

ПРОЕКТНАЯ ДЕКЛАРАЦИЯ

№ 16-000434 от 09.11.2020

Жилой комплекс "Легенда" по ул.Отрадная г.Казани. 3-я очередь строительства: Два 26-ти этажных жилых дома со встроенными нежилыми помещениями и встроенно-пристроенными 2-3 уровневыми подземными паркингами

Дата первичного размещения: 07.02.2020

01 О фирменном наименовании (наименовании) застройщика, месте нахождения застройки, режиме его работы, номере телефона, адресе официального сайта застройщика в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и адресе электронной почты, фамилии, об имени, отчестве (если имеется) лица, исполняющего функции единоличного исполнительного органа застройки, а также об индивидуализирующем застройщика некоммерческом обозначении		
1.1 О фирменном наименовании застройщика	1.1.1	Организационно-правовая форма: Общество с ограниченной ответственностью
	1.1.2	Полное наименование без указания организационно -правовой формы: Специализированный застройщик "АРТ-СТРОЙ"
	1.1.3	Краткое наименование без указания организационно-правовой формы: 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: Республика Татарстан
	1.2.3	Район Субъекта Российской Федерации:
	1.2.4	Вид населенного пункта: город
	1.2.5	Наименование населенного пункта: Казань
	1.2.6	Элемент дорожно-уличной сети: улица
	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: +7(843)590-85-98

	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: Руководитель
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 г.
03 Об учредителях (участниках) застройщика, которые обладают пятью и более процентами голосов в высшем органе управления этого юридического лица, с указанием фирменного наименования (наименования) юридического лица - учредителя (участника), фамилии, имени, отчества (при наличии) физического лица - учредителя (участника) и процента голосов, которым обладает каждый такой учредитель (участник) в высшем органе управления этого юридического лица, а также о физических лицах (с указанием фамилии, имени, отчества (при наличии), которые в конечном счете косвенно (через подконтрольных им лиц) самостоятельно или совместно с иными лицами вправе распоряжаться пятью и более процентами голосов, приходящихся на голосующие акции (доли), составляющие уставный капитал застройщика и о физических и (или) юридических лицах, входящих в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком		
3.1 Об учредителе — юридическом лице, являющемся резидентом Российской Федерации	3.1.1	Организационно-правовая форма:
	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:
	3.5.2.2	Полное наименование без указания организационно-правовой формы:
	3.5.2.3	Идентификационный номер налогоплательщика:
	3.5.2.4	Основной государственный регистрационный номер:
	3.5.2.5	Основания, по которому лицо входит в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком:
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
4.1 (3) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: Жилой комплекс "Легенда" по ул.Отрадная. 3-я очередь строительства: Два 26-ти этажных жилых дома со встроенными нежилыми помещениями и встроенно-пристроенными 2-3 уровневыми подземными паркингами
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: Респ Республика Татарстан (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: 3
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: Жилой комплекс "Легенда"
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 4 квартал 2020 г.

	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 02.10.2020
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 16-RU16301000-148-2020
	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		
06 О финансовом результате текущего года, размерах кредиторской и дебиторской задолженности на последнюю отчетную дату		
6.1 О финансовом результате текущего года, о размерах кредиторской и дебиторской задолженности на последнюю отчетную дату	6.1.1	Последняя отчетная дата: 30.09.2020
	6.1.2	Размер чистой прибыли (убытков) по данным промежуточной или годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности: -104 427,00 тыс. руб.
	6.1.3	Размер кредиторской задолженности по данным промежуточной или годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности: 326 317,00 тыс. руб.
	6.1.3	Расшифровка размера задолженности:
	6.1.4	Размер дебиторской задолженности по данным промежуточной или годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности: 587 070,00 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 которою 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 Республика Татарстан (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: Советский
	9.2.8	Вид обозначения улицы: ул
	9.2.9	Наименование улицы: Аметьевская магистраль
	9.2.10	Дом: 18
	9.2.11	Литера:
	9.2.12	Корпус: 3
	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: 27
	9.2.19	Максимальное кол-во этажей: 27
	9.2.20	Общая площадь объекта: 62576,03 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: С
	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 Республика Татарстан (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: Советский
	9.2.8	Вид обозначения улицы: ул
	9.2.9	Наименование улицы: Аметьевская магистраль
	9.2.10	Дом: 18
	9.2.11	Литера:
	9.2.12	Корпус: 3
	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: 2
	9.2.19	Максимальное кол-во этажей: 3
	9.2.20	Общая площадь объекта: 15690,56 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: С
	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: 39576,67 м2
	9.3.2	Сумма общей площади всех нежилых помещений: 3195,49 м2
	9.3.3	Сумма общей площади всех жилых и нежилых помещений: 42772,16 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: 6909,29 м2
	9.3.3	Сумма общей площади всех жилых и нежилых помещений: 6909,29 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: 05.02.2018

	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 16-2-1-3-0012-18
	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: «Центр независимых экспертиз»
	10.4.6	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение государственной экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 1659126230
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
10.4 (3) 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: 22.05.2018
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 16-2-1-2-0031-18
	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: «Центр независимых экспертиз»
	10.4.6	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение государственной экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 1659126230
10.4 (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: 29.08.2018

	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 16-2-1-2-0044-18
	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: «Центр независимых экспертиз»
	10.4.6	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение государственной экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 1659126230
10.4 (5) О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий	10.4.1	Вид заключения экспертизы: Положительное заключение экспертизы проектной документации
	10.4.2	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 06.08.2020
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 16-2-1-2-037145-2020
	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: «ЦентрЭкспертПроект»
	10.4.6	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение государственной экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 1660282360
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-RU16301000-1044-2018
	11.1.2	Дата выдачи разрешения на строительство: 28.05.2018
	11.1.3	Срок действия разрешения на строительство: 30.04.2021
	11.1.4	Последняя дата продления срока действия разрешения на строительство:
	11.1.5	Наименование органа, выдавшего разрешение на строительство : Исполнительный комитет муниципального образования города Казани

11.1 (2) О разрешении на строительство	11.1.1	Номер разрешения на строительство: № 16-RU16301000-1044-2018
	11.1.2	Дата выдачи разрешения на строительство: 25.05.2018
	11.1.3	Срок действия разрешения на строительство: 30.04.2021
	11.1.4	Последняя дата продления срока действия разрешения на строительство:
	11.1.5	Наименование органа, выдавшего разрешение на строительство : Исполнительный комитет муниципального образования города Казани
11.1 (3) О разрешении на строительство	11.1.1	Номер разрешения на строительство: № 16-RU16301000-1044-2018
	11.1.2	Дата выдачи разрешения на строительство: 25.05.2018
	11.1.3	Срок действия разрешения на строительство: 30.04.2021
	11.1.4	Последняя дата продления срока действия разрешения на строительство:
	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: 7513
	12.1.10	Дата правового акта уполномоченного органа о предоставлении земельного участка в собственность: 24.12.2014
	12.1.11	Дата государственной регистрации права собственности: 13.02.2015
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: 16:50:000000:11099
	12.3.2	Площадь земельного участка: 41430,00 м²
13 О планируемых элементах благоустройства территории		
13.1 Об элементах благоустройства территории	13.1.1	Наличие планируемых проездов, площадок, велосипедных дорожек, пешеходных переходов, тротуаров: Основные подъезды к территории предусмотрены со стороны улиц Гвардейская и Аметьевская магистраль по основным проездам с минимальной шириной 6,0 м. Предусмотрены пожарные проезды, подъезды ко всем входам. В местах расстановки оборудования пожарных машин (упоров, лестниц, брандспойта и т.д.) вдоль фасадов здания, предусмотрена полоса укреплённого газона шириной 6 м. Благоустройство участка предусматривает: - устройство площадок из прорезиненного покрытия для игр детей дошкольного и младшего школьного возраста; - устройство площадок для занятий физкультурой; - устройство площадок для отдыха взрослых; - устройство газонных покрытий, устройство дорожек для велосипедистов и тротуаров; - озеленение территории. Покрытие дорожек и площадок в этих зонах, как и прочих тротуаров, дорожек для велосипедистов, предусмотрено из асфальтобетона с бортовым камнем. В местах прохождения маломобильных групп населения предусмотрены пониженные бордюры и пандусы. Проезды и площадки для стоянки машин запроектированы с покрытием из асфальтобетона с бортовым камнем по ГОСТ 6665. На детских и спортивных площадках предусмотрено прорезиненное покрытие. В центре участка предусмотрена благоустроенная детская игровая зона, а также площадки для спортивных занятий и состязаний. Зоны отдыха и для спортивных мероприятий снабжены достаточным количеством малых архитектурных форм, игрового инвентаря, скамеек и урн.
	13.1.2	Наличие парковочного пространства вне объекта строительства (расположение, планируемое количество машино-мест): На территории ЖК «Легенда» в непосредственной близости к жилому дому проектом предусмотрены открытые автостоянки на 24, 6, 9, 8 машино-мест, в т.ч. машино-места для МГН: 1. Открытые автостоянки для жилых домов вместимостью: - Машино-места стандартные 2,3 x 5 м 28 штук; - Машино-места для инвалидов 3,5 x 5 м 81 штука; - Машино-места для инвалидов на кресле-коляске 3,6 x 6 м 10 штук. 2. Машино-места в подземных паркингах для жилых домов вместимостью: - Машино-места стандартные 2,3 x 5 м 793 штуки. 3. Открытые автостоянки для объектов обслуживания населения вместимостью: - Машино-места стандартные 2,3 x 5 м 53 штуки; - Машино-места для инвалидов 3,5 x 5 м 4 штуки; - Машино-места для инвалидов на кресле-коляске 3,6 x 6 м 3 штуки. Открытые наземные автостоянки предусмотрены с покрытием из асфальтобетона. Общее количество машино-мест на открытых автостоянках 179 штук (из них 98 для МГН).

	13.1.3	<p>Наличие дворового пространства, в том числе детских и спортивных площадок (расположение относительно объекта строительства, описание игрового и спортивного оборудования, малых архитектурных форм, иных планируемых элементов):</p> <p>Благоустройство предусмотрено в соответствии с утвержденным проектным предложением по комплексной застройке ЖК «Легенда», включает в себя детские площадки, площадки отдыха взрослых, площадки для занятия спортом, хозяйственную площадку, малые архитектурные формы и озеленение территории. На эксплуатируемой кровле подземного паркинга запроектированы: 2 детские площадка, площадка для занятия физкультурой с соблюдением нормативной продолжительности инсоляции, площадка для отдыха взрослого населения, 2 хозяйственные площадки, выходы из паркинга. Игровые площадки для детей дошкольного и младшего школьного возраста площадью 4 389 кв.м с комбинированным покрытием из песчано-гравийной смеси и рулонного газона; Площадки для отдыха взрослого населения и детей старшего возраста площадью 385 кв.м с покрытием из тротуарной плитки на щебеночном основании; Площадки для занятий физкультурой площадью 2078 кв.м с покрытием из рулонного газона. 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>На территории ЖК «Легенда» для сбора мусора предусмотрена контейнерная площадка для сбора ТБО на 5 контейнеров, из них: 4 штуки для жилого дома, 1 штука – для поликлиники и офисов с соблюдением нормативного 20 м разрыва до проектируемого жилого дома и площадок благоустройства. Контейнеры, оснащенные снимающимися крышками с открывающимися люками, устанавливаются на мусоросборных площадках. Мусоросборники очищаются при заполнении не более 2/3 их объема. Для накопления отработанных ртутьсодержащих ламп организуются места в подсобных помещениях, где лампы должны храниться в собственной таре. Замена отработанных ртутьсодержащих ламп будет осуществляться обслуживающими организациями. 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. Таким образом, все образующиеся в результате эксплуатации объекта отходы запланировано временно хранить и далее передавать на утилизацию, захоронение (по мере накопления) в соответствии с СанПиН 2.1.7.1322-03 «Гигиенические требования к размещению и обезвреживанию отходов производства и потребления: Санитарно-эпидемиологические правила и нормативы».</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: 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 второй очереди строительства запроектировано 22 парковочных мест для автомашин инвалидов, из них 9 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. Входные двери имеют ширину в свету не менее 1,2 м с открыванием наружу. Запроектировано четыре лифта грузоподъемностью 1000 кг и организовано два лифтовых холла. Лифты предназначены для использования всеми категориями населения (в том числе МГН), с возможностью транспортирования человека на носилках. Параметры кабины лифтов: тип 1 – ширина 2,1 м и глубина 1,1 м, ширина дверного проема 1,2 м; тип 2 – ширина 1,2 м и глубина 2,1 м, ширина дверного проема 0,9 м. Минимальная ширина дверного проема лифта (0,9 м) обеспечивает беспрепятственный доступ кресла-коляски в кабину лифта. Лифтовый холл для 1 типа лифтов – 2,8×2м. и для 2 типа лифтов 2,0×2,59м.</p>
	13.1.7	<p>Наличие наружного освещения дорожных покрытий, пространств в транспортных и пешеходных зонах, архитектурного освещения (дата выдачи технических условий, срок действия, наименование организации, выдавшей технические условия): 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 12.01.2018г.</p>
	13.1.8	<p>Описание иных планируемых элементов благоустройства: Не предусмотрено</p>
<p>14 О планируемом подключении (технологическом присоединении) многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости к сетям инженерно-технического обеспечения, размере платы за такое подключение и планируемом подключении к сетям связи</p>		
<p>14.1 О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения</p>	14.1.1	<p>Вид сети инженерно-технического обеспечения: теплоснабжение</p>

	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: 41259630,82 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:
624

15.1.2

Количество нежилых помещений:
166

15.1.2.1

В том числе машино-мест:
0

15.1.2.2

В том числе иных нежилых помещений:
166

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	47.72	2
2	Квартира	3	1	98.9	3
3	Квартира	3	1	65.86	3
4	Квартира	3	1	98.9	3
5	Квартира	3	1	42.61	1
6	Квартира	3	1	51.48	2
7	Квартира	3	1	51.49	2
8	Квартира	3	1	52.03	2
9	Квартира	3	1	52.13	2
10	Квартира	3	1	65.64	2
11	Квартира	3	1	74.67	2
12	Квартира	3	1	52.19	2
13	Квартира	3	1	52.12	2
14	Квартира	4	1	71.68	2
15	Квартира	4	1	98.61	3
16	Квартира	4	1	65.78	3
17	Квартира	4	1	98.56	3
18	Квартира	4	1	42.51	1
19	Квартира	4	1	51.31	2
20	Квартира	4	1	51.27	2
21	Квартира	4	1	51.82	2
22	Квартира	4	1	51.94	2
23	Квартира	4	1	65.44	2
24	Квартира	4	1	74.46	2
25	Квартира	4	1	52	2

26	Квартира	4	1	51.9	2
27	Квартира	5	1	71.56	2
28	Квартира	5	1	98.59	3
29	Квартира	5	1	65.79	3
30	Квартира	5	1	98.51	3
31	Квартира	5	1	42.51	1
32	Квартира	5	1	51.31	2
33	Квартира	5	1	51.27	2
34	Квартира	5	1	51.82	2
35	Квартира	5	1	51.94	2
36	Квартира	5	1	65.46	2
37	Квартира	5	1	74.47	2
38	Квартира	5	1	52.01	2
39	Квартира	5	1	51.9	2
40	Квартира	6	1	71.56	2
41	Квартира	6	1	98.59	3
42	Квартира	6	1	65.79	3
43	Квартира	6	1	98.51	3
44	Квартира	6	1	42.51	1
45	Квартира	6	1	51.31	2
46	Квартира	6	1	51.27	2
47	Квартира	6	1	51.82	2
48	Квартира	6	1	51.94	2
49	Квартира	6	1	65.46	2
50	Квартира	6	1	74.47	2
51	Квартира	6	1	52.01	2
52	Квартира	6	1	51.9	2
53	Квартира	7	1	71.56	2
54	Квартира	7	1	98.59	3
55	Квартира	7	1	65.79	3
56	Квартира	7	1	98.51	3
57	Квартира	7	1	42.51	1
58	Квартира	7	1	51.31	2
59	Квартира	7	1	51.27	2
60	Квартира	7	1	51.82	2
61	Квартира	7	1	51.94	2
62	Квартира	7	1	65.46	2
63	Квартира	7	1	74.47	2
64	Квартира	7	1	52.01	2
65	Квартира	7	1	51.9	2
66	Квартира	8	1	71.56	2
67	Квартира	8	1	98.59	3
68	Квартира	8	1	65.79	3

69	Квартира	8	1	98.51	3
70	Квартира	8	1	42.51	1
71	Квартира	8	1	51.31	2
72	Квартира	8	1	51.27	2
73	Квартира	8	1	51.82	2
74	Квартира	8	1	51.94	2
75	Квартира	8	1	65.46	2
76	Квартира	8	1	74.47	2
77	Квартира	8	1	52.01	2
78	Квартира	8	1	51.9	2
79	Квартира	9	1	71.56	2
80	Квартира	9	1	98.59	3
81	Квартира	9	1	65.79	3
82	Квартира	9	1	98.51	3
83	Квартира	9	1	42.51	1
84	Квартира	9	1	51.31	2
85	Квартира	9	1	51.27	2
86	Квартира	9	1	51.82	2
87	Квартира	9	1	51.94	2
88	Квартира	9	1	65.46	2
89	Квартира	9	1	74.47	2
90	Квартира	9	1	52.01	2
91	Квартира	9	1	51.9	2
92	Квартира	10	1	71.56	2
93	Квартира	10	1	98.59	3
94	Квартира	10	1	65.79	3
95	Квартира	10	1	98.51	3
96	Квартира	10	1	42.51	1
97	Квартира	10	1	51.31	2
98	Квартира	10	1	51.27	2
99	Квартира	10	1	51.82	2
100	Квартира	10	1	51.94	2
101	Квартира	10	1	65.46	2
102	Квартира	10	1	74.47	2
103	Квартира	10	1	52.01	2
104	Квартира	10	1	51.9	2
105	Квартира	11	1	71.56	2
106	Квартира	11	1	98.59	3
107	Квартира	11	1	65.79	3
108	Квартира	11	1	98.51	3
109	Квартира	11	1	42.51	1
110	Квартира	11	1	51.31	2
111	Квартира	11	1	51.27	2

112	Квартира	11	1	51.82	2
113	Квартира	11	1	51.94	2
114	Квартира	11	1	65.46	2
115	Квартира	11	1	74.47	2
116	Квартира	11	1	52.01	2
117	Квартира	11	1	51.9	2
118	Квартира	12	1	71.29	2
119	Квартира	12	1	98.76	3
120	Квартира	12	1	65.7	3
121	Квартира	12	1	98.21	3
122	Квартира	12	1	42.43	1
123	Квартира	12	1	51.16	2
124	Квартира	12	1	51.1	2
125	Квартира	12	1	51.66	2
126	Квартира	12	1	51.79	2
127	Квартира	12	1	65.3	2
128	Квартира	12	1	74.28	2
129	Квартира	12	1	51.85	2
130	Квартира	12	1	51.73	2
131	Квартира	13	1	71.29	2
132	Квартира	13	1	98.76	3
133	Квартира	13	1	65.7	3
134	Квартира	13	1	98.21	3
135	Квартира	13	1	42.43	1
136	Квартира	13	1	51.16	2
137	Квартира	13	1	51.1	2
138	Квартира	13	1	51.66	2
139	Квартира	13	1	51.79	2
140	Квартира	13	1	65.3	2
141	Квартира	13	1	74.28	2
142	Квартира	13	1	51.85	2
143	Квартира	13	1	51.73	2
144	Квартира	14	1	71.29	2
145	Квартира	14	1	98.76	3
146	Квартира	14	1	65.7	3
147	Квартира	14	1	98.21	3
148	Квартира	14	1	42.43	1
149	Квартира	14	1	51.16	2
150	Квартира	14	1	51.1	2
151	Квартира	14	1	51.66	2
152	Квартира	14	1	51.79	2
153	Квартира	14	1	65.3	2
154	Квартира	14	1	74.28	2

155	Квартира	14	1	51.85	2
156	Квартира	14	1	51.73	2
157	Квартира	15	1	71.29	2
158	Квартира	15	1	98.76	3
159	Квартира	15	1	65.7	3
160	Квартира	15	1	98.21	3
161	Квартира	15	1	42.43	1
162	Квартира	15	1	51.16	2
163	Квартира	15	1	51.1	2
164	Квартира	15	1	51.66	2
165	Квартира	15	1	51.79	2
166	Квартира	15	1	65.3	2
167	Квартира	15	1	74.28	2
168	Квартира	15	1	51.85	2
169	Квартира	15	1	51.73	2
170	Квартира	16	1	71.29	2
171	Квартира	16	1	98.76	3
172	Квартира	16	1	65.7	3
173	Квартира	16	1	98.21	3
174	Квартира	16	1	42.43	1
175	Квартира	16	1	51.16	2
176	Квартира	16	1	51.1	2
177	Квартира	16	1	51.66	2
178	Квартира	16	1	51.79	2
179	Квартира	16	1	65.3	2
180	Квартира	16	1	74.28	2
181	Квартира	16	1	51.85	2
182	Квартира	16	1	51.73	2
183	Квартира	17	1	71.29	2
184	Квартира	17	1	98.76	3
185	Квартира	17	1	65.7	3
186	Квартира	17	1	98.21	3
187	Квартира	17	1	42.43	1
188	Квартира	17	1	51.16	2
189	Квартира	17	1	51.1	2
190	Квартира	17	1	51.66	2
191	Квартира	17	1	51.79	2
192	Квартира	17	1	65.3	2
193	Квартира	17	1	74.28	2
194	Квартира	17	1	51.85	2
195	Квартира	17	1	51.73	2
196	Квартира	18	1	71.29	2
197	Квартира	18	1	98.76	3

