

ПРОЕКТНАЯ ДЕКЛАРАЦИЯ

Комплексная квартальная застройка территории. 8 этап строительства. Многоквартирный дом со встроенными помещениями (корпус 39), расположенный по адресу: Санкт-Петербург, Коломяжский проспект, дом 13, литера А

№ 78-000838

| | | |
|--|-------|---|
| 01 О фирменном наименовании (наименовании) застройщика, месте нахождения застройщика, режиме его работы, номере телефона, адресе официального сайта застройщика в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и адресе электронной почты, фамилии, об имени, отчестве (если имеется) лица, исполняющего функции единоличного исполнительного органа застройщика, а также об индивидуализирующем застройщика некоммерческом обозначении | | |
| 1.1 О фирменном наименовании застройщика | 1.1.1 | Организационно-правовая форма: Общества с ограниченной ответственностью |
| | 1.1.2 | Полное наименование без указания организационно-правовой формы: "МЕГАЛИТ-ОХТА ГРУПП" |
| | 1.1.3 | Краткое наименование без указания организационно-правовой формы: "МЕГАЛИТ-ОХТА ГРУПП" |
| 1.2 О месте нахождения застройщика – адрес, указанный в учредительных документах | 1.2.1 | Индекс: 191123 |
| | 1.2.2 | Субъект Российской Федерации: Город Санкт-Петербург |
| | 1.2.3 | Район Субъекта Российской Федерации: |
| | 1.2.4 | Вид населенного пункта: Город |
| | 1.2.5 | Наименование населенного пункта: Санкт-Петербург |
| | 1.2.6 | Элемент дорожно-уличной сети: Улица |
| | 1.2.7 | Наименование элемента дорожно-уличной сети: Чайковского |
| | 1.2.8 | 1.2.8 Тип здания (сооружения): Дом: 40 ; Строение: литера А ; |
| | 1.2.9 | 1.2.9 Тип помещений: Помещение: 10Н ; |
| 1.3 О режиме работы застройщика | 1.3.1 | Рабочие дни недели: пн,вт,ср,чт,пт |
| | 1.3.2 | Рабочее время: с 09:30 по 20:00 |
| 1.4 О номере телефона, адресе официального сайта застройщика и адресе электронной почты в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» | 1.4.1 | Номер телефона: (812) 325-88-55 |
| | 1.4.2 | Адрес электронной почты: info@megalit.ru |
| | 1.4.3 | Адрес официального сайта: primkvartal.ru |
| 1.5 О лице, исполняющем функции единоличного исполнительного органа застройщика | 1.5.1 | Фамилия: Брега |
| | 1.5.2 | Имя: Александр |
| | 1.5.3 | Отчество (при наличии): Николаевич |
| | 1.5.4 | Наименование должности: Генеральный директор |
| 1.6 Об индивидуализирующем застройщика коммерческом обозначении | 1.6.1 | Коммерческое обозначение застройщика: МЕГАЛИТ Охта Групп |
| 02 О государственной регистрации застройщика | | |
| 2.1 О государственной регистрации застройщика | 2.1.1 | Индивидуальный номер налогоплательщика: 7842343178 |
| | 2.1.2 | Основной государственный регистрационный номер: 5067847389484 |
| | 2.1.3 | Год регистрации: 2006 |
| 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 | | |
| 3.1 Об учредителе — юридическом лице, являющемся резидентом Российской Федерации | 3.1.1 | Организационно-правовая форма: Общества с ограниченной ответственностью |
| | 3.1.2 | Полное наименование без указания организационно-правовой формы: «БРиз» |

| | | |
|---|--------|--|
| | 3.1.3 | Индивидуальный номер налогоплательщика: 7806465734 |
| | 3.1.4 | Голосов в органе управления: 85 % |
| 3.1 (2) Об учредителе — юридическом лице, являющемся резидентом Российской Федерации | 3.1.1 | Организационно-правовая форма: Общества с ограниченной ответственностью |
| | 3.1.2 | Полное наименование без указания организационно-правовой формы: «Строим Великий Город» |
| | 3.1.3 | Индивидуальный номер налогоплательщика: 7801330691 |
| | 3.1.4 | Голосов в органе управления: 15 % |
| 04 О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации, с указанием места нахождения указанных объектов недвижимости, сроков ввода их в эксплуатацию | | |
| 4.1 О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации | 4.1.1 | Вид объекта капитального строительства: |
| | 4.1.2 | Субъект Российской Федерации: |
| | 4.1.3 | Район субъекта Российской Федерации: |
| | 4.1.4 | Вид населенного пункта: |
| | 4.1.5 | Наименование населенного пункта: |
| | 4.1.6 | Элемент дорожно-уличной сети: |
| | 4.1.7 | Наименование элемента дорожно-уличной сети: |
| | 4.1.8 | 4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: ; Корпус: ; Строение: ; |
| | 4.1.9 | Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: |
| | 4.1.10 | Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: |
| | 4.1.11 | Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: |
| | 4.1.12 | Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: |
| | 4.1.13 | Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: |
| 05 О членстве застройщика в саморегулируемых организациях в области инженерных изысканий, архитектурно-строительного проектирования, строительства, реконструкции, капитального ремонта объектов капитального строительства и о выданных застройщику свидетельствах о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, а также о членстве застройщика в иных некоммерческих организациях (в том числе обществах взаимного страхования, ассоциациях), если он является членом таких организаций и (или) имеет указанные свидетельства | | |
| 5.1 О членстве застройщика в саморегулируемых организациях в области инженерных изысканий, архитектурно-строительного проектирования, строительства, реконструкции, капитального ремонта объектов капитального строительства и о выданных застройщику свидетельствах о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства | 5.1.1 | Полное наименование саморегулируемой организации, членом которой является застройщик, без указания организационно-правовой формы: |
| | 5.1.2 | Индивидуальный номер налогоплательщика саморегулируемой организации, членом которой является застройщик: |
| | 5.1.3 | Номер свидетельства о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства: |
| | 5.1.4 | Дата выдачи свидетельства о допуске к работам: |
| | 5.1.5 | Организационно-правовая форма некоммерческой организации, членом которой является застройщик: |
| 5.2 О членстве застройщика в иных некоммерческих организациях | 5.2.1 | Полное наименование некоммерческой организации, членом которой является застройщик, без указания организационно-правовой формы: |
| | 5.2.2 | Индивидуальный номер налогоплательщика некоммерческой организации: |
| 06 О финансовом результате текущего года, размерах кредиторской и дебиторской задолженности на последнюю отчетную дату | | |
| 6.1 О финансовом результате текущего года, о размерах кредиторской и дебиторской задолженности на последнюю отчетную дату | 6.1.1 | Последняя отчетная дата: 30.06.2018 |
| | 6.1.2 | Размер чистой прибыли (убытков) по данным промежуточной или годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности: 66492000 р. |
| | 6.1.3 | Размер кредиторской задолженности по данным промежуточной или годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности: 5939285000 р. |
| | 6.1.4 | Размер дебиторской задолженности по данным промежуточной или годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности: 1359492000 р. |
| 07 Декларация застройщика о соответствии застройщика требованиям, установленным частью 2 статьи 3 Федерального закона от 30 декабря 2004г. № 214-ФЗ «Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации», а также о соответствии заключивших с застройщиком договор поручительства юридических лиц требованиям, установленным частью 3 статьи 15.3 Федерального закона от 30 декабря 2004г. № 214-ФЗ «Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации» | | |
| 7.1 О соответствии застройщика требованиям, установленным частью 2 статьи 3 Федерального закона от 30 декабря 2004г. № 214-ФЗ «Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации» | 7.1.1 | Размер уставного (складочного) капитала застройщика установленным требованиям: Соответствует |

