

ПРОЕКТНАЯ ДЕКЛАРАЦИЯ

ЖК "Легенда" 1-ая очередь

№ 16-000028

| | | |
|--|-------|--|
| 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, 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: Респ Татарстан |
| | 1.2.3 | Район Субъекта Российской Федерации: |
| | 1.2.4 | Вид населенного пункта: г |
| | 1.2.5 | Наименование населенного пункта: Казань |
| | 1.2.6 | Элемент дорожно-уличной сети: ул |
| | 1.2.7 | Наименование элемента дорожно-уличной сети: Ульянова-Ленина |
| | 1.2.8 | 1.2.8 Тип здания (сооружения): Дом: 52; |
| | 1.2.9 | 1.2.9 Тип помещений: Квартира: ; Комната: ; Офис: ; Помещение: ; |
| 1.3 О режиме работы застройщика | 1.3.1 | Рабочие дни недели: пн,вт,ср,чт,пт |
| | 1.3.2 | Рабочее время: с 08:00 по 17:00 |

| | | |
|--|-------|---|
| 1.4 О номере телефона, адресе официального сайта застройщика и адресе электронной почты в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» | 1.4.1 | Номер телефона: +78435908598 |
| | 1.4.2 | Адрес электронной почты: ooo-art-stroi@mail.ru |
| | 1.4.3 | Адрес официального сайта: http://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: |
| 02 О государственной регистрации застройщика | | |
| 2.1 О государственной регистрации застройщика | 2.1.1 | Индивидуальный номер налогоплательщика: 1655132521 |
| | 2.1.2 | Основной государственный регистрационный номер: 1071690011194 |
| | 2.1.3 | Год регистрации: 2007 г. |
| 03 Об учредителях (участниках) застройщика, которые обладают пятью и более процентами голосов в органе управления этого юридического лица, с указанием фирменного наименования (наименования) юридического лица — учредителя (участника), фамилии, имени, отчества физического лица — учредителя (участника), а также процента голосов, которым обладает каждый такой учредитель (участник) в органе управления этого юридического лица | | |
| 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: 30.09.2017 |
| | 6.1.2 | Размер чистой прибыли (убытков) по данным промежуточной или годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности: 171 474 000 руб. |
| | 6.1.3 | Размер кредиторской задолженности по данным промежуточной или годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности: 47 131 000 руб. |
| | 6.1.4 | Размер дебиторской задолженности по данным промежуточной или годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности: 84 438 000 руб. |
| 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 | | |
| 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: 1 |
| | 9.1.2 | Обоснование строительства нескольких объектов капитального строительства в границах являющегося элементом планировочной структуры квартала, микрорайона, предусмотренным утвержденной документацией по планировке территории: |
| 9.2 О видах строящихся в рамках проекта строительства объектов капитального строительства, их местоположении и основных характеристиках | 9.2.1 | Вид строящегося (создаваемого) объекта капитального строительства: многоквартирный дом |
| | 9.2.2 | Субъект Российской Федерации: Респ Татарстан |

| | | |
|--|--------|---|
| | 9.2.3 | Район субъекта Российской Федерации: |
| | 9.2.4 | Вид населенного пункта: город |
| | 9.2.5 | Наименование населенного пункта: Казань |
| | 9.2.6 | Округ в населенном пункте: |
| | 9.2.7 | Район в населенном пункте: |
| | 9.2.8 | Вид обозначения улицы: улица |
| | 9.2.9 | Наименование улицы: Отрадная |
| | 9.2.10 | Дом: |
| | 9.2.11 | Литера: |
| | 9.2.12 | Корпус: |
| | 9.2.13 | Строение: |
| | 9.2.14 | Владение: |
| | 9.2.15 | Блок-секция: |
| | 9.2.16 | Уточнение адреса: |
| | 9.2.17 | Назначение объекта: Жилое |
| | 9.2.18 | Минимальное кол-во этажей: 26 |
| | 9.2.19 | Максимальное кол-во этажей: 26 |
| | 9.2.20 | Общая площадь объекта: 29258,43 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 м |

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 о градостроительной деятельности, о лицах, выполнивших инженерные изыскания, архитектурно-строительное проектирование, о результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий, о результатах государственной экологической экспертизы, если требование о проведении таких экспертиз установлено федеральным законом

| | | |
|--|--------|---|
| 10.1 О виде договора, для исполнения которого застройщиком осуществляется реализация проекта строительства, в том числе договора, предусмотренного законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности | 10.1.1 | Вид договора: |
| | 10.1.2 | Номер договора: |
| | 10.1.3 | Дата заключения договора: |
| | 10.1.4 | Даты внесения изменений в договор: |
| 10.2 О лицах, выполнивших инженерные изыскания | 10.2.1 | Организационно-правовая форма организации, выполнившей инженерные изыскания: 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: Общества с ограниченной ответственностью |
| | 10.3.2 | Полное наименование организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование, без указания организационно-правовой формы: "Каз-Проект" |
| | 10.3.3 | Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование: |
| | 10.3.4 | Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование: |
| | 10.3.5 | Отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование: |
| | 10.3.6 | Индивидуальный номер налогоплательщика, выполнившего архитектурно-строительное проектирование: 1660134740 |
| 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: 05.09.2016 |
| | 10.4.3 | Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 16-2-1-2-0025-16 |
| | 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: «ПрофЭкспертПроект» |
| | 10.4.6 | Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение государственной экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 1660236090 |
| 10.4 (2) 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: 30.12.2016 |
| | 10.4.3 | Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 16-2-1-2-0055-16 |
| | 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: «ПрофЭкспертПроект» |
| | 10.4.6 | Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение государственной экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 1660236090 |
| 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: 28.02.2017 |
| | 10.4.3 | Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 16-2-1-2-0003-17 |

| | | |
|---|--------|---|
| | 10.4.4 | Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение эксперта изысканий: Общества с ограниченной ответственностью |
| | 10.4.5 | Полное наименование организации, выдавшей заключение эксперта изысканий, без указания организационно - правовой формы: «ПрофЭкспертПроект» |
| | 10.4.6 | Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение государственной эксперта изысканий: 1660236090 |
| 10.4 (4) О результатах эксперта изысканий проектной документации и результатов инженерных изысканий | 10.4.1 | Вид заключения эксперта изысканий: Положительное заключение экспертизы проектной документации |
| | 10.4.2 | Дата выдачи заключения эксперта изысканий: 18.01.2018 |
| | 10.4.3 | Номер заключения эксперта изысканий: 16-2-1-2-001-18 |
| | 10.4.4 | Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение эксперта изысканий: Общества с ограниченной ответственностью |
| | 10.4.5 | Полное наименование организации, выдавшей заключение эксперта изысканий, без указания организационно - правовой формы: «ПрофЭкспертПроект» |
| | 10.4.6 | Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение государственной эксперта изысканий: 1660236090 |
| 10.4 (5) О результатах эксперта изысканий проектной документации и результатов инженерных изысканий | 10.4.1 | Вид заключения эксперта изысканий: Положительное заключение экспертизы результатов инженерных изысканий |
| | 10.4.2 | Дата выдачи заключения эксперта изысканий: 01.09.2016 |
| | 10.4.3 | Номер заключения эксперта изысканий: 16-2-1-1-0062-16 |
| | 10.4.4 | Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение эксперта изысканий: Общества с ограниченной ответственностью |
| | 10.4.5 | Полное наименование организации, выдавшей заключение эксперта 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-RU16301000-436-2016 |
| | 11.1.2 | Дата выдачи разрешения на строительство: 07.09.2016 |
| | 11.1.3 | Срок действия разрешения на строительство: 31.01.2019 |
| | 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: Исполнительный комитет муниципального образования города Казани |
| | 12.1.9 | Номер правового акта уполномоченного органа о предоставлении земельного участка в собственность: 7513 |
| | 12.1.10 | Дата правового акта уполномоченного органа о предоставлении земельного участка в собственность: 24.12.2014 |
| | 12.1.11 | Дата государственной регистрации права собственности: 13.02.2015 |
| 12.2 О собственности и земельного участка | 12.2.1 | Собственник земельного участка: застройщик |
| | 12.2.2 | Организационно-правовая форма собственности и земельного участка: Общества с ограниченной ответственностью |
| | 12.2.3 | Полное наименование собственника земельного участка, без указания организационно - правовой формы: "Арт-Строй" |
| | 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: 1655132521 |
| | 12.2.8 | Форма собственности и земельного участка: |
| | 12.2.9 | Наименование органа уполномоченного на распоряжение земельного участка: |
| 12.3 О кадастровом номере и площади земельного участка | 12.3.1 | Кадастровый номер земельного участка: 16:50:000000_11099_ |
| | 12.3.2 | Площадь земельного участка (с указанием единицы измерения): 41 443 м2 |
| 13 О планируемых элементах благоустройства территории | | |

| | | |
|--|--------|---|
| 13.1 Об элементах благоустройства территории | 13.1.1 | <p>Наличие планируемых проездов, площадок, велосипедных дорожек, пешеходных переходов, тротуаров:</p> <p>Наличие планируемых проездов, площадок, велосипедных дорожек, пешеходных переходов, тротуаров Основные подъезды к территории предусмотрены со стороны улиц Гвардейская и Аметьевская магистраль по основным проездам с минимальной шириной 6,0 м. 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. Проектом предусмотрены четыре типа конструкций дорожной одежды: тип 1 разработан для проезжей части, площадок для стоянок автомашин; тип 2 - для пешеходных тротуаров, зон отдыха, тип 3 - для отмостки вокруг жилого дома, тип 4 - для укрепленного газона в местах проезда пожарных машин. Проезды и площадки для стоянки машин запроектированы с покрытием из асфальтобетона. На площадках - покрытие из ПГС.</p> |
| | 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: детская площадка, площадка для занятия физкультурой с соблюдением нормативной продолжительности инсоляции, площадка для отдыха взрослого населения, 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 с соблюдением нормативного 20 м разрыва до проектируемого жилого дома и площадок благоустройства. Контейнеры, оснащенные снимающимися крышками с открывающимися люками, устанавливаются на мусоросборных площадках. Мусоросборники очищаются при заполнении не более 2/3 их объема. Санитарной уборке будет подвергаться покрытие проездов, тротуаров, автостоянки. Санитарная уборка территории будет проводиться ежедневно в теплый период года. Образующийся в результате уборки территории мусор и смет 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 норматив</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 первой очереди строительства запроектировано 19 парковочных мест для автомашин инвалидов. Предусмотрены выходы из здания, оборудованные пандусами с уклоном 1:20, шириной 1-1,1 м. С обеих сторон пандуса предусмотрено ограждение с поручнями на высот</p> |

