

ПРОЕКТНАЯ ДЕКЛАРАЦИЯ

**Жилой комплекс "Нестеровский" по ул. Нестеровский овраг Вахитовского района г.Казани.
20-ти этажный жилой дом №1 со встроенными нежилыми помещениями и подземной
автостоянкой (1-й этап строительства)**

№ 16-000711

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 застройки, 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: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ ФИНАНСОВО-СТРОИТЕЛЬНАЯ КОМПАНИЯ "БРИЗ"
	1.1.3	Краткое наименование без указания организационно-правовой формы: ООО ФСК "БРИЗ"
1.2 О месте нахождения застройщика – адрес, указанный в учредительных документах	1.2.1	Индекс: 420033
	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: Богатырева
	1.2.8	1.2.8 Тип здания (сооружения): Дом: 5 ; Корпус: -; Строение: -;
	1.2.9	1.2.9 Тип помещений: Квартира: -; Комната: -; Офис: -; Помещение: 8 ;
1.3 О режиме работы застройщика	1.3.1	Рабочие дни недели: пн,вт,ср,чт,пт,сб
	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: (843) 237-72-22
	1.4.2	Адрес электронной почты: breez_k@mail.ru
	1.4.3	Адрес официального сайта: http://fsk-briz.ru
1.5 О лице, исполняющем функции единоличного исполнительного органа застройщика	1.5.1	Фамилия: Беляков
	1.5.2	Имя: Андрей
	1.5.3	Отчество (при наличии): Евгеньевич
	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: 1656095311
	2.1.2	Основной государственный регистрационный номер: 1161690138598
	2.1.3	Год регистрации: 2016 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		
3.3 Об учредителе — физическом лице	3.3.1	Фамилия: Беляков
	3.3.2	Имя: Андрей

	3.3.3	Отчество (при наличии): Евгеньевич
	3.3.4	Гражданство: РФ
	3.3.5	Страна места жительства: РФ
	3.3.6	Голосов в органе управления: 100 %
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: Беляков
	3.4.2	Имя: Андрей
	3.4.3	Отчество (при наличии): Евгеньевич
	3.4.4	Гражданство: РФ
	3.4.5	Доля учредителя (участника), акций, контролируемых бенефициарным владельцем, в уставном капитале застройщика: 100 %
	3.4.6	СНИЛС: 108-493-437 70
	3.4.7	ИНН: 165808112080
	3.4.8	Описание обстоятельств (оснований), в соответствии с которым лицо является бенефициарным владельцем: Беляков Андрей Евгеньевич является учредителем , обладающим 100 % пакетом акций
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: Многоквартирный дом
	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: Серова
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 46;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: ЖК Серова
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 4 квартал 2018 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 14.12.2017
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 16-RU16301000-240-2017
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Исполнительный комитет муниципального образования города Казани
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: 9-этажный жилой дом № 5 в жилом комплексе по ул. Серова Кировского района г. Казани
	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: Серова

	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 5;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение:
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 3 квартал 2019 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: 9 этажный жилой дом №3 в жилом комплексе по ул.Серова г.Казани (1 очередь строительства)
	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: Серова
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 3;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение:
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 2 квартал 2019 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: 9-ти этажный жилой дом № 4 в жилом комплексе по ул. Серова Кировского района г. Казани
	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: Серова
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 4;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение:
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 3 квартал 2019 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: 9-ти этажный жилой дом № 2 в жилом комплексе по ул. Серова Кировского района г. Казани
	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: Пилотская
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 37;

	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: ЖК Серова
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 1 квартал 2019 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 20.11.2018
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 16-RU16301000-184-2018
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Исполнительный комитет муниципального образования города Казани
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: 9-ти этажный жилой дом № 6 в жилом комплексе по ул. Серова Кировского района г. Казани
	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: Серова
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения):
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение:
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 3 квартал 2019 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: 7-9 этажный жилой дом со встроенно-пристроенными офисными помещениями по ул. Баруди-Батыршина г. Казани (1-ая очередь строительства)
	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: гор. Казань
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: улица
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Галимджана Баруди
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 16;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение:
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 1 квартал 2019 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 (8) 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: 7-9 этажный жилой дом со встроенно-пристроенными офисными помещениями по ул. Баруди-Батыршина г. Казани (2-ая очередь строительства)
	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: Галимджана Баруди
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения):

	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение:
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 2 квартал 2019 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 (9) 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: 9-этажный жилой дом со встроенными офисными помещениями и подземным паркингом по ул.Маршрутная г. Казани
	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: Маршрутная
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения):
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение:
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 2 квартал 2020 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: 30.09.2018
	6.1.2	Размер чистой прибыли (убытков) по данным промежуточной или годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности: 2 866 тыс. руб.
	6.1.3	Размер кредиторской задолженности по данным промежуточной или годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности: 486 010 тыс. руб.
	6.1.3	Расшифровка размера задолженности:
	6.1.4	Размер дебиторской задолженности по данным промежуточной или годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности: 452 715 тыс. руб.
	6.1.4	Расшифровка размера задолженности:
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 которого 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 которого 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 таких 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: 2
	9.1.2	Обоснование строительства нескольких объектов капитального строительства в пределах одного разрешения на строительство: В пределах одного разрешения строиться жилой дом и подземный паркинг
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: Нестеровский Овраг
	9.2.10	Дом:
	9.2.11	Литера:
	9.2.12	Корпус:
	9.2.13	Строение:
	9.2.14	Владение:
	9.2.15	Блок-секция:
	9.2.16	Уточнение адреса:
	9.2.17	Назначение объекта: Жилое
	9.2.18	Минимальное кол-во этажей: 22
	9.2.19	Максимальное кол-во этажей: 22
	9.2.20	Общая площадь объекта: 12256,57 м2
	9.2.21	Материал наружных стен и каркаса объекта: с монолитным железобетонным каркасом и стенами из мелкоштучных каменных материалов (кирпич, керамические камни, блоки и др.)
	9.2.22	Материал перекрытий: Монолитные железобетонные
	9.2.23	Класс энергоэффективности: В
	9.2.24	Сейсмостойкость: П. 9.2.24 Согласно изменения № 5 к СНиП 11-7-81 "Строительство в сейсмичных районах" и карт сейсмического районирования, сейсмичность территории г. Казани для массового строительства принимается равной 6 баллам по шкале MSK-64, при данной сейсмичности, согласно СП 14.13330.2014 антисейсмические мероприятия не предусматриваются
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: нежилое здание
	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: Нестеровский Овраг
	9.2.10	Дом:
	9.2.11	Литера:
	9.2.12	Корпус:
	9.2.13	Строение:
	9.2.14	Владение:
	9.2.15	Блок-секция:
	9.2.16	Уточнение адреса:
	9.2.17	Назначение объекта: Нежилое
	9.2.18	Минимальное кол-во этажей: 3
	9.2.19	Максимальное кол-во этажей: 3
	9.2.20	Общая площадь объекта: 5528,9 м2
	9.2.21	Материал наружных стен и каркаса объекта: иной вид материалов наружных стен и каркасов (Монолитные железобетонные конструкции)
	9.2.22	Материал перекрытий: Монолитные железобетонные
	9.2.23	Класс энергоэффективности: В
	9.2.24	Сейсмостойкость: П. 9.2.24 Согласно изменения № 5 к СНиП 11-7-81 "Строительство в сейсмичных районах" и карт сейсмического районирования, сейсмичность территории г. Казани для массового строительства принимается равной 6 баллам по шкале MSK-64, при данной сейсмичности, согласно СП 14.13330.2014 антисейсмические мероприятия не предусматриваются
9.3 О сумме общей площади всех жилых и нежилых помещений	9.3.1	Сумма общей площади всех жилых помещений: 8738,57 м2
	9.3.2	Сумма общей площади всех нежилых помещений: 3159,88 м2