198	Квартира	18	1	65.7	3
199	Квартира	18	1	98.21	3
200	Квартира	18	1	42.43	1
201	Квартира	18	1	51.16	2
202	Квартира	18	1	51.1	2
203	Квартира	18	1	51.66	2
204	Квартира	18	1	51.79	2
205	Квартира	18	1	65.3	2
206	Квартира	18	1	74.28	2
207	Квартира	18	1	51.85	2
208	Квартира	18	1	51.73	2
209	Квартира	19	1	71.29	2
210	Квартира	19	1	98.76	3
211	Квартира	19	1	65.7	3
212	Квартира	19	1	98.21	3
213	Квартира	19	1	42.43	1
214	Квартира	19	1	51.16	2
215	Квартира	19	1	51.1	2
216	Квартира	19	1	51.66	2
217	Квартира	19	1	51.79	2
218	Квартира	19	1	65.3	2
219	Квартира	19	1	74.28	2
220	Квартира	19	1	51.85	2
221	Квартира	19	1	51.73	2
222	Квартира	20	1	71.14	2
223	Квартира	20	1	98.62	3
224	Квартира	20	1	65.68	3
225	Квартира	20	1	98	3
226	Квартира	20	1	42.4	1
227	Квартира	20	1	51.07	2
228	Квартира	20	1	51	2
229	Квартира	20	1	51.55	2
230	Квартира	20	1	51.7	2
231	Квартира	20	1	65.23	2
232	Квартира	20	1	74.2	2
233	Квартира	20	1	51.76	2
234	Квартира	20	1	51.63	2
235	Квартира	21	1	70.82	2
236	Квартира	21	1	98.32	3
237	Квартира	21	1	65.59	3
238	Квартира	21	1	97.53	3
239	Квартира	21	1	42.3	1
240	Квартира	21	1	50.89	2

241	Квартира	21	1	50.78	2
242	Квартира	21	1	51.34	2
243	Квартира	21	1	51.53	2
244	Квартира	21	1	65.05	2
245	Квартира	21	1	73.99	2
246	Квартира	21	1	51.58	2
247	Квартира	21	1	51.43	2
248	Квартира	22	1	70.82	2
249	Квартира	22	1	98.32	3
250	Квартира	22	1	65.59	3
251	Квартира	22	1	97.53	3
252	Квартира	22	1	42.3	1
253	Квартира	22	1	50.89	2
254	Квартира	22	1	50.78	2
255	Квартира	22	1	51.34	2
256	Квартира	22	1	51.53	2
257	Квартира	22	1	65.05	2
258	Квартира	22	1	73.99	2
259	Квартира	22	1	51.58	2
260	Квартира	22	1	51.43	2
261	Квартира	23	1	70.82	2
262	Квартира	23	1	98.32	3
263	Квартира	23	1	65.59	3
264	Квартира	23	1	97.53	3
265	Квартира	23	1	42.3	1
266	Квартира	23	1	50.89	2
267	Квартира	23	1	50.78	2
268	Квартира	23	1	51.34	2
269	Квартира	23	1	51.53	2
270	Квартира	23	1	65.05	2
271	Квартира	23	1	73.99	2
272	Квартира	23	1	51.58	2
273	Квартира	23	1	51.43	2
274	Квартира	24	1	70.82	2
275	Квартира	24	1	98.32	3
276	Квартира	24	1	65.59	3
277	Квартира	24	1	97.53	3
278	Квартира	24	1	42.3	1
279	Квартира	24	1	50.89	2
280	Квартира	24	1	50.78	2
281	Квартира	24	1	51.34	2
282	Квартира	24	1	51.53	2
283	Квартира	24	1	65.05	2

284	Квартира	24	1	73.99	2
285	Квартира	24	1	51.58	2
286	Квартира	24	1	51.43	2
287	Квартира	25	1	70.82	2
288	Квартира	25	1	98.32	3
289	Квартира	25	1	65.59	3
290	Квартира	25	1	97.53	3
291	Квартира	25	1	42.3	1
292	Квартира	25	1	50.89	2
293	Квартира	25	1	50.78	2
294	Квартира	25	1	51.34	2
295	Квартира	25	1	51.53	2
296	Квартира	25	1	65.05	2
297	Квартира	25	1	73.99	2
298	Квартира	25	1	51.58	2
299	Квартира	25	1	51.43	2
300	Квартира	26	1	70.82	2
301	Квартира	26	1	98.32	3
302	Квартира	26	1	65.59	3
303	Квартира	26	1	97.53	3
304	Квартира	26	1	42.3	1
305	Квартира	26	1	50.89	2
306	Квартира	26	1	50.78	2
307	Квартира	26	1	51.34	2
308	Квартира	26	1	51.53	2
309	Квартира	26	1	65.05	2
310	Квартира	26	1	73.99	2
311	Квартира	26	1	51.58	2
312	Квартира	26	1	51.43	2
313	Квартира	3	2	71.9	2
314	Квартира	3	2	98.91	3
315	Квартира	3	2	66.13	3
316	Квартира	3	2	98.83	3
317	Квартира	3	2	42.47	1
318	Квартира	3	2	51.49	2
319	Квартира	3	2	51.49	2
320	Квартира	3	2	52.04	2
321	Квартира	3	2	52.12	2
322	Квартира	3	2	65.65	2
323	Квартира	3	2	74.68	2
324	Квартира	3	2	52.2	2
325	Квартира	3	2	52.12	2
326	Квартира	4	2	71.58	2

327	Квартира	4	2	98.62	3
328	Квартира	4	2	65.97	3
329	Квартира	4	2	98.41	3
330	Квартира	4	2	42.38	1
331	Квартира	4	2	51.31	2
332	Квартира	4	2	51.28	2
333	Квартира	4	2	51.83	2
334	Квартира	4	2	51.94	2
335	Квартира	4	2	65.45	2
336	Квартира	4	2	74.5	2
337	Квартира	4	2	52.02	2
338	Квартира	4	2	51.91	2
339	Квартира	5	2	71.58	2
340	Квартира	5	2	98.6	3
341	Квартира	5	2	65.95	3
342	Квартира	5	2	98.38	3
343	Квартира	5	2	42.38	1
344	Квартира	5	2	51.31	2
345	Квартира	5	2	51.28	2
346	Квартира	5	2	51.83	2
347	Квартира	5	2	51.94	2
348	Квартира	5	2	65.45	2
349	Квартира	5	2	74.5	2
350	Квартира	5	2	52.02	2
351	Квартира	5	2	51.91	2
352	Квартира	6	2	71.58	2
353	Квартира	6	2	98.6	3
354	Квартира	6	2	65.95	3
355	Квартира	6	2	98.38	3
356	Квартира	6	2	42.38	1
357	Квартира	6	2	51.31	2
358	Квартира	6	2	51.28	2
359	Квартира	6	2	51.83	2
360	Квартира	6	2	51.94	2
361	Квартира	6	2	65.45	2
362	Квартира	6	2	74.5	2
363	Квартира	6	2	52.02	2
364	Квартира	6	2	51.91	2
365	Квартира	7	2	71.58	2
366	Квартира	7	2	98.6	3
367	Квартира	7	2	65.95	3
368	Квартира	7	2	98.38	3
369	Квартира	7	2	42.38	1

370	Квартира	7	2	51.31	2
371	Квартира	7	2	51.28	2
372	Квартира	7	2	51.83	2
373	Квартира	7	2	51.94	2
374	Квартира	7	2	65.45	2
375	Квартира	7	2	74.5	2
376	Квартира	7	2	52.02	2
377	Квартира	7	2	51.91	2
378	Квартира	8	2	71.58	2
379	Квартира	8	2	98.6	3
380	Квартира	8	2	65.95	3
381	Квартира	8	2	98.38	3
382	Квартира	8	2	42.38	1
383	Квартира	8	2	51.31	2
384	Квартира	8	2	51.28	2
385	Квартира	8	2	51.83	2
386	Квартира	8	2	51.94	2
387	Квартира	8	2	65.45	2
388	Квартира	8	2	74.5	2
389	Квартира	8	2	52.02	2
390	Квартира	8	2	51.91	2
391	Квартира	9	2	71.58	2
392	Квартира	9	2	98.6	3
393	Квартира	9	2	65.95	3
394	Квартира	9	2	98.38	3
395	Квартира	9	2	42.38	1
396	Квартира	9	2	51.31	2
397	Квартира	9	2	51.28	2
398	Квартира	9	2	51.83	2
399	Квартира	9	2	51.94	2
400	Квартира	9	2	65.45	2
401	Квартира	9	2	74.5	2
402	Квартира	9	2	52.02	2
403	Квартира	9	2	51.91	2
404	Квартира	10	2	71.58	2
405	Квартира	10	2	98.6	3
406	Квартира	10	2	65.95	3
407	Квартира	10	2	98.38	3
408	Квартира	10	2	42.38	1
409	Квартира	10	2	51.31	2
410	Квартира	10	2	51.28	2
411	Квартира	10	2	51.83	2
412	Квартира	10	2	51.94	2

413	Квартира	10	2	65.45	2
414	Квартира	10	2	74.5	2
415	Квартира	10	2	52.02	2
416	Квартира	10	2	51.91	2
417	Квартира	11	2	71.58	2
418	Квартира	11	2	98.6	3
419	Квартира	11	2	65.95	3
420	Квартира	11	2	98.38	3
421	Квартира	11	2	42.38	1
422	Квартира	11	2	51.31	2
423	Квартира	11	2	51.28	2
424	Квартира	11	2	51.83	2
425	Квартира	11	2	51.94	2
426	Квартира	11	2	65.45	2
427	Квартира	11	2	74.5	2
428	Квартира	11	2	52.02	2
429	Квартира	11	2	51.91	2
430	Квартира	12	2	71.31	2
431	Квартира	12	2	98.76	3
432	Квартира	12	2	65.88	3
433	Квартира	12	2	98.09	3
434	Квартира	12	2	42.3	1
435	Квартира	12	2	51.16	2
436	Квартира	12	2	51.1	2
437	Квартира	12	2	51.66	2
438	Квартира	12	2	51.79	2
439	Квартира	12	2	65.31	2
440	Квартира	12	2	74.34	2
441	Квартира	12	2	51.87	2
442	Квартира	12	2	51.73	2
443	Квартира	13	2	71.31	2
444	Квартира	13	2	98.76	3
445	Квартира	13	2	65.88	3
446	Квартира	13	2	98.09	3
447	Квартира	13	2	42.3	1
448	Квартира	13	2	51.16	2
449	Квартира	13	2	51.1	2
450	Квартира	13	2	51.66	2
451	Квартира	13	2	51.79	2
452	Квартира	13	2	65.31	2
453	Квартира	13	2	74.34	2
454	Квартира	13	2	51.87	2
455	Квартира	13	2	51.73	2

456	Квартира	14	2	71.31	2
457	Квартира	14	2	98.76	3
458	Квартира	14	2	65.88	3
459	Квартира	14	2	98.09	3
460	Квартира	14	2	42.3	1
461	Квартира	14	2	51.16	2
462	Квартира	14	2	51.1	2
463	Квартира	14	2	51.66	2
464	Квартира	14	2	51.79	2
465	Квартира	14	2	65.31	2
466	Квартира	14	2	74.34	2
467	Квартира	14	2	51.87	2
468	Квартира	14	2	51.73	2
469	Квартира	15	2	71.31	2
470	Квартира	15	2	98.76	3
471	Квартира	15	2	65.88	3
472	Квартира	15	2	98.09	3
473	Квартира	15	2	42.3	1
474	Квартира	15	2	51.16	2
475	Квартира	15	2	51.1	2
476	Квартира	15	2	51.66	2
477	Квартира	15	2	51.79	2
478	Квартира	15	2	65.31	2
479	Квартира	15	2	74.34	2
480	Квартира	15	2	51.87	2
481	Квартира	15	2	51.73	2
482	Квартира	16	2	71.31	2
483	Квартира	16	2	98.76	3
484	Квартира	16	2	65.88	3
485	Квартира	16	2	98.09	3
486	Квартира	16	2	42.3	1
487	Квартира	16	2	51.16	2
488	Квартира	16	2	51.1	2
489	Квартира	16	2	51.66	2
490	Квартира	16	2	51.79	2
491	Квартира	16	2	65.31	2
492	Квартира	16	2	74.34	2
493	Квартира	16	2	51.87	2
494	Квартира	16	2	51.73	2
495	Квартира	17	2	71.31	2
496	Квартира	17	2	98.76	3
497	Квартира	17	2	65.88	3
498	Квартира	17	2	98.09	3

499	Квартира	17	2	42.3	1
500	Квартира	17	2	51.16	2
501	Квартира	17	2	51.1	2
502	Квартира	17	2	51.66	2
503	Квартира	17	2	51.79	2
504	Квартира	17	2	65.31	2
505	Квартира	17	2	74.34	2
506	Квартира	17	2	51.87	2
507	Квартира	17	2	51.73	2
508	Квартира	18	2	71.31	2
509	Квартира	18	2	98.76	3
510	Квартира	18	2	65.88	3
511	Квартира	18	2	98.09	3
512	Квартира	18	2	42.3	1
513	Квартира	18	2	51.16	2
514	Квартира	18	2	51.1	2
515	Квартира	18	2	51.66	2
516	Квартира	18	2	51.79	2
517	Квартира	18	2	65.31	2
518	Квартира	18	2	74.34	2
519	Квартира	18	2	51.87	2
520	Квартира	18	2	51.73	2
521	Квартира	19	2	71.31	2
522	Квартира	19	2	98.76	3
523	Квартира	19	2	65.88	3
524	Квартира	19	2	98.09	3
525	Квартира	19	2	42.3	1
526	Квартира	19	2	51.16	2
527	Квартира	19	2	51.1	2
528	Квартира	19	2	51.66	2
529	Квартира	19	2	51.79	2
530	Квартира	19	2	65.31	2
531	Квартира	19	2	74.34	2
532	Квартира	19	2	51.87	2
533	Квартира	19	2	51.73	2
534	Квартира	20	2	71.16	2
535	Квартира	20	2	98.62	3
536	Квартира	20	2	65.67	3
537	Квартира	20	2	98.01	3
538	Квартира	20	2	42.27	1
539	Квартира	20	2	51.07	2
540	Квартира	20	2	51.01	2
541	Квартира	20	2	51.56	2

542	Квартира	20	2	51.7	2
543	Квартира	20	2	65.22	2
544	Квартира	20	2	74.26	2
545	Квартира	20	2	51.78	2
546	Квартира	20	2	51.64	2
547	Квартира	21	2	70.84	2
548	Квартира	21	2	98.32	3
549	Квартира	21	2	65.59	3
550	Квартира	21	2	97.56	3
551	Квартира	21	2	42.17	1
552	Квартира	21	2	50.89	2
553	Квартира	21	2	50.8	2
554	Квартира	21	2	51.36	2
555	Квартира	21	2	51.52	2
556	Квартира	21	2	65.04	2
557	Квартира	21	2	74.08	2
558	Квартира	21	2	51.6	2
559	Квартира	21	2	51.43	2
560	Квартира	22	2	70.84	2
561	Квартира	22	2	98.32	3
562	Квартира	22	2	65.59	3
563	Квартира	22	2	97.56	3
564	Квартира	22	2	42.17	1
565	Квартира	22	2	50.89	2
566	Квартира	22	2	50.8	2
567	Квартира	22	2	51.36	2
568	Квартира	22	2	51.52	2
569	Квартира	22	2	65.04	2
570	Квартира	22	2	74.08	2
571	Квартира	22	2	51.6	2
572	Квартира	22	2	51.43	2
573	Квартира	23	2	70.84	2
574	Квартира	23	2	98.32	3
575	Квартира	23	2	65.59	3
576	Квартира	23	2	97.56	3
577	Квартира	23	2	42.17	1
578	Квартира	23	2	50.89	2
579	Квартира	23	2	50.8	2
580	Квартира	23	2	51.36	2
581	Квартира	23	2	51.52	2
582	Квартира	23	2	65.04	2
583	Квартира	23	2	74.08	2
584	Квартира	23	2	51.6	2

585	Квартира	23	2	51.43	2
586	Квартира	24	2	70.84	2
587	Квартира	24	2	98.32	3
588	Квартира	24	2	65.59	3
589	Квартира	24	2	97.56	3
590	Квартира	24	2	42.17	1
591	Квартира	24	2	50.89	2
592	Квартира	24	2	50.8	2
593	Квартира	24	2	51.36	2
594	Квартира	24	2	51.52	2
595	Квартира	24	2	65.04	2
596	Квартира	24	2	74.08	2
597	Квартира	24	2	51.6	2
598	Квартира	24	2	51.43	2
599	Квартира	25	2	70.84	2
600	Квартира	25	2	98.32	3
601	Квартира	25	2	65.59	3
602	Квартира	25	2	97.56	3
603	Квартира	25	2	42.17	1
604	Квартира	25	2	50.89	2
605	Квартира	25	2	50.8	2
606	Квартира	25	2	51.36	2
607	Квартира	25	2	51.52	2
608	Квартира	25	2	65.04	2
609	Квартира	25	2	74.08	2
610	Квартира	25	2	51.6	2
611	Квартира	25	2	51.43	2
612	Квартира	26	2	70.84	2
613	Квартира	26	2	98.32	3
614	Квартира	26	2	65.59	3
615	Квартира	26	2	97.56	3
616	Квартира	26	2	42.17	1
617	Квартира	26	2	50.89	2
618	Квартира	26	2	50.8	2
619	Квартира	26	2	51.36	2
620	Квартира	26	2	51.52	2
621	Квартира	26	2	65.04	2
622	Квартира	26	2	74.08	2
623	Квартира	26	2	51.6	2
624	Квартира	26	2	51.43	2

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

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

этаж/номер	категория	этаж расположения	номер подвезда	площадь, м2	Наименование помещения	Площадь, м2
1	нежилое помещение	-1	1	6.18	индивидуал. колясочная	6.18
2	нежилое помещение	-1	1	6.23	индивидуал. колясочная	6.23
3	нежилое помещение	-1	1	6.34	индивидуал. колясочная	6.34
4	нежилое помещение	1	1	8.78	индивидуал. колясочная	8.78
5	нежилое помещение	1	1	7.89	индивидуал. колясочная	7.89
6	нежилое помещение	1	1	6.31	индивидуал. колясочная	6.31
7	нежилое помещение	2	1	13.42	индивидуал. колясочная	13.42
8	нежилое помещение	2	1	6.34	индивидуал. колясочная	6.34
9	нежилое помещение	3	1	1.57	индивидуал. колясочная	1.57
10	нежилое помещение	3	1	3.18	индивидуал. колясочная	3.18
11	нежилое помещение	4	1	1.75	индивидуал. колясочная	1.75
12	нежилое помещение	4	1	3.18	индивидуал. колясочная	3.18
13	нежилое помещение	5	1	1.75	индивидуал. колясочная	1.75
14	нежилое помещение	5	1	3.18	индивидуал. колясочная	3.18
15	нежилое помещение	6	1	1.75	индивидуал. колясочная	1.75
16	нежилое помещение	6	1	3.18	индивидуал. колясочная	3.18
17	нежилое помещение	7	1	1.75	индивидуал. колясочная	1.75
18	нежилое помещение	7	1	3.18	индивидуал. колясочная	3.18
19	нежилое помещение	8	1	1.75	индивидуал. колясочная	1.75
20	нежилое помещение	8	1	3.18	индивидуал. колясочная	3.18
21	нежилое помещение	9	1	1.75	индивидуал. колясочная	1.75
22	нежилое помещение	9	1	3.18	индивидуал. колясочная	3.18
23	нежилое помещение	10	1	1.75	индивидуал. колясочная	1.75
24	нежилое помещение	10	1	3.18	индивидуал. колясочная	3.18
25	нежилое помещение	11	1	3.18	индивидуал. колясочная	3.18
26	нежилое помещение	12	1	1.75	индивидуал. колясочная	1.75
27	нежилое помещение	12	1	3.18	индивидуал. колясочная	3.18
28	нежилое помещение	13	1	1.75	индивидуал. колясочная	1.75
29	нежилое помещение	13	1	3.18	индивидуал. колясочная	3.18
30	нежилое помещение	14	1	1.75	индивидуал. колясочная	1.75
31	нежилое помещение	14	1	3.18	индивидуал. колясочная	3.18
32	нежилое помещение	15	1	1.75	индивидуал. колясочная	1.75
33	нежилое помещение	15	1	3.18	индивидуал. колясочная	3.18
34	нежилое помещение	16	1	1.75	индивидуал. колясочная	1.75
35	нежилое помещение	16	1	3.18	индивидуал. колясочная	3.18
36	нежилое помещение	17	1	1.75	индивидуал. колясочная	1.75
37	нежилое помещение	17	1	3.18	индивидуал. колясочная	3.18
38	нежилое помещение	18	1	1.75	индивидуал. колясочная	1.75
39	нежилое помещение	18	1	3.18	индивидуал. колясочная	3.18
40	нежилое помещение	19	1	1.75	индивидуал. колясочная	1.75
41	нежилое помещение	19	1	3.18	индивидуал. колясочная	3.18
42	нежилое помещение	20	1	1.75	индивидуал. колясочная	1.75