| | | |
|--|--------|---|
| | 7.1.2 | Процедуры ликвидации юридического лица - застройщика: Не проводятся |
| | 7.1.3 | Решение арбитражного суда о введении одной из процедур, применяемых в деле о банкротстве в соответствии с законодательством Российской Федерации о несостоятельности (банкротстве), в отношении юридического лица - застройщика: Отсутствует |
| | 7.1.4 | Решение арбитражного суда о приостановлении деятельности в качестве меры административного наказания юридического лица – застройщика: Отсутствует |
| | 7.1.5 | В реестре недобросовестных поставщиков, ведение которого осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации о закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц, сведения о юридическом лице - застройщике (в том числе о лице, исполняющем функции единоличного исполнительного органа юридического лица) в части исполнения им обязательств, предусмотренных контрактами или договорами, предметом которых является выполнение работ, оказание услуг в сфере строительства, реконструкции и капитального ремонта объектов капитального строительства или организации таких строительства, реконструкции и капитального ремонта либо приобретение у юридического лица жилых помещений: Отсутствует |
| | 7.1.6 | В реестре недобросовестных поставщиков (подрядчиков, исполнителей), ведение которого осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации о контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд», сведения о юридическом лице - застройщике (в том числе о лице, исполняющем функции единоличного исполнительного органа юридического лица) в части исполнения им обязательств, предусмотренных контрактами или договорами, предметом которых является выполнение работ, оказание услуг в сфере строительства, реконструкции и капитального ремонта объектов капитального строительства или организации таких строительства, реконструкции и капитального ремонта либо приобретение у юридического лица жилых помещений: Отсутствует |
| | 7.1.7 | В реестре недобросовестных участников аукциона по продаже земельного участка, находящегося в государственной или муниципальной собственности, либо аукциона на право заключения договора аренды земельного участка, находящегося в государственной или муниципальной собственности, ведение которого осуществляется в соответствии с земельным законодательством Российской Федерации, сведения о юридическом лице - застройщике (в том числе о лице, исполняющем функции единоличного исполнительного органа юридического лица): Отсутствует |
| | 7.1.8 | Недоимка по налогам, сборам, задолженность по иным обязательным платежам в бюджеты бюджетной системы Российской Федерации (за исключением сумм, на которые предоставлены отсрочка, рассрочка, инвестиционный налоговый кредит в соответствии с законодательством Российской Федерации о налогах и сборах, которые реструктурированы в соответствии с законодательством Российской Федерации, по которым имеется вступившее в законную силу решение суда о признании обязанности заявителя по уплате этих сумм исполненной или которые признаны безнадежными к взысканию в соответствии с законодательством Российской Федерации о налогах и сборах; за прошедший календарный год, размер которых превышает двадцать пять процентов балансовой стоимости активов застройщика, по данным бухгалтерской (финансовой) отчетности за последний отчетный период, у юридического лица – застройщика: Отсутствует |
| | 7.1.9 | Заявление об обжаловании указанных в п. 7.1.8 недоимки, задолженности застройщиков в установленном порядке: |
| | 7.1.10 | Решение по указанному в п. 7.1.9 заявлению на дату направления проектной декларации в уполномоченный орган исполнительной власти субъекта Российской Федерации: |
| | 7.1.11 | Судимость за преступления в сфере экономики (за исключением лиц, у которых такая судимость погашена или снята) у лица, осуществляющего функции единоличного исполнительного органа застройщика, и главного бухгалтера застройщика или иного должностного лица, на которое возложено ведение бухгалтерского учета, либо лица, с которым заключен договор об оказании услуг по ведению бухгалтерского учета застройщика: Отсутствует |
| | 7.1.12 | Наказания в виде лишения права занимать определенные должности или заниматься определенной деятельностью в сфере строительства, реконструкции объектов капитального строительства или организации таких строительства, реконструкции и административное наказание в виде дисквалификации в отношении лица, осуществляющего функции единоличного исполнительного органа застройщика, и главного бухгалтера застройщика или иного должностного лица, на которое возложено ведение бухгалтерского учета, либо лица, с которым заключен договор об оказании услуг по ведению бухгалтерского учета застройщика: Не применялись |
| 08 Иная, не противоречащая законодательству информация о застройщике | | |
| 8.1 Информация о застройщике | 8.1.1 | Информация о застройщике: - |
| 09 О видах строящихся (создаваемых) в рамках проекта строительства объектов капитального строительства, их местоположении и основных характеристиках, сумме общей площади всех жилых и нежилых помещений | | |
| 9.1 О количестве объектов капитального строительства, в отношении которых заполняется проектная декларация | 9.1.1 | Количество объектов капитального строительства, в отношении которых заполняется проектная декларация: 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: Город Санкт-Петербург |
| | 9.2.3 | Район субъекта Российской Федерации: |
| | 9.2.4 | Вид населенного пункта: Город |
| | 9.2.5 | Наименование населенного пункта: Санкт-Петербург |
| | 9.2.6 | Округ в населенном пункте: |
| | 9.2.7 | Район в населенном пункте: Приморский |