	9.3.3	Сумма общей площади всех жилых и нежилых помещений: 11898,45 м2
9.3 (2) О сумме общей площади всех жилых и нежилых помещений	9.3.1	Сумма общей площади всех жилых помещений:
	9.3.2	Сумма общей площади всех нежилых помещений: 5528,9 м2
	9.3.3	Сумма общей площади всех жилых и нежилых помещений: 5528,9 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:
	10.1.2	Номер договора:
	10.1.3	Дата заключения договора:
	10.1.4	Даты внесения изменений в договор:
10.2 О лицах, выполнивших инженерные изыскания	10.2.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей инженерные изыскания: Акционерное общество
	10.2.2	Полное наименование организации, выполнившей инженерные изыскания, без указания организационно - правовой формы: Татагропромпроект
	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: 1658022809
10.2 (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: Татагропромпроект
	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: 1658022809
10.2 (3) О лицах, выполнивших инженерные изыскания	10.2.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей инженерные изыскания: Общество с ограниченной ответственностью
	10.2.2	Полное наименование организации, выполнившей инженерные изыскания, без указания организационно - правовой формы: ГИДЭК
	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: 1661031987
10.3 О лицах, выполнивших архитектурно-строительное проектирование	10.3.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование: Общество с ограниченной ответственностью
	10.3.2	Полное наименование организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование, без указания организационно - правовой формы: Акведук
	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: 1655033827
10.4 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: 06.07.2015
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 16-1-2-0029-15
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: Общество с ограниченной ответственностью
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий, без указания организационно - правовой формы: ЭкспертСервис
	10.4.6	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение государственной экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 1660212067
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 в коммерческом обозначении	10.6.1	Коммерческое обозначение, индивидуализирующее объект, группу объектов: ЖК "Нестеровский"
11 О разрешении на строительство		
11.1 О разрешении на строительство	11.1.1	Номер разрешения на строительство: 16-RU16301000-216-2015
	11.1.2	Дата выдачи разрешения на строительство: 13.08.2015
	11.1.3	Срок действия разрешения на строительство: 01.09.2020
	11.1.4	Последняя дата продления срока действия разрешения на строительство: 14.06.2018
	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 собственности
	12.1.2	Вид договора: Решение единственного участника
	12.1.3	Номер договора, определяющего права застройщика на земельный участок: №4
	12.1.4	Дата подписания договора, определяющего права застройщика на земельный участок: 03.08.2018
	12.1.5	Дата государственной регистрации договора, определяющего права застройщика на земельный участок: 18.09.2018
	12.1.6	Дата окончания действия права застройщика на земельный участок:
	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:
12.2 О собственнике земельного участка	12.2.1	Собственник земельного участка: застройщик
	12.2.2	Организационно-правовая форма собственника земельного участка: Общество с ограниченной ответственностью
	12.2.3	Полное наименование собственника земельного участка, без указания организационно - правовой формы: Финансово-Строительная компания "Бриз"
	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: 1656095311
	12.2.8	Форма собственности земельного участка:
	12.2.9	Наименование органа уполномоченного на распоряжение земельного участка:
12.3 О кадастровом номере и площади земельного участка	12.3.1	Кадастровый номер земельного участка: 16:50:000000_17594__
	12.3.2	Площадь земельного участка (с указанием единицы измерения): 7 331 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: Въезд на территорию предусмотрен с северной стороны (близ жилого дома Вишневого, 57). Транспортная схема обеспечивает транзитный проезд вдоль всего участка с севера на юг, требуемый технологический и противопожарный доступ к проектируемым объектам капитального строительства.
	13.1.2	Наличие парковочного пространства вне объекта строительства (расположение, планируемое количество машино - мест): На территории жилого дома проектируются: - подземная стоянка поз.1 вместимостью 191 м/мест; - открытая гостевая автостоянка на 15 м/мест в т.ч. 13 м/мест для МГН; - открытая парковка на 10 м/мест; - открытая гостевая автостоянка на 10 м/мест для МГН.
	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): На территории жилого дома проектируются: - площадка для игр детей; - площадка для отдыха взрослых; спортивная площадка. На дворовой территории устанавливаются малые архитектурные формы: - игровые комплексы на детской площадке; - скамьи и урны на площадке для отдыха взрослых; -светильники наружного освещения.
	13.1.4	Площадки для размещения контейнеров для сбора твердых отходов (расположение относительно объекта строительства): Контейнерная площадка на 4 контейнера с соблюдением 20 м разрыва до нормируемых объектов.
	13.1.5	Описание планируемых мероприятий по озеленению: Вся примыкающая к дому территория благоустраивается и озеленяется. Озеленение территории предусматривает зеленые насаждения в виде посадки газонов, цветников, кустарников и лиственных деревьев.

	13.1.6	Соответствие требованиям по созданию безбарьерной среды для маломобильных лиц: На территории жилого дома предусмотрены условия безопасного и удобного передвижения маломобильных групп населения (МГН). При устройстве съездов с тротуаров около здания продольный уклон составляет 1:12. Покрытие пешеходных дорожек выполняется из асфальтобетона. Предусмотрены пониженные бордюры шириной 90 см в местах пересечения пешеходных путей с проезжей частью В соответствии с СП 59.13330.2012 п. 4.2.1 проектом предусмотрено 23 парковочных места для маломобильных групп населения (МГН), из которых 11 с специализированные места для автотранспорта инвалидов на кресле - коляске. Размер парковочного места для инвалидов - колясочников 6х3,6 м (по СП 59.13330.2012 п. 4.24). Парковочные места для инвалидов размещены не далее 100 м от входов в жилой дом (СП 59.13330.2012 п. 4.22). Места для стоянок обозначены горизонтальной разметкой. Входы в здание оборудованы пандусами с уклоном 5 0,4 для передвижения МГН, у пандусов с 2 сторон на высоте 0,7 и 0,9 м установлены поручни. Входные площадки имеют навес с водоотводом. Размеры входных площадок 4,50х2,20; 2,60х2,20 м. Поверхность пандусов и площадок перед входами выполнена из не скользящих материалов, На путях передвижения МГН предусмотрены следующие решения: - входные тамбуры имеют габариты 2,30х1,57 м; - дверные проемы шириной не менее 0,9 м; - высота порога не превышает 0,014 м; - ширина пути движения в общих коридорах - не менее 1,5 м.
	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): Проезды, гостевая парковка, тротуары имеют асфальтобетонное покрытие и мощение брусчаткой с бортовым камнем. Детские игровые и спортивная площадки имеют песчано-гравийное покрытие. На дворовой и прилегающей территории предусмотрено наружное освещение в соответствии с СанПин 2.1.1.2645-10 п.2.12 для дворовой территории и автостоянок (технические условия на проектирование наружного освещения ТУ № 266 от 14.05.2018 г., выданы Комитетом внешнего благоустройства ИКМО г. Казани, со сроком действия до 14.05.2019 г.)
	13.1.8	Описание иных планируемых элементов благоустройства: отсутствуют
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: 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: "Генерирующая компания" Казанские тепловые сети
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 1657036630
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 17.04.2014
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 102-6/1943
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 17.04.2017
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 0 р.
14.1 (2) 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: Татэнерго Казанские тепловые сети
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 1657036630
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 17.07.2018
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 102-7/5477
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 17.07.2021
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 32 862 750 р.
14.1 (3) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: холодное водоснабжение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Муниципальное унитарное предприятие
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: Водоканал
	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: 16.05.2014
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 1126
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 01.09.2020
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 0 р.
14.1 (4) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: бытовое или общесплавное водоотведение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Муниципальное унитарное предприятие
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: Водоканал
	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: 16.05.2014
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 1126
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 01.09.2020
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 0 р.
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: Акционерное общество
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: "Сетевая компания"
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 1655049111
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 16.03.2015
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 140
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения:
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 0 р.
14.1 (6) 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: ТранзитЭнергоМонтаж
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 1657082097
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 21.09.2018
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 2018-4
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 21.09.2020
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 0 р.
14.1 (7) 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 ИКМО г. 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: 09.04.2015
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 02-41/507
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 09.04.2016
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 0 р.
14.1 (8) 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 ИКМО г. 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: 05.06.2018
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 02-41/1255
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 05.06.2019
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 0 р.
14.1 (9) 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: "Генерирующая компания" Казанские тепловые сети
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 1657036630
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 17.04.2014
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 102-6/1943
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 17.04.2017
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 0 р.
14.1 (10) 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: 16.05.2014
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 1126
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения:
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 0 р.
14.1 (11) 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: "Татэнерго" Казанские тепловые сети
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 1657036630
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 17.07.2018
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 102-7/5477
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 17.07.2021
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 32 862 750 р.
14.2 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 сетям и 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: ВымпелКом
	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 7713076301
14.2 (2) О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи: проводная телефонная связь
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сетям и 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: ВымпелКом
	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 7713076301
14.2 (3) О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи: проводное телевизионное вещание
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сетям и 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: ВымпелКом
	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 7713076301
14.2 (4) 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 сетям и 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: МТС
	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 7740000076
14.2 (5) 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 сетям и 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: МТС
	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 7740000076
14.2 (6) 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 сетям и 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: МТС

