

# ПРОЕКТНАЯ ДЕКЛАРАЦИЯ

**Жилой комплекс "Легенда" по ул. Отрадная г. Казани (5-я очередь строительства). Два 25-ти этажных жилых дома со встроенными нежилыми помещениями и встроенно-пристроенным 3-х уровневый подземным паркингом**

**№ 16-000438**

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: <b>Общества с ограниченной ответственностью</b>
	1.1.2	Полное наименование без указания организационно-правовой формы: <b>ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "АРТ - СТРОЙ"</b>
	1.1.3	Краткое наименование без указания организационно-правовой формы: <b>ООО "АРТ - СТРОЙ"</b>
1.2 О месте нахождения застройщика – адрес, указанный в учредительных документах	1.2.1	Индекс: <b>420012</b>
	1.2.2	Субъект Российской Федерации: <b>Республика Татарстан</b>
	1.2.3	Район Субъекта Российской Федерации:
	1.2.4	Вид населенного пункта: <b>Город</b>
	1.2.5	Наименование населенного пункта: <b>Казань</b>
	1.2.6	Элемент дорожно-уличной сети: <b>Улица</b>
	1.2.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: <b>Ульянова-Ленина</b>
	1.2.8	1.2.8 Тип здания (сооружения): Дом: <b>52;</b>
	1.2.9	1.2.9 Тип помещений:
1.3 О режиме работы застройщика	1.3.1	Рабочие дни недели: <b>пн,вт,ср,чт,пт</b>
	1.3.2	Рабочее время: <b>с 08:00 по 17:00</b>

1.4 О номере телефона, адресе официального сайта застройщика и адресе электронной почты в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»	1.4.1	Номер телефона: <b>+7843 590-85-99</b>
	1.4.2	Адрес электронной почты: <b>ooo-art-stroi@mail.ru</b>
	1.4.3	Адрес официального сайта: <b>www.artstroi-kzn.ru</b>
1.5 О лице, исполняющем функции единоличного исполнительного органа застройщика	1.5.1	Фамилия: <b>Самилов</b>
	1.5.2	Имя: <b>Николай</b>
	1.5.3	Отчество (при наличии): <b>Иванович</b>
	1.5.4	Наименование должности: <b>Директор</b>
1.6 Об индивидуализирующем застройщика коммерческом обозначении	1.6.1	Коммерческое обозначение застройщика: <b>ООО «Арт-Строй»</b>
<b>02 О государственной регистрации застройщика</b>		
2.1 О государственной регистрации застройщика	2.1.1	Индивидуальный номер налогоплательщика: <b>1655132521</b>
	2.1.2	Основной государственный регистрационный номер: <b>1071690011194</b>
	2.1.3	Год регистрации: <b>2007</b>
<b>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</b>		
3.3 Об учредителе — физическом лице	3.3.1	Фамилия: <b>Самилов</b>
	3.3.2	Имя: <b>Николай</b>
	3.3.3	Отчество (при наличии): <b>Иванович</b>
	3.3.4	Гражданство: <b>Российская Федерация</b>

	3.3.5	Страна места жительства: <b>Российская Федерация</b>
	3.3.6	Голосов в органе управления: <b>100 %</b>
04 О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации, 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: <b>9-этажный 63-квартирный жилой дом (1-ая очередь строительства) жилого комплекса "Оазис"</b>
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: <b>Республика Татарстан</b>
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: <b>Город</b>
	4.1.5	Наименование населенного пункта: <b>Казань</b>
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: <b>Улица</b>
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: <b>Седова</b>
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: <b>20а;</b>
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: <b>Жилой комплекс "Оазис"</b>
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: <b>2 квартал 2014</b>
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: <b>20.01.2014</b>
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: <b>№RU-16301000-2жил</b>
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: <b>Исполнительный комитет Муниципального образования города Казани</b>

4.1 (2) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: <b>8-9-этажный 60 квартирный жилой дом (2-ая очередь строительства) жилого комплекса "Оазис"</b>
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: <b>Республика Татарстан</b>
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: <b>Город</b>
	4.1.5	Наименование населенного пункта: <b>Казань</b>
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: <b>Улица</b>
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: <b>Седова</b>
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: <b>206;</b>
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: <b>Жилой комплекс "Оазис"</b>
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: <b>2 квартал 2014</b>
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: <b>20.01.2014</b>
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: <b>№RU-16301000-3жил</b>
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: <b>Исполнительный комитет Муниципального образования города Казани</b>
4.1 (3) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: <b>12-13-этажный 115 квартирный жилой дом (3-я очередь строительства) жилого комплекса "Оазис"</b>
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: <b>Республика Татарстан</b>
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: <b>Город</b>

	4.1.5	Наименование населенного пункта: <b>Казань</b>
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: <b>Улица</b>
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: <b>Седова</b>
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: <b>20в;</b>
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: <b>Жилой комплекс "Оазис"</b>
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: <b>2 квартал 2014</b>
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: <b>26.06.2014</b>
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: <b>№RU-16301000-48жил</b>
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: <b>Исполнительный комитет Муниципального образования города Казани</b>
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: <b>5-этажный жилой дом</b>
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: <b>Республика Татарстан</b>
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: <b>Город</b>
	4.1.5	Наименование населенного пункта: <b>Казань</b>
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: <b>Улица</b>
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: <b>Карбышева</b>
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: <b>2;</b>
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение:
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: <b>4 квартал 2014</b>

	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: <b>21.11.2014</b>
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: <b>№RU-16301000-64жил</b>
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: <b>Исполнительный комитет Муниципального образования города Казани</b>
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: <b>25-ти этажный 335-ти квартирный жилой дом со встроенными нежилыми помещениями и пристроенным подземным 2-х уровневый паркингом (1-я очередь) жилого комплекса "Легенда" по ул. Отрадная г. Казани</b>
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: <b>Республика Татарстан</b>
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: <b>Город</b>
	4.1.5	Наименование населенного пункта: <b>Казань</b>
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: <b>Улица</b>
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: <b>Отрадная</b>
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): <b>Дом: 1-я очередь строительства;</b>
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: <b>Жилой комплекс "Легенда"</b>
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: <b>4 квартал 2018</b>
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию:
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию:
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства:
4.1 (6) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: <b>26-ти этажный 359-ти квартирный жилой дом со встроенными нежилыми помещениями и встроенно-пристроенным 2-х уровневый подземным паркингом (2-я очередь) жилого комплекса "Легенда" по ул. Отрадная г. Казани</b>
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: <b>Республика Татарстан</b>

	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: <b>Город</b>
	4.1.5	Наименование населенного пункта: <b>Казань</b>
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: <b>Улица</b>
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: <b>Отрадная</b>
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: <b>2-я очередь строительства;</b>
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение:
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: <b>3 квартал 2019</b>
	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: <b>Жилой комплекс "Легенда" по ул. Отрадная г. Казани (3-я очередь строительства): Два 2 6-ти этажных жилых дома со встроенными нежилыми помещениями и встроенно-пристроенными 2-3 уровневymi паркингами</b>
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: <b>Республика Татарстан</b>
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: <b>Город</b>
	4.1.5	Наименование населенного пункта: <b>Казань</b>
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: <b>Улица</b>
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: <b>Отрадная</b>
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: <b>3-я очередь строительства;</b>
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение:
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: <b>3 квартал 2020</b>
	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: <b>Жилой комплекс "Легенда" по ул. Отрадная г. Казани (4-я очередь строительства): Двухуровневый паркинг</b>
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: <b>Республика Татарстан</b>
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: <b>Город</b>
	4.1.5	Наименование населенного пункта: <b>Казань</b>
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: <b>Улица</b>
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: <b>Отрадная</b>
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: <b>4-я очередь строительства;</b>
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: <b>Жилой комплекс "Легенда"</b>
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: <b>2 квартал 2019</b>
	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		
06 О финансовом результате текущего года, размерах кредиторской и дебиторской задолженности на последнюю отчетную дату		
6.1 О финансовом результате текущего года, о размерах кредиторской и дебиторской задолженности на последнюю отчетную дату	6.1.1	Последняя отчетная дата: <b>30.06.2018</b>



	6.1.2	Размер чистой прибыли (убытков) по данным промежуточной или годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности: <b>17722000 руб.</b>
	6.1.3	Размер кредиторской задолженности по данным промежуточной или годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности: <b>64494000 руб.</b>
	6.1.4	Размер дебиторской задолженности по данным промежуточной или годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности: <b>248347000 руб.</b>
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: <b>Соответствует</b>
	7.1.2	Процедуры ликвидации юридического лица - застройщика: <b>Не проводятся</b>
	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: <b>Отсутствует</b>
	7.1.4	Решение арбитражного суда о приостановлении деятельности в качестве меры административного наказания юридического лица - застройщика: <b>Отсутствует</b>
	7.1.5	В реестре недобросовестных поставщиков, ведение которого осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации о закупках товаров, работ, услуг отдельными видами и юридических лиц, сведения о юридическом лице - застройщике (в том числе о лице, исполняющем функции единоличного исполнительного органа юридического лица) в части исполнения и 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: <b>Отсутствует</b>

	7.1.6	<p>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:</p> <p><b>Отсутствует</b></p>
	7.1.7	<p>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):</p> <p><b>Отсутствует</b></p>
	7.1.8	<p>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:</p> <p><b>Отсутствует</b></p>
	7.1.9	<p>Заявление об обжаловании указанных в п. 7.1.8 недоимки, задолженности застройщиков в установленном порядке:</p>
	7.1.10	<p>Решение по указанному в п. 7.1.9 заявлению на дату направления проектной декларации в уполномоченный орган исполнительной власти субъекта Российской Федерации:</p>
	7.1.11	<p>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:</p> <p><b>Отсутствует</b></p>
	7.1.12	<p>Наказания в виде лишения права занимать определенные должности или заниматься определенной деятельностью в сфере строительства, реконструкции объектов капитального строительства или организации такого строительства, реконструкции и административное наказание в виде дисквалификации в отношении лица, осуществляющего функции единоличного исполнительного органа застройщика, и главного бухгалтера застройщика или иного должностного лица, на которое возложено ведение бухгалтерского учета, либо лица, с которым заключен договор об оказании услуг по ведению бухгалтерского учета застройщика:</p> <p><b>Не применялись</b></p>

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: <b>2</b>
	9.1.2	Обоснование строительства нескольких объектов капитального строительства в пределах одного разрешения на строительство: <b>Проект планировки и межевания территории по ул.Гвардейская, утвержденный постановлением Исполнительного комитета МО г.Казани от 05.06.2017г. №2100</b>
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: <b>многоквартирный дом</b>
	9.2.2	Субъект Российской Федерации: <b>Республика Татарстан</b>
	9.2.3	Район субъекта Российской Федерации:
	9.2.4	Вид населенного пункта: <b>Город</b>
	9.2.5	Наименование населенного пункта: <b>Казань</b>
	9.2.6	Округ в населенном пункте:
	9.2.7	Район в населенном пункте: <b>Советский</b>
	9.2.8	Вид обозначения улицы: <b>Улица</b>
	9.2.9	Наименование улицы: <b>Отрадная</b>
	9.2.10	Дом: <b>5-я очередь строительства</b>
	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: <b>Жилое</b>

	9.2.18	Минимальное кол-во этажей: <b>25</b>
	9.2.19	Максимальное кол-во этажей: <b>25</b>
	9.2.20	Общая площадь объекта: <b>45799,06 м2</b>
	9.2.21	Материал наружных стен и каркаса объекта: <b>с монолитным железобетонным каркасом и стенами из мелкоштучных каменных материалов (кирпич, керамические камни, блоки и др.)</b>
	9.2.22	Материал перекрытий: <b>Монолитные железобетонные</b>
	9.2.23	Класс энергоэффективности: <b>A+</b>
	9.2.24	Сейсмостойкость: <b>Сейсмостойкость согласно изменения № 5 к СНиП II-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.</b>
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: <b>нежилое здание</b>
	9.2.2	Субъект Российской Федерации: <b>Республика Татарстан</b>
	9.2.3	Район субъекта Российской Федерации:
	9.2.4	Вид населенного пункта: <b>Город</b>
	9.2.5	Наименование населенного пункта: <b>Казань</b>
	9.2.6	Округ в населенном пункте:
	9.2.7	Район в населенном пункте:
	9.2.8	Вид обозначения улицы:
	9.2.9	Наименование улицы:
	9.2.10	Дом: <b>5-я очередь строительства</b>
	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: <b>Нежилое</b>
	9.2.18	Минимальное кол-во этажей: <b>3</b>
	9.2.19	Максимальное кол-во этажей: <b>3</b>
	9.2.20	Общая площадь объекта: <b>7492,04 м2</b>
	9.2.21	Материал наружных стен и каркаса объекта: <b>с монолитным железобетонным каркасом и стенами из мелкоштучных каменных материалов (кирпич, керамические камни, блоки и др.)</b>
	9.2.22	Материал перекрытий: <b>Монолитные железобетонные</b>
	9.2.23	Класс энергоэффективности: <b>A+</b>
	9.2.24	Сейсмостойкость: <b>Сейсмостойкость согласно изменения № 5 к СНиП II-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.</b>
9.3 О сумме общей площади всех жилых и нежилых помещений	9.3.1	Сумма общей площади всех жилых помещений: <b>30212,04 м2</b>
	9.3.2	Сумма общей площади всех нежилых помещений: <b>13552,61 м2</b>
	9.3.3	Сумма общей площади всех жилых и нежилых помещений: <b>43764,65 м2</b>
9.3 (2) О сумме общей площади всех жилых и нежилых помещений	9.3.1	Сумма общей площади всех жилых помещений: <b>0 м2</b>
	9.3.2	Сумма общей площади всех нежилых помещений: <b>7492,04 м2</b>
	9.3.3	Сумма общей площади всех жилых и нежилых помещений: <b>7492,04 м2</b>
<b>Объект №1</b>		
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 результатов 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: <b>Общества с ограниченной ответственностью</b>
	10.2.2	Полное наименование организации, выполнившей инженерные изыскания, без указания организационно - правовой формы: <b>«Геологоизыскательский центр»</b>
	10.2.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.5	Отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.6	Индивидуальный номер налогоплательщика, выполнившего инженерные изыскания: <b>1616022395</b>
10.3 О лицах, выполнивших архитектурно-строительное проектирование	10.3.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование: <b>Индивидуальные предприниматели</b>
	10.3.2	Полное наименование организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование, без указания организационно-правовой формы:
	10.3.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование: <b>Зиганшина</b>
	10.3.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование: <b>Юлия</b>
	10.3.5	Отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование: <b>Николаевна</b>
	10.3.6	Индивидуальный номер налогоплательщика, выполнившего архитектурно-строительное проектирование: <b>165122699717</b>
10.4 О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий	10.4.1	Вид заключения экспертизы: <b>Положительное заключение экспертизы проектной документации</b>

	10.4.2	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: <b>16.05.2018</b>
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: <b>16-2-1-2-0011-18</b>
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: <b>Общества с ограниченной ответственностью</b>
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий, без указания организационно - правовой формы: <b>«АванЭксперт»</b>
	10.4.6	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение государственной экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: <b>1655302999</b>
10.4 (2) О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий	10.4.1	Вид заключения экспертизы: <b>Положительное заключение экспертизы результатов инженерных изысканий</b>
	10.4.2	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: <b>01.09.2016</b>
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: <b>16-2-1-1-0062-16</b>
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: <b>Общества с ограниченной ответственностью</b>
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий, без указания организационно - правовой формы: <b>«Центр независимых экспертиз»</b>
	10.4.6	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение государственной экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: <b>1659126230</b>
10.5 О результатах государственной экологической экспертизы	10.5.1	Дата выдачи заключения государственной экологической экспертизы:
	10.5.2	Номер заключения государственной экологической экспертизы:
	10.5.3	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение государственной экологической экспертизы:
	10.5.4	Полное наименование организации, выдавшей заключение государственной экологической экспертизы, без указания организационно - правовой формы:
	10.5.5	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: <b>Жилой комплекс «Легенда» (ЖК «Легенда»)</b>
11 О разрешении на строительство		
11.1 О разрешении на строительство	11.1.1	Номер разрешения на строительство: <b>№ 16-RU16301000-1046-2018</b>
	11.1.2	Дата выдачи разрешения на строительство: <b>25.05.2018</b>
	11.1.3	Срок действия разрешения на строительство: <b>31.03.2021</b>
	11.1.4	Последняя дата продления срока действия разрешения на строительство:
	11.1.5	Наименование органа, выдавшего разрешение на строительство: <b>Исполнительный комитет муниципального образования города Казани</b>
12 О правах застройщика на земельный участок, на котором осуществляется строительство (создание) многоквартирного дома либо многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в том числе о реквизитах правоустанавливающего документа на земельный участок, о собственности 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: <b>право собственности</b>
	12.1.2	Вид договора: <b>Договор купли-продажи земельного участка</b>
	12.1.3	Номер договора, определяющего права застройщика на земельный участок: <b>22083</b>
	12.1.4	Дата подписания договора, определяющего права застройщика на земельный участок: <b>28.01.2015</b>
	12.1.5	Дата государственной регистрации договора, определяющего права застройщика на земельный участок: <b>13.02.2015</b>
	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 собственности земельного участка	12.2.1	Собственник земельного участка: <b>застройщик</b>
	12.2.2	Организационно-правовая форма собственности земельного участка:



	12.2.3	Полное наименование собственника земельного участка, без указания организационно - правовой формы:
	12.2.4	Фамилия собственника земельного участка:
	12.2.5	Имя собственника земельного участка:
	12.2.6	Отчество собственника земельного участка (при наличии):
	12.2.7	Индивидуальный номер налогоплательщика юридического лица, индивидуального предпринимателя - собственника земельного участка:
	12.2.8	Форма собственности и 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: <b>16:50:000000:11099</b>
	12.3.2	Площадь земельного участка (с указанием единицы измерения): <b>41443 кв.м</b>
<b>13 О планируемых элементах благоустройства территории</b>		
13.1 Об элементах благоустройства территории	13.1.1	Наличие планируемых проездов, площадок, велосипедных дорожек, пешеходных переходов, тротуаров: <b>Основные подъезды к территории предусмотрены со стороны улиц Гвардейская и Аметьевская магистраль по основным проездам с минимальной шириной 6,0 м. Дом №2 обеспечен противопожарным проездом с разворотной площадкой со стороны фасада. Проезд для пожарной техники к дому №1 предусмотрен со всех сторон, с разворотной площадкой на уровне эксплуатируемой кровли. Планировка участка обеспечивает доступ к въездам в паркинг и к входам в помещения обслуживания, а также проходы к лестничной клетке, обеспечивающей возможность доступа населения к игровым и спортивным площадкам, запроектированным на эксплуатируемой кровле. Проектом благоустройства территории предусматривается: - устройство проездов, тротуаров; - устройство открытых гостевых автостоянок для временного хранения легковых автомобилей, в том числе для маломобильной группы населения; - устройство площадок для занятий физкультурой; - озеленение территории вокруг жилых зданий, культурно-бытовых и административных учреждений и участков общего пользования; - размещение велосипедной инфраструктуры с организацией велосипедных дорожек. Тротуары по периметру пятна застройки запроектированы шириной 1,5м. Покрытие дорожек на кровле паркинга выполнено из асфальтобетона и брусчатки с бортовым камнем. Детские площадки предусмотрены с прорезиненным покрытием и из песчано-гравийной смеси. Велосипедные дорожки шириной от 1,5 до 4м. Также на дворовой территории эксплуатируемой кровли запроектированы участки с укрепленным газоном вдоль тротуаров и велосипедных дорожек для возможности проезда пожарной техники. В местах прохождения маломобильных групп населения предусмотрены пониженные бордюры, пандусы. Проезды запроектированы с покрытием из асфальтобетона с бортовым камнем по ГОСТ 6665-91 «Камни бортовые бетонные и железобетонные». На спортивных площадках запроектировано прорезиненное покрытие. На участке организованы площадки для игр детей, занятия спортом, а также отдельные площадки выделены для хозяйственных нужд, сбора и хранения твердых бытовых отходов. Детские площадки расположены непосредственно у каждого дома, спортивные площадки располагаются на специально выделенной территории вдали от проездов автомобилей. Зоны отдыха и для спортивных мероприятий снабжены достаточным количеством малых архитектурных форм, игрового инвентаря, скамеек и урн.</b>

