

ПРОЕКТНАЯ ДЕКЛАРАЦИЯ

ЦДС «Волковский»

№ 78-001190 по состоянию на 28.03.2019

| | | |
|--|-------|---|
| 01 О фирменном наименовании (наименовании) застройщика, месте нахождения застройки, режиме его работы, номере телефона, адресе официального сайта застройщика в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и адресе электронной почты, фамилии, имени, отчества (если имеется) лица, исполняющего функции единоличного исполнительного органа застройки, а также об индивидуализирующем застройщика некоммерческом обозначении | | |
| 1.1 О фирменном наименовании застройщика | 1.1.1 | Организационно-правовая форма: Общество с ограниченной ответственностью |
| | 1.1.2 | Полное наименование без указания организационно-правовой формы: «ЦДС-Волковский» |
| | 1.1.3 | Краткое наименование без указания организационно-правовой формы: «ЦДС-Волковский» |
| 1.2 О месте нахождения застройщика - адрес, указанный в учредительных документах | 1.2.1 | Индекс: 197198 |
| | 1.2.2 | Субъект Российской Федерации: г Санкт-Петербург |
| | 1.2.3 | Район Субъекта Российской Федерации: |
| | 1.2.4 | Вид населенного пункта: г |
| | 1.2.5 | Наименование населенного пункта: Санкт-Петербург |
| | 1.2.6 | Элемент дорожно-уличной сети: проспект |
| | 1.2.7 | Наименование элемента дорожно-уличной сети: Добролюбова |
| | 1.2.8 | 1.2.8 Тип здания (сооружения): Дом: 8 ; Строение: литер А ; |
| | 1.2.9 | 1.2.9 Тип помещений: Офис: 551 ; Помещение: 1-Н ; |
| 1.3 О режиме работы застройщика | 1.3.1 | Рабочие дни недели: пн,вт,ср,чт,пт |
| | 1.3.2 | Рабочее время: с 09:00 по 18:00 |

| | | |
|---|-------|---|
| 1.4 О номере телефона, адресе официального сайта застройщика и адресе электронной почты в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» | 1.4.1 | Номер телефона: +7(812)676-00-00 |
| | 1.4.2 | Адрес электронной почты: info@cds.spb.ru |
| | 1.4.3 | Адрес официального сайта: http://cds-v.ru/ |
| 1.5 О лице, исполняющем функции единоличного исполнительного органа застройщика | 1.5.1 | Фамилия: Деменчук |
| | 1.5.2 | Имя: Павел |
| | 1.5.3 | Отчество (при наличии): Викторович |
| | 1.5.4 | Наименование должности: Генеральный 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: 7813284947 |
| | 2.1.2 | Основной государственный регистрационный номер: 1177847261261 |
| | 2.1.3 | Год регистрации: 2017 г. |
| 03 Об учредителях (участниках) застройщика, которые обладают пятью и более процентами голосов в высшем органе управления этого юридического лица, с указанием фирменного наименования (наименования) юридического лица - учредителя (участника), фамилии, имени, отчества (при наличии) физического лица - учредителя (участника) и процента голосов, которым обладает каждый такой учредитель (участник) в высшем органе управления этого юридического лица, а также о физических лицах (с указанием фамилии, имени, отчества (при наличии)), которые в конечном счете косвенно (через подконтрольных им лиц) самостоятельно или совместно с иными лицами вправе распоряжаться пятью и более процентами голосов, приходящихся на голосующие акции (доли), составляющие уставный капитал застройщика | | |
| 3.3 Об учредителе — физическом лице | 3.3.1 | Фамилия: Медведев |
| | 3.3.2 | Имя: Михаил |
| | 3.3.3 | Отчество (при наличии): Анатольевич |
| | 3.3.4 | Гражданство: Российской Федерации |

| | | |
|---|-------|---|
| | 3.3.5 | Страна места жительства: Российская Федерация |
| | 3.3.6 | Голосов в органе управления: 100 % |
| 3.4 О бенефициарном владельце, который косвенно (через подконтрольных им лиц) самостоятельно или совместно с иными лицами вправе распоряжаться пятью и более процентами голосов, приходящихся на голосующие акции (доли), составляющие уставной капитал застройщика | 3.4.1 | Фамилия: Медведев |
| | 3.4.2 | Имя: Михаил |
| | 3.4.3 | Отчество (при наличии): Анатольевич |
| | 3.4.4 | Гражданство: Российской Федерации |
| | 3.4.5 | Доля учредителя (участника), акций, контролируемых бенефициарным владельцем, в уставном капитале застройщика: 100 % |
| | 3.4.6 | СНИЛС: 020-548-304 10 |
| | 3.4.7 | ИНН: 471908221499 |
| | 3.4.8 | Описание обстоятельств (оснований), в соответствии с которым лицо является бенефициарным владельцем: Владение 100% уставного капитала Общества, документом-основанием для признания бенефициарным владельцем является решение № 1 единственного учредителя Общества от «26» июля 2018 года. |
| 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: 31.12.2018 |
| | 6.1.2 | Размер чистой прибыли (убытков) по данным промежуточной или годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности: 1 тыс. руб. |
| | 6.1.3 | Размер кредиторской задолженности по данным промежуточной или годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности: 141 751 тыс. руб. |
| | 6.1.3 | Расшифровка размера задолженности: |
| | 6.1.4 | Размер дебиторской задолженности по данным промежуточной или годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности: 2 724 тыс. руб. |
| | 6.1.4 | Расшифровка размера задолженности: |
| 07 Декларация застройщика о соответствии застройщика требованиям, установленным частью 2 статьи 3 Федерального закона от 30 декабря 2004г. № 214-ФЗ «Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации», а также о соответствии заключивших с застройщиком договор поручительства юридических лиц требованиям, установленным частью 3 статьи 15.3 Федерального закона от 30 декабря 2004г. № 214-ФЗ «Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации» | | |
| 7.1 О соответствии застройщика требованиям, установленным частью 2 статьи 3 Федерального закона от 30 декабря 2004г. № 214-ФЗ «Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации» | 7.1.1 | Размер уставного (складочного) капитала застройщика установленным требованиям: Соответствует |
| | 7.1.2 | Процедуры ликвидации юридического лица - застройщика: Не проводятся |
| | 7.1.3 | Решение арбитражного суда о введении одной из процедур, применяемых в деле о банкротстве в соответствии с законодательством Российской Федерации о несостоятельности (банкротстве), в отношении юридического лица - застройщика: Отсутствует |
| | 7.1.4 | Решение арбитражного суда о приостановлении деятельности в качестве меры административного наказания юридического лица - застройщика: Отсутствует |

| | | |
|--|--------|--|
| | 7.1.5 | <p>В реестре недобросовестных поставщиков, ведение которого осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации о закупках товаров, работ, услуг отдельными видами и юридических лиц, сведения о юридическом лице - застройщике (в том числе о лице, исполняющем функции единоличного исполнительного органа юридического лица) в части исполнения им обязательств, предусмотренных контрактами или договорами, предметом которых является выполнение работ, оказание услуг в сфере строительства, реконструкции и капитального ремонта объектов капитального строительства или организации таких строительства, реконструкции и капитального ремонта либо приобретение у юридического лица жилых помещений:</p> <p>Отсутствует</p> |
| | 7.1.6 | <p>В реестре недобросовестных поставщиков (подрядчиков, исполнителей), ведение которого осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации о контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд», сведения о юридическом лице - застройщике (в том числе о лице, исполняющем функции единоличного исполнительного органа юридического лица) в части исполнения им обязательств, предусмотренных контрактами или договорами, предметом которых является выполнение работ, оказание услуг в сфере строительства, реконструкции и капитального ремонта объектов капитального строительства или организации такого строительства, реконструкции и капитального ремонта либо приобретение у юридического лица жилых помещений:</p> <p>Отсутствует</p> |
| | 7.1.7 | <p>В реестре недобросовестных участников аукциона по продаже земельного участка, находящегося в государственной или муниципальной собственности, либо аукциона на право заключения договора аренды земельного участка, находящегося в государственной или муниципальной собственности, ведение которого осуществляется в соответствии с земельным законодательством Российской Федерации, сведения о юридическом лице - застройщике (в том числе о лице, исполняющем функции единоличного исполнительного органа юридического лица):</p> <p>Отсутствует</p> |
| | 7.1.8 | <p>Недоимка по налогам, сборам, задолженность по иным обязательным платежам в бюджеты бюджетной системы Российской Федерации (за исключением сумм, на которые предоставлены отсрочка, рассрочка, инвестиционный налоговый кредит в соответствии с законодательством Российской Федерации о налогах и сборах, которые реструктурированы в соответствии с законодательством Российской Федерации, по которым имеется вступившее в законную силу решение суда о признании обязанности заявителя по уплате этих сумм исполненной или которые признаны безнадежными к взысканию в соответствии с законодательством Российской Федерации о налогах и сборах; за прошедший календарный год, размер которых превышает двадцать пять процентов балансовой стоимости активов застройщика, по данным бухгалтерской (финансовой) отчетности за последний отчетный период, у юридического лица - застройщика:</p> <p>Отсутствует</p> |
| | 7.1.9 | <p>Заявление об обжаловании указанных в п. 7.1.8 недоимки, задолженности застройщиков в установленном порядке:</p> |
| | 7.1.10 | <p>Решение по указанному в п. 7.1.9 заявлению на дату направления проектной декларации в уполномоченный орган исполнительной власти субъекта Российской Федерации:</p> |

| | | |
|--|--------|---|
| | 7.1.11 | Судимость за преступления в сфере экономики (за исключением лиц, у которых такая судимость погашена или снята) у лица, осуществляющего функции единоличного исполнительного органа застройщика, и главного бухгалтера застройщика или иного должностного лица, на которое возложено ведение бухгалтерского учета, либо лица, с которым заключен договор об оказании услуг по ведению бухгалтерского учета застройщика: Отсутствует |
| | 7.1.12 | Наказания в виде лишения права занимать определенные должности или заниматься определенной деятельностью в сфере строительства, реконструкции объектов капитального строительства или организации таких строительства, реконструкции и административное наказание в виде дисквалификации в отношении лица, осуществляющего функции единоличного исполнительного органа застройщика, и главного бухгалтера застройщика или иного должностного лица, на которое возложено ведение бухгалтерского учета, либо лица, с которым заключен договор об оказании услуг по ведению бухгалтерского учета застройщика: Не применялись |
| 08 Иная, не противоречащая законодательству информация о застройщике | | |
| 8.1 Информация о застройщике | 8.1.1 | Информация о застройщике: ООО «ЦДС-Волковский» входит в Группу компаний ЦДС |
| 09 О видах строящихся (создаваемых) в рамках проекта строительства объектов капитального строительства, их местоположении и основных характеристиках, сумме общей площади всех жилых и нежилых помещений | | |
| 9.1 О количестве объектов капитального строительства, в отношении которых заполняется проектная декларация | 9.1.1 | Количество объектов капитального строительства, в отношении которых заполняется проектная декларация: 1 |
| | 9.1.2 | Обоснование строительства нескольких объектов капитального строительства в пределах одного разрешения на строительство: |
| 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: г Санкт-Петербург |
| | 9.2.3 | Район субъекта Российской Федерации: |
| | 9.2.4 | Вид населенного пункта: г |
| | 9.2.5 | Наименование населенного пункта: Санкт-Петербург |
| | 9.2.6 | Округ в населенном пункте: |
| | 9.2.7 | Район в населенном пункте: Фрунзенский |
| | 9.2.8 | Вид обозначения улицы: проспект |
| | 9.2.9 | Наименование улицы: Волковский |

| | | |
|--|--------|--|
| | 9.2.10 | Дом: 6 |
| | 9.2.11 | Литера: Ж |
| | 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: 5 |
| | 9.2.19 | Максимальное кол-во этажей: 6 |
| | 9.2.20 | Общая площадь объекта: 33053,90 м2 |
| | 9.2.21 | Материал наружных стен и каркаса объекта: с монолитным железобетонным каркасом и стенами из мелкоштучных каменных материалов (кирпич, керамические камни, блоки и др.) |
| | 9.2.22 | Материал перекрытий: Монолитные железобетонные |
| | 9.2.23 | Класс энергоэффективности: В |
| | 9.2.24 | Сейсмостойкость: Сейсмическая активность 5 баллов в соответствии с СП 14.13330.2014 |
| 9.3 О сумме общей площади всех жилых и нежилых помещений | 9.3.1 | Сумма общей площади всех жилых помещений: 14303,32 м2 |
| | 9.3.2 | Сумма общей площади всех нежилых помещений: 9254,29 м2 |
| | 9.3.3 | Сумма общей площади всех жилых и нежилых помещений: 23557,61 м2 |