| | | |
|--|--------|---|
| | 13.1.7 | Наличие наружного освещения дорожных покрытий, пространств в транспортных и пешеходных зонах, архитектурного освещения (дата выдачи технических условий, срок действия, наименование организации, выдавшей технические условия): Наружное освещение территории жилого дома запроектировано светильниками с газоразрядными лампами типа ДНаТ-150, устанавливаемыми на металлические опоры высотой 7 м. Сети питания наружного освещения запроектированы кабелем марки АВББШв, прокладываемым в траншее на глубине 0,7м от планировочной поверхности земли от опоры до опоры в двустенных гофрированных трубах по техническим решениям типового альбома А1 1-2011. Управление наружным освещением предусмотрено от пункта включения типа «Идель», устанавливаемого на стене ТП. Запроектированные показатели искусственной освещенности для территории двора (площадок, проездов и т.п., и основных входов в здание), приняты в соответствии с требованиями п.5.6, Приложение 1 СанПиН 2.1.2.2645-10. (Технические условия филиала ОАО «Сетевая компания» Казанские электрические сети от 02.11.2015 № 2014/0835 на электроснабжение 25-ти этажных жилых домов №1 и №2 с максимальной мощностью присоединяемых устройств 600,0 кВт, в том числе жилого дома № 1 - 271 кВт (приложение № 1 к дополни |
| | 13.1.8 | Описание иных планируемых элементов благоустройства: Не предусмотрено |
| 14 О планируемом подключении (технологическом присоединении) многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости к сетям инженерно-технического обеспечения, размере платы за такое подключение и планируемом подключении к сетям связи | | |
| 14.1 О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения | 14.1.1 | Вид сети инженерно-технического обеспечения: теплоснабжение |
| | 14.1.2 | Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Публичные / Открытые 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: 21.07.2016 |
| | 14.1.6 | Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 4437/02-25 |
| | 14.1.7 | Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 21.07.2017 |
| | 14.1.8 | Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 7 000 000 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: 28.07.2016 |
| | 14.1.6 | Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 07-15/18680 |
| | 14.1.7 | Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 14.11.2019 |
| | 14.1.8 | Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 16 589 216,84 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: 28.07.2016 |
| | 14.1.6 | Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 07-15/18680 |
| | 14.1.7 | Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 14.11.2019 |
| | 14.1.8 | Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 9 068 648,18 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: 17.05.2016 |
| | 14.1.6 | Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 02-41/900 |
| | 14.1.7 | Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 17.05.2017 |
| | 14.1.8 | Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 200 000 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: Публичные / Открытые акционерные общества |
| | 14.1.3 | Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: «Сетевая компания» Казанские электрические сети |
| | 14.1.4 | Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 1655049111 |
| | 14.1.5 | Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 02.11.2015 |
| | 14.1.6 | Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 2014/0835 |
| | 14.1.7 | Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 08.11.2017 |
| | 14.1.8 | Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 12 815 453,61 р. |

| | | |
|--|--------|--|
| 14.2 О планируемом подключении к сетям связи | 14.2.1 | Вид сети связи: Устройства сети связи |
| | 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: "Ростелеком" |
| | 14.2.4 | Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 7707049388 |

15 О количестве в составе строящихся (создаваемых) в рамках проекта строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости жилых помещений и нежилых помещений, а также об их основных характеристиках

| | | |
|--|--------|--|
| 15.1 О количестве в составе строящихся (создаваемых) в рамках проекта строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости жилых помещений и нежилых помещений | 15.1.1 | Количество жилых помещений: 335 |
| | 15.1.2 | Количество нежилых помещений: 201 |
| | 15.1.3 | В том числе машино-мест: 127 |
| | 15.1.4 | В том числе иных нежилых помещений: 74 |
| 15.2 Об основных характеристиках жилых помещений | 15.2.1 | |

| № | Назначение | Этаж | Номер подъезда | Общая площадь (м2) | Кол-во комнат | Номер комнаты | Площадь комнаты (м2) | Площадь помещений вспомогательного использования | |
|---|-----------------|------|----------------|--------------------|---------------|---------------|----------------------|--|-------------|
| | | | | | | | | Наименование | Площадь(м2) |
| 1 | Жилое помещение | 2 | 1 | 52.13 | 1 | | | | |
| 2 | Жилое помещение | 2 | 1 | 98.32 | 3 | | | | |
| 3 | Жилое помещение | 2 | 1 | 68.67 | 2 | | | | |
| 4 | Жилое помещение | 2 | 1 | 98.66 | 3 | | | | |
| 5 | Жилое помещение | 2 | 1 | 42.5 | 1 | | | | |
| 6 | Жилое помещение | 2 | 1 | 36.29 | 1 | | | | |

| | | | | | | | | | |
|----|-----------------|---|---|--------|---|--|--|--|--|
| 7 | Жилое помещение | 2 | 1 | 75.6 | 2 | | | | |
| 8 | Жилое помещение | 2 | 1 | 52.14 | 1 | | | | |
| 9 | Жилое помещение | 2 | 1 | 52.07 | 1 | | | | |
| 10 | Жилое помещение | 2 | 1 | 62.98 | 2 | | | | |
| 11 | Жилое помещение | 2 | 1 | 77.04 | 3 | | | | |
| 12 | Жилое помещение | 2 | 1 | 31.15 | 1 | | | | |
| 13 | Жилое помещение | 2 | 1 | 72.43 | 2 | | | | |
| 14 | Жилое помещение | 3 | 1 | 32.3 | 1 | | | | |
| 15 | Жилое помещение | 3 | 1 | 46.76 | 1 | | | | |
| 16 | Жилое помещение | 3 | 1 | 113.33 | 4 | | | | |
| 17 | Жилое помещение | 3 | 1 | 53.26 | 1 | | | | |
| 18 | Жилое помещение | 3 | 1 | 98.56 | 3 | | | | |
| 19 | Жилое помещение | 3 | 1 | 42.46 | 1 | | | | |
| 20 | Жилое помещение | 3 | 1 | 35.23 | 1 | | | | |
| 21 | Жилое помещение | 3 | 1 | 75.48 | 2 | | | | |
| 22 | Жилое помещение | 3 | 1 | 52.05 | 1 | | | | |
| 23 | Жилое помещение | 3 | 1 | 51.98 | 1 | | | | |
| 24 | Жилое помещение | 3 | 1 | 62.88 | 2 | | | | |
| 25 | Жилое помещение | 3 | 1 | 76.95 | 3 | | | | |
| 26 | Жилое помещение | 3 | 1 | 31.08 | 1 | | | | |
| 27 | Жилое помещение | 3 | 1 | 72.35 | 2 | | | | |

| | | | | | | | | | |
|----|-----------------|---|---|--------|---|--|--|--|--|
| 28 | Жилое помещение | 4 | 1 | 32.23 | 1 | | | | |
| 29 | Жилое помещение | 4 | 1 | 46.56 | 1 | | | | |
| 30 | Жилое помещение | 4 | 1 | 113.05 | 4 | | | | |
| 31 | Жилое помещение | 4 | 1 | 53.07 | 1 | | | | |
| 32 | Жилое помещение | 4 | 1 | 98.26 | 3 | | | | |
| 33 | Жилое помещение | 4 | 1 | 42.37 | 1 | | | | |
| 34 | Жилое помещение | 4 | 1 | 35.06 | 1 | | | | |
| 35 | Жилое помещение | 4 | 1 | 75.19 | 2 | | | | |
| 36 | Жилое помещение | 4 | 1 | 51.82 | 1 | | | | |
| 37 | Жилое помещение | 4 | 1 | 51.76 | 1 | | | | |
| 38 | Жилое помещение | 4 | 1 | 62.67 | 2 | | | | |
| 39 | Жилое помещение | 4 | 1 | 76.76 | 3 | | | | |
| 40 | Жилое помещение | 4 | 1 | 30.92 | 1 | | | | |
| 41 | Жилое помещение | 4 | 1 | 72.16 | 2 | | | | |
| 42 | Жилое помещение | 5 | 1 | 32.07 | 1 | | | | |
| 43 | Жилое помещение | 5 | 1 | 46.56 | 1 | | | | |
| 44 | Жилое помещение | 5 | 1 | 113.05 | 4 | | | | |
| 45 | Жилое помещение | 5 | 1 | 53.07 | 1 | | | | |
| 46 | Жилое помещение | 5 | 1 | 98.26 | 3 | | | | |
| 47 | Жилое помещение | 5 | 1 | 42.37 | 1 | | | | |
| 48 | Жилое помещение | 5 | 1 | 35.06 | 1 | | | | |

| | | | | | | | | | |
|----|-----------------|---|---|-------|---|--|--|--|--|
| 49 | Жилое помещение | 5 | 1 | 75.19 | 2 | | | | |
| 50 | Жилое помещение | 5 | 1 | 51.82 | 1 | | | | |
| 51 | Жилое помещение | 5 | 1 | 51.76 | 1 | | | | |
| 52 | Жилое помещение | 5 | 1 | 62.67 | 2 | | | | |
| 53 | Жилое помещение | 5 | 1 | 78.76 | 3 | | | | |
| 54 | Жилое помещение | 5 | 1 | 30.92 | 1 | | | | |
| 55 | Жилое помещение | 5 | 1 | 72.16 | 2 | | | | |
| 56 | Жилое помещение | 6 | 1 | 32.07 | 1 | | | | |
| 57 | Жилое помещение | 6 | 1 | 46.56 | 1 | | | | |
| 58 | Жилое помещение | 6 | 1 | 97.92 | 3 | | | | |
| 59 | Жилое помещение | 6 | 1 | 68.4 | 2 | | | | |
| 60 | Жилое помещение | 6 | 1 | 98.26 | 3 | | | | |
| 61 | Жилое помещение | 6 | 1 | 42.37 | 1 | | | | |
| 62 | Жилое помещение | 6 | 1 | 35.06 | 1 | | | | |
| 63 | Жилое помещение | 6 | 1 | 75.19 | 2 | | | | |
| 64 | Жилое помещение | 6 | 1 | 51.82 | 1 | | | | |
| 65 | Жилое помещение | 6 | 1 | 51.76 | 1 | | | | |
| 66 | Жилое помещение | 6 | 1 | 62.67 | 2 | | | | |
| 67 | Жилое помещение | 6 | 1 | 76.76 | 3 | | | | |
| 68 | Жилое помещение | 6 | 1 | 30.92 | 1 | | | | |
| 69 | Жилое помещение | 6 | 1 | 72.16 | 2 | | | | |

| | | | | | | | | | |
|----|-----------------|---|---|-------|---|--|--|--|--|
| 70 | Жилое помещение | 7 | 1 | 32.07 | 1 | | | | |
| 71 | Жилое помещение | 7 | 1 | 46.56 | 1 | | | | |
| 72 | Жилое помещение | 7 | 1 | 97.92 | 3 | | | | |
| 73 | Жилое помещение | 7 | 1 | 68.4 | 2 | | | | |
| 74 | Жилое помещение | 7 | 1 | 98.26 | 3 | | | | |
| 75 | Жилое помещение | 7 | 1 | 42.37 | 1 | | | | |
| 76 | Жилое помещение | 7 | 1 | 35.06 | 1 | | | | |
| 77 | Жилое помещение | 7 | 1 | 75.18 | 2 | | | | |
| 78 | Жилое помещение | 7 | 1 | 51.82 | 1 | | | | |
| 79 | Жилое помещение | 7 | 1 | 51.76 | 1 | | | | |
| 80 | Жилое помещение | 7 | 1 | 62.67 | 2 | | | | |
| 81 | Жилое помещение | 7 | 1 | 76.76 | 3 | | | | |
| 82 | Жилое помещение | 7 | 1 | 30.92 | 1 | | | | |
| 83 | Жилое помещение | 7 | 1 | 72.16 | 2 | | | | |
| 84 | Жилое помещение | 8 | 1 | 32.07 | 1 | | | | |
| 85 | Жилое помещение | 8 | 1 | 46.56 | 1 | | | | |
| 86 | Жилое помещение | 8 | 1 | 97.92 | 3 | | | | |
| 87 | Жилое помещение | 8 | 1 | 68.4 | 2 | | | | |
| 88 | Жилое помещение | 8 | 1 | 98.26 | 3 | | | | |
| 89 | Жилое помещение | 8 | 1 | 42.37 | 1 | | | | |
| 90 | Жилое помещение | 8 | 1 | 35.06 | 1 | | | | |

