

ПРОЕКТНАЯ ДЕКЛАРАЦИЯ

№ 16-000929 от 09.05.2020

ЖК "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

Дата первичного размещения: 24.09.2019

01 О фирменном наименовании (наименовании) застройщика, месте нахождения застройки, режиме его работы, номере телефона, адресе официального сайта застройщика в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и адресе электронной почты, фамилии, об имени, отчестве (если имеется) лица, исполняющего функции единоличного исполнительного органа застройщика, а также об индивидуализирующем застройщика некоммерческом обозначении

1.1 О фирменном наименовании застройщика	1.1.1	Организационно-правовая форма: Общество с ограниченной ответственностью
	1.1.2	Полное наименование без указания организационно -правовой формы: "СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЙ ЗАСТРОЙЩИК "АРТ-СТРОЙ"
	1.1.3	Краткое наименование без указания организационно-правовой формы: ООО СЗ "АРТ - СТРОЙ"
1.2 О месте нахождения застройщика – адрес, указанный в учредительных документах	1.2.1	Индекс: 420012
	1.2.2	Субъект Российской Федерации: Респ Татарстан
	1.2.3	Район Субъекта Российской Федерации:
	1.2.4	Вид населенного пункта: г
	1.2.5	Наименование населенного пункта: Казань
	1.2.6	Элемент дорожно-уличной сети: ул
	1.2.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Ульянова-Ленина
	1.2.8	Тип здания (сооружения): Дом: 52
	1.2.9	Тип помещений:
1.3 О режиме работы застройщика	1.3.1	Рабочие дни недели: пн,вт,ср,чт,пт
	1.3.2	Рабочее время: с 08:00 по 17:00
1.4 О номере телефона, адресе официального сайта застройщика и адресе электронной почты в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»	1.4.1	Номер телефона: +78435908598

	1.4.2	Адрес электронной почты: art-stroi@hotmail.com
	1.4.3	Адрес официального сайта: www.artstroi-kzn.ru
1.5 О лице, исполняющем функции единоличного исполнительного органа застройщика	1.5.1	Фамилия: Самилов
	1.5.2	Имя: Николай
	1.5.3	Отчество (при наличии): Иванович
	1.5.4	Наименование должности: Директор
1.6 Об индивидуализирующем застройщика коммерческом обозначении	1.6.1	Коммерческое обозначение застройщика: "СЗ "АРТ - СТРОЙ"
02 О государственной регистрации застройщика		
2.1 О государственной регистрации застройщика	2.1.1	Индивидуальный номер налогоплательщика: 1655132521
	2.1.2	Основной государственный регистрационный номер: 1071690011194
	2.1.3	Год регистрации: 2007
03 Об учредителях (участниках) застройщика, которые обладают пятью и более процентами голосов в высшем органе управления этого юридического лица, с указанием фирменного наименования (наименования) юридического лица - учредителя (участника), фамилии, имени, отчества (при наличии) физического лица - учредителя (участника) и процента голосов, которым обладает каждый такой учредитель (участник) в высшем органе управления этого юридического лица, а также о физических лицах (с указанием фамилии, имени, отчества (при наличии), которые в конечном счете косвенно (через подконтрольных им лиц) самостоятельно или совместно с иными лицами вправе распоряжаться пятью и более процентами голосов, приходящихся на голосующие акции (доли), составляющие уставный капитал застройщика и о физических и (или) юридических лицах, входящих в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком		
3.1 Об учредителе — юридическом лице, являющемся резидентом Российской Федерации	3.1.1	Организационно-правовая форма:
	3.1.2	Фирменное наименование (полное наименование) без указания организационно-правовой формы:
	3.1.3	Индивидуальный номер налогоплательщика:
	3.1.4	% голосов в органе управления:
3.2 Об учредителе — юридическом лице, являющемся нерезидентом Российской Федерации	3.2.1	Фирменное наименование организации:
	3.2.2	Страна регистрации юридического лица:
	3.2.3	Дата регистрации:
	3.2.4	Регистрационный номер:
	3.2.5	Наименование регистрирующего органа:
	3.2.6	Адрес (место нахождения) в стране регистрации:
	3.2.7	% голосов в органе управления:
3.3 Об учредителе — физическом лице	3.3.1	Фамилия: Самилов
	3.3.2	Имя: Николай

	3.3.3	Отчество (при наличии): Иванович
	3.3.4	Гражданство: Российская Федерация
	3.3.5	Страна места жительства: Российская Федерация
	3.3.6	% голосов в органе управления: 100 %
3.4 О бенефициарном владельце, который косвенно (через подконтрольных им лиц) самостоятельно или совместно с иными лицами вправе распоряжаться пятью и более процентами голосов, приходящихся на голосующие акции (доли), составляющие уставной капитал застройщика	3.4.1	Фамилия: Самилов
	3.4.2	Имя: Николай
	3.4.3	Отчество (при наличии): Иванович
	3.4.4	Гражданство: Российская Федерация
	3.4.5	Доля учредителя (участника), акций, контролируемых бенефициарным владельцем, в уставном капитале застройщика: 100 %
	3.4.6	Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования (при наличии): 075-989-389 53
	3.4.7	Идентификационный номер налогоплательщика (при наличии): 163000007531
	3.4.8	Описание обстоятельств (оснований), в соответствии с которым лицо является бенефициарным владельцем: Владение 100% уставного капитала ООО "СЗ "АРТ-СТРОЙ"
3.5 О физических и (или) юридических лицах, входящих в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком		
3.5.1 О физических лицах, входящих в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком	3.5.1.1	Фамилия: XXXX
	3.5.1.2	Имя: XXXX
	3.5.1.3	Отчество (при наличии): XXXX
	3.5.1.4	Гражданство: XXXX
	3.5.1.5	Место жительства: XXXX
	3.5.1.6	Основания, по которому лицо входит в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком: 7

3.5.2 О юридических лицах, входящих в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком	3.5.2.1	Организационно-правовая форма: Общество с ограниченной ответственностью
	3.5.2.2	Полное наименование без указания организационно-правовой формы: Стандарт-Строй
	3.5.2.3	Идентификационный номер налогоплательщика: 1655132521
	3.5.2.4	Основной государственный регистрационный номер: 1071690011194
	3.5.2.5	Основания, по которому лицо входит в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком: 1
04 О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации, с указанием места нахождения указанных объектов недвижимости, сроков ввода их в эксплуатацию		
4.1 О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: 25-этажный жилой дом
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: Респ Татарстан
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: г
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Казань
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: ул
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Аметьевская магистраль
	4.1.8	Тип здания (сооружения): Дом: 18; Корпус: 1
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: Жилой комплекс «Легенда» (ЖК «Легенда»)
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 1 квартал 2019 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 29.01.2019
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 16-RU16301000-15-2019
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Исполнительный комитет Муниципального образования города Казани

4.1 (2) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: 26-ти этажный жилой дом
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: Респ Татарстан
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: г
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Казань
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: ул
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Аметьевская магистраль
	4.1.8	Тип здания (сооружения): Дом: 18; Корпус: 2
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: ЖК "Легенда"
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 3 квартал 2019 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 27.09.2019
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 16-RU16301000-177-2019
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: ИКМО г.Казани

05 О членстве застройщика в саморегулируемых организациях в области инженерных изысканий, архитектурно-строительного проектирования, строительства, реконструкции, капитального ремонта объектов капитального строительства и о выданных застройщику свидетельствах о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, а также о членстве застройщика в иных некоммерческих организациях (в том числе обществах взаимного страхования, ассоциациях), если он является членом таких организаций и (или) имеет указанные свидетельства

5.1 О членстве застройщика в саморегулируемых организациях в области инженерных изысканий, архитектурно-строительного проектирования, строительства, реконструкции, капитального ремонта объектов капитального строительства и о выданных застройщику свидетельствах о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства	5.1.1	Полное наименование саморегулируемой организации, членом которой является застройщик, без указания организационно-правовой формы:
	5.1.2	Индивидуальный номер налогоплательщика саморегулируемой организации, членом которой является застройщик:
	5.1.3	Номер свидетельства о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства:
	5.1.4	Дата выдачи свидетельства о допуске к работам:

	5.1.5	Организационно-правовая форма некоммерческой организации, членом которой является застройщик:
5.2 О членстве застройщика в иных некоммерческих организациях	5.2.1	Полное наименование некоммерческой организации, членом которой является застройщик, без указания организационно-правовой формы:
	5.2.2	Индивидуальный номер налогоплательщика некоммерческой организации:
06 О финансовом результате текущего года, размерах кредиторской и дебиторской задолженности на последнюю отчетную дату		
6.1 О финансовом результате текущего года, о размерах кредиторской и дебиторской задолженности на последнюю отчетную дату	6.1.1	Последняя отчетная дата: 31.12.2019
	6.1.2	Размер чистой прибыли (убытков) по данным промежуточной или годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности: 427 777,00 тыс. руб.
	6.1.3	Размер кредиторской задолженности по данным промежуточной или годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности: 281 426,00 тыс. руб.
	6.1.3	Расшифровка размера задолженности:
	6.1.4	Размер дебиторской задолженности по данным промежуточной или годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности: 276 513,00 тыс. руб.
	6.1.4	Расшифровка размера задолженности:
07 Декларация застройщика о соответствии застройщика требованиям, установленным частью 2 статьи 3 Федерального закона от 30 декабря 2004г. № 214-ФЗ «Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации», а также о соответствии заключивших с застройщиком договор поручительства юридических лиц требованиям, установленным частью 3 статьи 15.3 Федерального закона от 30 декабря 2004г. № 214-ФЗ «Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации»		
7.1 О соответствии застройщика требованиям, установленным частью 2 статьи 3 Федерального закона от 30 декабря 2004г. № 214-ФЗ «Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации»	7.1.1	Размер уставного (складочного) капитала застройщика установленным требованиям: Соответствует
	7.1.2	Процедуры ликвидации юридического лица - застройщика: Не проводятся
	7.1.3	Решение арбитражного суда о введении одной из процедур, применяемых в деле о банкротстве в соответствии с законодательством Российской Федерации о несостоятельности (банкротстве), в отношении юридического лица - застройщика: Отсутствует
	7.1.4	Решение арбитражного суда о приостановлении деятельности в качестве меры административного наказания юридического лица – застройщика: Отсутствует
	7.1.5	В реестре недобросовестных поставщиков, ведение которою осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации о закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц, сведения о юридическом лице - застройщике (в том числе о лице, исполняющем функции единоличного исполнительного органа юридического лица) в части исполнения им обязательств, предусмотренных контрактами или договорами, предметом которых является выполнение работ, оказание услуг в сфере строительства, реконструкции и капитального ремонта объектов капитального строительства или организации таких строительства, реконструкции и капитального ремонта либо приобретение у юридического лица жилых помещений: Отсутствует