	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 7740000076			
14.2 (7) 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 (8) 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 (9) 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: 144			
	15.1.2	Количество нежилых помещений: 1			
	15.1.2.1	В том числе машино-мест: 0			
	15.1.2.2	В том числе иных нежилых помещений: 0			
15.2 Об основных характеристиках жилых помещений	15.2.1				
№	Назначение	Этаж	Номер подъезда	Общая площадь (м2)	Кол-во комнат
1	жилое помещение	3	1	52.51	1
2	жилое помещение	3	1	63.94	2
3	жилое помещение	3	1	63.93	2
4	жилое помещение	3	1	51.58	1
5	жилое помещение	3	1	56.44	1
6	жилое помещение	3	1	90.6	3
7	жилое помещение	3	1	29.23	1
8	жилое помещение	3	1	78.28	2
9	жилое помещение	4	1	52.51	1
10	жилое помещение	4	1	63.94	2
11	жилое помещение	4	1	63.93	2
12	жилое помещение	4	1	51.58	1
13	жилое помещение	4	1	56.44	1
14	жилое помещение	4	1	90.6	3
15	жилое помещение	4	1	29.23	1
16	жилое помещение	4	1	78.28	2
17	жилое помещение	5	1	52.51	1
18	жилое помещение	5	1	63.94	2
19	жилое помещение	5	1	63.93	2
20	жилое помещение	5	1	51.58	1
21	жилое помещение	5	1	56.44	1
22	жилое помещение	5	1	90.6	3
23	жилое помещение	5	1	29.23	1

24	жилое помещение	5	1	78.28	2
25	жилое помещение	6	1	52.51	1
26	жилое помещение	6	1	63.94	2
27	жилое помещение	6	1	63.93	2
28	жилое помещение	6	1	51.58	1
29	жилое помещение	6	1	56.44	1
30	жилое помещение	6	1	90.6	3
31	жилое помещение	6	1	29.23	1
32	жилое помещение	6	1	78.28	2
33	жилое помещение	7	1	52.51	1
34	жилое помещение	7	1	63.94	2
35	жилое помещение	7	1	63.93	2
36	жилое помещение	7	1	51.58	1
37	жилое помещение	7	1	56.44	1
38	жилое помещение	7	1	90.6	3
39	жилое помещение	7	1	29.23	1
40	жилое помещение	7	1	78.28	2
41	жилое помещение	8	1	52.51	1
42	жилое помещение	8	1	63.94	2
43	жилое помещение	8	1	63.93	2
44	жилое помещение	8	1	51.58	1
45	жилое помещение	8	1	56.44	1
46	жилое помещение	8	1	90.6	3
47	жилое помещение	8	1	29.23	1
48	жилое помещение	8	1	78.28	2
49	жилое помещение	9	1	52.51	1
50	жилое помещение	9	1	63.94	2
51	жилое помещение	9	1	63.93	2
52	жилое помещение	9	1	51.58	1
53	жилое помещение	9	1	56.44	1
54	жилое помещение	9	1	90.6	3
55	жилое помещение	9	1	29.23	1
56	жилое помещение	9	1	78.28	2
57	жилое помещение	10	1	52.51	1
58	жилое помещение	10	1	63.94	2
59	жилое помещение	10	1	63.93	2
60	жилое помещение	10	1	51.58	1
61	жилое помещение	10	1	56.44	1
62	жилое помещение	10	1	90.6	3
63	жилое помещение	10	1	29.23	1
64	жилое помещение	10	1	78.28	2
65	жилое помещение	11	1	52.51	1
66	жилое помещение	11	1	63.94	2
67	жилое помещение	11	1	63.93	2
68	жилое помещение	11	1	51.58	1
69	жилое помещение	11	1	56.44	1
70	жилое помещение	11	1	90.6	3
71	жилое помещение	11	1	29.23	1
72	жилое помещение	11	1	78.28	2
73	жилое помещение	12	1	52.09	1
74	жилое помещение	12	1	63.94	2
75	жилое помещение	12	1	63.93	2
76	жилое помещение	12	1	51.12	1
77	жилое помещение	12	1	55.98	1
78	жилое помещение	12	1	90.6	3
79	жилое помещение	12	1	29.23	1
80	жилое помещение	12	1	77.57	2
81	жилое помещение	13	1	52.09	1
82	жилое помещение	13	1	63.94	2
83	жилое помещение	13	1	63.93	2
84	жилое помещение	13	1	51.12	1
85	жилое помещение	13	1	55.98	1
86	жилое помещение	13	1	90.6	3
87	жилое помещение	13	1	29.23	1
88	жилое помещение	13	1	77.57	2
89	жилое помещение	14	1	52.09	1
90	жилое помещение	14	1	63.94	2
91	жилое помещение	14	1	63.93	2
92	жилое помещение	14	1	51.12	1
93	жилое помещение	14	1	55.98	1
94	жилое помещение	14	1	90.6	3

95	жилое помещение	14	1	29.23	1
96	жилое помещение	14	1	77.57	2
97	жилое помещение	15	1	52.09	1
98	жилое помещение	15	1	63.94	2
99	жилое помещение	15	1	63.93	2
100	жилое помещение	15	1	51.12	1
101	жилое помещение	15	1	55.98	1
102	жилое помещение	15	1	90.6	3
103	жилое помещение	15	1	29.23	1
104	жилое помещение	15	1	77.57	2
105	жилое помещение	16	1	52.09	1
106	жилое помещение	16	1	63.94	2
107	жилое помещение	16	1	63.93	2
108	жилое помещение	16	1	51.12	1
109	жилое помещение	16	1	55.98	1
110	жилое помещение	16	1	90.6	3
111	жилое помещение	16	1	29.23	1
112	жилое помещение	16	1	77.57	2
113	жилое помещение	17	1	52.09	1
114	жилое помещение	17	1	63.94	2
115	жилое помещение	17	1	63.93	2
116	жилое помещение	17	1	51.12	1
117	жилое помещение	17	1	55.98	1
118	жилое помещение	17	1	90.6	3
119	жилое помещение	17	1	29.23	1
120	жилое помещение	17	1	77.57	2
121	жилое помещение	18	1	52.09	1
122	жилое помещение	18	1	63.94	2
123	жилое помещение	18	1	63.93	2
124	жилое помещение	18	1	51.12	1
125	жилое помещение	18	1	55.98	1
126	жилое помещение	18	1	90.6	3
127	жилое помещение	18	1	29.23	1
128	жилое помещение	18	1	77.57	2
129	жилое помещение	19	1	52.09	1
130	жилое помещение	19	1	63.94	2
131	жилое помещение	19	1	63.93	2
132	жилое помещение	19	1	51.12	1
133	жилое помещение	19	1	55.98	1
134	жилое помещение	19	1	90.6	3
135	жилое помещение	19	1	29.23	1
136	жилое помещение	19	1	77.57	2
137	жилое помещение	20	1	52.09	1
138	жилое помещение	20	1	63.94	2
139	жилое помещение	20	1	63.93	2
140	жилое помещение	20	1	51.12	1
141	жилое помещение	20	1	55.98	1
142	жилое помещение	20	1	90.6	3
143	жилое помещение	20	1	29.23	1
144	жилое помещение	20	1	77.57	2

15.3 Об основных характеристиках нежилых помещений 15.3.1

№	Назначение	Этаж	Номер подъезда	Общая площадь (м2)	Площадь частей нежилого помещения	
					Наименование	Площадь(м2)
1	Нежилое помещение	1 (на отм. 0,000)	1	924.15	Офисное помещение	
		1 (на отм. 0,000)	1		Нежилое помещение	61.76
		1 (на отм. 0,000)	1		Нежилое помещение	266.24
		1 (на отм. 0,000)	1		Нежилое помещение	93.31
		1 (на отм. 0,000)	1		Подсобное помещение	9.79
		1 (на отм. 0,000)	1		КУИ	6.19
		1 (на отм. 0,000)	1		Санузел	5.87
		1 (на отм. 0,000)	1		Санузел	6.74
		2 (на отм. 3,500)	1		Нежилое помещение	61.75
		2 (на отм. 3,500)	1		Нежилое помещение	276.36
		2 (на отм. 3,500)	1		Нежилое помещение	106.64
		2 (на отм. 3,500)	1		Нежилое помещение	10.67
		2 (на отм. 3,500)	1		КУИ	6.22
		2 (на отм. 3,500)	1		Санузел	5.87
		2 (на отм. 3,500)	1		Санузел	6.74

