

ПРОЕКТНАЯ ДЕКЛАРАЦИЯ

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

№ 16-000434

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: Общества с ограниченной ответственностью
	1.1.2	Полное наименование без указания организационно -правовой формы: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "АРТ - СТРОЙ"
	1.1.3	Краткое наименование без указания организационно-правовой формы: ООО "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	1.2.8 Тип здания (сооружения): Дом: 52;
	1.2.9	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: +7843 590-85-99
	1.4.2	Адрес электронной почты: art-stroi@hotmail.com
	1.4.3	Адрес официального сайта: www.artstroi-kzn.ru
1.5 О лице, исполняющем функции единоличного исполнительного органа застройщика	1.5.1	Фамилия: Самилов
	1.5.2	Имя: Николай
	1.5.3	Отчество (при наличии): Иванович
	1.5.4	Наименование должности: Директор
1.6 Об индивидуализирующем застройщика коммерческом обозначении	1.6.1	Коммерческое обозначение застройщика: ООО «Арт-Строй»
02 О государственной регистрации застройщика		
2.1 О государственной регистрации застройщика	2.1.1	Индивидуальный номер налогоплательщика: 1655132521
	2.1.2	Основной государственный регистрационный номер: 1071690011194
	2.1.3	Год регистрации: 2007
03 Об учредителях (участниках) застройщика, которые обладают пятью и более процентами голосов в высшем органе управления этого юридического лица, с указанием фирменного наименования (наименования) юридического лица - учредителя (участника), фамилии, имени, отчества (при наличии) физического лица - учредителя (участника) и процента голосов, которым обладает каждый такой учредитель (участник) в высшем органе управления этого юридического лица, а также о физических лицах (с указанием фамилии, имени, отчества (при наличии)), которые в конечном счете косвенно (через подконтрольных им лиц) самостоятельно или совместно с иными лицами вправе распоряжаться пятью и более процентами голосов, приходящихся на голосующие акции (доли), составляющие уставный капитал застройщика		
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: РФ

	3.3.5	Страна места жительства: Российская федерация
	3.3.6	Голосов в органе управления: 100 %
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:
	4.1.2	Субъект Российской Федерации:
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта:
	4.1.5	Наименование населенного пункта:
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети:
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети:
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: ; Корпус: ; Строение: ;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение:
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию:
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию:
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию:
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства:
05 О членстве застройщика в саморегулируемых организациях в области инженерных изысканий, архитектурно-строительного проектирования, строительства, реконструкции, капитального ремонта объектов капитального строительства и о выданных застройщику свидетельствах о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, а также о членстве застройщика в иных некоммерческих организациях (в том числе обществах взаимного страхования, ассоциациях), если он является членом таких организаций и (или) имеет указанные свидетельства		

5.1 О членстве застройщика в саморегулируемых организациях в области инженерных изысканий, архитектурно-строительного проектирования, строительства, реконструкции, капитального ремонта объектов капитального строительства и о выданных застройщику свидетельствах о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства	5.1.1	Полное наименование саморегулируемой организации, членом которой является застройщик, без указания организационно-правовой формы:
	5.1.2	Индивидуальный номер налогоплательщика саморегулируемой организации, членом которой является застройщик:
	5.1.3	Номер свидетельства о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства:
	5.1.4	Дата выдачи свидетельства о допуске к работам:
	5.1.5	Организационно-правовая форма некоммерческой организации, членом которой является застройщик:
5.2 О членстве застройщика в иных некоммерческих организациях	5.2.1	Полное наименование некоммерческой организации, членом которой является застройщик, без указания организационно-правовой формы:
	5.2.2	Индивидуальный номер налогоплательщика некоммерческой организации:
06 О финансовом результате текущего года, размерах кредиторской и дебиторской задолженности на последнюю отчетную дату		
6.1 О финансовом результате текущего года, о размерах кредиторской и дебиторской задолженности на последнюю отчетную дату	6.1.1	Последняя отчетная дата: 30.06.2018
	6.1.2	Размер чистой прибыли (убытков) по данным промежуточной или годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности: 17722000 руб.
	6.1.3	Размер кредиторской задолженности по данным промежуточной или годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности: 64494000 руб.
	6.1.4	Размер дебиторской задолженности по данным промежуточной или годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности: 248347000 руб.
07 Декларация застройщика о соответствии застройщика требованиям, установленным частью 2 статьи 3 Федерального закона от 30 декабря 2004г. № 214-ФЗ «Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации», а также о соответствии заключивших с застройщиком договор поручительства юридических лиц требованиям, установленным частью 3 статьи 15.3 Федерального закона от 30 декабря 2004г. № 214-ФЗ «Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации»		

7.1 О соответствии застройщика требованиям, установленным частью 2 статьи 3 Федерального закона от 30 декабря 2004г. № 214-ФЗ «Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации»	7.1.1	Размер уставного (складочного) капитала застройщика установленным требованиям: Соответствует
	7.1.2	Процедуры ликвидации юридического лица - застройщика: Не проводятся
	7.1.3	Решение арбитражного суда о введении одной из процедур, применяемых в деле о банкротстве в соответствии с законодательством Российской Федерации о несостоятельности (банкротстве), в отношении юридического лица - застройщика: Отсутствует
	7.1.4	Решение арбитражного суда о приостановлении деятельности в качестве меры административного наказания юридического лица - застройщика: Отсутствует
	7.1.5	В реестре недобросовестных поставщиков, ведение которого осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации о закупках товаров, работ, услуг отдельными видами и юридических лиц, сведения о юридическом лице - застройщике (в том числе о лице, исполняющем функции единоличного исполнительного органа юридического лица) в части исполнения им обязательств, предусмотренных контрактами или договорами, предметом которых является выполнение работ, оказание услуг в сфере строительства, реконструкции и капитального ремонта объектов капитального строительства или организации таких строительства, реконструкции и капитального ремонта либо приобретение у юридического лица жилых помещений: Отсутствует
	7.1.6	В реестре недобросовестных поставщиков (подрядчиков, исполнителей), ведение которого осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации о контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд», сведения о юридическом лице - застройщике (в том числе о лице, исполняющем функции единоличного исполнительного органа юридического лица) в части исполнения им обязательств, предусмотренных контрактами или договорами, предметом которых является выполнение работ, оказание услуг в сфере строительства, реконструкции и капитального ремонта объектов капитального строительства или организации такого 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 и застройщиков в установленном порядке:
	7.1.10	Решение по указанному в п. 7.1.9 заявлению на дату направления проектной декларации в уполномоченный орган исполнительной власти субъекта Российской Федерации:
	7.1.11	Судимость за преступления в сфере экономики (за исключением лиц, у которых такая судимость погашена или снята) у лица, осуществляющего функции единоличного исполнительного органа застройщика, и главного бухгалтера застройщика или иного должностного лица, на которое возложено ведение бухгалтерского учета, либо лица, с которым заключен договор об оказании услуг по ведению бухгалтерского учета застройщика: Отсутствует
	7.1.12	Наказания в виде лишения права занимать определенные должности или заниматься определенной деятельностью в сфере строительства, реконструкции объектов капитального строительства или организации такого строительства, реконструкции и административное наказание в виде дисквалификации в отношении лица, осуществляющего функции единоличного исполнительного органа застройщика, и главного бухгалтера застройщика или иного должностного лица, на которое возложено ведение бухгалтерского учета, либо лица, с которым заключен договор об оказании услуг по ведению бухгалтерского учета застройщика: Не применялись
08 Иная, не противоречащая законодательству информация о застройщике		
8.1 Информация о застройщике	8.1.1	Информация о застройщике:
09 О видах строящихся (создаваемых) в рамках проекта строительства объектов капитального строительства, их местоположении и основных характеристиках, сумме общей площади всех жилых и нежилых помещений		
9.1 О количестве объектов капитального строительства, в отношении которых заполняется проектная декларация	9.1.1	Количество объектов капитального строительства, в отношении которых заполняется проектная декларация: 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: Республика Татарстан
	9.2.3	Район субъекта Российской Федерации:
	9.2.4	Вид населенного пункта: Город
	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: Улица
	9.2.9	Наименование улицы: Отрадная
	9.2.10	Дом: 3-я очередь строительства
	9.2.11	Литера:
	9.2.12	Корпус:
	9.2.13	Строение:
	9.2.14	Владение:
	9.2.15	Блок-секция:
	9.2.16	Уточнение адреса:
	9.2.17	Назначение объекта: Жилое
	9.2.18	Минимальное кол-во этажей: 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: A+