| | | | | | | | | | |
|-----|-----------------|---|---|-------|---|--|--|--|--|
| 91 | Жилое помещение | 8 | 1 | 75.19 | 2 | | | | |
| 92 | Жилое помещение | 8 | 1 | 51.82 | 1 | | | | |
| 93 | Жилое помещение | 8 | 1 | 51.76 | 1 | | | | |
| 94 | Жилое помещение | 8 | 1 | 62.67 | 2 | | | | |
| 95 | Жилое помещение | 8 | 1 | 76.76 | 3 | | | | |
| 96 | Жилое помещение | 8 | 1 | 30.92 | 1 | | | | |
| 97 | Жилое помещение | 8 | 1 | 72.16 | 2 | | | | |
| 98 | Жилое помещение | 9 | 1 | 32.07 | 1 | | | | |
| 99 | Жилое помещение | 9 | 1 | 46.56 | 1 | | | | |
| 100 | Жилое помещение | 9 | 1 | 97.9 | 3 | | | | |
| 101 | Жилое помещение | 9 | 1 | 68.4 | 2 | | | | |
| 102 | Жилое помещение | 9 | 1 | 98.26 | 3 | | | | |
| 103 | Жилое помещение | 9 | 1 | 42.37 | 1 | | | | |
| 104 | Жилое помещение | 9 | 1 | 35.06 | 1 | | | | |
| 105 | Жилое помещение | 9 | 1 | 75.19 | 2 | | | | |
| 106 | Жилое помещение | 9 | 1 | 51.82 | 1 | | | | |
| 107 | Жилое помещение | 9 | 1 | 51.76 | 1 | | | | |
| 108 | Жилое помещение | 9 | 1 | 62.67 | 2 | | | | |
| 109 | Жилое помещение | 9 | 1 | 76.76 | 3 | | | | |
| 110 | Жилое помещение | 9 | 1 | 30.92 | 1 | | | | |
| 111 | Жилое помещение | 9 | 1 | 72.16 | 2 | | | | |

| | | | | | | | | | |
|-----|-----------------|----|---|-------|---|--|--|--|--|
| 112 | Жилое помещение | 10 | 1 | 32.07 | 1 | | | | |
| 113 | Жилое помещение | 10 | 1 | 46.56 | 1 | | | | |
| 114 | Жилое помещение | 10 | 1 | 97.92 | 3 | | | | |
| 115 | Жилое помещение | 10 | 1 | 68.4 | 2 | | | | |
| 116 | Жилое помещение | 10 | 1 | 98.26 | 3 | | | | |
| 117 | Жилое помещение | 10 | 1 | 42.37 | 1 | | | | |
| 118 | Жилое помещение | 10 | 1 | 35.06 | 1 | | | | |
| 119 | Жилое помещение | 10 | 1 | 75.19 | 2 | | | | |
| 120 | Жилое помещение | 10 | 1 | 51.82 | 1 | | | | |
| 121 | Жилое помещение | 10 | 1 | 51.76 | 1 | | | | |
| 122 | Жилое помещение | 10 | 1 | 62.67 | 2 | | | | |
| 123 | Жилое помещение | 10 | 1 | 76.76 | 3 | | | | |
| 124 | Жилое помещение | 10 | 1 | 30.92 | 1 | | | | |
| 125 | Жилое помещение | 10 | 1 | 72.16 | 2 | | | | |
| 126 | Жилое помещение | 11 | 1 | 31.93 | 1 | | | | |
| 127 | Жилое помещение | 11 | 1 | 46.42 | 1 | | | | |
| 128 | Жилое помещение | 11 | 1 | 97.68 | 3 | | | | |
| 129 | Жилое помещение | 11 | 1 | 68.24 | 2 | | | | |
| 130 | Жилое помещение | 11 | 1 | 97.98 | 3 | | | | |
| 131 | Жилое помещение | 11 | 1 | 42.29 | 1 | | | | |
| 132 | Жилое помещение | 11 | 1 | 34.93 | 1 | | | | |

| | | | | | | | | | |
|-----|-----------------|----|---|-------|---|--|--|--|--|
| 133 | Жилое помещение | 11 | 1 | 74.96 | 2 | | | | |
| 134 | Жилое помещение | 11 | 1 | 51.65 | 1 | | | | |
| 135 | Жилое помещение | 11 | 1 | 51.59 | 1 | | | | |
| 136 | Жилое помещение | 11 | 1 | 62.52 | 2 | | | | |
| 137 | Жилое помещение | 11 | 1 | 76.61 | 3 | | | | |
| 138 | Жилое помещение | 11 | 1 | 30.79 | 1 | | | | |
| 139 | Жилое помещение | 11 | 1 | 72 | 2 | | | | |
| 140 | Жилое помещение | 12 | 1 | 31.93 | 1 | | | | |
| 141 | Жилое помещение | 12 | 1 | 46.42 | 1 | | | | |
| 142 | Жилое помещение | 12 | 1 | 97.68 | 3 | | | | |
| 143 | Жилое помещение | 12 | 1 | 68.24 | 2 | | | | |
| 144 | Жилое помещение | 12 | 1 | 97.98 | 3 | | | | |
| 145 | Жилое помещение | 12 | 1 | 42.29 | 1 | | | | |
| 146 | Жилое помещение | 12 | 1 | 34.93 | 1 | | | | |
| 147 | Жилое помещение | 12 | 1 | 74.96 | 2 | | | | |
| 148 | Жилое помещение | 12 | 1 | 51.65 | 1 | | | | |
| 149 | Жилое помещение | 12 | 1 | 51.59 | 1 | | | | |
| 150 | Жилое помещение | 12 | 1 | 62.52 | 2 | | | | |
| 151 | Жилое помещение | 12 | 1 | 76.61 | 3 | | | | |
| 152 | Жилое помещение | 12 | 1 | 30.79 | 1 | | | | |
| 153 | Жилое помещение | 12 | 1 | 72 | 2 | | | | |

| | | | | | | | | | |
|-----|-----------------|----|---|-------|---|--|--|--|--|
| 154 | Жилое помещение | 13 | 1 | 31.93 | 1 | | | | |
| 156 | Жилое помещение | 13 | 1 | 97.68 | 3 | | | | |
| 157 | Жилое помещение | 13 | 1 | 68.24 | 2 | | | | |
| 158 | Жилое помещение | 13 | 1 | 97.98 | 3 | | | | |
| 159 | Жилое помещение | 13 | 1 | 42.29 | 1 | | | | |
| 160 | Жилое помещение | 13 | 1 | 34.93 | 1 | | | | |
| 161 | Жилое помещение | 13 | 1 | 74.96 | 2 | | | | |
| 162 | Жилое помещение | 13 | 1 | 51.65 | 1 | | | | |
| 163 | Жилое помещение | 13 | 1 | 51.59 | 1 | | | | |
| 164 | Жилое помещение | 13 | 1 | 62.52 | 2 | | | | |
| 165 | Жилое помещение | 13 | 1 | 76.61 | 3 | | | | |
| 166 | Жилое помещение | 13 | 1 | 30.79 | 1 | | | | |
| 167 | Жилое помещение | 13 | 1 | 72 | 2 | | | | |
| 168 | Жилое помещение | 14 | 1 | 31.93 | 1 | | | | |
| 169 | Жилое помещение | 14 | 1 | 46.42 | 1 | | | | |
| 170 | Жилое помещение | 14 | 1 | 97.68 | 3 | | | | |
| 171 | Жилое помещение | 14 | 1 | 68.24 | 2 | | | | |
| 172 | Жилое помещение | 14 | 1 | 97.98 | 3 | | | | |
| 173 | Жилое помещение | 14 | 1 | 42.29 | 1 | | | | |
| 174 | Жилое помещение | 14 | 1 | 34.93 | 1 | | | | |
| 175 | Жилое помещение | 14 | 1 | 74.96 | 2 | | | | |

| | | | | | | | | | |
|-----|-----------------|----|---|-------|---|--|--|--|--|
| 176 | Жилое помещение | 14 | 1 | 51.65 | 1 | | | | |
| 177 | Жилое помещение | 14 | 1 | 13.46 | 1 | | | | |
| 178 | Жилое помещение | 14 | 1 | 62.52 | 2 | | | | |
| 179 | Жилое помещение | 14 | 1 | 76.61 | 3 | | | | |
| 180 | Жилое помещение | 14 | 1 | 30.79 | 1 | | | | |
| 181 | Жилое помещение | 14 | 1 | 72 | 2 | | | | |
| 182 | Жилое помещение | 15 | 1 | 31.93 | 1 | | | | |
| 183 | Жилое помещение | 15 | 1 | 46.42 | 1 | | | | |
| 184 | Жилое помещение | 15 | 1 | 97.68 | 3 | | | | |
| 185 | Жилое помещение | 15 | 1 | 68.24 | 2 | | | | |
| 186 | Жилое помещение | 15 | 1 | 97.98 | 3 | | | | |
| 187 | Жилое помещение | 15 | 1 | 42.29 | 1 | | | | |
| 188 | Жилое помещение | 15 | 1 | 34.93 | 1 | | | | |
| 189 | Жилое помещение | 15 | 1 | 74.96 | 2 | | | | |
| 190 | Жилое помещение | 15 | 1 | 51.65 | 1 | | | | |
| 191 | Жилое помещение | 15 | 1 | 51.59 | 1 | | | | |
| 192 | Жилое помещение | 15 | 1 | 62.52 | 2 | | | | |
| 193 | Жилое помещение | 15 | 1 | 76.61 | 3 | | | | |
| 194 | Жилое помещение | 15 | 1 | 30.79 | 1 | | | | |
| 195 | Жилое помещение | 15 | 1 | 72 | 2 | | | | |
| 196 | Жилое помещение | 16 | 1 | 31.93 | 1 | | | | |

| | | | | | | | | | |
|-----|-----------------|----|---|-------|---|--|--|--|--|
| 197 | Жилое помещение | 16 | 1 | 46.42 | 1 | | | | |
| 198 | Жилое помещение | 16 | 1 | 97.68 | 3 | | | | |
| 199 | Жилое помещение | 16 | 1 | 68.24 | 2 | | | | |
| 200 | Жилое помещение | 16 | 1 | 97.98 | 3 | | | | |
| 201 | Жилое помещение | 16 | 1 | 42.29 | 1 | | | | |
| 202 | Жилое помещение | 16 | 1 | 34.93 | 1 | | | | |
| 203 | Жилое помещение | 16 | 1 | 74.96 | 2 | | | | |
| 204 | Жилое помещение | 16 | 1 | 51.65 | 1 | | | | |
| 205 | Жилое помещение | 16 | 1 | 51.59 | 1 | | | | |
| 206 | Жилое помещение | 16 | 1 | 62.52 | 2 | | | | |
| 207 | Жилое помещение | 16 | 1 | 76.61 | 3 | | | | |
| 208 | Жилое помещение | 16 | 1 | 30.79 | 1 | | | | |
| 209 | Жилое помещение | 16 | 1 | 72 | 2 | | | | |
| 210 | Жилое помещение | 17 | 1 | 31.93 | 1 | | | | |
| 211 | Жилое помещение | 17 | 1 | 46.42 | 1 | | | | |
| 212 | Жилое помещение | 17 | 1 | 97.68 | 3 | | | | |
| 213 | Жилое помещение | 17 | 1 | 68.24 | 2 | | | | |
| 214 | Жилое помещение | 17 | 1 | 97.98 | 3 | | | | |
| 215 | Жилое помещение | 17 | 1 | 42.29 | 1 | | | | |
| 216 | Жилое помещение | 17 | 1 | 34.93 | 1 | | | | |
| 217 | Жилое помещение | 17 | 1 | 74.96 | 2 | | | | |