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		
№	Вид помещения	Описание места расположения помещения	Назначение помещения	Площадь (м2)
1	Тамбур	Подъезд 1, техническое подполье на отм. -3,870	Общественное	8.33
2	Техническое помещение для прокладки коммуникаций	Подъезд 1, техническое подполье на отм. -3,870	Техническое	421.73
3	ИТП	Подъезд 1, техническое подполье на отм. -3,870	Техническое	57.70
4	Насосная	Подъезд 1, техническое подполье на отм. -3,870	Техническое	35.22
5	Электрощитовая	Подъезд 1, техническое подполье на отм. -3,870	Техническое	19.20
6	Венкамера	Подъезд 1, техническое подполье на отм. -3,870	Техническое	17.14
7	Тамбур	Подъезд 1, этаж 1 на отм. 0,000	Общественное	4.79
8	Тамбур	Подъезд 1, этаж 1 на отм. 0,000	Общественное	4.60
9	Лифтовый холл	Подъезд 1, этаж 1 на отм. 0,000	Общественное	5.77
10	Лестничная клетка ЛК-1	Подъезд 1, этаж 1 на отм. 0,000	Общественное	17.42
11	КУИ	Подъезд 1, этаж 1 на отм. 0,000	Техническое	6.37
12	Тамбур	Подъезд 1, этаж 1 на отм. 0,000	Общественное	6.47
13	Лестничная клетка ЛК-2	Подъезд 1, этаж 1 на отм. 0,000	Общественное	18.70
14	Коридор	Подъезд 1, этаж 1 на отм. 0,000	Общественное	46.95
15	Тамбур	Подъезд 1, этаж 1 на отм. 0,000	Общественное	3.55
16	КУИ	Подъезд 1, этаж 1 на отм. 0,000	Техническое	6.19
17	Коридор	Подъезд 1, этаж 2 на отм. 3,500	Общественное	59.56
18	Лестничная клетка ЛК-1	Подъезд 1, этаж 2 на отм. 3,500	Общественное	17.42
19	Лестничная клетка ЛК-2	Подъезд 1, этаж 2 на отм. 3,500	Общественное	18.70
20	Коридор	Подъезд 1, Этаж 3 на отм. 7,100	Общественное	27.12
21	Лифтовый холл	Подъезд 1, Этаж 3 на отм. 7,100	Общественное	6.13
22	Коридор	Подъезд 1, Этаж 3 на отм. 7,100	Общественное	10.16
23	Лестничная клетка ЛК-1	Подъезд 1, Этаж 3 на отм. 7,100	Общественное	17.42
24	Коридор	Подъезд 1, Этаж 4 на отм. 10,100	Общественное	27.12
25	Лифтовый холл	Подъезд 1, Этаж 4 на отм. 10,100	Общественное	6.13
26	Коридор	Подъезд 1, Этаж 4 на отм. 10,100	Общественное	10.16
27	Лестничная клетка ЛК-1	Подъезд 1, Этаж 4 на отм. 10,100	Общественное	17.42
28	Коридор	Подъезд 1, Этаж 5 на отм. 13,100	Общественное	27.12
29	Лифтовый холл	Подъезд 1, Этаж 5 на отм. 13,100	Общественное	6.13
30	Коридор	Подъезд 1, Этаж 5 на отм. 13,100	Общественное	10.16
31	Лестничная клетка ЛК-1	Подъезд 1, Этаж 5 на отм. 13,100	Общественное	17.42
32	Коридор	Подъезд 1, Этаж 6 на отм. 16,100	Общественное	27.12
33	Лифтовый холл	Подъезд 1, Этаж 6 на отм. 16,100	Общественное	6.13
34	Коридор	Подъезд 1, Этаж 6 на отм. 16,100	Общественное	10.16
35	Лестничная клетка ЛК-1	Подъезд 1, Этаж 6 на отм. 16,100	Общественное	17.42
36	Коридор	Подъезд 1, Этаж 7 на отм. 19,100	Общественное	27.12
37	Лифтовый холл	Подъезд 1, Этаж 7 на отм. 19,100	Общественное	6.13
38	Коридор	Подъезд 1, Этаж 7 на отм. 19,100	Общественное	10.16
39	Лестничная клетка ЛК-1	Подъезд 1, Этаж 7 на отм. 19,100	Общественное	17.42
40	Коридор	Подъезд 1, Этаж 8 на отм. 22,100	Общественное	27.12
41	Лифтовый холл	Подъезд 1, Этаж 8 на отм. 22,100	Общественное	6.13
42	Коридор	Подъезд 1, Этаж 8 на отм. 22,100	Общественное	10.16
43	Лестничная клетка ЛК-1	Подъезд 1, Этаж 8 на отм. 22,100	Общественное	17.42
44	Коридор	Подъезд 1, Этаж 9 на отм. 25,100	Общественное	27.12
45	Лифтовый холл	Подъезд 1, Этаж 9 на отм. 25,100	Общественное	6.13
46	Коридор	Подъезд 1, Этаж 9 на отм. 25,100	Общественное	10.16
47	Лестничная клетка ЛК-1	Подъезд 1, Этаж 9 на отм. 25,100	Общественное	17.42
48	Коридор	Подъезд 1, Этаж 10 на отм. 28,100	Общественное	27.12
49	Лифтовый холл	Подъезд 1, Этаж 10 на отм. 28,100	Общественное	6.13
50	Коридор	Подъезд 1, Этаж 10 на отм. 28,100	Общественное	10.16
51	Лестничная клетка ЛК-1	Подъезд 1, Этаж 10 на отм. 28,100	Общественное	17.42
52	Коридор	Подъезд 1, Этаж 11 на отм. 31,100	Общественное	27.12
53	Лифтовый холл	Подъезд 1, Этаж 11 на отм. 31,100	Общественное	6.13
54	Коридор	Подъезд 1, Этаж 11 на отм. 31,100	Общественное	10.16
55	Лестничная клетка ЛК-1	Подъезд 1, Этаж 11 на отм. 31,100	Общественное	17.42
56	Коридор	Подъезд 1, Этаж 12 на отм. 34,100	Общественное	27.12
57	Лифтовый холл	Подъезд 1, Этаж 12 на отм. 34,100	Общественное	6.13
58	Коридор	Подъезд 1, Этаж 12 на отм. 34,100	Общественное	10.16
59	Лестничная клетка ЛК-1	Подъезд 1, Этаж 12 на отм. 34,100	Общественное	17.42
60	Коридор	Подъезд 1, Этаж 13 на отм. 37,100	Общественное	27.12
61	Лифтовый холл	Подъезд 1, Этаж 13 на отм. 37,100	Общественное	6.13
62	Коридор	Подъезд 1, Этаж 13 на отм. 37,100	Общественное	10.16
63	Лестничная клетка ЛК-1	Подъезд 1, Этаж 13 на отм. 37,100	Общественное	17.42
64	Коридор	Подъезд 1, Этаж 14 на отм. 40,100	Общественное	27.12
65	Лифтовый холл	Подъезд 1, Этаж 14 на отм. 40,100	Общественное	6.13
66	Коридор	Подъезд 1, Этаж 14 на отм. 40,100	Общественное	10.16
67	Лестничная клетка ЛК-1	Подъезд 1, Этаж 14 на отм. 40,100	Общественное	17.42
68	Коридор	Подъезд 1, Этаж 15 на отм. 43,100	Общественное	27.12