	7.1.6	В реестре недобросовестных поставщиков (подрядчиков, исполнителей), ведение которой осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации о контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд», сведения о юридическом лице - застройщике (в том числе о лице, исполняющем функции единоличного исполнительного органа юридического лица) в части исполнения им обязательств, предусмотренных контрактами или договорами, предметом которых является выполнение работ, оказание услуг в сфере строительства, реконструкции и капитального ремонта объектов капитального строительства или организации таких строительства, реконструкции и капитального ремонта либо приобретение у юридического лица жилых помещений: Отсутствует
	7.1.7	В реестре недобросовестных участников аукциона по продаже земельного участка, находящегося в государственной или муниципальной собственности, либо аукциона на право заключения договора аренды земельного участка, находящегося в государственной или муниципальной собственности, ведение которого осуществляется в соответствии с земельным законодательством Российской Федерации, сведения о юридическом лице - застройщике (в том числе о лице, исполняющем функции единоличного исполнительного органа юридического лица): Отсутствует
	7.1.8	Недоимка по налогам, сборам, задолженность по иным обязательным платежам в бюджеты бюджетной системы Российской Федерации (за исключением сумм, на которые предоставлены отсрочка, рассрочка, инвестиционный налоговый кредит в соответствии с законодательством Российской Федерации о налогах и сборах, которые реструктурированы в соответствии с законодательством Российской Федерации, по которым имеется вступившее в законную силу решение суда о признании обязанности заявителя по уплате этих сумм исполненной или которые признаны безнадежными к взысканию в соответствии с законодательством Российской Федерации о налогах и сборах; за прошедший календарный год, размер которых превышает двадцать пять процентов балансовой стоимости активов застройщика, по данным бухгалтерской (финансовой) отчетности за последний отчетный период, у юридического лица – застройщика: Отсутствует
	7.1.9	Заявление об обжаловании указанных в п. 7.1.8 недоимки, задолженности застройщиков в установленном порядке:
	7.1.10	Решение по указанному в п. 7.1.9 заявлению на дату направления проектной декларации в уполномоченный орган исполнительной власти субъекта Российской Федерации:
	7.1.11	Судимость за преступления в сфере экономики (за исключением лиц, у которых такая судимость погашена или снята) у лица, осуществляющего функции единоличного исполнительного органа застройщика, и главного бухгалтера застройщика или иного должностного лица, на которое возложено ведение бухгалтерского учета, либо лица, с которым заключен договор об оказании услуг по ведению бухгалтерского учета застройщика: Отсутствует
	7.1.12	Наказания в виде лишения права занимать определенные должности или заниматься определенной деятельностью в сфере строительства, реконструкции объектов капитального строительства или организации таких строительства, реконструкции и административное наказание в виде дисквалификации в отношении лица, осуществляющего функции единоличного исполнительного органа застройщика, и главного бухгалтера застройщика или иного должностного лица, на которое возложено ведение бухгалтерского учета, либо лица, с которым заключен договор об оказании услуг по ведению бухгалтерского учета застройщика: Не применялись
08 Иная, не противоречащая законодательству информация о застройщике		
8.1 Информация о застройщике	8.1.1	Информация о застройщике:
09 О видах строящихся (создаваемых) в рамках проекта строительства объектов капитального строительства, их местоположении и основных характеристиках, сумме общей площади всех жилых и нежилых помещений		
9.1 О количестве объектов капитального строительства, в отношении которых заполняется проектная декларация	9.1.1	Количество объектов капитального строительства, в отношении которых заполняется проектная декларация: 2

	9.1.2	Обоснование строительства нескольких объектов капитального строительства в пределах одного разрешения на строительство: Проект планировки и межевания территории по ул.Гвардейская, утвержденный постановлением Исполнительного комитета МО г.Казани от 05.06.2017г. №2100
9.2 О видах строящихся в рамках проекта строительства объектов капитального строительства, их местоположении и основных характеристиках	9.2.1	Вид строящегося (создаваемого) объекта капитального строительства: многоквартирный дом
	9.2.2	Субъект Российской Федерации: Респ Татарстан
	9.2.3	Район субъекта Российской Федерации:
	9.2.4	Вид населенного пункта: г
	9.2.5	Наименование населенного пункта: Казань
	9.2.6	Округ в населенном пункте:
	9.2.7	Район в населенном пункте:
	9.2.8	Вид обозначения улицы: ул
	9.2.9	Наименование улицы: Отрадная
	9.2.10	Дом: 5-я очередь строительства
	9.2.11	Литера:
	9.2.12	Корпус:
	9.2.13	Строение:
	9.2.14	Владение:
	9.2.15	Блок-секция:
	9.2.16	Уточнение адреса:
	9.2.17	Назначение объекта: Жилое
	9.2.18	Минимальное кол-во этажей: 25
	9.2.19	Максимальное кол-во этажей: 26
	9.2.20	Общая площадь объекта: 45 799,06 м2
	9.2.21	Материал наружных стен и каркаса объекта: С монолитным железобетонным каркасом и стенами из мелкоштучных каменных материалов (кирпич, керамические камни, блоки и др.)
	9.2.22	Материал перекрытий: Монолитные железобетонные
	9.2.23	Класс энергоэффективности: В
	9.2.24	Сейсмостойкость: 6 баллов

9.2 (2) О видах строящихся в рамках проекта строительства объектов капитального строительства, их местоположении и основных характеристиках	9.2.1	Вид строящегося (создаваемого) объекта капитального строительства: нежилое здание
	9.2.2	Субъект Российской Федерации: Респ Татарстан
	9.2.3	Район субъекта Российской Федерации:
	9.2.4	Вид населенного пункта: г
	9.2.5	Наименование населенного пункта: Казань
	9.2.6	Округ в населенном пункте:
	9.2.7	Район в населенном пункте:
	9.2.8	Вид обозначения улицы: ул
	9.2.9	Наименование улицы: Отрадная
	9.2.10	Дом: 5-я очередь строительства
	9.2.11	Литера:
	9.2.12	Корпус:
	9.2.13	Строение:
	9.2.14	Владение:
	9.2.15	Блок-секция:
	9.2.16	Уточнение адреса:
	9.2.17	Назначение объекта: Нежилое
	9.2.18	Минимальное кол-во этажей: 3
	9.2.19	Максимальное кол-во этажей: 3
	9.2.20	Общая площадь объекта: 7 492,04 м2
	9.2.21	Материал наружных стен и каркаса объекта: С монолитным железобетонным каркасом и стенами из мелкоштучных каменных материалов (кирпич, керамические камни, блоки и др.)
	9.2.22	Материал перекрытий: Монолитные железобетонные
	9.2.23	Класс энергоэффективности: В
	9.2.24	Сейсмостойкость: 6 баллов
9.3 О сумме общей площади всех жилых и нежилых помещений	9.3.1	Сумма общей площади всех жилых помещений: 30243,30 м2
	9.3.2	Сумма общей площади всех нежилых помещений: 2878,98 м2

	9.3.3	Сумма общей площади всех жилых и нежилых помещений: 33122,28 м2
9.3 (2) О сумме общей площади всех жилых и нежилых помещений	9.3.1	Сумма общей площади всех жилых помещений: 0 м2
	9.3.2	Сумма общей площади всех нежилых помещений: 3065,64 м2
	9.3.3	Сумма общей площади всех жилых и нежилых помещений: 3065,64 м2

Объект №1

10 О виде договора, для исполнения которого застройщиком осуществляется реализация проекта строительства (в случае заключения такого договора), в том числе договора, предусмотренного законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности, о лицах, выполнивших инженерные изыскания, архитектурно-строительное проектирование, о результатах экспертизы проектной документации и результатах инженерных изысканий, о результатах государственной экологической экспертизы, если требование о проведении таких экспертиз установлено федеральным законом

10.1 О виде договора, для исполнения которого застройщиком осуществляется реализация проекта строительства, в том числе договора, предусмотренного законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности	10.1.1	Вид договора:
	10.1.2	Номер договора:
	10.1.3	Дата заключения договора:
	10.1.4	Даты внесения изменений в договор:
10.2 О лицах, выполнивших инженерные изыскания	10.2.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей инженерные изыскания: Общество с ограниченной ответственностью
	10.2.2	Полное наименование организации, выполнившей инженерные изыскания, без указания организационно - правовой формы: «Геологоизыскательский центр»
	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: 1616022395
10.3 О лицах, выполнивших архитектурно-строительное проектирование	10.3.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование: Индивидуальный предприниматель
	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: Зиганшина
	10.3.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование: Юлия
	10.3.5	Отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование: Николаевна
	10.3.6	Индивидуальный номер налогоплательщика, выполнившего архитектурно-строительное проектирование: 165122699717
10.4 О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий	10.4.1	Вид заключения экспертизы: Положительное заключение экспертизы проектной документации
	10.4.2	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 16.05.2018

	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 16-2-1-2-0011-18
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: Общество с ограниченной ответственностью
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий, без указания организационно - правовой формы: «АванЭксперт»
	10.4.6	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение государственной экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 1655302999
10.4 (2) О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий	10.4.1	Вид заключения экспертизы: Положительное заключение экспертизы результатов инженерных изысканий
	10.4.2	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 01.09.2016
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 16-2-1-1-0062-16
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: Общество с ограниченной ответственностью
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий, без указания организационно - правовой формы: «Центр независимых экспертиз»
	10.4.6	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение государственной экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 1659126230
10.5 О результатах государственной экологической экспертизы	10.5.1	Дата выдачи заключения государственной экологической экспертизы:
	10.5.2	Номер заключения государственной экологической экспертизы:
	10.5.3	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение государственной экологической экспертизы:
	10.5.4	Полное наименование организации, выдавшей заключение государственной экологической экспертизы, без указания организационно - правовой формы:
	10.5.5	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение экологической экспертизы:
10.6 Об индивидуализирующем объект, группу объектов капитального строительства коммерческом обозначении	10.6.1	Коммерческое обозначение, индивидуализирующее объект, группу объектов: Жилой комплекс «Легенда» (ЖК «Легенда»)
11 О разрешении на строительство		
11.1 О разрешении на строительство	11.1.1	Номер разрешения на строительство: 16-RU16301000-1046-2018
	11.1.2	Дата выдачи разрешения на строительство: 25.05.2018
	11.1.3	Срок действия разрешения на строительство: 30.08.2022
	11.1.4	Последняя дата продления срока действия разрешения на строительство: 04.09.2019