	9.2.24	Сейсмостойкость: Сейсмостойкость согласно изменения № 5 к СНиП II-7-81 «Строительство в сейсмичных районах» и карт сейсмического районирования, сейсмичность территории г. Казани для массового строительства принимается равной 6 баллам по шкале MSK-64, при данной сейсмичности, согласно СП 14.13330.2014. Антисейсмические мероприятия не предусматриваются.
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: Республика Татарстан
	9.2.3	Район субъекта Российской Федерации:
	9.2.4	Вид населенного пункта: Город
	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: Улица
	9.2.9	Наименование улицы: Отрадная
	9.2.10	Дом: 3-я очередь строительства
	9.2.11	Литера:
	9.2.12	Корпус:
	9.2.13	Строение:
	9.2.14	Владение:
	9.2.15	Блок-секция:
	9.2.16	Уточнение адреса:
	9.2.17	Назначение объекта: Нежилое
	9.2.18	Минимальное кол-во этажей: 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: A+
	9.2.24	Сейсмостойкость: согласно изменения № 5 к СНиП II-7-81 «Строительство в сейсмичных районах» и карт сейсмического районирования, сейсмичность территории г. Казани для массового строительства принимается равной 6 баллам по шкале MSK-64, при данной сейсмичности, согласно СП 14.13330.2014. Антисейсмические мероприятия не предусматриваются
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: 18218,1 м2
	9.3.3	Сумма общей площади всех жилых и нежилых помещений: 57794,77 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: 15690,56 м2
	9.3.3	Сумма общей площади всех жилых и нежилых помещений: 15690,56 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: Общества 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: Индивидуальные предприниматели
	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: Общества 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: Общества 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: Общества с ограниченной ответственностью
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий, без указания организационно - правовой формы: «Центр независимых экспертиз»
	10.4.6	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение государственной экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 1659126230
10.5 О результатах государственной экологической экспертизы	10.5.1	Дата выдачи заключения государственной экологической экспертизы:

	10.5.2	Номер заключения государственной экологической экспертизы:
	10.5.3	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение государственной экологической экспертизы:
	10.5.4	Полное наименование организации, выдавшей заключение государственной экологической экспертизы, без указания организационно - правовой формы:
	10.5.5	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение экологической экспертизы:
10.6 Об индивидуализирующем объект, группу объектов капитального строительства коммерческом обозначении	10.6.1	Коммерческое обозначение, индивидуализирующее объект, группу объектов: Жилой комплекс «Легенда» (ЖК «Легенда»)
11 О разрешении на строительство		
11.1 О разрешении на строительство	11.1.1	Номер разрешения на строительство: № 16-RU16301000-1044-2018
	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
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:
	12.1.9	Номер правового акта уполномоченного органа о предоставлении земельного участка в собственность:

	12.1.10	Дата правового акта уполномоченного органа о предоставлении земельного участка в собственность:
	12.1.11	Дата государственной регистрации права собственности:
12.2 О собственности земельного участка	12.2.1	Собственник земельного участка: застройщик
	12.2.2	Организационно-правовая форма собственности земельного участка:
	12.2.3	Полное наименование собственника земельного участка, без указания организационно - правовой формы:
	12.2.4	Фамилия собственника земельного участка:
	12.2.5	Имя собственника земельного участка:
	12.2.6	Отчество собственника земельного участка (при наличии):
	12.2.7	Индивидуальный номер налогоплательщика юридического лица, индивидуального предпринимателя - собственника земельного участка:
	12.2.8	Форма собственности земельного участка:
	12.2.9	Наименование органа уполномоченного на распоряжение земельного участка:
12.3 О кадастровом номере и площади земельного участка	12.3.1	Кадастровый номер земельного участка: 16:50:000000 :11099__
	12.3.2	Площадь земельного участка (с указанием единицы измерения): 41443 кв.м
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 укрепленного 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 прохода 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	<p>Наличие парковочного пространства вне объекта строительства (расположение, планируемое количество машино - мест):</p> <p>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).</p>
	13.1.3	<p>Наличие дворового пространства, в том числе детских и спортивных площадок (расположение относительно объекта строительства, описание игрового и спортивного оборудования, малых архитектурных форм, иных планируемых элементов):</p> <p>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 очищающимися 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:</p> <p>Пути пешеходного движения инвалидов предусмотрены по тротуарам, имеющим твердое покрытие из асфальтобетона. Продольный уклон пути движения, по которому возможен проезд инвалидов на креслах-колясках, не превышает 5%. Поперечный уклон пути движения принят в пределах 1-2%. Пересечения пешеходных дорожек выполнены в одном уровне. Перепад высот в местах съезда на проезжую часть не превышает 0,015 м. Минимальная ширина пониженного бордюра, исходя из габаритов кресла-коляски, принята 0,9 м. Поперечный уклон пути движения принят в пределах 1-2%. Парковочные места для автотранспорта инвалидов расположены на расстоянии менее 50 метров от здания. Места для парковки имеют соответствующее обозначение на покрытии по ГОСТ Р 52289 и продублированы знаком по ГОСТ 12.4.026. Всего для 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 нескользкое. Все дверные проемы первого этажа и другие проемы на путях перемещения МГН в свету имеют размер не менее 900 мм и пониженный порог. Тамбуры имеют габариты не менее 1,3×2,5 м. 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):</p> <p>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 земли от опоры до опоры в жестких двустенных трубах диаметром 110 мм. При пересечении автомобильных проездов прокладываются резервные жесткие двустенные трубы диаметром 110 мм. От пункта управления наружным освещением до первой опоры прокладывается резервный кабель той же марки и сечения. Управление наружным освещением предусмотрено от пункта автоматического управления освещением ИП «Горсвет» с учетом электроэнергии счетчиком «Меркурий», устанавливаемого на стене БКТП. Запроектированные показатели искусственной освещенности для территории двора (площадок, проездов и т.п., и основных входов в здание), приняты в соответствии 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:</p> <p>Не предусмотрено</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		
14.1 О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: теплоснабжение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Акционерные общества
	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 р.
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: Муниципальные унитарные предприятия
	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 р.
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: Муниципальные унитарные предприятия
	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 р.
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: Муниципальные казенные учреждения
	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: 30.05.2018
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 02-41/1173
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 30.05.2019

	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 400000 р.
14.1 (5) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: электроснабжение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Общества 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 р.
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: Публичные / Открытые акционерные общества
	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: Публичные / Открытые акционерные общества
	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: Публичные / Открытые акционерные общества			
	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: Публичные / Открытые акционерные общества			
	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 и жилых помещений и нежилых помещений, а также об их основных характеристиках (за исключением площади комнат, помещений вспомогательного использования, лоджий, веранд, балконов, террас в жилом помещении), о наличии и площади частей нежилого помещения					
15.1 О количестве в составе строящихся (создаваемых) в рамках проекта строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости и жилых помещений и нежилых помещений	15.1.1	Количество жилых помещений: 624			
	15.1.2	Количество нежилых помещений: 762			
	15.1.3	В том числе машино-мест:			
	15.1.4	В том числе иных нежилых помещений: 762			
15.2 Об основных характеристиках жилых помещений	15.2.1				
№	Назначение	Этаж	Номер подъезда	Общая площадь (м2)	Кол-во комнат

1	Жилое помещение	3	1	47.72	2
2	Жилое помещение	3	1	98.9	3
3	Жилое помещение	3	1	66.86	3
4	Жилое помещение	3	1	98.9	3
5	Жилое помещение	3	1	42.61	1
6	Жилое помещение	3	1	51.48	2
7	Жилое помещение	3	1	51.49	2
8	Жилое помещение	3	1	52.03	2
9	Жилое помещение	3	1	52.13	2
10	Жилое помещение	3	1	65.64	2
11	Жилое помещение	3	1	74.67	2
12	Жилое помещение	3	1	52.19	2
13	Жилое помещение	3	1	52.12	2
14	Жилое помещение	4	1	71.68	2
15	Жилое помещение	4	1	98.59	3
16	Жилое помещение	4	1	65.85	3
17	Жилое помещение	4	1	98.47	3
18	Жилое помещение	4	1	42.51	1
19	Жилое помещение	4	1	51.31	2
20	Жилое помещение	4	1	51.27	2
21	Жилое помещение	4	1	51.82	2
22	Жилое помещение	4	1	51.94	2
23	Жилое помещение	4	1	65.45	2
24	Жилое помещение	4	1	74.46	2
25	Жилое помещение	4	1	52.01	2
26	Жилое помещение	4	1	51.9	2
27	Жилое помещение	5	1	71.56	2
28	Жилое помещение	5	1	98.59	3
29	Жилое помещение	5	1	65.79	3
30	Жилое помещение	5	1	98.51	3
31	Жилое помещение	5	1	42.51	1
32	Жилое помещение	5	1	51.31	2
33	Жилое помещение	5	1	51.27	2
34	Жилое помещение	5	1	51.82	2
35	Жилое помещение	5	1	51.94	2
36	Жилое помещение	5	1	65.46	2
37	Жилое помещение	5	1	74.47	2
38	Жилое помещение	5	1	52.01	2
39	Жилое помещение	5	1	51.9	2

40	Жилое помещение	6	1	71.56	2
41	Жилое помещение	6	1	98.59	3
42	Жилое помещение	6	1	65.79	3
43	Жилое помещение	6	1	98.51	3
44	Жилое помещение	6	1	42.51	1
45	Жилое помещение	6	1	51.31	2
46	Жилое помещение	6	1	51.27	2
47	Жилое помещение	6	1	51.82	2
48	Жилое помещение	6	1	51.94	2
49	Жилое помещение	6	1	65.46	2
50	Жилое помещение	6	1	74.47	2
51	Жилое помещение	6	1	52.01	2
52	Жилое помещение	6	1	51.9	2
53	Жилое помещение	7	1	71.56	2
54	Жилое помещение	7	1	98.59	3
55	Жилое помещение	7	1	65.79	3
56	Жилое помещение	7	1	98.51	3
57	Жилое помещение	7	1	42.51	1
58	Жилое помещение	7	1	51.31	2
59	Жилое помещение	7	1	51.27	2
60	Жилое помещение	7	1	57.82	2
61	Жилое помещение	7	1	51.94	2
62	Жилое помещение	7	1	65.46	2
63	Жилое помещение	7	1	74.47	2
64	Жилое помещение	7	1	52.01	2
65	Жилое помещение	7	1	51.9	2
66	Жилое помещение	8	1	71.56	2
67	Жилое помещение	8	1	98.59	3
68	Жилое помещение	8	1	65.79	3
69	Жилое помещение	8	1	98.51	3
70	Жилое помещение	8	1	42.51	1
71	Жилое помещение	8	1	51.31	2
72	Жилое помещение	8	1	51.27	2
73	Жилое помещение	8	1	51.82	2
74	Жилое помещение	8	1	51.94	2
75	Жилое помещение	8	1	65.46	2
76	Жилое помещение	8	1	74.47	2
77	Жилое помещение	8	1	52.01	2
78	Жилое помещение	8	1	51.9	2