	13.1.2	<p>Наличие парковочного пространства вне объекта строительства (расположение, планируемое количество машино-мест):</p> <p><b>В границах 5-й очереди строительства ЖК «Легенда» в непосредственной близости к жилым домам проектом предусмотрены открытые автостоянки на 96 машино-мест, из которых 35 мест для МГН габаритами 3,5х5м., 11 мест для инвалидов на кресле-коляске (3,6х6м.), и 18 гостевых машино-мест. Открытые наземные автостоянки запроектированы с покрытием из асфальтобетона. Парковочные места для МГН расположены на расстоянии не далее 100м от здания. На многоуровневом подземном паркинге предусмотрены 208 стандартных машино-мест (2,5х5,3м.). Размещение парковочных мест для МГН в подземном паркинге не предполагается. Общее количество машино-мест в границах 5-й очереди составляет 304 штуки (из них 46 машино-мест для МГН).</b></p>
	13.1.3	<p>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):</p> <p><b>Благоустройство предусмотрено в соответствии с утвержденным проектным предложением по комплексной застройке ЖК «Легенда», Все площадки кроме площадки для ТБО размещены на эксплуатируемой кровле подземного паркинга: две детские площадки, две площадки для дошкольного и младшего возраста, одна площадка для занятия физкультурой с соблюдением нормативной продолжительности инсоляции, три площадки для отдыха взрослого населения, одна хозяйственная площадка. Детские площадки площадью 636,18 кв.м. с песчано-гравийным покрытием. Игровые площадки для детей дошкольного и младшего школьного возраста площадью 168,95 кв.м. с газонным покрытием; Площадки для отдыха взрослого населения и детей старшего возраста площадью 160,6 кв.м. с газонным покрытием; Площадка для занятий физкультурой площадью 285,7 кв.м. с прорезиненным покрытием. Площадки оборудованы уличной мебелью, игровым и спортивным оборудованием.</b></p>
	13.1.4	<p>Площадки для размещения контейнеров для сбора твердых отходов (расположение относительно объекта строительства):</p> <p><b>Твердые бытовые отходы временно хранятся в контейнерах, установленных на специальных площадках с твердым покрытием на расстоянии не менее 25м от здания. Затем направляются специальным муниципальным автотранспортом (мусоровозами) на городскую свалку по договору со специализированными организациями. Всего сбора ТБО с 5-й очереди строительства предусмотрены четыре контейнерные площадки для сбора ТБО по 5 контейнеров на каждой. Вышедшие из строя газоразрядные лампы надлежит хранить в металлической таре с плотной крышкой и в отдельном помещении (в подвале) и по мере накопления отправлять их в специализированное предприятие на обезвреживание и утилизацию по договору с ним. Контейнеры, оснащенные снимающимися крышками с открывающимися. Контейнеры очищаются при заполнении не более 2/3 их объема. Санитарной уборке будет подвергаться покрытия проездов, тротуаров, автостоянки. Санитарная уборка территории будет проводиться ежедневно в теплый период года. Образующийся в результате уборки территории мусор и снег будет удаляться в контейнеры ТБО и совместно вывозиться на утилизацию.</b></p>
	13.1.5	<p>Описание планируемых мероприятий по озеленению:</p> <p><b>На территории ЖК «Легенда» проектом предусмотрены: высадка деревьев лиственных пород, кустарники в рядовой посадке (для формирования живых изгородей) и в групповой посадке, разбивка газонов.</b></p>

	13.1.6	<p>Соответствие требованиям по созданию безбарьерной среды для маломобильных лиц:</p> <p><b>Пути пешеходного движения инвалидов предусмотрены по тротуарам, имеющим твердое покрытие из асфальтобетона. Продольный уклон пути движения, по которому возможен проезд инвалидов на креслах-колясках, не превышает 5%. Поперечный уклон пути движения принят в пределах 1-2%. Пересечения пешеходных дорожек выполнены в одном уровне. Перепад высот в местах съезда на проезжую часть не превышает 0,015 м. Минимальная ширина пониженного бордюра, исходя из габаритов кресла-коляски, принята 0,9 м. Поперечный уклон пути движения принят в пределах 1-2%. Парковочные места для автотранспорта инвалидов расположены на расстоянии менее 50 метров от здания. Места для парковки имеют соответствующее обозначение на покрытии по ГОСТ Р 52289 и продублированы знаком по ГОСТ 12.4.026. Всего для третьей очереди строительства запроектировано 11 парковочных мест для автомашин инвалидов, из них 8 парковочных мест - для автотранспорта инвалидов на кресле-коляске. Предусмотрены выходы из здания, оборудованные пандусами с уклоном 1:20, шириной 1-1,1 м. С обеих сторон пандуса предусмотрено ограждение с поручнями на высоте 0,7 м и 0,9 м, выполняемое согласно ГОСТ Р 51261. Поручни округлого сечения диаметром от 0,04 до 0,06 м. Завершающие части поручня длиннее марша на 0,3 м и имеют не травмирующее завершение. Расстояние в свету между поручнем и стеной не менее 0,045 м для стен с гладкими поверхностями и не менее 0,06 м для стен с шероховатыми поверхностями. На нижнем окончании пандуса предусмотрена свободная зона размером 1,5×1,5 м. Поручни перил - непрерывные. Покрытие пандуса нескользящее. Все дверные проемы первого этажа и другие проемы на путях перемещения МГН в свету имеют размер не менее 900 мм и пониженный порог. Тамбуры имеют габариты не менее 1,3×2,5 м. Лифты предназначены для использования всеми категориями населения (в том числе МГН), с возможностью транспортирования человека на носилках. В каждом подъезде дома имеется лифт грузоподъемностью 1000кг, предназначенный для использования всеми категориями населения (в том числе и маломобильными гражданами), а также с возможностью транспортирования человека на носилках.</b></p>
	13.1.7	<p>Наличие наружного освещения дорожных покрытий, пространств в транспортных и пешеходных зонах, архитектурного освещения (дата выдачи технических условий, срок действия, наименование организации, выдавшей технические условия):</p> <p><b>Наружное освещение улиц и дорог запроектировано консольными светильниками. Сети питания наружного освещения запроектированы кабелем марки АВББШв, прокладываемым в траншее на глубине 0,7 м от планировочной поверхности земли от опоры до опоры в жестких двустенных трубах диаметром 110 мм. При пересечении автомобильных проездов прокладываются резервные жесткие двустенные трубы диаметром 110 мм. От пункта управления наружным освещением до первой опоры прокладывается резервный кабель той же марки и сечения. Управление наружным освещением предусмотрено от пункта автоматического управления освещением ИП «Горсвет» с учетом электроэнергии счетчиком «Меркурий», устанавливаемого на стене БКТП. Запроектированные показатели искусственной освещенности для территории двора (площадок, проездов и т.п., и основных входов в здание), приняты в соответствии с техническими условиями МКУ «Комитет внешнего благоустройства» ИКМО г. Казани № 2-180/16 от 12.01.2018 г.</b></p>
	13.1.8	<p>Описание иных планируемых элементов благоустройства:</p> <p><b>Не предусмотрено</b></p>
<p>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</p>		

14.1 О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: <b>теплоснабжение</b>
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сетям инженерно-технического обеспечения: <b>Акционерные общества</b>
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сетям инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: <b>«Казэнерго»</b>
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сетям инженерно-технического обеспечения: <b>1659143468</b>
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сетям инженерно-технического обеспечения: <b>11.07.2018</b>
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сетям инженерно-технического обеспечения: <b>КЭ0009101</b>
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сетям инженерно-технического обеспечения: <b>11.07.2020</b>
	14.1.8	Размер платы за подключение к сетям инженерно-технического обеспечения: <b>58131463,36 р.</b>
14.1 (2) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: <b>холодное водоснабжение</b>
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сетям инженерно-технического обеспечения: <b>Муниципальные унитарные предприятия</b>
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сетям инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: <b>«Водоканал»</b>
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сетям инженерно-технического обеспечения: <b>1653006666</b>
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сетям инженерно-технического обеспечения: <b>12.11.2017</b>
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сетям инженерно-технического обеспечения: <b>Р-00632</b>
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сетям инженерно-технического обеспечения: <b>14.04.2020</b>
	14.1.8	Размер платы за подключение к сетям инженерно-технического обеспечения: <b>16589216,84 р.</b>

14.1 (3) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: <b>бытовое или общесплавное водоотведение</b>
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>Муниципальные унитарные предприятия</b>
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: <b>«Водоканал»</b>
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>1653006666</b>
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: <b>10.11.2017</b>
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: <b>Р-00632</b>
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: <b>14.04.2020</b>
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>9284695,43 р.</b>
14.1 (4) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: <b>ливневое водоотведение</b>
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>Муниципальные казенные учреждения</b>
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: <b>«Комитет внешнего благоустройства ИКМО г. Казани»</b>
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>1655147246</b>
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: <b>30.05.2018</b>
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: <b>02-41/1173</b>
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: <b>30.05.2019</b>
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>400000 р.</b>

14.1 (5) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: <b>электроснабжение</b>
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>Общества с ограниченной ответственностью</b>
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: <b>«Интеграция»</b>
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>1658191691</b>
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: <b>19.04.2018</b>
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: <b>43/17-Э</b>
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: <b>19.04.2020</b>
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>41259630,82 р.</b>
14.2 О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи: <b>проводная телефонная связь</b>
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: <b>Публичные / Открытые акционерные общества</b>
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно - правовой формы: <b>«Таттелеком»</b>
	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: <b>1681000024</b>
14.2 (2) О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи: <b>проводное телевизионное вещание</b>
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: <b>Публичные / Открытые акционерные общества</b>
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно - правовой формы: <b>«Таттелеком»</b>
	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: <b>1681000024</b>

14.2 (3) О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи: <b>проводное радиовещание</b>			
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сетям связи: <b>Публичные / Открытые акционерные общества</b>			
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сетям связи, без указания организационно - правовой формы: <b>«Таттелеком»</b>			
	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сетям связи: <b>1681000024</b>			
14.2 (4) О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи: <b>передача данных и доступа в интернет</b>			
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сетям связи: <b>Публичные / Открытые акционерные общества</b>			
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сетям связи, без указания организационно - правовой формы: <b>«Таттелеком»</b>			
	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сетям связи: <b>1681000024</b>			
15 О количестве в составе строящихся (создаваемых) в рамках проекта строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости и 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 и жилых помещений и нежилых помещений	15.1.1	Количество жилых помещений: <b>368</b>			
	15.1.2	Количество нежилых помещений: <b>617</b>			
	15.1.3	В том числе машино-мест:			
	15.1.4	В том числе иных нежилых помещений: <b>617</b>			
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	102,59	3
2	Жилое помещение	3	1	69,03	2

3	Жилое помещение	3	1	48,83	2
4	Жилое помещение	3	1	95,36	2
5	Жилое помещение	4	1	102,24	3
6	Жилое помещение	4	1	68,86	2
7	Жилое помещение	4	1	48,61	2
8	Жилое помещение	4	1	95,06	2
9	Жилое помещение	5	1	102,24	3
10	Жилое помещение	5	1	68,86	2
11	Жилое помещение	5	1	48,61	2
12	Жилое помещение	5	1	95,06	2
13	Жилое помещение	6	1	102,24	3
14	Жилое помещение	6	1	68,86	2
15	Жилое помещение	6	1	48,61	2
16	Жилое помещение	6	1	95,06	2
17	Жилое помещение	7	1	102,24	3
18	Жилое помещение	7	1	68,86	2
19	Жилое помещение	7	1	48,61	2
20	Жилое помещение	7	1	95,06	2
21	Жилое помещение	8	1	102,17	3
22	Жилое помещение	8	1	68,79	2
23	Жилое помещение	8	1	48,53	2
24	Жилое помещение	8	1	94,99	2
25	Жилое помещение	9	1	102,17	3
26	Жилое помещение	9	1	68,79	2
27	Жилое помещение	9	1	48,53	2
28	Жилое помещение	9	1	94,99	2
29	Жилое помещение	10	1	102,17	3
30	Жилое помещение	10	1	68,79	2
31	Жилое помещение	10	1	48,53	2
32	Жилое помещение	10	1	94,99	2
33	Жилое помещение	11	1	102,17	3
34	Жилое помещение	11	1	68,79	2
35	Жилое помещение	11	1	48,53	2
36	Жилое помещение	11	1	94,99	2
37	Жилое помещение	12	1	101,94	3
38	Жилое помещение	12	1	68,65	2
39	Жилое помещение	12	1	48,37	2
40	Жилое помещение	12	1	94,79	2
41	Жилое помещение	13	1	101,94	3



42	Жилое помещение	13	1	68,65	2
43	Жилое помещение	13	1	48,37	2
44	Жилое помещение	13	1	94,79	2
45	Жилое помещение	14	1	101,94	3
46	Жилое помещение	14	1	68,65	2
47	Жилое помещение	14	1	48,37	2
48	Жилое помещение	14	1	94,79	2
49	Жилое помещение	15	1	101,94	3
50	Жилое помещение	15	1	68,65	2
51	Жилое помещение	15	1	48,37	2
52	Жилое помещение	15	1	94,79	2
53	Жилое помещение	16	1	101,94	3
54	Жилое помещение	16	1	68,65	2
55	Жилое помещение	16	1	48,37	2
56	Жилое помещение	16	1	94,79	2
57	Жилое помещение	17	1	101,94	3
58	Жилое помещение	17	1	68,65	2
59	Жилое помещение	17	1	48,37	2
59	Жилое помещение	17	1	94,79	2
61	Жилое помещение	18	1	101,94	3
62	Жилое помещение	18	1	68,65	2
63	Жилое помещение	18	1	48,37	2
64	Жилое помещение	18	1	94,79	2
65	Жилое помещение	19	1	101,94	3
66	Жилое помещение	19	1	68,65	2
67	Жилое помещение	19	1	48,37	2
68	Жилое помещение	19	1	94,79	2
69	Жилое помещение	20	1	101,77	3
70	Жилое помещение	20	1	68,53	2
71	Жилое помещение	20	1	48,27	2
72	Жилое помещение	20	1	94,61	2
73	Жилое помещение	21	1	101,2	3
74	Жилое помещение	21	1	68,23	2
75	Жилое помещение	21	1	47,89	2
76	Жилое помещение	21	1	94,11	2
77	Жилое помещение	22	1	101,2	3
78	Жилое помещение	22	1	68,23	2
79	Жилое помещение	22	1	47,89	2
80	Жилое помещение	22	1	94,11	2

81	Жилое помещение	23	1	101,2	3
82	Жилое помещение	23	1	68,23	2
83	Жилое помещение	23	1	47,89	2
84	Жилое помещение	23	1	94,11	2
85	Жилое помещение	24	1	101,2	3
86	Жилое помещение	24	1	68,23	2
87	Жилое помещение	24	1	47,89	2
88	Жилое помещение	24	1	94,11	2
89	Жилое помещение	25	1	101,03	3
90	Жилое помещение	25	1	68,14	2
91	Жилое помещение	25	1	47,8	2
92	Жилое помещение	25	1	93,99	2
93	Жилое помещение	3	2	121,03	3
94	Жилое помещение	3	2	52,18	2
95	Жилое помещение	3	2	74,65	2
96	Жилое помещение	3	2	97,85	3
97	Жилое помещение	4	2	120,6	3
98	Жилое помещение	4	2	51,98	2
99	Жилое помещение	4	2	74,36	2
100	Жилое помещение	4	2	97,55	3
101	Жилое помещение	5	2	120,6	3
102	Жилое помещение	5	2	51,98	2
103	Жилое помещение	5	2	74,36	2
104	Жилое помещение	5	2	97,55	3
105	Жилое помещение	6	2	120,6	3
106	Жилое помещение	6	2	51,98	2
107	Жилое помещение	6	2	74,36	2
108	Жилое помещение	6	2	97,55	3
109	Жилое помещение	7	2	120,6	3
110	Жилое помещение	7	2	51,98	2
111	Жилое помещение	7	2	74,36	2
112	Жилое помещение	7	2	97,55	3
113	Жилое помещение	8	2	120,53	3
114	Жилое помещение	8	2	51,91	2
115	Жилое помещение	8	2	74,29	2
116	Жилое помещение	8	2	97,48	3
117	Жилое помещение	9	2	120,53	3
118	Жилое помещение	9	2	51,91	2
119	Жилое помещение	9	2	74,29	2

120	Жилое помещение	9	2	97,48	3
121	Жилое помещение	10	2	120,53	3
122	Жилое помещение	10	2	51,91	2
123	Жилое помещение	10	2	74,29	2
124	Жилое помещение	10	2	97,48	3
125	Жилое помещение	11	2	120,53	3
126	Жилое помещение	11	2	51,91	2
127	Жилое помещение	11	2	74,29	2
128	Жилое помещение	11	2	97,48	3
129	Жилое помещение	12	2	120,24	3
130	Жилое помещение	12	2	51,76	2
131	Жилое помещение	12	2	74,08	2
132	Жилое помещение	12	2	97,27	3
133	Жилое помещение	13	2	120,24	3
134	Жилое помещение	13	2	51,76	2
135	Жилое помещение	13	2	74,08	2
136	Жилое помещение	13	2	97,27	3
137	Жилое помещение	14	2	120,24	3
138	Жилое помещение	14	2	51,76	2
139	Жилое помещение	14	2	74,08	2
140	Жилое помещение	14	2	97,27	3
141	Жилое помещение	15	2	120,24	3
142	Жилое помещение	15	2	51,76	2
143	Жилое помещение	15	2	74,08	2
144	Жилое помещение	15	2	97,27	3
145	Жилое помещение	16	2	120,24	3
146	Жилое помещение	16	2	51,76	2
147	Жилое помещение	16	2	74,08	2
148	Жилое помещение	16	2	97,27	3
149	Жилое помещение	17	2	120,24	3
150	Жилое помещение	17	2	51,76	2
151	Жилое помещение	17	2	74,08	2
152	Жилое помещение	17	2	97,27	3
153	Жилое помещение	18	2	120,24	3
154	Жилое помещение	18	2	51,76	2
155	Жилое помещение	18	2	74,08	2
156	Жилое помещение	18	2	97,27	3
157	Жилое помещение	19	2	120,24	3
158	Жилое помещение	19	2	51,76	2

159	Жилое помещение	19	2	74,08	2
160	Жилое помещение	19	2	97,27	3
161	Жилое помещение	20	2	120,01	3
162	Жилое помещение	20	2	51,65	2
163	Жилое помещение	20	2	73,92	2
164	Жилое помещение	20	2	97,1	3
165	Жилое помещение	21	2	119,37	3
166	Жилое помещение	21	2	51,3	2
167	Жилое помещение	21	2	73,46	2
168	Жилое помещение	21	2	97,1	3
169	Жилое помещение	22	2	119,37	3
170	Жилое помещение	22	2	51,3	2
171	Жилое помещение	22	2	73,46	2
172	Жилое помещение	22	2	97,1	3
173	Жилое помещение	23	2	119,37	3
174	Жилое помещение	23	2	51,3	2
175	Жилое помещение	23	2	73,46	2
176	Жилое помещение	23	2	97,1	3
177	Жилое помещение	24	2	119,37	3
178	Жилое помещение	24	2	51,3	2
179	Жилое помещение	24	2	73,46	2
180	Жилое помещение	24	2	97,1	3
181	Жилое помещение	25	2	119,2	3
182	Жилое помещение	25	2	51,21	2
183	Жилое помещение	25	2	73,35	2
184	Жилое помещение	25	2	96,52	3
185	Жилое помещение	3	3	102,59	3
186	Жилое помещение	3	3	69,03	2
187	Жилое помещение	3	3	48,83	2
188	Жилое помещение	3	3	95,36	2
189	Жилое помещение	4	3	102,24	3
190	Жилое помещение	4	3	68,86	2
191	Жилое помещение	4	3	48,61	2
192	Жилое помещение	4	3	95,06	2
193	Жилое помещение	5	3	102,24	3
194	Жилое помещение	5	3	68,86	2
195	Жилое помещение	5	3	48,61	2
196	Жилое помещение	5	3	95,06	2
197	Жилое помещение	6	3	102,24	3