| | | |
|---|--------|--|
| | 9.2.8 | Вид обозначения улицы: Проспект |
| | 9.2.9 | Наименование улицы: Коломяжский |
| | 9.2.10 | Дом: 13 |
| | 9.2.11 | Литера: А |
| | 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: 18 |
| | 9.2.19 | Максимальное кол-во этажей: 18 |
| | 9.2.20 | Общая площадь объекта: 32780,11 м2 |
| | 9.2.21 | Материал наружных стен и каркаса объекта: иной вид материалов наружных стен и каркасов (Наружные стены подвала до верха отмостки – монолитные железобетонные с 17 теплоизоляцией из пенополистирольных плит. Стены наружные выше уровня отмостки (цокольная часть) - монолитные железобетонные с теплоизоляцией из минераловатных плит с облицовкой бетонным камнем. Стены наружные выше уровня цокольной части – монолитные железобетонные с утеплением и отделкой фасадов сертифицированными фасадными системами с вентзазором, на алюминиевой подсистеме с использованием негорючих минплит, с облицовкой керамо гранитом Каркас зданий – монолитный железобетон) |
| | 9.2.22 | Материал перекрытий: Монолитные железобетонные |
| | 9.2.23 | Класс энергоэффективности: В |
| | 9.2.24 | Сейсмостойкость: Не классифицируется согласно "СП 14.13330.2014. Свод правил. Строительство в сейсмических районах. СНиП II-7-81*" (утв. Приказом Минстроя России от 18.02.2014 N 60/пр) (ред. от 23.11.2015) |
| 9.3 О сумме общей площади всех жилых и нежилых помещений | 9.3.1 | Сумма общей площади всех жилых помещений: 21096,99 м2 |
| | 9.3.2 | Сумма общей площади всех нежилых помещений: 1100,98 м2 |
| | 9.3.3 | Сумма общей площади всех жилых и нежилых помещений: 22197,97 м2 |
| Объект №1 | | |
| 10 О виде договора, для исполнения которого застройщиком осуществляется реализация проекта строительства (в случае заключения такого договора), в том числе договора, предусмотренного законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности, о лицах, выполнивших инженерные изыскания, архитектурно-строительное проектирование, о результатах экспертизы проектной документации и результатах инженерных изысканий, о результатах государственной экологической экспертизы, если требование о проведении таких экспертиз установлено федеральным законом | | |
| 10.1 О виде договора, для исполнения которого застройщиком осуществляется реализация проекта строительства, в том числе договора, предусмотренного законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности | 10.1.1 | Вид договора: |
| | 10.1.2 | Номер договора: |
| | 10.1.3 | Дата заключения договора: |
| | 10.1.4 | Даты внесения изменений в договор: |
| 10.2 О лицах, выполнивших инженерные изыскания | 10.2.1 | Организационно-правовая форма организации, выполнившей инженерные изыскания: Общества с ограниченной ответственностью |
| | 10.2.2 | Полное наименование организации, выполнившей инженерные изыскания, без указания организационно - правовой формы: Научно-производственное предприятие «Бента» |
| | 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: 7825663481 |
| 10.2 (2) О лицах, выполнивших инженерные изыскания | 10.2.1 | Организационно-правовая форма организации, выполнившей инженерные изыскания: Непубличные / Закрытые акционерные общества |
| | 10.2.2 | Полное наименование организации, выполнившей инженерные изыскания, без указания организационно - правовой формы: «ЛЕНТИСИЗ» |
| | 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: 7826692767 |
| 10.3 О лицах, выполнивших архитектурно-строительное проектирование | 10.3.1 | Организационно-правовая форма организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование: Акционерные общества |

| | | |
|--|---------|---|
| | 10.5.4 | Полное наименование организации, выдавшей заключение государственной экологической экспертизы, без указания организационно - правовой формы: |
| | 10.5.5 | Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение экологической экспертизы: |
| 10.6 Об индивидуализирующем объект, группу объектов капитального строительства коммерческом обозначении | 10.6.1 | Коммерческое обозначение, индивидуализирующее объект, группу объектов: Жилой комплекс «Приморский квартал» |
| 11 О разрешении на строительство | | |
| 11.1 О разрешении на строительство | 11.1.1 | Номер разрешения на строительство: 78-015-0564-2017 |
| | 11.1.2 | Дата выдачи разрешения на строительство: 15.09.2017 |
| | 11.1.3 | Срок действия разрешения на строительство: 15.09.2022 |
| | 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 собственности |
| | 12.1.2 | Вид договора: Договор купли-продажи недвижимости б/н от 04.04.2017, договор купли-продажи недвижимости №06/17 от 16.06.2017 |
| | 12.1.3 | Номер договора, определяющего права застройщика на земельный участок: б/н |
| | 12.1.4 | Дата подписания договора, определяющего права застройщика на земельный участок: 04.04.2017 |
| | 12.1.5 | Дата государственной регистрации договора, определяющего права застройщика на земельный участок: |
| | 12.1.6 | Дата окончания действия права застройщика на земельный участок: |
| | 12.1.7 | Дата государственной регистрации изменений в договор: |
| | 12.1.8 | Наименование уполномоченного органа, предоставившего земельный участок в собственность: |
| | 12.1.9 | Номер правового акта уполномоченного органа о предоставлении земельного участка в собственность: |
| | 12.1.10 | Дата правового акта уполномоченного органа о предоставлении земельного участка в собственность: |
| | 12.1.11 | Дата государственной регистрации права собственности: |
| 12.2 О собственнике земельного участка | 12.2.1 | Собственник земельного участка: застройщик |
| | 12.2.2 | Организационно-правовая форма собственности земельного участка: |
| | 12.2.3 | Полное наименование собственника земельного участка, без указания организационно - правовой формы: |
| | 12.2.4 | Фамилия собственника земельного участка: |
| | 12.2.5 | Имя собственника земельного участка: |
| | 12.2.6 | Отчество собственника земельного участка (при наличии): |
| | 12.2.7 | Индивидуальный номер налогоплательщика юридического лица, индивидуального предпринимателя - собственника земельного участка: |
| | 12.2.8 | Форма собственности земельного участка: |
| | 12.2.9 | Наименование органа уполномоченного на распоряжение земельного участка: |
| 12.3 О кадастровом номере и площади земельного участка | 12.3.1 | Кадастровый номер земельного участка: 78:34:0410401:3609__ |
| | 12.3.2 | Площадь земельного участка (с указанием единицы измерения): 228 549 кв.м |
| 13 О планируемых элементах благоустройства территории | | |
| 13.1 Об элементах благоустройства территории | 13.1.1 | Наличие планируемых проездов, площадок, велосипедных дорожек, пешеходных переходов, тротуаров: Проектом предусмотрены пешеходные дорожки к входам в проектируемый корпус с покрытием из твердых материалов (бетонная плитка) с возможностью проезда спецтехники; площадки и дорожки из набивного покрытия; асфальтобетонные покрытия проездов и автостоянок, устройство газонов. Также проектными решениями предусмотрено освещение территории в вечернее время суток в соответствии с действующими нормами |
| | 13.1.2 | Наличие парковочного пространства вне объекта строительства (расположение, планируемое количество машино - мест): многоэтажная автостоянка на 499 м/м (корпус 51) |
| | 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): Квартальные элементы благоустройства –площадка для отдыха взрослого населения, две площадки для игр детей, физкультурная площадка. Каждая площадка оборудуется малыми архитектурными формами в соответствии со своим назначением |
| | 13.1.4 | Площадки для размещения контейнеров для сбора твердых отходов (расположение относительно объекта строительства): В каждой секции жилого дома предусмотрена мусоросборная камера. На проектируемой территории предусмотрена контейнерная площадка с асфальтовым покрытием, с ограждением и посадкой зеленых насаждений по периметру |
| | 13.1.5 | Описание планируемых мероприятий по озеленению: Проектом предусмотрено устройство газонов, посадка деревьев и кустарников |