	11.1.5	Наименование органа, выдавшего разрешение на строительство : Исполнительный комитет муниципального образования города Казани
12 О правах застройщика на земельный участок, на котором осуществляется строительство (создание) многоквартирного дома либо многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в том числе о реквизитах правоустанавливающего документа на земельный участок, о собственнике земельного участка (в случае, если застройщик не является собственником земельного участка), о кадастровом номере и площади земельного участка		
12.1 О правах застройщика на земельный участок, на котором осуществляется строительство (создание)	12.1.1	Вид права застройщика на земельный участок: право собственности
	12.1.2	Вид договора: Договор купли-продажи земельного участка
	12.1.3	Номер договора, определяющего права застройщика на земельный участок: 22083
	12.1.4	Дата подписания договора, определяющего права застройщика на земельный участок: 28.01.2015
	12.1.5	Дата государственной регистрации договора, определяющего права застройщика на земельный участок: 13.02.2015
	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: ИКМО г.Казани
	12.1.9	Номер правового акта уполномоченного органа о предоставлении земельного участка в собственность:
	12.1.10	Дата правового акта уполномоченного органа о предоставлении земельного участка в собственность:
	12.1.11	Дата государственной регистрации права собственности:
12.2 О собственнике земельного участка	12.2.1	Собственник земельного участка: застройщик
	12.2.2	Организационно-правовая форма собственника земельного участка:
	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: 16:50:0000000:11099
	12.3.2	Площадь земельного участка: 41443,00 м²
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: 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 велодорожек. 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.</p>
	<p>13.1.2</p>	<p>Наличие парковочного пространства вне объекта строительства (расположение, планируемое количество машино-мест): 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).</p>
	<p>13.1.3</p>	<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): 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.</p>

	13.1.4	<p>Площадки для размещения контейнеров для сбора твердых отходов (расположение относительно объекта строительства):</p> <p>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.</p>
	13.1.5	<p>Описание планируемых мероприятий по озеленению:</p> <p>На территории ЖК «Легенда» проектом предусмотрены: высадка деревьев лиственных пород, кустарники в рядовой посадке (для формирования живых изгородей) и в групповой посадке, разбивка газонов.</p>
	13.1.6	<p>Соответствие требованиям по созданию безбарьерной среды для маломобильных лиц:</p> <p>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 1,5×1,5м. 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.</p>

	13.1.7	Наличие наружного освещения дорожных покрытий, пространств в транспортных и пешеходных зонах, архитектурного освещения (дата выдачи технических условий, срок действия, наименование организации, выдавшей технические условия): Наружное освещение улиц и дорог запроектировано консольными светильниками. Сети питания наружного освещения запроектированы кабелем марки АВББШв, прокладываемым в траншее на глубине 0,7м от планировочной поверхности земля 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 техническими условиями МКУ «Комитет внешнего благоустройства» ИКМО г. Казани № 2-180/16 от 12.01.2018 г.
	13.1.8	Описание иных планируемых элементов благоустройства: Не предусмотрено
14 О планируемом подключении (технологическом присоединении) многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости к сетям инженерно-технического обеспечения, размере платы за такое подключение и планируемом подключении к сетям связи		
14.1 О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: теплоснабжение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Акционерное общество
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: «Казэнерго»
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 1659143468
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 11.07.2018
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: КЭ0009101
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 11.07.2020
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 58131463,36 руб.
14.1 (2) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: холодное водоснабжение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Муниципальное унитарное предприятие
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: «Водоканал»

	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 1653006666
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 12.11.2017
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: Р-00632
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 14.04.2020
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 16589216,84 руб.
14.1 (3) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: бытовое или общесплавное водоотведение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Муниципальное унитарное предприятие
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: «Водоканал»
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 1653006666
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 10.11.2017
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: Р-00632
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 14.04.2020
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 9284695,43 руб.
14.1 (4) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: ливневое водоотведение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Муниципальное казенное учреждение
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: «Комитет внешнего благоустройства ИКМО г. Казани»
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 1655147246
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 13.06.2019

	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 02-41/1166
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 13.06.2020
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Техническими условиями не предусмотрен размер платы за подключение
14.1 (5) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: электроснабжение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Общество с ограниченной ответственностью
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: «Интеграция»
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 1658191691
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 19.04.2018
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 43/17-Э
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 19.04.2020
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 41 621 225,44 руб.
14.2 О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи: проводная телефонная связь
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: Публичное акционерное общество
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно - правовой формы: «Таттелеком»
	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 1681000024
14.2 (2) О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи: проводное телевизионное вещание
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: Публичное акционерное общество
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно - правовой формы: «Таттелеком»

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

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

15.1 О количестве в составе строящихся (создаваемых) в рамках проекта строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости жилых помещений и нежилых помещений	15.1.1	Количество жилых помещений: 368
	15.1.2	Количество нежилых помещений: 16
	15.1.2.1	В том числе машино-мест: 0
	15.1.2.2	В том числе иных нежилых помещений: 16
15.2 Об основных характеристиках жилых помещений	15.2.1	

Условный номер	Назначение	Этаж расположения	Номер подъезда	Общая площадь, м2	Количество комнат
1	Квартира	3	1	121.06	3
2	Квартира	3	1	52.2	1
3	Квартира	3	1	74.7	2
4	Квартира	3	1	97.84	3
5	Квартира	4	1	120.56	3

6	Квартира	4	1	51.84	1
7	Квартира	4	1	74.36	2
8	Квартира	4	1	97.34	3
9	Квартира	5	1	120.56	3
10	Квартира	5	1	51.84	1
11	Квартира	5	1	74.36	2
12	Квартира	5	1	97.34	3
13	Квартира	6	1	120.56	3
14	Квартира	6	1	51.84	1
15	Квартира	6	1	74.36	2
16	Квартира	6	1	97.34	3
17	Квартира	7	1	120.56	3
18	Квартира	7	1	51.84	1
19	Квартира	7	1	74.36	2
20	Квартира	7	1	97.34	3
21	Квартира	8	1	120.56	3
22	Квартира	8	1	51.84	1
23	Квартира	8	1	74.36	2
24	Квартира	8	1	97.34	3
25	Квартира	9	1	120.56	3
26	Квартира	9	1	51.84	1
27	Квартира	9	1	74.36	2
28	Квартира	9	1	97.34	3
29	Квартира	10	1	120.56	3
30	Квартира	10	1	51.84	1
31	Квартира	10	1	74.36	2
32	Квартира	10	1	97.34	3
33	Квартира	11	1	120.56	3
34	Квартира	11	1	51.84	1
35	Квартира	11	1	74.36	2
36	Квартира	11	1	97.34	3
37	Квартира	12	1	120.42	3
38	Квартира	12	1	51.76	1
39	Квартира	12	1	74.22	2
40	Квартира	12	1	97.27	3
41	Квартира	13	1	120.42	3
42	Квартира	13	1	51.76	1
43	Квартира	13	1	74.22	2
44	Квартира	13	1	97.27	3
45	Квартира	14	1	120.42	3
46	Квартира	14	1	51.76	1
47	Квартира	14	1	74.22	2
48	Квартира	14	1	97.27	3

49	Квартира	15	1	120.42	3
50	Квартира	15	1	51.76	1
51	Квартира	15	1	74.22	2
52	Квартира	15	1	97.27	3
53	Квартира	16	1	120.42	3
54	Квартира	16	1	51.76	1
55	Квартира	16	1	74.22	2
56	Квартира	16	1	97.27	3
57	Квартира	17	1	120.42	3
58	Квартира	17	1	51.76	1
59	Квартира	17	1	74.22	2
60	Квартира	17	1	97.27	3
61	Квартира	18	1	120.42	3
62	Квартира	18	1	51.76	1
63	Квартира	18	1	74.22	2
64	Квартира	18	1	97.27	3
65	Квартира	19	1	120.42	3
66	Квартира	19	1	51.76	1
67	Квартира	19	1	74.22	2
68	Квартира	19	1	97.27	3
69	Квартира	20	1	120.3	3
70	Квартира	20	1	51.67	1
71	Квартира	20	1	74.15	2
72	Квартира	20	1	97.15	3
73	Квартира	21	1	119.8	3
74	Квартира	21	1	51.32	1
75	Квартира	21	1	73.81	2
76	Квартира	21	1	96.65	3
77	Квартира	22	1	119.8	3
78	Квартира	22	1	51.32	1
79	Квартира	22	1	73.81	2
80	Квартира	22	1	96.65	3
81	Квартира	23	1	119.8	3
82	Квартира	23	1	51.32	1
83	Квартира	23	1	73.81	2
84	Квартира	23	1	96.65	3
85	Квартира	24	1	119.8	3
86	Квартира	24	1	51.32	1
87	Квартира	24	1	73.81	2
88	Квартира	24	1	96.65	3
89	Квартира	25	1	119.7	3
90	Квартира	25	1	51.23	1
91	Квартира	25	1	73.72	2

92	Квартира	25	1	96.53	3
93	Квартира	3	1	102.74	3
94	Квартира	3	1	69.03	2
95	Квартира	3	1	48.85	1
96	Квартира	3	1	95.43	2
97	Квартира	4	1	102.41	3
98	Квартира	4	1	68.68	2
99	Квартира	4	1	48.45	1
100	Квартира	4	1	95.11	2
101	Квартира	5	1	102.41	3
102	Квартира	5	1	68.68	2
103	Квартира	5	1	48.45	1
104	Квартира	5	1	95.11	2
105	Квартира	6	1	102.41	3
106	Квартира	6	1	68.68	2
107	Квартира	6	1	48.45	1
108	Квартира	6	1	95.11	2
109	Квартира	7	1	102.41	3
110	Квартира	7	1	68.68	2
111	Квартира	7	1	48.45	1
112	Квартира	7	1	95.11	2
113	Квартира	8	1	102.41	3
114	Квартира	8	1	68.68	2
115	Квартира	8	1	48.45	1
116	Квартира	8	1	95.11	2
117	Квартира	9	1	102.41	3
118	Квартира	9	1	68.68	2
119	Квартира	9	1	48.45	1
120	Квартира	9	1	95.11	2
121	Квартира	10	1	102.41	3
122	Квартира	10	1	68.68	2
123	Квартира	10	1	48.45	1
124	Квартира	10	1	95.11	2
125	Квартира	11	1	102.41	3
126	Квартира	11	1	68.68	2
127	Квартира	11	1	48.45	1
128	Квартира	11	1	95.11	2
129	Квартира	12	1	102.27	3
130	Квартира	12	1	68.61	2
131	Квартира	12	1	48.37	1
132	Квартира	12	1	94.97	2
133	Квартира	13	1	102.27	3
134	Квартира	13	1	68.61	2