198	Жилое помещение	6	3	68,86	2
199	Жилое помещение	6	3	48,61	2
200	Жилое помещение	6	3	95,06	2
201	Жилое помещение	7	3	102,24	3
202	Жилое помещение	7	3	68,86	2
203	Жилое помещение	7	3	48,61	2
204	Жилое помещение	7	3	95,06	2
205	Жилое помещение	8	3	102,17	3
206	Жилое помещение	8	3	68,79	2
207	Жилое помещение	8	3	48,53	2
208	Жилое помещение	8	3	94,99	2
209	Жилое помещение	9	3	102,17	3
210	Жилое помещение	9	3	68,79	2
211	Жилое помещение	9	3	48,53	2
212	Жилое помещение	9	3	94,99	2
213	Жилое помещение	10	3	102,17	3
214	Жилое помещение	10	3	68,79	2
215	Жилое помещение	10	3	48,53	2
216	Жилое помещение	10	3	94,99	2
217	Жилое помещение	11	3	102,17	3
218	Жилое помещение	11	3	68,79	2
219	Жилое помещение	11	3	48,53	2
220	Жилое помещение	11	3	94,99	2
221	Жилое помещение	12	3	101,94	3
222	Жилое помещение	12	3	68,65	2
223	Жилое помещение	12	3	48,37	2
224	Жилое помещение	12	3	94,79	2
225	Жилое помещение	13	3	101,94	3
226	Жилое помещение	13	3	68,65	2
227	Жилое помещение	13	3	48,37	2
228	Жилое помещение	13	3	94,79	2
229	Жилое помещение	14	3	101,94	3
230	Жилое помещение	14	3	68,65	2
231	Жилое помещение	14	3	48,37	2
232	Жилое помещение	14	3	94,79	2
233	Жилое помещение	15	3	101,94	3
234	Жилое помещение	15	3	68,65	2
235	Жилое помещение	15	3	48,37	2
236	Жилое помещение	15	3	94,79	2

237	Жилое помещение	16	3	101,94	3
238	Жилое помещение	16	3	68,65	2
239	Жилое помещение	16	3	48,37	2
240	Жилое помещение	16	3	94,79	2
241	Жилое помещение	17	3	101,94	3
242	Жилое помещение	17	3	68,65	2
243	Жилое помещение	17	3	48,37	2
244	Жилое помещение	17	3	94,79	2
245	Жилое помещение	18	3	101,94	3
246	Жилое помещение	18	3	68,65	2
247	Жилое помещение	18	3	48,37	2
248	Жилое помещение	18	3	94,79	2
249	Жилое помещение	19	3	101,94	3
250	Жилое помещение	19	3	68,65	2
251	Жилое помещение	19	3	48,37	2
252	Жилое помещение	19	3	94,79	2
253	Жилое помещение	20	3	101,77	3
254	Жилое помещение	20	3	68,53	2
255	Жилое помещение	20	3	48,27	2
256	Жилое помещение	20	3	94,61	2
257	Жилое помещение	21	3	101,2	3
258	Жилое помещение	21	3	68,23	2
259	Жилое помещение	21	3	47,89	2
260	Жилое помещение	21	3	94,11	2
261	Жилое помещение	22	3	101,2	3
262	Жилое помещение	22	3	68,23	2
263	Жилое помещение	22	3	47,89	2
264	Жилое помещение	22	3	94,11	2
265	Жилое помещение	23	3	101,2	3
266	Жилое помещение	23	3	68,23	2
267	Жилое помещение	23	3	47,89	2
268	Жилое помещение	23	3	94,11	2
269	Жилое помещение	24	3	101,2	3
270	Жилое помещение	24	3	68,23	2
271	Жилое помещение	24	3	47,89	2
272	Жилое помещение	24	3	94,11	2
273	Жилое помещение	25	3	101,03	3
274	Жилое помещение	25	3	68,14	2
275	Жилое помещение	25	3	47,8	2

276	Жилое помещение	25	3	93,99	2
277	Жилое помещение	3	4	121,03	3
278	Жилое помещение	3	4	52,18	2
279	Жилое помещение	3	4	74,65	2
280	Жилое помещение	3	4	97,85	3
281	Жилое помещение	4	4	120,6	3
282	Жилое помещение	4	4	51,98	2
283	Жилое помещение	4	4	74,36	2
284	Жилое помещение	4	4	97,55	3
285	Жилое помещение	5	4	120,6	3
286	Жилое помещение	5	4	51,98	2
287	Жилое помещение	5	4	74,36	2
288	Жилое помещение	5	4	97,55	3
289	Жилое помещение	6	4	120,6	3
290	Жилое помещение	6	4	51,98	2
291	Жилое помещение	6	4	74,36	2
292	Жилое помещение	6	4	97,55	3
293	Жилое помещение	7	4	120,6	3
294	Жилое помещение	7	4	51,98	2
295	Жилое помещение	7	4	74,36	2
296	Жилое помещение	7	4	97,55	3
297	Жилое помещение	8	4	120,53	3
298	Жилое помещение	8	4	51,91	2
299	Жилое помещение	8	4	74,29	2
300	Жилое помещение	8	4	97,48	3
301	Жилое помещение	9	4	120,53	3
302	Жилое помещение	9	4	51,91	2
303	Жилое помещение	9	4	74,29	2
304	Жилое помещение	9	4	97,48	3
305	Жилое помещение	10	4	120,53	3
306	Жилое помещение	10	4	51,91	2
307	Жилое помещение	10	4	74,29	2
308	Жилое помещение	10	4	97,48	3
309	Жилое помещение	11	4	120,53	3
310	Жилое помещение	11	4	51,91	2
311	Жилое помещение	11	4	74,29	2
312	Жилое помещение	11	4	97,48	3
313	Жилое помещение	12	4	120,24	3
314	Жилое помещение	12	4	51,76	2

315	Жилое помещение	12	4	74,08	2
316	Жилое помещение	12	4	97,27	3
317	Жилое помещение	13	4	120,24	3
318	Жилое помещение	13	4	51,76	2
319	Жилое помещение	13	4	74,08	2
320	Жилое помещение	13	4	97,27	3
321	Жилое помещение	14	4	120,24	3
322	Жилое помещение	14	4	51,76	2
323	Жилое помещение	14	4	74,08	2
324	Жилое помещение	14	4	97,27	3
325	Жилое помещение	15	4	120,24	3
326	Жилое помещение	15	4	51,76	2
327	Жилое помещение	15	4	74,08	2
328	Жилое помещение	15	4	97,27	3
329	Жилое помещение	16	4	120,24	3
330	Жилое помещение	16	4	51,76	2
331	Жилое помещение	16	4	74,08	2
332	Жилое помещение	16	4	97,27	3
333	Жилое помещение	17	4	120,24	3
334	Жилое помещение	17	4	51,76	2
335	Жилое помещение	17	4	74,08	2
336	Жилое помещение	17	4	97,27	3
337	Жилое помещение	18	4	120,24	3
338	Жилое помещение	18	4	51,76	2
339	Жилое помещение	18	4	74,08	2
340	Жилое помещение	18	4	97,27	3
341	Жилое помещение	19	4	120,24	3
342	Жилое помещение	19	4	51,76	2
343	Жилое помещение	19	4	74,08	2
344	Жилое помещение	19	4	97,27	3
345	Жилое помещение	20	4	120,01	3
346	Жилое помещение	20	4	51,65	2
347	Жилое помещение	20	4	73,92	2
348	Жилое помещение	20	4	97,1	3
349	Жилое помещение	21	4	119,37	3
350	Жилое помещение	21	4	51,3	2
351	Жилое помещение	21	4	73,46	2
352	Жилое помещение	21	4	97,1	3
353	Жилое помещение	22	4	119,37	3



354	Жилое помещение	22	4	51,3	2
355	Жилое помещение	22	4	73,46	2
356	Жилое помещение	22	4	97,1	3
357	Жилое помещение	23	4	119,37	3
358	Жилое помещение	23	4	51,3	2
359	Жилое помещение	23	4	73,46	2
360	Жилое помещение	23	4	97,1	3
361	Жилое помещение	24	4	119,37	3
362	Жилое помещение	24	4	51,3	2
363	Жилое помещение	24	4	73,46	2
364	Жилое помещение	24	4	97,1	3
365	Жилое помещение	25	4	119,2	3
366	Жилое помещение	25	4	51,21	2
367	Жилое помещение	25	4	73,35	2
368	Жилое помещение	25	4	96,52	3

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 (офис)	1	1	94,3	Офисное помещение	81,91
					Тамбур	2,93
					КУИ	3,96
					Санузел	5,5
2	Нежилое помещение №2 (офис)	1	2	178,29	Офисное помещение	165,58
					КУИ	5,19
					Санузел	7,52
3	Нежилое помещение №3 (офис)	1	3	93,95	Офисное помещение	82,69
					Тамбур	3,07
					Санузел	4,96
					КУИ	3,23
4	Нежилое помещение №4 (офис)	1	4	107,31	Офисное помещение	98,07
					КУИ	3,17
					Санузел	6,07
5	Нежилое помещение №5 (офис)	1	4	99,27	Офисное помещение	90,79
					КУИ	3,25
					Санузел	5,23
6	Нежилое помещение №6 (магазин)	-1	1	176,79	Гардеробная персонала	11,1
					Санузел	6,14
					КУИ	2,65

					Тамбур	3,01
					Магазин печатной продукции	145,07
					Загрузочная	8,82
7	Нежилое помещение №7 (магазин)	-1	3	141,88	Гардеробная персонала с местом для приема пищи	11,21
					Санузел	6,14
					КУИ	2,7
					Тамбур	2,55
					Магазин обуви	119,28
8	Нежилое помещение №8 (магазин)	1	4	17,62	Лестничная клетка	17,62
8.1	Нежилое помещение №8 (магазин)	-1	4	369,19	Лестничная клетка	17,69
					Магазин одежды	330,35
					КУИ	3,26
					Гардеробная персонала с местом для приема пищи	12,64
					Санузел	5,25
9	Встроенное нежилое помещение №7 (дет.сад)	1	1	140,26	Лестничная клетка	17,11
					Лестничная клетка	19,69
					Электрощитовая	8,45
					Коридор	24,71
					Тамбур	4,91
					Гардероб персонала	7,11
					Санузел персонала	3,45
					Методический кабинет	14,43
					Буфет-раздаточная	20,02
					Моечная тары	5,41
					Коридор	7,58
					Загрузочная	4,33
					Тамбур	3,06
9.1	Встроенное нежилое помещение №7 (дет.сад)	2	1	642,21	Раздевальная	18,68
					Групповая	45,34
					Туалетная	16,76
					Буфетная	3,42
					Кладовая чистого белья	4,01
					Тамбур	4,49
					Раздевальная	17,64
					Санузел для МГН	3,62
					КУИ	2,32
					Буфетная	5,14

					Инвент арная	5,3
					Групповая	42,89
					Туалет ная	12,42
					Туалет ная	12,66
					Групповая	40,26
					Коридор	29,72
					Инвент арная	7,86
					Универсальный зал	75,15
					Буфет ная	3,37
					Раздевальная	18,27
					Лест ничная клет ка	22,06
					Коридор	70,31
					Кабинет заведующего	14,59
					Санузел персонала	3,12
					Кладовая грязного белья	4,22
					Туалет с местом для приготовления дезинфекционных растворов	5,51
					Медицинский кабинет	15,86
					Коридор	4,51
					Помещение охраны	16,97
					Туалет ная	14,63
					Процедурный кабинет	16,05
					Буфет ная	3,61
					Тамбур	2,48
					Раздевальная	18,11
					Групповая	49,33
					Лест ничная клет ка	17,04
10	Встроенное нежилое помещение №7 (дет.сад)	1	3	123,3	Загрузочная	4,46
					Тамбур	3,16
					Коридор	7,56
					Моечная тары	5,13
					Буфет -раздат очная	20,05
					Коридор	24,77
					Тамбур	4,95
					Мет одический кабинет	14,48
					Лест ничная клет ка	19,71
					Элект роцит овая	8,49
					Гардероб персонала	7,11

					Санузел персонала	3,43
10.1	Встроенное нежилое помещение №7 (дет.сад)	2	3	646,69	Раздевальная	20,01
					Групповая	45,29
					Буфетная	3,42
					Туалетная	16,76
					Хозяйственная кладовая	3,99
					Тамбур	4,28
					Раздевальная	18,05
					Санузел для МГН	3,62
					КУИ	2,32
					Буфетная	3,19
					Инвентарная	5,47
					Групповая	42,81
					Туалетная	14,59
					Туалетная	16,19
					Групповая	50,85
					Коридор	29,69
					Инвентарная	7,86
					Универсальный зал	74,96
					Буфетная	3,11
					Раздевальная	18,92
					Лестничная клетка	22,06
					Коридор	69,67
					Кладовая грязного белья	4,22
					Санузел персонала	3,12
					Кабинет заведующего	14,59
					Туалет с местом для приготовления дезинфекционных растворов	5,51
					Коридор	4,51
					Медицинский кабинет	15,86
					Помещение охраны	16,87
					Тамбур	2,88
					Раздевальная	17,49
					Групповая	50,38
					Буфетная	3,53
					Туалетная	14,57
					Процедурный кабинет	16,05
11	Встроенное нежилое помещение	-1	1	7,78	Индивидуальная колясочная	7,78

12	Встроенное нежилое помещение	-1	1	6,3	Индивидуальная колясочная	6,3
13	Встроенное нежилое помещение	-1	1	5,59	Индивидуальная колясочная	5,59
14	Встроенное нежилое помещение	-1	1	6,15	Индивидуальная колясочная	6,15
15	Встроенное нежилое помещение	-1	1	8,33	Индивидуальная колясочная	8,33
16	Встроенное нежилое помещение	-1	1	8,26	Индивидуальная колясочная	8,26

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	Техническое	-2-ой этаж 1 подъезд	Техническое помещение	355.21
2	Техническое	-2-ой этаж 2 подъезд	Техническое помещение	383.27
3	Техническое	-2-ой этаж 3 подъезд	Техническое помещение	355.32
4	Техническое	-2-ой этаж 4 подъезд	Техническое помещение	376.07
5	Техническое	-1-ый этаж 1 подъезд	Водомерный узел/Насосная/ИТП	93.9
6	МОП	-1-ый этаж 1 подъезд	Тамбур-шлюз	4.96
7	МОП	-1-ый этаж 1 подъезд	Лестничная клетка НЗ	17.4
8	Техническое	-1-ый этаж 1 подъезд	Техническое помещение	3.76
9	МОП	-1-ый этаж 1 подъезд	Лифтовой холл	102.06
10	МОП	-1-ый этаж 2 подъезд	Лестничная клетка	14.67
11	МОП	-1-ый этаж 2 подъезд	Тамбур-шлюз	5.97
12	Техническое	-1-ый этаж 2 подъезд	Техническое помещение	41.44
13	МОП	-1-ый этаж 2 подъезд	Лестничная клетка НЗ	17.37
14	Техническое	-1-ый этаж 2 подъезд	Техническое помещение	2.08
15	Техническое	-1-ый этаж 2 подъезд	Электрощитовая жилого дома	10.42
16	МОП	-1-ый этаж 2 подъезд	Коридор	10.72
17	Техническое	-1-ый этаж 2 подъезд	Электрощитовая встроенных нежилых помещений	7.11
18	МОП	-1-ый этаж 2 подъезд	Лестничная клетка	16.46
19	Техническое	-1-ый этаж 2 подъезд	Техническое помещение	194.1
20	МОП	-1-ый этаж 2 подъезд	Тамбур-шлюз	4.96
21	МОП	-1-ый этаж 3 подъезд	Лифтовой холл	47.69
22	Техническое	-1-ый этаж 3 подъезд	Техническое помещение	6.94
23	МОП	-1-ый этаж 3 подъезд	Лестничная клетка НЗ	17.55
24	МОП	-1-ый этаж 3 подъезд	Тамбур-шлюз	6.37
25	Техническое	-1-ый этаж 3 подъезд	Водомерный узел/Насосная/ИТП	106.46
26	Техническое	-1-ый этаж 4 подъезд	Электрощитовая встроенных нежилых помещений	6.95
27	МОП	-1-ый этаж 4 подъезд	Лестничная клетка НЗ	17.55
28	Техническое	-1-ый этаж 4 подъезд	Техническое помещение	5.91

29	Техническое	-1-ый этаж 4 подъезд	Элект рошит овая жилого дома	15.99
30	МОП	-1-ый этаж 4 подъезд	Лест ничная клет ка	19.02
31	МОП	-1-ый этаж 4 подъезд	Тамбур-шлюз	4.89
32	МОП	1-ый этаж 1 подъезд	Тамбур-шлюз	4.94
33	МОП	1-ый этаж 1 подъезд	Лест ничная клет ка НЗ	17.37
34	Техническое	1-ый этаж 1 подъезд	Техническое помещение	3.73
35	МОП	1-ый этаж 1 подъезд	Вест ибюль	189.53
36	МОП	1-ый этаж 1 подъезд	Тамбур	4.51
37	Служебное	1-ый этаж 1 подъезд	Помещение консьержа	8.79
38	Служебное	1-ый этаж 1 подъезд	КУИ/Санузел для консьержа	6.65
39	МОП	1-ый этаж 2 подъезд	Тамбур	13.13
40	МОП	1-ый этаж 2 подъезд	Лест ничная клет ка	12.94
41	Техническое	1-ый этаж 2 подъезд	Техническое помещение	2.08
42	МОП	1-ый этаж 2 подъезд	Лест ничная клет ка НЗ	17.37
43	МОП	1-ый этаж 2 подъезд	Тамбур-шлюз	4.93
44	Техническое	1-ый этаж 2 подъезд	Техническое помещение	50.36
45	МОП	1-ый этаж 2 подъезд	Тамбур-шлюз	3.23
46	МОП	1-ый этаж 3 подъезд	Тамбур-шлюз	6.53
47	МОП	1-ый этаж 3 подъезд	Лест ничная клет ка НЗ	17.38
48	Техническое	1-ый этаж 3 подъезд	Техническое помещение	3.67
49	МОП	1-ый этаж 3 подъезд	Вест ибюль	181.24
50	МОП	1-ый этаж 3 подъезд	Тамбур	5.32
51	Служебное	1-ый этаж 3 подъезд	Помещение консьержа	8.23
52	Служебное	1-ый этаж 3 подъезд	КУИ/Санузел для консьержа	5.24
53	МОП	1-ый этаж 4 подъезд	Тамбур	13.39
54	МОП	1-ый этаж 4 подъезд	Лест ничная клет ка	12.67
55	МОП	1-ый этаж 4 подъезд	Техническое помещение	2.46
56	МОП	1-ый этаж 4 подъезд	Лест ничная клет ка НЗ	17.37
57	МОП	1-ый этаж 4 подъезд	Тамбур-шлюз	4.86
58	МОП	1-ый этаж 4 подъезд	Вест ибюль	8.45
59	МОП	1-ый этаж 4 подъезд	Тамбур	4.47
60	МОП	2-ой этаж 1 подъезд	Лест ничная клет ка НЗ	8.34
61	Техническое	2-ой этаж 1 подъезд	Техническое помещение	6.25
62	МОП	2-ой этаж 1 подъезд	Лифт овой холл	10.82
63	МОП	2-ой этаж 1 подъезд	Тамбур	3.71
64	МОП	2-ой этаж 1 подъезд	Лест ничная клет ка Н1	8.4
65	МОП	2-ой этаж 2 подъезд	Тамбур	3.71
66	МОП	2-ой этаж 2 подъезд	Лифт овой холл	10.41
67	Техническое	2-ой этаж 2 подъезд	Техническое помещение	4.39