| | | |
|--|--------|--|
| | 13.1.6 | Соответствие требованиям по созданию безбарьерной среды для маломобильных лиц: Для подъема МГН на входные площадки выполнены пандусы с уклоном 5%, с твердым, не допускающим скольжения покрытием, с колесоотбойниками. Над входными площадками предусмотрены козырьки. Двери входные и тамбурные и на путях эвакуации запроектированы с шириной дверного полотна не менее 0,90 м, с порогами – высотой не более 0,014 м, оснащены системой задержки автоматического закрывания. В части комплексов встроенных помещениях предусмотрены уборные с универсальной, доступной инвалидам, специально оборудованной кабиной. Ширина коридоров – не менее 1,50 м. Лифты грузоподъемностью 1000 кг запроектированы с размерами кабины 2100 x 1100 мм, с шириной двери 1200 мм. Предусмотрены участки тротуаров с пониженным поребриком. Уклоны пешеходных дорожек и тротуаров не превышает 5 % в продольном направлении и 1% в поперечном направлении. На открытых автостоянках возле здания предусмотрено 10 специализированных парковочных мест размером 3.6x6.0 м для автотранспорта инвалидов |
| | 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): Для освещения придомовой территории предусмотрены консольные светильники, устанавливаемые на металлических опорах типа «Свирь» высотой 6м. Управление наружным освещением осуществляется по сети диспетчеризации. Технические условия на проектирование наружного освещения выданы 20.12.2011 года ПАО «Федеральная сетевая компания Единой энергетической системы» – Магистральные электрические сети Северо-запада |
| | 13.1.8 | Описание иных планируемых элементов благоустройства: Проектом предусмотрены малые архитектурные формы |
| 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: Государственные унитарные предприятия субъектов Российской Федерации |
| | 14.1.3 | Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: «Топливо-энергетический комплекс Санкт-Петербурга» |
| | 14.1.4 | Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 7830001028 |
| | 14.1.5 | Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 05.09.2018 |
| | 14.1.6 | Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 21-10/34762-7687 |
| | 14.1.7 | Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 05.09.2023 |
| | 14.1.8 | Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 13 337 214,63 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: Государственные унитарные предприятия 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: 04.09.2017 |
| | 14.1.6 | Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 48-27-10571/16-1-2 |
| | 14.1.7 | Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 04.09.2020 |
| | 14.1.8 | Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 1040786,58 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: Государственные унитарные предприятия 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: 04.09.2017 |
| | 14.1.6 | Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 48-27-10571/16-1-2 |

| | | | | | |
|---|-----------------|---|----------------|--------------------|---------------|
| | 14.1.7 | Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 04.09.2020 | | | |
| | 14.1.8 | Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 1230414,82 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: Публичные / Открытые акционерные общества | | | |
| | 14.1.3 | Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: «Федеральная сетевая компания Единой энергетической системы» – Магистральные электрические сети Северо-запада | | | |
| | 14.1.4 | Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 4716016979 | | | |
| | 14.1.5 | Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 20.12.2011 | | | |
| | 14.1.6 | Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: № 103/ТУ-М7 (договор с ООО «Приморские Электрические Сети» от «04» апреля 2017) | | | |
| | 14.1.7 | Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 23.03.2019 | | | |
| | 14.1.8 | Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 50696000 р. | | | |
| 14.2 О планируемом подключении к сетям связи | 14.2.1 | Вид сети связи: проводная телефонная связь | | | |
| | 14.2.2 | Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: Публичные / Открытые акционерные общества | | | |
| | 14.2.3 | Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно - правовой формы: «Ростелеком». Макрорегиональный филиал «Северо-Запад» | | | |
| | 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 радиовещание | | | |
| | 14.2.2 | Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: Государственные казенные учреждения субъектов Российской Федерации | | | |
| | 14.2.3 | Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно - правовой формы: Государственный мониторинговый центр | | | |
| | 14.2.4 | Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 7801379721 | | | |
| 15 О количестве в составе строящихся (создаваемых) в рамках проекта строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости жилых помещений и нежилых помещений, а также об их основных характеристиках (за исключением площади комнат, помещений вспомогательного использования, лоджий, веранд, балконов, террас в жилом помещении), о наличии и площади частей нежилого помещения | | | | | |
| 15.1 О количестве в составе строящихся (создаваемых) в рамках проекта строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости жилых помещений и нежилых помещений | 15.1.1 | Количество жилых помещений: 369 | | | |
| | 15.1.2 | Количество нежилых помещений: 10 | | | |
| | 15.1.3 | В том числе машино-мест: | | | |
| | 15.1.4 | В том числе иных нежилых помещений: 10 | | | |
| 15.2 Об основных характеристиках жилых помещений | 15.2.1 | | | | |
| № | Назначение | Этаж | Номер подъезда | Общая площадь (м2) | Кол-во комнат |
| 1 | Жилое помещение | 2 | 1 | 64,34 | 2 |
| 2 | Жилое помещение | 2 | 1 | 38,19 | 1 |
| 3 | Жилое помещение | 2 | 1 | 39,65 | 1 |
| 4 | Жилое помещение | 2 | 1 | 39,66 | 1 |
| 5 | Жилое помещение | 2 | 1 | 42,87 | 1 |
| 6 | Жилое помещение | 2 | 1 | 62,48 | 2 |
| 7 | Жилое помещение | 3 | 1 | 64,34 | 2 |
| 8 | Жилое помещение | 3 | 1 | 38,19 | 1 |
| 9 | Жилое помещение | 3 | 1 | 39,65 | 1 |
| 10 | Жилое помещение | 3 | 1 | 39,66 | 1 |
| 11 | Жилое помещение | 3 | 1 | 42,87 | 1 |
| 12 | Жилое помещение | 3 | 1 | 62,48 | 2 |
| 13 | Жилое помещение | 4 | 1 | 64,34 | 2 |
| 14 | Жилое помещение | 4 | 1 | 38,19 | 1 |