Объект №1

| | | |
|---|--------|---|
| 10 О виде договора, для исполнения которого застройщиком осуществляется реализация проекта строительства (в случае заключения такого договора), в том числе договора, предусмотренного законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности, о лицах, выполнивших инженерные изыскания, архитектурно-строительное проектирование, о результатах экспертизы проектной документации и результатах инженерных изысканий, о результатах государственной экологической экспертизы, если требование о проведении таких экспертиз установлено федеральным законом | | |
| 10.1 О виде договора, для исполнения которого застройщиком осуществляется реализация проекта строительства, в том числе договора, предусмотренного законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности | 10.1.1 | Вид договора: |
| | 10.1.2 | Номер договора: |
| | 10.1.3 | Дата заключения договора: |
| | 10.1.4 | Даты внесения изменений в договор: |
| 10.2 О лицах, выполнивших инженерные изыскания | 10.2.1 | Организационно-правовая форма организации, выполнившей инженерные изыскания: Общество с ограниченной ответственностью |
| | 10.2.2 | Полное наименование организации, выполнившей инженерные изыскания, без указания организационно - правовой формы: «ЛенСтройГеология» |
| | 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: 7810561448 |
| 10.2 (2) О лицах, выполнивших инженерные изыскания | 10.2.1 | Организационно-правовая форма организации, выполнившей инженерные изыскания: Публичное акционерное общество |
| | 10.2.2 | Полное наименование организации, выполнившей инженерные изыскания, без указания организационно - правовой формы: «Трест геодезических работ и инженерных изысканий» |
| | 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: 7840434373 |
| 10.2 (3) О лицах, выполнивших инженерные изыскания | 10.2.1 | Организационно-правовая форма организации, выполнившей инженерные изыскания: Общество с ограниченной ответственностью |
| | 10.2.2 | Полное наименование организации, выполнившей инженерные изыскания, без указания организационно - правовой формы: «БалтЭкоПроект» |
| | 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: 7820337678 |
| 10.2 (4) О лицах, выполнивших инженерные изыскания | 10.2.1 | Организационно-правовая форма организации, выполнившей инженерные изыскания: Общество с ограниченной ответственностью |
| | 10.2.2 | Полное наименование организации, выполнившей инженерные изыскания, без указания организационно - правовой формы: «ПромЭкоСфера» |
| | 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: 7816445430 |
| 10.3 О лицах, выполнивших архитектурно-строительное проектирование | 10.3.1 | Организационно-правовая форма организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование: Общество с ограниченной ответственностью |
| | 10.3.2 | Полное наименование организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование, без указания организационно-правовой формы: «Глобал ЭМ» |
| | 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: 7838478207 |
| 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: 21.06.2018 |
| | 10.4.3 | Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 78-2-1-2-0019-18 |
| | 10.4.4 | Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: Общество с ограниченной ответственностью |
| | 10.4.5 | Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий, без указания организационно - правовой формы: «Северо-Западный Экспертный Центр» |
| | 10.4.6 | Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение государственной экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 7814297265 |
| 10.4 (2) О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий | 10.4.1 | Вид заключения экспертизы: Положительное заключение экспертизы результатов инженерных изысканий |
| | 10.4.2 | Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 05.04.2018 |
| | 10.4.3 | Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 78-2-1-1-1025-18 |
| | 10.4.4 | Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: Общество с ограниченной ответственностью |
| | 10.4.5 | Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий, без указания организационно - правовой формы: «Межрегиональный центр судебной строительно-технической экспертизы, экспертизы проектной документации и строительного контроля» |
| | 10.4.6 | Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение государственной экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 7838497009 |
| 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 коммерческого обозначении | 10.6.1 | Коммерческое обозначение, индивидуализирующее объект, группу объектов: Полное наименование: Жилой комплекс ЦДС «Волковский». Сокращенное наименование: ЦДС «Волковский» |
| 11 О разрешении на строительство | | |
| 11.1 О разрешении на строительство | 11.1.1 | Номер разрешения на строительство: 78-017-0224-2018 |
| | 11.1.2 | Дата выдачи разрешения на строительство: 30.06.2018 |
| | 11.1.3 | Срок действия разрешения на строительство: 30.06.2023 |
| | 11.1.4 | Последняя дата продления срока действия разрешения на строительство: |
| | 11.1.5 | Наименование органа, выдавшего разрешение на строительство: Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга |
| 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 аренды |
| | 12.1.2 | Вид договора: Договор аренды недвижимого имущества |
| | 12.1.3 | Номер договора, определяющего права застройщика на земельный участок: — |
| | 12.1.4 | Дата подписания договора, определяющего права застройщика на земельный участок: 11.09.2017 |
| | 12.1.5 | Дата государственной регистрации договора, определяющего права застройщика на земельный участок: 09.11.2017 |
| | 12.1.6 | Дата окончания действия права застройщика на земельный участок: 11.09.2022 |
| | 12.1.7 | Дата государственной регистрации изменений в договор: 17.08.2018 |
| | 12.1.8 | Наименование уполномоченного органа, предоставившего земельный участок в собственность: |
| | 12.1.9 | Номер правового акта уполномоченного органа о предоставлении земельного участка в собственность: |
| | 12.1.10 | Дата правового акта уполномоченного органа о предоставлении земельного участка в собственность: |
| | 12.1.11 | Дата государственной регистрации права собственности: |

| | | |
|--|--------|--|
| 12.2 О собственности земельного участка | 12.2.1 | Собственник земельного участка: иное юридическое лицо, кроме застройщика |
| | 12.2.2 | Организационно-правовая форма собственника земельного участка: Общество с ограниченной ответственностью |
| | 12.2.3 | Полное наименование собственника земельного участка, без указания организационно - правовой формы: «ГрадИнвест» |
| | 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: 7813274515 |
| | 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: 78:13:0732102:0000003 |
| | 12.3.2 | Площадь земельного участка (с указанием единицы измерения): 12 244 м2 |
| 13 О планируемых элементах благоустройства территории | | |
| 13.1 Об элементах благоустройства территории | 13.1.1 | Наличие планируемых проездов, площадок, велосипедных дорожек, пешеходных переходов, тротуаров: Проектом предусмотрено устройство проездов пешеходных тротуаров с плиточным покрытием, пешеходных дорожек с усиленным покрытием и возможностью проезда пожарных машин |
| | 13.1.2 | Наличие парковочного пространства вне объекта строительства (расположение, планируемое количество машино - мест): Наличие парковочного пространства вне объекта строительства проектом не предусмотрено. Все требуемые машино-места расположены в границах участка. |
| | 13.1.3 | 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): Во дворе дома размещены детские площадки, совмещенные со спортивными площадками и площадками для отдыха взрослого населения. Площадки оборудованы малыми архитектурными формами |
| | 13.1.4 | Площадки для размещения контейнеров для сбора твердых отходов (расположение относительно объекта строительства): Проектом не предусматривается устройство открытых мусоросборочных площадок. Сбор мусора предусматривается в мусоросборочных камерах, расположенных в объеме здания с доступом с дворовой стороны. |
| | 13.1.5 | Описание планируемых мероприятий по озеленению: На участках свободных от застройки зданий и сооружений, дорог, тротуаров, дорожек и площадок предусмотрено устройство газонов. В газонах, свободных от инженерных коммуникаций, высаживаются деревья и кустарники декоративных пород |

| | | |
|--|--------|---|
| | 13.1.6 | Соответствие требованиям по созданию безбарьерной среды для маломобильных лиц: Соответствует установленным требованиям СП 59.13330.2016 Проектом предусмотрены требуемая ширина (не менее 2.0м) тротуаров, которые предназначены для использования маломобильными группами населения (инвалидами на креслах-колясках; престарелых людей и т.п.). В местах пересечения пешеходных путей с проезжей частью высота бортового камня снижена до 0,015 м. На входах для МГН предусмотрены пандусы, подъемник, с требуемыми покрытием и уклоном. |
| | 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): Проектом предусмотрено устройство наружного освещения территории жилого дома и парковок светильников, установленными на металлических опорах. Технические условия выданы ПАО «Ленэнерго» для осуществления технологического присоединения к электрическим сетям- Приложение № 1 к Договору № ОД-СПб-12063-18/16513-Э-18 от 20.04.2018г. Срок действия 2 года |
| | 13.1.8 | Описание иных планируемых элементов благоустройства: Автомобильные проезды проектируются в асфальтобетонном покрытии. Тротуары приняты с покрытием из тротуарной плитки. Территории зоны отдыха благоустраиваются дорожками из набивного покрытия, Спортивные и детские площадки покрываются полимерным покрытием из резиновой крошки |
| 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: Общество с ограниченной ответственностью |
| | 14.1.3 | Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: «Теплоэнерго» |
| | 14.1.4 | Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 7802853013 |
| | 14.1.5 | Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 11.09.2018 |
| | 14.1.6 | Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 01/301/К-18 |
| | 14.1.7 | Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 01.10.2020 |
| | 14.1.8 | Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 25 216 310,45 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: Государственное унитарное предприятие субъектов Российской Федерации |
| | 14.1.3 | Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: «Водоканал Санкт-Петербурга» |
| | 14.1.4 | Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 7830000426 |
| | 14.1.5 | Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 02.03.2018 |
| | 14.1.6 | Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 48-27-906/18-0-2 |
| | 14.1.7 | Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 02.03.2021 |
| | 14.1.8 | Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 16 866 537,48 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: Государственное унитарное предприятие субъектов Российской Федерации |
| | 14.1.3 | Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: «Водоканал Санкт-Петербурга» |
| | 14.1.4 | Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 7830000426 |
| | 14.1.5 | Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 02.03.2018 |
| | 14.1.6 | Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 48-27-906/18-0-2 |
| | 14.1.7 | Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 02.03.2021 |
| | 14.1.8 | Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 20 016 770,27 р. |

| | | |
|---|--------|---|
| 14.1 (4) 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: Публичное акционерное общество |
| | 14.1.3 | Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: «Ленэнерго» |
| | 14.1.4 | Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 7803002209 |
| | 14.1.5 | Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 20.04.2018 |
| | 14.1.6 | Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: Приложение №1 к договору №ОД-СПб-12063-18/16513-Э-18 от 20.04.2018 |
| | 14.1.7 | Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 20.04.2020 |
| | 14.1.8 | Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 32 414 805,41 р. |
| 14.2 О планируемом подключении к сетям связи | 14.2.1 | Вид сети связи: проводная телефонная связь |
| | 14.2.2 | Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: Публичное акционерное общество |
| | 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 |
| 14.2 (2) О планируемом подключении к сетям связи | 14.2.1 | Вид сети связи: проводное телевизионное вещание |
| | 14.2.2 | Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: Публичное акционерное общество |
| | 14.2.3 | Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно - правовой формы: «Ростелеком» |
| | 14.2.4 | Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 7707049388 |

| | | | | | |
|---|-----------------|--|----------------|--------------------|---------------|
| 14.2 (3) О планируемом подключении к сетям связи | 14.2.1 | Вид сети связи: передача данных и доступа в интернет | | | |
| | 14.2.2 | Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: Публичное акционерное общество | | | |
| | 14.2.3 | Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно - правовой формы: «Ростелеком» | | | |
| | 14.2.4 | Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 7707049388 | | | |
| 14.2 (4) О планируемом подключении к сетям связи | 14.2.1 | Вид сети связи: проводное радиовещание | | | |
| | 14.2.2 | Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: Публичное акционерное общество | | | |
| | 14.2.3 | Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно - правовой формы: «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 и жилых помещений и нежилых помещений, а также об их основных характеристиках (за исключением площади комнат, помещений вспомогательного использования, лоджий, веранд, балконов, террас в жилом помещении), о наличии и площади частей нежилого помещения | | | | | |
| 15.1 О количестве в составе строящихся (создаваемых) в рамках проекта строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости и жилых помещений и нежилых помещений | 15.1.1 | Количество жилых помещений: 270 | | | |
| | 15.1.2 | Количество нежилых помещений: 174 | | | |
| | 15.1.2.1 | В том числе машино-мест: 167 | | | |
| | 15.1.2.2 | В том числе иных нежилых помещений: 7 | | | |
| 15.2 Об основных характеристиках жилых помещений | 15.2.1 | | | | |
| № | Назначение | Этаж | Номер подъезда | Общая площадь (м2) | Кол-во комнат |
| 1 | Жилое помещение | 1 | 1 | 58.09 | 1 |
| 2 | Жилое помещение | 1 | 1 | 41.24 | 1 |

| | | | | | |
|----|-----------------|---|---|-------|---|
| 3 | Жилое помещение | 1 | 1 | 40.27 | 1 |
| 4 | Жилое помещение | 1 | 1 | 40.27 | 1 |
| 5 | Жилое помещение | 1 | 1 | 43.72 | 1 |
| 6 | Жилое помещение | 1 | 1 | 43.74 | 1 |
| 7 | Жилое помещение | 1 | 1 | 22.7 | 1 |
| 8 | Жилое помещение | 2 | 1 | 40.18 | 1 |
| 9 | Жилое помещение | 2 | 1 | 41.76 | 1 |
| 10 | Жилое помещение | 2 | 1 | 42.83 | 1 |
| 11 | Жилое помещение | 2 | 1 | 42.84 | 1 |
| 12 | Жилое помещение | 2 | 1 | 42.84 | 1 |
| 13 | Жилое помещение | 2 | 1 | 46.25 | 1 |
| 14 | Жилое помещение | 2 | 1 | 43.74 | 1 |
| 15 | Жилое помещение | 2 | 1 | 40.5 | 1 |
| 16 | Жилое помещение | 3 | 1 | 40.18 | 1 |
| 17 | Жилое помещение | 3 | 1 | 41.76 | 1 |
| 18 | Жилое помещение | 3 | 1 | 42.83 | 1 |
| 19 | Жилое помещение | 3 | 1 | 42.84 | 1 |
| 20 | Жилое помещение | 3 | 1 | 42.84 | 1 |
| 21 | Жилое помещение | 3 | 1 | 46.25 | 1 |
| 22 | Жилое помещение | 3 | 1 | 43.74 | 1 |
| 23 | Жилое помещение | 3 | 1 | 40.5 | 1 |
| 24 | Жилое помещение | 4 | 1 | 40.18 | 1 |
| 25 | Жилое помещение | 4 | 1 | 41.76 | 1 |
| 26 | Жилое помещение | 4 | 1 | 42.83 | 1 |
| 27 | Жилое помещение | 4 | 1 | 42.84 | 1 |
| 28 | Жилое помещение | 4 | 1 | 42.84 | 1 |
| 29 | Жилое помещение | 4 | 1 | 46.25 | 1 |
| 30 | Жилое помещение | 4 | 1 | 43.74 | 1 |
| 31 | Жилое помещение | 4 | 1 | 40.5 | 1 |
| 32 | Жилое помещение | 1 | 2 | 74.74 | 2 |
| 33 | Жилое помещение | 1 | 2 | 84.92 | 3 |
| 34 | Жилое помещение | 1 | 2 | 59.67 | 2 |
| 35 | Жилое помещение | 2 | 2 | 75.82 | 2 |
| 36 | Жилое помещение | 2 | 2 | 90.3 | 3 |
| 37 | Жилое помещение | 2 | 2 | 40.48 | 1 |
| 38 | Жилое помещение | 2 | 2 | 72.56 | 2 |
| 39 | Жилое помещение | 3 | 2 | 78.35 | 2 |
| 40 | Жилое помещение | 3 | 2 | 92.83 | 3 |
| 41 | Жилое помещение | 3 | 2 | 43.01 | 1 |