68	МОП	2-ой этаж 2 подъезд	Лестничная клетка Н1	8.38
69	МОП	2-ой этаж 2 подъезд	Лестничная клетка Н3	8.36
70	Техническое	2-ой этаж 3 подъезд	Техническое помещение	6.32
71	МОП	2-ой этаж 3 подъезд	Лифтовой холл	10.77
72	МОП	2-ой этаж 3 подъезд	Тамбур	3.84
73	МОП	2-ой этаж 3 подъезд	Лестничная клетка Н3	8.28
74	МОП	2-ой этаж 3 подъезд	Лестничная клетка Н1	8.37
75	МОП	2-ой этаж 4 подъезд	Тамбур	3.84
76	МОП	2-ой этаж 4 подъезд	Лифтовой холл	10.41
77	Техническое	2-ой этаж 4 подъезд	Техническое помещение	5.22
78	МОП	2-ой этаж 4 подъезд	Лестничная клетка Н3	8.46
79	МОП	2-ой этаж 4 подъезд	Лестничная клетка Н1	8.28
80	МОП	3-ий этаж 1 подъезд	Коридор	18.63
81	МОП	3-ий этаж 1 подъезд	Колясочная	2.85
82	МОП	3-ий этаж 1 подъезд	Лифтовой холл	10.77
83	МОП	3-ий этаж 1 подъезд	Тамбур	3.71
84	МОП	3-ий этаж 1 подъезд	Переход	6.85
85	МОП	3-ий этаж 1 подъезд	Лестничная клетка Н1	17.37
86	МОП	3-ий этаж 2 подъезд	Коридор	18.63
87	МОП	3-ий этаж 2 подъезд	Лифтовой холл	10.41
88	МОП	3-ий этаж 2 подъезд	Колясочная	1.71
89	МОП	3-ий этаж 2 подъезд	Тамбур	3.71
90	МОП	3-ий этаж 2 подъезд	Переход	6.85
91	МОП	3-ий этаж 2 подъезд	Лестничная клетка Н1	17.37
92	МОП	3-ий этаж 3 подъезд	Коридор	15.9
93	МОП	3-ий этаж 3 подъезд	Колясочная	2.85
94	МОП	3-ий этаж 3 подъезд	Лифтовой холл	10.77
95	МОП	3-ий этаж 3 подъезд	Тамбур	3.71
96	МОП	3-ий этаж 3 подъезд	Переход	6.85
97	МОП	3-ий этаж 3 подъезд	Лестничная клетка Н1	17.37
98	МОП	3-ий этаж 4 подъезд	Коридор	18.63
99	МОП	3-ий этаж 4 подъезд	Лифтовой холл	10.41
100	МОП	3-ий этаж 4 подъезд	Колясочная	1.71
101	МОП	3-ий этаж 4 подъезд	Тамбур	3.71
102	МОП	3-ий этаж 4 подъезд	Переход	6.85
103	МОП	3-ий этаж 4 подъезд	Лестничная клетка Н1	17.37
104	МОП	4-ый этаж 1 подъезд	Коридор	15.9
105	МОП	4-ый этаж 1 подъезд	Колясочная	1.49
106	МОП	4-ый этаж 1 подъезд	Лифтовой холл	10.77

107	МОП	4-ый этаж 1 подъезд	Тамбур	3.71
108	МОП	4-ый этаж 1 подъезд	Переход	6.85
109	МОП	4-ый этаж 1 подъезд	Лестничная клетка Н1	17.37
110	МОП	4-ый этаж 2 подъезд	Коридор	18.63
111	МОП	4-ый этаж 2 подъезд	Лифтовой холл	10.41
112	МОП	4-ый этаж 2 подъезд	Тамбур	3.71
113	МОП	4-ый этаж 2 подъезд	Переход	6.85
114	МОП	4-ый этаж 2 подъезд	Лестничная клетка Н1	17.37
115	МОП	4-ый этаж 3 подъезд	Коридор	15.9
116	МОП	4-ый этаж 3 подъезд	Колясочная	1.49
117	МОП	4-ый этаж 3 подъезд	Лифтовой холл	10.77
118	МОП	4-ый этаж 3 подъезд	Тамбур	3.71
119	МОП	4-ый этаж 3 подъезд	Переход	6.85
120	МОП	4-ый этаж 3 подъезд	Лестничная клетка Н1	17.37
121	МОП	4-ый этаж 4 подъезд	Коридор	18.63
122	МОП	4-ый этаж 4 подъезд	Лифтовой холл	10.41
123	МОП	4-ый этаж 4 подъезд	Тамбур	3.71
124	МОП	4-ый этаж 4 подъезд	Переход	6.85
125	МОП	4-ый этаж 4 подъезд	Лестничная клетка Н1	17.37
126	МОП	5-ый этаж 1 подъезд	Коридор	15.9
127	МОП	5-ый этаж 1 подъезд	Колясочная	1.49
128	МОП	5-ый этаж 1 подъезд	Лифтовой холл	10.77
129	МОП	5-ый этаж 1 подъезд	Тамбур	3.71
130	МОП	5-ый этаж 1 подъезд	Переход	6.85
131	МОП	5-ый этаж 1 подъезд	Лестничная клетка Н1	17.37
132	МОП	5-ый этаж 2 подъезд	Коридор	18.63
133	МОП	5-ый этаж 2 подъезд	Лифтовой холл	10.41
134	МОП	5-ый этаж 2 подъезд	Тамбур	3.71
135	МОП	5-ый этаж 2 подъезд	Переход	6.85
136	МОП	5-ый этаж 2 подъезд	Лестничная клетка Н1	17.37
137	МОП	5-ый этаж 3 подъезд	Коридор	15.9
138	МОП	5-ый этаж 3 подъезд	Колясочная	1.49
139	МОП	5-ый этаж 3 подъезд	Лифтовой холл	10.77
140	МОП	5-ый этаж 3 подъезд	Тамбур	3.71
141	МОП	5-ый этаж 3 подъезд	Переход	6.85
142	МОП	5-ый этаж 3 подъезд	Лестничная клетка Н1	17.37
143	МОП	5-ый этаж 4 подъезд	Коридор	18.63
144	МОП	5-ый этаж 4 подъезд	Лифтовой холл	10.41
145	МОП	5-ый этаж 4 подъезд	Тамбур	3.71



146	МОП	5-ый этаж 4 подъезд	Переход	6.85
147	МОП	5-ый этаж 4 подъезд	Лестничная клетка Н1	17.37
148	МОП	6-ой этаж 1 подъезд	Коридор	15.9
149	МОП	6-ой этаж 1 подъезд	Колясочная	1.49
150	МОП	6-ой этаж 1 подъезд	Лифтовой холл	10.77
151	МОП	6-ой этаж 1 подъезд	Тамбур	3.71
152	МОП	6-ой этаж 1 подъезд	Переход	6.85
153	МОП	6-ой этаж 1 подъезд	Лестничная клетка Н1	17.37
154	МОП	6-ой этаж 2 подъезд	Коридор	18.63
155	МОП	6-ой этаж 2 подъезд	Лифтовой холл	10.41
156	МОП	6-ой этаж 2 подъезд	Тамбур	3.71
157	МОП	6-ой этаж 2 подъезд	Переход	6.85
158	МОП	6-ой этаж 2 подъезд	Лестничная клетка Н1	17.37
159	МОП	6-ой этаж 3 подъезд	Коридор	15.9
160	МОП	6-ой этаж 3 подъезд	Колясочная	1.49
161	МОП	6-ой этаж 3 подъезд	Лифтовой холл	10.77
162	МОП	6-ой этаж 3 подъезд	Тамбур	3.71
163	МОП	6-ой этаж 3 подъезд	Переход	6.85
164	МОП	6-ой этаж 3 подъезд	Лестничная клетка Н1	17.37
165	МОП	6-ой этаж 4 подъезд	Коридор	18.63
166	МОП	6-ой этаж 4 подъезд	Лифтовой холл	10.41
167	МОП	6-ой этаж 4 подъезд	Тамбур	3.71
168	МОП	6-ой этаж 4 подъезд	Переход	6.85
169	МОП	6-ой этаж 4 подъезд	Лестничная клетка Н1	17.37
170	МОП	7-ой этаж 1 подъезд	Коридор	15.9
171	МОП	7-ой этаж 1 подъезд	Колясочная	1.49
172	МОП	7-ой этаж 1 подъезд	Лифтовой холл	10.77
173	МОП	7-ой этаж 1 подъезд	Тамбур	3.71
174	МОП	7-ой этаж 1 подъезд	Переход	6.85
175	МОП	7-ой этаж 1 подъезд	Лестничная клетка Н1	17.37
176	МОП	7-ой этаж 2 подъезд	Коридор	18.63
177	МОП	7-ой этаж 2 подъезд	Лифтовой холл	10.41
178	МОП	7-ой этаж 2 подъезд	Тамбур	3.71
179	МОП	7-ой этаж 2 подъезд	Переход	6.85
180	МОП	7-ой этаж 2 подъезд	Лестничная клетка Н1	17.37
181	МОП	7-ой этаж 3 подъезд	Коридор	15.9
182	МОП	7-ой этаж 3 подъезд	Колясочная	1.49
183	МОП	7-ой этаж 3 подъезд	Лифтовой холл	10.77
184	МОП	7-ой этаж 3 подъезд	Тамбур	3.71

185	МОП	7-ой этаж 3 подъезд	Переход	6.85
186	МОП	7-ой этаж 3 подъезд	Лестничная клетка Н1	17.37
187	МОП	7-ой этаж 4 подъезд	Коридор	18.63
188	МОП	7-ой этаж 4 подъезд	Лифтовой холл	10.41
189	МОП	7-ой этаж 4 подъезд	Тамбур	3.71
190	МОП	7-ой этаж 4 подъезд	Переход	6.85
191	МОП	7-ой этаж 4 подъезд	Лестничная клетка Н1	17.37
192	МОП	8-ой этаж 1 подъезд	Коридор	15.9
193	МОП	8-ой этаж 1 подъезд	Колясочная	1.49
194	МОП	8-ой этаж 1 подъезд	Лифтовой холл	10.77
195	МОП	8-ой этаж 1 подъезд	Тамбур	3.71
196	МОП	8-ой этаж 1 подъезд	Переход	6.85
197	МОП	8-ой этаж 1 подъезд	Лестничная клетка Н1	17.37
198	МОП	8-ой этаж 2 подъезд	Коридор	18.63
199	МОП	8-ой этаж 2 подъезд	Лифтовой холл	10.41
200	МОП	8-ой этаж 2 подъезд	Тамбур	3.71
201	МОП	8-ой этаж 2 подъезд	Переход	6.85
202	МОП	8-ой этаж 2 подъезд	Лестничная клетка Н1	17.37
203	МОП	8-ой этаж 3 подъезд	Коридор	15.9
204	МОП	8-ой этаж 3 подъезд	Колясочная	1.49
205	МОП	8-ой этаж 3 подъезд	Лифтовой холл	10.77
206	МОП	8-ой этаж 3 подъезд	Тамбур	3.71
207	МОП	8-ой этаж 3 подъезд	Переход	6.85
208	МОП	8-ой этаж 3 подъезд	Лестничная клетка Н1	17.37
209	МОП	8-ой этаж 4 подъезд	Коридор	18.63
210	МОП	8-ой этаж 4 подъезд	Лифтовой холл	10.41
211	МОП	8-ой этаж 4 подъезд	Тамбур	3.71
212	МОП	8-ой этаж 4 подъезд	Переход	6.85
213	МОП	8-ой этаж 4 подъезд	Лестничная клетка Н1	17.37
214	МОП	9-ый этаж 1 подъезд	Коридор	15.9
215	МОП	9-ый этаж 1 подъезд	Колясочная	1.49
216	МОП	9-ый этаж 1 подъезд	Лифтовой холл	10.77
217	МОП	9-ый этаж 1 подъезд	Тамбур	3.71
218	МОП	9-ый этаж 1 подъезд	Переход	6.85
219	МОП	9-ый этаж 1 подъезд	Лестничная клетка Н1	17.37
220	МОП	9-ый этаж 2 подъезд	Коридор	18.63
221	МОП	9-ый этаж 2 подъезд	Лифтовой холл	10.41
222	МОП	9-ый этаж 2 подъезд	Тамбур	3.71
223	МОП	9-ый этаж 2 подъезд	Переход	6.85

224	МОП	9-ый этаж 2 подъезд	Лестничная клетка Н1	17.37
225	МОП	9-ый этаж 3 подъезд	Коридор	15.9
226	МОП	9-ый этаж 3 подъезд	Колясочная	1.49
227	МОП	9-ый этаж 3 подъезд	Лифтовой холл	10.77
228	МОП	9-ый этаж 3 подъезд	Тамбур	3.71
229	МОП	9-ый этаж 3 подъезд	Переход	6.85
230	МОП	9-ый этаж 3 подъезд	Лестничная клетка Н1	17.37
231	МОП	9-ый этаж 4 подъезд	Коридор	18.63
232	МОП	9-ый этаж 4 подъезд	Лифтовой холл	10.41
233	МОП	9-ый этаж 4 подъезд	Тамбур	3.71
234	МОП	9-ый этаж 4 подъезд	Переход	6.85
235	МОП	9-ый этаж 4 подъезд	Лестничная клетка Н1	17.37
236	МОП	10-ый этаж 1 подъезд	Коридор	15.9
237	МОП	10-ый этаж 1 подъезд	Колясочная	1.49
238	МОП	10-ый этаж 1 подъезд	Лифтовой холл	10.77
239	МОП	10-ый этаж 1 подъезд	Тамбур	3.71
240	МОП	10-ый этаж 1 подъезд	Переход	6.85
241	МОП	10-ый этаж 1 подъезд	Лестничная клетка Н1	17.37
242	МОП	10-ый этаж 2 подъезд	Коридор	18.63
243	МОП	10-ый этаж 2 подъезд	Лифтовой холл	10.41
244	МОП	10-ый этаж 2 подъезд	Тамбур	3.71
245	МОП	10-ый этаж 2 подъезд	Переход	6.85
246	МОП	10-ый этаж 2 подъезд	Лестничная клетка Н1	17.37
247	МОП	10-ый этаж 3 подъезд	Коридор	15.9
248	МОП	10-ый этаж 3 подъезд	Колясочная	1.49
249	МОП	10-ый этаж 3 подъезд	Лифтовой холл	10.77
250	МОП	10-ый этаж 3 подъезд	Тамбур	3.71
251	МОП	10-ый этаж 3 подъезд	Переход	6.85
252	МОП	10-ый этаж 3 подъезд	Лестничная клетка Н1	17.37
253	МОП	10-ый этаж 4 подъезд	Коридор	18.63
254	МОП	10-ый этаж 4 подъезд	Лифтовой холл	10.41
255	МОП	10-ый этаж 4 подъезд	Тамбур	3.71
256	МОП	10-ый этаж 4 подъезд	Переход	6.85
257	МОП	10-ый этаж 4 подъезд	Лестничная клетка Н1	17.37
258	МОП	11-ый этаж 1 подъезд	Коридор	15.9
259	МОП	11-ый этаж 1 подъезд	Колясочная	1.49
260	МОП	11-ый этаж 1 подъезд	Лифтовой холл	10.77
261	МОП	11-ый этаж 1 подъезд	Тамбур	3.71
262	МОП	11-ый этаж 1 подъезд	Переход	6.85

263	МОП	11-ый этаж 1 подъезд	Лестничная клетка Н1	17.37
264	МОП	11-ый этаж 2 подъезд	Коридор	18.63
265	МОП	11-ый этаж 2 подъезд	Лифтовой холл	10.41
266	МОП	11-ый этаж 2 подъезд	Тамбур	3.71
267	МОП	11-ый этаж 2 подъезд	Переход	6.85
268	МОП	11-ый этаж 2 подъезд	Лестничная клетка Н1	17.37
269	МОП	11-ый этаж 3 подъезд	Коридор	15.9
270	МОП	11-ый этаж 3 подъезд	Колясочная	1.49
271	МОП	11-ый этаж 3 подъезд	Лифтовой холл	10.77
272	МОП	11-ый этаж 3 подъезд	Тамбур	3.71
273	МОП	11-ый этаж 3 подъезд	Переход	6.85
274	МОП	11-ый этаж 3 подъезд	Лестничная клетка Н1	17.37
275	МОП	11-ый этаж 4 подъезд	Коридор	18.63
276	МОП	11-ый этаж 4 подъезд	Лифтовой холл	10.41
277	МОП	11-ый этаж 4 подъезд	Тамбур	3.71
278	МОП	11-ый этаж 4 подъезд	Переход	6.85
279	МОП	11-ый этаж 4 подъезд	Лестничная клетка Н1	17.37
280	МОП	12-ый этаж 1 подъезд	Коридор	15.9
281	МОП	12-ый этаж 1 подъезд	Колясочная	1.49
282	МОП	12-ый этаж 1 подъезд	Лифтовой холл	10.77
283	МОП	12-ый этаж 1 подъезд	Тамбур	3.71
284	МОП	12-ый этаж 1 подъезд	Переход	6.85
285	МОП	12-ый этаж 1 подъезд	Лестничная клетка Н1	17.37
286	МОП	12-ый этаж 2 подъезд	Коридор	18.63
287	МОП	12-ый этаж 2 подъезд	Лифтовой холл	10.41
288	МОП	12-ый этаж 2 подъезд	Тамбур	3.71
289	МОП	12-ый этаж 2 подъезд	Переход	6.85
290	МОП	12-ый этаж 2 подъезд	Лестничная клетка Н1	17.37
291	МОП	12-ый этаж 3 подъезд	Коридор	15.9
292	МОП	12-ый этаж 3 подъезд	Колясочная	1.49
293	МОП	12-ый этаж 3 подъезд	Лифтовой холл	10.77
294	МОП	12-ый этаж 3 подъезд	Тамбур	3.71
295	МОП	12-ый этаж 3 подъезд	Переход	6.85
296	МОП	12-ый этаж 3 подъезд	Лестничная клетка Н1	17.37
297	МОП	12-ый этаж 4 подъезд	Коридор	18.63
298	МОП	12-ый этаж 4 подъезд	Лифтовой холл	10.41
299	МОП	12-ый этаж 4 подъезд	Тамбур	3.71
300	МОП	12-ый этаж 4 подъезд	Переход	6.85
301	МОП	12-ый этаж 4 подъезд	Лестничная клетка Н1	17.37

302	МОП	13-ый этаж 1 подъезд	Коридор	15.9
303	МОП	13-ый этаж 1 подъезд	Колясочная	1.49
304	МОП	13-ый этаж 1 подъезд	Лифтовой холл	10.77
305	МОП	13-ый этаж 1 подъезд	Тамбур	3.71
306	МОП	13-ый этаж 1 подъезд	Переход	6.85
307	МОП	13-ый этаж 1 подъезд	Лестничная клетка Н1	17.37
308	МОП	13-ый этаж 2 подъезд	Коридор	18.63
309	МОП	13-ый этаж 2 подъезд	Лифтовой холл	10.41
310	МОП	13-ый этаж 2 подъезд	Тамбур	3.71
311	МОП	13-ый этаж 2 подъезд	Переход	6.85
312	МОП	13-ый этаж 2 подъезд	Лестничная клетка Н1	17.37
313	МОП	13-ый этаж 3 подъезд	Коридор	15.9
314	МОП	13-ый этаж 3 подъезд	Колясочная	1.49
315	МОП	13-ый этаж 3 подъезд	Лифтовой холл	10.77
316	МОП	13-ый этаж 3 подъезд	Тамбур	3.71
317	МОП	13-ый этаж 3 подъезд	Переход	6.85
318	МОП	13-ый этаж 3 подъезд	Лестничная клетка Н1	17.37
319	МОП	13-ый этаж 4 подъезд	Коридор	18.63
320	МОП	13-ый этаж 4 подъезд	Лифтовой холл	10.41
321	МОП	13-ый этаж 4 подъезд	Тамбур	3.71
322	МОП	13-ый этаж 4 подъезд	Переход	6.85
323	МОП	13-ый этаж 4 подъезд	Лестничная клетка Н1	17.37
324	МОП	14-ый этаж 1 подъезд	Коридор	15.9
325	МОП	14-ый этаж 1 подъезд	Колясочная	1.49
326	МОП	14-ый этаж 1 подъезд	Лифтовой холл	10.77
327	МОП	14-ый этаж 1 подъезд	Тамбур	3.71
328	МОП	14-ый этаж 1 подъезд	Переход	6.85
329	МОП	14-ый этаж 1 подъезд	Лестничная клетка Н1	17.37
330	МОП	14-ый этаж 2 подъезд	Коридор	18.63
331	МОП	14-ый этаж 2 подъезд	Лифтовой холл	10.41
332	МОП	14-ый этаж 2 подъезд	Тамбур	3.71
333	МОП	14-ый этаж 2 подъезд	Переход	6.85
334	МОП	14-ый этаж 2 подъезд	Лестничная клетка Н1	17.37
335	МОП	14-ый этаж 3 подъезд	Коридор	15.9
336	МОП	14-ый этаж 3 подъезд	Колясочная	1.49
337	МОП	14-ый этаж 3 подъезд	Лифтовой холл	10.77
338	МОП	14-ый этаж 3 подъезд	Тамбур	3.71
339	МОП	14-ый этаж 3 подъезд	Переход	6.85
340	МОП	14-ый этаж 3 подъезд	Лестничная клетка Н1	17.37