135	Квартира	13	1	48.37	1
136	Квартира	13	1	94.97	2
137	Квартира	14	1	102.27	3
138	Квартира	14	1	68.61	2
139	Квартира	14	1	48.37	1
140	Квартира	14	1	94.97	2
141	Квартира	15	1	102.27	3
142	Квартира	15	1	68.61	2
143	Квартира	15	1	48.37	1
144	Квартира	15	1	94.97	2
145	Квартира	16	1	102.27	3
146	Квартира	16	1	68.61	2
147	Квартира	16	1	48.37	1
148	Квартира	16	1	94.97	2
149	Квартира	17	1	102.27	3
150	Квартира	17	1	68.61	2
151	Квартира	17	1	48.37	1
152	Квартира	17	1	94.97	2
153	Квартира	18	1	102.27	3
154	Квартира	18	1	68.61	2
155	Квартира	18	1	48.37	1
156	Квартира	18	1	94.97	2
157	Квартира	19	1	102.27	3
158	Квартира	19	1	68.61	2
159	Квартира	19	1	48.37	1
160	Квартира	19	1	94.97	2
161	Квартира	20	1	102.19	3
162	Квартира	20	1	68.52	2
163	Квартира	20	1	48.27	1
164	Квартира	20	1	94.89	2
165	Квартира	21	1	101.87	3
166	Квартира	21	1	68.16	2
167	Квартира	21	1	47.89	1
168	Квартира	21	1	94.55	2
169	Квартира	22	1	101.87	3
170	Квартира	22	1	68.16	2
171	Квартира	22	1	47.89	1
172	Квартира	22	1	94.55	2
173	Квартира	23	1	101.87	3
174	Квартира	23	1	68.16	2
175	Квартира	23	1	47.89	1
176	Квартира	23	1	94.55	2
177	Квартира	24	1	101.87	3

178	Квартира	24	1	68.16	2
179	Квартира	24	1	47.89	1
180	Квартира	24	1	94.55	2
181	Квартира	25	1	101.79	3
182	Квартира	25	1	68.08	2
183	Квартира	25	1	47.8	1
184	Квартира	25	1	94.49	2
185	Квартира	3	2	121.06	3
186	Квартира	3	2	52.2	1
187	Квартира	3	2	74.7	2
188	Квартира	3	2	97.84	3
189	Квартира	4	2	120.56	3
190	Квартира	4	2	51.84	1
191	Квартира	4	2	74.36	2
192	Квартира	4	2	97.34	3
193	Квартира	5	2	120.56	3
194	Квартира	5	2	51.84	1
195	Квартира	5	2	74.36	2
196	Квартира	5	2	97.34	3
197	Квартира	6	2	120.56	3
198	Квартира	6	2	51.84	1
199	Квартира	6	2	74.36	2
200	Квартира	6	2	97.34	3
201	Квартира	7	2	120.56	3
202	Квартира	7	2	51.84	1
203	Квартира	7	2	74.36	2
204	Квартира	7	2	97.34	3
205	Квартира	8	2	120.56	3
206	Квартира	8	2	51.84	1
207	Квартира	8	2	74.36	2
208	Квартира	8	2	97.34	3
209	Квартира	9	2	120.56	3
210	Квартира	9	2	51.84	1
211	Квартира	9	2	74.36	2
212	Квартира	9	2	97.34	3
213	Квартира	10	2	120.56	3
214	Квартира	10	2	51.84	1
215	Квартира	10	2	74.36	2
216	Квартира	10	2	97.34	3
217	Квартира	11	2	120.56	3
218	Квартира	11	2	51.84	1
219	Квартира	11	2	74.36	2
220	Квартира	11	2	97.34	3

221	Квартира	12	2	120.42	3
222	Квартира	12	2	51.76	1
223	Квартира	12	2	74.22	2
224	Квартира	12	2	97.27	3
225	Квартира	13	2	120.42	3
226	Квартира	13	2	51.76	1
227	Квартира	13	2	74.22	2
228	Квартира	13	2	97.27	3
229	Квартира	14	2	120.42	3
230	Квартира	14	2	51.76	1
231	Квартира	14	2	74.22	2
232	Квартира	14	2	97.27	3
233	Квартира	15	2	120.42	3
234	Квартира	15	2	51.76	1
235	Квартира	15	2	74.22	2
236	Квартира	15	2	97.27	3
237	Квартира	16	2	120.42	3
238	Квартира	16	2	51.76	1
239	Квартира	16	2	74.22	2
240	Квартира	16	2	97.27	3
241	Квартира	17	2	120.42	3
242	Квартира	17	2	51.76	1
243	Квартира	17	2	74.22	2
244	Квартира	17	2	97.27	3
245	Квартира	18	2	120.42	3
246	Квартира	18	2	51.76	1
247	Квартира	18	2	74.22	2
248	Квартира	18	2	97.27	3
249	Квартира	19	2	120.42	3
250	Квартира	19	2	51.76	1
251	Квартира	19	2	74.22	2
252	Квартира	19	2	97.27	3
253	Квартира	20	2	120.3	3
254	Квартира	20	2	51.67	1
255	Квартира	20	2	74.15	2
256	Квартира	20	2	97.15	3
257	Квартира	21	2	119.8	3
258	Квартира	21	2	51.32	1
259	Квартира	21	2	73.81	2
260	Квартира	21	2	96.65	3
261	Квартира	22	2	119.8	3
262	Квартира	22	2	51.32	1
263	Квартира	22	2	73.81	2

264	Квартира	22	2	96.65	3
265	Квартира	23	2	119.8	3
266	Квартира	23	2	51.32	1
267	Квартира	23	2	73.81	2
268	Квартира	23	2	96.65	3
269	Квартира	24	2	119.8	3
270	Квартира	24	2	51.32	1
271	Квартира	24	2	73.81	2
272	Квартира	24	2	96.65	3
273	Квартира	25	2	119.7	3
274	Квартира	25	2	51.23	1
275	Квартира	25	2	73.72	2
276	Квартира	25	2	96.53	3
277	Квартира	3	2	102.74	3
278	Квартира	3	2	69.03	2
279	Квартира	3	2	48.85	1
280	Квартира	3	2	95.43	2
281	Квартира	4	2	102.41	3
282	Квартира	4	2	68.68	2
283	Квартира	4	2	48.45	1
284	Квартира	4	2	95.11	2
285	Квартира	5	2	102.41	3
286	Квартира	5	2	68.68	2
287	Квартира	5	2	48.45	1
288	Квартира	5	2	95.11	2
289	Квартира	6	2	102.41	3
290	Квартира	6	2	68.68	2
291	Квартира	6	2	48.45	1
292	Квартира	6	2	95.11	2
293	Квартира	7	2	102.41	3
294	Квартира	7	2	68.68	2
295	Квартира	7	2	48.45	1
296	Квартира	7	2	95.11	2
297	Квартира	8	2	102.41	3
298	Квартира	8	2	68.68	2
299	Квартира	8	2	48.45	1
300	Квартира	8	2	95.11	2
301	Квартира	9	2	102.41	3
302	Квартира	9	2	68.68	2
303	Квартира	9	2	48.45	1
304	Квартира	9	2	95.11	2
305	Квартира	10	2	102.41	3
306	Квартира	10	2	68.68	2

307	Квартира	10	2	48.45	1
308	Квартира	10	2	95.11	2
309	Квартира	11	2	102.41	3
310	Квартира	11	2	68.68	2
311	Квартира	11	2	48.45	1
312	Квартира	11	2	95.11	2
313	Квартира	12	2	102.27	3
314	Квартира	12	2	68.61	2
315	Квартира	12	2	48.37	1
316	Квартира	12	2	94.97	2
317	Квартира	13	2	102.27	3
318	Квартира	13	2	68.61	2
319	Квартира	13	2	48.37	1
320	Квартира	13	2	94.97	2
321	Квартира	14	2	102.27	3
322	Квартира	14	2	68.61	2
323	Квартира	14	2	48.37	1
324	Квартира	14	2	94.97	2
325	Квартира	15	2	102.27	3
326	Квартира	15	2	68.61	2
327	Квартира	15	2	48.37	1
328	Квартира	15	2	94.97	2
329	Квартира	16	2	102.27	3
330	Квартира	16	2	68.61	2
331	Квартира	16	2	48.37	1
332	Квартира	16	2	94.97	2
333	Квартира	17	2	102.27	3
334	Квартира	17	2	68.61	2
335	Квартира	17	2	48.37	1
336	Квартира	17	2	94.97	2
337	Квартира	18	2	102.27	3
338	Квартира	18	2	68.61	2
339	Квартира	18	2	48.37	1
340	Квартира	18	2	94.97	2
341	Квартира	19	2	102.27	3
342	Квартира	19	2	68.61	2
343	Квартира	19	2	48.37	1
344	Квартира	19	2	94.97	2
345	Квартира	20	2	102.19	3
346	Квартира	20	2	68.52	2
347	Квартира	20	2	48.27	1
348	Квартира	20	2	94.89	2
349	Квартира	21	2	101.87	3

350	Квартира	21	2	68.16	2
351	Квартира	21	2	47.89	1
352	Квартира	21	2	94.55	2
353	Квартира	22	2	101.87	3
354	Квартира	22	2	68.16	2
355	Квартира	22	2	47.89	1
356	Квартира	22	2	94.55	2
357	Квартира	23	2	101.87	3
358	Квартира	23	2	68.16	2
359	Квартира	23	2	47.89	1
360	Квартира	23	2	94.55	2
361	Квартира	24	2	101.87	3
362	Квартира	24	2	68.16	2
363	Квартира	24	2	47.89	1
364	Квартира	24	2	94.55	2
365	Квартира	25	2	101.79	3
366	Квартира	25	2	68.08	2
367	Квартира	25	2	47.8	1
368	Квартира	25	2	94.49	2