69	Лифтовый хол	Подъезд 1, Этаж 15 на отм. 43,100	Общественное	6.13
70	Коридор	Подъезд 1, Этаж 15 на отм. 43,100	Общественное	10.16
71	Лестничная клетка ЛК-1	Подъезд 1, Этаж 15 на отм. 43,100	Общественное	17.42
72	Коридор	Подъезд 1, Этаж 16 на отм. 46,100	Общественное	27.12
73	Лифтовый хол	Подъезд 1, Этаж 16 на отм. 46,100	Общественное	6.13
74	Коридор	Подъезд 1, Этаж 16 на отм. 46,100	Общественное	10.16
75	Лестничная клетка ЛК-1	Подъезд 1, Этаж 16 на отм. 46,100	Общественное	17.42
76	Коридор	Подъезд 1, Этаж 17 на отм. 49,100	Общественное	27.12
77	Лифтовый хол	Подъезд 1, Этаж 17 на отм. 49,100	Общественное	6.13
78	Коридор	Подъезд 1, Этаж 17 на отм. 49,100	Общественное	10.16
79	Лестничная клетка ЛК-1	Подъезд 1, Этаж 17 на отм. 49,100	Общественное	17.42
80	Коридор	Подъезд 1, Этаж 18 на отм. 52,100	Общественное	27.12
81	Лифтовый хол	Подъезд 1, Этаж 18 на отм. 52,100	Общественное	6.13
82	Коридор	Подъезд 1, Этаж 18 на отм. 52,100	Общественное	10.16
83	Лестничная клетка ЛК-1	Подъезд 1, Этаж 18 на отм. 52,100	Общественное	17.42
84	Коридор	Подъезд 1, Этаж 19 на отм. 55,100	Общественное	27.12
85	Лифтовый хол	Подъезд 1, Этаж 19 на отм. 55,100	Общественное	6.13
86	Коридор	Подъезд 1, Этаж 19 на отм. 55,100	Общественное	10.16
87	Лестничная клетка ЛК-1	Подъезд 1, Этаж 19 на отм. 55,100	Общественное	17.42
88	Коридор	Подъезд 1, Этаж 20 на отм. 58,100	Общественное	27.12
89	Лифтовый хол	Подъезд 1, Этаж 20 на отм. 58,100	Общественное	6.13
90	Коридор	Подъезд 1, Этаж 20 на отм. 58,100	Общественное	10.16
91	Лестничная клетка ЛК-1	Подъезд 1, Этаж 20 на отм. 58,100	Общественное	17.42
92	Коридор	Подъезд 1, Этаж 15 на отм. 43,100	Общественное	27.12
93	Лифтовый хол	Подъезд 1, Этаж 15 на отм. 43,100	Общественное	6.13
94	Коридор	Подъезд 1, Этаж 15 на отм. 43,100	Общественное	10.16
95	Лестничная клетка ЛК-1	Подъезд 1, Этаж 15 на отм. 43,100	Общественное	17.42
96	Коридор	Подъезд 1, Этаж 16 на отм. 46,100	Общественное	27.12
97	Лифтовый хол	Подъезд 1, Этаж 16 на отм. 46,100	Общественное	6.13
98	Коридор	Подъезд 1, Этаж 16 на отм. 46,100	Общественное	10.16
99	Лестничная клетка ЛК-1	Подъезд 1, Этаж 16 на отм. 46,100	Общественное	17.42
100	Коридор	Подъезд 1, Этаж 17 на отм. 49,100	Общественное	27.12
101	Лифтовый хол	Подъезд 1, Этаж 17 на отм. 49,100	Общественное	6.13
102	Коридор	Подъезд 1, Этаж 17 на отм. 49,100	Общественное	10.16
103	Лестничная клетка ЛК-1	Подъезд 1, Этаж 17 на отм. 49,100	Общественное	17.42
104	Коридор	Подъезд 1, Этаж 18 на отм. 52,100	Общественное	27.12
105	Лифтовый хол	Подъезд 1, Этаж 18 на отм. 52,100	Общественное	6.13
106	Коридор	Подъезд 1, Этаж 18 на отм. 52,100	Общественное	10.16
107	Лестничная клетка ЛК-1	Подъезд 1, Этаж 18 на отм. 52,100	Общественное	17.42
108	Коридор	Подъезд 1, Этаж 19 на отм. 55,100	Общественное	27.12
109	Лифтовый хол	Подъезд 1, Этаж 19 на отм. 55,100	Общественное	6.13
110	Коридор	Подъезд 1, Этаж 19 на отм. 55,100	Общественное	10.16
111	Лестничная клетка ЛК-1	Подъезд 1, Этаж 19 на отм. 55,100	Общественное	17.42
112	Коридор	Подъезд 1, Этаж 20 на отм. 58,100	Общественное	27.12
113	Лифтовый хол	Подъезд 1, Этаж 20 на отм. 58,100	Общественное	6.13
114	Коридор	Подъезд 1, Этаж 20 на отм. 58,100	Общественное	10.16
115	Лестничная клетка ЛК-1	Подъезд 1, Этаж 20 на отм. 58,100	Общественное	17.42

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

16.2.1

№	Описание места расположения помещения	Вид оборудования	Назначения
1	Насосная (отм.-3.780)	Автоматические насосные станции хозяйствен-но-питьевого водоснабжения; Автоматическая пожарная насосная станция 1. Гидро-Комфорт 2 NKV 10/6 T+CX (Q=10 м3/час; H=50м; N=2,2 квт) 2. Гидро-Комфорт 2 NKV 10/10 T+CX (Q=9,5 м3/час; H=82 м; N=4 квт) 3. Гидро-Комфорт 2 EVMSG1 3F5Q1+CX (Q=1,9 м3/час; H=10 м; N=0,37 квт) 4. Гидро-Пд 2 NKV325-2 T+ABP+CX (Q=28,1 м3/час; H=85 м; N=11 квт)	Для обеспечения требуемого напора у водоразборной арматуры сантехприборов 1 и 2 зон жилой части, нежилых помещений соответственно; Для обеспечения требуемого напора у пожарных кранов
2	ИТП (отм.-3.780)	Счетчики учета расходов холодной воды; Счетчики учета расходов горячей воды; Задвижка с электроприводом 150 мм 1. ВСХд-40 (Qmin=0,45 м3/час; Qnom=30 м3/час; Qmax=60 м3/час) с импульсным выходом (геркон) 100 л/имп.; счетный механизм – стандартный IP54 ВСХд-20 (Qmin=0,05 м3/час; Qnom=2,5 м3/час; Qmax=5 м3/час) с импульсным выходом (геркон) 1 л/имп.; счетный механизм – стандартный IP54 1. ВСХд-32 (Qmin=0,24 м3/час; Qnom=6 м3/час; Qmax=12 м3/час) с импульсным выходом (геркон) 10 л/имп.; счетный механизм – стандартный IP54 – 2 комплекта 2. ВСХд-15 (Qmin=0,03 м3/час; Qnom=1,5 м3/час; Qmax=3 м3/час) с импульсным выходом (геркон) 1 л/имп.; счетный механизм – стандартный	Для учета расхода горячей воды потребителями 1 и 2 зон жилой части; Для пропуска воды на пожаротушение
3	Электрощитовая	Вводно-распределительные устройства Номинальный ток До 630А Номинальное напряжение 380, 220В Частота сети 50 Гц Прочность устройства при коротких замыканиях (действующее значение) 10 кА	Вводно-распределительные устройства ВРУ1 и ВРУ4, ВРУ1А предназначены для приема, распределения и учета электроэнергии в сетях 380/220 В трехфазного переменного тока частоты 50 Гц, а также для защиты линий при перегрузках и коротких замыканиях. Вводно-распределительные устройства комплектуются из панелей одностороннего обслуживания и могут быть однопанельными и многопанельными.