341	МОП	14-ый этаж 4 подъезд	Коридор	18.63
342	МОП	14-ый этаж 4 подъезд	Лифтовой холл	10.41
343	МОП	14-ый этаж 4 подъезд	Тамбур	3.71
344	МОП	14-ый этаж 4 подъезд	Переход	6.85
345	МОП	14-ый этаж 4 подъезд	Лестничная клетка Н1	17.37
346	МОП	15-ый этаж 1 подъезд	Коридор	15.9
347	МОП	15-ый этаж 1 подъезд	Колясочная	1.49
348	МОП	15-ый этаж 1 подъезд	Лифтовой холл	10.77
349	МОП	15-ый этаж 1 подъезд	Тамбур	3.71
350	МОП	15-ый этаж 1 подъезд	Переход	6.85
351	МОП	15-ый этаж 1 подъезд	Лестничная клетка Н1	17.37
352	МОП	15-ый этаж 2 подъезд	Коридор	18.63
353	МОП	15-ый этаж 2 подъезд	Лифтовой холл	10.41
354	МОП	15-ый этаж 2 подъезд	Тамбур	3.71
355	МОП	15-ый этаж 2 подъезд	Переход	6.85
356	МОП	15-ый этаж 2 подъезд	Лестничная клетка Н1	17.37
357	МОП	15-ый этаж 3 подъезд	Коридор	15.9
358	МОП	15-ый этаж 3 подъезд	Колясочная	1.49
359	МОП	15-ый этаж 3 подъезд	Лифтовой холл	10.77
360	МОП	15-ый этаж 3 подъезд	Тамбур	3.71
361	МОП	15-ый этаж 3 подъезд	Переход	6.85
362	МОП	15-ый этаж 3 подъезд	Лестничная клетка Н1	17.37
363	МОП	15-ый этаж 4 подъезд	Коридор	18.63
364	МОП	15-ый этаж 4 подъезд	Лифтовой холл	10.41
365	МОП	15-ый этаж 4 подъезд	Тамбур	3.71
366	МОП	15-ый этаж 4 подъезд	Переход	6.85
367	МОП	15-ый этаж 4 подъезд	Лестничная клетка Н1	17.37
368	МОП	16-ый этаж 1 подъезд	Коридор	15.9
369	МОП	16-ый этаж 1 подъезд	Колясочная	1.49
370	МОП	16-ый этаж 1 подъезд	Лифтовой холл	10.77
371	МОП	16-ый этаж 1 подъезд	Тамбур	3.71
372	МОП	16-ый этаж 1 подъезд	Переход	6.85
373	МОП	16-ый этаж 1 подъезд	Лестничная клетка Н1	17.37
374	МОП	16-ый этаж 2 подъезд	Коридор	18.63
375	МОП	16-ый этаж 2 подъезд	Лифтовой холл	10.41
376	МОП	16-ый этаж 2 подъезд	Тамбур	3.71
377	МОП	16-ый этаж 2 подъезд	Переход	6.85
378	МОП	16-ый этаж 2 подъезд	Лестничная клетка Н1	17.37
379	МОП	16-ый этаж 3 подъезд	Коридор	15.9

380	МОП	16-ый этаж 3 подъезд	Колясочная	1.49
381	МОП	16-ый этаж 3 подъезд	Лифтовой холл	10.77
382	МОП	16-ый этаж 3 подъезд	Тамбур	3.71
383	МОП	16-ый этаж 3 подъезд	Переход	6.85
384	МОП	16-ый этаж 3 подъезд	Лестничная клетка Н1	17.37
385	МОП	16-ый этаж 4 подъезд	Коридор	18.63
386	МОП	16-ый этаж 4 подъезд	Лифтовой холл	10.41
387	МОП	16-ый этаж 4 подъезд	Тамбур	3.71
388	МОП	16-ый этаж 4 подъезд	Переход	6.85
389	МОП	16-ый этаж 4 подъезд	Лестничная клетка Н1	17.37
390	МОП	17-ый этаж 1 подъезд	Коридор	15.9
391	МОП	17-ый этаж 1 подъезд	Колясочная	1.49
392	МОП	17-ый этаж 1 подъезд	Лифтовой холл	10.77
393	МОП	17-ый этаж 1 подъезд	Тамбур	3.71
394	МОП	17-ый этаж 1 подъезд	Переход	6.85
395	МОП	17-ый этаж 1 подъезд	Лестничная клетка Н1	17.37
396	МОП	17-ый этаж 2 подъезд	Коридор	18.63
397	МОП	17-ый этаж 2 подъезд	Лифтовой холл	10.41
398	МОП	17-ый этаж 2 подъезд	Тамбур	3.71
399	МОП	17-ый этаж 2 подъезд	Переход	6.85
400	МОП	17-ый этаж 2 подъезд	Лестничная клетка Н1	17.37
401	МОП	17-ый этаж 3 подъезд	Коридор	15.9
402	МОП	17-ый этаж 3 подъезд	Колясочная	1.49
403	МОП	17-ый этаж 3 подъезд	Лифтовой холл	10.77
404	МОП	17-ый этаж 3 подъезд	Тамбур	3.71
405	МОП	17-ый этаж 3 подъезд	Переход	6.85
406	МОП	17-ый этаж 3 подъезд	Лестничная клетка Н1	17.37
407	МОП	17-ый этаж 4 подъезд	Коридор	18.63
408	МОП	17-ый этаж 4 подъезд	Лифтовой холл	10.41
409	МОП	17-ый этаж 4 подъезд	Тамбур	3.71
410	МОП	17-ый этаж 4 подъезд	Переход	6.85
411	МОП	17-ый этаж 4 подъезд	Лестничная клетка Н1	17.37
412	МОП	18-ый этаж 1 подъезд	Коридор	15.9
413	МОП	18-ый этаж 1 подъезд	Колясочная	1.49
414	МОП	18-ый этаж 1 подъезд	Лифтовой холл	10.77
415	МОП	18-ый этаж 1 подъезд	Тамбур	3.71
416	МОП	18-ый этаж 1 подъезд	Переход	6.85
417	МОП	18-ый этаж 1 подъезд	Лестничная клетка Н1	17.37
418	МОП	18-ый этаж 2 подъезд	Коридор	18.63

419	МОП	18-ый этаж 2 подъезд	Лифтовой холл	10.41
420	МОП	18-ый этаж 2 подъезд	Тамбур	3.71
421	МОП	18-ый этаж 2 подъезд	Переход	6.85
422	МОП	18-ый этаж 2 подъезд	Лестничная клетка Н1	17.37
423	МОП	18-ый этаж 3 подъезд	Коридор	15.9
424	МОП	18-ый этаж 3 подъезд	Колясочная	1.49
425	МОП	18-ый этаж 3 подъезд	Лифтовой холл	10.77
426	МОП	18-ый этаж 3 подъезд	Тамбур	3.71
427	МОП	18-ый этаж 3 подъезд	Переход	6.85
428	МОП	18-ый этаж 3 подъезд	Лестничная клетка Н1	17.37
429	МОП	18-ый этаж 4 подъезд	Коридор	18.63
430	МОП	18-ый этаж 4 подъезд	Лифтовой холл	10.41
431	МОП	18-ый этаж 4 подъезд	Тамбур	3.71
432	МОП	18-ый этаж 4 подъезд	Переход	6.85
433	МОП	18-ый этаж 4 подъезд	Лестничная клетка Н1	17.37
434	МОП	19-ый этаж 1 подъезд	Коридор	15.9
435	МОП	19-ый этаж 1 подъезд	Колясочная	1.49
436	МОП	19-ый этаж 1 подъезд	Лифтовой холл	10.77
437	МОП	19-ый этаж 1 подъезд	Тамбур	3.71
438	МОП	19-ый этаж 1 подъезд	Переход	6.85
439	МОП	19-ый этаж 1 подъезд	Лестничная клетка Н1	17.37
440	МОП	19-ый этаж 2 подъезд	Коридор	18.63
441	МОП	19-ый этаж 2 подъезд	Лифтовой холл	10.41
442	МОП	19-ый этаж 2 подъезд	Тамбур	3.71
443	МОП	19-ый этаж 2 подъезд	Переход	6.85
444	МОП	19-ый этаж 2 подъезд	Лестничная клетка Н1	17.37
445	МОП	19-ый этаж 3 подъезд	Коридор	15.9
446	МОП	19-ый этаж 3 подъезд	Колясочная	1.49
447	МОП	19-ый этаж 3 подъезд	Лифтовой холл	10.77
448	МОП	19-ый этаж 3 подъезд	Тамбур	3.71
449	МОП	19-ый этаж 3 подъезд	Переход	6.85
450	МОП	19-ый этаж 3 подъезд	Лестничная клетка Н1	17.37
451	МОП	19-ый этаж 4 подъезд	Коридор	18.63
452	МОП	19-ый этаж 4 подъезд	Лифтовой холл	10.41
453	МОП	19-ый этаж 4 подъезд	Тамбур	3.71
454	МОП	19-ый этаж 4 подъезд	Переход	6.85
455	МОП	19-ый этаж 4 подъезд	Лестничная клетка Н1	17.37
456	МОП	20-ый этаж 1 подъезд	Коридор	15.9
457	МОП	20-ый этаж 1 подъезд	Колясочная	1.49



458	МОП	20-ый этаж 1 подъезд	Лифтовой холл	10.77
459	МОП	20-ый этаж 1 подъезд	Тамбур	3.71
460	МОП	20-ый этаж 1 подъезд	Переход	6.85
461	МОП	20-ый этаж 1 подъезд	Лестничная клетка Н1	17.37
462	МОП	20-ый этаж 2 подъезд	Коридор	18.63
463	МОП	20-ый этаж 2 подъезд	Лифтовой холл	10.41
464	МОП	20-ый этаж 2 подъезд	Тамбур	3.71
465	МОП	20-ый этаж 2 подъезд	Переход	6.85
466	МОП	20-ый этаж 2 подъезд	Лестничная клетка Н1	17.37
467	МОП	20-ый этаж 3 подъезд	Коридор	15.9
468	МОП	20-ый этаж 3 подъезд	Колясочная	1.49
469	МОП	20-ый этаж 3 подъезд	Лифтовой холл	10.77
470	МОП	20-ый этаж 3 подъезд	Тамбур	3.71
471	МОП	20-ый этаж 3 подъезд	Переход	6.85
472	МОП	20-ый этаж 3 подъезд	Лестничная клетка Н1	17.37
473	МОП	20-ый этаж 4 подъезд	Коридор	18.63
474	МОП	20-ый этаж 4 подъезд	Лифтовой холл	10.41
475	МОП	20-ый этаж 4 подъезд	Тамбур	3.71
476	МОП	20-ый этаж 4 подъезд	Переход	6.85
477	МОП	20-ый этаж 4 подъезд	Лестничная клетка Н1	17.37
478	МОП	21-ый этаж 1 подъезд	Коридор	15.9
479	МОП	21-ый этаж 1 подъезд	Колясочная	1.49
480	МОП	21-ый этаж 1 подъезд	Лифтовой холл	10.77
481	МОП	21-ый этаж 1 подъезд	Тамбур	3.71
482	МОП	21-ый этаж 1 подъезд	Переход	6.85
483	МОП	21-ый этаж 1 подъезд	Лестничная клетка Н1	17.37
484	МОП	21-ый этаж 2 подъезд	Коридор	18.63
485	МОП	21-ый этаж 2 подъезд	Лифтовой холл	10.41
486	МОП	21-ый этаж 2 подъезд	Тамбур	3.71
487	МОП	21-ый этаж 2 подъезд	Переход	6.85
488	МОП	21-ый этаж 2 подъезд	Лестничная клетка Н1	17.37
489	МОП	21-ый этаж 3 подъезд	Коридор	15.9
490	МОП	21-ый этаж 3 подъезд	Колясочная	1.49
491	МОП	21-ый этаж 3 подъезд	Лифтовой холл	10.77
492	МОП	21-ый этаж 3 подъезд	Тамбур	3.71
493	МОП	21-ый этаж 3 подъезд	Переход	6.85
494	МОП	21-ый этаж 3 подъезд	Лестничная клетка Н1	17.37
495	МОП	21-ый этаж 4 подъезд	Коридор	18.63
496	МОП	21-ый этаж 4 подъезд	Лифтовой холл	10.41

497	МОП	21-ый этаж 4 подъезд	Тамбур	3.71
498	МОП	21-ый этаж 4 подъезд	Переход	6.85
499	МОП	21-ый этаж 4 подъезд	Лестничная клетка Н1	17.37
500	МОП	22-ой этаж 1 подъезд	Коридор	15.9
501	МОП	22-ой этаж 1 подъезд	Колясочная	1.49
502	МОП	22-ой этаж 1 подъезд	Лифтовой холл	10.77
503	МОП	22-ой этаж 1 подъезд	Тамбур	3.71
504	МОП	22-ой этаж 1 подъезд	Переход	6.85
505	МОП	22-ой этаж 1 подъезд	Лестничная клетка Н1	17.37
506	МОП	22-ой этаж 2 подъезд	Коридор	18.63
507	МОП	22-ой этаж 2 подъезд	Лифтовой холл	10.41
508	МОП	22-ой этаж 2 подъезд	Тамбур	3.71
509	МОП	22-ой этаж 2 подъезд	Переход	6.85
510	МОП	22-ой этаж 2 подъезд	Лестничная клетка Н1	17.37
511	МОП	22-ой этаж 3 подъезд	Коридор	15.9
512	МОП	22-ой этаж 3 подъезд	Колясочная	1.49
513	МОП	22-ой этаж 3 подъезд	Лифтовой холл	10.77
514	МОП	22-ой этаж 3 подъезд	Тамбур	3.71
515	МОП	22-ой этаж 3 подъезд	Переход	6.85
516	МОП	22-ой этаж 3 подъезд	Лестничная клетка Н1	17.37
517	МОП	22-ой этаж 4 подъезд	Коридор	18.63
518	МОП	22-ой этаж 4 подъезд	Лифтовой холл	10.41
519	МОП	22-ой этаж 4 подъезд	Тамбур	3.71
520	МОП	22-ой этаж 4 подъезд	Переход	6.85
521	МОП	22-ой этаж 4 подъезд	Лестничная клетка Н1	17.37
522	МОП	23-ой этаж 1 подъезд	Коридор	15.9
523	МОП	23-ой этаж 1 подъезд	Колясочная	1.49
524	МОП	23-ой этаж 1 подъезд	Лифтовой холл	10.77
525	МОП	23-ой этаж 1 подъезд	Тамбур	3.71
526	МОП	23-ой этаж 1 подъезд	Переход	6.85
527	МОП	23-ой этаж 1 подъезд	Лестничная клетка Н1	17.37
528	МОП	23-ой этаж 2 подъезд	Коридор	18.63
529	МОП	23-ой этаж 2 подъезд	Лифтовой холл	10.41
530	МОП	23-ой этаж 2 подъезд	Тамбур	3.71
531	МОП	23-ой этаж 2 подъезд	Переход	6.85
532	МОП	23-ой этаж 2 подъезд	Лестничная клетка Н1	17.37
533	МОП	23-ой этаж 3 подъезд	Коридор	15.9
534	МОП	23-ой этаж 3 подъезд	Колясочная	1.49
535	МОП	23-ой этаж 3 подъезд	Лифтовой холл	10.77

536	МОП	23-ой этаж 3 подъезд	Тамбур	3.71
537	МОП	23-ой этаж 3 подъезд	Переход	6.85
538	МОП	23-ой этаж 3 подъезд	Лестничная клетка Н1	17.37
539	МОП	23-ой этаж 4 подъезд	Коридор	18.63
540	МОП	23-ой этаж 4 подъезд	Лифтовой холл	10.41
541	МОП	23-ой этаж 4 подъезд	Тамбур	3.71
542	МОП	23-ой этаж 4 подъезд	Переход	6.85
543	МОП	23-ой этаж 4 подъезд	Лестничная клетка Н1	17.37
544	МОП	24-ой этаж 1 подъезд	Коридор	15.9
545	МОП	24-ой этаж 1 подъезд	Колясочная	1.49
546	МОП	24-ой этаж 1 подъезд	Лифтовой холл	10.77
547	МОП	24-ой этаж 1 подъезд	Тамбур	3.71
548	МОП	24-ой этаж 1 подъезд	Переход	6.85
549	МОП	24-ой этаж 1 подъезд	Лестничная клетка Н1	17.37
550	МОП	24-ой этаж 2 подъезд	Коридор	18.63
551	МОП	24-ой этаж 2 подъезд	Лифтовой холл	10.41
552	МОП	24-ой этаж 2 подъезд	Тамбур	3.71
553	МОП	24-ой этаж 2 подъезд	Переход	6.85
554	МОП	24-ой этаж 2 подъезд	Лестничная клетка Н1	17.37
555	МОП	24-ой этаж 3 подъезд	Коридор	15.9
556	МОП	24-ой этаж 3 подъезд	Колясочная	1.49
557	МОП	24-ой этаж 3 подъезд	Лифтовой холл	10.77
558	МОП	24-ой этаж 3 подъезд	Тамбур	3.71
559	МОП	24-ой этаж 3 подъезд	Переход	6.85
560	МОП	24-ой этаж 3 подъезд	Лестничная клетка Н1	17.37
561	МОП	24-ой этаж 4 подъезд	Коридор	18.63
562	МОП	24-ой этаж 4 подъезд	Лифтовой холл	10.41
563	МОП	24-ой этаж 4 подъезд	Тамбур	3.71
564	МОП	24-ой этаж 4 подъезд	Переход	6.85
565	МОП	24-ой этаж 4 подъезд	Лестничная клетка Н1	17.37
566	МОП	25-ой этаж 1 подъезд	Коридор	15.9
567	МОП	25-ой этаж 1 подъезд	Колясочная	1.49
568	МОП	25-ой этаж 1 подъезд	Лифтовой холл	10.77
569	МОП	25-ой этаж 1 подъезд	Тамбур	3.71
570	МОП	25-ой этаж 1 подъезд	Переход	6.85
571	МОП	25-ой этаж 1 подъезд	Лестничная клетка Н1	17.37
572	МОП	25-ой этаж 2 подъезд	Коридор	18.63
573	МОП	25-ой этаж 2 подъезд	Лифтовой холл	10.41
574	МОП	25-ой этаж 2 подъезд	Тамбур	3.71

575	МОП	25-ой этаж 2 подъезд	Переход	6.85
576	МОП	25-ой этаж 2 подъезд	Лестничная клетка Н1	17.37
577	МОП	25-ой этаж 3 подъезд	Коридор	15.9
578	МОП	25-ой этаж 3 подъезд	Колясочная	1.49
579	МОП	25-ой этаж 3 подъезд	Лифтовой холл	10.77
580	МОП	25-ой этаж 3 подъезд	Тамбур	3.71
581	МОП	25-ой этаж 3 подъезд	Переход	6.85
582	МОП	25-ой этаж 3 подъезд	Лестничная клетка Н1	17.37
583	МОП	25-ой этаж 4 подъезд	Коридор	18.63
584	МОП	25-ой этаж 4 подъезд	Лифтовой холл	10.41
585	МОП	25-ой этаж 4 подъезд	Тамбур	3.71
586	МОП	25-ой этаж 4 подъезд	Переход	6.85
587	МОП	25-ой этаж 4 подъезд	Лестничная клетка Н1	17.37
588	МОП	1 подъезд Чердак	Тамбур	35.58
589	МОП	1 подъезд Чердак	Лестничная клетка Н1	17.37
590	Техническое	1 подъезд Чердак	Маш.отделение лифтов №3, №4	18.71
591	Техническое	1 подъезд Чердак	Чердачное помещение	350.41
592	Техническое	2 подъезд Чердак	Чердачное помещение	378.49
593	МОП	2 подъезд Чердак	Лестничная клетка Н1	17.37
594	Техническое	2 подъезд Чердак	Маш.отделение лифтов №1, №2	18.71
595	МОП	3 подъезд Чердак	Тамбур	35.58
596	МОП	3 подъезд Чердак	Лестничная клетка Н1	17.37
597	Техническое	3 подъезд Чердак	Маш.отделение лифтов №3, №4	18.71
598	Техническое	3 подъезд Чердак	Чердачное помещение	350.41
599	Техническое	4 подъезд Чердак	Чердачное помещение	350.41
600	МОП	4 подъезд Чердак	Лестничная клетка Н1	17.37
601	Техническое	4 подъезд Чердак	Маш.отделение лифтов №1, №2	18.71