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

Условный номер	Назначение	Этаж расположения	Номер подъезда	Площадь, м2	Площадь частей нежилого помещения		
					Наименование помещения	Площадь, м2	
1	Нежилое помещение №1 (офис)	1	1	99.27	Офисное помещение	90.79	
					КУИ	3.25	
					Санузел	5.23	
2	Нежилое помещение №2 (магазин)	1	1	386.35	Лестничная клетка	17.49	
					-1	Лестничная клетка	17.49
						Магазин одежды	331.2
						Гардероб персонала с местом для приема пищи	12.81
						КУИ	3.11
						Санузел	4.25
3	Нежилое помещение №3 (магазин)	-1	1	142.34	Гардероб персонала с местом для приема пищи	11.21	
						Санузел	6.32
						КУИ	2.9
						Тамбур	2.55
						Магазин обуви	119.36
4	Нежилое помещение №4 (офис)	1	1	107.31	Офисное помещение	98.07	
						КУИ	3.17
						Санузел	6.07
5	Нежилое помещение №5 (Детский сад)	1	1	787.98	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
		2		Раздевальная	18.68
				Групповая	45.34
				Туалетная	16.76
				Буфетная	3.42
				Кладовая чистого белья	4.01
				Тамбур	4.49
				Раздевальная	17.34
				Санузел для МГН	3.62
				КУИ	2.32
				Буфетная	4.79
				Инвентарная	5.3
				Групповая	43.8
				Туалетная	12.42
				Туалетная	12.66
				Групповая	40.26
				Коридор	29.72
				Инвентарная	7.86
				Универсальный зал	75.15
				Буфетная	3.37
				Раздевальная	18.27
				Лестничная клетка	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	15.87
				Коридор	4.51
				Помещение охраны	16.97
				Туалетная	14.69

					Процедурный кабинет	16.05
					Буфетная	3.34
					Тамбур	2.48
					Раздевальная	18.17
					Групповая	48.87
					Лестничная клетка	17.04
6	Нежилое помещение №6 (офис)	1	1	93.95	Офисное помещение	82.69
					Тамбур	3.07
					КУИ	3.23
					Санузел	4.96
7	Нежилое помещение №7 (магазин)	-1	2	176.79	Гардеробная персонала	11.24
					Санузел	6.34
					КУИ	2.87
					Тамбур	3.06
					Магазин печатной продукции	144.39
					Загрузочная	8.89
8	Нежилое помещение №8 (офис)	1	2	178.29	Офисное помещение	165.58
					КУИ	5.19
					Санузел	7.52
9	Нежилое помещение №9 (Детский сад)	1	2	769.99	Загрузочная	4.46
					Тамбур	3.16
					Коридор	7.56
					Моечная тары	5.13
					Буфет - раздаточная	20.05
					Коридор	24.77
					Тамбур	4.95
					Методический кабинет	14.48
					Лестничная клетка	19.71
					Электрощитовая	8.49
					Гардероб персонала	7.11
					Санузел персонала	3.43
		2			Раздевальная	20.01
					Групповая	45.79
					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	42.91
					Туалетная	14.59
					Туалетная	16.19
					Групповая	50.86
					Коридор	27.61
					Инвентарная	7.86
					Универсальный зал	74.96
					Буфетная	3.11
					Раздевальная	18.92
					Лестничная клетка	22.06
					Коридор	70.73
					Кладовая грязного белья	4.22
					Санузел персонала	3.12
					Кабинет заведующего	14.69
					Туалет с местом для приготовления дезинфекционных растворов	5.51
					Коридор	4.51
					Медицинский кабинет	15.86
					Помещение охраны	17.62
					Тамбур	2.98
					Раздевальная	18.16
					Групповая	48.97
					Буфетная	3.53
					Туалетная	14.57
					Процедурный кабинет	16.25
10	Нежилое помещение №10 (офис)	1	2	94.3	Тамбур	2.93
					КУИ	3.96
					Санузел	5.5
11	Нежилое	-1	2	7.78	Индивидуальная колясочная	
12	Нежилое	-1	2	6.3	Индивидуальная колясочная	
13	Нежилое	-1	2	5.59	Индивидуальная колясочная	
14	Нежилое	-1	2	6.15	Индивидуальная колясочная	
15	Нежилое	-1	2	8.33	Индивидуальная колясочная	
16	Нежилое	-1	2	8.26	Индивидуальная колясочная	

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

16.1 Перечень помещений общего пользования с указанием их назначения и площади		16.1.1	
--	--	--------	--

№ п/п	Вид помещения	Описание места расположения помещения	Назначение помещения	Площадь, м2
1	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	Электрощитовая жилого дома	15.99
30	МОП	-1-ый этаж 4 подъезд	Лестничная клетка	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	Лестничная клетка НЗ	17.37
34	Техническое	1-ый этаж 1 подъезд	Техническое помещение	3.73
35	МОП	1-ый этаж 1 подъезд	Вестибюль	191.53
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	Лестничная клетка	12.94
41	Техническое	1-ый этаж 2 подъезд	Техническое помещение	2.08
42	МОП	1-ый этаж 2 подъезд	Лестничная клетка 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	Лестничная клетка Н3	17.38
48	Техническое	1-ый этаж 3 подъезд	Техническое помещение	3.67
49	МОП	1-ый этаж 3 подъезд	Вестибюль	183.57
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	Лестничная клетка	12.67
55	МОП	1-ый этаж 4 подъезд	Техническое помещение	2.46
56	МОП	1-ый этаж 4 подъезд	Лестничная клетка Н3	17.37
57	МОП	1-ый этаж 4 подъезд	Тамбур-шлюз	4.86
58	МОП	1-ый этаж 4 подъезд	Вестибюль	8.45
59	МОП	1-ый этаж 4 подъезд	Тамбур	4.47
60	МОП	2-ой этаж 1 подъезд	Лестничная клетка Н3	8.34
61	Техническое	2-ой этаж 1 подъезд	Техническое помещение	6.25
62	МОП	2-ой этаж 1 подъезд	Лифтовой холл	10.82
63	МОП	2-ой этаж 1 подъезд	Тамбур	3.71
64	МОП	2-ой этаж 1 подъезд	Лестничная клетка Н1	8.4
65	МОП	2-ой этаж 2 подъезд	Тамбур	3.71
66	МОП	2-ой этаж 2 подъезд	Лифтовой 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	15.9
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	378.49
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			
---	--------	--	--	--

№ п/п	Описание места расположения	Вид оборудования	Назначения
1	Электрощитовая 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 ТСР-М	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 вентустановок	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 ТСР-М	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 отопления 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 отопления 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 отопления	Обеспечение отопления 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 отопления	Обеспечение отопления 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 вентустановок	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: 20 процентов готовности
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 2 квартал 2020 г.
17.1 (2) О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: 40 процентов готовности
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 3 квартал 2020 г.
17.1 (3) О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: 60 процентов готовности
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 1 квартал 2021 г.
17.1 (4) О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: 80 процентов готовности
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 3 квартал 2021 г.
17.1 (5) О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: получение разрешения на ввод в эксплуатацию объекта недвижимости
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 4 квартал 2021 г.

18 О планируемой стоимости строительства (создания) многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости и о размере подлежащих осуществлению платежей, указанных в пунктах 7 и 8 части 1 статьи 18 Федерального закона от 30 декабря 2004г. № 214-ФЗ «Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации»

18.1 О планируемой стоимости строительства	18.1.1	Планируемая стоимость строительства: 2 095 080 000,48 руб.
--	--------	--

18.2 О размере подлежащих осуществлению платежей, указанных в пунктах 7 и 8 части 1 статьи 18 Федерального закона от 30 декабря 2004 г. № 214-ФЗ «Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации»	18.2.1	О платеже по заключенному в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности договору о развитии застроенной территории:
	18.2.1.1	Размер платежа по договору о развитии застроенной территории:
	18.2.2	О платеже по заключенному в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности договору о комплексном освоении территории:
	18.2.2.1	Размер платежа по договору о комплексном освоении территории:
19 О способе обеспечения исполнения обязательств застройщика по договору и (или) о банке, в котором участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу, об уплате обязательных отчислений (взносов) застройщика в компенсационный фонд		
19.1 О способе обеспечения обязательств застройщика по договорам участия в долевом строительстве	19.1.1	Планируемый способ обеспечения обязательств застройщика по договорам участия в долевом строительстве: Счета эскроу
	19.1.2	Кадастровый номер земельного участка, находящегося в залоге у участников долевого строительства в силу закона:
19.2 О банке, в котором участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу	19.2.1	Организационно-правовая форма кредитной организации, в которой участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу: Филиал юридических лиц
	19.2.2	Полное наименование кредитной организации, в которой участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу, без указания организационно - правовой формы: ФИЛИАЛ ПУБЛИЧНОГО АКЦИОНЕРНОГО ОБЩЕСТВА СБЕРБАНК РОССИИ - ОТДЕЛЕНИЕ БАНК ТАТАРСТАН № 8610
	19.2.3	Индивидуальный номер налогоплательщика кредитной организации, в которой участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу: 7707083893
19.3 Об уплате обязательных отчислений (взносов) застройщика в компенсационный фонд	19.3.1	Уплата обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: Нет
19.4 Об уполномоченном банке, в котором у застройщика открыт расчетный счет	19.4.1	Организационно-правовая форма и наименование уполномоченного банка:
		Организационно-правовая форма: Филиал юридических лиц
		Наименование банка: ФИЛИАЛ ПУБЛИЧНОГО АКЦИОНЕРНОГО ОБЩЕСТВА СБЕРБАНК РОССИИ - ОТДЕЛЕНИЕ БАНК ТАТАРСТАН № 8610
	19.4.2	Реквизиты расчетного счета застройщика в уполномоченном банке:
		Номер расчетного счета: 40702810262000036343
		Корреспондентский счет: 30101810600000000603
		БИК: 049205603