79	Жилое помещение	9	1	71.56	2
80	Жилое помещение	9	1	98.59	3
81	Жилое помещение	9	1	65.79	3
82	Жилое помещение	9	1	98.51	3
83	Жилое помещение	9	1	42.51	1
84	Жилое помещение	9	1	51.31	2
85	Жилое помещение	9	1	51.27	2
86	Жилое помещение	9	1	51.82	2
87	Жилое помещение	9	1	51.94	2
88	Жилое помещение	9	1	65.46	2
89	Жилое помещение	9	1	74.47	2
90	Жилое помещение	9	1	52.01	2
91	Жилое помещение	9	1	51.9	2
92	Жилое помещение	10	1	71.56	2
93	Жилое помещение	10	1	98.59	3
94	Жилое помещение	10	1	65.79	3
95	Жилое помещение	10	1	98.51	3
96	Жилое помещение	10	1	42.51	1
97	Жилое помещение	10	1	65.79	3
98	Жилое помещение	10	1	51.27	2
99	Жилое помещение	10	1	51.82	2
100	Жилое помещение	10	1	51.94	2
101	Жилое помещение	10	1	65.46	2
102	Жилое помещение	10	1	74.47	2
103	Жилое помещение	10	1	52.01	2
104	Жилое помещение	10	1	51.9	2
105	Жилое помещение	11	1	71.56	2
106	Жилое помещение	11	1	98.62	3
107	Жилое помещение	11	1	65.78	3
108	Жилое помещение	11	1	98.48	3
109	Жилое помещение	11	1	42.51	1
110	Жилое помещение	11	1	51.31	2
111	Жилое помещение	11	1	51.27	2
112	Жилое помещение	11	1	51.82	2
113	Жилое помещение	11	1	51.95	2
114	Жилое помещение	11	1	65.44	2
115	Жилое помещение	11	1	74.46	2
116	Жилое помещение	11	1	52.01	2
117	Жилое помещение	11	1	51.9	2

118	Жилое помещение	12	1	71.29	2
119	Жилое помещение	12	1	98.76	3
120	Жилое помещение	12	1	65.7	3
121	Жилое помещение	12	1	98.21	3
122	Жилое помещение	12	1	42.43	1
123	Жилое помещение	12	1	51.16	2
124	Жилое помещение	12	1	51.1	2
125	Жилое помещение	12	1	51.66	2
126	Жилое помещение	12	1	51.79	2
127	Жилое помещение	12	1	65.3	2
128	Жилое помещение	12	1	74.28	2
129	Жилое помещение	12	1	51.85	2
130	Жилое помещение	12	1	51.73	2
131	Жилое помещение	13	1	71.29	2
132	Жилое помещение	13	1	98.76	3
133	Жилое помещение	13	1	65.7	3
134	Жилое помещение	13	1	98.21	3
135	Жилое помещение	13	1	42.43	1
136	Жилое помещение	13	1	51.16	2
137	Жилое помещение	13	1	51.1	2
138	Жилое помещение	13	1	51.66	2
139	Жилое помещение	13	1	51.79	2
140	Жилое помещение	13	1	65.3	2
141	Жилое помещение	13	1	74.28	2
142	Жилое помещение	13	1	51.85	2
143	Жилое помещение	13	1	51.73	2
144	Жилое помещение	14	1	71.29	2
145	Жилое помещение	14	1	98.76	3
146	Жилое помещение	14	1	65.7	3
147	Жилое помещение	14	1	98.21	3
148	Жилое помещение	14	1	42.43	1
149	Жилое помещение	14	1	51.16	2
150	Жилое помещение	14	1	51.1	2
151	Жилое помещение	14	1	51.66	2
152	Жилое помещение	14	1	51.79	2
153	Жилое помещение	14	1	65.3	2
154	Жилое помещение	14	1	74.28	2
155	Жилое помещение	14	1	51.85	2
156	Жилое помещение	14	1	51.73	2

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

196	Жилое помещение	18	1	71.29	2
197	Жилое помещение	18	1	98.76	3
198	Жилое помещение	18	1	65.7	3
199	Жилое помещение	18	1	98.21	3
200	Жилое помещение	18	1	42.43	1
201	Жилое помещение	18	1	51.16	2
202	Жилое помещение	18	1	51.1	2
203	Жилое помещение	18	1	51.66	2
204	Жилое помещение	18	1	51.79	2
205	Жилое помещение	18	1	65.3	2
206	Жилое помещение	18	1	74.28	2
207	Жилое помещение	18	1	51.85	2
208	Жилое помещение	18	1	51.73	2
209	Жилое помещение	19	1	71.29	2
210	Жилое помещение	19	1	98.76	3
211	Жилое помещение	19	1	65.7	3
212	Жилое помещение	19	1	98.21	3
213	Жилое помещение	19	1	42.43	1
214	Жилое помещение	19	1	51.16	2
215	Жилое помещение	19	1	51.1	2
216	Жилое помещение	19	1	51.66	2
217	Жилое помещение	19	1	51.79	2
218	Жилое помещение	19	1	65.3	2
219	Жилое помещение	19	1	74.28	2
220	Жилое помещение	19	1	51.85	2
221	Жилое помещение	19	1	51.73	2
222	Жилое помещение	20	1	71.14	2
223	Жилое помещение	20	1	98.62	3
224	Жилое помещение	20	1	65.68	3
225	Жилое помещение	20	1	98	3
226	Жилое помещение	20	1	42.4	1
227	Жилое помещение	20	1	51.07	2
228	Жилое помещение	20	1	51	2
229	Жилое помещение	20	1	51.55	2
230	Жилое помещение	20	1	51.7	2
231	Жилое помещение	20	1	65.23	2
232	Жилое помещение	20	1	74.2	2
233	Жилое помещение	20	1	51.76	2
234	Жилое помещение	20	1	51.63	2

235	Жилое помещение	21	1	70.82	2
236	Жилое помещение	21	1	98.32	3
237	Жилое помещение	21	1	65.59	3
238	Жилое помещение	21	1	97.53	3
239	Жилое помещение	21	1	42.3	1
240	Жилое помещение	21	1	50.89	2
241	Жилое помещение	21	1	50.78	2
242	Жилое помещение	21	1	51.34	2
243	Жилое помещение	21	1	51.53	2
244	Жилое помещение	21	1	65.05	2
245	Жилое помещение	21	1	73.99	2
246	Жилое помещение	21	1	51.58	2
247	Жилое помещение	21	1	51.43	2
248	Жилое помещение	22	1	70.82	2
249	Жилое помещение	22	1	98.32	3
250	Жилое помещение	22	1	65.59	3
251	Жилое помещение	22	1	97.53	3
252	Жилое помещение	22	1	42.3	1
253	Жилое помещение	22	1	50.89	2
254	Жилое помещение	22	1	50.78	2
255	Жилое помещение	22	1	51.34	2
256	Жилое помещение	22	1	51.53	2
257	Жилое помещение	22	1	65.05	2
258	Жилое помещение	22	1	73.99	2
259	Жилое помещение	22	1	51.58	2
260	Жилое помещение	22	1	51.43	2
261	Жилое помещение	23	1	70.82	2
262	Жилое помещение	23	1	98.32	3
263	Жилое помещение	23	1	65.59	3
264	Жилое помещение	23	1	97.53	3
265	Жилое помещение	23	1	42.3	1
266	Жилое помещение	23	1	50.89	2
267	Жилое помещение	23	1	50.78	2
268	Жилое помещение	23	1	51.34	2
269	Жилое помещение	23	1	51.53	2
270	Жилое помещение	23	1	65.05	2
271	Жилое помещение	23	1	73.99	2
272	Жилое помещение	23	1	51.58	2
273	Жилое помещение	23	1	51.43	2