| | | | | | | | | | |
|-----|-----------------|----|---|-------|---|--|--|--|--|
| 218 | Жилое помещение | 17 | 1 | 51.65 | 1 | | | | |
| 219 | Жилое помещение | 17 | 1 | 51.59 | 1 | | | | |
| 220 | Жилое помещение | 17 | 1 | 65.52 | 2 | | | | |
| 221 | Жилое помещение | 17 | 1 | 76.61 | 3 | | | | |
| 222 | Жилое помещение | 17 | 1 | 30.79 | 1 | | | | |
| 223 | Жилое помещение | 17 | 1 | 72 | 2 | | | | |
| 224 | Жилое помещение | 18 | 1 | 31.93 | 1 | | | | |
| 225 | Жилое помещение | 18 | 1 | 46.42 | 1 | | | | |
| 226 | Жилое помещение | 18 | 1 | 97.68 | 3 | | | | |
| 227 | Жилое помещение | 18 | 1 | 68.24 | 2 | | | | |
| 228 | Жилое помещение | 18 | 1 | 97.98 | 3 | | | | |
| 229 | Жилое помещение | 18 | 1 | 42.29 | 1 | | | | |
| 230 | Жилое помещение | 18 | 1 | 34.93 | 1 | | | | |
| 231 | Жилое помещение | 18 | 1 | 74.96 | 2 | | | | |
| 232 | Жилое помещение | 18 | 1 | 51.65 | 1 | | | | |
| 233 | Жилое помещение | 18 | 1 | 51.59 | 1 | | | | |
| 234 | Жилое помещение | 18 | 1 | 62.52 | 2 | | | | |
| 235 | Жилое помещение | 18 | 1 | 76.61 | 3 | | | | |
| 236 | Жилое помещение | 18 | 1 | 30.79 | 1 | | | | |
| 237 | Жилое помещение | 18 | 1 | 72 | 2 | | | | |
| 238 | Жилое помещение | 19 | 1 | 31.93 | 1 | | | | |

| | | | | | | | | | |
|-----|-----------------|----|---|-------|---|--|--|--|--|
| 239 | Жилое помещение | 19 | 1 | 46.42 | 1 | | | | |
| 240 | Жилое помещение | 19 | 1 | 97.68 | 3 | | | | |
| 241 | Жилое помещение | 19 | 1 | 68.24 | 2 | | | | |
| 242 | Жилое помещение | 19 | 1 | 97.98 | 3 | | | | |
| 243 | Жилое помещение | 19 | 1 | 42.29 | 1 | | | | |
| 244 | Жилое помещение | 19 | 1 | 34.93 | 1 | | | | |
| 245 | Жилое помещение | 19 | 1 | 74.96 | 2 | | | | |
| 246 | Жилое помещение | 19 | 1 | 51.65 | 1 | | | | |
| 247 | Жилое помещение | 19 | 1 | 51.59 | 1 | | | | |
| 248 | Жилое помещение | 19 | 1 | 62.52 | 2 | | | | |
| 249 | Жилое помещение | 19 | 1 | 76.61 | 3 | | | | |
| 250 | Жилое помещение | 19 | 1 | 30.79 | 1 | | | | |
| 251 | Жилое помещение | 19 | 1 | 72 | 2 | | | | |
| 252 | Жилое помещение | 20 | 1 | 31.87 | 1 | | | | |
| 253 | Жилое помещение | 20 | 1 | 46.34 | 1 | | | | |
| 254 | Жилое помещение | 20 | 1 | 97.57 | 3 | | | | |
| 255 | Жилое помещение | 20 | 1 | 68.16 | 2 | | | | |
| 256 | Жилое помещение | 20 | 1 | 97.8 | 3 | | | | |
| 257 | Жилое помещение | 20 | 1 | 42.36 | 1 | | | | |
| 258 | Жилое помещение | 20 | 1 | 34.87 | 1 | | | | |
| 259 | Жилое помещение | 20 | 1 | 74.84 | 2 | | | | |

| | | | | | | | | | |
|-----|-----------------|----|---|-------|---|--|--|--|--|
| 260 | Жилое помещение | 20 | 1 | 51.56 | 1 | | | | |
| 261 | Жилое помещение | 20 | 1 | 51.49 | 1 | | | | |
| 262 | Жилое помещение | 20 | 1 | 62.44 | 2 | | | | |
| 263 | Жилое помещение | 20 | 1 | 76.53 | 3 | | | | |
| 264 | Жилое помещение | 20 | 1 | 30.73 | 1 | | | | |
| 265 | Жилое помещение | 20 | 1 | 71.93 | 2 | | | | |
| 266 | Жилое помещение | 21 | 1 | 31.71 | 1 | | | | |
| 267 | Жилое помещение | 21 | 1 | 46.14 | 1 | | | | |
| 268 | Жилое помещение | 21 | 1 | 97.28 | 3 | | | | |
| 269 | Жилое помещение | 21 | 1 | 67.97 | 2 | | | | |
| 270 | Жилое помещение | 21 | 1 | 97.53 | 3 | | | | |
| 271 | Жилое помещение | 21 | 1 | 42.16 | 1 | | | | |
| 272 | Жилое помещение | 21 | 1 | 34.7 | 1 | | | | |
| 273 | Жилое помещение | 21 | 1 | 74.57 | 2 | | | | |
| 274 | Жилое помещение | 21 | 1 | 51.37 | 1 | | | | |
| 275 | Жилое помещение | 21 | 1 | 51.31 | 1 | | | | |
| 276 | Жилое помещение | 21 | 1 | 62.25 | 2 | | | | |
| 277 | Жилое помещение | 21 | 1 | 76.34 | 3 | | | | |
| 278 | Жилое помещение | 21 | 1 | 30.57 | 1 | | | | |
| 279 | Жилое помещение | 21 | 1 | 71.74 | 1 | | | | |
| 280 | Жилое помещение | 22 | 1 | 31.71 | 1 | | | | |

| | | | | | | | | | |
|-----|-----------------|----|---|-------|---|--|--|--|--|
| 281 | Жилое помещение | 22 | 1 | 46.14 | 1 | | | | |
| 282 | Жилое помещение | 22 | 1 | 97.28 | 3 | | | | |
| 283 | Жилое помещение | 22 | 1 | 67.97 | 2 | | | | |
| 284 | Жилое помещение | 22 | 1 | 97.83 | 3 | | | | |
| 285 | Жилое помещение | 22 | 1 | 42.16 | 1 | | | | |
| 286 | Жилое помещение | 22 | 1 | 34.7 | 1 | | | | |
| 287 | Жилое помещение | 22 | 1 | 74.57 | 2 | | | | |
| 288 | Жилое помещение | 22 | 1 | 51.37 | 1 | | | | |
| 289 | Жилое помещение | 22 | 1 | 51.31 | 1 | | | | |
| 290 | Жилое помещение | 22 | 1 | 62.25 | 2 | | | | |
| 291 | Жилое помещение | 22 | 1 | 76.34 | 3 | | | | |
| 292 | Жилое помещение | 22 | 1 | 30.57 | 1 | | | | |
| 293 | Жилое помещение | 22 | 1 | 71.74 | 2 | | | | |
| 294 | Жилое помещение | 23 | 1 | 37.71 | 1 | | | | |
| 295 | Жилое помещение | 23 | 1 | 46.14 | 1 | | | | |
| 296 | Жилое помещение | 23 | 1 | 97.28 | 3 | | | | |
| 297 | Жилое помещение | 23 | 1 | 67.97 | 2 | | | | |
| 298 | Жилое помещение | 23 | 1 | 97.53 | 3 | | | | |
| 299 | Жилое помещение | 23 | 1 | 42.16 | 1 | | | | |
| 300 | Жилое помещение | 23 | 1 | 34.7 | 1 | | | | |
| 301 | Жилое помещение | 23 | 1 | 74.57 | 2 | | | | |

| | | | | | | | | | |
|-----|-----------------|----|---|-------|---|--|--|--|--|
| 302 | Жилое помещение | 23 | 1 | 51.37 | 1 | | | | |
| 303 | Жилое помещение | 23 | 1 | 51.31 | 1 | | | | |
| 304 | Жилое помещение | 23 | 1 | 62.25 | 2 | | | | |
| 305 | Жилое помещение | 23 | 1 | 76.34 | 3 | | | | |
| 306 | Жилое помещение | 23 | 1 | 30.57 | 1 | | | | |
| 307 | Жилое помещение | 23 | 1 | 71.74 | 2 | | | | |
| 308 | Жилое помещение | 24 | 1 | 31.71 | 1 | | | | |
| 309 | Жилое помещение | 24 | 1 | 46.14 | 1 | | | | |
| 310 | Жилое помещение | 24 | 1 | 97.28 | 3 | | | | |
| 311 | Жилое помещение | 24 | 1 | 67.97 | 2 | | | | |
| 312 | Жилое помещение | 24 | 1 | 97.53 | 3 | | | | |
| 313 | Жилое помещение | 24 | 1 | 42.16 | 1 | | | | |
| 314 | Жилое помещение | 24 | 1 | 34.7 | 1 | | | | |
| 315 | Жилое помещение | 24 | 1 | 74.57 | 2 | | | | |
| 316 | Жилое помещение | 24 | 1 | 51.37 | 1 | | | | |
| 317 | Жилое помещение | 24 | 1 | 51.31 | 1 | | | | |
| 318 | Жилое помещение | 24 | 1 | 62.25 | 2 | | | | |
| 319 | Жилое помещение | 24 | 1 | 76.34 | 3 | | | | |
| 320 | Жилое помещение | 24 | 1 | 30.57 | 1 | | | | |
| 321 | Жилое помещение | 24 | 1 | 71.74 | 2 | | | | |
| 322 | Жилое помещение | 25 | 1 | 31.71 | 1 | | | | |

| | | | | | | | | | |
|-----|-----------------|----|---|-------|---|--|--|--|--|
| 323 | Жилое помещение | 25 | 1 | 46.14 | 1 | | | | |
| 324 | Жилое помещение | 25 | 1 | 97.28 | 3 | | | | |
| 325 | Жилое помещение | 25 | 1 | 67.97 | 2 | | | | |
| 326 | Жилое помещение | 25 | 1 | 97.53 | 3 | | | | |
| 327 | Жилое помещение | 25 | 1 | 42.16 | 1 | | | | |
| 328 | Жилое помещение | 25 | 1 | 34.7 | 1 | | | | |
| 329 | Жилое помещение | 25 | 1 | 74.57 | 2 | | | | |
| 330 | Жилое помещение | 25 | 1 | 51.37 | 1 | | | | |
| 331 | Жилое помещение | 25 | 1 | 51.31 | 1 | | | | |
| 332 | Жилое помещение | 25 | 1 | 62.25 | 2 | | | | |
| 333 | Жилое помещение | 25 | 1 | 76.34 | 3 | | | | |
| 334 | Жилое помещение | 25 | 1 | 30.57 | 1 | | | | |
| 335 | Жилое помещение | 25 | 1 | 71.74 | 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 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1 | Машино-место | 2-ой подземный уровень | 1 | 16.39 | Машино-место | 16.39 |
| 2 | Машино-место | 2-ой подземный уровень | 1 | 17.4 | Машино-место | 17.4 |
| 3 | Машино-место | 2-ой подземный уровень | 1 | 16.68 | Машино-место | 16.68 |
| 4 | Машино-место | 2-ой подземный уровень | 1 | 16.68 | Машино-место | 16.68 |
| 5 | Машино-место | 2-ой подземный уровень | 1 | 16.68 | Машино-место | 16.68 |
| 6 | Машино-место | 2-ой подземный уровень | 1 | 16.68 | Машино-место | 16.68 |
| 7 | Машино-место | 2-ой подземный уровень | 1 | 20.19 | Машино-место | 20.19 |
| 8 | Машино-место | 2-ой подземный уровень | 1 | 17.42 | Машино-место | 17.42 |
| 9 | Машино-место | 2-ой подземный уровень | 1 | 15.66 | Машино-место | 15.66 |
| 10 | Машино-место | 2-ой подземный уровень | 1 | 23.38 | Машино-место | 23.38 |