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	Электроситовая жилого дома №1 на 1 этаже в осях 1/5-1/7 / 1/Д-1/Е	Ввод-распределительное устройство, устройство автоматического включения резерва, распорядительные панели и устройства	Электроснабжение жилых помещений и мест общего пользования жилого дома №1

2	Электрощитовая встроенных нежилых помещений на -1 этаже жилого дома №1 в осях 1/9-1/10 / 1/И-1/К	Ввод-распределительное устройство, устройство автоматического включения резерва, распорядительные панели и устройства	Электроснабжение помещений офисов и магазинов жилого дома №1
3	Электрощитовая встроенных нежилых помещений на 1 этаже жилого дома №1 в осях 1/12-1/14 / 1/К-1/Л	Ввод-распределительное устройство, устройство автоматического включения резерва, распорядительные панели и устройства	Электроснабжение помещений детского сада жилого дома №1
4	Электрощитовая паркинга на 2 уровне в осях 1/п-2/п / Г/п-Е/п	Ввод-распределительное устройство, устройство автоматического включения резерва, распорядительные панели и устройства	Электроснабжение помещений паркинга
5	Электрощитовая встроенных нежилых помещений на -1 этаже жилого дома №2 в осях 2/9-2/10 / 2/И-2/К	Ввод-распределительное устройство, устройство автоматического включения резерва, распорядительные панели и устройства	Электроснабжение помещений офисов и магазинов жилого дома №2
6	Электрощитовая жилого дома №2 на -1 этаже в осях 2/5-2/7 / 2/Д-2/Е	Ввод-распределительное устройство, устройство автоматического включения резерва, распорядительные панели и устройства	Электроснабжение жилых помещений и мест общего пользования жилого дома №2
7	Электрощитовая встроенных нежилых помещений на 1 этаже жилого дома №2 в осях 2/12-2/14 / 2/К-2/Л	Ввод-распределительное устройство, устройство автоматического включения резерва, распорядительные панели и устройства	Электроснабжение помещений детского сада жилого дома №2
8	Помещение «Водомерный узел/насосная/ИТП» в подвале жилого дома №1 на -1 этаже в осях 1/14-1/18 / 1/Ж-1/Л	Счетчик холодной воды ВСХд-65	Учет водопотребления холодной воды жилого дома №1
9	Помещение «Водомерный узел/насосная/ИТП» в подвале жилого дома №1 на -1 этаже в осях 1/14-1/18 / 1/Ж-1/Л	Насосная установка повышения давления ANTARUS 3 HELIX	Обеспечение водоснабжением холодной воды жилого дома №1
10	Помещение «Водомерный узел/насосная/ИТП» в подвале жилого дома №1 на -1 этаже в осях 1/14-1/18 / 1/Ж-1/Л	Счетчик холодной воды ВСХд-40	Учет водопотребления холодной воды к ИТП жилого дома №1
11	Помещение «Водомерный узел/насосная/ИТП» в подвале жилого дома №1 на -1 этаже в осях 1/14-1/18 / 1/Ж-1/Л	Счетчик холодной воды ВСХд-32	Учет водопотребления холодной воды к ИТП жилого дома №1
12	Помещение «Водомерный узел/насосная/ИТП» в подвале жилого дома №1 на -1 этаже в осях 1/14-1/18 / 1/Ж-1/Л	Насосная установка повышения давления ANTARUS 2 HELIX	Обеспечение противопожарным водоснабжением жилого дома №1

13	Помещение «Водомерный узел/насосная/ИТП» в подвале жилого дома №1 на -1 этаже в осях 1/14-1/18 / 1/Ж-1/Л	Насосная установка повышения давления ANTARUS 3 HELIX	Обеспечение горячим водоснабжением жилого дома №1
14	Помещение «Водомерный узел/насосная/ИТП» в подвале жилого дома №1 на -1 этаже в осях 1/14-1/18 / 1/Ж-1/Л	Счетчик горячей воды ВСКМ-40 с импульсным выходом	Учет горячей воды жилого дома №1
15	Помещение «Водомерный узел/насосная/ИТП» в подвале жилого дома №1 на -1 этаже в осях 1/14-1/18 / 1/Ж-1/Л	Счетчик горячей воды ВСКМ-32 с импульсным выходом	Учет горячей воды жилого дома №1
16	Помещение «Водомерный узел/насосная/ИТП» в подвале жилого дома №1 на -1 этаже в осях 1/14-1/18 / 1/Ж-1/Л	Задвижка с электроприводом АРМАТЕК-202	Обеспечение противопожарным водоснабжением подземного паркинга
17	Помещение «Водомерный узел/насосная/ИТП» в подвале жилого дома №1 на -1 этаже в осях 1/14-1/18 / 1/Ж-1/Л	Компрессор воздушный	Обеспечение противопожарным водоснабжением подземного паркинга
18	Помещение «Водомерный узел/насосная/ИТП» в подвале жилого дома №1 на -1 этаже в осях 1/14-1/18 / 1/Ж-1/Л	Насос Жокей HELIX V 604	Обеспечение противопожарным водоснабжением подземного паркинга
19	Помещение «Водомерный узел/насосная/ИТП» в подвале жилого дома №1 на -1 этаже в осях 1/14-1/18 / 1/Ж-1/Л	Насосная установка повышения давления ANTARUS 2 "2 BL80/160-18,5/2/DS 13J" (1 рабочий, 1 резервный)	Обеспечение противопожарным водоснабжением подземного паркинга
20	Помещение «Водомерный узел/насосная/ИТП» в подвале жилого дома №1 на -1 этаже в осях 1/14-1/18 / 1/Ж-1/Л	Счетчик тепловой энергии Взлет TCP-M	Учет расхода тепловой энергии жилого дома №1
21	Помещение «Водомерный узел/насосная/ИТП» в подвале жилого дома №1 на -1 этаже в осях 1/14-1/18 / 1/Ж-1/Л	Циркуляционный насос Grundfos UPSD 65-180F	Обеспечение отопления жилых помещений жилого дома №1
22	Помещение «Водомерный узел/насосная/ИТП» в подвале жилого дома №1 на -1 этаже в осях 1/14-1/18 / 1/Ж-1/Л	Циркуляционный насос Grundfos UPSD 32-120F	Обеспечение отопления встроенных нежилых помещений жилого дома №1
23	Помещение «Водомерный узел/насосная/ИТП» в подвале жилого дома №1 на -1 этаже в осях 1/14-1/18 / 1/Ж-1/Л	Циркуляционный насос ГВС Grundfos MAGNA1 25-40	Обеспечение горячим водоснабжением жилого дома №1

24	Помещение «Водомерный узел/насосная/ИТП» в подвале жилого дома №1 на -1 этаже в осях 1/14-1/18 / 1/Ж-1/Л	Циркуляционный насос Grundfos UPSD 32-120F	Обеспечение теплоснабжением приточных вентиляционных установок жилого дома №1
25	Помещение «Водомерный узел/насосная/ИТП» в подвале жилого дома №1 на -1 этаже в осях 1/14-1/18 / 1/Ж-1/Л	Теплообменник системы отопления	Обеспечение отопления жилых помещений жилого дома №1
26	Помещение «Водомерный узел/насосная/ИТП» в подвале жилого дома №1 на -1 этаже в осях 1/14-1/18 / 1/Ж-1/Л	Теплообменник системы отопления	Обеспечение отопления встроенных нежилых помещений жилого дома №1
27	Помещение «Водомерный узел/насосная/ИТП» в подвале жилого дома №1 на -1 этаже в осях 1/14-1/18 / 1/Ж-1/Л	Теплообменник системы ГВС	Обеспечение горячим водоснабжением жилого дома №1
28	Помещение «Водомерный узел/насосная/ИТП» в подвале жилого дома №1 на -1 этаже в осях 1/14-1/18 / 1/Ж-1/Л	Теплообменник системы теплоснабжения вент установок	Обеспечение теплоснабжением приточных вентиляционных установок жилого дома №1
29	Помещение «Водомерный узел/насосная/ИТП» в подвале жилого дома №1 на -1 этаже в осях 2/14-2/18 / 2/Ж-2/Л	Счетчик холодной воды ВСХд-65	Учет водопотребления холодной воды жилого дома №2
30	Помещение «Водомерный узел/насосная/ИТП» в подвале жилого дома №1 на -1 этаже в осях 2/14-2/18 / 2/Ж-2/Л	Насосная установка повышения давления ANTARUS 3 HELIX	Обеспечение водоснабжением холодной воды жилого дома №2
31	Помещение «Водомерный узел/насосная/ИТП» в подвале жилого дома №1 на -1 этаже в осях 2/14-2/18 / 2/Ж-2/Л	Счетчик холодной воды ВСХд-40	Учет водопотребления холодной воды к ИТП жилого дома №2
32	Помещение «Водомерный узел/насосная/ИТП» в подвале жилого дома №1 на -1 этаже в осях 2/14-2/18 / 2/Ж-2/Л	Счетчик холодной воды ВСХд-32	Учет водопотребления холодной воды к ИТП жилого дома №2
33	Помещение «Водомерный узел/насосная/ИТП» в подвале жилого дома №1 на -1 этаже в осях 2/14-2/18 / 2/Ж-2/Л	Насосная установка повышения давления ANTARUS 2 HELIX	Обеспечение противопожарным водоснабжением жилого дома №2
34	Помещение «Водомерный узел/насосная/ИТП» в подвале жилого дома №1 на -1 этаже в осях 2/14-2/18 / 2/Ж-2/Л	Насосная установка повышения давления ANTARUS 3 HELIX	Обеспечение горячим водоснабжением жилого дома №2

35	Помещение «Водомерный узел/насосная/ИТП» в подвале жилого дома №1 на -1 этаже в осях 2/14-2/18 / 2/Ж-2/Л	Счетчик горячей воды ВСКМ-40 с импульсным выходом	Учет горячей воды жилого дома №2
36	Помещение «Водомерный узел/насосная/ИТП» в подвале жилого дома №1 на -1 этаже в осях 2/14-2/18 / 2/Ж-2/Л	Счетчик горячей воды ВСКМ-32 с импульсным выходом	Учет горячей воды жилого дома №2
37	Помещение «Водомерный узел/насосная/ИТП» в подвале жилого дома №1 на -1 этаже в осях 2/14-2/18 / 2/Ж-2/Л	Счетчик тепловой энергии Взлет TCP-M	Учет расхода тепловой энергии жилого дома №2
38	Помещение «Водомерный узел/насосная/ИТП» в подвале жилого дома №1 на -1 этаже в осях 2/14-2/18 / 2/Ж-2/Л	Циркуляционный насос Grundfos UPSD 65-180F	Обеспечение отпления жилых помещений жилого дома №2
39	Помещение «Водомерный узел/насосная/ИТП» в подвале жилого дома №1 на -1 этаже в осях 2/14-2/18 / 2/Ж-2/Л	Циркуляционный насос Grundfos UPSD 32-120F	Обеспечение отпления встроенных нежилых помещений жилого дома №2
40	Помещение «Водомерный узел/насосная/ИТП» в подвале жилого дома №1 на -1 этаже в осях 2/14-2/18 / 2/Ж-2/Л	Циркуляционный насос ГВС Grundfos MAGNA1 25-40	Обеспечение горячим водоснабжением жилого дома №2
41	Помещение «Водомерный узел/насосная/ИТП» в подвале жилого дома №1 на -1 этаже в осях 2/14-2/18 / 2/Ж-2/Л	Циркуляционный насос Grundfos UPSD 32-120F	Обеспечение теплоснабжением приточных вентиляционных установок жилого дома №2
42	Помещение «Водомерный узел/насосная/ИТП» в подвале жилого дома №1 на -1 этаже в осях 2/14-2/18 / 2/Ж-2/Л	Теплообменник системы отпления	Обеспечение отпления жилых помещений жилого дома №2
43	Помещение «Водомерный узел/насосная/ИТП» в подвале жилого дома №1 на -1 этаже в осях 2/14-2/18 / 2/Ж-2/Л	Теплообменник системы отпления	Обеспечение отпления встроенных нежилых помещений жилого дома №2
44	Помещение «Водомерный узел/насосная/ИТП» в подвале жилого дома №1 на -1 этаже в осях 2/14-2/18 / 2/Ж-2/Л	Теплообменник системы ГВС	Обеспечение горячим водоснабжением жилого дома №2
45	Помещение «Водомерный узел/насосная/ИТП» в подвале жилого дома №1 на -1 этаже в осях 2/14-2/18 / 2/Ж-2/Л	Теплообменник системы теплоснабжения вентиляционных установок	Обеспечение теплоснабжением приточных вентиляционных установок жилого дома №2



46	Техническое помещение на 2 этаже жилого дома №1 в осях 1/4-1/6 / 1/Г-1/Д	Шкаф телекоммуникационный	Обеспечение системами связи жилых помещений, встроенных нежилых помещений, помещение консьержа жилого дома №1
47	Техническое помещение на 2 этаже жилого дома №1 в осях 1/4-1/6 / 1/Г-1/Д	Приборы контроля и управления системами охранно-пожарной сигнализации	Обеспечение управление системами охранно-пожарной сигнализации помещений жилого дома №1
48	Техническое помещение на 2 этаже жилого дома №1 в осях 1/13-1/14 / 1/Л-1/М	Шкаф телекоммуникационный	Обеспечение системами связи жилых помещений, встроенных нежилых помещений, помещение консьержа жилого дома №1
49	Техническое помещение на 2 этаже жилого дома №1 в осях 1/13-1/14 / 1/Л-1/М	Приборы контроля и управления системами охранно-пожарной сигнализации	Обеспечение системами связи жилых помещений, встроенных нежилых помещений, помещение консьержа жилого дома №1
50	Помещение охраны детского сада на 2 этаже жилого дома №1 в осях 1/15-1/16 / 1/Л-1/Н	Шкаф телекоммуникационный	Обеспечение системами связи помещение охраны детского сада жилого дома №1
51	Помещение охраны детского сада на 2 этаже жилого дома №1 в осях 1/15-1/16 / 1/Л-1/Н	Приборы контроля и управления системами охранно-пожарной сигнализации	Обеспечение управление системами охранно-пожарной сигнализации детского сада жилого дома №1
52	Помещение консьержа на 1 этаже жилого дома №1 в осях 1/10-1/11 / 1/И-1/К	Приборы контроля и управления системами охранно-пожарной сигнализации	Обеспечение управление системами охранно-пожарной сигнализации помещений жилой дом №1
53	Помещение консьержа на 1 этаже жилого дома №1 в осях 1/10-1/11 / 1/И-1/К	Приборы контроля и управления системой противодымной вентиляции	Обеспечение управление работы оборудования противодымной вентиляции помещений жилой дом №1
54	Техническое помещение на 2 этаже жилого дома №2 в осях 2/4-2/6 / 2/Г-2/Д	Шкаф телекоммуникационный	Обеспечение системами связи жилых помещений, встроенных нежилых помещений, помещение консьержа жилого дома №2 и помещение охраны подземного паркинга
55	Техническое помещение на 2 этаже жилого дома №2 в осях 2/4-2/6 / 2/Г-2/Д	Приборы контроля и управления системами охранно-пожарной сигнализации	Обеспечение управление системами охранно-пожарной сигнализации помещений жилого дома №2
56	Техническое помещение на 2 этаже жилого дома №2 в осях 2/13-2/14 / 2/Л-2/М	Шкаф телекоммуникационный	Обеспечение системами связи жилых помещений, встроенных нежилых помещений, помещение консьержа жилого дома №2
57	Техническое помещение на 2 этаже жилого дома №2 в осях 2/13-2/14 / 2/Л-2/М	Приборы контроля и управления системами охранно-пожарной сигнализации	Обеспечение системами связи жилых помещений, встроенных нежилых помещений, помещение консьержа жилого дома №2
58	Помещение охраны детского сада на 2 этаже жилого дома №2 в осях 2/15-2/16 / 2/Л-2/Н	Шкаф телекоммуникационный	Обеспечение системами связи помещение охраны детского сада жилого дома №2
59	Помещение охраны детского сада на 2 этаже жилого дома №2 в осях 2/15-2/16 / 2/Л-2/Н	Приборы контроля и управления системами охранно-пожарной сигнализации	Обеспечение управление системами охранно-пожарной сигнализации детского сада жилого дома №2

60	Помещение консьержа на 1 этаже жилого дома №2 в осях 2/10-2/11 / 2/И-2/К	Приборы контроля и управления системами охранно-пожарной сигнализации	Обеспечение управление системами охранно-пожарной сигнализации помещений жилой дом №2
61	Помещение консьержа на 1 этаже жилого дома №2 в осях 2/10-2/11 / 2/И-2/К	Приборы контроля и управления системой противодымной вентиляции	Обеспечение управление работы оборудования противодымной вентиляции помещений жилой дом №2
62	Помещение «Машинное отделение лифтов» №1 и №2 на чердачном этаже жилого дома №1 в осях 1/4-1/6 / 1/Д-1/Е	Шкафы управления лифтом, лебедка с электродвигателем	Обеспечение работы грузо-пассажирских лифтов №1 и №2 жилого дома №1
63	Помещение «Машинное отделение лифтов» №1 и №2 на чердачном этаже жилого дома №1 в осях 1/4-1/6 / 1/Д-1/Е	Приточно-вытяжная установка, канальная, с рециркуляцией воздуха	Приток и вытяжка воздуха машинного отделения и шахт лифта №1 и №2 жилого дома №1
64	Помещение «Машинное отделение лифтов» №3 и №4 на чердачном этаже жилого дома №1 в осях 1/13-1/14 / 1/Л-1/Н	Шкафы управления лифтом, лебедка с электродвигателем	Обеспечение работы грузо-пассажирских лифтов №1 и №2 жилого дома №1
65	Помещение «Машинное отделение лифтов» №3 и №4 на чердачном этаже жилого дома №1 в осях 1/13-1/14 / 1/Л-1/Н	Приточно-вытяжная установка, канальная, с рециркуляцией воздуха	Приток и вытяжка воздуха машинного отделения и шахт лифта №1 и №2 жилого дома №1
66	Кровля жилого дома №1	Вентилятор радиальный	Подпор воздуха в шахту лифта №1, №2 жилого дома №1
67	Кровля жилого дома №1	Вентилятор радиальный	Подпор воздуха в шахту лифта №3, №4 жилого дома №1
68	Кровля жилого дома №1	Вентилятор дымоудаления радиальный	Дымоудаление с коридоров жилого дома №1
69	Кровля жилого дома №1	Вентилятор радиальный	Подпор воздуха в коридоры жилых этажей жилого дома №1
70	Кровля жилого дома №1	Вентилятор радиальный	Подпор воздуха в лифтовые холлы жилых этажей жилого дома №1
71	Кровля жилого дома №1	Вентилятор канальный	Приток воздуха в лифтовые холлы жилых этажей жилого дома №1
72	Кровля жилого дома №2	Вентилятор радиальный	Подпор воздуха в шахту лифта №1, №2 жилого дома №2
73	Кровля жилого дома №2	Вентилятор радиальный	Подпор воздуха в шахту лифта №3, №4 жилого дома №2
74	Кровля жилого дома №2	Вентилятор дымоудаления радиальный	Дымоудаление с коридоров жилого дома №2
75	Кровля жилого дома №2	Вентилятор радиальный	Подпор воздуха в коридоры жилых этажей жилого дома №2
76	Кровля жилого дома №2	Вентилятор радиальный	Подпор воздуха в лифтовые холлы жилых этажей жилого дома №2
77	Кровля жилого дома №2	Вентилятор канальный	Приток воздуха в лифтовые холлы жилых этажей жилого дома №2
78	Венткамера на 2 этаже жилого дома №2 в осях 2/4-2/5 / 2/Г-2/Д	Вентилятор подпора канальный	Подпор в тамбур-шлюзы жилого дома №2
79	Венткамера на 2 этаже жилого дома №2 в осях 2/4-2/5 / 2/Г-2/Д	Вентилятор подпора осевой	Подпор в тамбур-шлюзы жилого дома №2