274	Жилое помещение	24	1	70.82	2
275	Жилое помещение	24	1	98.32	3
276	Жилое помещение	24	1	65.59	3
277	Жилое помещение	24	1	97.53	3
278	Жилое помещение	24	1	42.3	1
279	Жилое помещение	24	1	50.89	2
280	Жилое помещение	24	1	50.78	2
281	Жилое помещение	24	1	51.34	2
282	Жилое помещение	24	1	51.53	2
283	Жилое помещение	24	1	65.05	2
284	Жилое помещение	24	1	73.99	2
285	Жилое помещение	24	1	51.58	2
286	Жилое помещение	24	1	51.43	2
287	Жилое помещение	25	1	70.82	2
288	Жилое помещение	25	1	98.32	3
289	Жилое помещение	25	1	65.59	3
290	Жилое помещение	25	1	97.53	3
291	Жилое помещение	25	1	42.3	1
292	Жилое помещение	25	1	50.89	2
293	Жилое помещение	25	1	50.78	2
294	Жилое помещение	25	1	51.34	2
295	Жилое помещение	25	1	51.53	2
296	Жилое помещение	25	1	65.05	2
297	Жилое помещение	25	1	73.99	2
298	Жилое помещение	25	1	51.58	2
299	Жилое помещение	25	1	51.43	2
300	Жилое помещение	26	1	70.82	2
301	Жилое помещение	26	1	98.32	3
302	Жилое помещение	26	1	65.59	3
303	Жилое помещение	26	1	97.53	3
304	Жилое помещение	26	1	42.3	1
305	Жилое помещение	26	1	50.89	2
306	Жилое помещение	26	1	50.78	2
307	Жилое помещение	26	1	51.34	2
308	Жилое помещение	26	1	51.53	2
309	Жилое помещение	26	1	65.05	2
310	Жилое помещение	26	1	73.99	2
311	Жилое помещение	26	1	51.58	2
312	Жилое помещение	26	1	51.43	2

313	Жилое помещение	3	1	71.9	2
314	Жилое помещение	3	1	98.91	3
315	Жилое помещение	3	1	66.13	3
316	Жилое помещение	3	1	98.83	3
317	Жилое помещение	3	1	42.47	1
318	Жилое помещение	3	1	51.49	2
319	Жилое помещение	3	1	51.49	2
320	Жилое помещение	3	1	52.04	2
321	Жилое помещение	3	1	52.12	2
322	Жилое помещение	3	1	65.65	2
323	Жилое помещение	3	1	74.68	2
324	Жилое помещение	3	1	52.2	2
325	Жилое помещение	3	1	52.12	2
326	Жилое помещение	4	1	71.58	2
327	Жилое помещение	4	1	98.62	3
328	Жилое помещение	4	1	65.97	3
329	Жилое помещение	4	1	98.41	3
330	Жилое помещение	4	1	42.38	1
331	Жилое помещение	4	1	51.31	2
332	Жилое помещение	4	1	51.28	2
333	Жилое помещение	4	1	51.83	2
334	Жилое помещение	4	1	51.94	2
335	Жилое помещение	4	1	65.45	2
336	Жилое помещение	4	1	74.5	2
337	Жилое помещение	4	1	52.02	2
338	Жилое помещение	4	1	51.91	2
339	Жилое помещение	5	1	71.58	2
340	Жилое помещение	5	1	98.62	3
341	Жилое помещение	5	1	65.97	3
342	Жилое помещение	5	1	98.41	3
343	Жилое помещение	5	1	42.38	1
344	Жилое помещение	5	1	51.31	2
345	Жилое помещение	5	1	51.28	2
346	Жилое помещение	5	1	51.83	2
347	Жилое помещение	5	1	51.94	2
348	Жилое помещение	5	1	65.45	2
349	Жилое помещение	5	1	74.5	2
350	Жилое помещение	5	1	52.02	2
351	Жилое помещение	5	1	51.91	2

352	Жилое помещение	6	1	71.58	2
353	Жилое помещение	6	1	98.62	3
354	Жилое помещение	6	1	65.97	3
355	Жилое помещение	6	1	98.41	3
356	Жилое помещение	6	1	42.38	1
357	Жилое помещение	6	1	51.31	2
358	Жилое помещение	6	1	51.28	2
359	Жилое помещение	6	1	51.83	2
360	Жилое помещение	6	1	51.94	2
361	Жилое помещение	6	1	65.45	2
362	Жилое помещение	6	1	74.5	2
363	Жилое помещение	6	1	52.02	2
364	Жилое помещение	6	1	51.91	2
365	Жилое помещение	7	1	71.58	2
366	Жилое помещение	7	1	98.62	3
367	Жилое помещение	7	1	65.97	3
368	Жилое помещение	7	1	98.41	3
369	Жилое помещение	7	1	42.38	1
370	Жилое помещение	7	1	51.31	2
371	Жилое помещение	7	1	51.28	2
372	Жилое помещение	7	1	51.83	2
373	Жилое помещение	7	1	51.94	2
374	Жилое помещение	7	1	65.45	2
375	Жилое помещение	7	1	74.5	2
376	Жилое помещение	7	1	52.02	2
377	Жилое помещение	7	1	51.91	2
378	Жилое помещение	8	1	71.58	2
379	Жилое помещение	8	1	98.62	3
380	Жилое помещение	8	1	65.97	3
381	Жилое помещение	8	1	98.41	3
382	Жилое помещение	8	1	42.38	1
383	Жилое помещение	8	1	51.31	2
384	Жилое помещение	8	1	51.28	2
385	Жилое помещение	8	1	51.83	2
386	Жилое помещение	8	1	51.94	2
387	Жилое помещение	8	1	65.45	2
388	Жилое помещение	8	1	74.5	2
389	Жилое помещение	8	1	52.02	2
390	Жилое помещение	8	1	51.91	2

391	Жилое помещение	9	1	71.58	2
392	Жилое помещение	9	1	98.62	3
393	Жилое помещение	9	1	65.97	3
394	Жилое помещение	9	1	98.41	3
395	Жилое помещение	9	1	42.38	1
396	Жилое помещение	9	1	51.31	2
397	Жилое помещение	9	1	51.28	2
398	Жилое помещение	9	1	51.83	2
399	Жилое помещение	9	1	51.94	2
400	Жилое помещение	9	1	65.45	2
401	Жилое помещение	9	1	74.5	2
402	Жилое помещение	9	1	52.02	2
403	Жилое помещение	9	1	51.91	2
404	Жилое помещение	10	1	71.58	2
405	Жилое помещение	10	1	98.62	3
406	Жилое помещение	10	1	65.97	3
407	Жилое помещение	10	1	98.41	3
408	Жилое помещение	10	1	42.38	1
409	Жилое помещение	10	1	51.31	2
410	Жилое помещение	10	1	51.28	2
411	Жилое помещение	10	1	51.83	2
412	Жилое помещение	10	1	51.94	2
413	Жилое помещение	10	1	65.45	2
414	Жилое помещение	10	1	74.5	2
415	Жилое помещение	10	1	52.02	2
416	Жилое помещение	10	1	51.91	2
417	Жилое помещение	11	1	71.58	2
418	Жилое помещение	11	1	98.6	3
419	Жилое помещение	11	1	65.95	3
420	Жилое помещение	11	1	98.38	3
421	Жилое помещение	11	1	42.38	1
422	Жилое помещение	11	1	51.31	2
423	Жилое помещение	11	1	51.28	2
424	Жилое помещение	11	1	51.83	2
425	Жилое помещение	11	1	51.94	2
426	Жилое помещение	11	1	65.45	2
427	Жилое помещение	11	1	74.5	2
428	Жилое помещение	11	1	52.02	2
429	Жилое помещение	11	1	51.91	2

430	Жилое помещение	12	1	71.31	2
431	Жилое помещение	12	1	98.76	3
432	Жилое помещение	12	1	65.88	3
433	Жилое помещение	12	1	98.09	3
434	Жилое помещение	12	1	42.3	1
435	Жилое помещение	12	1	51.16	2
436	Жилое помещение	12	1	51.1	2
437	Жилое помещение	12	1	51.66	2
438	Жилое помещение	12	1	51.79	2
439	Жилое помещение	12	1	65.31	2
440	Жилое помещение	12	1	74.34	2
441	Жилое помещение	12	1	51.87	2
442	Жилое помещение	12	1	51.73	2
443	Жилое помещение	13	1	71.31	2
444	Жилое помещение	13	1	98.76	3
445	Жилое помещение	13	1	65.88	3
446	Жилое помещение	13	1	98.09	3
447	Жилое помещение	13	1	42.3	1
448	Жилое помещение	13	1	51.16	2
449	Жилое помещение	13	1	51.1	2
450	Жилое помещение	13	1	51.66	2
451	Жилое помещение	13	1	51.79	2
452	Жилое помещение	13	1	65.31	2
453	Жилое помещение	13	1	74.34	2
454	Жилое помещение	13	1	51.87	2
455	Жилое помещение	13	1	51.73	2
456	Жилое помещение	14	1	71.31	2
457	Жилое помещение	14	1	98.76	3
458	Жилое помещение	14	1	65.88	3
459	Жилое помещение	14	1	98.09	3
460	Жилое помещение	14	1	42.3	1
461	Жилое помещение	14	1	51.16	2
462	Жилое помещение	14	1	51.1	2
463	Жилое помещение	14	1	51.66	2
464	Жилое помещение	14	1	51.79	2
465	Жилое помещение	14	1	65.31	2
466	Жилое помещение	14	1	74.34	2
467	Жилое помещение	14	1	51.87	2
468	Жилое помещение	14	1	51.73	2