43	нежилое помещение	20	1	3.18	индивидуал. колясочная	3.18
44	нежилое помещение	21	1	1.75	индивидуал. колясочная	1.75
45	нежилое помещение	21	1	3.18	индивидуал. колясочная	3.18
46	нежилое помещение	22	1	1.75	индивидуал. колясочная	1.75
47	нежилое помещение	22	1	3.18	индивидуал. колясочная	3.18
48	нежилое помещение	23	1	1.75	индивидуал. колясочная	1.75
49	нежилое помещение	23	1	3.18	индивидуал. колясочная	3.18
50	нежилое помещение	24	1	1.75	индивидуал. колясочная	1.75
51	нежилое помещение	24	1	3.18	индивидуал. колясочная	3.18
52	нежилое помещение	25	1	1.75	индивидуал. колясочная	1.75
53	нежилое помещение	25	1	3.18	индивидуал. колясочная	3.18
54	нежилое помещение	26	1	1.75	индивидуал. колясочная	1.75
55	нежилое помещение	26	1	3.18	индивидуал. колясочная	3.18
56	нежилое помещение	-2	2	17.41	индивидуал. колясочная	17.41
57	нежилое помещение	-2	2	5.15	индивидуал. колясочная	5.15
58	нежилое помещение	-2	2	5.44	индивидуал. колясочная	5.44
59	нежилое помещение	-2	2	5.08	индивидуал. колясочная	5.08
60	нежилое помещение	-2	2	4.89	индивидуал. колясочная	4.89
61	нежилое помещение	-2	2	9.61	индивидуал. колясочная	9.61
62	нежилое помещение	-2	2	5.70	индивидуал. колясочная	5.70
63	нежилое помещение	-2	2	9.35	индивидуал. колясочная	9.35
64	нежилое помещение	-2	2	5.02	индивидуал. колясочная	5.02
65	нежилое помещение	-2	2	9.32	индивидуал. колясочная	9.32
66	нежилое помещение	-2	2	4.87	индивидуал. колясочная	4.87
67	нежилое помещение	-2	2	5.35	индивидуал. колясочная	5.35
68	нежилое помещение	-2	2	8.82	индивидуал. колясочная	8.82
69	нежилое помещение	-2	2	6.64	индивидуал. колясочная	6.64
70	нежилое помещение	-2	2	11.11	индивидуал. колясочная	11.11
71	нежилое помещение	-2	2	4.82	индивидуал. колясочная	4.82
72	нежилое помещение	-2	2	4.74	индивидуал. колясочная	4.74
73	нежилое помещение	-2	2	9.60	индивидуал. колясочная	9.60
74	нежилое помещение	-2	2	3.63	индивидуал. колясочная	3.63
75	нежилое помещение	-2	2	7.57	индивидуал. колясочная	7.57
76	нежилое помещение	-2	2	5.86	индивидуал. колясочная	5.86
77	нежилое помещение	-2	2	13.67	индивидуал. колясочная	13.67
78	нежилое помещение	-2	2	6.80	индивидуал. колясочная	6.80
79	нежилое помещение	-2	2	6.25	индивидуал. колясочная	6.25
80	нежилое помещение	-2	2	6.92	индивидуал. колясочная	6.92
81	нежилое помещение	-2	2	6.07	индивидуал. колясочная	6.07
82	нежилое помещение	-2	2	6.94	индивидуал. колясочная	6.94
83	нежилое помещение	-2	2	10.74	индивидуал. колясочная	10.74
84	нежилое помещение	-2	2	6.11	индивидуал. колясочная	6.11
85	нежилое помещение	-2	2	8.11	индивидуал. колясочная	8.11

129	нежилое помещение	17	2	2.61	индивидуал. колясочная	2.61
130	нежилое помещение	17	2	5.67	индивидуал. колясочная	5.67
131	нежилое помещение	18	2	1.30	индивидуал. колясочная	1.30
132	нежилое помещение	18	2	2.61	индивидуал. колясочная	2.61
133	нежилое помещение	18	2	5.67	индивидуал. колясочная	5.67
134	нежилое помещение	19	2	1.30	индивидуал. колясочная	1.30
135	нежилое помещение	19	2	2.61	индивидуал. колясочная	2.61
136	нежилое помещение	19	2	5.67	индивидуал. колясочная	5.67
137	нежилое помещение	20	2	1.30	индивидуал. колясочная	1.30
138	нежилое помещение	20	2	2.61	индивидуал. колясочная	2.61
139	нежилое помещение	20	2	5.67	индивидуал. колясочная	5.67
140	нежилое помещение	21	2	1.30	индивидуал. колясочная	1.30
141	нежилое помещение	21	2	2.61	индивидуал. колясочная	2.61
142	нежилое помещение	21	2	5.67	индивидуал. колясочная	5.67
143	нежилое помещение	22	2	1.30	индивидуал. колясочная	1.30
144	нежилое помещение	22	2	2.61	индивидуал. колясочная	2.61
145	нежилое помещение	22	2	5.67	индивидуал. колясочная	5.67
146	нежилое помещение	23	2	1.30	индивидуал. колясочная	1.30
147	нежилое помещение	23	2	2.61	индивидуал. колясочная	2.61
148	нежилое помещение	23	2	5.67	индивидуал. колясочная	5.67
149	нежилое помещение	24	2	1.30	индивидуал. колясочная	1.30
150	нежилое помещение	24	2	2.61	индивидуал. колясочная	2.61
151	нежилое помещение	24	2	5.67	индивидуал. колясочная	5.67
152	нежилое помещение	25	2	1.30	индивидуал. колясочная	1.30
153	нежилое помещение	25	2	2.61	индивидуал. колясочная	2.61
154	нежилое помещение	25	2	5.67	индивидуал. колясочная	5.67
155	нежилое помещение	26	2	1.30	индивидуал. колясочная	1.30
156	нежилое помещение	26	2	2.61	индивидуал. колясочная	2.61
157	нежилое помещение	26	2	5.67	индивидуал. колясочная	5.67
158	нежилое помещение	11	1	1.75	индивидуал. колясочная	1.75
159	нежилое помещение	11	2	1.30	индивидуал. колясочная	1.30
160	нежилое помещение	1	1	446.10	Офисное помещение1	368.1
					Тамбур	7.8
					Вест ибюль	27.7
		2	1		Лестничная клетка Л2	17.9
					Тамбур	3.2
					Санузел	2.1
					Санузел	2.1
					КУИ	3.3
					Тех. помещение	7
					Тамбур	6.9
161	нежилое помещение	2	1	223.00	Офисное помещение2	189.1
					Тамбур	3.7

					Санузел	1.1
					Санузел	1.2
					КУИ	4.1
					Тамбур	5.6
					Вестибюль	18.2
162	нежилое помещение	2	1	271.3	Офисное помещение3	263.7
					Тамбур	3
					Санузел	1.2
					Санузел	1.1
					КУИ	2.3
163	нежилое помещение	1	2	172.6	Офисное помещение4	148.1
					Тамбур	2.9
					Тамбур	6.3
					Санузел	9
					КУИ	2.1
					Тех. помещение	4.2
164	нежилое помещение	1	2	204.8	Офисное помещение5	185.2
					Тамбур	2.6
					Тамбур	2.6
					Тамбур	3.4
					Санузел	1.3
					Санузел	1.1
					КУИ	2.7
					Тех. помещение	5.9
165	нежилое помещение	1	2	315.1	Офисное помещение6	285.4
					Тамбур	3.5
					Тамбур	2.1
					Санузел	7.7
					Тамбур	3.4
					Санузел	2
					Санузел	2.1
					КУИ	2.4
					Венткамера	6.5
166	нежилое помещение	1	2	925.8	Тамбур	4
		1			Лестничная клетка	19.5
		1			Моечная тары	6.3
		2			Методический кабинет	12.4
					Методический кабинет	12.8
					Кабинет заведующей	18.3
					Комната персонала	7.7
					Санузел для МГН	6.5
					Вент камера	12.9
					Кладовая грязного белья	5.8

				Кладовая чистоого белья	5.4
				Раздевальная	20.6
				Групповая на 20 чел. (5-7 лет)	63.5
				Буфетная	5.2
				Туалетная	15.3
				Тамбур	4.2
				Раздевальная	20.8
				Групповая на 20 чел. (3-4 года)	50.9
				Буфетная	4
				Туалетная	16.3
				Охрана	12.5
				Раздевальная	17.9
				Групповая на 20 чел. (4-5 лет)	52.8
				Буфетная	3.6
				Туалетная	13.5
				Туалетная	18
				Групповая на 20 чел. (5-7 лет)	54.7
				Раздевальная	18.2
				Буфет ная	3.1
				Тамбур	4.6
				Лестничная клетка	21.6
				Буфет-раздаточная	20.1
				Тамбур	7.7
				Гардероб персонала кухни	5.9
				Санузел	2.1
				Санузел	2.6
				Коридор	90.6
				Электрощитовая детского сада	7.5
				КУИ	4.3
				Тамбур	4.8
				Туалет	6.7
				Процедурная	10.9
				Медицинский кабинет	21.3
				Кабинет Завхоза	12.1
				Универсальный зал	84
				Кабинет инструктора	11.7
				Инвентарная	12
				Хоз. кладовая	6.5
				Коридор	54.8
				Холл	22.2
				Тамбур	5.1

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	Лестничная клетка Н2	-1-ый этаж		Места общего пользования	17.14
2	Тамбур-шлюз	-1-ый этаж		Места общего пользования	16.28
3	Тамбур-шлюз	-1-ый этаж		Места общего пользования	7.81
4	Лифтовый холл	-1-ый этаж		Места общего пользования	79.57
5	Водомерный узел/Насосная/ИТП	-1-ый этаж		Техническое	107.38
6	Тех. помещение	-1-ый этаж		Техническое	148.57
7	Тех. помещение	-1-ый этаж		Техническое	149.7
8	Лестничная клетка Н1	1-ый этаж		Места общего пользования	17.4
9	Лестничная клетка Н2	1-ый этаж		Места общего пользования	17.14
10	Тамбур-шлюз	1-ый этаж		Места общего пользования	16.34
11	Тамбур-шлюз	1-ый этаж		Места общего пользования	6.54
12	Тамбур	1-ый этаж		Места общего пользования	3.2
13	Лифтовый холл	1-ый этаж		Места общего пользования	118.23
14	Комната консьержа	1-ый этаж		Служебное	13.51
15	КУИ/Санузел для консьержа	1-ый этаж		Служебное	7.42
16	Колясочная	1-ый этаж		Места общего пользования	101.11
17	Электрощитовая жилого дома	1-ый этаж		Техническое	29.79
18	Венткамера	1-ый этаж		Техническое	39.04
19	Лестничная клетка Н1	2-ой этаж		Места общего пользования	18.79
20	Лестничная клетка Н2	2-ой этаж		Места общего пользования	16.76
21	Тамбур-шлюз	2-ой этаж		Места общего пользования	15.34
22	Коридор	2-ой этаж		Места общего пользования	47.35
23	Тамбур	2-ой этаж		Места общего пользования	5.63
24	Вестибюль	2-ой этаж		Места общего пользования	26.15
25	Электрощитовая офисов	2-ой этаж		Техническое	7.56
26	Лестничная клетка Н1	3-ий этаж		Места общего пользования	17.23
27	Лестничная клетка Н2	3-ий этаж		Места общего пользования	16.68
28	Тамбур	3-ий этаж		Места общего пользования	5.39
29	Тамбур	3-ий этаж		Места общего пользования	3.45
30	Переход	3-ий этаж		Места общего пользования	5.8
31	Коридор	3-ий этаж		Места общего пользования	97.17
32	Коридор	3-ий этаж		Места общего пользования	64.97
33	Лифтовый холл	3-ий этаж		Места общего пользования	5.13
34	Лифтовый холл	3-ий этаж		Места общего пользования	5.1
35	Колясочная	3-ий этаж		Места общего пользования	4.57
36	Колясочная	3-ий этаж		Места общего пользования	1.92
37	Узел связи	3-ий этаж		Техническое	5.66
38	Лестничная клетка Н1	4-ый этаж		Места общего пользования	17.23
39	Лестничная клетка Н2	4-ый этаж		Места общего пользования	16.67

40	Тамбур	4-ый этаж	Места общего пользования	3.43
41	Переход	4-ый этаж	Места общего пользования	6.61
42	Коридор	4-ый этаж	Места общего пользования	80.05
43	Коридор	4-ый этаж	Места общего пользования	64.95
44	Лифтовый холл	4-ый этаж	Места общего пользования	5.13
45	Лифтовый холл	4-ый этаж	Места общего пользования	5.1
46	Колясочная	4-ый этаж	Места общего пользования	4.57
47	Колясочная	4-ый этаж	Места общего пользования	1.85
48	Колясочная	4-ый этаж	Места общего пользования	1.92
49	Лестничная клетка Н1	5-ый этаж	Места общего пользования	17.23
50	Лестничная клетка Н2	5-ый этаж	Места общего пользования	16.67
51	Тамбур	5-ый этаж	Места общего пользования	3.43
52	Переход	5-ый этаж	Места общего пользования	6.61
53	Коридор	5-ый этаж	Места общего пользования	80.05
54	Коридор	5-ый этаж	Места общего пользования	64.95
55	Лифтовый холл	5-ый этаж	Места общего пользования	5.13
56	Лифтовый холл	5-ый этаж	Места общего пользования	5.1
57	Колясочная	5-ый этаж	Места общего пользования	4.57
58	Колясочная	5-ый этаж	Места общего пользования	1.92
59	Колясочная	5-ый этаж	Места общего пользования	1.85
60	Лестничная клетка Н1	6-ой этаж	Места общего пользования	17.23
61	Лестничная клетка Н2	6-ой этаж	Места общего пользования	16.67
62	Тамбур	6-ой этаж	Места общего пользования	3.43
63	Переход	6-ой этаж	Места общего пользования	6.61
64	Коридор	6-ой этаж	Места общего пользования	80.05
65	Коридор	6-ой этаж	Места общего пользования	64.95
66	Лифтовый холл	6-ой этаж	Места общего пользования	5.13
67	Лифтовый холл	6-ой этаж	Места общего пользования	5.1
68	Колясочная	6-ой этаж	Места общего пользования	4.57
69	Колясочная	6-ой этаж	Места общего пользования	1.92
70	Колясочная	6-ой этаж	Места общего пользования	1.85
71	Лестничная клетка Н1	7-ой этаж	Места общего пользования	17.23
72	Лестничная клетка Н2	7-ой этаж	Места общего пользования	16.67
73	Тамбур	7-ой этаж	Места общего пользования	3.43
74	Переход	7-ой этаж	Места общего пользования	6.61
75	Коридор	7-ой этаж	Места общего пользования	80.05
76	Коридор	7-ой этаж	Места общего пользования	64.95
77	Лифтовый холл	7-ой этаж	Места общего пользования	5.13
78	Лифтовый холл	7-ой этаж	Места общего пользования	5.1
79	Колясочная	7-ой этаж	Места общего пользования	4.57
80	Колясочная	7-ой этаж	Места общего пользования	1.92
81	Колясочная	7-ой этаж	Места общего пользования	1.85
82	Лестничная клетка Н1	8-ой этаж	Места общего пользования	17.23

83	Лестничная клетка Н2	8-ой этаж	Места общего пользования	16.67
84	Тамбур	8-ой этаж	Места общего пользования	3.43
85	Переход	8-ой этаж	Места общего пользования	6.61
86	Коридор	8-ой этаж	Места общего пользования	80.05
87	Коридор	8-ой этаж	Места общего пользования	64.95
88	Лифтовый холл	8-ой этаж	Места общего пользования	5.13
89	Лифтовый холл	8-ой этаж	Места общего пользования	5.1
90	Колясочная	8-ой этаж	Места общего пользования	4.57
91	Колясочная	8-ой этаж	Места общего пользования	1.92
92	Колясочная	8-ой этаж	Места общего пользования	1.85
93	Лестничная клетка Н1	9-ый этаж	Места общего пользования	17.23
94	Лестничная клетка Н2	9-ый этаж	Места общего пользования	16.67
95	Тамбур	9-ый этаж	Места общего пользования	3.43
96	Переход	9-ый этаж	Места общего пользования	6.61
97	Коридор	9-ый этаж	Места общего пользования	80.05
98	Коридор	9-ый этаж	Места общего пользования	64.95
99	Лифтовый холл	9-ый этаж	Места общего пользования	5.13
100	Лифтовый холл	9-ый этаж	Места общего пользования	5.1
101	Колясочная	9-ый этаж	Места общего пользования	4.57
102	Колясочная	9-ый этаж	Места общего пользования	1.92
103	Колясочная	9-ый этаж	Места общего пользования	1.85
104	Лестничная клетка Н1	10-ый этаж	Места общего пользования	17.23
105	Лестничная клетка Н2	10-ый этаж	Места общего пользования	16.67
106	Тамбур	10-ый этаж	Места общего пользования	3.43
107	Переход	10-ый этаж	Места общего пользования	6.61
108	Коридор	10-ый этаж	Места общего пользования	80.05
109	Коридор	10-ый этаж	Места общего пользования	64.95
110	Лифтовый холл	10-ый этаж	Места общего пользования	5.13
111	Лифтовый холл	10-ый этаж	Места общего пользования	5.1
112	Колясочная	10-ый этаж	Места общего пользования	4.57
113	Колясочная	10-ый этаж	Места общего пользования	1.92
114	Колясочная	10-ый этаж	Места общего пользования	1.85
115	Лестничная клетка Н1	11-ый этаж	Места общего пользования	17.23
116	Лестничная клетка Н2	11-ый этаж	Места общего пользования	16.67
117	Тамбур	11-ый этаж	Места общего пользования	3.43
118	Переход	11-ый этаж	Места общего пользования	6.61
119	Коридор	11-ый этаж	Места общего пользования	80.05
120	Коридор	11-ый этаж	Места общего пользования	64.95
121	Лифтовый холл	11-ый этаж	Места общего пользования	5.13
122	Лифтовый холл	11-ый этаж	Места общего пользования	5.1
123	Колясочная	11-ый этаж	Места общего пользования	4.57
124	Колясочная	11-ый этаж	Места общего пользования	1.85
125	Узел связи	11-ый этаж	Техническое	3.84

126	Лестничная клетка Н1	12-ый этаж	Места общего пользования	17.23
127	Лестничная клетка Н2	12-ый этаж	Места общего пользования	16.67
128	Тамбур	12-ый этаж	Места общего пользования	3.43
129	Переход	12-ый этаж	Места общего пользования	6.61
130	Коридор	12-ый этаж	Места общего пользования	80.05
131	Коридор	12-ый этаж	Места общего пользования	94.95
132	Лифтовый холл	12-ый этаж	Места общего пользования	5.1
133	Лифтовый холл	12-ый этаж	Места общего пользования	5.13
134	Колясочная	12-ый этаж	Места общего пользования	4.57
135	Колясочная	12-ый этаж	Места общего пользования	1.92
136	Колясочная	12-ый этаж	Места общего пользования	1.85
137	Лестничная клетка Н1	13-ый этаж	Места общего пользования	17.23
138	Лестничная клетка Н2	13-ый этаж	Места общего пользования	16.67
139	Тамбур	13-ый этаж	Места общего пользования	3.43
140	Переход	13-ый этаж	Места общего пользования	6.61
141	Коридор	13-ый этаж	Места общего пользования	80.05
142	Коридор	13-ый этаж	Места общего пользования	94.95
143	Лифтовый холл	13-ый этаж	Места общего пользования	5.1
144	Лифтовый холл	13-ый этаж	Места общего пользования	5.13
145	Колясочная	13-ый этаж	Места общего пользования	4.57
146	Колясочная	13-ый этаж	Места общего пользования	1.92
147	Колясочная	13-ый этаж	Места общего пользования	1.85
148	Лестничная клетка Н1	14-ый этаж	Места общего пользования	17.23
149	Лестничная клетка Н2	14-ый этаж	Места общего пользования	16.67
150	Тамбур	14-ый этаж	Места общего пользования	3.43
151	Переход	14-ый этаж	Места общего пользования	6.61
152	Коридор	14-ый этаж	Места общего пользования	80.05
153	Коридор	14-ый этаж	Места общего пользования	94.95
154	Лифтовый холл	14-ый этаж	Места общего пользования	5.1
155	Лифтовый холл	14-ый этаж	Места общего пользования	5.13
156	Колясочная	14-ый этаж	Места общего пользования	4.57
157	Колясочная	14-ый этаж	Места общего пользования	1.92
158	Колясочная	14-ый этаж	Места общего пользования	1.85
159	Лестничная клетка Н1	15-ый этаж	Места общего пользования	17.23
160	Лестничная клетка Н2	15-ый этаж	Места общего пользования	16.67
161	Тамбур	15-ый этаж	Места общего пользования	3.43
162	Переход	15-ый этаж	Места общего пользования	6.61
163	Коридор	15-ый этаж	Места общего пользования	80.05
164	Коридор	15-ый этаж	Места общего пользования	94.95
165	Лифтовый холл	15-ый этаж	Места общего пользования	5.1
166	Лифтовый холл	15-ый этаж	Места общего пользования	5.13
167	Колясочная	15-ый этаж	Места общего пользования	4.57
168	Колясочная	15-ый этаж	Места общего пользования	1.92

169	Колясочная	15-ый этаж	Места общего пользования	1.85
170	Лестничная клетка Н1	16-ый этаж	Места общего пользования	17.23
171	Лестничная клетка Н2	16-ый этаж	Места общего пользования	16.67
172	Тамбур	16-ый этаж	Места общего пользования	3.43
173	Переход	16-ый этаж	Места общего пользования	6.61
174	Коридор	16-ый этаж	Места общего пользования	80.05
175	Коридор	16-ый этаж	Места общего пользования	94.95
176	Лифтовый холл	16-ый этаж	Места общего пользования	5.1
177	Лифтовый холл	16-ый этаж	Места общего пользования	5.13
178	Колясочная	16-ый этаж	Места общего пользования	4.57
179	Колясочная	16-ый этаж	Места общего пользования	1.92
180	Колясочная	16-ый этаж	Места общего пользования	1.85
181	Лестничная клетка Н1	17-ый этаж	Места общего пользования	17.23
182	Лестничная клетка Н2	17-ый этаж	Места общего пользования	16.67
183	Тамбур	17-ый этаж	Места общего пользования	3.43
184	Переход	17-ый этаж	Места общего пользования	6.61
185	Коридор	17-ый этаж	Места общего пользования	80.05
186	Коридор	17-ый этаж	Места общего пользования	94.95
187	Лифтовый холл	17-ый этаж	Места общего пользования	5.1
188	Лифтовый холл	17-ый этаж	Места общего пользования	5.13
189	Колясочная	17-ый этаж	Места общего пользования	4.57
190	Колясочная	17-ый этаж	Места общего пользования	1.92
191	Колясочная	17-ый этаж	Места общего пользования	1.85
192	Лестничная клетка Н1	18-ый этаж	Места общего пользования	17.23
193	Лестничная клетка Н2	18-ый этаж	Места общего пользования	16.67
194	Тамбур	18-ый этаж	Места общего пользования	3.43
195	Переход	18-ый этаж	Места общего пользования	6.61
196	Коридор	18-ый этаж	Места общего пользования	80.05
197	Коридор	18-ый этаж	Места общего пользования	94.95
198	Лифтовый холл	18-ый этаж	Места общего пользования	5.1
199	Лифтовый холл	18-ый этаж	Места общего пользования	5.13
200	Колясочная	18-ый этаж	Места общего пользования	4.57
201	Колясочная	18-ый этаж	Места общего пользования	1.92
202	Колясочная	18-ый этаж	Места общего пользования	1.85
203	Лестничная клетка Н1	19-ый этаж	Места общего пользования	17.23
204	Лестничная клетка Н2	19-ый этаж	Места общего пользования	16.67
205	Тамбур	19-ый этаж	Места общего пользования	3.43
206	Переход	19-ый этаж	Места общего пользования	6.61
207	Коридор	19-ый этаж	Места общего пользования	80.05
208	Коридор	19-ый этаж	Места общего пользования	94.95
209	Лифтовый холл	19-ый этаж	Места общего пользования	5.1
210	Лифтовый холл	19-ый этаж	Места общего пользования	5.13
211	Колясочная	19-ый этаж	Места общего пользования	4.57