| | | | | | | |
|----|------------------------------|---|---|--------|---------------------------|--------|
| 1 | Встроенное нежилое помещение | 1 | 1 | 115.72 | Торговая площадь | 83.56 |
| | | | | | Тамбур | 5.93 |
| | | | | | Санузел/КУИ | 4.31 |
| | | | | | Санузел | 3.57 |
| | | | | | Тамбур | 5.21 |
| | | | | | Холл | 13.14 |
| 2 | Встроенное нежилое помещение | 1 | 1 | 477.74 | Торговая площадь | 463.77 |
| | | | | | Тамбур | 5.94 |
| | | | | | Санузел/КУИ | 4.54 |
| | | | | | Санузел | 3.49 |
| 3 | Встроенное нежилое помещение | 1 | 1 | 176.59 | Офис | 157.86 |
| | | | | | Тамбур | 2.97 |
| | | | | | Тех. помещение | 3.4 |
| | | | | | Тамбур | 4.73 |
| | | | | | Санузел/КУИ | 4.02 |
| | | | | | Санузел | 3.59 |
| 1 | Встроенное нежилое помещение | 1 | 1 | 6.42 | Индивидуальная колясочная | 6.42 |
| 2 | Встроенное нежилое помещение | 2 | 1 | 2.53 | Индивидуальная колясочная | 2.53 |
| 3 | Встроенное нежилое помещение | 3 | 1 | 2.68 | Индивидуальная колясочная | 2.68 |
| 4 | Встроенное нежилое помещение | 3 | 1 | 3.43 | Индивидуальная колясочная | 3.43 |
| 5 | Встроенное нежилое помещение | 3 | 1 | 4.85 | Индивидуальная колясочная | 4.85 |
| 6 | Встроенное нежилое помещение | 4 | 1 | 2.68 | Индивидуальная колясочная | 2.68 |
| 7 | Встроенное нежилое помещение | 4 | 1 | 3.43 | Индивидуальная колясочная | 3.43 |
| 8 | Встроенное нежилое помещение | 4 | 1 | 4.85 | Индивидуальная колясочная | 4.85 |
| 9 | Встроенное нежилое помещение | 5 | 1 | 2.68 | Индивидуальная колясочная | 2.68 |
| 10 | Встроенное нежилое помещение | 5 | 1 | 3.43 | Индивидуальная колясочная | 3.43 |
| 11 | Встроенное нежилое помещение | 5 | 1 | 4.85 | Индивидуальная колясочная | 4.85 |
| 12 | Встроенное нежилое помещение | 6 | 1 | 2.68 | Индивидуальная колясочная | 2.68 |
| 13 | Встроенное нежилое помещение | 6 | 1 | 3.43 | Индивидуальная колясочная | 3.43 |
| 14 | Встроенное нежилое помещение | 6 | 1 | 4.85 | Индивидуальная колясочная | 4.85 |
| 15 | Встроенное нежилое помещение | 7 | 1 | 2.68 | Индивидуальная колясочная | 2.68 |
| 16 | Встроенное нежилое помещение | 7 | 1 | 3.43 | Индивидуальная колясочная | 3.43 |
| 17 | Встроенное нежилое помещение | 7 | 1 | 4.85 | Индивидуальная колясочная | 4.85 |
| 18 | Встроенное нежилое помещение | 8 | 1 | 2.68 | Индивидуальная колясочная | 2.68 |
| 19 | Встроенное нежилое помещение | 8 | 1 | 3.43 | Индивидуальная колясочная | 3.43 |
| 20 | Встроенное нежилое помещение | 8 | 1 | 4.85 | Индивидуальная колясочная | 4.85 |
| 21 | Встроенное нежилое помещение | 9 | 1 | 2.68 | Индивидуальная колясочная | 2.68 |
| 22 | Встроенное нежилое помещение | 9 | 1 | 3.43 | Индивидуальная колясочная | 3.43 |
| 23 | Встроенное нежилое помещение | 9 | 1 | 4.85 | Индивидуальная колясочная | 4.85 |

| | | | | | | |
|----|------------------------------|----|---|------|---------------------------|------|
| 63 | Встроенное нежилое помещение | 23 | 1 | 2.68 | Индивидуальная колясочная | 2.68 |
| 64 | Встроенное нежилое помещение | 23 | 1 | 3.43 | Индивидуальная колясочная | 3.43 |
| 65 | Встроенное нежилое помещение | 23 | 1 | 4.85 | Индивидуальная колясочная | 4.85 |
| 66 | Встроенное нежилое помещение | 24 | 1 | 2.68 | Индивидуальная колясочная | 2.68 |
| 67 | Встроенное нежилое помещение | 24 | 1 | 3.43 | Индивидуальная колясочная | 3.43 |
| 68 | Встроенное нежилое помещение | 24 | 1 | 4.85 | Индивидуальная колясочная | 4.85 |
| 69 | Встроенное нежилое помещение | 25 | 1 | 2.68 | Индивидуальная колясочная | 2.68 |
| 70 | Встроенное нежилое помещение | 25 | 1 | 3.43 | Индивидуальная колясочная | 3.43 |
| 71 | Встроенное нежилое помещение | 25 | 1 | 4.85 | Индивидуальная колясочная | 4.85 |

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 и характеристики технологического и инженерного оборудования, предназначенного для обслуживания более чем одного помещения в данном доме, а также иного имущества, входящего в состав общего имущества многоквартирного дома в соответствии с жилищным законодательством)

| | | |
|--|--------|--|
| 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 | 2 подземный уровень паркинга | Общественное | 22.56 |
| 2 | Тамбур-шлюз | 2 подземный уровень паркинга | Общественное | 2.98 |
| 3 | Лестничная клетка | Подвальный этаж | Общественное | 14.33 |
| 4 | Водомерный узел | Подвальный этаж | Техническое | 45.06 |
| 5 | Подвальное помещение | Подвальный этаж | Общественное | 1016.68 |
| 6 | Тамбур | Подъезд 1, 1 этаж | Общественное | 3.39 |
| 7 | Консьержная | Подъезд 1, 1 этаж | Техническое | 8 |
| 8 | Лестничная клетка | Подъезд 1, 1 этаж | Общественное | 16.58 |
| 9 | Коридор | Подъезд 1, 1 этаж | Общественное | 77.57 |
| 10 | Лифтовой холл | Подъезд 1, 1 этаж | Общественное | 4.8 |
| 11 | Лифтовой холл | Подъезд 1, 1 этаж | Общественное | 5.27 |
| 12 | Электрощитовая | Подъезд 1, 1 этаж | Техническое | 14.93 |
| 13 | Лестничная клетка | Подъезд 1, 1 этаж | Общественное | 22.56 |
| 14 | Тамбур-шлюз | Подъезд 1, 1 этаж | Общественное | 2.98 |
| 15 | Колясочная | Подъезд 1, 1 этаж | Общественное | 122.42 |
| 16 | Тамбур | Подъезд 1, 1 этаж | Общественное | 4.97 |
| 17 | Холл | Подъезд 1, 1 этаж | Общественное | 13.18 |
| 18 | Переход | Подъезд 1, 2 этаж | Общественное | 6.5 |
| 19 | Лестничная клетка | Подъезд 1, 2 этаж | Общественное | 17.23 |
| 20 | Тамбур | Подъезд 1, 2 этаж | Общественное | 4.15 |
| 21 | Коридор | Подъезд 1, 2 этаж | Общественное | 66.93 |
| 22 | Лифтовой холл | Подъезд 1, 2 этаж | Общественное | 5.13 |

| | | | | |
|----|-------------------|-------------------|--------------|-------|
| 23 | Узел связи | Подъезд 1, 2 этаж | Техническое | 6.24 |
| 24 | Лифтовой холл | Подъезд 1, 2 этаж | Общественное | 5.52 |
| 25 | Коридор | Подъезд 1, 2 этаж | Общественное | 97.88 |
| 26 | Тамбур | Подъезд 1, 2 этаж | Общественное | 5.63 |
| 27 | Колясочная | Подъезд 1, 2 этаж | Общественное | 1.92 |
| 28 | КУИ/Санузел | Подъезд 1, 2 этаж | Общественное | 7.09 |
| 29 | Колясочная | Подъезд 1, 2 этаж | Общественное | 6.04 |
| 30 | Лестничная клетка | Подъезд 1, 2 этаж | Общественное | 16.67 |
| 31 | Переход | Подъезд 1, 3 этаж | Общественное | 5.98 |
| 32 | Лестничная клетка | Подъезд 1, 3 этаж | Общественное | 17.23 |
| 33 | Тамбур | Подъезд 1, 3 этаж | Общественное | 3.63 |
| 34 | Коридор | Подъезд 1, 3 этаж | Общественное | 66.93 |
| 35 | Лифтовой холл | Подъезд 1, 3 этаж | Общественное | 5.13 |
| 36 | Колясочная | Подъезд 1, 3 этаж | Общественное | 1.84 |
| 37 | Лифтовой холл | Подъезд 1, 3 этаж | Общественное | 5.52 |
| 38 | Коридор | Подъезд 1, 3 этаж | Общественное | 77 |
| 39 | Тамбур-шлюз | Подъезд 1, 3 этаж | Общественное | 3.39 |
| 40 | Колясочная | Подъезд 1, 3 этаж | Общественное | 4.56 |
| 41 | Лестничная клетка | Подъезд 1, 3 этаж | Общественное | 16.67 |
| 42 | Переход | Подъезд 1, 4 этаж | Общественное | 5.98 |
| 43 | Лестничная клетка | Подъезд 1, 4 этаж | Общественное | 17.23 |
| 44 | Тамбур | Подъезд 1, 4 этаж | Общественное | 3.63 |
| 45 | Коридор | Подъезд 1, 4 этаж | Общественное | 66.93 |
| 46 | Лифтовой холл | Подъезд 1, 4 этаж | Общественное | 5.13 |
| 47 | Колясочная | Подъезд 1, 4 этаж | Общественное | 1.84 |
| 48 | Лифтовой холл | Подъезд 1, 4 этаж | Общественное | 5.52 |
| 49 | Коридор | Подъезд 1, 4 этаж | Общественное | 77.02 |
| 50 | Тамбур-шлюз | Подъезд 1, 4 этаж | Общественное | 3.39 |
| 51 | Колясочная | Подъезд 1, 4 этаж | Общественное | 4.56 |
| 52 | Лестничная клетка | Подъезд 1, 4 этаж | Общественное | 16.67 |
| 53 | Переход | Подъезд 1, 5 этаж | Общественное | 5.98 |
| 54 | Лестничная клетка | Подъезд 1, 5 этаж | Общественное | 17.23 |
| 55 | Тамбур | Подъезд 1, 5 этаж | Общественное | 3.63 |
| 56 | Коридор | Подъезд 1, 5 этаж | Общественное | 66.93 |
| 57 | Лифтовой холл | Подъезд 1, 5 этаж | Общественное | 5.13 |
| 58 | Колясочная | Подъезд 1, 5 этаж | Общественное | 1.84 |
| 59 | Лифтовой холл | Подъезд 1, 5 этаж | Общественное | 5.52 |
| 60 | Коридор | Подъезд 1, 5 этаж | Общественное | 77.02 |
| 61 | Тамбур-шлюз | Подъезд 1, 5 этаж | Общественное | 3.39 |