469	Жилое помещение	15	1	71.31	2
470	Жилое помещение	15	1	98.76	3
471	Жилое помещение	15	1	65.88	3
472	Жилое помещение	15	1	98.09	3
473	Жилое помещение	15	1	42.3	1
474	Жилое помещение	15	1	51.16	2
475	Жилое помещение	15	1	51.1	2
476	Жилое помещение	15	1	51.66	2
477	Жилое помещение	15	1	51.79	2
478	Жилое помещение	15	1	65.31	2
479	Жилое помещение	15	1	74.34	2
480	Жилое помещение	15	1	51.87	2
481	Жилое помещение	15	1	51.73	2
482	Жилое помещение	16	1	71.31	2
483	Жилое помещение	16	1	98.76	3
484	Жилое помещение	16	1	65.88	3
485	Жилое помещение	16	1	98.09	3
486	Жилое помещение	16	1	42.3	1
487	Жилое помещение	16	1	51.16	2
488	Жилое помещение	16	1	51.1	2
489	Жилое помещение	16	1	51.66	2
490	Жилое помещение	16	1	51.79	2
491	Жилое помещение	16	1	65.31	2
492	Жилое помещение	16	1	74.34	2
493	Жилое помещение	16	1	51.87	2
494	Жилое помещение	16	1	51.73	2
495	Жилое помещение	17	1	71.31	2
496	Жилое помещение	17	1	98.76	3
497	Жилое помещение	17	1	65.88	3
498	Жилое помещение	17	1	98.09	3
499	Жилое помещение	17	1	42.3	1
500	Жилое помещение	17	1	51.16	2
501	Жилое помещение	17	1	51.1	2
502	Жилое помещение	17	1	51.66	2
503	Жилое помещение	17	1	51.79	2
504	Жилое помещение	17	1	65.31	2
505	Жилое помещение	17	1	74.34	2
506	Жилое помещение	17	1	51.87	2
507	Жилое помещение	17	1	51.73	2

508	Жилое помещение	18	1	71.31	2
509	Жилое помещение	18	1	98.76	3
510	Жилое помещение	18	1	65.88	3
511	Жилое помещение	18	1	98.09	3
512	Жилое помещение	18	1	42.3	1
513	Жилое помещение	18	1	51.16	2
514	Жилое помещение	18	1	51.1	2
515	Жилое помещение	18	1	51.66	2
516	Жилое помещение	18	1	51.79	2
517	Жилое помещение	18	1	65.31	2
518	Жилое помещение	18	1	74.34	2
519	Жилое помещение	18	1	51.87	2
520	Жилое помещение	18	1	51.73	2
521	Жилое помещение	19	1	71.31	2
522	Жилое помещение	19	1	98.76	3
523	Жилое помещение	19	1	65.88	3
524	Жилое помещение	19	1	98.09	3
525	Жилое помещение	19	1	42.3	1
526	Жилое помещение	19	1	51.16	2
527	Жилое помещение	19	1	51.1	2
528	Жилое помещение	19	1	51.66	2
529	Жилое помещение	19	1	51.79	2
530	Жилое помещение	19	1	65.31	2
531	Жилое помещение	19	1	74.34	2
532	Жилое помещение	19	1	51.87	2
533	Жилое помещение	19	1	51.73	2
534	Жилое помещение	20	1	71.16	2
535	Жилое помещение	20	1	98.62	3
536	Жилое помещение	20	1	65.67	3
537	Жилое помещение	20	1	98.01	3
538	Жилое помещение	20	1	42.27	1
539	Жилое помещение	20	1	51.07	2
540	Жилое помещение	20	1	51.01	2
541	Жилое помещение	20	1	51.56	2
542	Жилое помещение	20	1	51.7	2
543	Жилое помещение	20	1	65.22	2
544	Жилое помещение	20	1	74.26	2
545	Жилое помещение	20	1	51.78	2
546	Жилое помещение	20	1	51.64	2

547	Жилое помещение	21	1	70.84	2
548	Жилое помещение	21	1	98.32	3
549	Жилое помещение	21	1	65.59	3
550	Жилое помещение	21	1	97.56	3
551	Жилое помещение	21	1	42.17	1
552	Жилое помещение	21	1	50.89	2
553	Жилое помещение	21	1	50.8	2
554	Жилое помещение	21	1	51.36	2
555	Жилое помещение	21	1	51.52	2
556	Жилое помещение	21	1	65.04	2
557	Жилое помещение	21	1	74.08	2
558	Жилое помещение	21	1	51.6	2
559	Жилое помещение	21	1	51.43	2
560	Жилое помещение	22	1	70.84	2
561	Жилое помещение	22	1	98.32	3
562	Жилое помещение	22	1	65.59	3
563	Жилое помещение	22	1	97.56	3
564	Жилое помещение	22	1	42.17	1
565	Жилое помещение	22	1	50.89	2
566	Жилое помещение	22	1	50.8	2
567	Жилое помещение	22	1	51.36	2
568	Жилое помещение	22	1	51.52	2
569	Жилое помещение	22	1	65.04	2
570	Жилое помещение	22	1	74.08	2
571	Жилое помещение	22	1	51.6	2
572	Жилое помещение	22	1	51.43	2
573	Жилое помещение	23	1	70.84	2
574	Жилое помещение	23	1	98.32	3
575	Жилое помещение	23	1	65.59	3
576	Жилое помещение	23	1	97.56	3
577	Жилое помещение	23	1	42.17	1
578	Жилое помещение	23	1	50.89	2
579	Жилое помещение	23	1	50.8	2
580	Жилое помещение	23	1	51.36	2
581	Жилое помещение	23	1	51.52	2
582	Жилое помещение	23	1	65.04	2
583	Жилое помещение	23	1	74.08	2
584	Жилое помещение	23	1	51.6	2
585	Жилое помещение	23	1	51.43	2

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

15.3 Об основных характеристиках нежилых помещений		15.3.1				
№	Назначение	Этаж	Номер подъезда	Общая площадь (м2)	Площадь частей нежилого помещения	
					Наименование	Площадь(м2)
1	Встроенное нежилое помещение	-1	1	12.6	Индивидуальная колясочная	12.6
2	Встроенное нежилое помещение	-1	1	6.34	Индивидуальная колясочная	6.34
3	Встроенное нежилое помещение	1	1	8.78	Индивидуальная колясочная	8.78
4	Встроенное нежилое помещение	1	1	7.89	Индивидуальная колясочная	7.89
5	Встроенное нежилое помещение	1	1	12.7	Индивидуальная колясочная	12.7
6	Встроенное нежилое помещение	1	1	6.31	Индивидуальная колясочная	6.31
7	Встроенное нежилое помещение	2	1	13.42	Индивидуальная колясочная	13.42
8	Встроенное нежилое помещение	2	1	6.34	Индивидуальная колясочная	6.34
9	Встроенное нежилое помещение	3	1	1.57	Индивидуальная колясочная	1.57
10	Встроенное нежилое помещение	3	1	3.18	Индивидуальная колясочная	3.18
11	Встроенное нежилое помещение	4	1	1.75	Индивидуальная колясочная	1.75
12	Встроенное нежилое помещение	4	1	3.18	Индивидуальная колясочная	3.18
13	Встроенное нежилое помещение	5	1	1.75	Индивидуальная колясочная	1.75
14	Встроенное нежилое помещение	5	1	3.18	Индивидуальная колясочная	3.18
15	Встроенное нежилое помещение	6	1	1.75	Индивидуальная колясочная	1.75
16	Встроенное нежилое помещение	6	1	3.18	Индивидуальная колясочная	3.18
17	Встроенное нежилое помещение	7	1	1.75	Индивидуальная колясочная	1.75
18	Встроенное нежилое помещение	7	1	3.18	Индивидуальная колясочная	3.18
19	Встроенное нежилое помещение	8	1	1.75	Индивидуальная колясочная	1.75
20	Встроенное нежилое помещение	8	1	3.18	Индивидуальная колясочная	3.18
21	Встроенное нежилое помещение	9	1	1.75	Индивидуальная колясочная	1.75
22	Встроенное нежилое помещение	9	1	3.18	Индивидуальная колясочная	3.18
23	Встроенное нежилое помещение	10	1	1.75	Индивидуальная колясочная	1.75
24	Встроенное нежилое помещение	10	1	3.18	Индивидуальная колясочная	3.18
25	Встроенное нежилое помещение	11	1	3.18	Индивидуальная колясочная	3.18
26	Встроенное нежилое помещение	12	1	1.75	Индивидуальная колясочная	1.75
27	Встроенное нежилое помещение	12	1	3.18	Индивидуальная колясочная	3.18
28	Встроенное нежилое помещение	13	1	1.75	Индивидуальная колясочная	1.75
29	Встроенное нежилое помещение	13	1	3.18	Индивидуальная колясочная	3.18
30	Встроенное нежилое помещение	14	1	1.75	Индивидуальная колясочная	1.75
31	Встроенное нежилое помещение	14	1	3.18	Индивидуальная колясочная	3.18
32	Встроенное нежилое помещение	15	1	1.75	Индивидуальная колясочная	1.75
33	Встроенное нежилое помещение	15	1	3.18	Индивидуальная колясочная	3.18
34	Встроенное нежилое помещение	16	1	1.75	Индивидуальная колясочная	1.75
35	Встроенное нежилое помещение	16	1	3.18	Индивидуальная колясочная	3.18