212	Колясочная	19-ый этаж	Места общего пользования	1.92
213	Колясочная	19-ый этаж	Места общего пользования	1.85
214	Лестничная клетка Н1	20-ый этаж	Места общего пользования	17.23
215	Лестничная клетка Н2	20-ый этаж	Места общего пользования	16.67
216	Тамбур	20-ый этаж	Места общего пользования	3.43
217	Переход	20-ый этаж	Места общего пользования	6.61
218	Коридор	20-ый этаж	Места общего пользования	80.05
219	Коридор	20-ый этаж	Места общего пользования	64.95
220	Лифтовый холл	20-ый этаж	Места общего пользования	5.1
221	Лифтовый холл	20-ый этаж	Места общего пользования	5.13
222	Колясочная	20-ый этаж	Места общего пользования	4.57
223	Колясочная	20-ый этаж	Места общего пользования	1.92
224	Колясочная	20-ый этаж	Места общего пользования	1.29
225	Лестничная клетка Н1	20-ый этаж	Места общего пользования	17.23
226	Лестничная клетка Н2	21-ый этаж	Места общего пользования	16.67
227	Тамбур	21-ый этаж	Места общего пользования	3.43
228	Переход	21-ый этаж	Места общего пользования	6.61
229	Коридор	21-ый этаж	Места общего пользования	80.05
230	Коридор	21-ый этаж	Места общего пользования	64.95
231	Лифтовый холл	21-ый этаж	Места общего пользования	5.1
232	Лифтовый холл	21-ый этаж	Места общего пользования	5.13
233	Колясочная	21-ый этаж	Места общего пользования	4.57
234	Колясочная	21-ый этаж	Места общего пользования	1.92
235	Колясочная	21-ый этаж	Места общего пользования	1.29
236	Лестничная клетка Н1	22-ой этаж	Места общего пользования	17.23
237	Лестничная клетка Н2	22-ой этаж	Места общего пользования	16.67
238	Тамбур	22-ой этаж	Места общего пользования	3.43
239	Переход	22-ой этаж	Места общего пользования	6.61
240	Коридор	22-ой этаж	Места общего пользования	80.05
241	Коридор	22-ой этаж	Места общего пользования	64.95
242	Лифтовый холл	22-ой этаж	Места общего пользования	5.1
243	Лифтовый холл	22-ой этаж	Места общего пользования	5.13
244	Колясочная	22-ой этаж	Места общего пользования	4.57
245	Колясочная	22-ой этаж	Места общего пользования	1.92
246	Колясочная	22-ой этаж	Места общего пользования	1.29
247	Лестничная клетка Н1	23-ий этаж	Места общего пользования	17.23
248	Лестничная клетка Н2	23-ий этаж	Места общего пользования	16.67
249	Тамбур	23-ий этаж	Места общего пользования	3.43
250	Переход	23-ий этаж	Места общего пользования	6.61
251	Коридор	23-ий этаж	Места общего пользования	80.05
252	Коридор	23-ий этаж	Места общего пользования	64.95
253	Лифтовый холл	23-ий этаж	Места общего пользования	5.1
254	Лифтовый холл	23-ий этаж	Места общего пользования	5.13

255	Колясочная	23-ий этаж	Места общего пользования	4.57
256	Колясочная	23-ий этаж	Места общего пользования	1.92
257	Колясочная	23-ий этаж	Места общего пользования	1.29
258	Лестничная клетка Н1	24-ый этаж	Места общего пользования	17.23
259	Лестничная клетка Н2	24-ый этаж	Места общего пользования	16.67
260	Тамбур	24-ый этаж	Места общего пользования	3.43
261	Переход	24-ый этаж	Места общего пользования	6.61
262	Коридор	24-ый этаж	Места общего пользования	80.05
263	Коридор	24-ый этаж	Места общего пользования	64.95
264	Лифтовый холл	24-ый этаж	Места общего пользования	5.1
265	Лифтовый холл	24-ый этаж	Места общего пользования	5.13
266	Колясочная	24-ый этаж	Места общего пользования	4.57
267	Колясочная	24-ый этаж	Места общего пользования	1.92
268	Колясочная	24-ый этаж	Места общего пользования	1.29
269	Лестничная клетка Н1	25-ый этаж	Места общего пользования	17.23
270	Лестничная клетка Н2	25-ый этаж	Места общего пользования	16.67
271	Тамбур	25-ый этаж	Места общего пользования	3.43
272	Переход	25-ый этаж	Места общего пользования	6.61
273	Коридор	25-ый этаж	Места общего пользования	80.05
274	Коридор	25-ый этаж	Места общего пользования	64.95
275	Лифтовый холл	25-ый этаж	Места общего пользования	5.1
276	Лифтовый холл	25-ый этаж	Места общего пользования	5.13
277	Колясочная	25-ый этаж	Места общего пользования	4.57
278	Колясочная	25-ый этаж	Места общего пользования	1.92
279	Колясочная	25-ый этаж	Места общего пользования	1.29
280	Лестничная клетка Н1	26-ой этаж	Места общего пользования	17.23
281	Лестничная клетка Н2	26-ой этаж	Места общего пользования	16.67
282	Тамбур	26-ой этаж	Места общего пользования	3.43
283	Переход	26-ой этаж	Места общего пользования	6.61
284	Коридор	26-ой этаж	Места общего пользования	80.05
285	Коридор	26-ой этаж	Места общего пользования	64.95
286	Лифтовый холл	26-ой этаж	Места общего пользования	5.1
287	Лифтовый холл	26-ой этаж	Места общего пользования	5.13
288	Колясочная	26-ой этаж	Места общего пользования	4.57
289	Колясочная	26-ой этаж	Места общего пользования	1.92
290	Колясочная	26-ой этаж	Места общего пользования	1.29
291	Лестничная клетка Н1	чердак	Места общего пользования	17.41
292	Лестничная клетка Н2	чердак	Места общего пользования	16.67
293	Коридор	чердак	Места общего пользования	17.94
294	Чердачное помещение	чердак	Техническое	507.64
295	Чердачное помещение	чердак	Техническое	511.37
296	Машинное отделение лифтов	чердак	Техническое	27.44
297	Машинное отделение лифтов	чердак	Техническое	30.18

298	Лестничная клетка	-2-ой этаж	Места общего пользования	16.84
299	Тамбур-шлюз	-2-ой этаж	Места общего пользования	12.87
300	Тамбур-шлюз	-2-ой этаж	Места общего пользования	5.09
301	Лифтовый холл	-2-ой этаж	Места общего пользования	57.98
302	Коридор	-2-ой этаж	Места общего пользования	54.87
303	Коридор	-2-ой этаж	Места общего пользования	51.31
304	Лестничная клетка	-1-ый этаж	Места общего пользования	16.84
305	Тамбур-шлюз	-1-ый этаж	Места общего пользования	13.19
306	Тамбур-шлюз	-1-ый этаж	Места общего пользования	5.58
307	Лифтовый холл	-1-ый этаж	Места общего пользования	58.41
308	Водомерный узел/насосная/ИТП	-1-ый этаж	Техническое	109.79
309	Электрощитовая жилого дома	-1-ый этаж	Техническое	19.16
310	Тех. помещение	-1-ый этаж	Техническое	188.12
311	Тех. помещение	-1-ый этаж	Техническое	108.76
312	Тех. помещение	-1-ый этаж	Техническое	5.23
313	Лестничная клетка	1-ый этаж	Места общего пользования	17.38
314	Лестничная клетка	1-ый этаж	Места общего пользования	16.43
315	Тамбур-шлюз	1-ый этаж	Места общего пользования	9.5
316	Тамбур	1-ый этаж	Места общего пользования	3.16
317	Тамбур	1-ый этаж	Места общего пользования	3.39
318	Лифтовый холл	1-ый этаж	Места общего пользования	86.41
319	Лифтовый холл	1-ый этаж	Места общего пользования	45.15
320	Комната консьержа	1-ый этаж	Служебное	7.81
321	КУИ/санузел консьержа	1-ый этаж	Служебное	6.28
322	Колясочная	1-ый этаж	Места общего пользования	88.56
323	Электрощитовая жилого дома	1-ый этаж	Техническое	7.4
324	Лестничная клетка	2-ой этаж	Места общего пользования	17.26
325	Лестничная клетка H2	2-ой этаж	Места общего пользования	15.61
326	Тамбур	2-ой этаж	Места общего пользования	5.36
327	Коридор	2-ой этаж	Места общего пользования	47.62
328	Лифтовый холл	2-ой этаж	Места общего пользования	4.34
329	Лифтовый холл	2-ой этаж	Места общего пользования	4.87
330	Лестничная клетка H1	3-ий этаж	Места общего пользования	17.23
331	Лестничная клетка H2	3-ий этаж	Места общего пользования	16.67
332	Переход	3-ий этаж	Места общего пользования	6.61
333	Тамбур	3-ий этаж	Места общего пользования	3.36
334	Коридор	3-ий этаж	Места общего пользования	79.95
335	Коридор	3-ий этаж	Места общего пользования	63.7
336	Лифтовый холл	3-ий этаж	Места общего пользования	5.13
337	Лифтовый холл	3-ий этаж	Места общего пользования	5.1
338	Колясочная	3-ий этаж	Места общего пользования	2.57
339	Колясочная	3-ий этаж	Места общего пользования	1.79
340	Колясочная	3-ий этаж	Места общего пользования	1.78

341	Лестничная клетка Н1	4-ый этаж	Места общего пользования	17.23
342	Лестничная клетка Н2	4-ый этаж	Места общего пользования	16.67
343	Переход	4-ый этаж	Места общего пользования	6.61
344	Тамбур	4-ый этаж	Места общего пользования	3.36
345	Коридор	4-ый этаж	Места общего пользования	79.93
346	Коридор	4-ый этаж	Места общего пользования	63.7
347	Лифтовый холл	4-ый этаж	Места общего пользования	5.13
348	Лифтовый холл	4-ый этаж	Места общего пользования	5.1
349	Колясочная	4-ый этаж	Места общего пользования	2.57
350	Колясочная	4-ый этаж	Места общего пользования	1.79
351	Колясочная	4-ый этаж	Места общего пользования	1.79
352	Лестничная клетка Н1	5-ый этаж	Места общего пользования	17.23
353	Лестничная клетка Н2	5-ый этаж	Места общего пользования	16.67
354	Переход	5-ый этаж	Места общего пользования	6.61
355	Тамбур	5-ый этаж	Места общего пользования	3.36
356	Коридор	5-ый этаж	Места общего пользования	79.93
357	Коридор	5-ый этаж	Места общего пользования	63.7
358	Лифтовый холл	5-ый этаж	Места общего пользования	5.13
359	Лифтовый холл	5-ый этаж	Места общего пользования	5.1
360	Колясочная	5-ый этаж	Места общего пользования	2.57
361	Колясочная	5-ый этаж	Места общего пользования	1.79
362	Колясочная	5-ый этаж	Места общего пользования	1.79
363	Лестничная клетка Н1	6-ый этаж	Места общего пользования	17.23
364	Лестничная клетка Н2	6-ый этаж	Места общего пользования	16.67
365	Переход	6-ый этаж	Места общего пользования	6.61
366	Тамбур	6-ый этаж	Места общего пользования	3.36
367	Коридор	6-ый этаж	Места общего пользования	79.93
368	Коридор	6-ый этаж	Места общего пользования	63.7
369	Лифтовый холл	6-ый этаж	Места общего пользования	5.13
370	Лифтовый холл	6-ый этаж	Места общего пользования	5.1
371	Колясочная	6-ый этаж	Места общего пользования	2.57
372	Колясочная	6-ый этаж	Места общего пользования	1.79
373	Колясочная	6-ый этаж	Места общего пользования	1.79
374	Лестничная клетка Н1	7-ой этаж	Места общего пользования	17.23
375	Лестничная клетка Н2	7-ой этаж	Места общего пользования	16.67
376	Переход	7-ой этаж	Места общего пользования	6.61
377	Тамбур	7-ой этаж	Места общего пользования	3.36
378	Коридор	7-ой этаж	Места общего пользования	79.93
379	Коридор	7-ой этаж	Места общего пользования	63.7
380	Лифтовый холл	7-ой этаж	Места общего пользования	5.13
381	Лифтовый холл	7-ой этаж	Места общего пользования	5.1
382	Колясочная	7-ой этаж	Места общего пользования	2.57
383	Колясочная	7-ой этаж	Места общего пользования	1.79

384	Колясочная	7-ой этаж	Места общего пользования	1.79
385	Лестничная клетка Н1	8-ой этаж	Места общего пользования	17.23
386	Лестничная клетка Н2	8-ой этаж	Места общего пользования	16.67
387	Переход	8-ой этаж	Места общего пользования	6.61
388	Тамбур	8-ой этаж	Места общего пользования	3.36
389	Коридор	8-ой этаж	Места общего пользования	79.93
390	Коридор	8-ой этаж	Места общего пользования	63.7
391	Лифтовый холл	8-ой этаж	Места общего пользования	5.13
392	Лифтовый холл	8-ой этаж	Места общего пользования	5.1
393	Колясочная	8-ой этаж	Места общего пользования	2.57
394	Колясочная	8-ой этаж	Места общего пользования	1.79
395	Колясочная	8-ой этаж	Места общего пользования	1.79
396	Лестничная клетка Н1	9-ый этаж	Места общего пользования	17.23
397	Лестничная клетка Н2	9-ый этаж	Места общего пользования	16.67
398	Переход	9-ый этаж	Места общего пользования	6.61
399	Тамбур	9-ый этаж	Места общего пользования	3.36
400	Коридор	9-ый этаж	Места общего пользования	79.93
401	Коридор	9-ый этаж	Места общего пользования	63.7
402	Лифтовый холл	9-ый этаж	Места общего пользования	5.13
403	Лифтовый холл	9-ый этаж	Места общего пользования	5.1
404	Колясочная	9-ый этаж	Места общего пользования	2.57
405	Колясочная	9-ый этаж	Места общего пользования	1.79
406	Лестничная клетка Н1	10-ый этаж	Места общего пользования	17.23
407	Лестничная клетка Н2	10-ый этаж	Места общего пользования	16.67
408	Переход	10-ый этаж	Места общего пользования	6.61
409	Тамбур	10-ый этаж	Места общего пользования	3.36
410	Коридор	10-ый этаж	Места общего пользования	79.93
411	Коридор	10-ый этаж	Места общего пользования	63.7
412	Лифтовый холл	10-ый этаж	Места общего пользования	5.13
413	Лифтовый холл	10-ый этаж	Места общего пользования	5.1
414	Колясочная	10-ый этаж	Места общего пользования	2.57
415	Колясочная	10-ый этаж	Места общего пользования	1.79
416	Лестничная клетка Н1	11-ый этаж	Места общего пользования	17.23
417	Лестничная клетка Н2	11-ый этаж	Места общего пользования	16.67
418	Переход	11-ый этаж	Места общего пользования	6.61
419	Тамбур	11-ый этаж	Места общего пользования	3.36
420	Коридор	11-ый этаж	Места общего пользования	79.93
421	Коридор	11-ый этаж	Места общего пользования	63.7
422	Лифтовый холл	11-ый этаж	Места общего пользования	5.13
423	Лифтовый холл	11-ый этаж	Места общего пользования	5.1
424	Колясочная	11-ый этаж	Места общего пользования	2.57
425	Колясочная	11-ый этаж	Места общего пользования	1.79
426	Узел связи	11-ый этаж	Техническое	3.23

427	Лестничная клетка Н1	12-ый этаж	Места общего пользования	17.23
428	Лестничная клетка Н2	12-ый этаж	Места общего пользования	16.67
429	Переход	12-ый этаж	Места общего пользования	6.61
430	Тамбур	12-ый этаж	Места общего пользования	3.36
431	Коридор	12-ый этаж	Места общего пользования	79.93
432	Коридор	12-ый этаж	Места общего пользования	63.7
433	Лифтовый холл	12-ый этаж	Места общего пользования	5.13
434	Лифтовый холл	12-ый этаж	Места общего пользования	5.1
435	Колясочная	12-ый этаж	Места общего пользования	2.57
436	Колясочная	12-ый этаж	Места общего пользования	1.79
437	Колясочная	12-ый этаж	Места общего пользования	1.79
438	Лестничная клетка Н1	13-ый этаж	Места общего пользования	17.23
439	Лестничная клетка Н2	13-ый этаж	Места общего пользования	16.67
440	Переход	13-ый этаж	Места общего пользования	6.61
441	Тамбур	13-ый этаж	Места общего пользования	3.36
442	Коридор	13-ый этаж	Места общего пользования	79.93
443	Коридор	13-ый этаж	Места общего пользования	17.23
444	Лифтовый холл	13-ый этаж	Места общего пользования	16.67
445	Лифтовый холл	13-ый этаж	Места общего пользования	6.61
446	Колясочная	13-ый этаж	Места общего пользования	3.36
447	Колясочная	13-ый этаж	Места общего пользования	79.93
448	Колясочная	13-ый этаж	Места общего пользования	17.23
449	Лестничная клетка Н1	14-ый этаж	Места общего пользования	17.23
450	Лестничная клетка Н2	14-ый этаж	Места общего пользования	16.67
451	Переход	14-ый этаж	Места общего пользования	6.61
452	Тамбур	14-ый этаж	Места общего пользования	3.36
453	Коридор	14-ый этаж	Места общего пользования	79.93
454	Коридор	14-ый этаж	Места общего пользования	17.23
455	Лифтовый холл	14-ый этаж	Места общего пользования	16.67
456	Лифтовый холл	14-ый этаж	Места общего пользования	6.61
457	Колясочная	14-ый этаж	Места общего пользования	3.36
458	Колясочная	14-ый этаж	Места общего пользования	79.93
459	Колясочная	14-ый этаж	Места общего пользования	17.23
460	Лестничная клетка Н1	15-ый этаж	Места общего пользования	17.23
461	Лестничная клетка Н2	15-ый этаж	Места общего пользования	16.67
462	Переход	15-ый этаж	Места общего пользования	6.61
463	Тамбур	15-ый этаж	Места общего пользования	3.36
464	Коридор	15-ый этаж	Места общего пользования	79.93
465	Коридор	15-ый этаж	Места общего пользования	17.23
466	Лифтовый холл	15-ый этаж	Места общего пользования	16.67
467	Лифтовый холл	15-ый этаж	Места общего пользования	6.61
468	Колясочная	15-ый этаж	Места общего пользования	3.36
469	Колясочная	15-ый этаж	Места общего пользования	79.93

470	Колясочная	15-ый этаж	Места общего пользования	17.23
471	Лестничная клетка Н1	16-ый этаж	Места общего пользования	17.23
472	Лестничная клетка Н2	16-ый этаж	Места общего пользования	16.67
473	Переход	16-ый этаж	Места общего пользования	6.61
474	Тамбур	16-ый этаж	Места общего пользования	3.36
475	Коридор	16-ый этаж	Места общего пользования	79.93
476	Коридор	16-ый этаж	Места общего пользования	17.23
477	Лифтовый холл	16-ый этаж	Места общего пользования	16.67
478	Лифтовый холл	16-ый этаж	Места общего пользования	6.61
479	Колясочная	16-ый этаж	Места общего пользования	3.36
480	Колясочная	16-ый этаж	Места общего пользования	79.93
481	Колясочная	16-ый этаж	Места общего пользования	17.23
482	Лестничная клетка Н1	17-ый этаж	Места общего пользования	17.23
483	Лестничная клетка Н2	17-ый этаж	Места общего пользования	16.67
484	Переход	17-ый этаж	Места общего пользования	6.61
485	Тамбур	17-ый этаж	Места общего пользования	3.36
486	Коридор	17-ый этаж	Места общего пользования	79.93
487	Коридор	17-ый этаж	Места общего пользования	17.23
488	Лифтовый холл	17-ый этаж	Места общего пользования	16.67
489	Лифтовый холл	17-ый этаж	Места общего пользования	6.61
490	Колясочная	17-ый этаж	Места общего пользования	3.36
491	Колясочная	17-ый этаж	Места общего пользования	79.93
492	Колясочная	17-ый этаж	Места общего пользования	17.23
493	Лестничная клетка Н1	18-ый этаж	Места общего пользования	17.23
494	Лестничная клетка Н2	18-ый этаж	Места общего пользования	16.67
495	Переход	18-ый этаж	Места общего пользования	6.61
496	Тамбур	18-ый этаж	Места общего пользования	3.36
497	Коридор	18-ый этаж	Места общего пользования	79.93
498	Коридор	18-ый этаж	Места общего пользования	17.23
499	Лифтовый холл	18-ый этаж	Места общего пользования	16.67
500	Лифтовый холл	18-ый этаж	Места общего пользования	6.61
501	Колясочная	18-ый этаж	Места общего пользования	3.36
502	Колясочная	18-ый этаж	Места общего пользования	79.93
503	Колясочная	18-ый этаж	Места общего пользования	17.23
504	Лестничная клетка Н1	19-ый этаж	Места общего пользования	17.23
505	Лестничная клетка Н2	19-ый этаж	Места общего пользования	16.67
506	Переход	19-ый этаж	Места общего пользования	6.61
507	Тамбур	19-ый этаж	Места общего пользования	3.36
508	Коридор	19-ый этаж	Места общего пользования	79.93
509	Коридор	19-ый этаж	Места общего пользования	17.23
510	Лифтовый холл	19-ый этаж	Места общего пользования	16.67
511	Лифтовый холл	19-ый этаж	Места общего пользования	6.61
512	Колясочная	19-ый этаж	Места общего пользования	3.36