| | | | | |
|-----|-------------------|-------------------|--------------|-------|
| 62 | Колясочная | Подъезд 1, 5 этаж | Общественное | 4.56 |
| 63 | Лестничная клетка | Подъезд 1, 5 этаж | Общественное | 16.67 |
| 64 | Переход | Подъезд 1, 6 этаж | Общественное | 5.98 |
| 65 | Лестничная клетка | Подъезд 1, 6 этаж | Общественное | 17.23 |
| 66 | Тамбур | Подъезд 1, 6 этаж | Общественное | 3.63 |
| 67 | Коридор | Подъезд 1, 6 этаж | Общественное | 66.93 |
| 68 | Лифтовой холл | Подъезд 1, 6 этаж | Общественное | 5.13 |
| 69 | Колясочная | Подъезд 1, 6 этаж | Общественное | 1.84 |
| 70 | Лифтовой холл | Подъезд 1, 6 этаж | Общественное | 5.52 |
| 71 | Коридор | Подъезд 1, 6 этаж | Общественное | 77.02 |
| 72 | Тамбур-шлюз | Подъезд 1, 6 этаж | Общественное | 3.39 |
| 73 | Колясочная | Подъезд 1, 6 этаж | Общественное | 4.56 |
| 74 | Лестничная клетка | Подъезд 1, 6 этаж | Общественное | 16.67 |
| 75 | Переход | Подъезд 1, 7 этаж | Общественное | 5.98 |
| 76 | Лестничная клетка | Подъезд 1, 7 этаж | Общественное | 17.23 |
| 77 | Тамбур | Подъезд 1, 7 этаж | Общественное | 3.63 |
| 78 | Коридор | Подъезд 1, 7 этаж | Общественное | 66.93 |
| 79 | Лифтовой холл | Подъезд 1, 7 этаж | Общественное | 5.13 |
| 80 | Колясочная | Подъезд 1, 7 этаж | Общественное | 1.84 |
| 81 | Лифтовой холл | Подъезд 1, 7 этаж | Общественное | 5.52 |
| 82 | Коридор | Подъезд 1, 7 этаж | Общественное | 77.02 |
| 83 | Тамбур-шлюз | Подъезд 1, 7 этаж | Общественное | 3.39 |
| 84 | Колясочная | Подъезд 1, 7 этаж | Общественное | 4.56 |
| 85 | Лестничная клетка | Подъезд 1, 7 этаж | Общественное | 16.67 |
| 86 | Переход | Подъезд 1, 8 этаж | Общественное | 5.98 |
| 87 | Лестничная клетка | Подъезд 1, 8 этаж | Общественное | 17.23 |
| 88 | Тамбур | Подъезд 1, 8 этаж | Общественное | 3.63 |
| 89 | Коридор | Подъезд 1, 8 этаж | Общественное | 66.93 |
| 90 | Лифтовой холл | Подъезд 1, 8 этаж | Общественное | 5.13 |
| 91 | Колясочная | Подъезд 1, 8 этаж | Общественное | 1.84 |
| 92 | Лифтовой холл | Подъезд 1, 8 этаж | Общественное | 5.52 |
| 93 | Коридор | Подъезд 1, 8 этаж | Общественное | 77.02 |
| 94 | Тамбур-шлюз | Подъезд 1, 8 этаж | Общественное | 3.39 |
| 95 | Колясочная | Подъезд 1, 8 этаж | Общественное | 4.56 |
| 96 | Лестничная клетка | Подъезд 1, 8 этаж | Общественное | 16.67 |
| 97 | Переход | Подъезд 1, 9 этаж | Общественное | 5.98 |
| 98 | Лестничная клетка | Подъезд 1, 9 этаж | Общественное | 17.23 |
| 99 | Тамбур | Подъезд 1, 9 этаж | Общественное | 3.63 |
| 100 | Коридор | Подъезд 1, 9 этаж | Общественное | 66.93 |

| | | | | |
|-----|-------------------|--------------------|--------------|-------|
| 101 | Лифтовой холл | Подъезд 1, 9 этаж | Общественное | 5.13 |
| 102 | Колясочная | Подъезд 1, 9 этаж | Общественное | 1.84 |
| 103 | Лифтовой холл | Подъезд 1, 9 этаж | Общественное | 5.52 |
| 104 | Коридор | Подъезд 1, 9 этаж | Общественное | 77.02 |
| 105 | Тамбур-шлюз | Подъезд 1, 9 этаж | Общественное | 3.39 |
| 106 | Колясочная | Подъезд 1, 9 этаж | Общественное | 4.56 |
| 107 | Лестничная клетка | Подъезд 1, 9 этаж | Общественное | 16.67 |
| 108 | Переход | Подъезд 1, 10 этаж | Общественное | 5.98 |
| 109 | Лестничная клетка | Подъезд 1, 10 этаж | Общественное | 17.23 |
| 110 | Тамбур | Подъезд 1, 10 этаж | Общественное | 3.63 |
| 111 | Коридор | Подъезд 1, 10 этаж | Общественное | 66.93 |
| 112 | Лифтовой холл | Подъезд 1, 10 этаж | Общественное | 5.13 |
| 113 | Колясочная | Подъезд 1, 10 этаж | Общественное | 1.84 |
| 114 | Лифтовой холл | Подъезд 1, 10 этаж | Общественное | 5.52 |
| 115 | Коридор | Подъезд 1, 10 этаж | Общественное | 77.02 |
| 116 | Тамбур-шлюз | Подъезд 1, 10 этаж | Общественное | 3.39 |
| 117 | Колясочная | Подъезд 1, 10 этаж | Общественное | 4.56 |
| 118 | Лестничная клетка | Подъезд 1, 10 этаж | Общественное | 16.67 |
| 119 | Переход | Подъезд 1, 11 этаж | Общественное | 5.98 |
| 120 | Лестничная клетка | Подъезд 1, 11 этаж | Общественное | 17.23 |
| 121 | Тамбур | Подъезд 1, 11 этаж | Общественное | 3.63 |
| 122 | Коридор | Подъезд 1, 11 этаж | Общественное | 66.93 |
| 123 | Лифтовой холл | Подъезд 1, 11 этаж | Общественное | 5.13 |
| 124 | Колясочная | Подъезд 1, 11 этаж | Общественное | 1.84 |
| 125 | Лифтовой холл | Подъезд 1, 11 этаж | Общественное | 5.52 |
| 126 | Коридор | Подъезд 1, 11 этаж | Общественное | 77.02 |
| 127 | Тамбур-шлюз | Подъезд 1, 11 этаж | Общественное | 3.39 |
| 128 | Колясочная | Подъезд 1, 11 этаж | Общественное | 4.56 |
| 129 | Лестничная клетка | Подъезд 1, 11 этаж | Общественное | 16.67 |
| 130 | Переход | Подъезд 1, 12 этаж | Общественное | 5.98 |
| 131 | Лестничная клетка | Подъезд 1, 12 этаж | Общественное | 17.23 |
| 132 | Тамбур | Подъезд 1, 12 этаж | Общественное | 3.63 |
| 133 | Коридор | Подъезд 1, 12 этаж | Общественное | 66.93 |
| 134 | Лифтовой холл | Подъезд 1, 12 этаж | Общественное | 5.13 |
| 135 | Колясочная | Подъезд 1, 12 этаж | Общественное | 1.84 |
| 136 | Лифтовой холл | Подъезд 1, 12 этаж | Общественное | 5.52 |
| 137 | Коридор | Подъезд 1, 12 этаж | Общественное | 77.02 |
| 138 | Тамбур-шлюз | Подъезд 1, 12 этаж | Общественное | 3.39 |
| 139 | Колясочная | Подъезд 1, 12 этаж | Общественное | 4.56 |

| | | | | |
|-----|-------------------|--------------------|--------------|-------|
| 140 | Лестничная клетка | Подъезд 1, 12 этаж | Общественное | 16.67 |
| 141 | Переход | Подъезд 1, 13 этаж | Общественное | 5.98 |
| 142 | Лестничная клетка | Подъезд 1, 13 этаж | Общественное | 17.23 |
| 143 | Тамбур | Подъезд 1, 13 этаж | Общественное | 3.63 |
| 144 | Коридор | Подъезд 1, 13 этаж | Общественное | 66.93 |
| 145 | Лифтовой холл | Подъезд 1, 13 этаж | Общественное | 5.13 |
| 146 | Колясочная | Подъезд 1, 13 этаж | Общественное | 1.84 |
| 147 | Лифтовой холл | Подъезд 1, 13 этаж | Общественное | 5.52 |
| 148 | Коридор | Подъезд 1, 13 этаж | Общественное | 77.02 |
| 149 | Тамбур-шлюз | Подъезд 1, 13 этаж | Общественное | 3.39 |
| 150 | Колясочная | Подъезд 1, 13 этаж | Общественное | 4.56 |
| 151 | Лестничная клетка | Подъезд 1, 13 этаж | Общественное | 16.67 |
| 152 | Переход | Подъезд 1, 14 этаж | Общественное | 5.98 |
| 153 | Лестничная клетка | Подъезд 1, 14 этаж | Общественное | 17.23 |
| 154 | Тамбур | Подъезд 1, 14 этаж | Общественное | 3.63 |
| 155 | Коридор | Подъезд 1, 14 этаж | Общественное | 66.93 |
| 156 | Лифтовой холл | Подъезд 1, 14 этаж | Общественное | 5.13 |
| 157 | Колясочная | Подъезд 1, 14 этаж | Общественное | 1.84 |
| 158 | Лифтовой холл | Подъезд 1, 14 этаж | Общественное | 5.52 |
| 159 | Коридор | Подъезд 1, 14 этаж | Общественное | 77.02 |
| 160 | Тамбур-шлюз | Подъезд 1, 14 этаж | Общественное | 3.39 |
| 161 | Колясочная | Подъезд 1, 14этаж | Общественное | 4.56 |
| 162 | Лестничная клетка | Подъезд 1, 14 этаж | Общественное | 16.67 |
| 163 | Переход | Подъезд 1, 15 этаж | Общественное | 5.98 |
| 164 | Лестничная клетка | Подъезд 1, 15 этаж | Общественное | 17.23 |
| 165 | Тамбур | Подъезд 1, 15 этаж | Общественное | 3.63 |
| 166 | Коридор | Подъезд 1, 15 этаж | Общественное | 66.93 |
| 167 | Лифтовой холл | Подъезд 1, 15 этаж | Общественное | 5.13 |
| 168 | Колясочная | Подъезд 1, 15 этаж | Общественное | 1.84 |
| 169 | Лифтовой холл | Подъезд 1, 15 этаж | Общественное | 5.52 |
| 170 | Коридор | Подъезд 1, 15 этаж | Общественное | 77.02 |
| 171 | Тамбур-шлюз | Подъезд 1, 15 этаж | Общественное | 3.39 |
| 172 | Колясочная | Подъезд 1, 15 этаж | Общественное | 4.56 |
| 173 | Лестничная клетка | Подъезд 1, 15 этаж | Общественное | 16.67 |
| 174 | Переход | Подъезд 1, 16 этаж | Общественное | 5.98 |
| 175 | Лестничная клетка | Подъезд 1, 16 этаж | Общественное | 17.23 |
| 176 | Тамбур | Подъезд 1, 16 этаж | Общественное | 3.63 |
| 177 | Коридор | Подъезд 1, 16 этаж | Общественное | 66.93 |
| 178 | Лифтовой холл | Подъезд 1, 16 этаж | Общественное | 5.13 |