153	Встроенное нежилое помещение	25	1	2.61	Индивидуальная колясочная	2.61
154	Встроенное нежилое помещение	25	1	5.67	Индивидуальная колясочная	5.67
155	Встроенное нежилое помещение	26	1	1.3	Индивидуальная колясочная	1.3
156	Встроенное нежилое помещение	26	1	2.61	Индивидуальная колясочная	2.61
157	Встроенное нежилое помещение	26	1	5.67	Индивидуальная колясочная	5.67
158	Встроенное нежилое помещение	1	1	498.21	Офисное помещение 1	430.8
					Тамбур	7.82
					Вест ибюль	28.5
		2			Лестничная клетка Л2	19.97
					Тамбур	3.38
					Санузел М	2.15
					Санузел Ж	2.15
					КУИ	3.44
159	Встроенное нежилое помещение	1	2	202.39	Офисное помещение 2	192.06
					Тамбур	3.74
					Санузел М	1.14
					Санузел Ж	1.16
					КУИ	4.29
160	Встроенное нежилое помещение	1	2	277.72	Офисное помещение 3	269.36
					Тамбур	3.32
					Санузел М	1.2
					Санузел Ж	1.33
					КУИ	2.51
161	Встроенное нежилое помещение	1	1	173.24	Офисное помещение 4	148.1
					Тамбур	3.03
					Тамбур	6.62
					Тамбур	6.91
					Санузел	1.2
					Санузел	1.08
					КУИ	1.98
					Тех. помещение	4.32
162	Встроенное нежилое помещение	1	1	200.02	Офисное помещение 5	180.18
					Тамбур	2.65
					Тамбур	2.6
					Тамбур	3.37
					Санузел	1.25
					Санузел	1.12
					КУИ	2.57
					Тех. помещение	6.28

163	Встроенное нежилое помещение	1	1	331.02	Офисное помещение 6	297.18
					Тамбур	3.57
					Тамбур	2.26
					Тамбур	4.46
					Санузел	1.48
					Санузел	1.71
					Тамбур	5.48
					Санузел	1.32
					Санузел	1.23
					КУИ	2.36
					Тех. помещение	3.39
164	Встроенное нежилое помещение (Детский сад)	1	1	937.35	Тамбур	4.17
		1			Лестничная клетка	19.76
		1			Моечная тары	6.49
		2			Методический кабинет	12.71
					Методический кабинет	12.85
					Кабинет заведующей	18.56
					Комната персонала	7.79
					Санузел для МГН	6.55
					Вент камера	12.83
					Кладовая грязного белья	5.47
					Кладовая чистого белья	5.27
					Раздевальная	20.78
					Групповая на 20 чел. (5-7 лет)	63.59
					Буфетная	5.26
					Туалетная	15.48
					Тамбур	4
					Раздевальная	21.31
					Групповая на 20 чел. (3-4 года)	50.61
					Буфетная	3.71
					Туалетная	16.47
					Охрана	12.63
					Раздевальная	17.97
					Групповая на 20 чел. (4-5 лет)	53.35
					Буфетная	3.63
					Туалетная	13.61
					Туалетная	17.87
					Групповая на 20 чел. (5-7 лет)	55.1
					Раздевальная	18.31

				Буфетная	3.16
				Тамбур	4.35
				Лестничная клетка	21.89
				Буфет-раздаточная	20.28
				Тамбур	7.67
				Гардероб персонала кухни	5.96
				Санузел для персонала	4.7
				Коридор	95.86
				Электрощитовая детского сада	7.3
				КУИ	4.34
				Тамбур	4.76
				Туалет	6.62
				Процедурная	11.08
				Медицинский кабинет	21.5
				Кабинет Завхоза	11.92
				Универсальный зал	83.89
				Кабинет инструктора	11.88
				Инвентарная	12.15
				Хоз. кладовая	6.56
				Коридор	80.55
				Тамбур	4.8

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

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

№	Вид помещения	Описание места расположения помещения	Назначение помещения	Площадь (м2)
1	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	Лифт овый 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	Элект роштит овая жилого дома	1-ый этаж	Техническое	29.79
18	Вент камера	1-ый этаж	Техническое	39.04
19	Лест ничная клет ка Н1	2-ой этаж	Места общего пользования	18.79
20	Лест ничная клет ка 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	Вест ибюль	2-ой этаж	Места общего пользования	26.15
25	Элет роштит овая офисов	2-ой этаж	Техническое	7.56
26	Лест ничная клет ка Н1	3-ий этаж	Места общего пользования	17.23
27	Лест ничная клет ка 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	Лифт овый холл	3-ий этаж	Места общего пользования	5.13
34	Лифт овый 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	Лест ничная клет ка Н1	4-ый этаж	Места общего пользования	17.23
39	Лест ничная клет ка 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	Лифт овый холл	4-ый этаж	Места общего пользования	5.13
45	Лифт овый 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	Лест ничная клет ка Н1	5-ый этаж	Места общего пользования	17.23
50	Лест ничная клет ка 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	Лифт овый холл	26-ой этаж	Места общего пользования	5.1
287	Лифт овый 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	Лест ничная клет ка Н1	чердак	Места общего пользования	17.41
292	Лест ничная клет ка 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 от деление лифт ов	чердак	Техническое	27.44
297	Машинное от деление лифт ов	чердак	Техническое	30.18
298	Лест ничная клет ка	-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	Лифт овый 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	Лест ничная клет ка	-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	Лифт овый холл	-1-ый этаж	Места общего пользования	58.41
308	Водомерный узел/насосная/ИТП	-1-ый этаж	Техническое	109.79
309	Элект роштит овая 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	Лест ничная клет ка	1-ый этаж	Места общего пользования	17.38
314	Лест ничная клет ка	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	Лифт овый холл	1-ый этаж	Места общего пользования	86.41
319	Лифт овый 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	Элект роштит овая жилого дома	1-ый этаж	Техническое	7.4
324	Лест ничная клет ка	2-ой этаж	Места общего пользования	17.26

325	Лестничная клетка Н2	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 Н1	3-ий этаж	Места общего пользования	17.23
331	Лестничная клетка Н2	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	Лифт овый 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	Лест ничная клет ка Н1	10-ый этаж	Места общего пользования	17.23
407	Лест ничная клет ка 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	Лифт овый холл	10-ый этаж	Места общего пользования	5.13
413	Лифт овый 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	Лест ничная клет ка Н1	11-ый этаж	Места общего пользования	17.23
417	Лест ничная клет ка 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	Лифт овый холл	11-ый этаж	Места общего пользования	5.13
423	Лифт овый 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	Лест ничная клет ка Н1	12-ый этаж	Места общего пользования	17.23
428	Лест ничная клет ка 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	Лифт овый холл	12-ый этаж	Места общего пользования	5.13
434	Лифт овый 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	Лест ничная клет ка Н1	13-ый этаж	Места общего пользования	17.23
439	Лест ничная клет ка 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		
№	Описание места расположения помещения	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 от опления 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 от опления 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 КРОВО60-090, производства «Вега»;	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 «Вега»;	7-8. Подпор воздуха в коридоры жилых этажей Дома №1;
37	Кровля жилого Дома №1	9. Вентилятор радиальный ВРАН9-7,1 производства «Вега»;	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 «Электропитание 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 "Электропитание 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 «Вега»;	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 «Вега»;	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 "ВЕГА"	3-7. Подпор воздуха в шахту лифта №1, №2, №3, №4 и коридор Дома №1

46	Электророщитовая №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	Электророщитовая №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 ШТОРМ-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 «Веза»;	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 «Веза»;	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 КРОВО-60-090, производства «Веза»;	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 «Климат Вент Маш»;	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 «Климат Вент Маш»;	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 «Веза»;	7-8. Подпор воздуха в коридоры жилых этажей Дома №2;
84	Кровля жилого Дома №2	9. Вентилятор радиальный ВРАН-9-7,1 производства «Веза»;	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 «Веза»;	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 «Веза»;	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 «Веза»	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:
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 3 квартал 2020
17.1 (6) 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		
18.1 О планируемой стоимости строительства	18.1.1	Планируемая стоимость строительства: 2559874420 р.
19 О способе обеспечения исполнения обязательств застройщика по договору и (или) о банке, в котором участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу, об уплате обязательных отчислений (взносов) застройщика в компенсационный фонд		
19.1 О способе обеспечения обязательств застройщика по договорам участия в долевом строительстве	19.1.1	Планируемый способ обеспечения обязательств застройщика по договорам участия в долевом строительстве:
	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: Уплачено

19.4 Об уполномоченном банке, в котором застройщик открыт расчетный счет	19.4.1	Организационно-правовая форма и наименование уполномоченного банка:
		Организационно-правовая форма:
		Наименование банка:
	19.4.2	Реквизиты расчетного счета застройщика в уполномоченном банке:
		Номер расчетного счета:
		Корреспондентский счет:
		БИК:
		ИНН:
		КПП:
		ОГРН:
		ОКПО:
19.5 Форма привлечения денежных средств	19.5.1	Информация о форме привлечения застройщиком денежных средств в граждан-участников строительства:
20 Об иных соглашениях и о сделках, на основании которых привлекаются денежные средства для строительства (создания) многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости, за исключением привлечения денежных средств участников долевого строительства		
21 О размере полностью оплаченного уставного капитала застройщика		
21.1 Размер полностью оплаченного уставного капитала застройщика	21.1.1	Размер уставного капитала застройщика: 400000000 р.
22 Информация в отношении объекта социальной инфраструктуры, указанная в части 6 статьи 18.1 настоящего Федерального закона, в случае, предусмотренном частью 1 статьи 18.1 настоящего Федерального закона		

<p>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</p>	<p>22.1.1</p>	<p>Наличие договора (соглашения), предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:</p>
<p>23 Иная, не противоречащая законодательству, информация о проекте</p>		
<p>23.1 Иная информация о проекте</p>	<p>23.1.1</p>	<p>Иная информация о проекте:</p>
<p>Объект №2</p>		
<p>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</p>		
<p>10.1 О виде договора, для исполнения которого застройщиком осуществляется реализация проекта строительства, в том числе договора, предусмотренного законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности</p>	<p>10.1.1</p>	<p>Вид договора:</p>
	<p>10.1.2</p>	<p>Номер договора:</p>
	<p>10.1.3</p>	<p>Дата заключения договора:</p>
	<p>10.1.4</p>	<p>Даты внесения изменений в договор:</p>

