2.1	Количество договоров, заключенных с использованием счетов эскроу: 0
	19.7.1.1.2.2	Количество договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 0
	19.7.1.1.2.3	Количество договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 0
	19.7.1.1.3	Машино-места:
	19.7.1.1.3.1	Количество договоров, заключенных с использованием счетов эскроу: 0
	19.7.1.1.3.2	Количество договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 0
	19.7.1.1.3.3	Количество договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 0
	19.7.2	О площади объектов долевого строительства:
	19.7.2.1	Вид объекта долевого строительства:
	19.7.2.1.1	Жилые помещения:
	19.7.2.1.1.1	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен с использованием счетов эскроу: 3 380,90 м2
	19.7.2.1.1.2	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 0 м2
	19.7.2.1.1.3	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 0 м2
	19.7.2.1.2	Нежилые помещения:
	19.7.2.1.2.1	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен с использованием счетов эскроу: 0 м2
	19.7.2.1.2.2	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 0 м2
	19.7.2.1.2.3	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 0 м2
	19.7.2.1.3	Машино-места:

	19.7.2.1.3.1	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен с использованием счетов эскроу: 0 м2
	19.7.2.1.3.2	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 0 м2
	19.7.2.1.3.3	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 0 м2
	19.7.3	О цене договоров участия в долевом строительстве:
	19.7.3.1	Вид объекта долевого строительства:
	19.7.3.1.1	Жилые помещения:
	19.7.3.1.1.1	Суммарная цена договоров, заключенных с использованием счетов эскроу: 277 030 905,05 руб.
	19.7.3.1.1.2	Суммарная цена договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 0 руб.
	19.7.3.1.1.3	Суммарная цена договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 0 руб.
	19.7.3.1.2	Нежилые помещения:
	19.7.3.1.2.1	Суммарная цена договоров, заключенных с использованием счетов эскроу: 0 руб.
	19.7.3.1.2.2	Суммарная цена договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 0 руб.
	19.7.3.1.2.3	Суммарная цена договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 0 руб.
	19.7.3.1.3	Машино-места:
	19.7.3.1.3.1	Суммарная цена договоров, заключенных с использованием счетов эскроу: 0 руб.
	19.7.3.1.3.2	Суммарная цена договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 0 руб.
	19.7.3.1.3.3	Суммарная цена договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 0 руб.

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

20.1 Об иных соглашениях и о сделках, на основании которых привлекаются денежные средства для строительства (создания) многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости	20.1.1	Вид соглашения или сделки: Договор об открытии невозобновляемой кредитной линии
	20.1.2	Организационно-правовая форма организации, у которой привлекаются денежные средства: Публичное акционерное общество

	20.1.3	Полное наименование организации, у которой привлекаются денежные средства, без указания организационно - правовой формы: Сбербанк России
	20.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, у которой привлекаются денежные средства: 7707083893
	20.1.5	Сумма привлеченных средств: 812 793 575 руб.
	20.1.6	Определенный соглашением или сделкой срок возврата привлеченных средств: 25.12.2022
	20.1.7	Кадастровый номер земельного участка, являющегося предметом залога в обеспечение исполнения обязательства по возврату привлеченных средств: 16:50:171113:2401

21 О размере полностью оплаченного уставного капитала застройщика

21.1 Размер полностью оплаченного уставного капитала застройщика	21.1.1	Размер уставного капитала застройщика: 10 000 руб.
--	--------	--

22 Информация в отношении объекта социальной инфраструктуры, указанная в части 6 статьи 18.1 настоящего Федерального закона, в случае, предусмотренном частью 1 статьи 18.1 настоящего Федерального закона

22.1 О виде, назначении объекта социальной инфраструктуры. Об указанных в частях 3 и 4 статьи 18.1 договоре о развитии застроенной территории, договоре о комплексном освоении территории, в том числе в целях строительства жилья экономического класса, 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	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:
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: 474725535942714929858418952736016243801

Владелец: **ООО "СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЙ ЗАСТРОЙЩИК
"МИКРОРАЙОН М8",** Гараев Эдуард Фердинатович, Казань

Действителен: с 10.01.2020 по 10.01.2021