513	Колясочная	19-ый этаж	Места общего пользования	79.93
514	Колясочная	19-ый этаж	Места общего пользования	17.23
515	Лестничная клетка Н1	20-ый этаж	Места общего пользования	17.23
516	Лестничная клетка Н2	20-ый этаж	Места общего пользования	16.67
517	Переход	20-ый этаж	Места общего пользования	6.61
518	Тамбур	20-ый этаж	Места общего пользования	3.36
519	Коридор	20-ый этаж	Места общего пользования	79.93
520	Коридор	20-ый этаж	Места общего пользования	63.7
521	Лифтовый холл	20-ый этаж	Места общего пользования	5.13
522	Лифтовый холл	20-ый этаж	Места общего пользования	5.1
523	Колясочная	20-ый этаж	Места общего пользования	2.57
524	Колясочная	20-ый этаж	Места общего пользования	1.79
525	Колясочная	20-ый этаж	Места общего пользования	1.27
526	Лестничная клетка Н1	21-ый этаж	Места общего пользования	17.23
527	Лестничная клетка Н2	21-ый этаж	Места общего пользования	16.67
528	Переход	21-ый этаж	Места общего пользования	6.61
529	Тамбур	21-ый этаж	Места общего пользования	3.36
530	Коридор	21-ый этаж	Места общего пользования	79.93
531	Коридор	21-ый этаж	Места общего пользования	63.7
532	Лифтовый холл	21-ый этаж	Места общего пользования	5.13
533	Лифтовый холл	21-ый этаж	Места общего пользования	5.1
534	Колясочная	21-ый этаж	Места общего пользования	2.57
535	Колясочная	21-ый этаж	Места общего пользования	1.79
536	Колясочная	21-ый этаж	Места общего пользования	1.27
537	Лестничная клетка Н1	22-ой этаж	Места общего пользования	17.23
538	Лестничная клетка Н2	22-ой этаж	Места общего пользования	16.67
539	Переход	22-ой этаж	Места общего пользования	6.61
540	Тамбур	22-ой этаж	Места общего пользования	3.36
541	Коридор	22-ой этаж	Места общего пользования	79.93
542	Коридор	22-ой этаж	Места общего пользования	63.7
543	Лифтовый холл	22-ой этаж	Места общего пользования	5.13
544	Лифтовый холл	22-ой этаж	Места общего пользования	5.1
545	Колясочная	22-ой этаж	Места общего пользования	2.57
546	Колясочная	22-ой этаж	Места общего пользования	1.79
547	Колясочная	22-ой этаж	Места общего пользования	1.27
548	Лестничная клетка Н1	23-ий этаж	Места общего пользования	17.23
549	Лестничная клетка Н2	23-ий этаж	Места общего пользования	16.67
550	Переход	23-ий этаж	Места общего пользования	6.61
551	Тамбур	23-ий этаж	Места общего пользования	3.36
552	Коридор	23-ий этаж	Места общего пользования	79.93
553	Коридор	23-ий этаж	Места общего пользования	63.7
554	Лифтовый холл	23-ий этаж	Места общего пользования	5.13
555	Лифтовый холл	23-ий этаж	Места общего пользования	5.1

556	Колясочная	23-ий этаж	Места общего пользования	2.57
557	Колясочная	23-ий этаж	Места общего пользования	1.79
558	Колясочная	23-ий этаж	Места общего пользования	1.27
559	Лестничная клетка Н1	24-ый этаж	Места общего пользования	17.23
560	Лестничная клетка Н2	24-ый этаж	Места общего пользования	16.67
561	Переход	24-ый этаж	Места общего пользования	6.61
562	Тамбур	24-ый этаж	Места общего пользования	3.36
563	Коридор	24-ый этаж	Места общего пользования	79.93
564	Коридор	24-ый этаж	Места общего пользования	63.7
565	Лифтовый холл	24-ый этаж	Места общего пользования	5.13
566	Лифтовый холл	24-ый этаж	Места общего пользования	5.1
567	Колясочная	24-ый этаж	Места общего пользования	2.57
568	Колясочная	24-ый этаж	Места общего пользования	1.79
569	Колясочная	24-ый этаж	Места общего пользования	1.27
570	Лестничная клетка Н1	25-ый этаж	Места общего пользования	17.23
571	Лестничная клетка Н2	25-ый этаж	Места общего пользования	16.67
572	Переход	25-ый этаж	Места общего пользования	6.61
573	Тамбур	25-ый этаж	Места общего пользования	3.36
574	Коридор	25-ый этаж	Места общего пользования	79.93
575	Коридор	25-ый этаж	Места общего пользования	63.7
576	Лифтовый холл	25-ый этаж	Места общего пользования	5.13
577	Лифтовый холл	25-ый этаж	Места общего пользования	5.1
578	Колясочная	25-ый этаж	Места общего пользования	2.57
579	Колясочная	25-ый этаж	Места общего пользования	1.79
580	Колясочная	25-ый этаж	Места общего пользования	1.27
581	Лестничная клетка Н1	26-ой этаж	Места общего пользования	17.23
582	Лестничная клетка Н2	26-ой этаж	Места общего пользования	16.67
583	Переход	26-ой этаж	Места общего пользования	6.61
584	Тамбур	26-ой этаж	Места общего пользования	3.36
585	Коридор	26-ой этаж	Места общего пользования	79.93
586	Коридор	26-ой этаж	Места общего пользования	63.7
587	Лифтовый холл	26-ой этаж	Места общего пользования	5.13
588	Лифтовый холл	26-ой этаж	Места общего пользования	5.1
589	Колясочная	26-ой этаж	Места общего пользования	2.57
590	Колясочная	26-ой этаж	Места общего пользования	1.79
591	Колясочная	26-ой этаж	Места общего пользования	1.27
592	Лестничная клетка Н1	Чердак	Места общего пользования	17.41
593	Лестничная клетка Н2	Чердак	Места общего пользования	16.67
594	Коридор	Чердак	Места общего пользования	17.88
595	Машинное отделение лифтов	Чердак	Техническое	26.62
596	Машинное отделение лифтов	Чердак	Техническое	29.19
597	Чердачное помещение	Чердак	Техническое	499.93
598	Чердачное помещение	Чердак	Техническое	509.47

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 №1 на 1 этаже Дома №1 в осях Г/1-Д/1 / 8/1-12/1	Ввод-распределительное устройство, устройство автоматического включения резерва, распорядительные панели и устройства	Электроснабжение жилых помещений и мест общего пользования Дома №1
2	Электрощитовая №3 на 2 этаже Дома №1 в осях Д/1 / 8/1-10/1	Ввод-распределительное устройство, устройство автоматического включения резерва, распорядительные панели и устройства	Электроснабжение офисных помещений Дома №1
3	Помещение «Водомерный узел/насосная/ИТП» в подвале жилого дома № 1 в осях Е/1-К/1/11/1-15/1	1. Счетчик холодной воды ВСХд-65,	Обеспечение водоснабжением Дома №1
4	Помещение «Водомерный узел/насосная/ИТП» в подвале жилого дома № 1 в осях Е/1-К/1/11/1-15/1	2.Задвижка с электроприводом Арматек-102	Обеспечение водоснабжением Дома №1
5	Помещение «Водомерный узел/насосная/ИТП» в подвале жилого дома № 1 в осях Е/1-К/1/11/1-15/1	3.Насосная установка повышения давления ШТОРМ-И 3 CR 5-24 производства "Grundfos";	Обеспечение хоз.-питьевым водоснабжением жилых помещений дома № 1
6	Помещение «Водомерный узел/насосная/ИТП» в подвале жилого дома № 1 в осях Е/1-К/1/11/1-15/1	4. Счетчик воды холодной ВСХ-65,	Учет водопотребления офисных помещений дома №1
7	Помещение «Водомерный узел/насосная/ИТП» в подвале жилого дома № 1 в осях Е/1-К/1/11/1-15/1	5. Насосная установка повышения давления ШТОРМ-Ф 1/1 CR 32-6 производства "Grundfos";	Обеспечение противопожарным водоснабжением жилого дома №1
8	Помещение «Водомерный узел/насосная/ИТП» в подвале жилого дома № 1 в осях Е/1-К/1/11/1-15/1	6. Насосная установка Hydro MX 1/1 NB80 160/161 производства "Grundfos";	Обеспечение водяного пожаротушения паркинга №1 и №2
9	Помещение «Водомерный узел/насосная/ИТП» в подвале жилого дома № 1 в осях Е/1-К/1/11/1-15/1	7. Компрессор воздушный производства «Wester»;	Обеспечение водяного пожаротушения паркинга №1 и №2
10	Помещение «Водомерный узел/насосная/ИТП» в подвале жилого дома № 1 в осях Е/1-К/1/11/1-15/1	8. Счетчик тепловой энергии в комплекте TCP-M, производства «Взлет»;	Учет расхода тепловой энергии дома № 1
11	Помещение «Водомерный узел/насосная/ИТП» в подвале жилого дома № 1 в осях Е/1-К/1/11/1-15/1	9. Насос сдвоенный циркуляционный TPED 65-210/2-S, производства "Grundfos";	Обеспечение отопления жилых помещений Дома №1.
12	Помещение «Водомерный узел/насосная/ИТП» в подвале жилого дома № 1 в осях Е/1-К/1/11/1-15/1	10. Пластинчатый теплообменник NT80-S37503211-50, производства «Kelvion»;	Обеспечение отопления жилых помещений Дома №1.
13	Помещение «Водомерный узел/насосная/ИТП» в подвале жилого дома № 1 в осях Е/1-К/1/11/1-15/1	11. Насос сдвоенный циркуляционный Magna3D 32-120F, производства "Grundfos";	Обеспечение отопления офисных помещений Дома №1.
14	Помещение «Водомерный узел/насосная/ИТП» в подвале жилого дома № 1 в осях Е/1-К/1/11/1-15/1	12. Пластинчатый теплообменник NX25-S95710211-10, производства «Kelvion»;	Обеспечение отопления офисных помещений Дома №1.

15	Помещение «Водомерный узел/насосная/ИТП» в подвале жилого дома № 1 в осях Е/1-К/1/11/1-15/1	13. Насосная установка повышения давления ШТОРМ-И 3 CR 10-12 производства "Grundfos";	Обеспечение горячим водоснабжением жилых помещений Дома №1.
16	Помещение «Водомерный узел/насосная/ИТП» в подвале жилого дома № 1 в осях Е/1-К/1/11/1-15/1	14. Циркуляционный насос Magna1 25-60, производства "Grundfos";	Обеспечение горячим водоснабжением жилых помещений Дома №1.
17	Помещение «Водомерный узел/насосная/ИТП» в подвале жилого дома № 1 в осях Е/1-К/1/11/1-15/1	15. Циркуляционный насос Magna1 25-80, производства "Grundfos";	Обеспечение горячим водоснабжением жилых помещений Дома №1.
18	Помещение «Водомерный узел/насосная/ИТП» в подвале жилого дома № 1 в осях Е/1-К/1/11/1-15/1	16. Пластинчатый теплообменник NT50-S37503211-10-20, производства «Kelvion»;	Обеспечение горячим водоснабжением жилых помещений Дома №1.
19	Помещение «Водомерный узел/насосная/ИТП» в подвале жилого дома № 1 в осях Е/1-К/1/11/1-15/1	17. Насос сдвоенный циркуляционный UPSD 32-60F, производства "Grundfos";	Обеспечение теплоснабжением приточных вент. установок Дома №1.
20	Помещение «Водомерный узел/насосная/ИТП» в подвале жилого дома № 1 в осях Е/1-К/1/11/1-15/1	18. Пластинчатый теплообменник NX25-S37503211-130, производства «Kelvion»;	Обеспечение теплоснабжением приточных вент. установок Дома №1.
21	Помещение «Узел связи» на 3 этаже Дома №1 в осях Е/1 / 8/1-9/1	1. Шкафы систем связи;	1. Обеспечение 1-го подъезда жилого дома системами связи и сигнализации.
22	Помещение «Узел связи» на 11 этаже Дома №1 в осях Д/1 / 9/1-10/1	2. Шкафы системы охранно-пожарной сигнализации и противодымной вентиляции	2. Обеспечение 1-го подъезда жилого дома системами охранно-пожарной сигнализации и работы противодымной вентиляции.
23	Помещение «Узел связи» на 11 этаже Дома №1 в осях Д/1 / 9/1-10/1	1. Шкафы систем связи	1. Обеспечение 1-го подъезда жилого дома системами связи и сигнализации.
24	Помещение «Узел связи» на 11 этаже Дома №1 в осях Д/1 / 9/1-10/1	2. Шкафы системы охранно-пожарной сигнализации и противодымной вентиляции	2. Обеспечение 1-го подъезда жилого дома системами охранно-пожарной сигнализации и работы противодымной вентиляции.
25	«Помещение консьержа» на 1 этаже Дома №1, в осях Г/1 / 14/1-15/1	1. Приборы контроля и управления системами охранно-пожарной сигнализации	1. Обеспечение системами охранно-пожарной сигнализации помещений Дома №1
26	«Помещение консьержа» на 1 этаже Дома №1, в осях Г/1 / 14/1-15/1	2. Приборы контроля и управления системой противодымной вентиляции	2. Обеспечение работы оборудования противодымной вентиляции помещений Дома №1
27	Помещение «Машинное отделение лифтов» №1 и №2 на чердачном этаже Дома №1 в осях Д/1 / 10/1-12/1	1. Шкафы управления лифтом, лебедка с электродвигателем	1. Обеспечение работы грузо-пассажирских лифтов №1 и №2 Дома №1
28	Помещение «Машинное отделение лифтов» №1 и №2 на чердачном этаже Дома №1 в осях Д/1 / 10/1-12/1	2. Приточно-вытяжная установка, канальная, с рециркуляцией воздуха, производства «NED»	2. Приток и вытяжка воздуха их машинного отделения и шахт лифта №1 и №2
29	Помещение «Машинное отделение лифтов» №3 и №4 на чердачном этаже Дома №1 в осях Д/1 / 7/1-8/1	1. Шкафы управления лифтом, лебедка с электродвигателем	Обеспечение работы грузо-пассажирских лифтов №3 и №4 Дома №1;
30	Помещение «Машинное отделение лифтов» №3 и №4 на чердачном этаже Дома №1 в осях Д/1 / 7/1-8/1	2. Приточно-вытяжная установка, канальная, с рециркуляцией воздуха, производства «NED»	2. Приток и вытяжка воздуха их машинного отделения и шахт лифта №3 и №4
31	«Чердачное помещение» на чердачном этаже Дома №1 в осях А/1-К/1 / 1/1-8/1	1. Вентилятор радиальный ВРАН 9-2,5, производства «Вега»	1-2. Подпор воздуха в коридоры жилых этажей Дома №1
32	«Чердачное помещение» на чердачном этаже Дома №1 в осях А/1-К/1 / 1/1-8/1	2. Электрокалорифер.	Подпор воздуха в коридоры жилых этажей дома № 1

33	Кровля жилого Дома №1	1. 2. Вентилятор дымоудаления крышный КРОВ60-090, производства «Веза»;	1-2. Дымоудаление с коридоров жилых этажей Дома №1;
34	Кровля жилого Дома №1	3. 4. Вентилятор подпора крышный КВОП-К-А-6,3-2, производства «КлиматВентМаш»;	3-4. Подпор воздуха в машинное отделение лифтов №3 и №4;
35	Кровля жилого Дома №1	5. 6. Вентилятор подпора крышный КВОП-К-А-6,3-2, производства «КлиматВентМаш»;	5-6. Подпор воздуха в машинное отделение лифтов №1 и №2;
36	Кровля жилого Дома №1	7. 8. Вентилятор радиальный ВРАН9-7,1 производства «Веза»;	7-8. Подпор воздуха в коридоры жилых этажей Дома №1;
37	Кровля жилого Дома №1	9. Вентилятор радиальный ВРАН9-7,1 производства «Веза»;	9. Подпор воздуха в лестничную клетку Н-2
38	Техническое помещение в подвальном этаже жилого Дома №1 в осях В/1-Д/1 / 7/1-15/1	Приточно-вытяжная установка, канальная, с рециркуляцией воздуха, производства "NED"	Приток и вытяжка воздуха из помещений «Водомерный узел/ насосная/ИТП» и «Электрощитовая паркинга №1»
39	Техническое помещение в подвальном этаже жилого Дома №1 в осях В/1-Д/1 / 7/1-15/1	Приточно-вытяжная установка, канальная, с рециркуляцией воздуха, производства «NED»	Приток и вытяжка воздуха из помещений "Водомерный узел/насосная/ИТП/" и "Электрощитовая паркинга № 1"
40	Венткамера в подвальном этаже жилого Дома №1 в осях Г/1-Д/1 / 2/1-4/1	Вытяжная установка, каркасно-панельная, производства «NED»	Вытяжка воздуха из помещений паркинга №2
41	Венткамера на 1-м этаже жилого Дома №1 в осях Е/1-К/1 / 2/1-4/1	Вытяжная установка, каркасно-панельная, производства «NED»	Вытяжка воздуха из помещений паркинга №2
42	Венткамера в подвальном этаже жилого дома № 1 в осях г/1-Д/1/2/1-4/1	Вытяжная установка, каркасно-панельная, производства "NED"	Вытяжка воздуха из помещений паркинга № 2
43	Венткамера на 1-м этаже жилого Дома №1 в осях Б/1-Г/1 / 12/1-14/1	1-2. Вентилятор радиальный ВРАН6-7,1 производства «Веза»;	1. Подпор воздуха в тамбур-шлюз 1-го ур.;
44	Венткамера на 1-м этаже жилого Дома №1 в осях Б/1-Г/1 / 12/1-14/1	3-7. Вентилятор радиальный ВРАН9-3,15 производства «Веза»;	2. Подпор воздуха в тамбур-шлюз 2-го ур.;
45	Венткамера на 1-м этаже жилого Дома №1 в осях Б/1-Г/1 / 12/1-14/1	Вентилятор радиальный ВРАН6--7,1 производства "ВЕЗА"	3-7. Подпор воздуха в шахту лифта №1, №2, №3, №4 и коридор Дома №1
46	Электрощитовая №6 на 1 этаже Дома №2 в осях Д/2 / 9/2	Ввод-распределительное устройство, устройство автоматического включения резерва, распорядительные панели и устройства	Электроснабжение офисных помещений в Доме №2
47	Электрощитовая №7 на 2 этаже Дома №2 в осях Д/2 / 9/2	Ввод-распределительное устройство, устройство автоматического включения резерва, распорядительные панели и устройства	Электроснабжение помещений детского сада в Дома №2
48	Помещение «Водомерный узел/насосная/ИТП» в подвале жилого дома № 1 в осях Е/1-К/1/11/1-15/1	1. Счетчик холодной воды ВСХд-65,	1-2. Обеспечение водоснабжением Дома №2
49	Помещение «Водомерный узел/насосная/ИТП» в подвале жилого дома № 1 в осях Е/1-К/1/11/1-15/1	2. Задвижка с электроприводом Арматек-102	3. Обеспечение водоснабжением дома № 2
50	Помещение «Водомерный узел/насосная/ИТП» в подвале жилого дома № 1 в осях Е/1-К/1/11/1-15/1	3. Насосная установка повышения давления ШТОРМ-И 3 CR 5-24 производства "Grundfos";	3. Обеспечение хоз-питьевым водоснабжением жилых помещений дома № 2
51	Помещение «Водомерный узел/насосная/ИТП» в подвале жилого дома № 1 в осях Е/1-К/1/11/1-15/1	4. Счетчик воды холодной ВСХ-15,	4. Учет водопотребления офисных помещений дома № 2
52	Помещение «Водомерный узел/насосная/ИТП» в подвале жилого дома № 1 в осях Е/1-К/1/11/1-15/1	5. Насосная установка повышения давления ШТОРМ-Ф 1/1 CR 32-6 производства "Grundfos";	5. Обеспечение противопожарным водоснабжением жилого дома Дома №2,