10.2 О лицах, выполнивших инженерные изыскания	10.2.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей инженерные изыскания: Общества 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: Индивидуальные предприниматели
	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: Общества 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: Общества 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: Общества с ограниченной ответственностью
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий, без указания организационно - правовой формы: «Центр независимых экспертиз»
	10.4.6	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение государственной экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 1659126230
10.5 О результатах государственной экологической экспертизы	10.5.1	Дата выдачи заключения государственной экологической экспертизы:

	10.5.2	Номер заключения государственной экологической экспертизы:
	10.5.3	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение государственной экологической экспертизы:
	10.5.4	Полное наименование организации, выдавшей заключение государственной экологической экспертизы, без указания организационно - правовой формы:
	10.5.5	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение экологической экспертизы:
10.6 Об индивидуализирующем объект, группу объектов капитального строительства коммерческом обозначении	10.6.1	Коммерческое обозначение, индивидуализирующее объект, группу объектов: Жилой комплекс «Легенда» (ЖК «Легенда»)
11 О разрешении на строительство		
11.1 О разрешении на строительство	11.1.1	Номер разрешения на строительство: № 16-RU16301000-1044-2018
	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
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:
	12.1.9	Номер правового акта уполномоченного органа о предоставлении земельного участка в собственность:

	12.1.10	Дата правового акта уполномоченного органа о предоставлении земельного участка в собственность:
	12.1.11	Дата государственной регистрации права собственности:
12.2 О собственности земельного участка	12.2.1	Собственник земельного участка: застройщик
	12.2.2	Организационно-правовая форма собственности земельного участка:
	12.2.3	Полное наименование собственника земельного участка, без указания организационно - правовой формы:
	12.2.4	Фамилия собственника земельного участка:
	12.2.5	Имя собственника земельного участка:
	12.2.6	Отчество собственника земельного участка (при наличии):
	12.2.7	Индивидуальный номер налогоплательщика юридического лица, индивидуального предпринимателя - собственника земельного участка:
	12.2.8	Форма собственности земельного участка:
	12.2.9	Наименование органа уполномоченного на распоряжение земельного участка:
12.3 О кадастровом номере и площади земельного участка	12.3.1	Кадастровый номер земельного участка: 16:50:000000 :11099__
	12.3.2	Площадь земельного участка (с указанием единицы измерения): 41443 кв.м
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 укрепленного 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 прохода 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	<p>Наличие парковочного пространства вне объекта строительства (расположение, планируемое количество машино - мест):</p> <p>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).</p>
	13.1.3	<p>Наличие дворового пространства, в том числе детских и спортивных площадок (расположение относительно объекта строительства, описание игрового и спортивного оборудования, малых архитектурных форм, иных планируемых элементов):</p> <p>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 очищающимися 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:</p> <p>Пути пешеходного движения инвалидов предусмотрены по тротуарам, имеющим твердое покрытие из асфальтобетона. Продольный уклон пути движения, по которому возможен проезд инвалидов на креслах-колясках, не превышает 5%. Поперечный уклон пути движения принят в пределах 1-2%. Пересечения пешеходных дорожек выполнены в одном уровне. Перепад высот в местах съезда на проезжую часть не превышает 0,015 м. Минимальная ширина пониженного бордюра, исходя из габаритов кресла-коляски, принята 0,9 м. Поперечный уклон пути движения принят в пределах 1-2%. Парковочные места для автотранспорта инвалидов расположены на расстоянии менее 50 метров от здания. Места для парковки имеют соответствующее обозначение на покрытии по ГОСТ Р 52289 и продублированы знаком по ГОСТ 12.4.026. Всего для 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):</p> <p>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 земли от опоры до опоры в жестких двустенных трубах диаметром 110 мм. При пересечении автомобильных проездов прокладываются резервные жесткие двустенные трубы диаметром 110 мм. От пункта управления наружным освещением до первой опоры прокладывается резервный кабель той же марки и сечения. Управление наружным освещением предусмотрено от пункта автоматического управления освещением ИП «Горсвет» с учетом электроэнергии счетчиком «Меркурий», устанавливаемого на стене БКТП. Запроектированные показатели искусственной освещенности для территории двора (площадок, проездов и т.п., и основных входов в здание), приняты в соответствии с техническими условиями МКУ «Комитет внешнего благоустройства» ИКМО г. Казани № 2-180/16 от 12.01.2018г.</p>
	13.1.8	<p>Описание иных планируемых элементов благоустройства:</p> <p>Не предусмотрено</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		
14.1 О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: теплоснабжение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Акционерные общества
	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 р.
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: Муниципальные унитарные предприятия
	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 р.
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: Муниципальные унитарные предприятия
	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 р.
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: Муниципальные казенные учреждения
	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: 30.05.2018
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 02-41/1173
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 30.05.2019

	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 400000 р.
14.1 (5) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: электроснабжение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Общества 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 р.
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: Публичные / Открытые акционерные общества
	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: Публичные / Открытые акционерные общества
	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: Публичные / Открытые акционерные общества
	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: Публичные / Открытые акционерные общества
	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 и жилых помещений и нежилых помещений, а также об их основных характеристиках (за исключением площади комнат, помещений вспомогательного использования, лоджий, веранд, балконов, террас в жилом помещении), о наличии и площади частей нежилого помещения		
15.1 О количестве в составе строящихся (создаваемых) в рамках проекта строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости и жилых помещений и нежилых помещений	15.1.1	Количество жилых помещений:
	15.1.2	Количество нежилых помещений: 552
	15.1.3	В том числе машино-мест: 450
	15.1.4	В том числе иных нежилых помещений: 102
15.2 Об основных характеристиках жилых помещений	15.2.1	

15.3 Об основных характеристиках нежилых помещений		15.3.1				
№	Назначение	Этаж	Номер подъезда	Общая площадь (м2)	Площадь частей нежилого помещения	
					Наименование	Площадь(м2)
1	Машино-место	1-ый подземный уровень	1	14,31	Машино-место	14,31
2	Машино-место	1-ый подземный уровень	1	14,31	Машино-место	14,31
3	Машино-место	1-ый подземный уровень	1	14,31	Машино-место	14,31
4	Машино-место	1-ый подземный уровень	1	14,31	Машино-место	14,31
5	Машино-место	1-ый подземный уровень	1	14,31	Машино-место	14,31
6	Машино-место	1-ый подземный уровень	1	14,31	Машино-место	14,31
7	Машино-место	1-ый подземный уровень	1	14,31	Машино-место	14,31
8	Машино-место	1-ый подземный уровень	1	14,31	Машино-место	14,31
9	Машино-место	1-ый подземный уровень	1	14,31	Машино-место	14,31
10	Машино-место	1-ый подземный уровень	1	14,31	Машино-место	14,31
11	Машино-место	1-ый подземный уровень	1	14,68	Машино-место	14,68
12	Машино-место	1-ый подземный уровень	1	14,31	Машино-место	14,31
13	Машино-место	1-ый подземный уровень	1	14,31	Машино-место	14,31
14	Машино-место	1-ый подземный уровень	1	14,31	Машино-место	14,31
15	Машино-место	1-ый подземный уровень	1	14,31	Машино-место	14,31
16	Машино-место	1-ый подземный уровень	1	14,31	Машино-место	14,31
17	Машино-место	1-ый подземный уровень	1	14,31	Машино-место	14,31
18	Машино-место	1-ый подземный уровень	1	14,31	Машино-место	14,31
19	Машино-место	1-ый подземный уровень	1	14,31	Машино-место	14,31
20	Машино-место	1-ый подземный уровень	1	17,54	Машино-место	17,54
21	Машино-место	1-ый подземный уровень	1	16,67	Машино-место	16,67
22	Машино-место	1-ый подземный уровень	1	17,92	Машино-место	17,92
23	Машино-место	1-ый подземный уровень	1	17,92	Машино-место	17,92
24	Машино-место	1-ый подземный уровень	1	16,79	Машино-место	16,79
25	Машино-место	1-ый подземный уровень	1	18,53	Машино-место	18,53
26	Машино-место	1-ый подземный уровень	1	16,36	Машино-место	16,36
27	Машино-место	1-ый подземный уровень	1	17,32	Машино-место	17,32
28	Машино-место	1-ый подземный уровень	1	18,91	Машино-место	18,91
29	Машино-место	1-ый подземный уровень	1	17,51	Машино-место	17,51
30	Машино-место	1-ый подземный уровень	1	20,62	Машино-место	20,62
31	Машино-место	1-ый подземный уровень	1	19,08	Машино-место	19,08
32	Машино-место	1-ый подземный уровень	1	14,58	Машино-место	14,58
33	Машино-место	1-ый подземный уровень	1	14,05	Машино-место	14,05
34	Машино-место	1-ый подземный уровень	1	14,05	Машино-место	14,05
35	Машино-место	1-ый подземный уровень	1	14,05	Машино-место	14,05