		ИНН: 7707083893
		КПП: 165502001
		ОГРН: 1027700132195
		ОКПО: 09265993
19.5 Форма привлечения денежных средств	19.5.1	Информация о форме привлечения застройщиком денежных средств граждан-участников строительства: Счет эскроу
19.6 О целевом кредите (целевом займе), в том числе об информации, позволяющей идентифицировать кредитора, о доступной сумме кредита (займа) с лимитом кредитования в соответствии с условиями договора кредита (займа), неиспользованном остатке по кредитной линии на последнюю отчетную дату	19.6.1	О целевом кредите (целевом займе):
	19.6.1.1	Организационно-правовая форма кредитора: Филиал юридических лиц
	19.6.1.2	Полное наименование кредитора без указания организационно-правовой формы: ФИЛИАЛ ПУБЛИЧНОГО АКЦИОНЕРНОГО ОБЩЕСТВА СБЕРБАНК РОССИИ - ОТДЕЛЕНИЕ БАНК ТАТАРСТАН № 8610
	19.6.1.3	Идентификационный номер налогоплательщика кредитора: 7707083893
	19.6.1.4	Доступная сумма кредита (займа): 780 545 681,79 руб.
	19.6.1.5	Лимит кредитования в соответствии с условиями договора кредита (займа): 1 788 200 000 руб.
	19.6.1.6	Неиспользованный остаток по кредитной линии на последнюю отчетную дату: 1 691 045 681,79 руб.
19.6 (2) О целевом кредите (целевом займе), в том числе об информации, позволяющей идентифицировать кредитора, о доступной сумме кредита (займа) с лимитом кредитования в соответствии с условиями договора кредита (займа), неиспользованном остатке по кредитной линии на последнюю отчетную дату	19.6.1	О целевом кредите (целевом займе):
	19.6.1.1	Организационно-правовая форма кредитора: Филиал юридических лиц
	19.6.1.2	Полное наименование кредитора без указания организационно-правовой формы: ФИЛИАЛ ПУБЛИЧНОГО АКЦИОНЕРНОГО ОБЩЕСТВА СБЕРБАНК РОССИИ - ОТДЕЛЕНИЕ БАНК ТАТАРСТАН № 8610
	19.6.1.3	Идентификационный номер налогоплательщика кредитора: 7707083893
	19.6.1.4	Доступная сумма кредита (займа): 50 845 681,79 руб.

	19.6.1.5	Лимит кредитования в соответствии с условиями договора кредита (займа): 858 500 000 руб.
	19.6.1.6	Неиспользованный остаток по кредитной линии на последнюю отчетную дату: 761 345 681,79 руб.
19.6 (3) О целевом кредите (целевом займе), в том числе об информации, позволяющей идентифицировать кредитора, о доступной сумме кредита (займа) с лимитом кредитования в соответствии с условиями договора кредита (займа), неиспользованном остатке по кредитной линии на последнюю отчетную дату	19.6.1	О целевом кредите (целевом займе):
	19.6.1.1	Организационно-правовая форма кредитора: Филиал юридических лиц
	19.6.1.2	Полное наименование кредитора без указания организационно-правовой формы: ФИЛИАЛ ПУБЛИЧНОГО АКЦИОНЕРНОГО ОБЩЕСТВА СБЕРБАНК РОССИИ - ОТДЕЛЕНИЕ БАНК ТАТАРСТАН № 8610
	19.6.1.3	Идентификационный номер налогоплательщика кредитора: 7707083893
	19.6.1.4	Доступная сумма кредита (займа): 729 700 000 руб.
	19.6.1.5	Лимит кредитования в соответствии с условиями договора кредита (займа): 929 700 000 руб.
	19.6.1.6	Неиспользованный остаток по кредитной линии на последнюю отчетную дату: 929 700 000 руб.
19.7 О количестве заключенных договоров (общая площадь объектов долевого строительства и цена договора) с указанием вида объекта долевого строительства (жилое помещение, нежилое помещение, машино-место), с указанием в том числе количества договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд или с использованием счетов эскроу	19.7.1	О количестве договоров участия в долевом строительстве:
	19.7.1.1	Вид объекта долевого строительства:
	19.7.1.1.1	Жилые помещения:
	19.7.1.1.1.1	Количество договоров, заключенных с использованием счетов эскроу: 32
	19.7.1.1.1.2	Количество договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 0
	19.7.1.1.1.3	Количество договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 0
	19.7.1.1.2	Нежилые помещения:

	19.7.1.1.2.1	Количество договоров, заключенных с использованием счетов эскроу: 0
	19.7.1.1.2.2	Количество договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 0
	19.7.1.1.2.3	Количество договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 0
	19.7.1.1.3	Машино-места:
	19.7.1.1.3.1	Количество договоров, заключенных с использованием счетов эскроу: 0
	19.7.1.1.3.2	Количество договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 0
	19.7.1.1.3.3	Количество договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 0
	19.7.2	О площади объектов долевого строительства:
	19.7.2.1	Вид объекта долевого строительства:
	19.7.2.1.1	Жилые помещения:
	19.7.2.1.1.1	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен с использованием счетов эскроу: 1 920,13 м2
	19.7.2.1.1.2	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 0 м2
	19.7.2.1.1.3	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 0 м2
	19.7.2.1.2	Нежилые помещения:
	19.7.2.1.2.1	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен с использованием счетов эскроу: 0 м2
	19.7.2.1.2.2	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 0 м2
	19.7.2.1.2.3	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 0 м2
	19.7.2.1.3	Машино-места:
	19.7.2.1.3.1	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен с использованием счетов эскроу: 0 м2
	19.7.2.1.3.2	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 0 м2

	19.7.2.1.3.3	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 0 м2
	19.7.3	О цене договоров участия в долевом строительстве:
	19.7.3.1	Вид объекта долевого строительства:
	19.7.3.1.1	Жилые помещения:
	19.7.3.1.1.1	Суммарная цена договоров, заключенных с использованием счетов эскроу: 153 370 258,06 руб.
	19.7.3.1.1.2	Суммарная цена договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 0 руб.
	19.7.3.1.1.3	Суммарная цена договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 0 руб.
	19.7.3.1.2	Нежилые помещения:
	19.7.3.1.2.1	Суммарная цена договоров, заключенных с использованием счетов эскроу: 0 руб.
	19.7.3.1.2.2	Суммарная цена договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 0 руб.
	19.7.3.1.2.3	Суммарная цена договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 0 руб.
	19.7.3.1.3	Машино-места:
	19.7.3.1.3.1	Суммарная цена договоров, заключенных с использованием счетов эскроу: 0 руб.
	19.7.3.1.3.2	Суммарная цена договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 0 руб.
	19.7.3.1.3.3	Суммарная цена договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 0 руб.

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

20.1 Об иных соглашениях и о сделках, на основании которых привлекаются денежные средства для строительства (создания) многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости	20.1.1	Вид соглашения или сделки:
	20.1.2	Организационно-правовая форма организации, у которой привлекаются денежные средства:
	20.1.3	Полное наименование организации, у которой привлекаются денежные средства, без указания организационно - правовой формы:
	20.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, у которой привлекаются денежные средства:
	20.1.5	Сумма привлеченных средств:
	20.1.6	Определенный соглашением или сделкой срок возврата привлеченных средств:
	20.1.7	Кадастровый номер земельного участка, являющегося предметом залога в обеспечение исполнения обязательства по возврату привлеченных средств:

21 О размере полностью оплаченного уставного капитала застройщика		
21.1 Размер полностью оплаченного уставного капитала застройщика	21.1.1	Размер уставного капитала застройщика: 400000000 руб.
22 Информация в отношении объекта социальной инфраструктуры, указанная в части 6 статьи 18.1 настоящего Федерального закона, в случае, предусмотренном частью 1 статьи 18.1 настоящего Федерального закона		
22.1 О виде, назначении объекта социальной инфраструктуры. Об указанных в частях 3 и 4 статьи 18.1 договоре о развитии застроенной территории, договоре о комплексном освоении территории, в том числе в целях строительства жилья экономического класса, договоре о комплексном развитии территории по инициативе правообладателей, договоре о комплексном развитии территории по инициативе органа местного самоуправления, иных заключенных застройщиком с органом государственной власти или органом местного самоуправления договоре или соглашении, предусматривающих передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность	22.1.1	Наличие договора (соглашения), предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность: Нет
23 Иная, не противоречащая законодательству, информация о проекте		
23.1 Иная информация о проекте	23.1.1	Иная информация о проекте: 1. Договор ипотеки №ДИ-85190140/1 от 23.09.2019, кадастровый номер земельного участка 16:50:000000:11099, площадью 41443 кв.м Залогодержатель ПАО "Сбербанк России" ИНН 7707083893; 2. Структура финансирования проекта: 7.97% в общем объеме финансирования проекта строительства объекта-Застройщик, 92,03% в общем объеме финансирования проекта строительства объекта-ПАО Сбербанк России

Объект №2

10 О виде договора, для исполнения которого застройщиком осуществляется реализация проекта строительства (в случае заключения такого договора), в том числе договора, предусмотренного законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности, о лицах, выполнивших инженерные изыскания, архитектурно-строительное проектирование, о результатах экспертизы проектной документации и результатах инженерных изысканий, о результатах государственной экологической экспертизы, если требование о проведении таких экспертиз установлено федеральным законом

10.1 О виде договора, для исполнения которого застройщиком осуществляется реализация проекта строительства, в том числе договора, предусмотренного законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности	10.1.1	Вид договора:
	10.1.2	Номер договора:
	10.1.3	Дата заключения договора:
	10.1.4	Даты внесения изменений в договор:
10.2 О лицах, выполнивших инженерные изыскания	10.2.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей инженерные изыскания: Общество с ограниченной ответственностью
	10.2.2	Полное наименование организации, выполнившей инженерные изыскания, без указания организационно - правовой формы: «Геологоизыскательский центр»
	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: 1616022395
10.3 О лицах, выполнивших архитектурно-строительное проектирование	10.3.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование: Индивидуальный предприниматель
	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: Зиганшина
	10.3.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование: Юлия
	10.3.5	Отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование: Николаевна
	10.3.6	Индивидуальный номер налогоплательщика, выполнившего архитектурно-строительное проектирование: 165122699717
10.4 О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий	10.4.1	Вид заключения экспертизы: Положительное заключение экспертизы проектной документации
	10.4.2	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 16.05.2018