| | | | | | |
|----|-----------------|----|---|-------|---|
| 15 | Жилое помещение | 4 | 1 | 39,65 | 1 |
| 16 | Жилое помещение | 4 | 1 | 39,66 | 1 |
| 17 | Жилое помещение | 4 | 1 | 42,87 | 1 |
| 18 | Жилое помещение | 4 | 1 | 62,48 | 2 |
| 19 | Жилое помещение | 5 | 1 | 64,34 | 2 |
| 20 | Жилое помещение | 5 | 1 | 38,19 | 1 |
| 21 | Жилое помещение | 5 | 1 | 39,65 | 1 |
| 22 | Жилое помещение | 5 | 1 | 39,66 | 1 |
| 23 | Жилое помещение | 5 | 1 | 42,87 | 1 |
| 24 | Жилое помещение | 5 | 1 | 62,48 | 2 |
| 25 | Жилое помещение | 6 | 1 | 64,34 | 2 |
| 26 | Жилое помещение | 6 | 1 | 38,19 | 1 |
| 27 | Жилое помещение | 6 | 1 | 39,65 | 1 |
| 28 | Жилое помещение | 6 | 1 | 39,66 | 1 |
| 29 | Жилое помещение | 6 | 1 | 42,87 | 1 |
| 30 | Жилое помещение | 6 | 1 | 62,48 | 2 |
| 31 | Жилое помещение | 7 | 1 | 64,34 | 2 |
| 32 | Жилое помещение | 7 | 1 | 38,19 | 1 |
| 33 | Жилое помещение | 7 | 1 | 39,65 | 1 |
| 34 | Жилое помещение | 7 | 1 | 39,66 | 1 |
| 35 | Жилое помещение | 7 | 1 | 42,87 | 1 |
| 36 | Жилое помещение | 7 | 1 | 62,48 | 2 |
| 37 | Жилое помещение | 8 | 1 | 64,34 | 2 |
| 38 | Жилое помещение | 8 | 1 | 38,19 | 1 |
| 39 | Жилое помещение | 8 | 1 | 39,65 | 1 |
| 40 | Жилое помещение | 8 | 1 | 39,66 | 1 |
| 41 | Жилое помещение | 8 | 1 | 42,87 | 1 |
| 42 | Жилое помещение | 8 | 1 | 62,48 | 2 |
| 43 | Жилое помещение | 9 | 1 | 64,34 | 2 |
| 44 | Жилое помещение | 9 | 1 | 38,19 | 1 |
| 45 | Жилое помещение | 9 | 1 | 39,65 | 1 |
| 46 | Жилое помещение | 9 | 1 | 39,66 | 1 |
| 47 | Жилое помещение | 9 | 1 | 42,87 | 1 |
| 48 | Жилое помещение | 9 | 1 | 62,48 | 2 |
| 49 | Жилое помещение | 10 | 1 | 64,34 | 2 |
| 50 | Жилое помещение | 10 | 1 | 38,19 | 1 |
| 51 | Жилое помещение | 10 | 1 | 39,65 | 1 |
| 52 | Жилое помещение | 10 | 1 | 39,66 | 1 |
| 53 | Жилое помещение | 10 | 1 | 42,87 | 1 |
| 54 | Жилое помещение | 10 | 1 | 62,48 | 2 |
| 55 | Жилое помещение | 11 | 1 | 64,34 | 2 |
| 56 | Жилое помещение | 11 | 1 | 38,24 | 1 |
| 57 | Жилое помещение | 11 | 1 | 39,65 | 1 |
| 58 | Жилое помещение | 11 | 1 | 39,66 | 1 |
| 59 | Жилое помещение | 11 | 1 | 42,66 | 1 |
| 60 | Жилое помещение | 11 | 1 | 62,48 | 2 |
| 61 | Жилое помещение | 12 | 1 | 64,34 | 2 |
| 62 | Жилое помещение | 12 | 1 | 38,24 | 1 |
| 63 | Жилое помещение | 12 | 1 | 39,65 | 1 |
| 64 | Жилое помещение | 12 | 1 | 39,66 | 1 |
| 65 | Жилое помещение | 12 | 1 | 42,66 | 1 |
| 66 | Жилое помещение | 12 | 1 | 62,48 | 2 |
| 67 | Жилое помещение | 13 | 1 | 64,34 | 2 |
| 68 | Жилое помещение | 13 | 1 | 38,24 | 1 |
| 69 | Жилое помещение | 13 | 1 | 39,65 | 1 |
| 70 | Жилое помещение | 13 | 1 | 39,66 | 1 |
| 71 | Жилое помещение | 13 | 1 | 42,66 | 1 |
| 72 | Жилое помещение | 13 | 1 | 62,48 | 2 |
| 73 | Жилое помещение | 14 | 1 | 85,1 | 3 |
| 74 | Жилое помещение | 14 | 1 | 56,93 | 2 |
| 75 | Жилое помещение | 14 | 1 | 77,37 | 3 |
| 76 | Жилое помещение | 14 | 1 | 67,02 | 2 |
| 77 | Жилое помещение | 15 | 1 | 85,1 | 3 |
| 78 | Жилое помещение | 15 | 1 | 56,93 | 2 |
| 79 | Жилое помещение | 15 | 1 | 77,37 | 3 |
| 80 | Жилое помещение | 15 | 1 | 67,02 | 2 |
| 81 | Жилое помещение | 16 | 1 | 85,1 | 3 |
| 82 | Жилое помещение | 16 | 1 | 56,93 | 2 |
| 83 | Жилое помещение | 16 | 1 | 77,37 | 3 |
| 84 | Жилое помещение | 16 | 1 | 67,02 | 2 |
| 85 | Жилое помещение | 2 | 2 | 67,22 | 2 |