426	Машино-место	3-ий подземный уровень	1	15,38	Машино-место	15,38
427	Машино-место	3-ий подземный уровень	1	16,43	Машино-место	16,43
428	Машино-место	3-ий подземный уровень	1	16,47	Машино-место	16,47
429	Машино-место	3-ий подземный уровень	1	16,58	Машино-место	16,58
430	Машино-место	3-ий подземный уровень	1	16,56	Машино-место	16,56
431	Машино-место	3-ий подземный уровень	1	15,52	Машино-место	15,52
432	Машино-место	3-ий подземный уровень	1	17,12	Машино-место	17,12
433	Машино-место	3-ий подземный уровень	1	17,12	Машино-место	17,12
434	Машино-место	3-ий подземный уровень	1	15,51	Машино-место	15,51
435	Машино-место	3-ий подземный уровень	1	16,36	Машино-место	16,36
436	Машино-место	3-ий подземный уровень	1	15,12	Машино-место	15,12
437	Машино-место	3-ий подземный уровень	1	15,12	Машино-место	15,12
438	Машино-место	3-ий подземный уровень	1	15,26	Машино-место	15,26
439	Машино-место	3-ий подземный уровень	1	14,44	Машино-место	14,44
440	Машино-место	3-ий подземный уровень	1	14,44	Машино-место	14,44
441	Машино-место	3-ий подземный уровень	1	15,26	Машино-место	15,26
442	Машино-место	3-ий подземный уровень	1	15,83	Машино-место	15,83
443	Машино-место	3-ий подземный уровень	1	15,83	Машино-место	15,83
444	Машино-место	3-ий подземный уровень	1	13,64	Машино-место	13,64
445	Машино-место	3-ий подземный уровень	1	13,64	Машино-место	13,64
446	Машино-место	3-ий подземный уровень	1	13,34	Машино-место	13,34
447	Машино-место	3-ий подземный уровень	1	13,34	Машино-место	13,34
448	Машино-место	3-ий подземный уровень	1	13,34	Машино-место	13,34
449	Машино-место	3-ий подземный уровень	1	13,34	Машино-место	13,34
450	Машино-место	3-ий подземный 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			
№	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	Вент камера	1-ый подземный уровень паркинга		Техническое	24.87
8	Вент камера	1-ый подземный уровень паркинга		Техническое	29.06

9	Вент камера	1-ый подземный уровень паркинга	Техническое	41.35
10	Вент камера	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	Вент камера	2-ой подземный уровень паркинга	Техническое	42.53
21	Вент камера	2-ой подземный уровень паркинга	Техническое	30.91
22	Вент камера	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	Вент камера	1-ый подземный уровень паркинга	Техническое	47.33
34	Вент камера	1-ый подземный уровень паркинга	Техническое	25.4
35	Вент камера	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	Вент камера	2-ой подземный уровень паркинга	Техническое	65.24
45	Вент камера	2-ой подземный уровень паркинга	Техническое	39.5
46	Вент камера	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	Вент камера	3-ий подземный уровень паркинга	Техническое	44.23
55	Вент камера	3-ий подземный уровень паркинга	Техническое	28.27
56	Вент камера	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	Вент камера	1-ый подземный уровень паркинга	Техническое	24.89
72	Вент камера	1-ый подземный уровень паркинга	Техническое	15.99
73	Вент камера	1-ый подземный уровень паркинга	Техническое	15.85
74	Вент камера	1-ый подземный уровень паркинга	Техническое	15.82
75	Вент камера	1-ый подземный уровень паркинга	Техническое	14.95
76	Вент камера	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	Вент камера	2-ой подземный уровень паркинга	Техническое	52.42
86	Вент камера	2-ой подземный уровень паркинга	Техническое	28.51

87	Вент камера	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	Вент камера	3-ий подземный уровень паркинга	Техническое	37.28
95	Вент камера	3-ий подземный уровень паркинга	Техническое	28.21
96	Вент камера	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			
---	--------	--	--	--

№	Описание места расположения помещения	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, распределительные панели и устройства	Электроснабжение помещений Паркинга №1
2	«Помещение охраны» 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 -1 этаже Паркинга №1, в осях Д/1П / 8/1П-9/1П	2. Приборы контроля и управления системой приточно-вытяжной вентиляции	2. Обеспечение работы оборудования приточно-вытяжной вентиляции помещений Паркинга №1
4	Вент камера на 1-м уровне паркинга №1 в осях А/1П-Б/1П / 7/1П-8/1П	1-2 Вентилятор дымоудаления радиальный ВРАН9-090, производства «Вега»;	1-2. Дымоудаление из помещений паркинга №1
5	Вент камера 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	Вент камера 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	Вент камера 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	Вент камера 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	Вент камера 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	Вент камера 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	Электроситовая №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	Вент камера 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	Вент камера 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	Вент камера 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	Вент камера 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	Вент камера 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	Вент камера 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	Вент камера 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	Вент камера 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	Вент камера 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	Вент камера 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	Вент камера 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	Вент камера 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	Вент камера 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	Вент камера 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	Вент камера на 1-м уровне паркинга №3 в осях Л/ЗП / 8/ЗП-9/ЗП	Вытяжная установка каркасно-панельная, производства «NED»	Вытяжка воздуха из помещений паркинга №3
27	Вент камера на 1-м уровне паркинга №3 в осях Л/ЗП / 8/ЗП-9/ЗП	Вентилятор дымоудаления радиальный ВРАН 9-090 производства «Вега»;	Дымоудаление с помещений 1 ур. Паркинга №3;
28	Вент камера на 1-м уровне паркинга №3 в осях В/ЗП-Д/ЗП / 8/ЗП-9/ЗП	Приточная установка каркасно-панельная, производства «NED»	Приток воздуха в помещения паркинга №3
29	Вент камера на 1-м уровне паркинга №3 в осях Е/ЗП-Ж/ЗП / 8/ЗП-9/ЗП	1-2. Вентилятор радиальный ВРАН 9-6,3 производства «Вега»;	Подпор воздуха в тамбур-шлюзы лестницы паркинга №3
30	Вент камера на 1-м уровне паркинга №3 в осях А/ЗП-Б/ЗП / 2/ЗП	Вентилятор радиальный ВРАН 6-6,3 производства «Вега»;	Подпор воздуха в тамбур-шлюз паркинга №3;
31	Вент камера на 1-м уровне паркинга №3 в осях А/ЗП-Б/ЗП / 2/ЗП	Вентилятор радиальный ВРАН 6-3,15 производства «Вега»	Подпор воздуха в шахту лифта №3 Дома№2
32	Вент камера на 1-м уровне паркинга №3 в осях А/ЗП-Б/ЗП / 2/ЗП	Вентилятор радиальный ВРАН 6-5,6 производства «Вега»	Подпор воздуха в шахту лифта №4 Дома№2
33	Вент камера 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	Вент камера на 2-м уровне паркинга №3 в осях Л/ЗП / 8/ЗП-9/ЗП	1. Вентилятор дымоудаления радиальный ВРАН 9-112 производства «Вега»;	1. Дымоудаление с ramпы паркинга №3
35	Вент камера на 2-м уровне паркинга №3 в осях Л/ЗП / 8/ЗП-9/ЗП	2. Вентилятор дымоудаления радиальный ВРАН 9-90 производства «Вега»;	2. Дымоудаление с помещений -2 ур. паркинга №3

36	Вент камера 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	Вент камера на 3-м уровне паркинга №3 в осях Л/ЗП / 8/ЗП-9/ЗП	Вентилятор дымоудаления радиальный ВРАН 9-090 производства «Вега»;	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:	
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 3 квартал 2020	
17.1 (6) 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			
18.1 О планируемой стоимости строительства	18.1.1	Планируемая стоимость строительства: 2559874420 р.	

19 О способе обеспечения исполнения обязательств застройщика по договору и (или) о банке, в котором участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу, об уплате обязательных отчислений (взносов) застройщика в компенсационный фонд		
19.1 О способе обеспечения обязательств застройщика по договорам участия в долевом строительстве	19.1.1	Планируемый способ обеспечения обязательств застройщика по договорам участия в долевом строительстве:
	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: Уплачено
20 Об иных соглашениях и о сделках, на основании которых привлекаются денежные средства для строительства (создания) многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости, за исключением привлечения денежных средств участников долевого строительства		
21 О размере полностью оплаченного уставного капитала застройщика		
21.1 Размер полностью оплаченного уставного капитала застройщика	21.1.1	Размер уставного капитала застройщика: 400000000 р.
22 Информация в отношении объекта социальной инфраструктуры, указанная в части 6 статьи 18.1 настоящего Федерального закона, в случае, предусмотренном частью 1 статьи 18.1 настоящего Федерального закона		

<p>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</p>	22.1.1	Наличие договора (соглашения), предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:
---	--------	---

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	21.05.2018	Архитектурные решения	Согласно представленной справке в проектную документацию были внесены следующие изменения: - Откорректировано общее количество машино-мест в закрытых паркингах (предусмотрено 450 машино-мест); - Откорректирована общая площадь офисных помещений и встроенного детского сада; -Предусмотрена перепланировка индивидуальных колясочных. Откорректировано их количество и общая площадь; - Откорректирована площадь мест общего пользования (МОП) в жилых домах и паркингах. Представлены уточнённые с учетом корректировки технико-экономические показатели.
2	31.07.2018	Архитектурные решения	Откорректированы площади жилых помещений

КОПИЯ ЭЛЕКТРОННОГО ДОКУМЕНТА,
ПОДПИСАННОГО ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сведения об электронной подписи

Сертификат: 013DD6446B1FAC1994E8111C60D5509C05

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

Действителен: с 25.05.2018 по 25.05.2019