| | | | | | |
|----|-----------------|---|---|-------|---|
| 42 | Жилое помещение | 3 | 2 | 72.56 | 2 |
| 43 | Жилое помещение | 4 | 2 | 78.34 | 2 |
| 44 | Жилое помещение | 4 | 2 | 87.77 | 3 |
| 45 | Жилое помещение | 4 | 2 | 43.01 | 1 |
| 46 | Жилое помещение | 4 | 2 | 72.57 | 2 |
| 47 | Жилое помещение | 1 | 3 | 76.56 | 2 |
| 48 | Жилое помещение | 1 | 3 | 41.59 | 1 |
| 49 | Жилое помещение | 1 | 3 | 44.42 | 1 |
| 50 | Жилое помещение | 2 | 3 | 73.35 | 2 |
| 51 | Жилое помещение | 2 | 3 | 35.38 | 1 |
| 52 | Жилое помещение | 2 | 3 | 37.86 | 1 |
| 53 | Жилое помещение | 2 | 3 | 74.67 | 2 |
| 54 | Жилое помещение | 3 | 3 | 73.35 | 2 |
| 55 | Жилое помещение | 3 | 3 | 35.38 | 1 |
| 56 | Жилое помещение | 3 | 3 | 37.86 | 1 |
| 57 | Жилое помещение | 3 | 3 | 74.67 | 2 |
| 58 | Жилое помещение | 4 | 3 | 70.82 | 2 |
| 59 | Жилое помещение | 4 | 3 | 35.38 | 1 |
| 60 | Жилое помещение | 4 | 3 | 37.86 | 1 |
| 61 | Жилое помещение | 4 | 3 | 74.67 | 2 |
| 62 | Жилое помещение | 2 | 4 | 66.22 | 2 |
| 63 | Жилое помещение | 2 | 4 | 28.38 | 1 |
| 64 | Жилое помещение | 2 | 4 | 28.05 | 1 |
| 65 | Жилое помещение | 2 | 4 | 28.38 | 1 |
| 66 | Жилое помещение | 2 | 4 | 66.31 | 2 |
| 67 | Жилое помещение | 3 | 4 | 66.22 | 2 |
| 68 | Жилое помещение | 3 | 4 | 28.27 | 1 |
| 69 | Жилое помещение | 3 | 4 | 27.93 | 1 |
| 70 | Жилое помещение | 3 | 4 | 28.27 | 1 |
| 71 | Жилое помещение | 3 | 4 | 66.31 | 2 |
| 72 | Жилое помещение | 4 | 4 | 66.22 | 2 |
| 73 | Жилое помещение | 4 | 4 | 28.18 | 1 |
| 74 | Жилое помещение | 4 | 4 | 27.85 | 1 |
| 75 | Жилое помещение | 4 | 4 | 28.18 | 1 |
| 76 | Жилое помещение | 4 | 4 | 66.31 | 2 |
| 77 | Жилое помещение | 2 | 5 | 46.86 | 1 |
| 78 | Жилое помещение | 2 | 5 | 42.09 | 1 |
| 79 | Жилое помещение | 2 | 5 | 88.59 | 3 |
| 80 | Жилое помещение | 2 | 5 | 61.72 | 2 |

| | | | | | |
|-----|-----------------|---|---|-------|---|
| 81 | Жилое помещение | 2 | 5 | 64.09 | 2 |
| 82 | Жилое помещение | 2 | 5 | 71.04 | 2 |
| 83 | Жилое помещение | 3 | 5 | 46.86 | 1 |
| 84 | Жилое помещение | 3 | 5 | 42.09 | 1 |
| 85 | Жилое помещение | 3 | 5 | 88.59 | 3 |
| 86 | Жилое помещение | 3 | 5 | 61.72 | 2 |
| 87 | Жилое помещение | 3 | 5 | 64.09 | 2 |
| 88 | Жилое помещение | 3 | 5 | 71.05 | 2 |
| 89 | Жилое помещение | 4 | 5 | 46.86 | 1 |
| 90 | Жилое помещение | 4 | 5 | 42.09 | 1 |
| 91 | Жилое помещение | 4 | 5 | 88.59 | 3 |
| 92 | Жилое помещение | 4 | 5 | 61.72 | 2 |
| 93 | Жилое помещение | 4 | 5 | 64.26 | 2 |
| 94 | Жилое помещение | 4 | 5 | 71.05 | 2 |
| 95 | Жилое помещение | 1 | 6 | 40.31 | 1 |
| 96 | Жилое помещение | 1 | 6 | 40.35 | 1 |
| 97 | Жилое помещение | 1 | 6 | 40.35 | 1 |
| 98 | Жилое помещение | 1 | 6 | 40.74 | 1 |
| 99 | Жилое помещение | 1 | 6 | 44.56 | 1 |
| 100 | Жилое помещение | 1 | 6 | 80.04 | 3 |
| 101 | Жилое помещение | 2 | 6 | 36.69 | 1 |
| 102 | Жилое помещение | 2 | 6 | 36.87 | 1 |
| 103 | Жилое помещение | 2 | 6 | 40.34 | 1 |
| 104 | Жилое помещение | 2 | 6 | 67.99 | 2 |
| 105 | Жилое помещение | 2 | 6 | 39.06 | 1 |
| 106 | Жилое помещение | 2 | 6 | 62.44 | 2 |
| 107 | Жилое помещение | 3 | 6 | 36.69 | 1 |
| 108 | Жилое помещение | 3 | 6 | 36.86 | 1 |
| 109 | Жилое помещение | 3 | 6 | 40.34 | 1 |
| 110 | Жилое помещение | 3 | 6 | 67.99 | 2 |
| 111 | Жилое помещение | 3 | 6 | 39.06 | 1 |
| 112 | Жилое помещение | 3 | 6 | 62.44 | 2 |
| 113 | Жилое помещение | 4 | 6 | 36.69 | 1 |
| 114 | Жилое помещение | 4 | 6 | 36.87 | 1 |
| 115 | Жилое помещение | 4 | 6 | 40.34 | 1 |
| 116 | Жилое помещение | 4 | 6 | 67.98 | 2 |
| 117 | Жилое помещение | 4 | 6 | 39.06 | 1 |
| 118 | Жилое помещение | 4 | 6 | 62.44 | 2 |
| 119 | Жилое помещение | 1 | 7 | 86.85 | 3 |

| | | | | | |
|-----|-----------------|---|---|-------|---|
| 120 | Жилое помещение | 1 | 7 | 40.42 | 1 |
| 121 | Жилое помещение | 1 | 7 | 60.76 | 2 |
| 122 | Жилое помещение | 1 | 7 | 37.31 | 1 |
| 123 | Жилое помещение | 1 | 7 | 39.67 | 1 |
| 124 | Жилое помещение | 2 | 7 | 97.56 | 3 |
| 125 | Жилое помещение | 2 | 7 | 81.01 | 3 |
| 126 | Жилое помещение | 2 | 7 | 40.42 | 1 |
| 127 | Жилое помещение | 2 | 7 | 60.77 | 2 |
| 128 | Жилое помещение | 2 | 7 | 37.31 | 1 |
| 129 | Жилое помещение | 2 | 7 | 39.67 | 1 |
| 130 | Жилое помещение | 2 | 7 | 63.9 | 2 |
| 131 | Жилое помещение | 3 | 7 | 97.56 | 3 |
| 132 | Жилое помещение | 3 | 7 | 80.92 | 3 |
| 133 | Жилое помещение | 3 | 7 | 40.42 | 1 |
| 134 | Жилое помещение | 3 | 7 | 60.77 | 2 |
| 135 | Жилое помещение | 3 | 7 | 37.31 | 1 |
| 136 | Жилое помещение | 3 | 7 | 39.67 | 1 |
| 137 | Жилое помещение | 3 | 7 | 63.9 | 2 |
| 138 | Жилое помещение | 4 | 7 | 97.56 | 3 |
| 139 | Жилое помещение | 4 | 7 | 80.83 | 3 |
| 140 | Жилое помещение | 4 | 7 | 40.42 | 1 |
| 141 | Жилое помещение | 4 | 7 | 60.77 | 2 |
| 142 | Жилое помещение | 4 | 7 | 37.31 | 1 |
| 143 | Жилое помещение | 4 | 7 | 39.67 | 1 |
| 144 | Жилое помещение | 4 | 7 | 63.9 | 2 |
| 145 | Жилое помещение | 1 | 8 | 69.89 | 2 |
| 146 | Жилое помещение | 1 | 8 | 39.64 | 1 |
| 147 | Жилое помещение | 1 | 8 | 40.34 | 1 |
| 148 | Жилое помещение | 2 | 8 | 89.34 | 3 |
| 149 | Жилое помещение | 2 | 8 | 39.64 | 2 |
| 150 | Жилое помещение | 2 | 8 | 40.34 | 2 |
| 151 | Жилое помещение | 2 | 8 | 41.45 | 2 |
| 152 | Жилое помещение | 3 | 8 | 89.23 | 3 |
| 153 | Жилое помещение | 3 | 8 | 39.64 | 2 |
| 154 | Жилое помещение | 3 | 8 | 40.34 | 2 |
| 155 | Жилое помещение | 3 | 8 | 41.45 | 2 |
| 156 | Жилое помещение | 4 | 8 | 89.11 | 3 |
| 157 | Жилое помещение | 4 | 8 | 39.64 | 2 |
| 158 | Жилое помещение | 4 | 8 | 40.34 | 2 |

| | | | | | |
|-----|-----------------|---|----|-------|---|
| 159 | Жилое помещение | 4 | 8 | 41.45 | 2 |
| 160 | Жилое помещение | 1 | 9 | 22.87 | 1 |
| 161 | Жилое помещение | 1 | 9 | 30.42 | 1 |
| 162 | Жилое помещение | 1 | 9 | 30.28 | 1 |
| 163 | Жилое помещение | 1 | 9 | 82.16 | 2 |
| 164 | Жилое помещение | 2 | 9 | 62.87 | 2 |
| 165 | Жилое помещение | 2 | 9 | 30.31 | 1 |
| 166 | Жилое помещение | 2 | 9 | 30.17 | 1 |
| 167 | Жилое помещение | 2 | 9 | 81.5 | 3 |
| 168 | Жилое помещение | 3 | 9 | 62.87 | 2 |
| 169 | Жилое помещение | 3 | 9 | 30.19 | 1 |
| 170 | Жилое помещение | 3 | 9 | 30.05 | 1 |
| 171 | Жилое помещение | 3 | 9 | 81.5 | 3 |
| 172 | Жилое помещение | 4 | 9 | 62.87 | 2 |
| 173 | Жилое помещение | 4 | 9 | 30.19 | 1 |
| 174 | Жилое помещение | 4 | 9 | 30.05 | 1 |
| 175 | Жилое помещение | 4 | 9 | 81.5 | 3 |
| 176 | Жилое помещение | 1 | 10 | 59.72 | 2 |
| 177 | Жилое помещение | 1 | 10 | 63.58 | 2 |
| 178 | Жилое помещение | 1 | 10 | 38.04 | 1 |
| 179 | Жилое помещение | 1 | 10 | 48.45 | 1 |
| 180 | Жилое помещение | 2 | 10 | 41 | 1 |
| 181 | Жилое помещение | 2 | 10 | 62.05 | 2 |
| 182 | Жилое помещение | 2 | 10 | 65.92 | 2 |
| 183 | Жилое помещение | 2 | 10 | 38.04 | 1 |
| 184 | Жилое помещение | 2 | 10 | 42.73 | 1 |
| 185 | Жилое помещение | 3 | 10 | 41 | 1 |
| 186 | Жилое помещение | 3 | 10 | 62.05 | 2 |
| 187 | Жилое помещение | 3 | 10 | 68.29 | 2 |
| 188 | Жилое помещение | 3 | 10 | 40.39 | 1 |
| 189 | Жилое помещение | 3 | 10 | 42.73 | 1 |
| 190 | Жилое помещение | 4 | 10 | 41 | 1 |
| 191 | Жилое помещение | 4 | 10 | 59.71 | 2 |
| 192 | Жилое помещение | 4 | 10 | 65.93 | 2 |
| 193 | Жилое помещение | 4 | 10 | 40.38 | 1 |
| 194 | Жилое помещение | 4 | 10 | 42.73 | 1 |
| 195 | Жилое помещение | 1 | 11 | 98.54 | 3 |
| 196 | Жилое помещение | 1 | 11 | 40.01 | 1 |
| 197 | Жилое помещение | 1 | 11 | 38.36 | 1 |