| | | | | | |
|-----|-----------------|----|---|-------|---|
| 86 | Жилое помещение | 2 | 2 | 60,22 | 2 |
| 87 | Жилое помещение | 2 | 2 | 60,23 | 2 |
| 88 | Жилое помещение | 2 | 2 | 66,97 | 2 |
| 89 | Жилое помещение | 3 | 2 | 67,22 | 2 |
| 90 | Жилое помещение | 3 | 2 | 60,22 | 2 |
| 91 | Жилое помещение | 3 | 2 | 60,23 | 2 |
| 92 | Жилое помещение | 3 | 2 | 66,97 | 2 |
| 93 | Жилое помещение | 4 | 2 | 67,22 | 2 |
| 94 | Жилое помещение | 4 | 2 | 60,22 | 2 |
| 95 | Жилое помещение | 4 | 2 | 60,23 | 2 |
| 96 | Жилое помещение | 4 | 2 | 66,97 | 2 |
| 97 | Жилое помещение | 5 | 2 | 67,22 | 2 |
| 98 | Жилое помещение | 5 | 2 | 60,22 | 2 |
| 99 | Жилое помещение | 5 | 2 | 60,23 | 2 |
| 100 | Жилое помещение | 5 | 2 | 66,97 | 2 |
| 101 | Жилое помещение | 6 | 2 | 67,22 | 2 |
| 102 | Жилое помещение | 6 | 2 | 60,22 | 2 |
| 103 | Жилое помещение | 6 | 2 | 60,23 | 2 |
| 104 | Жилое помещение | 6 | 2 | 66,97 | 2 |
| 105 | Жилое помещение | 7 | 2 | 67,22 | 2 |
| 106 | Жилое помещение | 7 | 2 | 60,22 | 2 |
| 107 | Жилое помещение | 7 | 2 | 60,23 | 2 |
| 108 | Жилое помещение | 7 | 2 | 66,97 | 2 |
| 109 | Жилое помещение | 8 | 2 | 67,22 | 2 |
| 110 | Жилое помещение | 8 | 2 | 60,22 | 2 |
| 111 | Жилое помещение | 8 | 2 | 60,23 | 2 |
| 112 | Жилое помещение | 8 | 2 | 66,97 | 2 |
| 113 | Жилое помещение | 9 | 2 | 67,22 | 2 |
| 114 | Жилое помещение | 9 | 2 | 60,22 | 2 |
| 115 | Жилое помещение | 9 | 2 | 60,23 | 2 |
| 116 | Жилое помещение | 9 | 2 | 66,97 | 2 |
| 117 | Жилое помещение | 10 | 2 | 67,22 | 2 |
| 118 | Жилое помещение | 10 | 2 | 60,22 | 2 |
| 119 | Жилое помещение | 10 | 2 | 60,23 | 2 |
| 120 | Жилое помещение | 10 | 2 | 66,97 | 2 |
| 121 | Жилое помещение | 11 | 2 | 88,04 | 3 |
| 122 | Жилое помещение | 11 | 2 | 39,51 | 1 |
| 123 | Жилое помещение | 11 | 2 | 39,52 | 1 |
| 124 | Жилое помещение | 11 | 2 | 87,96 | 3 |
| 125 | Жилое помещение | 12 | 2 | 88,04 | 3 |
| 126 | Жилое помещение | 12 | 2 | 39,51 | 1 |
| 127 | Жилое помещение | 12 | 2 | 39,52 | 1 |
| 128 | Жилое помещение | 12 | 2 | 87,96 | 3 |
| 129 | Жилое помещение | 13 | 2 | 88,04 | 3 |
| 130 | Жилое помещение | 13 | 2 | 39,51 | 1 |
| 131 | Жилое помещение | 13 | 2 | 39,52 | 1 |
| 132 | Жилое помещение | 13 | 2 | 87,96 | 3 |
| 133 | Жилое помещение | 14 | 2 | 88,04 | 3 |
| 134 | Жилое помещение | 14 | 2 | 39,51 | 1 |
| 135 | Жилое помещение | 14 | 2 | 39,52 | 1 |
| 136 | Жилое помещение | 14 | 2 | 87,96 | 3 |
| 137 | Жилое помещение | 15 | 2 | 88,04 | 3 |
| 138 | Жилое помещение | 15 | 2 | 39,51 | 1 |
| 139 | Жилое помещение | 15 | 2 | 39,52 | 1 |
| 140 | Жилое помещение | 15 | 2 | 87,96 | 3 |
| 141 | Жилое помещение | 16 | 2 | 88,04 | 3 |
| 142 | Жилое помещение | 16 | 2 | 39,51 | 1 |
| 143 | Жилое помещение | 16 | 2 | 39,52 | 1 |
| 144 | Жилое помещение | 16 | 2 | 87,96 | 3 |
| 145 | Жилое помещение | 2 | 3 | 67,14 | 2 |
| 146 | Жилое помещение | 2 | 3 | 60,22 | 2 |
| 147 | Жилое помещение | 2 | 3 | 60,23 | 2 |
| 148 | Жилое помещение | 2 | 3 | 67,19 | 2 |
| 149 | Жилое помещение | 3 | 3 | 67,14 | 2 |
| 150 | Жилое помещение | 3 | 3 | 60,22 | 2 |
| 151 | Жилое помещение | 3 | 3 | 60,23 | 2 |
| 152 | Жилое помещение | 3 | 3 | 67,19 | 2 |
| 153 | Жилое помещение | 4 | 3 | 67,14 | 2 |
| 154 | Жилое помещение | 4 | 3 | 60,22 | 2 |
| 155 | Жилое помещение | 4 | 3 | 60,23 | 2 |
| 156 | Жилое помещение | 4 | 3 | 67,19 | 2 |