4	Электрощитовая	Вводно-распределительные устройства Номинальный ток До 125А Номинальное напряжение 380, 220В Частота сети 50 Гц Прочность устройства при коротких замыканиях (действующее значение) 10 кА	Вводно-распределительное устройство ВРУ2, ВРУ1А с АВР предназначено для приема, распределения и учета электроэнергии в сетях 380/220 В трехфазного переменного тока частоты 50 Гц, а также для защиты линий при перегрузках и коротких замыканиях. Вводно-распределительное устройство комплектуется из панелей одностороннего обслуживания и является однопанельным.
5	Электрощитовая	Вводно-распределительные устройства Номинальный ток До 32А Номинальное напряжение 380, 220В Частота сети 50 Гц Прочность устройства при коротких замыканиях (действующее значение) 10 кА	Вводно-распределительное устройство ВРУ3, ВРУ1А с АВР предназначено для приема, распределения и учета электроэнергии в сетях 380/220 В трехфазного переменного тока частоты 50 Гц, а также для защиты линий при перегрузках и коротких замыканиях. Вводно-распределительное устройство комплектуется из панелей одностороннего обслуживания и является однопанельным. Используются для противопожарных устройств. Фасадная часть ППУ имеет отличительную окраску (красную).
6	Электрощитовая	Вводно-распределительные устройства Номинальный ток До 50А Номинальное напряжение 380, 220В Частота сети 50 Гц Прочность устройства при коротких замыканиях (действующее значение) 10 кА	Вводно-распределительное устройство ВРУ5, ВРУ1А с АВР предназначено для приема, распределения и учета электроэнергии в сетях 380/220 В трехфазного переменного тока частоты 50 Гц, а также для защиты линий при перегрузках и коротких замыканиях. Вводно-распределительное устройство комплектуется из панелей одностороннего обслуживания и является однопанельным. Используется для противопожарных устройств. Фасадная часть ППУ имеет отличительную окраску (красную).
7	Электрощитовая	Вводно-распределительные устройства Меркурий 230 ART-03 5(7,5)А	Учет электроэнергии жилого дома общий
8	Электрощитовая	Вводно-распределительные устройства Меркурий 230 ART-03 5(7,5)А Меркурий 230 ART-02 10(100)А	Учет электроэнергии нежилых помещений
9	Электрощитовая	Вводно-распределительные устройства Меркурий 230 ART-02 10(100)А	Учет электроэнергии кладовых
10	Электрощитовая, насосная, водомерный узел, венткамера	Ящики с понижающим трансформатором Номинальная частота 50 Гц Номинальное напряжение изоляции 600 В Максимально допустимое значение ожидаемого тока КЗ 4,5 кА Климатическое исполнение УХЛ4	Для ремонтного освещения в технологических помещениях (электрощитовая, насосная, водомерный узел, венткамера)
11	Лестнично-лифтовой холл 1 эт.	Щиты офисные ЩУРН-3/12зо-1 36 УХЛЗ IP31 ЩУРН-3/12зо-1 36 УХЛЗ IP31	Предназначены для приема, распределения и учета электроэнергии в сетях 220 В и защиты линий при перегрузках и коротких замыканиях
12	Коридор 2-20эт.	Щит этажный ЩЭ-4-3401 на 4 квартиры	Предназначены для приема, распределения и учета электроэнергии в сетях 220 В и защиты линий при перегрузках и коротких замыканиях
13	Лифтовая шахта	Лифт ООО «Фин-Лифт» Поволжье NMono Residential Грузоподъемность 1000 кг , V= 1,6м/с без машинного отделения.	Грузоподъемный механизм для перевозки людей
14	Лифтовая шахта	Лифт ООО «Фин-Лифт» Поволжье NMono Residential Грузоподъемность 630 кг , V= 1,6м/с без машинного отделения.	Грузоподъемный механизм для перевозки людей
15	Технический этаж	Шкаф ШК1	Радиотрансляционная система и телефонизация жилого дома и автостоянки
16	Чердак	Шкаф ШК2	Телефонизация жилого дома
17	Лестнично-лифтовой холл 1эт.	Домофон Метаком МК 2003.2-RFEVN	Переговорно-замочное устройство
18	Пост охраны	Пульт связи GC-1036K3	Пульт связи для МГН
19	ИТП	Блочный индивидуальный тепловой пункт ЭТРА - Максимальная тепловая нагрузка СО – 0.484 МВт - Максимальная тепловая нагрузка ГВС 1 зона – 0.319 МВт - Максимальная тепловая нагрузка ГВС 2 зона– 0.297 МВт - Теплоноситель – вода - Температура теплоносителя в ТС – 115-70 °С - Температурный график СО – 85-60 °С - Температура в системе ГВС - 65 °С	Учет тепловых нагрузок и расходов теплоносителя; контроль параметров теплоносителя; регулирование расхода теплоносителя и распределение по системам потребления теплоты; заполнение и подпитка систем потребления теплоты; подготовка воды для систем горячего водоснабжения.
20	Коридор	1)Коллектор стальной Ду65 на 8 подключений; 2)Радиальный вентилятор L=12200м3/ч, 600Па.; Канальный вентилятор L=8300м3/ч, 580Па.	1)Учет тепловых нагрузок и расходов теплоносителя для каждой квартиры. 2) Дымоудаление из коридоров 1-20 этажей, компенсация дымоудаления в коридоры 1-20 этажей.
21	Лифтовой холл с зоной МГН	Вентилятор противодымной защиты; Канальный вентилятор L=12000м3/ч, 620Па. Канальный вентилятор L=8500м3/ч, 400Па. Переговорное устройство GC-2001P1	Подпор воздуха в зону МГН с нагревом.; Переговорное устройство для МГН
22	Машинное помещение лифта	Шкафы управления лифтом, лебедка с электродвигателем	Обеспечение работы пассажирского лифта
23	Машинное помещение лифта	Шкафы управления лифтом, лебедка с электродвигателем	Обеспечение работы пассажирского лифта
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 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 2019 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: 4 квартал 2019 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: 1 квартал 2020 г.
17.1 (5) О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: получение разрешения на ввод в эксплуатацию объекта недвижимости
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 3 квартал 2020 г.
18 О планируемой стоимости строительства (создания) многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости		
18.1 О планируемой стоимости строительства	18.1.1	Планируемая стоимость строительства: 867 352 890 р.
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: Уплата застройщиком обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд
	19.1.2	Кадастровый номер земельного участка, находящегося в залоге у участников долевого строительства в силу закона: 16:50:000000_:17594__
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:
	19.2.2	Полное наименование кредитной организации, в которой участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу, без указания организационно - правовой формы:
	19.2.3	Индивидуальный номер налогоплательщика кредитной организации, в которой участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу:
19.3 Об уплате обязательных отчислений (взносов) застройщика в компенсационный фонд	19.3.1	Уплата обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: оплачено
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: Общество с ограниченной ответственностью
		Наименование банка: Банк «Аверс» г. Казань
	19.4.2	Реквизиты расчетного счета застройщика в уполномоченном банке:
		Номер расчетного счета: 40702810800090011665
		Корреспондентский счет: 30101810500000000774
		БИК: 049205774
		ИНН: 1653003601
		КПП: 165501001
		ОГРН: 1021600000993
		ОКПО: 09265987
19.5 Форма привлечения денежных средств	19.5.1	Информация о форме привлечения застройщиком денежных средств граждан-участников строительства: Расчетный счет
20 Об иных соглашениях и о сделках, на основании которых привлекаются денежные средства для строительства (создания) многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости, за исключением привлечения денежных средств участников долевого строительства		
20.1 Об иных соглашениях и о сделках, на основании которых привлекаются денежные средства для строительства (создания) многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости	20.1.1	Вид соглашения или сделки:
	20.1.2	Организационно-правовая форма организации, у которой привлекаются денежные средства:
	20.1.3	Полное наименование организации, у которой привлекаются денежные средства, без указания организационно - правовой формы:
	20.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, у которой привлекаются денежные средства:
	20.1.5	Сумма привлеченных средств:
	20.1.6	Определенный соглашением или сделкой срок возврата привлеченных средств:
	20.1.7	Кадастровый номер земельного участка, являющегося предметом залога в обеспечение исполнения обязательства по возврату привлеченных средств:
21 О размере полностью оплаченного уставного капитала застройщика		
21.1 Размер полностью оплаченного уставного капитала застройщика	21.1.1	Размер уставного капитала застройщика: 452 293 000 р.
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:
	10.1.2	Номер договора:
	10.1.3	Дата заключения договора:
	10.1.4	Даты внесения изменений в договор:
10.2 О лицах, выполнивших инженерные изыскания	10.2.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей инженерные изыскания: Акционерное общество
	10.2.2	Полное наименование организации, выполнившей инженерные изыскания, без указания организационно - правовой формы: Татагропромпроект
	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: 1658022809
10.2 (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: Татагропромпроект
	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: 1658022809
10.2 (3) О лицах, выполнивших инженерные изыскания	10.2.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей инженерные изыскания: Общество с ограниченной ответственностью
	10.2.2	Полное наименование организации, выполнившей инженерные изыскания, без указания организационно - правовой формы: ГИДЭК
	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: 1661031987
10.3 О лицах, выполнивших архитектурно-строительное проектирование	10.3.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование: Общество с ограниченной ответственностью
	10.3.2	Полное наименование организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование, без указания организационно-правовой формы: Акведук