| | | | | | |
|-----|-----------------|---|----|-------|---|
| 198 | Жилое помещение | 1 | 11 | 54.49 | 1 |
| 199 | Жилое помещение | 2 | 11 | 89.58 | 3 |
| 200 | Жилое помещение | 2 | 11 | 42.97 | 1 |
| 201 | Жилое помещение | 2 | 11 | 23.44 | 1 |
| 202 | Жилое помещение | 2 | 11 | 34.52 | 1 |
| 203 | Жилое помещение | 2 | 11 | 68.8 | 2 |
| 204 | Жилое помещение | 3 | 11 | 89.58 | 3 |
| 205 | Жилое помещение | 3 | 11 | 42.97 | 1 |
| 206 | Жилое помещение | 3 | 11 | 23.44 | 1 |
| 207 | Жилое помещение | 3 | 11 | 34.52 | 1 |
| 208 | Жилое помещение | 3 | 11 | 68.82 | 2 |
| 209 | Жилое помещение | 4 | 11 | 92.91 | 3 |
| 210 | Жилое помещение | 4 | 11 | 42.97 | 1 |
| 211 | Жилое помещение | 4 | 11 | 23.44 | 1 |
| 212 | Жилое помещение | 4 | 11 | 34.52 | 1 |
| 213 | Жилое помещение | 4 | 11 | 68.82 | 2 |
| 214 | Жилое помещение | 1 | 12 | 35.32 | 1 |
| 215 | Жилое помещение | 1 | 12 | 46.15 | 1 |
| 216 | Жилое помещение | 2 | 12 | 79.23 | 2 |
| 217 | Жилое помещение | 2 | 12 | 67.33 | 2 |
| 218 | Жилое помещение | 2 | 12 | 39.39 | 1 |
| 219 | Жилое помещение | 2 | 12 | 63.07 | 2 |
| 220 | Жилое помещение | 2 | 12 | 41.58 | 1 |
| 221 | Жилое помещение | 2 | 12 | 35.32 | 1 |
| 222 | Жилое помещение | 2 | 12 | 40.56 | 1 |
| 223 | Жилое помещение | 3 | 12 | 79.23 | 2 |
| 224 | Жилое помещение | 3 | 12 | 67.33 | 2 |
| 225 | Жилое помещение | 3 | 12 | 39.39 | 1 |
| 226 | Жилое помещение | 3 | 12 | 62.96 | 2 |
| 227 | Жилое помещение | 3 | 12 | 41.58 | 1 |
| 228 | Жилое помещение | 3 | 12 | 35.32 | 1 |
| 229 | Жилое помещение | 3 | 12 | 40.56 | 1 |
| 230 | Жилое помещение | 4 | 12 | 79.23 | 2 |
| 231 | Жилое помещение | 4 | 12 | 67.33 | 2 |
| 232 | Жилое помещение | 4 | 12 | 39.39 | 1 |
| 233 | Жилое помещение | 4 | 12 | 62.88 | 2 |
| 234 | Жилое помещение | 4 | 12 | 41.58 | 1 |
| 235 | Жилое помещение | 4 | 12 | 35.32 | 1 |
| 236 | Жилое помещение | 4 | 12 | 40.56 | 1 |

| | | | | | |
|-----|-----------------|---|----|-------|---|
| 237 | Жилое помещение | 1 | 13 | 63.02 | 2 |
| 238 | Жилое помещение | 1 | 13 | 94.31 | 3 |
| 239 | Жилое помещение | 1 | 13 | 80.89 | 3 |
| 240 | Жилое помещение | 1 | 13 | 60.31 | 2 |
| 241 | Жилое помещение | 1 | 13 | 36.88 | 1 |
| 242 | Жилое помещение | 1 | 13 | 40.27 | 1 |
| 243 | Жилое помещение | 1 | 13 | 48.6 | 1 |
| 244 | Жилое помещение | 2 | 13 | 63.02 | 2 |
| 245 | Жилое помещение | 2 | 13 | 99.37 | 3 |
| 246 | Жилое помещение | 2 | 13 | 80.89 | 3 |
| 247 | Жилое помещение | 2 | 13 | 61.21 | 2 |
| 248 | Жилое помещение | 2 | 13 | 37.78 | 1 |
| 249 | Жилое помещение | 2 | 13 | 41.1 | 1 |
| 250 | Жилое помещение | 2 | 13 | 34.06 | 1 |
| 251 | Жилое помещение | 2 | 13 | 46.44 | 1 |
| 252 | Жилое помещение | 2 | 13 | 42.54 | 1 |
| 253 | Жилое помещение | 3 | 13 | 63.02 | 2 |
| 254 | Жилое помещение | 3 | 13 | 99.37 | 3 |
| 255 | Жилое помещение | 3 | 13 | 80.89 | 3 |
| 256 | Жилое помещение | 3 | 13 | 61.21 | 2 |
| 257 | Жилое помещение | 3 | 13 | 37.76 | 1 |
| 258 | Жилое помещение | 3 | 13 | 41.19 | 1 |
| 259 | Жилое помещение | 3 | 13 | 34.06 | 1 |
| 260 | Жилое помещение | 3 | 13 | 46.44 | 1 |
| 261 | Жилое помещение | 3 | 13 | 42.45 | 1 |
| 262 | Жилое помещение | 4 | 13 | 63.02 | 2 |
| 263 | Жилое помещение | 4 | 13 | 99.37 | 3 |
| 264 | Жилое помещение | 4 | 13 | 80.89 | 3 |
| 265 | Жилое помещение | 4 | 13 | 61.21 | 2 |
| 266 | Жилое помещение | 4 | 13 | 37.76 | 1 |
| 267 | Жилое помещение | 4 | 13 | 41.19 | 1 |
| 268 | Жилое помещение | 4 | 13 | 34.06 | 1 |
| 269 | Жилое помещение | 4 | 13 | 46.44 | 1 |
| 270 | Жилое помещение | 4 | 13 | 42.41 | 1 |

| 15.3 Об основных характеристиках нежилых помещений | | 15.3.1 | | | | |
|--|------------|--------|----------------|--------------------|-----------------------------------|-------------|
| № | Назначение | Этаж | Номер подъезда | Общая площадь (м2) | Площадь частей нежилого помещения | |
| | | | | | Наименование | Площадь(м2) |

| | | | | | | |
|--------------|--------------------------------|--------------|----|----------|---|----------|
| Встр. пом. 1 | Коммерческое | 1 | 4 | 163.88 | Тамбур | 7.78 |
| | | | | | Помещение | 150.5 |
| | | | | | Санузел | 3.87 |
| | | | | | Помещение уборочного инвент аря | 1.73 |
| Встр. Пом. 2 | Коммерческое | 1 | 4 | 40.59 | Помещение | 30.46 |
| | | | | | Санузел | 2.92 |
| | | | | | Тамбур | 7.21 |
| Встр. Пом. 3 | Коммерческое | 1 | 5 | 144.47 | Помещение | 127.83 |
| | | | | | Помещение уборочного инвент аря | 2.3 |
| | | | | | Санузел | 7.04 |
| | | | | | Тамбур | 7.3 |
| Встр. Пом. 4 | Коммерческое | 1 | 5 | 92.9 | Тамбур | 7.27 |
| | | | | | Помещение | 75.16 |
| | | | | | Помещение уборочного инвент аря | 3.61 |
| | | | | | Санузел | 6.86 |
| Встр. Пом. 5 | Коммерческое | 1 | 5 | 150.47 | Тамбур | 4.26 |
| | | | | | Помещение | 135.25 |
| | | | | | Помещение уборочного инвент аря | 2.6 |
| | | | | | Санузел | 8.36 |
| Встр. Пом. 6 | Коммерческое | 1 | 7 | 47.14 | Тамбур | 3.13 |
| | | | | | Помещение | 35.57 |
| | | | | | Помещение уборочного инвент аря | 2.06 |
| | | | | | Санузел | 6.38 |
| Встр. Пом. 7 | Коммерческое | 1 | 12 | 50.74 | Тамбур | 3.41 |
| | | | | | Помещение | 36.8 |
| | | | | | Помещение уборочного инвент аря | 2.23 |
| | | | | | Санузел | 4.15 |
| | | | | | Санузел | 4.15 |
| 1 | Помещение хранения автомобилей | подземный, 1 | — | 8,564.10 | Вст роенно-пристроенный объект гаражного назначения на 167 машиномест | 8,564.10 |

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

| 16.1 Перечень помещений общего пользования с указанием их назначения и площади | | 16.1.1 | | |
|--|--|---------------------------------------|----------------------|--------------|
| № | Вид помещения | Описание места расположения помещения | Назначение помещения | Площадь (м2) |
| 1 | Тамбур-шлюз | Секция 1. 2 подвальный этаж | Общественное | 18.25 |
| 2 | Лифтовой холл с пожаробезопасной зоной МГН | Секция 1. 2 подвальный этаж | Общественное | 13.88 |
| 3 | Лестничная клетка №1 | Секция 1. 2 подвальный этаж | Общественное | 17 |
| 4 | Тамбур-шлюз | Секция 1. 1 подвальный этаж | Техническое | 12.21 |
| 5 | Помещение уборочного инвентаря | Секция 1. 1 подвальный этаж | Техническое | 10.43 |
| 6 | Подвал для прохода инженерных коммуникаций | Секция 1. 1 подвальный этаж | Техническое | 345.42 |
| 7 | Лестничная клетка №1 | Секция 1. 1 подвальный этаж | Общественное | 17.01 |
| 8 | Тамбур | Секция 1. 1 этаж | Общественное | 4.87 |
| 9 | МОП | Секция 1. 1 этаж | Общественное | 61 |
| 10 | Лифтовой холл с пожаробезопасной зоной МГН | Секция 1. 1 этаж | Общественное | 5.55 |
| 11 | Лифтовой холл | Секция 1. 1 этаж | Общественное | 9.37 |
| 12 | Тамбур | Секция 1. 1 этаж | Общественное | 6.34 |
| 13 | Мусоросборная камера | Секция 1. 1 этаж | Общественное | 6.6 |
| 14 | Лестничная клетка №1 | Секция 1. 1 этаж | Общественное | 15.42 |
| 15 | МОП | Секция 1. 2 этаж | Общественное | 45.9 |
| 16 | Лифтовой холл с пожаробезопасной зоной МГН | Секция 1. 2 этаж | Общественное | 5.55 |
| 17 | Лестничная клетка №1 | Секция 1. 2 этаж | Общественное | 18.36 |
| 18 | МОП | Секция 1. 3 этаж | Общественное | 45.9 |
| 19 | Лифтовой холл с пожаробезопасной зоной МГН | Секция 1. 3 этаж | Общественное | 5.55 |
| 20 | Лестничная клетка №1 | Секция 1. 3 этаж | Общественное | 18.36 |
| 21 | МОП | Секция 1. 4 этаж | Общественное | 45.9 |
| 22 | Лифтовой холл с пожаробезопасной зоной МГН | Секция 1. 4 этаж | Общественное | 5.55 |
| 23 | Лестничная клетка №1 | Секция 1. 4 этаж | Общественное | 18.36 |
| 24 | Тамбур-шлюз | Секция 2. 2 подвальный этаж | Общественное | 5.38 |
| 25 | Тамбур-шлюз | Секция 2. 2 подвальный этаж | Общественное | 10.99 |
| 26 | Лифтовой холл с пожаробезопасной зоной МГН | Секция 2. 2 подвальный этаж | Общественное | 13.38 |
| 27 | Лестничная клетка №2 | Секция 2. 2 подвальный этаж | Общественное | 18.15 |
| 28 | Тамбур-шлюз | Секция 2. 1 подвальный этаж | Техническое | 4.25 |
| 29 | Помещение уборочного инвентаря | Секция 2. 1 подвальный этаж | Техническое | 5.44 |
| 30 | Подвал для прохода инженерных коммуникаций | Секция 2. 1 подвальный этаж | Техническое | 216.08 |
| 31 | Лестничная клетка №2 | Секция 2. 1 подвальный этаж | Общественное | 18.15 |
| 32 | Тамбур | Секция 2. 1 этаж | Общественное | 5.58 |
| 33 | Вестибюль | Секция 2. 1 этаж | Общественное | 63.26 |
| 34 | Лифтовой холл с пожаробезопасной зоной МГН | Секция 2. 1 этаж | Общественное | 4.54 |
| 35 | Лифтовой холл | Секция 2. 1 этаж | Общественное | 11.76 |