| | | | | | |
|-----|-----------------|----|---|-------|---|
| 157 | Жилое помещение | 5 | 3 | 67,14 | 2 |
| 158 | Жилое помещение | 5 | 3 | 60,22 | 2 |
| 159 | Жилое помещение | 5 | 3 | 60,23 | 2 |
| 160 | Жилое помещение | 5 | 3 | 67,19 | 2 |
| 161 | Жилое помещение | 6 | 3 | 67,14 | 2 |
| 162 | Жилое помещение | 6 | 3 | 60,22 | 2 |
| 163 | Жилое помещение | 6 | 3 | 60,23 | 2 |
| 164 | Жилое помещение | 6 | 3 | 67,19 | 2 |
| 165 | Жилое помещение | 7 | 3 | 67,14 | 2 |
| 166 | Жилое помещение | 7 | 3 | 60,22 | 2 |
| 167 | Жилое помещение | 7 | 3 | 60,23 | 2 |
| 168 | Жилое помещение | 7 | 3 | 67,19 | 2 |
| 169 | Жилое помещение | 8 | 3 | 67,14 | 2 |
| 170 | Жилое помещение | 8 | 3 | 60,22 | 2 |
| 171 | Жилое помещение | 8 | 3 | 60,23 | 2 |
| 172 | Жилое помещение | 8 | 3 | 67,19 | 2 |
| 173 | Жилое помещение | 9 | 3 | 67,14 | 2 |
| 174 | Жилое помещение | 9 | 3 | 60,22 | 2 |
| 175 | Жилое помещение | 9 | 3 | 60,23 | 2 |
| 176 | Жилое помещение | 9 | 3 | 67,19 | 2 |
| 177 | Жилое помещение | 10 | 3 | 67,14 | 2 |
| 178 | Жилое помещение | 10 | 3 | 60,22 | 2 |
| 179 | Жилое помещение | 10 | 3 | 60,23 | 2 |
| 180 | Жилое помещение | 10 | 3 | 67,19 | 2 |
| 181 | Жилое помещение | 11 | 3 | 87,98 | 3 |
| 182 | Жилое помещение | 11 | 3 | 39,54 | 1 |
| 183 | Жилое помещение | 11 | 3 | 39,71 | 1 |
| 184 | Жилое помещение | 11 | 3 | 88,2 | 3 |
| 185 | Жилое помещение | 12 | 3 | 87,98 | 3 |
| 186 | Жилое помещение | 12 | 3 | 39,54 | 1 |
| 187 | Жилое помещение | 12 | 3 | 39,71 | 1 |
| 188 | Жилое помещение | 12 | 3 | 88,2 | 3 |
| 189 | Жилое помещение | 13 | 3 | 87,98 | 3 |
| 190 | Жилое помещение | 13 | 3 | 39,54 | 1 |
| 191 | Жилое помещение | 13 | 3 | 39,71 | 1 |
| 192 | Жилое помещение | 13 | 3 | 88,2 | 3 |
| 193 | Жилое помещение | 14 | 3 | 87,98 | 3 |
| 194 | Жилое помещение | 14 | 3 | 39,54 | 1 |
| 195 | Жилое помещение | 14 | 3 | 39,71 | 1 |
| 196 | Жилое помещение | 14 | 3 | 88,2 | 3 |
| 197 | Жилое помещение | 15 | 3 | 87,98 | 3 |
| 198 | Жилое помещение | 15 | 3 | 39,54 | 1 |
| 199 | Жилое помещение | 15 | 3 | 39,71 | 1 |
| 200 | Жилое помещение | 15 | 3 | 88,2 | 3 |
| 201 | Жилое помещение | 16 | 3 | 87,98 | 3 |
| 202 | Жилое помещение | 16 | 3 | 39,54 | 1 |
| 203 | Жилое помещение | 16 | 3 | 39,71 | 1 |
| 204 | Жилое помещение | 16 | 3 | 88,2 | 3 |
| 205 | Жилое помещение | 2 | 4 | 83,76 | 3 |
| 206 | Жилое помещение | 2 | 4 | 38,27 | 1 |
| 207 | Жилое помещение | 2 | 4 | 38,04 | 1 |
| 208 | Жилое помещение | 2 | 4 | 40,96 | 1 |
| 209 | Жилое помещение | 2 | 4 | 60,79 | 2 |
| 210 | Жилое помещение | 3 | 4 | 83,76 | 3 |
| 211 | Жилое помещение | 3 | 4 | 38,27 | 1 |
| 212 | Жилое помещение | 3 | 4 | 38,04 | 1 |
| 213 | Жилое помещение | 3 | 4 | 40,96 | 1 |
| 214 | Жилое помещение | 3 | 4 | 60,79 | 2 |
| 215 | Жилое помещение | 4 | 4 | 83,76 | 3 |
| 216 | Жилое помещение | 4 | 4 | 38,27 | 1 |
| 217 | Жилое помещение | 4 | 4 | 38,04 | 1 |
| 218 | Жилое помещение | 4 | 4 | 40,96 | 1 |
| 219 | Жилое помещение | 4 | 4 | 60,79 | 2 |
| 220 | Жилое помещение | 5 | 4 | 83,76 | 3 |
| 221 | Жилое помещение | 5 | 4 | 38,27 | 1 |
| 222 | Жилое помещение | 5 | 4 | 38,04 | 1 |
| 223 | Жилое помещение | 5 | 4 | 40,96 | 1 |
| 224 | Жилое помещение | 5 | 4 | 60,79 | 2 |
| 225 | Жилое помещение | 6 | 4 | 83,76 | 3 |
| 226 | Жилое помещение | 6 | 4 | 38,27 | 1 |
| 227 | Жилое помещение | 6 | 4 | 38,04 | 1 |