53	Помещение «Водомерный узел/насосная/ИТП» в подвале жилого дома № 1 в осях Е/1-К/1/11/1-15/1	6. Насосная установка Hydro MX 1/1 NB80 160/161 производства "Grundfos";	6-7. Обеспечение водяного пожаротушения паркинга №2 и №3
54	Помещение «Водомерный узел/насосная/ИТП» в подвале жилого дома № 1 в осях Е/1-К/1/11/1-15/1	7. Компрессор воздушный производства «Wester»;	6-7. Обеспечение водяного пожаротушения паркинга №2 и №3
55	Помещение «Водомерный узел/насосная/ИТП» в подвале жилого дома № 1 в осях Е/1-К/1/11/1-15/1	8. Счетчик тепловой энергии в комплекте TCP-M, производства «Взлет»;	8. Учет расхода тепловой энергии дома № 2
56	Помещение «Водомерный узел/насосная/ИТП» в подвале жилого дома № 1 в осях Е/1-К/1/11/1-15/1	9. Насос сдвоенный циркуляционный TPED 65-210/2-S, производства "Grundfos";	9-10. обеспечение отопления жилых помещений дома № 2
57	Помещение «Водомерный узел/насосная/ИТП» в подвале жилого дома № 1 в осях Е/1-К/1/11/1-15/1	10. Пластинчатый теплообменник NT80-S37503211-80, производства «Kelvion»;	9-10. Обеспечение отопления жилых помещений дома № 2
58	Помещение «Водомерный узел/насосная/ИТП» в подвале жилого дома № 1 в осях Е/1-К/1/11/1-15/1	11. Насос сдвоенный циркуляционный UPSD 65-180F, производства "Grundfos";	11-12. Обеспечение отоплением встроенных нежилых помещений дома № 2
59	Помещение «Водомерный узел/насосная/ИТП» в подвале жилого дома № 1 в осях Е/1-К/1/11/1-15/1	12. Пластинчатый теплообменник NT 25-S95710211-20, производства «Kelvion»;	11-12. Обеспечение отоплением встроенных нежилых помещений дома № 2
60	Помещение «Водомерный узел/насосная/ИТП» в подвале жилого дома № 1 в осях Е/1-К/1/11/1-15/1	13. Насосная установка повышения давления ШГОРМ-И 3 CR 10-12 производства "Grundfos";	13-17. Обеспечение горячим водоснабжением жилых помещений дома № 2
61	Помещение «Водомерный узел/насосная/ИТП» в подвале жилого дома № 1 в осях Е/1-К/1/11/1-15/1	14. Циркуляционный насос Magna1 25-60, производства "Grundfos";	13-17. Обеспечение горячим водоснабжением жилых помещений дома № 2
62	Помещение «Водомерный узел/насосная/ИТП» в подвале жилого дома № 1 в осях Е/1-К/1/11/1-15/1	15. Циркуляционный насос Magna1 25-80, производства "Grundfos";	13-17. Обеспечение горячим водоснабжением жилых помещений дома № 2
63	Помещение «Водомерный узел/насосная/ИТП» в подвале жилого дома № 1 в осях Е/1-К/1/11/1-15/1	16. Пластинчатый теплообменник NT50-S95820211-10-20,	13-17. Обеспечение горячим водоснабжением жилых помещений дома № 2
64	Помещение «Водомерный узел/насосная/ИТП» в подвале жилого дома № 1 в осях Е/1-К/1/11/1-15/1	17. Пластинчатый теплообменник NT50-S37503211-10-20, производства «Kelvion»;	13-17. Обеспечение горячим водоснабжением жилых помещений дома № 2
65	Помещение «Водомерный узел/насосная/ИТП» в подвале жилого дома № 1 в осях Е/1-К/1/11/1-15/1	18. Насос сдвоенный циркуляционный UPSD 32-120F, производства "Grundfos";	18-19. Обеспечение теплоснабжением приточных вент. установок дома № 2
66	Помещение «Водомерный узел/насосная/ИТП» в подвале жилого дома № 1 в осях Е/1-К/1/11/1-15/1	19. Пластинчатый теплообменник NT50-S37503211-120, производства «Kelvion»;	18-19. Обеспечение теплоснабжением приточных вент. установок дома № 2
67	Лифтовый холл на -1 этаже Дом №2 в осях Д/2 / 11/2	1-2. Вентилятор радиальный ВРАН 9-3,15, производства «Вега»;	1. Подпор воздуха в шахту лифта №1 Дома №2;
68	Лифтовый холл на -1 этаже Дом №2 в осях Д/2 / 11/2	Вентилятор радиальный ВРАН 9-3,15, производства "ВЕЗА"	2. Подпор воздуха в шахту лифта №2 Дома №2
69	«Помещение консьержа» на 1 этаже Дома №2, в осях Е/2 / 14/2-15/2	1. Приборы контроля и управления системами охранно-пожарной сигнализации;	1. Обеспечение системами охранно-пожарной сигнализации помещений Дома №2

70	«Помещение консьержа» на 1 этаже Дома №2, в осях Е/2 / 14/2-15/2	2. Приборы контроля и управления системой противодымной вентиляции	2. Обеспечение работы оборудования противодымной вентиляции помещений Дома №2
71	Помещение «Узел связи» на 11 этаже Дома №2 в осях Д/2 / 9/2-10/2	1. Шкафы систем связи;	1. Обеспечение 2-го подъезда жилого дома системами связи и сигнализации.
72	Помещение «Узел связи» на 11 этаже Дома №2 в осях Д/2 / 9/2-10/2	2. Шкафы системы охранно-пожарной сигнализации и противодымной вентиляции	2. Обеспечение 2-го подъезда жилого дома системами охранно-пожарной сигнализации и работы противодымной вентиляции.
73	Помещение «Машинное отделение лифтов» №1 и №2 на чердачном этаже Дома №2 в осях Д/2 / 10/2-12/2	1. Шкафы управления лифтом, лебедка с электродвигателем;	1. Обеспечение работы грузо-пассажирских лифтов №1 и №2 Дома №2
74	Помещение «Машинное отделение лифтов» №1 и №2 на чердачном этаже Дома №2 в осях Д/2 / 10/2-12/2	2. Приточно-вытяжная установка, канальная, с рециркуляцией воздуха, производства «NED»	2. Приток и вытяжка воздуха их машинного отделения и шахт лифта №1 и №2
75	Помещение «Машинное отделение лифтов» № 3 и № 4 на чердачном этаже Дома №2 в осях Д/2/7/2-8/2	Шкафы управления лифтом, лебедка с электродвигателем	Обеспечение работы грузо-пассажирских лифтов № 3 и № 4 дома № 2
76	Помещение «Машинное отделение лифтов» №3 и №4 на чердачном этаже Дома №2 в осях Д/2 / 7/2-8/2	1. Шкафы управления лифтом, лебедка с электродвигателем;	Обеспечение работы грузо-пассажирских лифтов №3 и №4 Дома №2;
77	Помещение «Машинное отделение лифтов» №3 и №4 на чердачном этаже Дома №2 в осях Д/2 / 7/2-8/2	2. Приточно-вытяжная установка, канальная, с рециркуляцией воздуха, производства «NED»	2. Приток и вытяжка воздуха их машинного отделения и шахт лифта №3 и №4
78	«Чердачное помещение» на чердачном этаже Дома №2 в осях А/2-К/2 / 1/2-8/2	1. Вентилятор радиальный ВРАН-9-2,5, производства «Вега»;	1-2. Подпор воздуха в коридоры жилых этажей Дома №2
79	«Чердачное помещение» на чердачном этаже Дома №2 в осях А/2-К/2 / 1/2-8	2. Электрокалорифер.	1-2. Подпор воздуха в коридоры жилых этажей дома № 2
80	Кровля жилого Дома №2	1. 2. Вентилятор дымоудаления крышный КРОВ-60-090, производства «Вега»;	1-2. Дымоудаление с коридоров Жилого Дома №2
81	Кровля жилого Дома №2	3. 4. Вентилятор подпора крышный КВОП-К-А-6,3-2, производства «КлиматВентМаш»;	3-4. Подпор воздуха в машинное отделение лифтов №3 и №4;
82	Кровля жилого Дома №2	5. 6. Вентилятор подпора крышный КВОП-К-А-6,3-2, производства «КлиматВентМаш»;	5-6. Подпор воздуха в машинное отделение лифтов №1 и №2;
83	Кровля жилого Дома №2	7. 8. Вентилятор радиальный ВРАН-9-7,1 производства «Вега»;	7-8. Подпор воздуха в коридоры жилых этажей Дома №2;
84	Кровля жилого Дома №2	9. Вентилятор радиальный ВРАН-9-7,1 производства «Вега»;	9. Подпор воздуха в лестничную клетку Н-2
85	Венткамера в -1 этаже Дома №2 в осях Ж/2 / 8/2-11/2	1. Вентилятор радиальный ВРАН-6-7,1 производства «Вега»;	1. Подпор воздуха в тамбур-шлюз 2 ур. паркинга №2;
86	Венткамера в -1 этаже Дома №2 в осях Ж/2 / 8/2-11/2	2. Вентилятор радиальный ВРАН-9-080 производства «Вега»;	2. Подпор воздуха в рампу -3 ур. Паркинга №3
87	Венткамера в -2 этаже Дома №2 в осях Е/2-Ж/2 / 11/2-13/2	1. Приточная установка каркасно-панельная, производства «NED».	1. Приток воздуха в помещения паркинга №3;
88	Венткамера в -2 этаже Дома №2 в осях Е/2-Ж/2 / 11/2-13/2	2. Вентилятор радиальный ВРАН-6-7,1 производства «Вега»	2. Подпор воздуха в тамбур-шлюз 3 ур. паркинга №3
17 О примерном графике реализации проекта строительства, включающем информацию об этапах и о сроках его реализации, в том числе предполагаемом сроке получения разрешения на ввод в эксплуатацию строящихся (создаваемых) многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости			
17.1 О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: 20 процентов готовности	

	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 4 квартал 2018
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: 2 квартал 2019
17.1 (3) О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: 60 процентов готовности
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 4 квартал 2019
17.1 (4) О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: 80 процентов готовности
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 1 квартал 2020
17.1 (5) О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: получение разрешения на ввод в эксплуатацию объекта недвижимости
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 3 квартал 2020
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: 2559874420 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: Не распространяется на застройщика
	19.1.2	Кадастровый номер земельного участка, находящегося в залоге у участников долевого строительства в силу закона: 16:50:000000:11099
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:

	19.2.2	Полное наименование кредитной организации, в которой участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу, без указания организационно - правовой формы:
	19.2.3	Индивидуальный номер налогоплательщика кредитной организации, в которой участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу:
19.3 Об уплате обязательных отчислений (взносов) застройщика в компенсационный фонд	19.3.1	Уплата обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: Да
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: 40702810362000035969
		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: Расчетный счет
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): 0 руб.
	19.6.1.5	Лимит кредитования в соответствии с условиями договора кредита (займа): 109 407 361,12 руб.
	19.6.1.6	Неиспользованный остаток по кредитной линии на последнюю отчетную дату: 0 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: 443
	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: 80
	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: 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: 28 103,48 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: 3 087,36 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: 0 руб.
19.7.3.1.1.2	Суммарная цена договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 2 076 606 566,37 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: 132 637 102,3 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:
	22.1.2	Вид объекта социальной инфраструктуры:
	22.1.3	Назначение объекта социальной инфраструктуры:
	22.1.4	Вид договора (соглашения), предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:
	22.1.5	Дата договора (соглашения), предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:
	22.1.6	Номер договора, предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:
	22.1.7	Наименование органа, с которым заключен договор, предусматривающий безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:
	22.1.8	Цели затрат застройщика:
23 Иная, не противоречащая законодательству, информация о проекте		
23.1 Иная информация о проекте	23.1.1	Иная информация о проекте:

Объект №2

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

10.1 О виде договора, для исполнения которого застройщиком осуществляется реализация проекта строительства, в том числе договора, предусмотренного законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности	10.1.1	Вид договора:
	10.1.2	Номер договора:
	10.1.3	Дата заключения договора:
	10.1.4	Даты внесения изменений в договор:
10.2 О лицах, выполнивших инженерные изыскания	10.2.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей инженерные изыскания: 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: 05.02.2018

	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 16-2-1-3-0012-18
	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: «Центр независимых экспертиз»
	10.4.6	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение государственной экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 1659126230
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
10.4 (3) 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: 22.05.2018
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 16-2-1-2-0031-18
	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: «Центр независимых экспертиз»
	10.4.6	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение государственной экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 1659126230
10.4 (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: 29.08.2018

	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 16-2-1-2-0044-18
	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: «Центр независимых экспертиз»
	10.4.6	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение государственной экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 1659126230
10.4 (5) О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий	10.4.1	Вид заключения экспертизы: Положительное заключение экспертизы проектной документации
	10.4.2	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 06.08.2020
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 16-2-1-2-037145-2020
	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: «ЦентрЭкспертПроект»
	10.4.6	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение государственной экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 1660282360
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-RU16301000-1044-2018
	11.1.2	Дата выдачи разрешения на строительство: 28.05.2018
	11.1.3	Срок действия разрешения на строительство: 30.04.2021
	11.1.4	Последняя дата продления срока действия разрешения на строительство:
	11.1.5	Наименование органа, выдавшего разрешение на строительство : Исполнительный комитет муниципального образования города Казани

11.1 (2) О разрешении на строительство	11.1.1	Номер разрешения на строительство: № 16-RU16301000-1044-2018
	11.1.2	Дата выдачи разрешения на строительство: 25.05.2018
	11.1.3	Срок действия разрешения на строительство: 30.04.2021
	11.1.4	Последняя дата продления срока действия разрешения на строительство:
	11.1.5	Наименование органа, выдавшего разрешение на строительство : Исполнительный комитет муниципального образования города Казани
11.1 (3) О разрешении на строительство	11.1.1	Номер разрешения на строительство: № 16-RU16301000-1044-2018
	11.1.2	Дата выдачи разрешения на строительство: 25.05.2018
	11.1.3	Срок действия разрешения на строительство: 30.04.2021
	11.1.4	Последняя дата продления срока действия разрешения на строительство:
	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: 7513
	12.1.10	Дата правового акта уполномоченного органа о предоставлении земельного участка в собственность: 24.12.2014
	12.1.11	Дата государственной регистрации права собственности: 13.02.2015
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: 16:50:000000:11099
	12.3.2	Площадь земельного участка: 41430,00 м²
13 О планируемых элементах благоустройства территории		
13.1 Об элементах благоустройства территории	13.1.1	Наличие планируемых проездов, площадок, велосипедных дорожек, пешеходных переходов, тротуаров: Основные подъезды к территории предусмотрены со стороны улиц Гвардейская и Аметьевская магистраль по основным проездам с минимальной шириной 6,0 м. Предусмотрены пожарные проезды, подъезды ко всем входам. В местах расстановки оборудования пожарных машин (упоров, лестниц, брандспойта и т.д.) вдоль фасадов здания, предусмотрена полоса укреплённого газона шириной 6 м. Благоустройство участка предусматривает: - устройство площадок из прорезиненного покрытия для игр детей дошкольного и младшего школьного возраста; - устройство площадок для занятий физкультурой; - устройство площадок для отдыха взрослых; - устройство газонных покрытий, устройство дорожек для велосипедистов и тротуаров; - озеленение территории. Покрытие дорожек и площадок в этих зонах, как и прочих тротуаров, дорожек для велосипедистов, предусмотрено из асфальтобетона с бортовым камнем. В местах прохождения маломобильных групп населения предусмотрены пониженные бордюры и пандусы. Проезды и площадки для стоянки машин запроектированы с покрытием из асфальтобетона с бортовым камнем по ГОСТ 6665. На детских и спортивных площадках предусмотрено прорезиненное покрытие. В центре участка предусмотрена благоустроенная детская игровая зона, а также площадки для спортивных занятий и состязаний. Зоны отдыха и для спортивных мероприятий снабжены достаточным количеством малых архитектурных форм, игрового инвентаря, скамеек и урн.
	13.1.2	Наличие парковочного пространства вне объекта строительства (расположение, планируемое количество машино-мест): На территории ЖК «Легенда» в непосредственной близости к жилому дому проектом предусмотрены открытые автостоянки на 24, 6, 9, 8 машино-мест, в т.ч. машино-места для МГН: 1. Открытые автостоянки для жилых домов вместимостью: - Машино-места стандартные 2,3 х 5 м 28 штук; - Машино-места для инвалидов 3,5 х 5 м 81 штука; - Машино-места для инвалидов на кресле-коляске 3,6 х 6 м 10 штук. 2. Машино-места в подземных паркингах для жилых домов вместимостью: - Машино-места стандартные 2,3 х 5 м 793 штуки. 3. Открытые автостоянки для объектов обслуживания населения вместимостью: - Машино-места стандартные 2,3 х 5 м 53 штуки; - Машино-места для инвалидов 3,5 х 5 м 4 штуки; - Машино-места для инвалидов на кресле-коляске 3,6 х 6 м 3 штуки. Открытые наземные автостоянки предусмотрены с покрытием из асфальтобетона. Общее количество машино-мест на открытых автостоянках 179 штук (из них 98 для МГН).

	13.1.3	<p>Наличие дворового пространства, в том числе детских и спортивных площадок (расположение относительно объекта строительства, описание игрового и спортивного оборудования, малых архитектурных форм, иных планируемых элементов):</p> <p>Благоустройство предусмотрено в соответствии с утвержденным проектным предложением по комплексной застройке ЖК «Легенда», включает в себя детские площадки, площадки отдыха взрослых, площадки для занятия спортом, хозяйственную площадку, малые архитектурные формы и озеленение территории. На эксплуатируемой кровле подземного паркинга запроектированы: 2 детские площадка, площадка для занятия физкультурой с соблюдением нормативной продолжительности инсоляции, площадка для отдыха взрослого населения, 2 хозяйственные площадки, выходы из паркинга. Игровые площадки для детей дошкольного и младшего школьного возраста площадью 4 389 кв.м с комбинированным покрытием из песчано-гравийной смеси и рулонного газона; Площадки для отдыха взрослого населения и детей старшего возраста площадью 385 кв.м с покрытием из тротуарной плитки на щебеночном основании; Площадки для занятий физкультурой площадью 2078 кв.м с покрытием из рулонного газона. 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>На территории ЖК «Легенда» для сбора мусора предусмотрена контейнерная площадка для сбора ТБО на 5 контейнеров, из них: 4 штуки для жилого дома, 1 штука – для поликлиники и офисов с соблюдением нормативного 20 м разрыва до проектируемого жилого дома и площадок благоустройства. Контейнеры, оснащенные снимающимися крышками с открывающимися люками, устанавливаются на мусоросборных площадках. Мусоросборники очищаются при заполнении не более 2/3 их объема. Для накопления отработанных ртутьсодержащих ламп организуются места в подсобных помещениях, где лампы должны храниться в собственной таре. Замена отработанных ртутьсодержащих ламп будет осуществляться обслуживающими организациями. 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. Таким образом, все образующиеся в результате эксплуатации объекта отходы запланировано временно хранить и далее передавать на утилизацию, захоронение (по мере накопления) в соответствии с СанПиН 2.1.7.1322-03 «Гигиенические требования к размещению и обезвреживанию отходов производства и потребления: Санитарно-эпидемиологические правила и нормативы».</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: 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 второй очереди строительства запроектировано 22 парковочных мест для автомашин инвалидов, из них 9 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. Входные двери имеют ширину в свету не менее 1,2 м с открыванием наружу. Запроектировано четыре лифта грузоподъемностью 1000 кг и организовано два лифтовых холла. Лифты предназначены для использования всеми категориями населения (в том числе МГН), с возможностью транспортирования человека на носилках. Параметры кабины лифтов: тип 1 – ширина 2,1 м и глубина 1,1 м, ширина дверного проема 1,2 м; тип 2 – ширина 1,2 м и глубина 2,1 м, ширина дверного проема 0,9 м. Минимальная ширина дверного проема лифта (0,9 м) обеспечивает беспрепятственный доступ кресла-коляски в кабину лифта. Лифтовый холл для 1 типа лифтов – 2,8×2м. и для 2 типа лифтов 2,0×2,59м.</p>
	13.1.7	<p>Наличие наружного освещения дорожных покрытий, пространств в транспортных и пешеходных зонах, архитектурного освещения (дата выдачи технических условий, срок действия, наименование организации, выдавшей технические условия): 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 12.01.2018г.</p>
	13.1.8	<p>Описание иных планируемых элементов благоустройства: Не предусмотрено</p>
<p>14 О планируемом подключении (технологическом присоединении) многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости к сетям инженерно-технического обеспечения, размере платы за такое подключение и планируемом подключении к сетям связи</p>		
<p>14.1 О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения</p>	14.1.1	<p>Вид сети инженерно-технического обеспечения: теплоснабжение</p>

	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: 41259630,82 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: 450
	15.1.2.1	В том числе машино-мест: 450
	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-й подзем. уровень	1	14.31	машино-место	14.31
2	машино-место	1-й подзем. уровень	1	14.31	машино-место	14.31
3	машино-место	1-й подзем. уровень	1	14.31	машино-место	14.31
4	машино-место	1-й подзем. уровень	1	14.31	машино-место	14.31
5	машино-место	1-й подзем. уровень	1	14.31	машино-место	14.31
6	машино-место	1-й подзем. уровень	1	14.31	машино-место	14.31
7	машино-место	1-й подзем. уровень	1	14.31	машино-место	14.31
8	машино-место	1-й подзем. уровень	1	14.31	машино-место	14.31
9	машино-место	1-й подзем. уровень	1	14.31	машино-место	14.31
10	машино-место	1-й подзем. уровень	1	14.31	машино-место	14.31
11	машино-место	1-й подзем. уровень	1	14.68	машино-место	14.68
12	машино-место	1-й подзем. уровень	1	14.31	машино-место	14.31
13	машино-место	1-й подзем. уровень	1	14.31	машино-место	14.31
14	машино-место	1-й подзем. уровень	1	14.31	машино-место	14.31
15	машино-место	1-й подзем. уровень	1	14.31	машино-место	14.31
16	машино-место	1-й подзем. уровень	1	14.31	машино-место	14.31
17	машино-место	1-й подзем. уровень	1	14.31	машино-место	14.31
18	машино-место	1-й подзем. уровень	1	14.31	машино-место	14.31
19	машино-место	1-й подзем. уровень	1	14.31	машино-место	14.31
20	машино-место	1-й подзем. уровень	1	17.54	машино-место	17.54
21	машино-место	1-й подзем. уровень	1	16.67	машино-место	16.67
22	машино-место	1-й подзем. уровень	1	17.92	машино-место	17.92