| | | | | |
|-----|-------------------|--------------------|--------------|-------|
| 179 | Колясочная | Подъезд 1, 16 этаж | Общественное | 1.84 |
| 180 | Лифтовой холл | Подъезд 1, 16 этаж | Общественное | 5.52 |
| 181 | Коридор | Подъезд 1, 16 этаж | Общественное | 77.02 |
| 182 | Тамбур-шлюз | Подъезд 1, 16 этаж | Общественное | 3.39 |
| 183 | Колясочная | Подъезд 1, 16 этаж | Общественное | 4.56 |
| 184 | Лестничная клетка | Подъезд 1, 16 этаж | Общественное | 16.67 |
| 185 | Переход | Подъезд 1, 17 этаж | Общественное | 5.98 |
| 186 | Лестничная клетка | Подъезд 1, 17 этаж | Общественное | 17.23 |
| 187 | Тамбур | Подъезд 1, 17 этаж | Общественное | 3.63 |
| 188 | Коридор | Подъезд 1, 17 этаж | Общественное | 66.93 |
| 189 | Лифтовой холл | Подъезд 1, 17 этаж | Общественное | 5.13 |
| 190 | Колясочная | Подъезд 1, 17 этаж | Общественное | 1.84 |
| 191 | Лифтовой холл | Подъезд 1, 17 этаж | Общественное | 5.52 |
| 192 | Коридор | Подъезд 1, 17 этаж | Общественное | 77.02 |
| 193 | Тамбур-шлюз | Подъезд 1, 17 этаж | Общественное | 3.39 |
| 194 | Колясочная | Подъезд 1, 17 этаж | Общественное | 4.56 |
| 195 | Лестничная клетка | Подъезд 1, 17 этаж | Общественное | 16.67 |
| 196 | Переход | Подъезд 1, 18 этаж | Общественное | 5.98 |
| 197 | Лестничная клетка | Подъезд 1, 18 этаж | Общественное | 17.23 |
| 198 | Тамбур | Подъезд 1, 18 этаж | Общественное | 3.63 |
| 199 | Коридор | Подъезд 1, 18 этаж | Общественное | 66.93 |
| 200 | Лифтовой холл | Подъезд 1, 18 этаж | Общественное | 5.13 |
| 201 | Колясочная | Подъезд 1, 18 этаж | Общественное | 1.84 |
| 202 | Лифтовой холл | Подъезд 1, 18 этаж | Общественное | 5.52 |
| 203 | Коридор | Подъезд 1, 18 этаж | Общественное | 77.02 |
| 204 | Тамбур-шлюз | Подъезд 1, 18 этаж | Общественное | 3.39 |
| 205 | Колясочная | Подъезд 1, 18 этаж | Общественное | 4.56 |
| 206 | Лестничная клетка | Подъезд 1, 18 этаж | Общественное | 16.67 |
| 207 | Переход | Подъезд 1, 19 этаж | Общественное | 5.98 |
| 208 | Лестничная клетка | Подъезд 1, 19 этаж | Общественное | 17.23 |
| 209 | Тамбур | Подъезд 1, 19 этаж | Общественное | 3.63 |
| 210 | Коридор | Подъезд 1, 19 этаж | Общественное | 66.93 |
| 211 | Лифтовой холл | Подъезд 1, 19 этаж | Общественное | 5.13 |
| 212 | Колясочная | Подъезд 1, 19 этаж | Общественное | 1.84 |
| 213 | Лифтовой холл | Подъезд 1, 19 этаж | Общественное | 5.52 |
| 214 | Коридор | Подъезд 1, 19 этаж | Общественное | 77.02 |
| 215 | Тамбур-шлюз | Подъезд 1, 19 этаж | Общественное | 3.39 |
| 216 | Колясочная | Подъезд 1, 19 этаж | Общественное | 4.56 |
| 217 | Лестничная клетка | Подъезд 1, 19 этаж | Общественное | 16.67 |

| | | | | |
|-----|-------------------|--------------------|--------------|-------|
| 218 | Переход | Подъезд 1, 20 этаж | Общественное | 5.98 |
| 219 | Лестничная клетка | Подъезд 1, 20 этаж | Общественное | 17.23 |
| 220 | Тамбур | Подъезд 1, 20 этаж | Общественное | 3.63 |
| 221 | Коридор | Подъезд 1, 20 этаж | Общественное | 66.93 |
| 222 | Лифтовой холл | Подъезд 1, 20 этаж | Общественное | 5.13 |
| 223 | Колясочная | Подъезд 1, 20 этаж | Общественное | 1.84 |
| 224 | Лифтовой холл | Подъезд 1, 20 этаж | Общественное | 5.52 |
| 225 | Коридор | Подъезд 1, 20 этаж | Общественное | 77.02 |
| 226 | Тамбур-шлюз | Подъезд 1, 20 этаж | Общественное | 3.39 |
| 227 | Колясочная | Подъезд 1, 20 этаж | Общественное | 4.56 |
| 228 | Лестничная клетка | Подъезд 1, 20 этаж | Общественное | 16.67 |
| 229 | Переход | Подъезд 1, 20 этаж | Общественное | 5.98 |
| 230 | Лестничная клетка | Подъезд 1, 20 этаж | Общественное | 17.23 |
| 231 | Тамбур | Подъезд 1, 20 этаж | Общественное | 3.63 |
| 232 | Коридор | Подъезд 1, 20 этаж | Общественное | 66.93 |
| 233 | Лифтовой холл | Подъезд 1, 20 этаж | Общественное | 5.13 |
| 234 | Колясочная | Подъезд 1, 20 этаж | Общественное | 1.84 |
| 235 | Лифтовой холл | Подъезд 1, 20 этаж | Общественное | 5.52 |
| 236 | Коридор | Подъезд 1, 20 этаж | Общественное | 77.02 |
| 237 | Тамбур-шлюз | Подъезд 1, 20 этаж | Общественное | 3.39 |
| 238 | Колясочная | Подъезд 1, 20 этаж | Общественное | 4.56 |
| 239 | Лестничная клетка | Подъезд 1, 20 этаж | Общественное | 16.67 |
| 240 | Переход | Подъезд 1, 21 этаж | Общественное | 5.98 |
| 241 | Лестничная клетка | Подъезд 1, 21 этаж | Общественное | 17.23 |
| 242 | Тамбур | Подъезд 1, 21 этаж | Общественное | 3.63 |
| 243 | Коридор | Подъезд 1, 21 этаж | Общественное | 66.93 |
| 244 | Лифтовой холл | Подъезд 1, 21 этаж | Общественное | 5.13 |
| 245 | Колясочная | Подъезд 1, 21 этаж | Общественное | 1.84 |
| 246 | Лифтовой холл | Подъезд 1, 21 этаж | Общественное | 5.52 |
| 247 | Коридор | Подъезд 1, 21 этаж | Общественное | 77.02 |
| 248 | Тамбур-шлюз | Подъезд 1, 21 этаж | Общественное | 3.39 |
| 249 | Колясочная | Подъезд 1, 21 этаж | Общественное | 4.56 |
| 250 | Лестничная клетка | Подъезд 1, 21 этаж | Общественное | 16.67 |
| 251 | Переход | Подъезд 1, 22 этаж | Общественное | 5.98 |
| 252 | Лестничная клетка | Подъезд 1, 22 этаж | Общественное | 17.23 |
| 253 | Тамбур | Подъезд 1, 22 этаж | Общественное | 3.63 |
| 254 | Коридор | Подъезд 1, 22 этаж | Общественное | 66.93 |
| 255 | Лифтовой холл | Подъезд 1, 22 этаж | Общественное | 5.13 |
| 256 | Колясочная | Подъезд 1, 22 этаж | Общественное | 1.84 |

| | | | | |
|-----|----------------------------|--------------------|---------------|-------|
| 257 | Лифт овой холл | Подъезд 1, 22 этаж | Общест венное | 5.52 |
| 258 | Коридор | Подъезд 1, 22 этаж | Общест венное | 77.02 |
| 259 | Тамбур-шлюз | Подъезд 1, 22 этаж | Общест венное | 3.39 |
| 260 | Колясочная | Подъезд 1, 22 этаж | Общест венное | 4.56 |
| 261 | Лест ничная клет ка | Подъезд 1, 22 этаж | Общест венное | 16.67 |
| 262 | Переход | Подъезд 1, 23 этаж | Общест венное | 5.98 |
| 263 | Лест ничная клет ка | Подъезд 1, 23 этаж | Общест венное | 17.23 |
| 264 | Коридор | Подъезд 1, 23 этаж | Общест венное | 66.93 |
| 265 | Лифт овой холл | Подъезд 1, 23 этаж | Общест венное | 5.13 |
| 266 | Колясочная | Подъезд 1, 23 этаж | Общест венное | 1.84 |
| 267 | Лифт овой холл | Подъезд 1, 23 этаж | Общест венное | 5.52 |
| 268 | Коридор | Подъезд 1, 23 этаж | Общест венное | 77.02 |
| 269 | Тамбур-шлюз | Подъезд 1, 23 этаж | Общест венное | 3.39 |
| 270 | Колясочная | Подъезд 1, 23 этаж | Общест венное | 4.56 |
| 271 | Лест ничная клет ка | Подъезд 1, 23 этаж | Общест венное | 16.67 |
| 272 | Переход | Подъезд 1, 24 этаж | Общест венное | 5.98 |
| 273 | Лест ничная клет ка | Подъезд 1, 24 этаж | Общест венное | 17.23 |
| 274 | Тамбур | Подъезд 1, 24 этаж | Общест венное | 3.63 |
| 275 | Коридор | Подъезд 1, 24 этаж | Общест венное | 66.93 |
| 276 | Лифт овой холл | Подъезд 1, 24 этаж | Общест венное | 5.13 |
| 277 | Колясочная | Подъезд 1, 24 этаж | Общест венное | 1.84 |
| 278 | Лифт овой холл | Подъезд 1, 24 этаж | Общест венное | 5.52 |
| 279 | Коридор | Подъезд 1, 24 этаж | Общест венное | 77.02 |
| 280 | Тамбур-шлюз | Подъезд 1, 24 этаж | Общест венное | 3.39 |
| 281 | Колясочная | Подъезд 1, 24 этаж | Общест венное | 4.56 |
| 282 | Лест ничная клет ка | Подъезд 1, 24 этаж | Общест венное | 16.67 |
| 283 | Переход | Подъезд 1, 25 этаж | Общест венное | 5.98 |
| 284 | Лест ничная клет ка | Подъезд 1, 25 этаж | Общест венное | 17.23 |
| 285 | Тамбур | Подъезд 1, 25 этаж | Общест венное | 3.63 |
| 286 | Коридор | Подъезд 1, 25 этаж | Общест венное | 66.93 |
| 287 | Лифт овой холл | Подъезд 1, 25 этаж | Общест венное | 5.13 |
| 288 | Колясочная | Подъезд 1, 25 этаж | Общест венное | 1.84 |
| 289 | Лифт овой холл | Подъезд 1, 25 этаж | Общест венное | 5.52 |
| 290 | Коридор | Подъезд 1, 25 этаж | Общест венное | 77.02 |
| 291 | Тамбур-шлюз | Подъезд 1, 25 этаж | Общест венное | 3.39 |
| 292 | Колясочная | Подъезд 1, 25 этаж | Общест венное | 4.56 |
| 293 | Лест ничная клет ка | Подъезд 1, 25 этаж | Общест венное | 16.67 |
| 294 | Машинное отделение лифт ов | Чердак | Техническое | 27.79 |
| 295 | Машинное отделение лифт ов | Чердак | Техническое | 26.13 |