	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: 1655033827
10.4 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: 06.07.2015
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 16-1-2-0029-15
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: Общество с ограниченной ответственностью
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий, без указания организационно - правовой формы: ЭкспертСервис
	10.4.6	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение государственной экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 1660212067
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: ЖК "Нестеровский"
11 О разрешении на строительство		
11.1 О разрешении на строительство	11.1.1	Номер разрешения на строительство: 16-RU16301000-216-2015
	11.1.2	Дата выдачи разрешения на строительство: 13.08.2015
	11.1.3	Срок действия разрешения на строительство: 01.09.2020
	11.1.4	Последняя дата продления срока действия разрешения на строительство: 14.06.2018
	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 собственности
	12.1.2	Вид договора: Решение единственного участника
	12.1.3	Номер договора, определяющего права застройщика на земельный участок: №4
	12.1.4	Дата подписания договора, определяющего права застройщика на земельный участок: 03.08.2018
	12.1.5	Дата государственной регистрации договора, определяющего права застройщика на земельный участок: 18.09.2018
	12.1.6	Дата окончания действия права застройщика на земельный участок:
	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:
12.2 О собственнике земельного участка	12.2.1	Собственник земельного участка: застройщик
	12.2.2	Организационно-правовая форма собственника земельного участка: Общество с ограниченной ответственностью
	12.2.3	Полное наименование собственника земельного участка, без указания организационно - правовой формы: Финансово-Строительная компания "Бриз"
	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: 1656095311
	12.2.8	Форма собственности земельного участка:
	12.2.9	Наименование органа уполномоченного на распоряжение земельного участка:

12.3 О кадастровом номере и площади земельного участка	12.3.1	Кадастровый номер земельного участка: 16:50:000000_17594__
	12.3.2	Площадь земельного участка (с указанием единицы измерения): 7 331 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: Въезд на территорию предусмотрен с северной стороны (близ жилого дома Вишневого, 57). Транспортная схема обеспечивает транзитный проезд вдоль всего участка с севера на юг, требуемый технологический и противопожарный доступ к проектируемым объектам капитального строительства.
	13.1.2	Наличие парковочного пространства вне объекта строительства (расположение, планируемое количество машино - мест): На территории жилого дома проектируются: - подземная стоянка поз.1 вместимостью 191 м/мест; - открытая гостевая автостоянка на 15 м/мест в т.ч. 13 м/мест для МГН; - открытая парковка на 10 м/мест; - открытая гостевая автостоянка на 10 м/мест для МГН.
	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): На территории жилого дома проектируются: - площадка для игр детей; - площадка для отдыха взрослых; спортивная площадка. На дворовой территории устанавливаются малые архитектурные формы: - игровые комплексы на детской площадке; - скамьи и урны на площадке для отдыха взрослых; - светильники наружного освещения.
	13.1.4	Площадки для размещения контейнеров для сбора твердых отходов (расположение относительно объекта строительства): Контейнерная площадка на 4 контейнера с соблюдением 20 м разрыва до нормируемых объектов.
	13.1.5	Описание планируемых мероприятий по озеленению: Вся примыкающая к дому территория благоустраивается и озеленяется. Озеленение территории предусматривает зеленые насаждения в виде посадки газонов, цветников, кустарников и лиственных деревьев.
	13.1.6	Соответствие требованиям по созданию безбарьерной среды для маломобильных лиц: На территории жилого дома предусмотрены условия безопасного и удобного передвижения маломобильных групп населения (МГН). При устройстве съездов с тротуаров около здания продольный уклон составляет 1:12. Покрытие пешеходных дорожек выполняется из асфальтобетона. Предусмотрены пониженные бордюры шириной 90 см в местах пересечения пешеходных путей с проезжей частью в соответствии с СП 59.13330.2012 п. 4.2.1 проектом предусмотрено 23 парковочных места для маломобильных групп населения (МГН), из которых 11 с специализированные места для автотранспорта инвалидов на кресле - коляске. Размер парковочного места для инвалидов - колясочников 6х3,6 м (по СП 59.13330.2012 п. 4.24). Парковочные места для инвалидов размещены не далее 100 м от входов в жилой дом (СП 59.13330.2012 п. 4.22). Места для стоянок обозначены горизонтальной разметкой. Входы в здание оборудованы пандусами с уклоном 5 0,4 для передвижения МГН, у пандусов с 2 сторон на высоте 0,7 и 0,9 м установлены поручни. Входные площадки имеют навес с водоотводом. Размеры входных площадок 4,50х2,20; 2,60х2,20 м. Поверхность пандусов и площадок перед входами выполнена из нескользящих материалов, На путях передвижения МГН предусмотрены следующие решения: - входные тамбуры имеют габариты 2,30х1,57 м; - дверные проемы шириной не менее 0,9 м; - высота порога не превышает 0,014 м; - ширина пути движения в общих коридорах - не менее 1,5 м.
	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): Проезды, гостевая парковка, тротуары имеют асфальтобетонное покрытие и мощение брусчаткой с бортовым камнем. Детские игровые и спортивная площадки имеют песчано-гравийное покрытие. На дворовой и прилегающей территории предусмотрено наружное освещение в соответствии с СанПин 2.1.1.2645-10 п.2.12 для дворовой территории и автостоянок (технические условия на проектирование наружного освещения ТУ № 266 от 14.05.2018 г., выданы Комитетом внешнего благоустройства ИКМО г. Казани, со сроком действия до 14.05.2019 г.)
	13.1.8	Описание иных планируемых элементов благоустройства: отсутствуют
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: 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: "Генерирующая компания" Казанские тепловые сети
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 1657036630
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 17.04.2014
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 102-6/1943
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 17.04.2017
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 0 р.
14.1 (2) 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: Татэнерго Казанские тепловые сети

	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 1657036630
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 17.07.2018
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 102-7/5477
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 17.07.2021
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 32 862 750 р.
14.1 (3) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: холодное водоснабжение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Муниципальное унитарное предприятие
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: Водоканал
	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: 16.05.2014
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 1126
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 01.09.2020
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 0 р.
14.1 (4) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: бытовое или общесплавное водоотведение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Муниципальное унитарное предприятие
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: Водоканал
	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: 16.05.2014
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 1126
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 01.09.2020
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 0 р.
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: Акционерное общество
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: "Сетевая компания"
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 1655049111
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 16.03.2015
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 140
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения:
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 0 р.
14.1 (6) 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: ТранзитЭнергоМонтаж
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 1657082097
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 21.09.2018
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 2018-4
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 21.09.2020
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 0 р.
14.1 (7) 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 ИКМО г. 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: 09.04.2015
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 02-41/507
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 09.04.2016
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 0 р.
14.1 (8) 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 ИКМО г. 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: 05.06.2018
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 02-41/1255
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 05.06.2019
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 0 р.
14.1 (9) 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: "Генерирующая компания" Казанские тепловые сети
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 1657036630
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 17.04.2014
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 102-6/1943
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 17.04.2017
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 0 р.
14.1 (10) 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: 16.05.2014
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 1126
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения:
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 0 р.
14.1 (11) 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: "Татэнерго" Казанские тепловые сети
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 1657036630
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 17.07.2018
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 102-7/5477
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 17.07.2021
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 32 862 750 р.
14.2 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 сетям связи: Публичное акционерное общество
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сетям связи, без указания организационно - правовой формы: ВымпелКом
	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сетям связи: 7713076301
14.2 (2) О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи: проводная телефонная связь
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сетям связи: Публичное акционерное общество
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сетям связи, без указания организационно - правовой формы: ВымпелКом
	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сетям связи: 7713076301
14.2 (3) О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи: проводное телевизионное вещание
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сетям связи: Публичное акционерное общество
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сетям связи, без указания организационно - правовой формы: ВымпелКом
	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сетям связи: 7713076301
14.2 (4) 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 сетям связи: Публичное акционерное общество
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сетям связи, без указания организационно - правовой формы: МТС

	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 7740000076				
14.2 (5) 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: МТС				
	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 7740000076				
14.2 (6) 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: МТС				
	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 7740000076				
14.2 (7) 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 (8) 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 (9) 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: 0				
	15.1.2	Количество нежилых помещений: 191				
	15.1.2.1	В том числе машино-мест: 191				
	15.1.2.2	В том числе иных нежилых помещений: 0				
15.2 Об основных характеристиках жилых помещений	15.2.1					
15.3 Об основных характеристиках нежилых помещений	15.3.1					
№	Назначение	Этаж	Номер подъезда	Общая площадь (м2)	Площадь частей нежилого помещения	
					Наименование	Площадь(м2)