80	Кровля жилого дома №1	Вентилятор дымоудаления радиальный	Дымоудаление с коридоров детского сада жилого дома №1
81	Коридор детского сада на 2 этаже жилого дома №1 в осях 1/5-1/17 / 1/В-1/Г	Вентилятор канальный	Вытяжка воздуха из коридора детского сада жилого дома №1
82	Санузлы детского сада на 2 этаже жилого дома №1	Вентилятор канальный	Вытяжка воздуха из санузлов детского сада жилого дома №1
83	КУИ детского сада на 2 этаже жилого дома №1 в осях 1/4-1/5 / 1/Г-1/Д	Вентилятор канальный	Вытяжка воздуха из КУИ детского сада жилого дома №1
84	Коридор детского сада на 2 этаже жилого дома №1 в осях 1/2-1/5 / 1/В-1/Е	Каркасная приточная установка	Приток воздуха из коридора детского сада жилого дома №1
85	Буфетные детского сада на 2 этаже жилого дома №1	Вентилятор канальный	Вытяжка воздуха из буфетных детского сада жилого дома №1
86	Коридор детского сада на 2 этаже жилого дома №1 в осях 1/16-1/17 / 1/К-1/М	Каркасная приточная установка	Приток воздуха в коридор детского сада жилого дома №1
87	Коридор детского сада на 1 этаже жилого дома №1 в осях 1/13-1/14 / 1/К-1/М	Каркасная приточная установка	Приток воздуха в коридор детского сада жилого дома №1
88	Кровля жилого дома №2	Вентилятор дымоудаления радиальный	Дымоудаление с коридоров детского сада жилого дома №2
89	Коридор детского сада на 2 этаже жилого дома №2 в осях 2/5-2/17 / 2/В-2/Г	Вентилятор канальный	Вытяжка воздуха из коридора детского сада жилого дома №2
90	Санузлы детского сада на 2 этаже жилого дома №2	Вентилятор канальный	Вытяжка воздуха из санузлов детского сада жилого дома №2
91	КУИ детского сада на 2 этаже жилого дома №2 в осях 2/4-2/5 / 2/Г-2/Д	Вентилятор канальный	Вытяжка воздуха из КУИ детского сада жилого дома №2
92	Коридор детского сада на 2 этаже жилого дома №2 в осях 2/2-2/5 / 2/В-2/Е	Каркасная приточная установка	Приток воздуха в коридор детского сада жилого дома №2
93	Буфетные детского сада на 2 этаже жилого дома №2	Вентилятор канальный	Вытяжка воздуха из буфетных детского сада жилого дома №2
94	Коридор детского сада на 2 этаже жилого дома №2 в осях 2/16-2/17 / 2/К-2/М	Каркасная приточная установка	Приток воздуха в коридор детского сада жилого дома №2
95	Коридор детского сада на 1 этаже жилого дома №2 в осях 2/13-2/14 / 2/К-2/М	Каркасная приточная установка	Приток воздуха в коридор детского сада жилого дома №2
96	Офисное помещение №1 на 1 этаже жилого дома №1 в осях 1/15-1/18 / 1/И-1/Н	Напольная приточно-вытяжная установка	Приток-Вытяжка офисного помещения жилого дома №1
97	Санузел офисного помещения №1 на 1 этаже жилого дома №1 в осях 1/15-1/16 / 1/К-1/Л	Вентилятор канальный	Вытяжка воздуха из санузла офисного помещения жилого дома №1

98	КУИ офисного помещения №1 на 1 этаже жилого дома №1 в осях 1/16-1/17 / 1/К-1/Л	Вентилятор канальный	Вытяжка воздуха из КУИ офисного помещения жилого дома №1
99	Офисное помещение №2 на 1 этаже жилого дома №1 в осях 1/4-1/8 / 1/А-1/Г	Напольная приточно-вытяжная установка	Приток-Вытяжка офисного помещения жилого дома №1
100	Санузел офисного помещения №2 на 1 этаже жилого дома №1 в осях 1/4-1/5 / 1/Г-1/Д	Вентилятор канальный	Вытяжка воздуха из санузла офисного помещения жилого дома №1
101	КУИ офисного помещения №2 на 1 этаже жилого дома №1 в осях 1/3-1/4 / 1/Г-1/Д	Вентилятор канальный	Вытяжка воздуха из КУИ офисного помещения жилого дома №1
102	Офисное помещение №3 на 1 этаже жилого дома №1 в осях 1/1-1/4 / 1/Б-1/Е	Напольная приточно-вытяжная установка	Приток-Вытяжка офисного помещения жилого дома №1
103	Санузел офисного помещения №3 на 1 этаже жилого дома №1 в осях 1/2-1/4 / 1/Г-1/Е	Вентилятор канальный	Вытяжка воздуха из санузла офисного помещения жилого дома №1
104	КУИ офисного помещения №2 на 1 этаже жилого дома №1 в осях 1/2-1/3 / 1/В-1/Г	Вентилятор канальный	Вытяжка воздуха из КУИ офисного помещения жилого дома №1
105	КУИ/Санузел на 1 этаже жилого дома №1 в осях 1/10-1/11 / 1/И-1/Л	Вентилятор канальный	Вытяжка воздуха из КУИ/Санузел жилого дома №1
106	Магазин одежды на -1 этаже жилого дома №1 в осях 1/1-1/14 / 1/А-1/Е	Каркасная приточная установка	Приток в магазин одежды жилого дома №1
107	Санузел магазина одежды на -1 этаже жилого дома №1 в осях 1/2-1/4 / 1/Г-1/Е	Вентилятор канальный	Вытяжка воздуха из санузла магазина одежды жилого дома №1
108	КУИ магазина одежды на -1 этаже жилого дома №1 в осях 1/2-1/3 / 1/В-1/Г	Вентилятор канальный	Вытяжка воздуха из КУИ магазина одежды жилого дома №1
109	Магазин обуви на -1 этаже жилого дома №1 в осях 1/10-1/18 / 1/Ж-1/М	Каркасная приточная установка	Приток в магазин обуви жилого дома №1
110	Санузел магазина обуви на -1 этаже жилого дома №1 в осях 1/15-1/16 / 1/Л-1/М	Вентилятор канальный	Вытяжка воздуха из санузла магазина обуви жилого дома №1
111	КУИ магазина обуви на -1 этаже жилого дома №1 в осях 1/17-1/18 / 1/Л-1/М	Вентилятор канальный	Вытяжка воздуха из КУИ магазина обуви жилого дома №1
112	Помещение «Водомерный узел/насосная/ИТП» подвале жилого дома №1 на -1 этаже в осях 1/14-1/18 / 1/Ж-1/Л	Вентилятор канальный	Приток в помещение «Водомерный узел/насосная/ИТП» жилого дома №1
113	Помещение «Водомерный узел/насосная/ИТП» в подвале жилого дома №1 на -1 этаже в осях 1/14-1/18 / 1/Ж-1/Л	Вентилятор канальный	Вытяжка в помещение «Водомерный узел/насосная/ИТП» жилого дома №1

114	Офисное помещение №1 на 1 этаже жилого дома №2 в осях 2/15-2/18 / 2/И-2/Н	Напольная приточно-вытяжная установка	Приток-Вытяжка офисного помещения жилого дома №2
115	Санузел офисного помещения №1 на 1 этаже жилого дома №2 в осях 2/15-2/16 / 2/К-2/Л	Вентилятор канальный	Вытяжка воздуха из санузла офисного помещения жилого дома №2
116	КУИ офисного помещения №1 на 1 этаже жилого дома №2 в осях 2/16-2/17 / 2/К-2/Л	Вентилятор канальный	Вытяжка воздуха из КУИ офисного помещения жилого дома №2
117	Офисное помещение №2 на 1 этаже жилого дома №2 в осях 2/1-2/8 / 2/А-2/Г	Напольная приточно-вытяжная установка	Приток-Вытяжка офисного помещения жилого дома №2
118	Санузел офисного помещения №2 на 1 этаже жилого дома №2 в осях 2/5-2/7 / 2/В-2/Г	Вентилятор канальный	Вытяжка воздуха из санузла офисного помещения жилого дома №2
119	КУИ офисного помещения №2 на 1 этаже жилого дома №2 в осях 2/7-2/8 / 2/В-2/Г	Вентилятор канальный	Вытяжка воздуха из КУИ офисного помещения жилого дома №2
120	КУИ/Санузел на 1 этаже жилого дома №2 в осях 2/10-2/11 / 2/И-2/Л	Вентилятор канальный	Вытяжка воздуха из КУИ/Санузел жилого дома №2
121	Магазин печатной продукции на -1 этаже жилого дома №2 в осях 2/9-2/18 / 2/Ж-2/М	Каркасная приточная установка	Приток в магазин печатной продукции жилого дома №2
122	Санузел магазина печатной продукции на -1 этаже жилого дома №2 в осях 2/15-2/16 / 2/Л-2/М	Вентилятор канальный	Вытяжка воздуха из санузла магазина печатной продукции жилого дома №2
123	КУИ магазина печатной продукции на -1 этаже жилого дома №2 в осях 2/17-2/18 / 2/Л-2/М	Вентилятор канальный	Вытяжка воздуха из КУИ магазина печатной продукции жилого дома №2
124	Индивидуальные колясочные на -1 этаже жилого дома №2 в осях 2/5-2/13 / 2/Л-2/Н	Вентилятор канальный	Вытяжка воздуха из индивидуальных колясочных жилого дома №2
125	Техническое помещение на -1 этаже жилого дома №2 в осях 2/1-2/8 / 2/А-2/Г	Вентилятор канальный	Вытяжка воздуха из индивидуальных колясочных жилого дома №2
126	Помещение «Водомерный узел/насосная/ИТП» в подвале жилого дома №2 на -1 этаже в осях 2/14-2/18 / 2/Ж-2/Л	Вентилятор канальный	Приток в помещения «Водомерный узел/насосная/ИТП» жилого дома №2
127	Помещение «Водомерный узел/насосная/ИТП» в подвале жилого дома №2 на -1 этаже в осях 2/14-2/18 / 2/Ж-2/Л	Вентилятор канальный	Вытяжка из помещения «Водомерный узел/насосная/ИТП» жилого дома №2

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: <b>20 процентов готовности</b>
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: <b>2 квартал 2019</b>
17.1 (2) О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: <b>40 процентов готовности</b>
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: <b>1 квартал 2020</b>
17.1 (3) О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: <b>60 процентов готовности</b>
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: <b>3 квартал 2020</b>
17.1 (4) О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: <b>80 процентов готовности</b>
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: <b>4 квартал 2020</b>
17.1 (5) О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства:
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: <b>1 квартал 2021</b>
17.1 (6) О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: <b>получение разрешения на ввод в эксплуатацию объекта недвижимости</b>
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: <b>1 квартал 2021</b>
18 О планируемой стоимости строительства (создания) многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости		
18.1 О планируемой стоимости строительства	18.1.1	Планируемая стоимость строительства: <b>2012611380 р.</b>
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:
	19.1.2	Кадастровый номер земельного участка, находящегося в залоге у участников долевого строительства в силу закона: <b>16:50:000000:11099</b>

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: <b>Уплачено</b>
20 Об иных соглашениях и о сделках, на основании которых привлекаются денежные средства для строительства (создания) многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости, за исключением привлечения денежных средств участников долевого строительства		
21 О размере полностью оплаченного уставного капитала застройщика		
21.1 Размер полностью оплаченного уставного капитала застройщика	21.1.1	Размер уставного капитала застройщика: <b>400000000 р.</b>
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		
23 Иная, не противоречащая законодательству, 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 результатов 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: <b>Общества с ограниченной ответственностью</b>
	10.2.2	Полное наименование организации, выполнившей инженерные изыскания, без указания организационно - правовой формы: <b>«Геологоизыскательский центр»</b>

	10.2.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.5	Отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.6	Индивидуальный номер налогоплательщика, выполнившего инженерные изыскания: <b>1616022395</b>
10.3 О лицах, выполнивших архитектурно-строительное проектирование	10.3.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование: <b>Индивидуальные предприниматели</b>
	10.3.2	Полное наименование организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование, без указания организационно-правовой формы:
	10.3.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование: <b>Зиганшина</b>
	10.3.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование: <b>Юлия</b>
	10.3.5	Отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование: <b>Николаевна</b>
	10.3.6	Индивидуальный номер налогоплательщика, выполнившего архитектурно-строительное проектирование: <b>165122699717</b>
10.4 О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий	10.4.1	Вид заключения экспертизы: <b>Положительное заключение экспертизы проектной документации</b>
	10.4.2	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: <b>16.05.2018</b>
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: <b>16-2-1-2-0011-18</b>
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: <b>Общества с ограниченной ответственностью</b>
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий, без указания организационно-правовой формы: <b>«АванЭксперт»</b>
	10.4.6	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение государственной экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: <b>1655302999</b>



10.4 (2) О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий	10.4.1	Вид заключения экспертизы: <b>Положительное заключение экспертизы результатов инженерных изысканий</b>
	10.4.2	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: <b>01.09.2016</b>
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: <b>16-2-1-1-0062-16</b>
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: <b>Общества с ограниченной ответственностью</b>
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий, без указания организационно - правовой формы: <b>«Центр независимых экспертиз»</b>
	10.4.6	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение государственной экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: <b>1659126230</b>
10.5 О результатах государственной экологической экспертизы	10.5.1	Дата выдачи заключения государственной экологической экспертизы:
	10.5.2	Номер заключения государственной экологической экспертизы:
	10.5.3	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение государственной экологической экспертизы:
	10.5.4	Полное наименование организации, выдавшей заключение государственной экологической экспертизы, без указания организационно - правовой формы:
	10.5.5	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: <b>Жилой комплекс «Легенда» (ЖК «Легенда»)</b>
<b>11 О разрешении на строительство</b>		
11.1 О разрешении на строительство	11.1.1	Номер разрешения на строительство: <b>№ 16-RU16301000-1046-2018</b>
	11.1.2	Дата выдачи разрешения на строительство: <b>25.05.2018</b>
	11.1.3	Срок действия разрешения на строительство: <b>31.03.2021</b>
	11.1.4	Последняя дата продления срока действия разрешения на строительство:
	11.1.5	Наименование органа, выдавшего разрешение на строительство : <b>Исполнительный комитет муниципального образования города Казани</b>

12 О правах застройщика на земельный участок, на котором осуществляется строительство (создание) многоквартирного дома либо многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в том числе о реквизитах правоустанавливающего документа на земельный участок, о собственнике земельного участка (в случае, если застройщик не является собственником земельного участка), о кадастровом номере и площади земельного участка		
12.1 О правах застройщика на земельный участок, на котором осуществляется строительство (создание)	12.1.1	Вид права застройщика на земельный участок: <b>право собственности</b>
	12.1.2	Вид договора: <b>Договор купли-продажи земельного участка</b>
	12.1.3	Номер договора, определяющего права застройщика на земельный участок: <b>22083</b>
	12.1.4	Дата подписания договора, определяющего права застройщика на земельный участок: <b>28.01.2015</b>
	12.1.5	Дата государственной регистрации договора, определяющего права застройщика на земельный участок: <b>13.02.2015</b>
	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: <b>застройщик</b>
	12.2.2	Организационно-правовая форма собственности земельного участка:
	12.2.3	Полное наименование собственника земельного участка, без указания организационно - правовой формы:
	12.2.4	Фамилия собственника земельного участка:
	12.2.5	Имя собственника земельного участка:
	12.2.6	Отчество собственника земельного участка (при наличии):
	12.2.7	Индивидуальный номер налогоплательщика юридического лица, индивидуального предпринимателя - собственника земельного участка:
	12.2.8	Форма собственности земельного участка:
	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: <b>16:50:000000:11099</b>
	12.3.2	Площадь земельного участка (с указанием единицы измерения): <b>41443 кв.м</b>
13 О планируемых элементах благоустройства территории		

<p>13.1 Об элементах благоустройства территории</p>	<p>13.1.1</p>	<p>Наличие планируемых проездов, площадок, велосипедных дорожек, пешеходных переходов, тротуаров:</p> <p><b>Основные подъезды к территории предусмотрены со стороны улиц Гвардейская и Аметьевская магистраль по основным проездам с минимальной шириной 6,0 м. Дом №2 обеспечен противопожарным проездом с разворотной площадкой со стороны фасада. Проезд для пожарной техники к дому №1 предусмотрен со всех сторон, с разворотной площадкой на уровне эксплуатируемой кровли. Планировка участка обеспечивает доступ к въездам в паркинг и к входам в помещения обслуживания, а также проходы к лестничной клетке, обеспечивающей возможность доступа населения к игровым и спортивным площадкам, запроектированным на эксплуатируемой кровле. Проектом благоустройства территории предусматривается: - устройство проездов, тротуаров; - устройство открытых гостевых автостоянок для временного хранения легковых автомобилей, в том числе для маломобильной группы населения; - устройство площадок для занятий физкультурой; - озеленение территории вокруг жилых зданий, культурно-бытовых и административных учреждений и участков общего пользования; - размещение велосипедной инфраструктуры с организацией велосипедных дорожек. Тротуары по периметру пятна застройки запроектированы шириной 1,5м. Покрытие дорожек на кровле паркинга выполнено из асфальтобетона и брусчатки с бортовым камнем. Детские площадки предусмотрены с прорезиненным покрытием и из песчано-гравийной смеси. Велосипедные дорожки шириной от 1,5 до 4м. Также на дворовой территории эксплуатируемой кровли запроектированы участки с укрепленным газоном вдоль тротуаров и велосипедных дорожек для возможности проезда пожарной техники. В местах прохождения маломобильных групп населения предусмотрены пониженные бордюры, пандусы. Проезды запроектированы с покрытием из асфальтобетона с бортовым камнем по ГОСТ 6665-91 «Камни бортовые бетонные и железобетонные». На спортивной площадке запроектировано прорезиненное покрытие. На участке организованы площадки для игр детей, занятия спортом, а также отдельные площадки выделены для хозяйственных нужд, сбора и хранения твердых бытовых отходов. Детские площадки расположены непосредственно у каждого дома, спортивные площадки располагаются на специально выделенной территории вдали от проездов автомобилей. Зоны отдыха и для спортивных мероприятий снабжены достаточным количеством малых архитектурных форм, игрового инвентаря, скамеек и урн.</b></p>
	<p>13.1.2</p>	<p>Наличие парковочного пространства вне объекта строительства (расположение, планируемое количество машино-мест):</p> <p><b>В границах 5-й очереди строительства ЖК «Легенда» в непосредственной близости к жилым домам проектом предусмотрены открытые автостоянки на 96 машино-мест, из которых 35 мест для МГН габаритами 3,5х5м., 11 мест для инвалидов на кресле-коляске (3,6хбм.), и 18 гостевых машино-мест. Открытые наземные автостоянки запроектированы с покрытием из асфальтобетона. Парковочные места для МГН расположены на расстоянии не далее 100м от здания. На многоуровневом подземном паркинге предусмотрены 208 стандартных машино-мест (2,5х5,3м.). Размещение парковочных мест для МГН в подземном паркинге не предполагается. Общее количество машино-мест в границах 5-й очереди составляет 304 штуки (из них 46 машино-мест для МГН).</b></p>