| 296 | Коридор | Чердак | Общественное | 14.81 |
|--|--|---|---|--------|
| 297 | Лестничная клетка | Чердак | Общественное | 16.67 |
| 298 | Вентиляционная шахта | Чердак | Техническое | 6.21 |
| 299 | Вентиляционная шахта | Чердак | Техническое | 6.21 |
| 300 | Чердачное помещение | Чердак | Общественное | 517.22 |
| 301 | Чердачное помещение | Чердак | Общественное | 525 |
| 16.2 Перечень и характеристики 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 жилого дома в осях Г-Д/8-9 | Ввод-распределительное устройство, устройство автоматического включения резерва, распорядительные панели и устройства | Электроснабжение помещений жилого дома и встроенных нежилых помещений | |
| 2. | Электрощитовая №2 в паркинге на отм. -0.502 в осях 8П-9П/ А/2-А/3 | Ввод-распределительное устройство, устройство автоматического включения резерва, распорядительные панели и устройства | Электроснабжение помещений паркинга | |
| 3. | Техническое помещение связи на 2 этаже в осях Е-Ж/8-9 | Шкафы, приборы контроля и управления системами связи и сигнализации | Обеспечение помещений здания системами связи и сигнализации | |
| 4. | Пожарный пост жилого дома, расположенный в помещении консьержа на 1 эт. жилого дома в осях В-Г/14-15 | Шкафы, приборы контроля и управления системами охранно-пожарной сигнализации и системой противодымной вентиляции | Обеспечение помещений здания системами охранно-пожарной сигнализации и противодымной вентиляции | |
| 5. | Пожарный пост паркинга, расположенный в помещении охраны на отм. -0.060 в осях ДП-ГП/2П-3П | Шкафы, приборы контроля и управления системами охранно-пожарной сигнализации и системой противодымной вентиляции | Обеспечение помещений здания системами охранно-пожарной сигнализации и противодымной вентиляции | |
| 6. | Машинное помещение лифтов 1 и 2 на чердачном этаже в осях Г-Д/10-13 | Шкафы управления лифтом, лебедка с электродвигателем | Обеспечение работы грузопассажирских лифтов 1 и 2 | |
| 7. | Машинное помещение лифтов 3 и 4 на чердачном этаже в осях Г-Е/6-9 | Шкафы управления лифтом, лебедка с электродвигателем | Обеспечение работы грузопассажирских лифтов 3 и 4 | |
| 8. | Водомерный узел, насосная в подвале жилого дома на отм. - 2.110 в осях Е-И/14-15 | 1. Счетчик воды ВСКМ-65, | 1. Обеспечение хоз.-питьевым водоснабжением. | |
| | | Насосная установка Helix FIRST V2207-5/16 (фирмы Wilo) | 2. Обеспечение противопожарным водоснабжением жилого дома | |
| | | 2. Насосная установка Helix FIRST V2208-5/16 (фирмы Wilo) | 3. Обеспечение противопожарным водоснабжением паркинга | |

| | | | |
|-----|--|--|--|
| | | 3. Насосная установка NL 100/250-55 (фирмы Wilo) | 4. Обеспечение водяным пожаротушением паркинга (сплинкерное) |
| | | 4. Жокей-насос MVI 810-1/25 | |
| 9. | Индивидуальный тепловой пункт в здании паркинга на отм. -3.160 в осях Е/П-Д/П / 1/2 -1/1 | 1.-2. Теплообменники фирмы Ридан, теплосчетчик Взлет, насос подпиточный Wilo, циркуляционный насос "Wilo", погодозависимая автоматика Danfoss, расширительные баки Reflex, | 1. Отопление и ГВС жилого дома |
| | 1. ИТП 1 | Счетчик горячей воды ВСКМ-50, Счетчик циркуляции воды ВСКМ-25, 3. Насосная установка повышения давления Helix FIRST V1608-1/16 (фирмы Wilo) | 2. Отопление встроенных нежилых помещений |
| | 2. ИТП 2 | | 3. Обеспечение хоз.-питьевым горячим водоснабжением |
| 10. | Система подпора воздуха на кровле жилого дома на отм. +80.700 в осях Е-Г/12-7 | Вентиляторы с электродвигателем: | 1. - 4. Подпор воздуха в шахту лифтов. 5. Подпор воздуха в тамбур-шлюзы лестничной клетки НЗ |
| | 1. ПД1.1 | 1. - 4. КВОП-КВ-8,0-4 | |
| | 2. ПД1.2 | «ПО Климат вент маш» | |
| | 3. ПД1.3 | 5. КВОП-К-В-5,0-2 | |
| | 4. ПД1.п | «ПО Климат вент маш» | |
| | 5. ПД2 | | |
| 11. | Система дымоудаления на кровле жилого дома на отм. +80.700 в осях Д/5-9 | Вентиляторы с электродвигателем: | 1. Дымоудаление из коридора жилых этажей отсека 1 |
| | 1. ВД1.1 | 1.-2. ВКРН-БД-9Ду-01 | 2. Дымоудаление из коридора жилых этажей отсека 2 |
| | 2. ВД1.2 | «ПО Климат вент маш» | |
| 12. | Система подпора воздуха на -1ур. на отм. | Вентиляторы с электродвигателем: 1.-3. УВОП-В-5-2 | 1. Подпор воздуха в тамбур-шлюзы лестниц в осях |
| | 1. ПД3.1 | «ПО Климат вент маш» | Е/П-Д/П / 5П-6П |
| | 2. ПД3.2 | | 2. Подпор воздуха в тамбур-шлюзы лестницы в осях |
| | 3. ПД3.3 | | А/2-А/3 / 8П-9П |
| 13. | Система дымоудаления находящаяся в вент камере паркинга на отм. +0.540 | Вентилятор с электродвигателем: | Дымоудаление с уровнем паркинга |
| | в осях Б/П-ЕП / 5/П-7П ВД2 | ВР-80-70-10Ду-6 | |
| | | «ПО Климат вент маш» | |
| 14. | Система приточной вентиляции паркинга | Вентиляторы с электродвигателем: | 1. Приток воздуха на -1 ур. паркинга |
| | 1. П1.1 в вент. камере в осях Е/П-Д/П / 2П-4П | 1.-4. РКВ 700x400 ВЗ ЕС | 2. Приток воздуха на -1 ур. паркинга |

| | | | |
|----------|---|----------------------------------|--|
| | 2. П1.2 в вент. камере в осях Б/П-Е/П / 5П-7П | завод «Арктика» | 3. Приток воздуха на -2 ур. паркинга |
| | 3. П2.1 в вент. камере в осях Е/П-Д/П / 2П-4П | | 4. Приток воздуха на -2 ур. Паркинга |
| | 4. П2.2 в вент. камере в осях Б/П-Е/П / 5П-7П | | |
| 15. | Система вытяжной вентиляции паркинга | Вентиляторы с электродвигателем: | 1. Вытяжка воздуха с -1 ур. паркинга |
| | 1. В1.1 в вент. камере в осях Е/П-Д/П / 2П-4П | 1.-4. RKB 700x400 В3 ЕС | 2. Вытяжка воздуха с -1 ур. паркинга |
| | 2. В1.2 в вент. камере в осях Б/П-Е/П / 5П-7П | завод «Арктика» | 3. Вытяжка воздуха с -2 ур. паркинга |
| | 3. В2.1 в вент. камере в осях Е/П-Д/П / 2П-4П | | 4. Вытяжка воздуха с -2 ур. Паркинга |
| | 4. В2.2 в вент. камере в осях Б/П-Е/П / 5П-7П | | |
| 16.3 | Иное имущество, входящее в состав общего имущества многоквартирного дома в соответствии с жилищным законодательством Российской Федерации | 16.3.1 | |
| 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: 3 квартал 2017 г. |
| 17.1 (2) | О примерном графике реализации проекта строительства | 17.1.1 | Этап реализации проекта строительства: 40 процентов готовности |
| | | 17.1.2 | Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 4 квартал 2017 г. |
| 17.1 (3) | О примерном графике реализации проекта строительства | 17.1.1 | Этап реализации проекта строительства: 60 процентов готовности |
| | | 17.1.2 | Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 2 квартал 2018 г. |
| 17.1 (4) | О примерном графике реализации проекта строительства | 17.1.1 | Этап реализации проекта строительства: 80 процентов готовности |

| | | |
|---|--------|---|
| | 17.1.2 | Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 3 квартал 2018 г. |
| 17.1 (5) О примерном графике реализации проекта строительства | 17.1.1 | Этап реализации проекта строительства: получение разрешения на ввод в эксплуатацию объекта недвижимости |
| | 17.1.2 | Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 4 квартал 2018 г. |
| 18 О планируемой стоимости строительства (создания) многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости | | |
| 18.1 О планируемой стоимости строительства | 18.1.1 | Планируемая стоимость строительства: 1 200 000 000 р. |
| 19 О способе обеспечения исполнения обязательств застройщика по договору и (или) о банке, в котором участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу | | |
| 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: Страхование |
| | 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: |
| 19.4 Об уполномоченном банке, в котором у застройщика 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 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 | | |
| 20.1 Об иных соглашениях и о сделках, на основании которых привлекаются денежные средства для строительства (создания) многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости | 20.1.1 | Вид соглашения или сделки: Договор об открытии невозобновляемой кредитной линии № НКЛ-85170251 от 20.10.2017г. |
| | 20.1.2 | Организационно-правовая форма организации, у которой привлекаются денежные средства: Публичные / Открытые акционерные общества |
| | 20.1.3 | Полное наименование организации, у которой привлекаются денежные средства, без указания организационно - правовой формы: «Сбербанк России» Отделение № 8610 «Банк Татарстан» |
| | 20.1.4 | Индивидуальный номер налогоплательщика организации, у которой привлекаются денежные средства: 7707083893 |
| | 20.1.5 | Сумма привлеченных средств: 354 399 896 р. |
| | 20.1.6 | Определенный соглашением или сделкой срок возврата привлеченных средств: 31.08.2019 |
| | 20.1.7 | Кадастровый номер земельного участка, являющегося предметом залога в обеспечение исполнения обязательства по возврату привлеченных средств: 16:50:000000 :11099__ |
| 24 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>24.1 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> | 24.1.1 | Наличие договора (соглашения), предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность: |
|---|--------|---|

25 Иная, не противоречащая законодательству, информация о проекте

| | | |
|--------------------------------|--------|----------------------------|
| 25.1 Иная информация о проекте | 25.1.1 | Иная информация о проекте: |
|--------------------------------|--------|----------------------------|

26 Сведения о фактах внесения изменений в проектную документацию

| | | |
|--|--------|--|
| 26.1 Сведения о фактах внесения изменений в проектную документацию | 26.1.1 | |
|--|--------|--|

| № | Дата | Наименование раздела проектной документации | Описание изменений |
|---|------------|---|--|
| 1 | 30.12.2016 | 02/2016-ОВ | Замена вентиляционных каналов из оцинкованной стали класса «Н» на каналы из штучных легких бетонных блоков CVENT фирмы Schiedel |
| 2 | 30.12.2016 | 03/2016-АС | 1. Замена кладки наружных стен и межквартирных перегородок толщиной 250 мм из газобетонных блоков D600 на кладку из керамического полуторного кирпича М125 по ГОСТ 530-2012; 2. Замена кладки перегородок в коридорах, лифтовых холлах и тамбурах толщиной 120 мм из керамзитобетонных блоков на кладку из керамического полуторного кирпича М125 по ГОСТ 530-2012; 3. Изменение планировочных решений встроженных нежилых помещений (корректировка технико-экономических показателей) |
| 3 | 30.12.2016 | 03/2016-КЖ | Замена фундамента паркинга со свайного с монолитными железобетонными ростверками на фундаментную плиту толщиной 400 мм с локальными утолщениями до 750 мм под колоннами |

| | | | |
|---|------------|--|---|
| 4 | 28.02.2017 | 03/2016-КЖ | Изменение сечения отдельных пилонов (колонн), начиная с 7-го этажа (с отм. +18,940): 1. Длина пилонов, расположенных по наружному контуру здания перпендикулярно наружным стенам, уменьшена на 250 мм. Таким образом, исключено их пересечение с контурными (обвязочными) балками перекрытий (контурные балки шириной 250 мм располагаются за пределами пилонов), на которые опираются наружные стены (стеновые заполнения каркаса) из керамического кирпича; 2. Длина всех пилонов сечением 250x250 мм уменьшена на 60 мм. Сечение после корректировки принято 250x2440 мм; 3. Исключены пилоны (колонны) Т-образного и Г-образного сечения (кроме пилон в осях 13/Е). На их месте запроектированы пилоны прямоугольного сечения толщиной 250 мм различной длины: от 2 950 до 1600 мм. |
| 5 | 18.01.2018 | 03/2016-ПЗУ 03/2016-КЖ | Запроектирована подпорная стенка из монолитного железобетона |
| 6 | 18.01.2018 | 03/2016 - подраздел «Технологические решения» | Замена лифтов производства фирмы OTIS на лифты фирмы BLT с аналогичными характеристиками |

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