| | | | | |
|----|--|-----------------------------|--------------|--------|
| 36 | Тамбур | Секция 2. 1 этаж | Общественное | 6.99 |
| 37 | Лестничная клетка №2 | Секция 2. 1 этаж | Общественное | 9.79 |
| 38 | МОП | Секция 2. 2 этаж | Общественное | 29.28 |
| 39 | Лифтовой холл с пожаробезопасной зоной МГН | Секция 2. 2 этаж | Общественное | 4.54 |
| 40 | Лестничная клетка №2 | Секция 2. 2 этаж | Общественное | 18.15 |
| 41 | МОП | Секция 2. 3 этаж | Общественное | 29.26 |
| 42 | Лифтовой холл с пожаробезопасной зоной МГН | Секция 2. 3 этаж | Общественное | 4.54 |
| 43 | Лестничная клетка №2 | Секция 2. 3 этаж | Общественное | 18.15 |
| 44 | МОП | Секция 2. 4 этаж | Общественное | 29.26 |
| 45 | Лифтовой холл с пожаробезопасной зоной МГН | Секция 2. 4 этаж | Общественное | 4.54 |
| 46 | Лестничная клетка №2 | Секция 2. 4 этаж | Общественное | 18.15 |
| 47 | Тамбур-шлюз | Секция 3. 2 подвальный этаж | Общественное | 12.09 |
| 48 | Лифтовой холл с пожаробезопасной зоной МГН | Секция 3. 2 подвальный этаж | Общественное | 17.04 |
| 49 | Лестничная клетка №3 | Секция 3. 2 подвальный этаж | Общественное | 15.91 |
| 50 | Тамбур-шлюз | Секция 3. 1 подвальный этаж | Техническое | 11.56 |
| 51 | Помещение уборочного инвентаря | Секция 3. 1 подвальный этаж | Техническое | 5.15 |
| 52 | Подвал для прохода инженерных коммуникаций | Секция 3. 1 подвальный этаж | Техническое | 163.78 |
| 53 | Электрощитовая 1 | Секция 3. 1 подвальный этаж | Техническое | 11.97 |
| 54 | Электрощитовая 2 | Секция 3. 1 подвальный этаж | Техническое | 12.2 |
| 55 | Лестничная клетка №3 | Секция 3. 1 подвальный этаж | Общественное | 15.87 |
| 56 | Тамбур | Секция 3. 1 этаж | Общественное | 6.23 |
| 57 | Вестибюль | Секция 3. 1 этаж | Общественное | 32.12 |
| 58 | Тамбур | Секция 3. 1 этаж | Общественное | 7.39 |
| 59 | МОП | Секция 3. 1 этаж | Общественное | 25.85 |
| 60 | Лифтовой холл с пожаробезопасной зоной МГН | Секция 3. 1 этаж | Общественное | 5.68 |
| 61 | Лифтовой холл | Секция 3. 1 этаж | Общественное | 7.94 |
| 62 | Колясочная | Секция 3. 1 этаж | Общественное | 15.29 |
| 63 | Лестничная клетка №3 | Секция 3. 1 этаж | Общественное | 15.42 |
| 64 | МОП | Секция 3. 2 этаж | Общественное | 24.03 |
| 65 | Лифтовой холл с пожаробезопасной зоной МГН | Секция 3. 2 этаж | Общественное | 5.69 |
| 66 | Лестничная клетка №3 | Секция 3. 2 этаж | Общественное | 17.52 |
| 67 | МОП | Секция 3. 3 этаж | Общественное | 24.03 |
| 68 | Лестничная клетка №3 | Секция 3. 3 этаж | Общественное | 17.52 |
| 69 | Лифтовой холл с пожаробезопасной зоной МГН | Секция 3. 3 этаж | Общественное | 5.69 |
| 70 | МОП | Секция 3. 4 этаж | Общественное | 24.02 |
| 71 | Лифтовой холл с пожаробезопасной зоной МГН | Секция 3. 4 этаж | Общественное | 5.69 |
| 72 | Лестничная клетка №3 | Секция 3. 4 этаж | Общественное | 17.52 |
| 73 | Тамбур-шлюз | Секция 4. 2 подвальный этаж | Общественное | 22.57 |
| 74 | Лифтовой холл с пожаробезопасной зоной МГН | Секция 4. 2 подвальный этаж | Общественное | 16.55 |

| | | | | |
|-----|--|-----------------------------|--------------|--------|
| 75 | Лестничная клетка №4 | Секция 4. 2 подвальный этаж | Общественное | 15.91 |
| 76 | Лестничная клетка №4 | Секция 4. 1 подвальный этаж | Общественное | 15.91 |
| 77 | Тамбур | Секция 4. 1 этаж | Общественное | 4.07 |
| 78 | Вестибюль | Секция 4. 1 этаж | Общественное | 21.75 |
| 79 | Тамбур | Секция 4. 1 этаж | Общественное | 5.64 |
| 80 | Лифтовой холл | Секция 4. 1 этаж | Общественное | 14.32 |
| 81 | Лестничная клетка №4 | Секция 4. 1 этаж | Общественное | 10.24 |
| 82 | МОП | Секция 4. 2 этаж | Общественное | 25.02 |
| 83 | Лифтовой холл с пожаробезопасной зоной МГН | Секция 4. 2 этаж | Общественное | 5.45 |
| 84 | Лестничная клетка №4 | Секция 4. 2 этаж | Общественное | 17.56 |
| 85 | МОП | Секция 4. 3 этаж | Общественное | 25.02 |
| 86 | Лифтовой холл с пожаробезопасной зоной МГН | Секция 4. 3 этаж | Общественное | 5.45 |
| 87 | Лестничная клетка №4 | Секция 4. 3 этаж | Общественное | 17.56 |
| 88 | МОП | Секция 4. 4 этаж | Общественное | 25.04 |
| 89 | Лифтовой холл с пожаробезопасной зоной МГН | Секция 4. 4 этаж | Общественное | 5.47 |
| 90 | Лестничная клетка №4 | Секция 4. 4 этаж | Общественное | 17.56 |
| 91 | Тамбур-шлюз | Секция 5. 2 подвальный этаж | Общественное | 5.57 |
| 92 | Лифтовой холл с пожаробезопасной зоной МГН | Секция 5. 2 подвальный этаж | Общественное | 9.09 |
| 93 | Лестничная клетка №5 | Секция 5. 2 подвальный этаж | Общественное | 14.29 |
| 94 | Лестничная клетка №5 | Секция 5. 1 подвальный этаж | Общественное | 14.14 |
| 95 | Тамбур | Секция 5. 1 этаж | Общественное | 19.24 |
| 96 | Лифтовой холл | Секция 5. 1 этаж | Общественное | 6.53 |
| 97 | Мусоросборная камера | Секция 5. 1 этаж | Общественное | 7.73 |
| 98 | Лестничная клетка №5 | Секция 5. 1 этаж | Общественное | 22.83 |
| 99 | МОП | Секция 5. 2 этаж | Общественное | 53.16 |
| 100 | Лифтовой холл с пожаробезопасной зоной МГН | Секция 5. 2 этаж | Общественное | 6.64 |
| 101 | Лестничная клетка №5 | Секция 5. 2 этаж | Общественное | 14.7 |
| 102 | МОП | Секция 5. 3 этаж | Общественное | 53.87 |
| 103 | Лифтовой холл с пожаробезопасной зоной МГН | Секция 5. 3 этаж | Общественное | 6.64 |
| 104 | Лестничная клетка №5 | Секция 5. 3 этаж | Общественное | 15.17 |
| 105 | МОП | Секция 5. 4 этаж | Общественное | 53.11 |
| 106 | Лифтовой холл с пожаробезопасной зоной МГН | Секция 5. 4 этаж | Общественное | 6.64 |
| 107 | Лестничная клетка №5 | Секция 5. 4 этаж | Общественное | 15.17 |
| 108 | Тамбур-шлюз | Секция 6. 2 подвальный этаж | Общественное | 12.13 |
| 109 | Лифтовой холл с пожаробезопасной зоной МГН | Секция 6. 2 подвальный этаж | Общественное | 10.12 |
| 110 | Лестничная клетка №6 | Секция 6. 2 подвальный этаж | Общественное | 17.01 |
| 111 | Тамбур-шлюз | Секция 6. 1 подвальный этаж | Техническое | 11.45 |
| 112 | Помещение уборочного инвентаря | Секция 6. 1 подвальный этаж | Техническое | 17.93 |
| 113 | Подвал для прохода инженерных коммуникаций | Секция 6. 1 подвальный этаж | Техническое | 341.61 |

| | | | | |
|-----|--|-----------------------------|--------------|--------|
| 114 | Лестничная клетка №6 | Секция 6. 1 подвальный этаж | Общественное | 17 |
| 115 | Тамбур | Секция 6. 1 этаж | Общественное | 6.99 |
| 116 | МОП | Секция 6. 1 этаж | Общественное | 71.03 |
| 117 | Лифтовой холл с пожаробезопасной зоной МГН | Секция 6. 1 этаж | Общественное | 4.49 |
| 118 | Лифтовой холл | Секция 6. 1 этаж | Общественное | 11.27 |
| 119 | Тамбур | Секция 6. 1 этаж | Общественное | 7.87 |
| 120 | Лестничная клетка №6 | Секция 6. 1 этаж | Общественное | 15.77 |
| 121 | МОП | Секция 6. 2 этаж | Общественное | 41.82 |
| 122 | Лифтовой холл с пожаробезопасной зоной МГН | Секция 6. 2 этаж | Общественное | 4.46 |
| 123 | Лестничная клетка №6 | Секция 6. 2 этаж | Общественное | 18.42 |
| 124 | МОП | Секция 6. 3 этаж | Общественное | 41.82 |
| 125 | Лифтовой холл с пожаробезопасной зоной МГН | Секция 6. 3 этаж | Общественное | 4.46 |
| 126 | Лестничная клетка №6 | Секция 6. 3 этаж | Общественное | 18.42 |
| 127 | МОП | Секция 6. 4 этаж | Общественное | 41.82 |
| 128 | Лифтовой холл с пожаробезопасной зоной МГН | Секция 6. 4 этаж | Общественное | 4.46 |
| 129 | Лестничная клетка №6 | Секция 6. 4 этаж | Общественное | 18.87 |
| 130 | Тамбур-шлюз | Секция 7. 2 подвальный этаж | Общественное | 8.79 |
| 131 | Лифтовой холл с пожаробезопасной зоной МГН | Секция 7. 2 подвальный этаж | Общественное | 8.4 |
| 132 | Лестничная клетка №7 | Секция 7. 2 подвальный этаж | Общественное | 13.04 |
| 133 | Тамбур-шлюз | Секция 7. 2 подвальный этаж | Общественное | 19.6 |
| 134 | Лестничная клетка №7.2 | Секция 7. 2 подвальный этаж | Общественное | 4.59 |
| 135 | Тамбур-шлюз | Секция 7. 1 подвальный этаж | Техническое | 6.53 |
| 136 | Помещение уборочного инвентаря | Секция 7. 1 подвальный этаж | Техническое | 4.52 |
| 137 | Подвал для прохода инженерных коммуникаций | Секция 7. 1 подвальный этаж | Техническое | 330.85 |
| 138 | Лестничная клетка №7 | Секция 7. 1 подвальный этаж | Общественное | 15.86 |
| 139 | Тамбур-шлюз | Секция 7. 1 подвальный этаж | Техническое | 2.87 |
| 140 | Лестничная клетка №7.2 | Секция 7. 1 подвальный этаж | Общественное | 19.17 |
| 141 | Тамбур | Секция 7. 1 этаж | Общественное | 5.33 |
| 142 | Вестибюль | Секция 7. 1 этаж | Общественное | 55.87 |
| 143 | Лифтовой холл с пожаробезопасной зоной МГН | Секция 7. 1 этаж | Общественное | 7.88 |
| 144 | Лифтовой холл | Секция 7. 1 этаж | Общественное | 10.6 |
| 145 | Тамбур | Секция 7. 1 этаж | Общественное | 6.13 |
| 146 | Мусоросборная камера | Секция 7. 1 этаж | Общественное | 9.63 |
| 147 | Лестничная клетка №7 | Секция 7. 1 этаж | Общественное | 8.25 |
| 148 | Лестничная клетка №7.2 | Секция 7. 1 этаж | Общественное | 18.42 |
| 149 | МОП | Секция 7. 2 этаж | Общественное | 47.58 |
| 150 | Лифтовой холл с пожаробезопасной зоной МГН | Секция 7. 2 этаж | Общественное | 7.9 |
| 151 | Лестничная клетка №7 | Секция 7. 2 этаж | Общественное | 15.98 |
| 152 | МОП | Секция 7. 3 этаж | Общественное | 47.59 |