410	машино-место	3-й подзем. уровень	1	13.25	машино-место	13.25
411	машино-место	3-й подзем. уровень	1	13.38	машино-место	13.38
412	машино-место	3-й подзем. уровень	1	14.59	машино-место	14.59
413	машино-место	3-й подзем. уровень	1	14.59	машино-место	14.59
414	машино-место	3-й подзем. уровень	1	14.59	машино-место	14.59
415	машино-место	3-й подзем. уровень	1	16.18	машино-место	16.18
416	машино-место	3-й подзем. уровень	1	16.18	машино-место	16.18
417	машино-место	3-й подзем. уровень	1	14.71	машино-место	14.71
418	машино-место	3-й подзем. уровень	1	14.71	машино-место	14.71
419	машино-место	3-й подзем. уровень	1	14.11	машино-место	14.11
420	машино-место	3-й подзем. уровень	1	14.11	машино-место	14.11
421	машино-место	3-й подзем. уровень	1	15.37	машино-место	15.37
422	машино-место	3-й подзем. уровень	1	15.37	машино-место	15.37
423	машино-место	3-й подзем. уровень	1	14.29	машино-место	14.29
424	машино-место	3-й подзем. уровень	1	14.29	машино-место	14.29
425	машино-место	3-й подзем. уровень	1	14.97	машино-место	14.97
426	машино-место	3-й подзем. уровень	1	15.38	машино-место	15.38
427	машино-место	3-й подзем. уровень	1	16.43	машино-место	16.43
428	машино-место	3-й подзем. уровень	1	16.47	машино-место	16.47
429	машино-место	3-й подзем. уровень	1	16.58	машино-место	16.58
430	машино-место	3-й подзем. уровень	1	16.56	машино-место	16.56
431	машино-место	3-й подзем. уровень	1	15.52	машино-место	15.52
432	машино-место	3-й подзем. уровень	1	17.12	машино-место	17.12
433	машино-место	3-й подзем. уровень	1	17.12	машино-место	17.12
434	машино-место	3-й подзем. уровень	1	15.51	машино-место	15.51
435	машино-место	3-й подзем. уровень	1	16.36	машино-место	16.36
436	машино-место	3-й подзем. уровень	1	15.12	машино-место	15.12
437	машино-место	3-й подзем. уровень	1	15.12	машино-место	15.12
438	машино-место	3-й подзем. уровень	1	15.26	машино-место	15.26
439	машино-место	3-й подзем. уровень	1	14.44	машино-место	14.44
440	машино-место	3-й подзем. уровень	1	14.44	машино-место	14.44
441	машино-место	3-й подзем. уровень	1	15.26	машино-место	15.26
442	машино-место	3-й подзем. уровень	1	15.83	машино-место	15.83
443	машино-место	3-й подзем. уровень	1	15.83	машино-место	15.83
444	машино-место	3-й подзем. уровень	1	13.64	машино-место	13.64
445	машино-место	3-й подзем. уровень	1	13.64	машино-место	13.64
446	машино-место	3-й подзем. уровень	1	13.34	машино-место	13.34
447	машино-место	3-й подзем. уровень	1	13.34	машино-место	13.34
448	машино-место	3-й подзем. уровень	1	13.34	машино-место	13.34
449	машино-место	3-й подзем. уровень	1	13.34	машино-место	13.34
450	машино-место	3-й подзем. уровень	1	13.64	машино-место	13.64

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	Лестничная клетка	1-ый подземный уровень паркинга		Места общего пользования	13.51
2	Лестничная клетка	1-ый подземный уровень паркинга		Места общего пользования	10.06
3	Помещение охраны	1-ый подземный уровень паркинга		Служебное	15.21
4	Санузел охраны	1-ый подземный уровень паркинга		Служебное	1.27
5	Рампа	1-ый подземный уровень паркинга		Места общего пользования	54.99
6	Проезды	1-ый подземный уровень паркинга		Места общего пользования	509.38
7	Венткамера	1-ый подземный уровень паркинга		Техническое	24.87
8	Венткамера	1-ый подземный уровень паркинга		Техническое	29.06
9	Венткамера	1-ый подземный уровень паркинга		Техническое	41.35
10	Венткамера	1-ый подземный уровень паркинга		Техническое	5.08
11	Неиспользуемые площади паркинга	1-ый подземный уровень паркинга		Места общего пользования	109.88
12	Неиспользуемые площади паркинга	1-ый подземный уровень паркинга		Места общего пользования	56.71
13	Неиспользуемые площади паркинга	1-ый подземный уровень паркинга		Места общего пользования	20.23
14	Неиспользуемые площади паркинга	1-ый подземный уровень паркинга		Места общего пользования	17.23
15	Неиспользуемые площади паркинга	1-ый подземный уровень паркинга		Места общего пользования	6.78
16	Лестничная клетка	2-ой подземный уровень паркинга		Места общего пользования	13.51
17	Тамбур-шлюз	2-ой подземный уровень паркинга		Места общего пользования	3.96
18	Проезды	2-ой подземный уровень паркинга		Места общего пользования	523.65
19	Электрощитовая паркинга	2-ой подземный уровень паркинга		Техническое	17.24
20	Венткамера	2-ой подземный уровень паркинга		Техническое	42.53
21	Венткамера	2-ой подземный уровень паркинга		Техническое	30.91
22	Венткамера	2-ой подземный уровень паркинга		Техническое	22.74
23	Неиспользуемые площади паркинга	2-ой подземный уровень паркинга		Места общего пользования	128.41
24	Неиспользуемые площади паркинга	2-ой подземный уровень паркинга		Места общего пользования	58.06
25	Неиспользуемые площади паркинга	2-ой подземный уровень паркинга		Места общего пользования	20.7
26	Неиспользуемые площади паркинга	2-ой подземный уровень паркинга		Места общего пользования	20.28
27	Неиспользуемые площади паркинга	2-ой подземный уровень паркинга		Места общего пользования	15.06
28	Неиспользуемые площади паркинга	2-ой подземный уровень паркинга		Места общего пользования	20.23
29	Помещение охраны	1-ый подземный уровень паркинга		Места общего пользования	15.36
30	Санузел/КУИ	1-ый подземный уровень паркинга		Места общего пользования	3.3
31	Рампа	1-ый подземный уровень паркинга		Места общего пользования	139.02
32	Проезды	1-ый подземный уровень паркинга		Места общего пользования	766.27
33	Венткамера	1-ый подземный уровень паркинга		Техническое	47.33
34	Венткамера	1-ый подземный уровень паркинга		Техническое	25.4
35	Венткамера	1-ый подземный уровень паркинга		Техническое	22.17
36	Неиспользуемые площади паркинга	1-ый подземный уровень паркинга		Места общего пользования	46.87
37	Неиспользуемые площади паркинга	1-ый подземный уровень паркинга		Места общего пользования	17.93
38	Неиспользуемые площади паркинга	1-ый подземный уровень паркинга		Места общего пользования	11.98
39	Неиспользуемые площади паркинга	1-ый подземный уровень паркинга		Места общего пользования	7.78

40	Неиспользуемые площади паркинга	1-ый подземный уровень паркинга	Места общего пользования	4.37
41	Проезды	2-ой подземный уровень паркинга	Места общего пользования	971.73
42	Рампа	2-ой подземный уровень паркинга	Места общего пользования	150.5
43	Электрощитовая паркинга	2-ой подземный уровень паркинга	Техническое	22.59
44	Венткамера	2-ой подземный уровень паркинга	Техническое	65.24
45	Венткамера	2-ой подземный уровень паркинга	Техническое	39.5
46	Венткамера	2-ой подземный уровень паркинга	Техническое	21.36
47	Неиспользуемые площади паркинга	2-ой подземный уровень паркинга	Места общего пользования	83.22
48	Неиспользуемые площади паркинга	2-ой подземный уровень паркинга	Места общего пользования	75.35
49	Неиспользуемые площади паркинга	2-ой подземный уровень паркинга	Места общего пользования	73.75
50	Неиспользуемые площади паркинга	2-ой подземный уровень паркинга	Места общего пользования	68.34
51	Неиспользуемые площади паркинга	2-ой подземный уровень паркинга	Места общего пользования	17.47
52	Неиспользуемые площади паркинга	2-ой подземный уровень паркинга	Места общего пользования	9.12
53	Проезды	3-ий подземный уровень паркинга	Места общего пользования	915.35
54	Венткамера	3-ий подземный уровень паркинга	Техническое	44.23
55	Венткамера	3-ий подземный уровень паркинга	Техническое	28.27
56	Венткамера	3-ий подземный уровень паркинга	Техническое	19.45
57	Неиспользуемые площади паркинга	3-ий подземный уровень паркинга	Места общего пользования	136.44
58	Неиспользуемые площади паркинга	3-ий подземный уровень паркинга	Места общего пользования	72.56
59	Неиспользуемые площади паркинга	3-ий подземный уровень паркинга	Места общего пользования	68.35
60	Неиспользуемые площади паркинга	3-ий подземный уровень паркинга	Места общего пользования	56.44
61	Неиспользуемые площади паркинга	3-ий подземный уровень паркинга	Места общего пользования	17.67
62	Неиспользуемые площади паркинга	3-ий подземный уровень паркинга	Места общего пользования	17.3
63	Неиспользуемые площади паркинга	3-ий подземный уровень паркинга	Места общего пользования	9.01
64	Лестничная клетка	1-ый подземный уровень паркинга	Места общего пользования	22.08
65	Помещение охраны №1	1-ый подземный уровень паркинга	Служебное	15.17
66	Санузел	1-ый подземный уровень паркинга	Служебное	2.21
67	Помещение охраны №2	1-ый подземный уровень паркинга	Служебное	16.17
68	Санузел/КУИ	1-ый подземный уровень паркинга	Служебное	3.57
69	Рампа	1-ый подземный уровень паркинга	Места общего пользования	108.96
70	Проезды	1-ый подземный уровень паркинга	Места общего пользования	579.12
71	Венткамера	1-ый подземный уровень паркинга	Техническое	24.89
72	Венткамера	1-ый подземный уровень паркинга	Техническое	15.99
73	Венткамера	1-ый подземный уровень паркинга	Техническое	15.85
74	Венткамера	1-ый подземный уровень паркинга	Техническое	15.82
75	Венткамера	1-ый подземный уровень паркинга	Техническое	14.95
76	Венткамера	1-ый подземный уровень паркинга	Техническое	12.01
77	Неиспользуемые площади паркинга	1-ый подземный уровень паркинга	Места общего пользования	9.02
78	Неиспользуемые площади паркинга	1-ый подземный уровень паркинга	Места общего пользования	7.88
79	Неиспользуемые площади паркинга	1-ый подземный уровень паркинга	Места общего пользования	32.63
80	Неиспользуемые площади паркинга	1-ый подземный уровень паркинга	Места общего пользования	4.25
81	Лестничная клетка	2-ой подземный уровень паркинга	Места общего пользования	14.28
82	Тамбур-шлюз	2-ой подземный уровень паркинга	Места общего пользования	4.22

83	Проезды	2-ой подземный уровень паркинга	Места общего пользования	656.41
84	Электрощитовая паркинга	2-ой подземный уровень паркинга	Техническое	18.46
85	Венткамера	2-ой подземный уровень паркинга	Техническое	52.42
86	Венткамера	2-ой подземный уровень паркинга	Техническое	28.51
87	Венткамера	2-ой подземный уровень паркинга	Техническое	20.45
88	Неиспользуемые площади паркинга	2-ой подземный уровень паркинга	Места общего пользования	6.36
89	Неиспользуемые площади паркинга	2-ой подземный уровень паркинга	Места общего пользования	13.27
90	Неиспользуемые площади паркинга	2-ой подземный уровень паркинга	Места общего пользования	73.23
91	Лестничная клетка	3-ий подземный уровень паркинга	Места общего пользования	14.28
92	Тамбур-шлюз	3-ий подземный уровень паркинга	Места общего пользования	4.22
93	Проезды	3-ий подземный уровень паркинга	Места общего пользования	654.84
94	Венткамера	3-ий подземный уровень паркинга	Техническое	37.28
95	Венткамера	3-ий подземный уровень паркинга	Техническое	28.21
96	Венткамера	3-ий подземный уровень паркинга	Техническое	21.66
97	Рампа	3-ий подземный уровень паркинга	Места общего пользования	111.15
98	Неиспользуемые площади паркинга	3-ий подземный уровень паркинга	Места общего пользования	3.65
99	Неиспользуемые площади паркинга	3-ий подземный уровень паркинга	Места общего пользования	7.88
100	Неиспользуемые площади паркинга	3-ий подземный уровень паркинга	Места общего пользования	19.64
101	Неиспользуемые площади паркинга	3-ий подземный уровень паркинга	Места общего пользования	57.97
102	Неиспользуемые площади паркинга	3-ий подземный уровень паркинга	Места общего пользования	110

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 №2 на -1 этаже паркинга №1 в осях Б/1-В/1 / 14/1-15/1	Ввод-распределительное устройство, устройство автоматического включения резерва, распорядительные панели и устройства	Электроснабжение помещений Паркинга №1
2	«Помещение охраны» на на -1 этаже Паркинга №1, в осях Д/1П / 8/1П-9/1П	1. Приборы контроля и управления системами охранно-пожарной сигнализации	1. Обеспечение системами охранно-пожарной сигнализации помещений Паркинга №1
3	«Помещение охраны» на на -1 этаже Паркинга №1, в осях Д/1П / 8/1П-9/1П	2. Приборы контроля и управления системой противодымной вентиляции	2. Обеспечение работы оборудования противодымной вентиляции помещений Паркинга №1
4	Венткамера на 1-м уровне паркинга №1 в осях А/1П-Б/1П / 7/1П-8/1П	1-2 Вентилятор дымоудаления радиальный ВРАН9-090, производства «Веза»;	1-2. Дымоудаление из помещений паркинга №1
5	Венткамера на 1-м уровне паркинга №1 в осях А/1П-Б/1П / 7/1П-8/1П	Вентилятор дымоудаления радиальный В,РАН 9-090, производства "ВЕЗА"	Дымоудаление помещений 2 ур. паркинга № 2
6	Венткамера на 1-м уровне паркинга №1 в осях А/1П-Б/1П / 8/1П-9/1П	Вытяжная установка каркасно-панельная, производства «NED»	Вытяжка воздуха из помещений паркинга №1
7	Венткамера на 1-м уровне паркинга №1 в осях Б/1-Г/1 / 1/1-3/1	Приточная установка каркасно-панельная, производства «NED»	Приток воздуха в помещения паркинга №1
8	Венткамера на 2-м уровне паркинга №1 в осях А/1П-Б/1П / 8/1П-9/1П	Вытяжная установка каркасно-панельная, производства «NED»	Вытяжка воздуха из помещений паркинга №1

9	Венткамера на 2-м уровне Паркинга №1 в осях Б/1-Г/1 / 1/1-3/1	Приточная установка каркасно-панельная, производства «NED»	Приток воздуха в помещения паркинга №1
10	Венткамера на 2-м уровне Паркинга №1 в осях А/1П / 1/1П-2/1П	Вентилятор радиальный ВРАН9-6,3 производства «Вега»;	Подпор воздуха в тамбур-шлюзы 1 и 2-го ур. лест. клетки Паркинга №1;
11	Электрощитовая №5 на -1 этаже паркинга №2 в осях Б/2-В/2 / 14/1-15/1	Ввод-распределительное устройство, устройство автоматического включения резерва, распорядительные панели и устройства	Электроснабжение помещений Паркинга №2 и Паркинга №3
12	Венткамера на 1-м уровне паркинга №2 в осях Л/2П / 7/2П-8/2П	1. Приточная установка каркасно-панельная, производства «NED»	1. Приток воздуха в помещения паркинга №2
13	Венткамера на 1-м уровне паркинга №2 в осях Л/2П / 7/2П-8/2П	2. Вентилятор радиальный ВРАН 6-7.1 производства «Вега»	2. Подпор воздуха в тамбур-шлюз 1 ур. паркинга №2
14	Венткамера на 1-м уровне паркинга №2 в осях Б/2П-В/2П / 7/2П-8/2П	1. Вентилятор радиальный ВРАН 6-080 производства «Вега»	1. Подпор воздуха в тамбур-шлюз 1 ур. паркинга №2;
15	Венткамера на 1-м уровне паркинга №2 в осях Л/2П / 7/2П-8/2П	2. Вентилятор радиальный ВРАН 9-080 производства «Вега»	2. Подпор воздуха в рампу на 3 ур. паркинга №2;
16	Венткамера на 1-м уровне паркинга №2 в осях Г/2П-Д/2П / 7/2П-8/2П	1. Вентилятор дымоудаления радиальный ВРАН 9-112, производства «Вега»	1. Дымоудаление с рампы на 2 ур. Паркинга №2;
17	Венткамера на 1-м уровне паркинга №2 в осях Г/2П-Д/2П / 7/2П-8/2П	2- 4. Вентилятор дымоудаления радиальный ВРАН 9-090, производства «Вега»	3. Дымоудаление с рампы и помещений 1 ур. Паркинга №2;
18	Венткамера на 1-м уровне паркинга №2 в осях Г/2П-Д/2П / 7/2П-8/2П	Вентилятор дымоудаления радиальный ВРАН 9-090, производства "ВЕЗА"	3. Дымоудаление с помещений 2 ур. Паркинга №2;
19	Венткамера на 1-м уровне паркинга №2 в осях Г/2П-Д/2П / 7/2П-8/2П	Вентилятор дымоудаления ВРАН 9-090, производства "ВЕЗА"	4. Дымоудаление с помещений 3 ур. Паркинга №2
20	Венткамера на 2-м уровне паркинга №2 в осях А/2 В/2 / 2/2-3/2	1. Приточная установка каркасно-панельная, производства «NED»	1. Приток воздуха в помещения паркинга №2
21	Венткамера на 2-м уровне паркинга №2 в осях А/2 В/2 / 2/2-3/2	Вентилятор радиальный ВРАН 6-7,1 производства «Вега»	Подпор воздуха в тамбур-шлюз 2 ур. паркинга №2
22	Венткамера на 2-м уровне паркинга №2 в осях В/2П / 7/2П-8/2П	Вентилятор радиальный ВРАН 9-6,3 производства «Вега»;	Подпор воздуха в тамбур-шлюз 2 ур. паркинга №2
23	Венткамера на 3-м уровне паркинга №2 в осях В/2П / 7/2П-8/2П	Вентилятор радиальный ВРАН 9-6,3 производства «Вега»;	Подпор воздуха в тамбур-шлюз 3 ур. паркинга №2
24	Венткамера на 3-м уровне паркинга №2 в осях А/2 В/2 / 2/2-3/2	Приточная установка каркасно-панельная, производства «NED»	Приток воздуха в помещения паркинга №2
25	Венткамера на 3-м уровне паркинга №2 в осях А/2 В/2 / 2/2-3/2	Вентилятор радиальный ВРАН 6-7,1 производства «Вега»	Подпор воздуха в тамбур-шлюз 3 ур. паркинга №2
26	Венткамера на 1-м уровне паркинга №3 в осях Л/3П / 8/3П-9/3П	Вытяжная установка каркасно-панельная, производства «NED»	Вытяжка воздуха из помещений паркинга №3
27	Венткамера на 1-м уровне паркинга №3 в осях Л/3П / 8/3П-9/3П	Вентилятор дымоудаления радиальный ВРАН 9-090 производства «Вега»;	Дымоудаление с помещений 1 ур. Паркинга №3;
28	Венткамера на 1-м уровне паркинга №3 в осях В/3П-Д/3П / 8/3П-9/3П	Приточная установка каркасно-панельная, производства «NED»	Приток воздуха в помещения паркинга №3
29	Венткамера на 1-м уровне паркинга №3 в осях Е/3П-Ж/3П / 8/3П-9/3П	1-2. Вентилятор радиальный ВРАН 9-6,3 производства «Вега»;	Подпор воздуха в тамбур-шлюзы лестницы паркинга №3
30	Венткамера на 1-м уровне паркинга №3 в осях А/3П-Б/3П / 2/3П	Вентилятор радиальный ВРАН 6-6,3 производства «Вега»;	Подпор воздуха в тамбур-шлюз паркинга №3;
31	Венткамера на 1-м уровне паркинга №3 в осях А/3П-Б/3П / 2/3П	Вентилятор радиальный ВРАН 6-3,15 производства «Вега»	Подпор воздуха в шахту лифта №3 Дома№2

32	Венткамера на 1-м уровне паркинга №3 в осях А/ЗП-Б/ЗП / 2/ЗП	Вентилятор радиальный ВРАН 6-5,6 производства «Веза»	Подпор воздуха в шахту лифта №4 Дома№2
33	Венткамера на 2-м уровне паркинга №3 в осях К/ЗП-Л/ЗП / 8/ЗП-9/ЗП	Вытяжная установка каркасно-панельная, производства «NED»	Вытяжка воздуха из помещений паркинга №3
34	Венткамера на 2-м уровне паркинга №3 в осях Л/ЗП / 8/ЗП-9/ЗП	1. Вентилятор дымоудаления радиальный ВРАН 9-112 производства «Веза»;	1. Дымоудаление с рампы паркинга №3
35	Венткамера на 2-м уровне паркинга №3 в осях Л/ЗП / 8/ЗП-9/ЗП	2. Вентилятор дымоудаления радиальный ВРАН 9-90 производства «Веза»;	2. Дымоудаление с помещений -2 ур. паркинга №3
36	Венткамера на 3-м уровне паркинга №3 в осях К/ЗП-Л/ЗП / 8/ЗП-9/ЗП	Вытяжная установка каркасно-панельная, производства «NED»	Вытяжка воздуха из помещений паркинга №3
37	Венткамера на 3-м уровне паркинга №3 в осях Л/ЗП / 8/ЗП-9/ЗП	Вентилятор дымоудаления радиальный ВРАН 9-090 производства «Веза»;	Дымоудаление с помещений -3 ур. паркинга №3

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

17.1 О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: 20 процентов готовности
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 4 квартал 2018
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: 2 квартал 2019
17.1 (3) О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: 60 процентов готовности
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 4 квартал 2019
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: 2 квартал 2020
17.1 (5) О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: получение разрешения на ввод в эксплуатацию объекта недвижимости
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 3 квартал 2020

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: 2559874420 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: Не распространяется на застройщика
	19.1.2	Кадастровый номер земельного участка, находящегося в залоге у участников долевого строительства в силу закона: 16:50:000000:11099
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:
	19.2.2	Полное наименование кредитной организации, в которой участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу, без указания организационно - правовой формы:
	19.2.3	Индивидуальный номер налогоплательщика кредитной организации, в которой участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу:
19.3 Об уплате обязательных отчислений (взносов) застройщика в компенсационный фонд	19.3.1	Уплата обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: Да
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: 40702810362000035969
		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: Расчетный счет
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): 0 руб.
	19.6.1.5	Лимит кредитования в соответствии с условиями договора кредита (займа): 109 407 361,12 руб.
	19.6.1.6	Неиспользованный остаток по кредитной линии на последнюю отчетную дату: 0 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: 0
	19.7.1.1.3.2	Количество договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 139
	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: 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: 2 207,02 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: 0 руб.
	19.7.3.1.3.2	Суммарная цена договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 88 751 668,41 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:	
	22.1.2	Вид объекта социальной инфраструктуры:	
	22.1.3	Назначение объекта социальной инфраструктуры:	
	22.1.4	Вид договора (соглашения), предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:	
	22.1.5	Дата договора (соглашения), предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:	
	22.1.6	Номер договора, предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:	
	22.1.7	Наименование органа, с которым заключен договор, предусматривающий безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:	
	22.1.8	Цели затрат застройщика:	
23 Иная, не противоречащая законодательству, информация о проекте			
23.1 Иная информация о проекте	23.1.1	Иная информация о проекте:	
24 Сведения о фактах внесения изменений в проектную документацию			
24.1 Сведения о фактах внесения изменений в проектную документацию	24.1.1		
№	Дата	Наименование раздела проектной документации	Описание изменений