	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 16-2-1-2-0011-18
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: Общество с ограниченной ответственностью
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий, без указания организационно - правовой формы: «АванЭксперт»
	10.4.6	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение государственной экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 1655302999
10.4 (2) О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий	10.4.1	Вид заключения экспертизы: Положительное заключение экспертизы результатов инженерных изысканий
	10.4.2	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 01.09.2016
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 16-2-1-1-0062-16
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: Общество с ограниченной ответственностью
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий, без указания организационно - правовой формы: «Центр независимых экспертиз»
	10.4.6	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение государственной экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 1659126230
10.5 О результатах государственной экологической экспертизы	10.5.1	Дата выдачи заключения государственной экологической экспертизы:
	10.5.2	Номер заключения государственной экологической экспертизы:
	10.5.3	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение государственной экологической экспертизы:
	10.5.4	Полное наименование организации, выдавшей заключение государственной экологической экспертизы, без указания организационно - правовой формы:
	10.5.5	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение экологической экспертизы:
10.6 Об индивидуализирующем объект, группу объектов капитального строительства коммерческом обозначении	10.6.1	Коммерческое обозначение, индивидуализирующее объект, группу объектов: Жилой комплекс «Легенда» (ЖК «Легенда»)
11 О разрешении на строительство		
11.1 О разрешении на строительство	11.1.1	Номер разрешения на строительство: 16-RU16301000-1046-2018
	11.1.2	Дата выдачи разрешения на строительство: 25.05.2018
	11.1.3	Срок действия разрешения на строительство: 30.08.2022
	11.1.4	Последняя дата продления срока действия разрешения на строительство: 04.09.2019

	11.1.5	Наименование органа, выдавшего разрешение на строительство : Исполнительный комитет муниципального образования города Казани
12 О правах застройщика на земельный участок, на котором осуществляется строительство (создание) многоквартирного дома либо многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в том числе о реквизитах правоустанавливающего документа на земельный участок, о собственнике земельного участка (в случае, если застройщик не является собственником земельного участка), о кадастровом номере и площади земельного участка		
12.1 О правах застройщика на земельный участок, на котором осуществляется строительство (создание)	12.1.1	Вид права застройщика на земельный участок: право собственности
	12.1.2	Вид договора: Договор купли-продажи земельного участка
	12.1.3	Номер договора, определяющего права застройщика на земельный участок: 22083
	12.1.4	Дата подписания договора, определяющего права застройщика на земельный участок: 28.01.2015
	12.1.5	Дата государственной регистрации договора, определяющего права застройщика на земельный участок: 13.02.2015
	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: ИКМО г.Казани
	12.1.9	Номер правового акта уполномоченного органа о предоставлении земельного участка в собственность:
	12.1.10	Дата правового акта уполномоченного органа о предоставлении земельного участка в собственность:
	12.1.11	Дата государственной регистрации права собственности:
12.2 О собственнике земельного участка	12.2.1	Собственник земельного участка: застройщик
	12.2.2	Организационно-правовая форма собственника земельного участка:
	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: 16:50:0000000:11099
	12.3.2	Площадь земельного участка: 41443,00 м²
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: 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 велодорожек. 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.</p>
	<p>13.1.2</p>	<p>Наличие парковочного пространства вне объекта строительства (расположение, планируемое количество машино-мест): 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).</p>
	<p>13.1.3</p>	<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): 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.</p>

	13.1.4	<p>Площадки для размещения контейнеров для сбора твердых отходов (расположение относительно объекта строительства):</p> <p>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.</p>
	13.1.5	<p>Описание планируемых мероприятий по озеленению:</p> <p>На территории ЖК «Легенда» проектом предусмотрены: высадка деревьев лиственных пород, кустарники в рядовой посадке (для формирования живых изгородей) и в групповой посадке, разбивка газонов.</p>
	13.1.6	<p>Соответствие требованиям по созданию безбарьерной среды для маломобильных лиц:</p> <p>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 1,5×1,5м. 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.</p>

	13.1.7	Наличие наружного освещения дорожных покрытий, пространств в транспортных и пешеходных зонах, архитектурного освещения (дата выдачи технических условий, срок действия, наименование организации, выдавшей технические условия): Наружное освещение улиц и дорог запроектировано консольными светильниками. Сети питания наружного освещения запроектированы кабелем марки АВББШв, прокладываемым в траншее на глубине 0,7м от планировочной поверхности земля 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 техническими условиями МКУ «Комитет внешнего благоустройства» ИКМО г. Казани № 2-180/16 от 12.01.2018 г.
	13.1.8	Описание иных планируемых элементов благоустройства: Не предусмотрено
14 О планируемом подключении (технологическом присоединении) многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости к сетям инженерно-технического обеспечения, размере платы за такое подключение и планируемом подключении к сетям связи		
14.1 О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: теплоснабжение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Акционерное общество
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: «Казэнерго»
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 1659143468
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 11.07.2018
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: КЭ0009101
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 11.07.2020
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 58131463,36 руб.
14.1 (2) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: холодное водоснабжение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Муниципальное унитарное предприятие
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: «Водоканал»

	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 1653006666
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 12.11.2017
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: Р-00632
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 14.04.2020
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 16589216,84 руб.
14.1 (3) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: бытовое или общесплавное водоотведение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Муниципальное унитарное предприятие
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: «Водоканал»
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 1653006666
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 10.11.2017
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: Р-00632
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 14.04.2020
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 9284695,43 руб.
14.1 (4) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: ливневое водоотведение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Муниципальное казенное учреждение
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: «Комитет внешнего благоустройства ИКМО г. Казани»
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 1655147246
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 13.06.2019

	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 02-41/1166
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 13.06.2020
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 400000 руб.
14.1 (5) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: электроснабжение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Общество с ограниченной ответственностью
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: «Интеграция»
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 1658191691
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 19.04.2018
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 43/17-Э
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 19.04.2020
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 41 621 225,44 руб.
14.2 О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи: проводная телефонная связь
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: Публичное акционерное общество
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно - правовой формы: «Таттелеком»
	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 1681000024
14.2 (2) О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи: проводное телевизионное вещание
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: Публичное акционерное общество
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно - правовой формы: «Таттелеком»

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

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

15.1 О количестве в составе строящихся (создаваемых) в рамках проекта строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости жилых помещений и нежилых помещений	15.1.1	Количество жилых помещений: Жилые помещения отсутствуют
	15.1.2	Количество нежилых помещений: 208
	15.1.2.1	В том числе машино-мест: 208
	15.1.2.2	В том числе иных нежилых помещений: 0
15.2 Об основных характеристиках жилых помещений	15.2.1	Жилые помещения отсутствуют
15.3 Об основных характеристиках нежилых помещений	15.3.1	

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

176	Машино-место	3-ий подземный уровень	1	13.75	Машино-место	13.75
177	Машино-место	3-ий подземный уровень	1	13.5	Машино-место	13.5
178	Машино-место	3-ий подземный уровень	1	13.5	Машино-место	13.5
179	Машино-место	3-ий подземный уровень	1	13.5	Машино-место	13.5
180	Машино-место	3-ий подземный уровень	1	14.58	Машино-место	14.58
181	Машино-место	3-ий подземный уровень	1	14.58	Машино-место	14.58
182	Машино-место	3-ий подземный уровень	1	15.2	Машино-место	15.2
183	Машино-место	3-ий подземный уровень	1	15.93	Машино-место	15.93
184	Машино-место	3-ий подземный уровень	1	15.12	Машино-место	15.12
185	Машино-место	3-ий подземный уровень	1	14.85	Машино-место	14.85
186	Машино-место	3-ий подземный уровень	1	14.31	Машино-место	14.31
187	Машино-место	3-ий подземный уровень	1	14.31	Машино-место	14.31
188	Машино-место	3-ий подземный уровень	1	15.12	Машино-место	15.12
189	Машино-место	3-ий подземный уровень	1	15.12	Машино-место	15.12
190	Машино-место	3-ий подземный уровень	1	15.36	Машино-место	15.36
191	Машино-место	3-ий подземный уровень	1	15.66	Машино-место	15.66
192	Машино-место	3-ий подземный уровень	1	15.51	Машино-место	15.51
193	Машино-место	3-ий подземный уровень	1	15.51	Машино-место	15.51
194	Машино-место	3-ий подземный уровень	1	15.5	Машино-место	15.5
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				
№ п/п	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	Электрощитовая 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	Венткамера	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	Венткамера	31.5
37	Техническое	1-ый подземный уровень паркинга	Венткамера	12.99
38	Техническое	1-ый подземный уровень паркинга	Венткамера	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		
---	--------	--	--

№ п/п	Описание места расположения	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	Венткамера 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	Венткамера 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	Венткамера 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	Венткамера 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	Венткамера 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	Венткамера 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	Венткамера 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	Венткамера 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: 20 процентов готовности
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 2 квартал 2020 г.
17.1 (2) О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: 40 процентов готовности
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 3 квартал 2020 г.
17.1 (3) О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: 60 процентов готовности
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 1 квартал 2021 г.
17.1 (4) О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: 80 процентов готовности
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 3 квартал 2021 г.
17.1 (5) О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: получение разрешения на ввод в эксплуатацию объекта недвижимости
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 4 квартал 2021 г.

18 О планируемой стоимости строительства (создания) многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости и о размере подлежащих осуществлению платежей, указанных в пунктах 7 и 8 части 1 статьи 18 Федерального закона от 30 декабря 2004г. № 214-ФЗ «Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации»

18.1 О планируемой стоимости строительства	18.1.1	Планируемая стоимость строительства: 2 095 080 000,48 руб.
18.2 О размере подлежащих осуществлению платежей, указанных в пунктах 7 и 8 части 1 статьи 18 Федерального закона от 30 декабря 2004 г. № 214-ФЗ «Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации»	18.2.1	О платеже по заключенному в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности договору о развитии застроенной территории:
	18.2.1.1	Размер платежа по договору о развитии застроенной территории:
	18.2.2	О платеже по заключенному в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности договору о комплексном освоении территории:
	18.2.2.1	Размер платежа по договору о комплексном освоении территории:
19 О способе обеспечения исполнения обязательств застройщика по договору и (или) о банке, в котором участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу, об уплате обязательных отчислений (взносов) застройщика в компенсационный фонд		
19.1 О способе обеспечения обязательств застройщика по договорам участия в долевом строительстве	19.1.1	Планируемый способ обеспечения обязательств застройщика по договорам участия в долевом строительстве: Счета эскроу
	19.1.2	Кадастровый номер земельного участка, находящегося в залоге у участников долевого строительства в силу закона: 16:50:0000000:11099
19.2 О банке, в котором участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу	19.2.1	Организационно-правовая форма кредитной организации, в которой участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу: Филиал юридических лиц
	19.2.2	Полное наименование кредитной организации, в которой участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу, без указания организационно - правовой формы: ФИЛИАЛ ПУБЛИЧНОГО АКЦИОНЕРНОГО ОБЩЕСТВА СБЕРБАНК РОССИИ - ОТДЕЛЕНИЕ БАНК ТАТАРСТАН № 8610
	19.2.3	Индивидуальный номер налогоплательщика кредитной организации, в которой участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу: 7707083893
19.3 Об уплате обязательных отчислений (взносов) застройщика в компенсационный фонд	19.3.1	Уплата обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: Нет
19.4 Об уполномоченном банке, в котором у застройщика открыт расчетный счет	19.4.1	Организационно-правовая форма и наименование уполномоченного банка:
		Организационно-правовая форма: Филиал юридических лиц
		Наименование банка: ФИЛИАЛ ПУБЛИЧНОГО АКЦИОНЕРНОГО ОБЩЕСТВА СБЕРБАНК РОССИИ - ОТДЕЛЕНИЕ БАНК ТАТАРСТАН № 8610
	19.4.2	Реквизиты расчетного счета застройщика в уполномоченном банке:

		Номер расчетного счета: 40702810262000036343
		Корреспондентский счет: 30101810600000000603
		БИК: 049205603
		ИНН: 7707083893
		КПП: 165502001
		ОГРН: 1027700132195
		ОКПО: 09265993
19.5 Форма привлечения денежных средств	19.5.1	Информация о форме привлечения застройщиком денежных средств граждан-участников строительства: Счет эскроу
19.6 О целевом кредите (целевом займе), в том числе об информации, позволяющей идентифицировать кредитора, о доступной сумме кредита (займа) с лимитом кредитования в соответствии с условиями договора кредита (займа), неиспользованном остатке по кредитной линии на последнюю отчетную дату	19.6.1	О целевом кредите (целевом займе):
	19.6.1.1	Организационно-правовая форма кредитора: Филиал юридических лиц
	19.6.1.2	Полное наименование кредитора без указания организационно-правовой формы: ФИЛИАЛ ПУБЛИЧНОГО АКЦИОНЕРНОГО ОБЩЕСТВА СБЕРБАНК РОССИИ - ОТДЕЛЕНИЕ БАНК ТАТАРСТАН № 8610
	19.6.1.3	Идентификационный номер налогоплательщика кредитора: 7707083893
	19.6.1.4	Доступная сумма кредита (займа): 780 545 681,79 руб.
	19.6.1.5	Лимит кредитования в соответствии с условиями договора кредита (займа): 1 788 200 000 руб.
	19.6.1.6	Неиспользованный остаток по кредитной линии на последнюю отчетную дату: 1 691 045 681,79 руб.
19.6 (2) О целевом кредите (целевом займе), в том числе об информации, позволяющей идентифицировать кредитора, о доступной сумме кредита (займа) с лимитом кредитования в соответствии с условиями договора кредита (займа), неиспользованном остатке по кредитной линии на последнюю отчетную дату	19.6.1	О целевом кредите (целевом займе):
	19.6.1.1	Организационно-правовая форма кредитора: Филиал юридических лиц

	19.6.1.2	Полное наименование кредитора без указания организационно-правовой формы: ФИЛИАЛ ПУБЛИЧНОГО АКЦИОНЕРНОГО ОБЩЕСТВА СБЕРБАНК РОССИИ - ОТДЕЛЕНИЕ БАНК ТАТАРСТАН № 8610
	19.6.1.3	Идентификационный номер налогоплательщика кредитора: 7707083893
	19.6.1.4	Доступная сумма кредита (займа): 50 845 681,79 руб.
	19.6.1.5	Лимит кредитования в соответствии с условиями договора кредита (займа): 858 500 000 руб.
	19.6.1.6	Неиспользованный остаток по кредитной линии на последнюю отчетную дату: 761 345 681,79 руб.
19.6 (3) О целевом кредите (целевом займе), в том числе об информации, позволяющей идентифицировать кредитора, о доступной сумме кредита (займа) с лимитом кредитования в соответствии с условиями договора кредита (займа), неиспользованном остатке по кредитной линии на последнюю отчетную дату	19.6.1	О целевом кредите (целевом займе):
	19.6.1.1	Организационно-правовая форма кредитора: Филиал юридических лиц
	19.6.1.2	Полное наименование кредитора без указания организационно-правовой формы: ФИЛИАЛ ПУБЛИЧНОГО АКЦИОНЕРНОГО ОБЩЕСТВА СБЕРБАНК РОССИИ - ОТДЕЛЕНИЕ БАНК ТАТАРСТАН № 8610
	19.6.1.3	Идентификационный номер налогоплательщика кредитора: 7707083893
	19.6.1.4	Доступная сумма кредита (займа): 729 700 000 руб.
	19.6.1.5	Лимит кредитования в соответствии с условиями договора кредита (займа): 929 700 000 руб.
	19.6.1.6	Неиспользованный остаток по кредитной линии на последнюю отчетную дату: 929 700 000 руб.
19.7 О количестве заключенных договоров (общая площадь объектов долевого строительства и цена договора) с указанием вида объекта долевого строительства (жилое помещение, нежилое помещение, машино-место), с указанием в том числе количества договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд или с использованием счетов эскроу	19.7.1	О количестве договоров участия в долевом строительстве:
	19.7.1.1	Вид объекта долевого строительства:
	19.7.1.1.1	Жилые помещения:
	19.7.1.1.1.1	Количество договоров, заключенных с использованием счетов эскроу: 0

	19.7.1.1.1.2	Количество договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 0
	19.7.1.1.1.3	Количество договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 0
	19.7.1.1.2	Нежилые помещения:
	19.7.1.1.2.1	Количество договоров, заключенных с использованием счетов эскроу: 0
	19.7.1.1.2.2	Количество договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 0
	19.7.1.1.2.3	Количество договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 0
	19.7.1.1.3	Машино-места:
	19.7.1.1.3.1	Количество договоров, заключенных с использованием счетов эскроу: 19
	19.7.1.1.3.2	Количество договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 0
	19.7.1.1.3.3	Количество договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 0
	19.7.2	О площади объектов долевого строительства:
	19.7.2.1	Вид объекта долевого строительства:
	19.7.2.1.1	Жилые помещения:
	19.7.2.1.1.1	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен с использованием счетов эскроу: 0 м2
	19.7.2.1.1.2	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 0 м2
	19.7.2.1.1.3	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 0 м2
	19.7.2.1.2	Нежилые помещения:
	19.7.2.1.2.1	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен с использованием счетов эскроу: 0 м2
	19.7.2.1.2.2	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 0 м2
	19.7.2.1.2.3	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 0 м2
	19.7.2.1.3	Машино-места:

	19.7.2.1.3.1	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен с использованием счетов эскроу: 307,56 м2
	19.7.2.1.3.2	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 0 м2
	19.7.2.1.3.3	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 0 м2
	19.7.3	О цене договоров участия в долевом строительстве:
	19.7.3.1	Вид объекта долевого строительства:
	19.7.3.1.1	Жилые помещения:
	19.7.3.1.1.1	Суммарная цена договоров, заключенных с использованием счетов эскроу: 0 руб.
	19.7.3.1.1.2	Суммарная цена договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 0 руб.
	19.7.3.1.1.3	Суммарная цена договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 0 руб.
	19.7.3.1.2	Нежилые помещения:
	19.7.3.1.2.1	Суммарная цена договоров, заключенных с использованием счетов эскроу: 0 руб.
	19.7.3.1.2.2	Суммарная цена договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 0 руб.
	19.7.3.1.2.3	Суммарная цена договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 0 руб.
	19.7.3.1.3	Машино-места:
	19.7.3.1.3.1	Суммарная цена договоров, заключенных с использованием счетов эскроу: 7 970 000 руб.
	19.7.3.1.3.2	Суммарная цена договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 0 руб.
	19.7.3.1.3.3	Суммарная цена договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 0 руб.

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

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

	20.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, у которой привлекаются денежные средства:	
	20.1.5	Сумма привлеченных средств:	
	20.1.6	Определенный соглашением или сделкой срок возврата привлеченных средств:	
	20.1.7	Кадастровый номер земельного участка, являющегося предметом залога в обеспечение исполнения обязательства по возврату привлеченных средств:	
21 О размере полностью оплаченного уставного капитала застройщика			
21.1 Размер полностью оплаченного уставного капитала застройщика	21.1.1	Размер уставного капитала застройщика: 400000000 руб.	
22 Информация в отношении объекта социальной инфраструктуры, указанная в части 6 статьи 18.1 настоящего Федерального закона, в случае, предусмотренном частью 1 статьи 18.1 настоящего Федерального закона			
22.1 О виде, назначении объекта социальной инфраструктуры. Об указанных в частях 3 и 4 статьи 18.1 договоре о развитии застроенной территории, договоре о комплексном освоении территории, в том числе в целях строительства жилья экономического класса, договоре о комплексном развитии территории по инициативе правообладателей, договоре о комплексном развитии территории по инициативе органа местного самоуправления, иных заключенных застройщиком с органом государственной власти или органом местного самоуправления договоре или соглашении, предусматривающих передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность	22.1.1	Наличие договора (соглашения), предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность: Нет	
23 Иная, не противоречащая законодательству, информация о проекте			
23.1 Иная информация о проекте	23.1.1	Иная информация о проекте: 1. Договор ипотеки №ДИ-85190140/1 от 23.09.2019, кадастровый номер земельного участка 16:50:000000:11099, площадью 41443 кв.м Залогодержатель ПАО "Сбербанк России" ИНН 7707083893; 2. Структура финансирования проекта: 7.97% в общем объеме финансирования проекта строительства объекта-Застройщик, 92,03% в общем объеме финансирования проекта строительства объекта-ПАО Сбербанк России	
24 Сведения о фактах внесения изменений в проектную документацию			
24.1 Сведения о фактах внесения изменений в проектную документацию	24.1.1		
№	Дата	Наименование раздела проектной документации	Описание изменений
1	30.10.2019	05/19-Р-АР "Архитектурные решения"	Изменение планировочных решений, наименований помещений, входящих в состав квартир №№2,95,186-287; внесение изменений в проектную декларацию, присвоение сквозной нумерации квартирам в ином порядке

КОПИЯ ЭЛЕКТРОННОГО ДОКУМЕНТА "ПРОЕКТНАЯ
ДЕКЛАРАЦИЯ", ПОДПИСАННОГО ЭЛЕКТРОННОЙ
ПОДПИСЬЮ

Сведения об электронной подписи

Сертификат: 762760180803551843090900672025680768728

Владелец: ООО 'СЗ 'Арт Строй', Самилев Николай Иванович,
г.Казань

Действителен: с 30.07.2019 по 30.07.2020