| | | | | |
|-----|--|-----------------------------|--------------|--------|
| 153 | Лифтовой холл с пожаробезопасной зоной МГН | Секция 7. 3 этаж | Общественное | 7.9 |
| 154 | Лестничная клетка №7 | Секция 7. 3 этаж | Общественное | 15.99 |
| 155 | МОП | Секция 7. 4 этаж | Общественное | 47.59 |
| 156 | Лифтовой холл с пожаробезопасной зоной МГН | Секция 7. 4 этаж | Общественное | 7.9 |
| 157 | Лестничная клетка №7 | Секция 7. 4 этаж | Общественное | 15.99 |
| 158 | Тамбур-шлюз | Секция 8. 2 подвальный этаж | Общественное | 17.4 |
| 159 | Лифтовой холл с пожаробезопасной зоной МГН | Секция 8. 2 подвальный этаж | Общественное | 11.8 |
| 160 | Лестничная клетка №8 | Секция 8. 2 подвальный этаж | Общественное | 17.01 |
| 161 | Тамбур-шлюз | Секция 8. 1 подвальный этаж | Техническое | 11.56 |
| 162 | Помещение уборочного инвентаря | Секция 8. 1 подвальный этаж | Техническое | 4.89 |
| 163 | Подвал для прохода инженерных коммуникаций | Секция 8. 1 подвальный этаж | Техническое | 180.19 |
| 164 | Лестничная клетка №8 | Секция 8. 1 подвальный этаж | Общественное | 17.01 |
| 165 | Тамбур | Секция 8. 1 этаж | Общественное | 5.04 |
| 166 | МОП | Секция 8. 1 этаж | Общественное | 49.2 |
| 167 | Лифтовой холл с пожаробезопасной зоной МГН | Секция 8. 1 этаж | Общественное | 5.53 |
| 168 | Лифтовой холл | Секция 8. 1 этаж | Общественное | 10.61 |
| 169 | Тамбур | Секция 8. 1 этаж | Общественное | 7.37 |
| 170 | Мусоросборная камера | Секция 8. 1 этаж | Общественное | 19.63 |
| 171 | Лестничная клетка №8 | Секция 8. 1 этаж | Общественное | 15.58 |
| 172 | МОП | Секция 8. 2 этаж | Общественное | 24.55 |
| 173 | Лифтовой холл с пожаробезопасной зоной МГН | Секция 8. 2 этаж | Общественное | 5.54 |
| 174 | Лестничная клетка №8 | Секция 8. 2 этаж | Общественное | 18.43 |
| 175 | МОП | Секция 8. 3 этаж | Общественное | 24.55 |
| 176 | Лифтовой холл с пожаробезопасной зоной МГН | Секция 8. 3 этаж | Общественное | 5.54 |
| 177 | Лестничная клетка №8 | Секция 8. 3 этаж | Общественное | 18.43 |
| 178 | МОП | Секция 8. 4 этаж | Общественное | 24.55 |
| 179 | Лифтовой холл с пожаробезопасной зоной МГН | Секция 8. 4 этаж | Общественное | 5.54 |
| 180 | Лестничная клетка №8 | Секция 8. 4 этаж | Общественное | 18.43 |
| 181 | Тамбур-шлюз | Секция 9. 2 подвальный этаж | Общественное | 15.16 |
| 182 | Лифтовой холл с пожаробезопасной зоной МГН | Секция 9. 2 подвальный этаж | Общественное | 11.80 |
| 183 | Лестничная клетка №9 | Секция 9. 2 подвальный этаж | Общественное | 17.01 |
| 184 | Тамбур-шлюз | Секция 9. 1 подвальный этаж | Техническое | 11.57 |
| 185 | Помещение уборочного инвентаря | Секция 9. 1 подвальный этаж | Техническое | 9.07 |
| 186 | Подвал для прохода инженерных коммуникаций | Секция 9. 1 подвальный этаж | Техническое | 190.26 |
| 187 | Лестничная клетка №9 | Секция 9. 1 подвальный этаж | Общественное | 17.00 |
| 188 | Тамбур | Секция 9. 1 этаж | Общественное | 4.31 |
| 189 | МОП | Секция 9. 1 этаж | Общественное | 43.03 |
| 190 | Лифтовой холл с пожаробезопасной зоной МГН | Секция 9. 1 этаж | Общественное | 5.65 |
| 191 | Лифтовой холл | Секция 9. 1 этаж | Общественное | 10.94 |

| | | | | |
|-----|--|------------------------------|--------------|--------|
| 192 | Тамбур | Секция 9. 1 этаж | Общественное | 7.62 |
| 193 | Мусоросборная камера | Секция 9. 1 этаж | Общественное | 7.18 |
| 194 | Лестничная клетка №9 | Секция 9. 1 этаж | Общественное | 15.51 |
| 195 | МОП | Секция 9. 2 этаж | Общественное | 22.97 |
| 196 | Лифтовой холл с пожаробезопасной зоной МГН | Секция 9. 2 этаж | Общественное | 5.64 |
| 197 | Лестничная клетка №9 | Секция 9. 2 этаж | Общественное | 18.37 |
| 198 | МОП | Секция 9. 3 этаж | Общественное | 22.97 |
| 199 | Лифтовой холл с пожаробезопасной зоной МГН | Секция 9. 3 этаж | Общественное | 5.64 |
| 200 | Лестничная клетка №9 | Секция 9. 3 этаж | Общественное | 18.37 |
| 201 | МОП | Секция 9. 4 этаж | Общественное | 22.97 |
| 202 | Лифтовой холл с пожаробезопасной зоной МГН | Секция 9. 4 этаж | Общественное | 5.64 |
| 203 | Лестничная клетка №9 | Секция 9. 4 этаж | Общественное | 18.37 |
| 204 | Тамбур-шлюз | Секция 10. 2 подвальный этаж | Общественное | 11.5 |
| 205 | Лифтовой холл с пожаробезопасной зоной МГН | Секция 10. 2 подвальный этаж | Общественное | 5.71 |
| 206 | Лестничная клетка №10 | Секция 10. 2 подвальный этаж | Общественное | 17.71 |
| 207 | Тамбур-шлюз | Секция 10. 1 подвальный этаж | Техническое | 5.71 |
| 208 | Помещение уборочного инвентаря | Секция 10. 1 подвальный этаж | Техническое | 4.80 |
| 209 | Подвал для прохода инженерных коммуникаций | Секция 10. 1 подвальный этаж | Техническое | 255.54 |
| 210 | Лестничная клетка №10 | Секция 10. 1 подвальный этаж | Общественное | 17.71 |
| 211 | Тамбур | Секция 10. 1 этаж | Общественное | 4.51 |
| 212 | Вестибюль | Секция 10. 1 этаж | Общественное | 56.11 |
| 213 | Лифтовой холл с пожаробезопасной зоной МГН | Секция 10. 1 этаж | Общественное | 5.76 |
| 214 | Лифтовой холл | Секция 10. 1 этаж | Общественное | 9.08 |
| 215 | Тамбур | Секция 10. 1 этаж | Общественное | 8.00 |
| 216 | Лестничная клетка №10 | Секция 10. 1 этаж | Общественное | 10.10 |
| 217 | МОП | Секция 10. 2 этаж | Общественное | 28.49 |
| 218 | Лифтовой холл с пожаробезопасной зоной МГН | Секция 10. 2 этаж | Общественное | 5.76 |
| 219 | Лестничная клетка №10 | Секция 10. 2 этаж | Общественное | 17.71 |
| 220 | МОП | Секция 10. 3 этаж | Общественное | 28.49 |
| 221 | Лифтовой холл с пожаробезопасной зоной МГН | Секция 10. 3 этаж | Общественное | 5.76 |
| 222 | Лестничная клетка №10 | Секция 10. 3 этаж | Общественное | 17.71 |
| 223 | МОП | Секция 10. 4 этаж | Общественное | 28.49 |
| 224 | Лифтовой холл с пожаробезопасной зоной МГН | Секция 10. 4 этаж | Общественное | 5.76 |
| 225 | Лестничная клетка №10 | Секция 10. 4 этаж | Общественное | 17.71 |
| 226 | Тамбур-шлюз | Секция 11. 2 подвальный этаж | Общественное | 16.57 |
| 227 | Лифтовой холл с пожаробезопасной зоной МГН | Секция 11. 2 подвальный этаж | Общественное | 15.01 |
| 228 | Лестничная клетка №11 | Секция 11. 2 подвальный этаж | Общественное | 16.99 |
| 229 | Тамбур-шлюз | Секция 11. 1 подвальный этаж | Техническое | 4.87 |
| 230 | Помещение уборочного инвентаря | Секция 11. 1 подвальный этаж | Техническое | 6.08 |

| | | | | |
|-----|--|------------------------------|--------------|--------|
| 231 | Подвал для прохода инженерных коммуникаций | Секция 11. 1 подвальный этаж | Техническое | 300.92 |
| 232 | Электрощитовая З | Секция 11. 1 подвальный этаж | Техническое | 20.00 |
| 233 | Лестничная клетка №11 | Секция 11. 1 подвальный этаж | Общественное | 17.01 |
| 234 | Тамбур | Секция 11. 1 этаж | Общественное | 5.16 |
| 235 | МОП | Секция 11. 1 этаж | Общественное | 34.81 |
| 236 | Лифтовой холл с пожаробезопасной зоной МГН | Секция 11. 1 этаж | Общественное | 5.51 |
| 237 | Лифтовой холл | Секция 11. 1 этаж | Общественное | 10.82 |
| 238 | Тамбур | Секция 11. 1 этаж | Общественное | 7.59 |
| 239 | Лестничная клетка №11 | Секция 11. 1 этаж | Общественное | 15.61 |
| 240 | МОП | Секция 11. 2 этаж | Общественное | 20.23 |
| 241 | Лифтовой холл с пожаробезопасной зоной МГН | Секция 11. 2 этаж | Общественное | 5.52 |
| 242 | Лестничная клетка №11 | Секция 11. 2 этаж | Общественное | 18.67 |
| 243 | МОП | Секция 11. 3 этаж | Общественное | 20.26 |
| 244 | Лифтовой холл с пожаробезопасной зоной МГН | Секция 11. 3 этаж | Общественное | 5.52 |
| 245 | Лестничная клетка №11 | Секция 11. 3 этаж | Общественное | 18.67 |
| 246 | МОП | Секция 11. 4 этаж | Общественное | 20.26 |
| 247 | Лифтовой холл с пожаробезопасной зоной МГН | Секция 11. 4 этаж | Общественное | 5.53 |
| 248 | Лестничная клетка №11 | Секция 11. 4 этаж | Общественное | 18.67 |
| 249 | Тамбур-шлюз | Секция 12. 2 подвальный этаж | Общественное | 5.14 |
| 250 | Лифтовой холл с пожаробезопасной зоной МГН | Секция 12. 2 подвальный этаж | Общественное | 10.39 |
| 251 | Тамбур-шлюз | Секция 12. 2 подвальный этаж | Общественное | 12.96 |
| 252 | Лестничная клетка №12 | Секция 12. 2 подвальный этаж | Общественное | 14.70 |
| 253 | Тамбур-шлюз | Секция 12. 1 подвальный этаж | Техническое | 5.78 |
| 254 | Помещение уборочного инвентаря | Секция 12. 1 подвальный этаж | Техническое | 6.06 |
| 255 | Подвал для прохода инженерных коммуникаций | Секция 12. 1 подвальный этаж | Техническое | 21.23 |
| 256 | Вспомогательное помещение | Секция 12. 1 подвальный этаж | Техническое | 16.03 |
| 257 | Лестничная клетка №12 | Секция 12. 1 подвальный этаж | Общественное | 14.70 |
| 258 | Тамбур | Секция 12. 1 этаж | Общественное | 5.87 |
| 259 | МОП | Секция 12. 1 этаж | Общественное | 35.69 |
| 260 | Лифтовой холл с пожаробезопасной зоной МГН | Секция 12. 1 этаж | Общественное | 4.14 |
| 261 | Лифтовой холл | Секция 12. 1 этаж | Общественное | 7.8 |
| 262 | Тамбур | Секция 12. 1 этаж | Общественное | 5.72 |
| 263 | Лестничная клетка №12 | Секция 12. 1 этаж | Общественное | 10.72 |
| 264 | МОП | Секция 12. 2 этаж | Общественное | 41.72 |
| 265 | Лифтовой холл с пожаробезопасной зоной МГН | Секция 12. 2 этаж | Общественное | 4.15 |
| 266 | Лестничная клетка №12 | Секция 12. 2 этаж | Общественное | 20.38 |
| 267 | МОП | Секция 12. 3 этаж | Общественное | 41.72 |
| 268 | Лифтовой холл с пожаробезопасной зоной МГН | Секция 12. 3 этаж | Общественное | 4.15 |
| 269 | Лестничная клетка №12 | Секция 12. 3 этаж | Общественное | 20.38 |