1	07.09.2020	Схема планировочной организации земельного участка 27/12-ЗЛ-Р-ПЗУ лист 2 01/10/17-П-ПЗ лист 5 пояснительная записка ИП «Зиганшина Ю.Н.» 27/12-Р-ОДИ лист 11 27/12-ЗЛ-Р-ОДИ лист,12 ИП «Угаров А.Ю.»	Изменениями предусматривается общее количество парковочных мест 38 м-мест, в том числе: - на открытой автостоянке рядом с въездами в паркинги 3 очереди строительства: -4 м/мест размером 3,6х6м -13 м/мест размером 2,5х5м -на верхнем уровне 2-го паркинга -4 м/мест размером 3,6х6м -17 м/мест размером 2,7х5м
2	07.09.2020	Архитектурные решения Задание на выполнение проектных работ от 27.12.2019 г. ИП «Угаров А.Ю.» 27/12-ЗЛ-П-АР ПЗ листы 11,12 27/12-ЗЛ-Д2-АР Лист 36	Чистовая отделка помещений ДОО, в соответствии с заданием на проектирование будет выполнена арендатором на стадии пред лицензионной деятельности общеобразовательного учреждения, на основании отдельно разработанной архитектурно-художественной концепции ДОО с использованием материалов и оборудования, не противоречащих требованиям: по уровню шумоизоляции , требованиям изложенным в санитарных нормах и правилах и ч.8 ст.134 и табл.28,29 №123-ФЗ «Технический регламент пожарной безопасности», действующие на территории РФ.
3	07.09.2020	Архитектурные решения Задание на выполнение проектных работ от 27.12.2019 г. ИП «Угаров А.Ю.» Лист 22 27/12-ЗЛ-П-АР 27/12-ЗЛ-П-АР	Добавлены проемы под установку светопроницаемых конструкции над дверными проемами для обеспечения проникновения естественного света из смежных помещений обеспечивая нормативные показатели освещения туалеты, в основных помещениях ДООУ
4	07.09.2020	Архитектурные решения 27/12-ЗЛ-П-АР ИП «Угаров А.Ю.» Листы 3,4,21, 22	В связи с отсутствием чистовой отделки и наличием тепловых завес, аннулированы внутренние дверные блоки тамбуров: Д1 1этаж: Ж/1-И/1(15/1-14/1), А/1-Б/1(7/1-6/1) Д1 2этаж: А/1-Б/1(8/1-6/1) Д2 1этаж: В/2-Б/2(7/2) К/2-И/1(15/2-14/2) Д2 2 этаж: К/2-И/1(15/2-14/2), Д/2-Е/2(2/2-3/2)
5	07.09.2020	Технологические решенияЗадание на выполнение проектных работ от 27.12.2019 г. ИП «Угаров А.Ю.» 27/12-ЗЛ-П-ТХ Лист1,3,7 пояснительная записка	Уточнена формулировка функционального режима работы детского сада. «Детский сад на 160 мест с режимом кратковременного пребывания до 5 часов в день с 2-х сменным режимом работы до 80 детей каждая».
6	07.09.2020	ИП «Угаров А.Ю.» 27/12-ЗЛ-П-ТХ Лист 3 пояснительная записка	Добавлена запись. В местах установки приточных агрегатов высоту потолков принять не ниже 2,1м
7	07.09.2020	ИП «Угаров А.Ю.» 27/12-ЗЛ-П-ТХ Лист 6 пояснительная записка	Добавлена запись. Медицинское оборудование и мебель поставляются и монтируются после выполнения отделочных работ будущим арендатором
8	07.09.2020	ИП «Угаров А.Ю.» 27/12-ЗЛ-П-ТХ Лист	Технологический план расстановки мебели и оборудования аннулирован в связи с тем, что чистовая отделка помещений ДООУ будет выполнена на стадии пред лицензионной деятельности общеобразовательного учреждения, на основании отдельно разработанной архитектурно-художественной концепции ДООУ
9	07.09.2020	Комитет внешнего благоустройства Исполнительного комитета МО г. Казани №02-41/1015 от 27.05.2020 г. – технические условия на отвод дождевых и талых вод. Срок продления до 27.05.2021 г.	Окончание срока действия технических условий
10	07.09.2020	ООО ССК «Интеграция» исх. №113-17 от 04.08.2017 г. технические условия №43/17-Э от 13.05.2019 г. на технологическое присоединение электрической мощности к электрическим сетям ООО «Интеграция» и организацию коммерческого учета. Срок продления до г.	Окончание срока действия технических условий
11	07.09.2020	МУП «Водоканал» дополнительное соглашение № P00234 от 18.16.2020 г., на продление срока действия ТУ - условия подключения (технологического присоединения) объекта к централизованной системе холодного водоснабжения и водоотведения до 24.04.2021 г.	Окончание срока действия технических условий
12	07.09.2020	Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений	Все наружные инженерные системы жд №1,2 по ул. Отрадная 3-оч строительства, подключены к существующим ранее сданным наружным инженерным сетям ЖК «Легенда».
13	07.09.2020	Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений 27/12-ЗЛ-Д1Д2-НО листы 1,2,3 ИП «Угаров А.Ю.»	Разработан раздел «наружное освещение»

14	07.09.2020	Электроснабжение и электроосвещение. 27/12-ЗЛ-Д2-ЭО Листы 2, 3,12, 13,18,19 ИП «Угаров А.Ю.»	Изменение уставок автоматов и сечений кабелей. Замена счетчиков
15	07.09.2020	Электроснабжение и электроосвещение Листы 6.1,6.2,22.2	Добавлена розетка на домофон
16	07.09.2020	Электроснабжение и электроосвещение 27/12-ЗЛ-Д2-ЭО Лист 8	
17	07.09.2020	Электроснабжение и электроосвещение	Изменение мощностей вентиляторов, уставок автоматов
18	07.09.2020	Электроснабжение и электроосвещение 27/12-ЗЛ-Д2-ЭО Листы 18,28, 38,39,51	Замена счетчиков, трансформаторов тока, замена счетчиков добавлены кабели между щитами.
19	07.09.2020	Электроснабжение и электроосвещение 27/12-ЗЛ-Д2-ЭО Лист 39	Изменены трансформаторы тока
20	07.09.2020	Электроснабжение и электроосвещение 27/12-ЗЛ-Д2-ЭО Лист 49,55	Запитка вентиляторов подпора воздуха на парковках 2,3
21	07.09.2020	Электроснабжение и электроосвещение 27/12-ЗЛ-Д2-ЭО Лист 43,50,56,109,110-116	Запитка дренчерных завес, противопожарных штор, противопожарных клапанов на парковках 1,2,3
22	07.09.2020	Электроснабжение и электроосвещение 27/12-ЗЛ-Д2-ЭО Лист 59-68,79-89	Замена типа светильников, приведение освещения в соответствие с дизайн-проектом, корректировка установки выключателей, корректировка освещения на лестничных клетках
23	07.09.2020	Электроснабжение и электроосвещение 27/12-ЗЛ-Д2-ЭО Лист 69,90	Корректировка узла заградительных огней
24	07.09.2020	Электроснабжение и электроосвещение 27/12-ЗЛ-Д2-ЭО Лист 71,72,77	Корректировка установки оборудования(щитов)
25	07.09.2020	Отопление и вентиляция Листы 41, ОВ2 ИП «Угаров А.Ю.» 27/12-ЗЛ-П-ИОС4.1 ИП «Угаров А.Ю.» Лист 10-12 пз	В проект внесено изменение для помещений офисной части предусмотрены воздухозаборные решетки с временными вставками из утеплителя и вытяжные шахты с выходом на кровлю здания, обозначены мета под установку вентиляционных агрегатов. Трассировка воздухопроводов аннулированы.
26	07.09.2020	Отопление и вентиляция Задание на выполнение проектных работ от 27.12.2019 г. ИП «Угаров А.Ю.»	По факту принята оцинкованная сталь класса герметичности «В» с пределом огнестойкости в соответствии с требованиями СП 7.13130.2013 для: Дом1, 2, ДОО, офисы Приточная и вытяжная система-оцинкованная сталь толщ.1 мм Паркинг1, 2,3 Приточная и вытяжная система-оцинкованная сталь толщ.1,2 мм
27	07.09.2020	Отопление и вентиляция Лист 41 27/12-З Л -Д 1-ОВ 2 ИП «Угаров А.Ю.»	Трассировка воздухопроводов аннулированы. Сохранены только участки воздухозаборов, шахты выброса.
28	07.09.2020	Отопление и вентиляция 27/12-ЗЛ-П-ИОС4.1 Листы 80-85 ИП «Угаров А.Ю.»	Предусмотрены системы подпора воздуха в рампу (на въезды в паркинг) минус 2 и минус 3 уровня в паркинг №2 и №3 и добавлены сопловые завесы
29	07.09.2020	Отопление и вентиляция 27/12-ЗЛ-П-ИОС4.1 ИП «Угаров А.Ю.» Лист 6 пз	В помещениях, предусмотренных для пребывания детей декоративные экраны устанавливаются арендатором в соответствии с дизайн проектом на помещение
30	07.09.2020	Отопление и вентиляция 27/12-ЗЛ-П-ИОС4.1 ИП «Угаров А.Ю.» Лист 6 пз	В помещениях, предусмотренных для пребывания детей декоративные экраны устанавливаются арендатором в соответствии с дизайн проектом на помещение.
31	07.09.2020	Отопление и вентиляция Листы 4, 15 01/10/17-Р- ОВ1 ИП «Зиганшина Ю.Н.»	На вертикальных участках П6/В6, П5/В5, П4/В4 ДОУ Дом1 2 этаж и П9/ В9, П8/В8, П7/В7 офисы Дом 2 1 этаж, аннулированы водонагреватели WNC 300x300-2 с вентиляционными установками и подводящими сетями к ним.
32	07.09.2020	Отопление и вентиляция 27/12-ЗЛ-П-ИОС4.1 ИП «Угаров А.Ю.» Лист 10 пз	Вытяжной зонт аннулирован.
33	07.09.2020	Отопление и вентиляция 27/12-ЗЛ-П-ИОС4.1 ИП «Угаров А.Ю.» Листы 2,3,16,17	В связи с отсутствием чистовой отделки и отсутствием внутренние дверные блоки тамбуров добавлены тепловые завесы: Д1 1этаж: Ж/1-И/1(15/1-14/1), А/1-Б/1(7/1-6/1) Д1 2этаж: А/1-Б/1(8/1-6/1) Д2 1этаж: В/2-Б/2(7/2) К/2-И/1(15/2-14/2) Д2 2 этаж: К/2-И/1(15/2-14/2), Д/2-Е/2(2/2-3/2)
34	07.09.2020	Отопление и вентиляция 27/12-ЗЛ-П-ИОС4.1 ИП «Угаров А.Ю.» Лист 7 пояснительная записка Лист 1.1 общих данных	Магистральные участки и стояки системы отопления приняты из полипропиленовых труб по ГОСТ 32415-2013
35	07.09.2020	Отопление и вентиляция 27/12-ЗЛ-П-ИОС4.1 ИП «Угаров А.Ю.» Лист 6 пояснительная записка Лист 1.1 общих данных	Для компенсации тепловых удлинений стояков системы отопления жилой части предусматриваются «П» образные компенсаторы.
36	07.09.2020	Отопление и вентиляция 27/12-ЗЛ-П-ИОС4.1 ИП «Угаров А.Ю.» Лист 7 пояснительная записка Лист 1.1 общих данных	Для сокращения тепловых потерь магистральные трубопроводы теплоизолированы изоляцией K-Flex

37	07.09.2020	Отопление и вентиляция Листы 16-19 27/12-ЗЛ-П-ТМ ИП Угаров А.Ю.	Внесены изменения в пд ст. П ИТП с заменой счетчиков коллекторов: Жилой части Д1Д2 «Пульсар Т» ф15 Встроенных помещений Д1 «Пульсар Т» ф15, ф20 мм Д2 «Пульсар Т» ф20 мм.
38	07.09.2020	Водоснабжение и водоотведение 27/12-ЗЛ-Д1-ВВ листы 3,4, 39,18,19 27/12-ЗЛ-Д1-ВК листы 3,4,16,17,37,38 ИП «Угаров А.Ю»	Горизонтальная разводка воды и канализации аннулирована.
39	07.09.2020	Водоснабжение и водоотведение 27/12-ЗЛ-Д1-ВВ листы 2,17,33,38 ИП «Угаров А.Ю»	Добавлены узлы учета на каждый дом на приготовление ГВС (по одному водомеру на зону).
40	07.09.2020	Водоснабжение и водоотведение 27/12-ЗЛ-Д1-ВВ листы 3,4 27/12-ЗЛ-Д1-ВК листы 3,4,39 ИП «Угаров А.Ю»	Из электрощитовой Д1 (1й этаж) вынесена ливневая канализация К2 и главные стояки В1,Т3.
41	07.09.2020	Водоснабжение и водоотведение 27/12-ЗЛ-Д1-ВК лист 17,38 ИП «Угаров А.Ю»	Добавлен трап в санузлах групповых ячеек доо.
42	07.09.2020	Водоснабжение и водоотведение 27/12-ЗЛ-Д2-ВК ИП «Угаров А.Ю» Листы 18,19,39	Переработана схема системы детского сада (2 этаж), с корректировкой планов от -1 до 2го этажа: - аннулированы стояки помещений с/у, буфет раздаточной системы водоснабжения. - запроектированы главные стояки водоснабжения (В1,Т3,Т4) и коллекторный шкаф, от которого осуществляется разводка до помещений сан узлов и раздаточных, с установкой запорной арматуры. - на длинных участках системы Т3 предусмотрена циркуляция. - аннулировано сантехоборудование.
43	07.09.2020	Водоснабжение и водоотведение 27/12-ЗЛ-Д2-ВК ИП «Угаров А.Ю» Лист 17,39	Откорректирован план и схема -1 этажа - аннулированы стояки системы водоснабжения помещений тех этажа - запроектированы главные стояки водоснабжения (В1, Т3, Т4)
44	07.09.2020	Водоснабжение и водоотведение 27/12-ЗЛ-Д2-ВК ИП «Угаров А. Ю» листы спецификации 10,11,20,21,22.	Откорректированы спецификации с связи с вышеназванными изменениями добавлено следующее оборудование: - коллекторные шкафы - трубопроводы - балансировочные клапаны, вентили, обратные клапаны. В нежилых помещения счетчики Бетар
45	07.09.2020	Сети связи	Раздел радиофикации аннулирован. В соответствии со справкой ГУП «Таттелеком» исх. № 5606-55 от 06.06.2019 г., система оповещения ГО ЧС МЧС РТ обеспечивается по средствам транспортной среды IP MPLS. Согласно чего, выполнение сетей радиовещания жд и доу, не требуется
46	07.09.2020	Сети телевизионного приема	Прием передач аналогового вещания не предусмотрено
47	07.09.2020	Домофонная связь Лист 1 01/10/17-Р-ДС.СО ИП «Зиганшина Ю.Н.»	Аудиодомофонная связь предусмотрена на основе замочно-переговорного устройства «Tantos», изменение внесено в связи с указаниями проектной документации о возможности внесения таких изменений при условии сохранения технических характеристик.
48	07.09.2020	Домофонная связь 01/10/17-Р-СС-ДС Листы 13,14 ИП «Зиганшина Ю.Н.» 01/10/17-Р-СКС-ДС Листы 12	В связи с отсутствием чистовой отделки помещений ДОУ, от- корректированы внутренние сети и оборудование СОТ, ОС, СКС, ВС ДОУ ж/д1 2 этаж, а именно аннулированы: внутренние камеры видеонаблюдения, сети СКС, кроме помещения охраны.
49	07.09.2020	Домофонная связь Листы 8-29 01/10/17-П-СОУЭ	Добавлены светильники аварийные светодиодные «Выход» перед л/клетками этажей и выходами из парковок
50	07.09.2020	Мероприятия направленные на соответствие санитарно-эпидемиологическим требованиям Задание на выполнение проектных работ от 27.12.2019 г. ИП «Угаров А.Ю.» 27/12-ЗЛ-П-ТХ Лист1,3,7 пояснительная записка ИП «Угаров А.Ю.»	На втором этаже здания №2 расположен «Детский сад на 160 мест с режимом кратковременного пребывания до 5 часов в день с 2-х сменным режимом работы до 80 детей каждая».
51	07.09.2020	Мероприятия направленные на соответствие санитарно-эпидемиологическим требованиям Задание на выполнение проектных работ от 27.12.2019 г. ИП «Угаров А.Ю.» 27/12-ЗЛ-П-АР ПЗ листы 11,12 27/12-ЗЛ- Д2-АР Лист 36	Чистовая отделка помещений ДОО, в соответствии с заданием на проектирование будет выполнена арендатором на стадии пред лицензионной деятельности общеобразовательного учреждения, на основании отдельно разработанной архитектурно-художественной концепции ДОО с использованием материалов и оборудования, не противоречащих требований изложенных в санитарных нормах, действующие на территории РФ.
52	07.09.2020	Мероприятия направленные на соответствие санитарно-эпидемиологическим требованиям 27/12-ЗЛ-П-ИОС4.1 ИП «Угаров А.Ю.» Лист 6 пз	Декоративные экраны устанавливаются арендатором в соответствии с дизайн проектом на помещение

53	07.09.2020	Мероприятия направленные на соответствие санитарно-эпидемиологическим требованиям 27/12-ЗЛ-П-ИОС4.1 ИП «Угаров А.Ю.» Лист 10 пз	Вытяжной зонт аннулирован.
54	07.09.2020	Мероприятия направленные на соответствие санитарно-эпидемиологическим требованиям Задание на выполнение проектных работ от 27.12.2019 г. 27/12-ЗЛ- Д2-АР Листы 21	Добавлены светопроницаемые ограждающие конструкции над дверными проемами для обеспечения проникновения естественного света из смежных помещений обеспечивая нормативные показатели освещения туалеты, в основных помещениях ДОО
55	07.09.2020	Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности 27/12-ЗЛ-П-ПТ листы 1-3,7-9,13-15,24 ИП «Угаров А.Ю.»	Разработана система противопожарной защиты рампы парковок, с расстановкой противопожарных ворот, соплых завес и систем сплинкерного пожаротушения
56	07.09.2020	Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности Лист 7 П.3.5 01/10/17-Р-СОУЭ. ПЗ «Система оповещения и управления эвакуацией» ИП «Зиганшина Ю.Н.» Система обратной связи из зон безопасности для МГН предусматривается в разделе диспетчеризация вертикального транспорта. Глава 5 лист 265	Выполнение системы обратной связи из зон безопасности, не требуется в связи с выполненным техническим отчетом по расчету пожарного риска ООО «ПБС» расчетом пожарного риска
57	07.09.2020	Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности В соответствии с СП 5.13130 2009 Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. таблица А.1 в прихожих квартир устанавливаются тепловые пожарные извещатели, для открывания клапанов и включения вентиляторов установок подпора воздуха и дымоудаления, что соответствует проектному решению.	Отсутствие в прихожих квартир автономных пожарных извещателей.
58	07.09.2020	Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности Задание на выполнение проектных работ от 27.12.2019 г. ИП «Угаров А.Ю.»	В стоянках автомобилей закрытого типа предусмотрены автоматические устройства (противодымные экраны), выполненные из дымопроницаемого материала группы горючести не ниже Г1 на негорючей основе (сетке, тканом полотне и т.п.) с вертикальными направляющими и перекрывающие поэтажно проем рампы при пожаре не менее чем на половину его высоты
59	07.09.2020	Мероприятия по обеспечению доступа инвалидов 27/12-ЗЛ-Р-ПЗУ лист 2 01/10/17-П-ПЗ лист 5 пояснительная записка ИП «Зиганшина Ю.Н.» 27/12-Р-ОДИ лист 11 27/12-ЗЛ-Р-ОДИ лист,12 ИП «Угаров А.Ю.»	Изменениями предусматривается общее количество парковочных мест 38 м-мест, в том числе: - на открытой автостоянке рядом с въездами в паркинги 3 очереди строительства: -4 м/мест размером 3,6х6м -13 м/мест размером 2,5х5м -на верхнем уровне 2-го паркинга -4 м/мест размером 3,6х6м -17 м/мест размером 2,7х5м
60	07.09.2020	Мероприятия по обеспечению доступа инвалидов 01/10/17-П-ПЗ лист 6 пояснительная записка ИП «Зиганшина Ю.Н.»	Дверные проемы ведущие в помещения офисов из помещения паркинга приняты двустворчатые с обоюдно рабочими створками.
61	07.09.2020	Мероприятия по обеспечению соблюдения требований энергетической эффективности и оснащенности зданий, строений и сооружений приборами учета используемых энергетических ресурсов Лист 107 01/10/17- ЭЭ ООО «НефтьГидроСтройПроект»	В соответствии с 261 ФЗ от 23.11.2009 «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности, и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» объекту присвоен класс энергетической эффективности «С», повышенный.

КОПИЯ ЭЛЕКТРОННОГО ДОКУМЕНТА "ПРОЕКТНАЯ
ДЕКЛАРАЦИЯ", ПОДПИСАННОГО ЭЛЕКТРОННОЙ
ПОДПИСЬЮ

Сведения об электронной подписи

Сертификат: 477377501548048073960276842119595797042

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

Действителен: с 04.08.2020 по 04.08.2021