18	Коридоры-проезды	Подземный паркинг - нижний уровень (на отм. 0. 000)	Общественное	953.09
19	Венткамера	Подземный паркинг - выходы (на отм. +8,400)	Техническое	23.40
20	Венткамера	Подземный паркинг - выходы (на отм. +8,400)	Техническое	35.40
21	Коридор	Подземный паркинг - выходы (на отм. +8,400)	Общественное	8.07
22	Лестничная клетка	Подземный паркинг - выходы (на отм. +8,400)	Общественное	10.88
23	Пост охраны	Подземный паркинг - выходы (на отм. +8,400)	Техническое	12.77
24	Санузел	Подземный паркинг - выходы (на отм. +8,400)	Техническое	2.93
25	Лестничная клетка	Подземный паркинг - выходы (на отм. +8,400)	Общественное	16.83

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

№	Описание места расположения помещения	Вид оборудования	Назначения
1	Электрощитовая	Вводно-распределительное устройство Номинальный ток До 200А Номинальное напряжение 380, 220В Частота сети 50 Гц Прочность устройства при коротких замыканиях (действующее значение) 10 кА	Вводно-распределительное устройство ВРУ1, ВРУ1А предназначено для приема, распределения и учета электроэнергии в сетях 380/220 В трехфазного переменного тока частоты 50 Гц, а также для защиты линий при перегрузках и коротких замыканиях. Вводно-распределительное устройство комплектуется из панелей одностороннего обслуживания и являетсяоднопанельным.
2	Электрощитовая	Вводно-распределительное устройство Номинальный ток До 320А Номинальное напряжение 380, 220В Частота сети 50 Гц Прочность устройства при коротких замыканиях (действующее значение) 10 кА	Вводно-распределительное устройство ВРУ2, ВРУ1А предназначено для приема, распределения и учета электроэнергии в сетях 380/220 В трехфазного переменного тока частоты 50 Гц, а также для защиты линий при перегрузках и коротких замыканиях. Вводно-распределительное устройство комплектуется из панелей одностороннего обслуживания и являетсямногопанельным.
3	Электрощитовая	Счетчик электроэнергии Меркурий 230 ART-03 5(7,5)А	Учет электроэнергии подземного паркинга общий.
4	Электрощитовая, САПТ, венткамеры	Ящики с понижающим трансформатором Номинальная частота 50 Гц Номинальное напряжение изоляции 600 В Максимально допустимое значение ожидаемого тока КЗ 4,5 кА Климатическое исполнение УХЛ4	Для ремонтного освещения в технологических помещениях (электрощитовая, САПТ, венткамеры).
5	Уровень подземного паркинга на отм. -8.400	Вводно-распределительное устройство ВРУ8-11-3Н-302-31УХЛ4	Вводно-распределительное устройство ВРУ8 предназначено для приема и распределения электроэнергии в сетях 380/220 В трехфазного переменного тока частоты 50 Гц, а также для защиты линий при перегрузках и коротких замыканиях.
6	Уровень подземного паркинга на отм. -4.500	Вводно-распределительные устройства ВРУ8-11-3Н-302-31УХЛ4 ВРУ8-11-3Н-304-31УХЛ4	Вводно-распределительные устройства ВРУ8 предназначены для приема ираспределения электроэнергии в сетях 380/220 В трехфазного переменного тока частоты 50 Гц, а также для защиты линий при перегрузках и коротких замыканиях.
7	Уровень подземного паркинга на отм. 0.000	ВРУ8-11-3Н-304-31УХЛ4 ВРУ8-11-3Н-306-31УХЛ4	Вводно-распределительные устройства ВРУ8 предназначены для приема ираспределения электроэнергии в сетях 380/220 В трехфазного переменного тока частоты 50 Гц, а также для защиты линий при перегрузках и коротких замыканиях.
8	Станция автоматического пожаротушения (отм.-4.500)	Станция автоматического пожаротушения - Гидро-Пд 2 NKV-G80-200/190+ABP+Дн+2Э3+КС+СХ (Q=164 м3/час; N=41 м; N=30 квт)	Для обеспечения требуемого напора у оросителей
		Контрольно-пусковой узел управления спринклерный воздушный КПУУ-С100/1,6Вз (Э220)-Вф.04-«Спринт»-100	Для обеспечения подачи воды на тушение пожара
		Компрессор K25M (Q=0,55 м3/мин; N=4,0 квт; P=6 атм)	Для поддержания давления воздуха в систему автоматического пожаротушения
		Осушитель воздуха адсорбционный Seccato ADS-7 (Q=708мин; N=4,0 квт; P=6 атм)	Для осушения воздуха
9	Венткамера на отм. 0,000	Радиальный вентилятор L=41950м /ч; P=975Па; N=18,5кВт; n=970 об/мин.	Дымоудаление из автостоянки(ВД1).
10	Венткамера на отм. -8,400	Осевой вентилятор L=26185м /ч; P=700Па; N=11,0кВт; n=2885 об/мин	Компенсация дымоудаления на отм.-8.400(ПД1).
11	Венткамера на отм. -4,500	Осевой вентилятор L=26185м /ч; P=700Па; N=11,0кВт; n=2885 об/мин	Компенсация дымоудаления на отм.-4.500(ПД2).
12	Венткамера на отм. -4,500	Осевой вентилятор L=26185м /ч; P=700Па; N=11,0кВт; n=2885 об/мин	Подпор в тамбур шлюзы на отм.-4.500, -8.400 (ПД3).

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 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 2019 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: 4 квартал 2019 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: 1 квартал 2020 г.
17.1 (5)	О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: получение разрешения на ввод в эксплуатацию объекта недвижимости

	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 3 квартал 2020 г.
18 О планируемой стоимости строительства (создания) многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости		
18.1 О планируемой стоимости строительства	18.1.1	Планируемая стоимость строительства: 867 352 890 р.
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: Уплата застройщиком обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд
	19.1.2	Кадастровый номер земельного участка, находящегося в залоге у участников долевого строительства в силу закона: 16:50:000000 :17594__
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:
	19.2.2	Полное наименование кредитной организации, в которой участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу, без указания организационно - правовой формы:
	19.2.3	Индивидуальный номер налогоплательщика кредитной организации, в которой участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу:
19.3 Об уплате обязательных отчислений (взносов) застройщика в компенсационный фонд	19.3.1	Уплата обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: оплачено
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: Общество с ограниченной ответственностью
		Наименование банка: Банк «Аверс» г. Казань
	19.4.2	Реквизиты расчетного счета застройщика в уполномоченном банке:
		Номер расчетного счета: 40702810800090011665
		Корреспондентский счет: 30101810500000000774
		БИК: 049205774
		ИНН: 1653003601
		КПП: 165501001
		ОГРН: 1021600000993
		ОКПО: 09265987
19.5 Форма привлечения денежных средств	19.5.1	Информация о форме привлечения застройщиком денежных средств граждан-участников строительства: Расчетный счет
20 Об иных соглашениях и о сделках, на основании которых привлекаются денежные средства для строительства (создания) многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости, за исключением привлечения денежных средств участников долевого строительства		
20.1 Об иных соглашениях и о сделках, на основании которых привлекаются денежные средства для строительства (создания) многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости	20.1.1	Вид соглашения или сделки:
	20.1.2	Организационно-правовая форма организации, у которой привлекаются денежные средства:
	20.1.3	Полное наименование организации, у которой привлекаются денежные средства, без указания организационно - правовой формы:
	20.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, у которой привлекаются денежные средства:
	20.1.5	Сумма привлеченных средств:
	20.1.6	Определенный соглашением или сделкой срок возврата привлеченных средств:
	20.1.7	Кадастровый номер земельного участка, являющегося предметом залога в обеспечение исполнения обязательства по возврату привлеченных средств:
21 О размере полностью оплаченного уставного капитала застройщика		
21.1 Размер полностью оплаченного уставного капитала застройщика	21.1.1	Размер уставного капитала застройщика:
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, ПОДПИСАННОГО
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сведения об электронной подписи

Сертификат: 01D39B5D85B399000000002217B80002

Владелец: **ООО ФСК БРИЗ, Беляков Андрей Евгеньевич, Казань**

Действителен: с 01.02.2018 по 01.02.2019

В данном документе пронумеровано и
прошнуровано 66 листа (-ов)

СОГЛАСОВАНО «26» ноября 2018г

Директор

Общество с ограниченной
ответственностью

Финансово-Строительная Компания

«БРИЗ»

Финансово-
Строительная
Компания

«бриз»

ИНН
1656095311

/А.Е. Беляков/