| | | | | |
|-----|--|--------------------------------|--------------|---------|
| 270 | МОП | Секция 12. 4 этаж | Общественное | 41.72 |
| 271 | Лифтовой холл с пожаробезопасной зоной МГН | Секция 12. 4 этаж | Общественное | 4.15 |
| 272 | Лестничная клетка №12 | Секция 12. 4 этаж | Общественное | 20.38 |
| 273 | Тамбур-шлюз | Секция 13. 2 подвальный этаж | Общественное | 20.77 |
| 274 | Лифтовой холл с пожаробезопасной зоной МГН | Секция 13. 2 подвальный этаж | Общественное | 8.25 |
| 275 | Тамбур-шлюз | Секция 13. 2 подвальный этаж | Общественное | 38.48 |
| 276 | Лестничная клетка №13 | Секция 13. 2 подвальный этаж | Общественное | 18.52 |
| 277 | Тамбур-шлюз | Секция 13. 1 подвальный этаж | Техническое | 4.14 |
| 278 | Помещение уборочного инвентаря | Секция 13. 1 подвальный этаж | Техническое | 11.27 |
| 279 | Подвал для прохода инженерных коммуникаций | Секция 13. 1 подвальный этаж | Техническое | 515.59 |
| 280 | Лестничная клетка №13 | Секция 13. 1 подвальный этаж | Общественное | 18.52 |
| 281 | Тамбур | Секция 13. 1 этаж | Общественное | 14.03 |
| 282 | Вестибюль | Секция 13. 1 этаж | Общественное | 94.03 |
| 283 | Колясочная | Секция 13. 1 этаж | Общественное | 9.90 |
| 284 | Лифтовой холл с пожаробезопасной зоной МГН | Секция 13. 1 этаж | Общественное | 3.52 |
| 285 | Лифтовой холл | Секция 13. 1 этаж | Общественное | 17.10 |
| 286 | Тамбур | Секция 13. 1 этаж | Общественное | 7.21 |
| 287 | Мусоросборная камера | Секция 13. 1 этаж | Общественное | 7.92 |
| 288 | Лестничная клетка №13 | Секция 13. 1 этаж | Общественное | 8.44 |
| 289 | МОП | Секция 13. 2 этаж | Общественное | 63.98 |
| 290 | Лифтовой холл с пожаробезопасной зоной МГН | Секция 13. 2 этаж | Общественное | 3.52 |
| 291 | Лестничная клетка №13 | Секция 13. 2 этаж | Общественное | 16.62 |
| 292 | МОП | Секция 13. 3 этаж | Общественное | 63.98 |
| 293 | Лифтовой холл с пожаробезопасной зоной МГН | Секция 13. 3 этаж | Общественное | 3.52 |
| 294 | Лестничная клетка №13 | Секция 13. 3 этаж | Общественное | 16.56 |
| 295 | МОП | Секция 13. 4 этаж | Общественное | 63.98 |
| 296 | Лифтовой холл с пожаробезопасной зоной МГН | Секция 13. 4 этаж | Общественное | 3.52 |
| 297 | Лестничная клетка №13 | Секция 13. 4 этаж | Общественное | 16.56 |
| 298 | Подземный гараж 1 отсек | Автостоянка. 2 подвальный этаж | Общественное | 1902.97 |
| 299 | Подземный гараж 2 отсек | Автостоянка. 2 подвальный этаж | Общественное | 2353.37 |
| 300 | Подземный гараж 3 отсек | Автостоянка. 2 подвальный этаж | Общественное | 2139.65 |
| 301 | Помещение хранения мусора | Автостоянка. 2 подвальный этаж | Техническое | 22.95 |
| 302 | Зона велопарковки | Автостоянка. 2 подвальный этаж | Общественное | 177.9 |
| 303 | Помещение хранения уборочной техники | Автостоянка. 2 подвальный этаж | Техническое | 18.49 |
| 304 | С/у персонала | Автостоянка. 2 подвальный этаж | Техническое | 21.23 |
| 305 | Водомерный узел | Автостоянка. 2 подвальный этаж | Техническое | 45.96 |
| 306 | Помещение уборочного инвентаря | Автостоянка. 2 подвальный этаж | Техническое | 16.83 |
| 307 | Пожарный резервуар | Автостоянка. 2 подвальный этаж | Техническое | 35.84 |
| 308 | Пожарный резервуар | Автостоянка. 2 подвальный этаж | Техническое | 35.68 |

| | | | | |
|-----|--|--------------------------------|--------------|--------|
| 309 | Помещение для обслуживания резервуаров | Автостоянка. 2 подвальный этаж | Техническое | 10.67 |
| 310 | Насосная станция | Автостоянка. 2 подвальный этаж | Техническое | 72.65 |
| 311 | Вент камера | Автостоянка. 2 подвальный этаж | Техническое | 237.99 |
| 312 | Вент камера | Автостоянка. 2 подвальный этаж | Техническое | 20.35 |
| 313 | Вент камера | Автостоянка. 2 подвальный этаж | Техническое | 32.56 |
| 314 | Зона велопарковки | Автостоянка. 2 подвальный этаж | Техническое | 223.93 |
| 315 | Вспомогательное помещение | Автостоянка. 2 подвальный этаж | Общественное | 9.27 |
| 316 | Вент камера | Автостоянка. 2 подвальный этаж | Техническое | 58.87 |
| 317 | ИТП | Автостоянка. 2 подвальный этаж | Техническое | 123.8 |
| 318 | ИТП | Автостоянка. 2 подвальный этаж | Техническое | 40.06 |
| 319 | Помещение уборочного инвентаря | Автостоянка. 2 подвальный этаж | Техническое | 15.72 |
| 320 | Помещение уборочного инвентаря | Автостоянка. 2 подвальный этаж | Техническое | 4.95 |

| | | | | |
|------|--|--------|--|--|
| 16.2 | Перечень технологического и инженерного оборудования, предназначенного для обслуживания более чем одного помещения в данном доме | 16.2.1 | | |
|------|--|--------|--|--|

| № | Описание места расположения помещения | Вид оборудования | Назначения |
|----|---------------------------------------|---|------------------------|
| 1 | Секция 1 | Лифт грузопассажирский ОАО «МОС ОТИС» Грузоподъемность 1000 кг, V = 1 м/с | Вертикальный транспорт |
| 2 | Секция 2 | Лифт грузопассажирский ОАО «МОС ОТИС» Грузоподъемность 1000 кг, V = 1 м/с | Вертикальный транспорт |
| 3 | Секция 3 | Лифт грузопассажирский ОАО «МОС ОТИС» Грузоподъемность 1000 кг, V = 1 м/с | Вертикальный транспорт |
| 4 | Секция 4 | Лифт грузопассажирский ОАО «МОС ОТИС» Грузоподъемность 1000 кг, V = 1 м/с | Вертикальный транспорт |
| 5 | Секция 5 | Лифт грузопассажирский ОАО «МОС ОТИС» Грузоподъемность 1000 кг, V = 1 м/с | Вертикальный транспорт |
| 6 | Секция 6 | Лифт грузопассажирский ОАО «МОС ОТИС» Грузоподъемность 1000 кг, V = 1 м/с | Вертикальный транспорт |
| 7 | Секция 7 | Лифт грузопассажирский ОАО «МОС ОТИС» Грузоподъемность 1000 кг, V = 1 м/с | Вертикальный транспорт |
| 8 | Секция 8 | Лифт грузопассажирский ОАО «МОС ОТИС» Грузоподъемность 1000 кг, V = 1 м/с | Вертикальный транспорт |
| 9 | Секция 9 | Лифт грузопассажирский ОАО «МОС ОТИС» Грузоподъемность 1000 кг, V = 1 м/с | Вертикальный транспорт |
| 10 | Секция 10 | Лифт грузопассажирский ОАО «МОС ОТИС» Грузоподъемность 1000 кг, V = 1 м/с | Вертикальный транспорт |
| 11 | Секция 11 | Лифт грузопассажирский ОАО «МОС ОТИС» Грузоподъемность 1000 кг, V = 1 м/с | Вертикальный транспорт |

| | | | |
|----|-----------------------|---|--|
| 12 | Секция 12 | Лифт грузопассажирский ОАО «МОС ОТИС» Грузоподъемность 1000 кг, V = 1 м/с | Вертикальный транспорт |
| 13 | Секция 13 | Лифт грузопассажирский ОАО «МОС ОТИС» Грузоподъемность 1000 кг, V = 1 м/с | Вертикальный транспорт |
| 14 | Подвалы жилого дома | Щиты электроснабжения инженерного оборудования (Электроснабжение и электроосвещение) | Для распределения электроэнергии для инженерного оборудования |
| 15 | Жилые этажи | Щиты этажные (Электроснабжение и электроосвещение) | Для распределения электроэнергии по потребителям |
| 16 | Подвалы, Этажи здания | Кабельная продукция (Автоматика противопожарной защиты) | Для передачи данных |
| 17 | Подвалы | Приемно-контрольные приборы (Автоматика противопожарной защиты) | Управление противопожарной защитой. |
| 18 | Подвалы | Извещатели, оповещатели (Автоматика противопожарной защиты) | Определение мест возгорания |
| 19 | 1 Этаж | Стояки систем отопления (Отопление) | Распределение потока теплоносителя по встроенным помещениям и квартирам для поддержания нормативной температуры воздуха |
| 20 | Этажи здания | Магистральные стояки систем отопления (Отопление) | Распределение потока теплоносителя по квартирам для поддержания нормативной температуры воздуха |
| 21 | 1 Этаж | Системы вентиляции встроенных помещений, система дымозащиты (Вентиляция) | Обеспечение нормативного воздухообмена во встроенных помещениях. Дымозащита |
| 22 | Этажи здания | Система дымозащиты (Вентиляция) | Дымозащита |
| 23 | 1 этаж | Блоки индикации (Автоматика противопожарной защиты) | Информирование о нештатных ситуациях и о зоне пожара. |
| 24 | Этажи здания | Приборы управления (Автоматика противопожарной защиты) | Управление исполнительными устройствами |
| 25 | Этажи здания | Извещатели, оповещатели (Автоматика противопожарной защиты) | Определение мест возгорания |
| 26 | Диспетчерская | Пульт контроля и управления | Предназначен для дистанционной работы в составе пожарной сигнализации и управления противопожарным оборудованием. |
| 27 | Подвалы, Этажи здания | Кабельная продукция (РФ (радио)) | Для передачи данных |
| 28 | Диспетчерская | Радиотрансляционной системы РТС- 2000 (устанавливается комплект оборудования в Телекоммуникационный шкаф 19") | Позволяет коммутировать, усиливать и подавать принятые сигналы в домовые радиотрансляционные сети, в IP сети, в телефонные сети связи. |
| 29 | Этажи здания | Распределительные коробки (РФ (радио), радиорозетки проводного вещания) | Распределение сигналов по потребителям |
| 30 | Подвалы, Этажи здания | Кабельная продукция (РАСЦО (ГО и ЧС)) | Для передачи данных |
| 31 | Диспетчерская | Шкаф, Основное активное оборудование (РАСЦО (ГО и ЧС)) | Передача тревожных извещений по сигналу ГО и ЧС. |
| 32 | Кровля здания | Громкоговорители (РАСЦО (ГО и ЧС)) | Усилители звука |

| | | | |
|----|-----------------------|---|---|
| 33 | Подвалы, Этажи здания | Кабельная продукция (Телефонизация PON (Ростелеком)) | Для передачи данных |
| 34 | 1 этаж | Оптический распределительный шкаф (Телефонизация PON (Ростелеком)) | Ветвление сигналов |
| 35 | Этажи здания | Оптические распределительные коробки - ОРК (Телефонизация PON (Ростелеком)) | Распределение сигналов по потребителям |
| 36 | Подвалы, Этажи здания | Кабельная продукция (Диспетчеризация) | Для передачи данных |
| 37 | 1 этаж | Щиты распределительные (Диспетчеризация) | Управление и информирование неисправностях |
| 38 | Подвалы | Датчики, ГГС (Диспетчеризация) | Сбор данных, связь с диспетчером |
| 39 | Лифты | ГГС (Диспетчеризация) | Сбор данных, связь с диспетчером |
| 40 | Диспетчерская | Пульт диспетчера СДК-330.xS | В функции пульта диспетчера входит управление работой системы, сбор, обработка и хранение информации, поступающей от контролируемых пунктов (КП), обеспечение взаимодействия с диспетчером. |
| 41 | Подвалы, Этажи здания | Кабельная продукция (домофоны, контроль доступа) | Для передачи данных |
| 42 | Подвалы | Блок питания | Для питания оборудования на основных входах |
| 43 | 1 этаж | Блок вызова, блок питания, контроллер управления, электромагнитный замок, кнопка выхода, коммутатор, видеоразветвители, распределительная коробка | Распределение сигналов по потребителям |
| 44 | Этажи здания | Видеоразветвитель, распределительная коробка | Распределение сигналов по потребителям |
| 45 | Подвалы, 1 этаж | Кабельная продукция (видеонаблюдение) | Для передачи данных |
| 46 | 1 этаж | Камеры видеонаблюдения внутренние, камеры видеонаблюдения уличные, блок питания | Организация видеонаблюдения прилегающей территории и защита периметра. |
| 47 | Диспетчерская | Видеорегистратор, монитор, коммутационная коробка | Запись, хранение и просмотр информации с камер видеонаблюдения |
| 48 | Лифты | ГГС (Диспетчеризация) | Сбор данных, связь с диспетчером |
| 49 | Подвалы, жилые этажи | Трубопроводы ВПВ (Водопровод, Канализация) | Для подачи воды на внутреннее пожаротушение. |
| 50 | Подвалы, жилые этажи | Запорная арматура ВПВ (Водопровод, Канализация) | Для обеспечения планового обслуживания и ремонта системы ВПВ. |
| 51 | Подвалы, жилые этажи | Пожарные краны (Водопровод, Канализация) | Для подачи воды на внутреннее пожаротушение. |
| 52 | Подвалы, жилые этажи | Трубопроводы ХВС (Водопровод, Канализация) | Для подачи воды потребителю. |
| 53 | Подвалы, жилые этажи | Трубопроводы ГВС (Водопровод, Канализация) | Для подачи воды потребителю. |
| 54 | Подвалы, жилые этажи | Запорная арматура ХВС (Водопровод, Канализация) | Для обеспечения планового обслуживания и ремонта системы. |