	13.1.3	<p>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):</p> <p><b>Благоустройство предусмотрено в соответствии с утвержденным проектным предложением по комплексной застройке ЖК «Легенда», Все площадки кроме площадки для ТБО размещены на эксплуатируемой кровле подземного паркинга: две детские площадки, две площадки для дошкольного и младшего возраста, одна площадка для занятия физкультурой с соблюдением нормативной продолжительности инсоляции, три площадки для отдыха взрослого населения, одна хозяйственная площадка. Детские площадки площадью 636,18 кв.м. с песчано-гравийным покрытием. Игровые площадки для детей дошкольного и младшего школьного возраста площадью 168,95 кв.м. с газонным покрытием; Площадки для отдыха взрослого населения и детей старшего возраста площадью 160,6 кв.м. с газонным покрытием; Площадка для занятий физкультурой площадью 285,7 кв.м. с прорезиненным покрытием. Площадки оборудованы уличной мебелью, игровым и спортивным оборудованием.</b></p>
	13.1.4	<p>Площадки для размещения контейнеров для сбора твердых отходов (расположение относительно объекта строительства):</p> <p><b>Твердые бытовые отходы временно хранятся в контейнерах, установленных на специальных площадках с твердым покрытием на расстоянии не менее 25м от здания. Затем направляются специальным муниципальным автотранспортом (мусоровозами) на городскую свалку по договору со специализированными организациями. Всего сбора ТБО с 5-й очереди строительства предусмотрены четыре контейнерные площадки для сбора ТБО по 5 контейнеров на каждой. Вышедшие из строя газоразрядные лампы надлежит хранить в металлической таре с плотной крышкой и в отдельном помещении (в подвале) и по мере накопления отправлять их в специализированное предприятие на обезвреживание и утилизацию по договору с ним. Контейнеры, оснащенные снимающимися крышками с открывающимися. Контейнеры очищаются при заполнении не более 2/3 их объема. Санитарной уборке будет подвергаться покрытия проездов, тротуаров, автостоянки. Санитарная уборка территории будет проводиться ежедневно в теплый период года. Образующийся в результате уборки территории мусор и снег будет удаляться в контейнеры ТБО и совместно вывозиться на утилизацию.</b></p>
	13.1.5	<p>Описание планируемых мероприятий по озеленению:</p> <p><b>На территории ЖК «Легенда» проектом предусмотрены: высадка деревьев лиственных пород, кустарники в рядовой посадке (для формирования живых изгородей) и в групповой посадке, разбивка газонов.</b></p>

	13.1.6	<p>Соответствие требованиям по созданию безбарьерной среды для маломобильных лиц:</p> <p><b>Пути пешеходного движения инвалидов предусмотрены по тротуарам, имеющим твердое покрытие из асфальтобетона. Продольный уклон пути движения, по которому возможен проезд инвалидов на креслах-колясках, не превышает 5%. Поперечный уклон пути движения принят в пределах 1-2%. Пересечения пешеходных дорожек выполнены в одном уровне. Перепад высот в местах съезда на проезжую часть не превышает 0,015 м. Минимальная ширина пониженного бордюра, исходя из габаритов кресла-коляски, принята 0,9 м. Поперечный уклон пути движения принят в пределах 1-2%. Парковочные места для автотранспорта инвалидов расположены на расстоянии менее 50 метров от здания. Места для парковки имеют соответствующее обозначение на покрытии по ГОСТ Р 52289 и продублированы знаком по ГОСТ 12.4.026. Всего для третьей очереди строительства запроектировано 11 парковочных мест для автомашин инвалидов, из них 8 парковочных мест - для автотранспорта инвалидов на кресле-коляске. Предусмотрены выходы из здания, оборудованные пандусами с уклоном 1:20, шириной 1-1,1 м. С обеих сторон пандуса предусмотрено ограждение с поручнями на высоте 0,7 м и 0,9 м, выполняемое согласно ГОСТ Р 51261. Поручни округлого сечения диаметром от 0,04 до 0,06 м. Завершающие части поручня длиннее марша на 0,3 м и имеют не травмирующее завершение. Расстояние в свету между поручнем и стеной не менее 0,045 м для стен с гладкими поверхностями и не менее 0,06 м для стен с шероховатыми поверхностями. На нижнем окончании пандуса предусмотрена свободная зона размером 1,5×1,5 м. Поручни перил - непрерывные. Покрытие пандуса нескользкое. Все дверные проемы первого этажа и другие проемы на путях перемещения МГН в свету имеют размер не менее 900 мм и пониженный порог. Тамбуры имеют габариты не менее 1,3×2,5 м. Лифты предназначены для использования всеми категориями населения (в том числе МГН), с возможностью транспортирования человека на носилках. В каждом подъезде дома имеется лифт грузоподъемностью 1000 кг, предназначенный для использования всеми категориями населения (в том числе и маломобильными гражданами), а также с возможностью транспортирования человека на носилках.</b></p>
	13.1.7	<p>Наличие наружного освещения дорожных покрытий, пространств в транспортных и пешеходных зонах, архитектурного освещения (дата выдачи технических условий, срок действия, наименование организации, выдавшей технические условия):</p> <p><b>Наружное освещение улиц и дорог запроектировано консольными светильниками. Сети питания наружного освещения запроектированы кабелем марки АВББШв, прокладываемым в траншее на глубине 0,7 м от планировочной поверхности земли от опоры до опоры в жестких двустенных трубах диаметром 110 мм. При пересечении автомобильных проездов прокладываются резервные жесткие двустенные трубы диаметром 110 мм. От пункта управления наружным освещением до первой опоры прокладывается резервный кабель той же марки и сечения. Управление наружным освещением предусмотрено от пункта автоматического управления освещением ИП «Горсвет» с учетом электроэнергии счетчиком «Меркурий», устанавливаемого на стене БКТП. Запроектированные показатели искусственной освещенности для территории двора (площадок, проездов и т.п., и основных входов в здание), приняты в соответствии с техническими условиями МКУ «Комитет внешнего благоустройства» ИКМО г. Казани № 2-180/16 от 12.01.2018 г.</b></p>
	13.1.8	<p>Описание иных планируемых элементов благоустройства:</p> <p><b>Не предусмотрено</b></p>
<p>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</p>		

14.1 О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: <b>теплоснабжение</b>
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сетям инженерно-технического обеспечения: <b>Акционерные общества</b>
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сетям инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: <b>«Казэнерго»</b>
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сетям инженерно-технического обеспечения: <b>1659143468</b>
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сетям инженерно-технического обеспечения: <b>11.07.2018</b>
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сетям инженерно-технического обеспечения: <b>КЭ0009101</b>
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сетям инженерно-технического обеспечения: <b>11.07.2020</b>
	14.1.8	Размер платы за подключение к сетям инженерно-технического обеспечения: <b>58131463,36 р.</b>
14.1 (2) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: <b>холодное водоснабжение</b>
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сетям инженерно-технического обеспечения: <b>Муниципальные унитарные предприятия</b>
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сетям инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: <b>«Водоканал»</b>
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сетям инженерно-технического обеспечения: <b>1653006666</b>
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сетям инженерно-технического обеспечения: <b>12.11.2017</b>
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сетям инженерно-технического обеспечения: <b>Р-00632</b>
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сетям инженерно-технического обеспечения: <b>14.04.2020</b>
	14.1.8	Размер платы за подключение к сетям инженерно-технического обеспечения: <b>16589216,84 р.</b>

14.1 (3) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: <b>бытовое или общесплавное водоотведение</b>
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>Муниципальные унитарные предприятия</b>
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: <b>«Водоканал»</b>
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>1653006666</b>
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: <b>10.11.2017</b>
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: <b>Р-00632</b>
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: <b>14.04.2020</b>
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>9284695,43 р.</b>
14.1 (4) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: <b>ливневое водоотведение</b>
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>Муниципальные казенные учреждения</b>
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: <b>«Комитет внешнего благоустройства ИКМО г. Казани»</b>
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>1655147246</b>
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: <b>30.05.2018</b>
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: <b>02-41/1173</b>
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: <b>30.05.2019</b>
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>400000 р.</b>

14.1 (5) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: <b>электроснабжение</b>
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>Общества с ограниченной ответственностью</b>
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: <b>«Интеграция»</b>
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>1658191691</b>
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: <b>19.04.2018</b>
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: <b>43/17-Э</b>
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: <b>19.04.2020</b>
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>41259630,82 р.</b>
14.2 О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи: <b>проводная телефонная связь</b>
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: <b>Публичные / Открытые акционерные общества</b>
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно - правовой формы: <b>«Таттелеком»</b>
	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: <b>1681000024</b>
14.2 (2) О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи: <b>проводное телевизионное вещание</b>
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: <b>Публичные / Открытые акционерные общества</b>
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно - правовой формы: <b>«Таттелеком»</b>
	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: <b>1681000024</b>



14.2 (3) О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи: <b>проводное радиовещание</b>			
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сетям связи: <b>Публичные / Открытые акционерные общества</b>			
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сетям связи, без указания организационно - правовой формы: <b>«Таттелеком»</b>			
	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сетям связи: <b>1681000024</b>			
14.2 (4) О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи: <b>передача данных и доступа в интернет</b>			
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сетям связи: <b>Публичные / Открытые акционерные общества</b>			
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сетям связи, без указания организационно - правовой формы: <b>«Таттелеком»</b>			
	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сетям связи: <b>1681000024</b>			
15 О количестве в составе строящихся (создаваемых) в рамках проекта строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости и 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 и жилых помещений и нежилых помещений	15.1.1	Количество жилых помещений:			
	15.1.2	Количество нежилых помещений: <b>249</b>			
	15.1.3	В том числе машино-мест: <b>208</b>			
	15.1.4	В том числе иных нежилых помещений: <b>41</b>			
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

№	назначение	этаж	номер подвезда	общая площадь (м2)	Наименование	Площадь(м2)
1	Машино-место	1-ый подземный уровень	1	17,49	Машино-место	17,49
2	Машино-место	1-ый подземный уровень	1	14,31	Машино-место	14,31
3	Машино-место	1-ый подземный уровень	1	14,31	Машино-место	14,31
4	Машино-место	1-ый подземный уровень	1	14,31	Машино-место	14,31
5	Машино-место	1-ый подземный уровень	1	14,31	Машино-место	14,31
6	Машино-место	1-ый подземный уровень	1	14,31	Машино-место	14,31
7	Машино-место	1-ый подземный уровень	1	14,31	Машино-место	14,31
8	Машино-место	1-ый подземный уровень	1	14,31	Машино-место	14,31
9	Машино-место	1-ый подземный уровень	1	21,7	Машино-место	21,7
10	Машино-место	1-ый подземный уровень	1	21,7	Машино-место	21,7
11	Машино-место	1-ый подземный уровень	1	14,31	Машино-место	14,31
12	Машино-место	1-ый подземный уровень	1	14,31	Машино-место	14,31
13	Машино-место	1-ый подземный уровень	1	14,31	Машино-место	14,31
14	Машино-место	1-ый подземный уровень	1	14,31	Машино-место	14,31
15	Машино-место	1-ый подземный уровень	1	14,31	Машино-место	14,31
16	Машино-место	1-ый подземный уровень	1	14,31	Машино-место	14,31
17	Машино-место	1-ый подземный уровень	1	14,31	Машино-место	14,31
18	Машино-место	1-ый подземный уровень	1	14,31	Машино-место	14,31
19	Машино-место	1-ый подземный уровень	1	14,31	Машино-место	14,31
20	Машино-место	1-ый подземный уровень	1	15,9	Машино-место	15,9
21	Машино-место	1-ый подземный уровень	1	15,9	Машино-место	15,9
22	Машино-место	1-ый подземный уровень	1	14,84	Машино-место	14,84
23	Машино-место	1-ый подземный уровень	1	14,84	Машино-место	14,84
24	Машино-место	1-ый подземный уровень	1	14,31	Машино-место	14,31
25	Машино-место	1-ый подземный уровень	1	14,31	Машино-место	14,31
26	Машино-место	1-ый подземный уровень	1	14,04	Машино-место	14,04
27	Машино-место	1-ый подземный уровень	1	14,04	Машино-место	14,04
28	Машино-место	1-ый подземный уровень	1	14,04	Машино-место	14,04
29	Машино-место	1-ый подземный уровень	1	14,05	Машино-место	14,05
30	Машино-место	1-ый подземный уровень	1	14,98	Машино-место	14,98
31	Машино-место	1-ый подземный уровень	1	14,99	Машино-место	14,99
32	Машино-место	1-ый подземный уровень	1	16,9	Машино-место	16,9
33	Машино-место	1-ый подземный уровень	1	16,86	Машино-место	16,86
34	Машино-место	1-ый подземный уровень	1	15,63	Машино-место	15,63
35	Машино-место	1-ый подземный уровень	1	15,12	Машино-место	15,12
36	Машино-место	1-ый подземный уровень	1	15,74	Машино-место	15,74
37	Машино-место	1-ый подземный уровень	1	15,5	Машино-место	15,5
38	Машино-место	1-ый подземный уровень	1	13,75	Машино-место	13,75









195	Машино-место	3-ий подземный уровень	1	15,5	Машино-место	15,5
196	Машино-место	3-ий подземный уровень	1	15,91	Машино-место	15,91
197	Машино-место	3-ий подземный уровень	1	15,78	Машино-место	15,78
198	Машино-место	3-ий подземный уровень	1	13,25	Машино-место	13,25
199	Машино-место	3-ий подземный уровень	1	15,25	Машино-место	15,25
200	Машино-место	3-ий подземный уровень	1	15,25	Машино-место	15,25
201	Машино-место	3-ий подземный уровень	1	15,25	Машино-место	15,25
202	Машино-место	3-ий подземный уровень	1	14,31	Машино-место	14,31
203	Машино-место	3-ий подземный уровень	1	14,31	Машино-место	14,31
204	Машино-место	3-ий подземный уровень	1	14,31	Машино-место	14,31
205	Машино-место	3-ий подземный уровень	1	14,31	Машино-место	14,31
206	Машино-место	3-ий подземный уровень	1	14,31	Машино-место	14,31
207	Машино-место	3-ий подземный уровень	1	14,31	Машино-место	14,31
208	Машино-место	3-ий подземный уровень	1	14,31	Машино-место	14,31

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	МОП	3-ий подземный уровень паркинга	Тамбур-шлюз	71.27
2	МОП	3-ий подземный уровень паркинга	Лестничная клетка НЗ	13.26
3	МОП	3-ий подземный уровень паркинга	Неиспользуемые площади паркинга	282.47
4	МОП	3-ий подземный уровень паркинга	Проезды	1003.24
5	МОП	3-ий подземный уровень паркинга	Лестничная клетка НЗ	12.75
6	МОП	3-ий подземный уровень паркинга	Тамбур-шлюз	3.95
7	МОП	3-ий подземный уровень паркинга	Тамбур-шлюз	8.87
8	МОП	3-ий подземный уровень паркинга	Лестничная клетка НЗ	13.39
9	МОП	3-ий подземный уровень паркинга	Тамбур-шлюз	3.13
10	МОП	3-ий подземный уровень паркинга	Тамбур-шлюз	3.87
11	МОП	2-ой подземный уровень паркинга	Тамбур-шлюз	3.13
12	МОП	2-ой подземный уровень паркинга	Лестничная клетка НЗ	13.26
13	Техническое	2-ой подземный уровень паркинга	Электроощитовая паркинга	15.61
14	МОП	2-ой подземный уровень паркинга	Неиспользуемые площади паркинга	258.21
15	МОП	2-ой подземный уровень паркинга	Проезды	1030.89
16	МОП	2-ой подземный уровень паркинга	Рампа	120.54
17	МОП	2-ой подземный уровень паркинга	Лестничная клетка НЗ	12.81
18	МОП	2-ой подземный уровень паркинга	Тамбур-шлюз	3.96
19	МОП	2-ой подземный уровень паркинга	Тамбур-шлюз	8.87

20	МОП	2-ой подземный уровень паркинга	Лестничная клетка НЗ	13.39
21	МОП	2-ой подземный уровень паркинга	Тамбур-шлюз	69.67
22	МОП	2-ой подземный уровень паркинга	Тамбур-шлюз	3.87
23	МОП	1-ый подземный уровень паркинга	Тамбур-шлюз	47.96
24	МОП	1-ый подземный уровень паркинга	Тамбур-шлюз	3.87
25	МОП	1-ый подземный уровень паркинга	Лестничная клетка НЗ	13.26
26	МОП	1-ый подземный уровень паркинга	Тамбур-шлюз	3.13
27	МОП	1-ый подземный уровень паркинга	Неиспользуемые площади паркинга	152.78
28	МОП	1-ый подземный уровень паркинга	Проезды	918.53
29	МОП	1-ый подземный уровень паркинга	Рампа	120.54
30	МОП	1-ый подземный уровень паркинга	Лестничная клетка НЗ	12.8
31	МОП	1-ый подземный уровень паркинга	Тамбур-шлюз	3.95
32	Техническое	1-ый подземный уровень паркинга	Вент камера	43.16
33	МОП	1-ый подземный уровень паркинга	Лестничная клетка НЗ	13.39
34	Служебное	1-ый подземный уровень паркинга	Помещение охраны	23.49
35	Служебное	1-ый подземный уровень паркинга	Санузел охраны/КУИ	3.74
36	Техническое	1-ый подземный уровень паркинга	Вент камера	31.5
37	Техническое	1-ый подземный уровень паркинга	Вент камера	12.99
38	Техническое	1-ый подземный уровень паркинга	Вент камера	20.74
39	МОП	Кровля паркинга	Лестничная клетка НЗ	13.13
40	МОП	Кровля паркинга	Тамбур	4.28
41	МОП	Кровля паркинга	Лестничная клетка НЗ	12.75

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	Помещение охраны подземного паркинга на 1 уровне в осях 9/п-10/п / А/п-Б/п	Щит управления вентиляцией	Обеспечение управление вентиляцией подземного паркинга
2	Помещение охраны подземного паркинга на 1 уровне в осях 9/п-10/п / А/п-Б/п	Приборы контроля и управления системами охранно-пожарной сигнализации	Обеспечение управление системами охранно-пожарной сигнализации помещений подземного паркинга
3	Санузел охраны подземного паркинга на 1 уровне в осях 9/п-10/п / А/п-Б/п	Вентилятор канальный	Вытяжка из санузла охраны подземного паркинга
4	Вент камера подземного паркинга на 1 уровне в осях 13/п-14/п / 16/п-18/п	Каркасная приточная установка	Приток в помещения подземного паркинга
5	Кровля подземного паркинга	Вентилятор радиальный	Вытяжка из помещений подземного паркинга
6	Вент камера дымоудаления подземного паркинга на 1 уровне в осях 11/п-12/п / А/п-Б/п	Вентилятор дымоудаления радиальный	Дымоудаление из помещений подземного паркинга



7	Вент камера подпора подземного паркинга на 1 уровне в осях 13/п-14/п / 16/п-18/п	Вентилятор подпора осевой	Подпор в тамбур-шлюзы, рампу подземного паркинга
8	Вент камера подпора подземного паркинга на 1 уровне в осях 2/п-5/п / В/п-Г/п	Вентилятор подпора осевой	Подпор в шахту лифта подземного паркинга
9	Вент камера подпора подземного паркинга на 1 уровне в осях 2/п-5/п / В/п-Г/п	Вентилятор подпора канальный	Подпор в тамбур-шлюзы подземного паркинга
10	Вент камера подпора подземного паркинга на 1 уровне в осях 2/п-5/п / В/п-Г/п	Вентилятор подпора осевой	Подпор в тамбур-шлюзы подземного паркинга
11	Вент камера подпора подземного паркинга на 1 уровне в осях 1/1-1/3 / Ж/п-И/п	Вентилятор подпора канальный	Подпор в тамбур-шлюзы подземного паркинга
12	Вент камера подпора подземного паркинга на 1 уровне в осях 1/1-1/3 / Ж/п-И/п	Вентилятор подпора осевой	Подпор в тамбур-шлюзы подземного паркинга
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: <b>20 процентов готовности</b>	
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: <b>2 квартал 2019</b>	
17.1 (2) О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: <b>40 процентов готовности</b>	
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: <b>1 квартал 2020</b>	
17.1 (3) О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: <b>60 процентов готовности</b>	
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: <b>3 квартал 2020</b>	
17.1 (4) О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: <b>80 процентов готовности</b>	
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: <b>4 квартал 2020</b>	
17.1 (5) О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства:	
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: <b>1 квартал 2021</b>	
17.1 (6) О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: <b>получение разрешения на ввод в эксплуатацию объекта недвижимости</b>	

	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: <b>1 квартал 2021</b>
18 О планируемой стоимости строительства (создания) многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости		
18.1 О планируемой стоимости строительства	18.1.1	Планируемая стоимость строительства: <b>2012611380 р.</b>
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:
	19.1.2	Кадастровый номер земельного участка, находящегося в залоге у участников долевого строительства в силу закона: <b>16:50:000000:11099</b>
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: <b>Уплачено</b>
20 Об иных соглашениях и о сделках, на основании которых привлекаются денежные средства для строительства (создания) многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости, за исключением привлечения денежных средств участников долевого строительства		
21 О размере полностью оплаченного уставного капитала застройщика		
21.1 Размер полностью оплаченного уставного капитала застройщика	21.1.1	Размер уставного капитала застройщика: <b>400000000 р.</b>
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		
23 Иная, не противоречащая законодательству, 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	