| | | | |
|----|------------------------------------|---|--|
| 55 | Подвалы, жилые этажи | Регулирующая арматура ХВС (Водопровод, Канализация) | Для обеспечения планового обслуживания и ремонта системы. |
| 56 | Подвалы, жилые этажи | Запорная арматура ГВС (Водопровод, Канализация) | Для обеспечения планового обслуживания и ремонта системы. |
| 57 | Подвалы, жилые этажи | Регулирующая арматура ГВС (Водопровод, Канализация) | Для обеспечения планового обслуживания и ремонта системы. |
| 58 | Подвалы, жилые этажи | Трубопроводы бытовой канализации (Водопровод, Канализация) | Для отвода бытовых стоков от потребителей |
| 59 | Второй подвальный этаж | Стационарный дренажный насос со встроенным поплавковым выключателем (Водопровод, Канализация) | Для удаления дренажных вод в подвале и технических помещениях. |
| 60 | Подвалы, помещение хранения мусора | Трапы (Водопровод, Канализация) | Для отвода воды с пола помещения. |
| 61 | Подвалы | Арматура напорной канализации (Водопровод, Канализация) | Для обеспечения планового обслуживания и ремонта систем. |
| 62 | Подвалы, жилые этажи | Трубопроводы внутренних водостоков (Водопровод, Канализация) | Для отвода талых и дождевых вод с кровли. |
| 63 | Кровля | Водосточные воронки (Водопровод, Канализация) | Для отвода талых и дождевых вод с кровли. |
| 64 | Автостоянка | Электрическое отопление в технических помещениях автостоянки (Отопление) | Поддержание температуры воздуха в технических помещениях автостоянки не менее +5 С |
| 65 | Автостоянка | Системы вентиляции автостоянки, система дымозащиты (Вентиляция) | Обеспечение нормативного воздухообмена и дымозащиты в помещениях автостоянки |
| 66 | Автостоянка | Кабельная продукция (домофоны, СКУД, управление движением) | Для передачи данных |
| 67 | Автостоянка | Блок вызова, блок питания, контроллер управления, электромагнитный замок, кнопка выхода, светофоры, контроллеры, табло направления движения | Организация доступа в помещение паркинга |
| 68 | Автостоянка | Кабельная продукция (Автоматика противопожарной защиты) | Для передачи данных |
| 69 | Автостоянка | Извещатели, оповещатели (Автоматика противопожарной защиты) | Определение мест возгорания |
| 70 | Автостоянка | Кабельная продукция (Диспетчеризация) | Для передачи данных |
| 71 | Автостоянка | Щиты распределительные (Диспетчеризация) | Управление и информирование неисправностях |
| 72 | Автостоянка | Датчики, ГГС (Диспетчеризация) | Сбор данных, связь с диспетчером |
| 73 | Автостоянка | Кабельная продукция (видеонаблюдение) | Для передачи данных |
| 74 | Автостоянка | Камеры видеонаблюдения уличные, блок питания | Организация видеонаблюдения прилегающей территории и защиты периметра. |
| 75 | Автостоянка | Трубопроводы ВПВ (Водопровод, Канализация) | Для подачи воды на внутреннее пожаротушение. |
| 76 | Автостоянка | Запорная арматура ВПВ (Водопровод, Канализация) | Для обеспечения планового обслуживания и ремонта системы ВПВ. |

| | | | |
|----|--|--|---|
| 77 | Автостоянка | Пожарные краны (Водопровод, Канализация) | Для подачи воды на внутреннее пожаротушение. |
| 78 | Автостоянка | Стационарные дренажные насосы со встроенным поплавковым выключателем (Водопровод, Канализация) | Для удаления стоков после пожара в автостоянке и случайных стоков в технических помещениях. |
| 79 | Автостоянка | Трапы (Водопровод, Канализация) | Для отвода воды с пола помещения. |
| 80 | Автостоянка | Арматура напорной канализации (Водопровод, Канализация) | Для обеспечения планового обслуживания и ремонта систем. |
| 81 | Автостоянка | Трубопроводы внутренних водостоков (Водопровод, Канализация) | Для отвода талых и дождевых вод с кровли. |
| 82 | Автостоянка | Водосточные воронки (Водопровод, Канализация) | Для отвода талых и дождевых вод с кровли. |
| 83 | Автостоянка (помещение уборочного инвентаря) | Регулирующая арматура ХВС (Водопровод, Канализация) | Для обеспечения планового обслуживания и ремонта системы. |
| 84 | Автостоянка (помещение уборочного инвентаря) | Трубопроводы ХВС (Водопровод, Канализация) | Для подачи воды потребителю. |
| 85 | Автостоянка (помещение уборочного инвентаря) | Трубопроводы ГВС (Водопровод, Канализация) | Для подачи воды потребителю. |
| 86 | Автостоянка (помещение уборочного инвентаря) | Запорная арматура ХВС (Водопровод, Канализация) | Для обеспечения планового обслуживания и ремонта системы. |
| 87 | Автостоянка (помещение уборочного инвентаря) | Запорная арматура ГВС (Водопровод, Канализация) | Для обеспечения планового обслуживания и ремонта системы. |
| 88 | Автостоянка (помещение уборочного инвентаря) | Регулирующая арматура ГВС (Водопровод, Канализация) | Для обеспечения планового обслуживания и ремонта системы. |
| 89 | Автостоянка (помещение уборочного инвентаря) | Трубопроводы бытовой канализации (Водопровод, Канализация) | Для отвода бытовых стоков от потребителей |
| 90 | Автостоянка | Системы вентиляции автостоянки, система дымозащиты (Вентиляция) | Обеспечение нормативного воздухообмена и дымозащиты в помещениях автостоянки |
| 91 | Автостоянка | Кабельная продукция (домофоны, СКУД, управление движением) | Для передачи данных |

| | | | |
|--|-------------|---|--|
| 92 | Автостоянка | Блок вызова, блок питания, контроллер управления, электромагнитный замок, кнопка выхода, светофоры, контроллеры, табло направления движения | Организация доступа в помещение паркинга |
| 93 | Автостоянка | Кабельная продукция (Автоматика противопожарной защиты) | Для передачи данных |
| 94 | Автостоянка | Извещатели, оповещатели (Автоматика противопожарной защиты) | Определение мест возгорания |
| 95 | Автостоянка | Кабельная продукция (Диспетчеризация) | Для передачи данных |
| 96 | Автостоянка | Щиты распределительные (Диспетчеризация) | Управление и информирование неисправностях |
| 97 | Автостоянка | Датчики, ГГС (Диспетчеризация) | Сбор данных, связь с диспетчером |
| 98 | Автостоянка | Кабельная продукция (видеонаблюдение) | Для передачи данных |
| 99 | Автостоянка | Камеры видеонаблюдения уличные, блок питания | Организация видеонаблюдения прилегающей территории и защиты периметра. |
| 100 | Автостоянка | Трубопроводы ВПВ (Водопровод, Канализация) | Для подачи воды на внутреннее пожаротушение. |
| 101 | Автостоянка | Запорная арматура ВПВ (Водопровод, Канализация) | Для обеспечения планового обслуживания и ремонта системы ВПВ. |
| 102 | Автостоянка | Пожарные краны (Водопровод, Канализация) | Для подачи воды на внутреннее пожаротушение. |
| 103 | Автостоянка | Стационарные дренажные насосы со встроенным поплавковым выключателем (Водопровод, Канализация) | Для удаления стоков после пожара в автостоянке и случайных стоков в технических помещениях. |
| 104 | Автостоянка | Трапы (Водопровод, Канализация) | Для отвода воды с пола помещения. |
| 105 | Автостоянка | Арматура напорной канализации (Водопровод, Канализация) | Для обеспечения планового обслуживания и ремонта систем. |
| 106 | Автостоянка | Трубопроводы внутренних водостоков (Водопровод, Канализация) | Для отвода талых и дождевых вод с кровли. |
| 107 | Автостоянка | Водосточные воронки (Водопровод, Канализация) | Для отвода талых и дождевых вод с кровли. |
| 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 2019 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: 1 квартал 2020 г. |
| 17.1 (3) О примерном графике реализации проекта строительства | | 17.1.1 | Этап реализации проекта строительства: 60 процентов готовности |

| | | |
|---|--------|--|
| | 17.1.2 | Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 3 квартал 2020 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: 1 квартал 2021 г. |
| 17.1 (5) О примерном графике реализации проекта строительства | 17.1.1 | Этап реализации проекта строительства: получение разрешения на ввод в эксплуатацию объекта недвижимости |
| | 17.1.2 | Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 3 квартал 2021 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: 2 663 639 240 р. |
| 19 О способе обеспечения исполнения обязательств застройщика по договору и (или) о банке, в котором участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу, об уплате обязательных отчислений (взносов) застройщика в компенсационный фонд | | |
| 19.1 О способе обеспечения обязательств застройщика по договорам участия в долевом строительстве | 19.1.1 | Планируемый способ обеспечения обязательств застройщика по договорам участия в долевом строительстве: Уплата застройщиком обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд |
| | 19.1.2 | Кадастровый номер земельного участка, находящегося в залоге у участников долевого строительства в силу закона: 78:13:0732102:0000003 |
| 19.2 О банке, в котором участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу | 19.2.1 | Организационно-правовая форма кредитной организации, в которой участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу: |
| | 19.2.2 | Полное наименование кредитной организации, в которой участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу, без указания организационно - правовой формы: |
| | 19.2.3 | Индивидуальный номер налогоплательщика кредитной организации, в которой участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу: |
| 19.3 Об уплате обязательных отчислений (взносов) застройщика в компенсационный фонд | 19.3.1 | Уплата обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: Уплачено |
| 19.4 Об уполномоченном банке, в котором у застройщика открыт расчетный счет | 19.4.1 | Организационно-правовая форма и наименование уполномоченного банка: |
| | | Организационно-правовая форма: Публичное акционерное общество |
| | | Наименование банка: Ф. ОПЕРУ Банка ВТБ (ПАО) в Санкт-Петербурге г. Санкт-Петербург |
| | 19.4.2 | Реквизиты расчетного счета застройщика в уполномоченном банке: |

| | | |
|--|--------|---|
| | | Номер расчетного счета: 40702810380040000473 |
| | | Корреспондентский счет: 30101810200000000704 |
| | | БИК: 044030704 |
| | | ИНН: 7702070139 |
| | | КПП: 783543009 |
| | | ОГРН: 1027739609391 |
| | | ОКПО: 90824845 |
| 19.5 Форма привлечения денежных средств | 19.5.1 | Информация о форме привлечения застройщиком денежных средств в граждан-участников строительства: |
| 20 Об иных соглашениях и о сделках, на основании которых привлекаются денежные средства для строительства (создания) многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости, за исключением привлечения денежных средств участников долевого строительства | | |
| 20.1 Об иных соглашениях и о сделках, на основании которых привлекаются денежные средства для строительства (создания) многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости | 20.1.1 | Вид соглашения или сделки: |
| | 20.1.2 | Организационно-правовая форма организации, у которой привлекаются денежные средства: |
| | 20.1.3 | Полное наименование организации, у которой привлекаются денежные средства, без указания организационно - правовой формы: |
| | 20.1.4 | Индивидуальный номер налогоплательщика организации, у которой привлекаются денежные средства: |
| | 20.1.5 | Сумма привлеченных средств: |
| | 20.1.6 | Определенный соглашением или сделкой срок возврата привлеченных средств: |
| | 20.1.7 | Кадастровый номер земельного участка, являющегося предметом залога в обеспечение исполнения обязательства по возврату привлеченных средств: 00:00:000000:000000 |
| 21 О размере полностью оплаченного уставного капитала застройщика | | |
| 21.1 Размер полностью оплаченного уставного капитала застройщика | 21.1.1 | Размер уставного капитала застройщика: 40 000 000 р. |
| 22 Информация в отношении объекта социальной инфраструктуры, указанная в части 6 статьи 18.1 настоящего Федерального закона, в случае, предусмотренном частью 1 статьи 18.1 настоящего Федерального закона | | |

| | | |
|--|--------|---|
| 22.1 О виде, назначении объекта социальной инфраструктуры. Об указанных в частях 3 и 4 статьи 18.1 договоре о развитии застроенной территории, договоре о комплексном освоении территории, в том числе в целях строительства жилья экономического класса, договоре о комплексном развитии территории по инициативе правообладателей, договоре о комплексном развитии территории по инициативе органа местного самоуправления, иных заключенных застройщиком с органом государственной власти или органом местного самоуправления договоре или соглашении, предусматривающих передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность | 22.1.1 | Наличие договора (соглашения), предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность: |
| | 22.1.2 | Вид объекта социальной инфраструктуры: |
| | 22.1.3 | Назначение объекта социальной инфраструктуры: |
| | 22.1.4 | Вид договора (соглашения), предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность: |
| | 22.1.5 | Дата договора (соглашения), предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность: |
| | 22.1.6 | Номер договора, предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность: |
| | 22.1.7 | Наименование органа, с которым заключен договор, предусматривающий безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность: |
| | 22.1.8 | Цели затрат застройщика: |
| 23 Иная, не противоречащая законодательству, информация о проекте | | |
| 23.1 Иная информация о проекте | 23.1.1 | Иная информация о проекте: Стоимость договора на технологическое присоединение к сетям водоснабжения и водоотведения указана из расчета стоимости среднего тарифа по району. Расчетный счет застройщика №40702810380040000473 открыт в уполномоченном банке в Филиале Удельный Банка ВТБ (ПАО) в г. Санкт-Петербурге Банк: Ф. ОПЕРУ Банка ВТБ (ПАО) в Санкт-Петербурге г. Санкт-Петербург ОГРН 1027739609391 ИНН 7702070139 |
| 24 Сведения о фактах внесения изменений в проектную документацию | | |

| | | |
|--|--------|--|
| 24.1 Сведения о фактах внесения изменений в проектную документацию | 24.1.1 | |
|--|--------|--|

КОПИЯ ЭЛЕКТРОННОГО ДОКУМЕНТА
"ПРОЕКТНАЯ ДЕКЛАРАЦИЯ", ПОДПИСАННОГО
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сведения об электронной подписи

Сертификат: 0111E8A2902500D080E81191441F007F9A

Владелец: **Общество с ограниченной
ответственностью «ЦДС-Волковский», Деменчук
Павел Викторович, undefined**

Действителен: с 20.04.2018 по 20.04.2019