| | | | | | |
|-----|-----------------|----|---|-------|---|
| 228 | Жилое помещение | 6 | 4 | 40,96 | 1 |
| 229 | Жилое помещение | 6 | 4 | 60,79 | 2 |
| 230 | Жилое помещение | 7 | 4 | 83,76 | 3 |
| 231 | Жилое помещение | 7 | 4 | 38,27 | 1 |
| 232 | Жилое помещение | 7 | 4 | 38,04 | 1 |
| 233 | Жилое помещение | 7 | 4 | 40,96 | 1 |
| 234 | Жилое помещение | 7 | 4 | 60,79 | 2 |
| 235 | Жилое помещение | 8 | 4 | 83,76 | 3 |
| 236 | Жилое помещение | 8 | 4 | 38,27 | 1 |
| 237 | Жилое помещение | 8 | 4 | 38,04 | 1 |
| 238 | Жилое помещение | 8 | 4 | 40,96 | 1 |
| 239 | Жилое помещение | 8 | 4 | 60,79 | 2 |
| 240 | Жилое помещение | 9 | 4 | 83,76 | 3 |
| 241 | Жилое помещение | 9 | 4 | 38,27 | 1 |
| 242 | Жилое помещение | 9 | 4 | 38,04 | 1 |
| 243 | Жилое помещение | 9 | 4 | 40,96 | 1 |
| 244 | Жилое помещение | 9 | 4 | 60,79 | 2 |
| 245 | Жилое помещение | 10 | 4 | 83,76 | 3 |
| 246 | Жилое помещение | 10 | 4 | 38,27 | 1 |
| 247 | Жилое помещение | 10 | 4 | 38,04 | 1 |
| 248 | Жилое помещение | 10 | 4 | 40,96 | 1 |
| 249 | Жилое помещение | 10 | 4 | 60,79 | 2 |
| 250 | Жилое помещение | 11 | 4 | 83,95 | 3 |
| 251 | Жилое помещение | 11 | 4 | 38,25 | 1 |
| 252 | Жилое помещение | 11 | 4 | 38,06 | 1 |
| 253 | Жилое помещение | 11 | 4 | 41,03 | 1 |
| 254 | Жилое помещение | 11 | 4 | 61,06 | 2 |
| 255 | Жилое помещение | 12 | 4 | 83,95 | 3 |
| 256 | Жилое помещение | 12 | 4 | 38,25 | 1 |
| 257 | Жилое помещение | 12 | 4 | 38,06 | 1 |
| 258 | Жилое помещение | 12 | 4 | 41,03 | 1 |
| 259 | Жилое помещение | 12 | 4 | 61,06 | 2 |
| 260 | Жилое помещение | 13 | 4 | 83,95 | 3 |
| 261 | Жилое помещение | 13 | 4 | 38,25 | 1 |
| 262 | Жилое помещение | 13 | 4 | 38,06 | 1 |
| 263 | Жилое помещение | 13 | 4 | 41,03 | 1 |
| 264 | Жилое помещение | 13 | 4 | 61,06 | 2 |
| 265 | Жилое помещение | 14 | 4 | 83,94 | 3 |
| 266 | Жилое помещение | 14 | 4 | 38,18 | 1 |
| 267 | Жилое помещение | 14 | 4 | 38 | 1 |
| 268 | Жилое помещение | 14 | 4 | 40,93 | 1 |
| 269 | Жилое помещение | 14 | 4 | 61,16 | 2 |
| 270 | Жилое помещение | 15 | 4 | 83,94 | 3 |
| 271 | Жилое помещение | 15 | 4 | 38,18 | 1 |
| 272 | Жилое помещение | 15 | 4 | 38 | 1 |
| 273 | Жилое помещение | 15 | 4 | 40,93 | 1 |
| 274 | Жилое помещение | 15 | 4 | 61,16 | 2 |
| 275 | Жилое помещение | 16 | 4 | 83,94 | 3 |
| 276 | Жилое помещение | 16 | 4 | 38,18 | 1 |
| 277 | Жилое помещение | 16 | 4 | 38 | 1 |
| 278 | Жилое помещение | 16 | 4 | 40,93 | 1 |
| 279 | Жилое помещение | 16 | 4 | 61,16 | 2 |
| 280 | Жилое помещение | 2 | 5 | 87,05 | 3 |
| 281 | Жилое помещение | 2 | 5 | 57,21 | 2 |
| 282 | Жилое помещение | 2 | 5 | 37,47 | 1 |
| 283 | Жилое помещение | 2 | 5 | 37,51 | 1 |
| 284 | Жилое помещение | 2 | 5 | 40,39 | 1 |
| 285 | Жилое помещение | 2 | 5 | 87,91 | 3 |
| 286 | Жилое помещение | 3 | 5 | 87,05 | 3 |
| 287 | Жилое помещение | 3 | 5 | 57,21 | 2 |
| 288 | Жилое помещение | 3 | 5 | 37,47 | 1 |
| 289 | Жилое помещение | 3 | 5 | 37,51 | 1 |
| 290 | Жилое помещение | 3 | 5 | 40,39 | 1 |
| 291 | Жилое помещение | 3 | 5 | 87,91 | 3 |
| 292 | Жилое помещение | 4 | 5 | 87,05 | 3 |
| 293 | Жилое помещение | 4 | 5 | 57,21 | 2 |
| 294 | Жилое помещение | 4 | 5 | 37,47 | 1 |
| 295 | Жилое помещение | 4 | 5 | 37,51 | 1 |
| 296 | Жилое помещение | 4 | 5 | 40,39 | 1 |
| 297 | Жилое помещение | 4 | 5 | 87,91 | 3 |
| 298 | Жилое помещение | 5 | 5 | 87,05 | 3 |

| | | | | | |
|-----|-----------------|----|---|-------|---|
| 299 | Жилое помещение | 5 | 5 | 57,21 | 2 |
| 300 | Жилое помещение | 5 | 5 | 37,47 | 1 |
| 301 | Жилое помещение | 5 | 5 | 37,51 | 1 |
| 302 | Жилое помещение | 5 | 5 | 40,39 | 1 |
| 303 | Жилое помещение | 5 | 5 | 87,91 | 3 |
| 304 | Жилое помещение | 6 | 5 | 87,05 | 3 |
| 305 | Жилое помещение | 6 | 5 | 57,21 | 2 |
| 306 | Жилое помещение | 6 | 5 | 37,47 | 1 |
| 307 | Жилое помещение | 6 | 5 | 37,51 | 1 |
| 308 | Жилое помещение | 6 | 5 | 40,39 | 1 |
| 309 | Жилое помещение | 6 | 5 | 87,91 | 3 |
| 310 | Жилое помещение | 7 | 5 | 87,05 | 3 |
| 311 | Жилое помещение | 7 | 5 | 57,21 | 2 |
| 312 | Жилое помещение | 7 | 5 | 37,47 | 1 |
| 313 | Жилое помещение | 7 | 5 | 37,51 | 1 |
| 314 | Жилое помещение | 7 | 5 | 40,39 | 1 |
| 315 | Жилое помещение | 7 | 5 | 87,91 | 3 |
| 316 | Жилое помещение | 8 | 5 | 87,05 | 3 |
| 317 | Жилое помещение | 8 | 5 | 57,21 | 2 |
| 318 | Жилое помещение | 8 | 5 | 37,47 | 1 |
| 319 | Жилое помещение | 8 | 5 | 37,51 | 1 |
| 320 | Жилое помещение | 8 | 5 | 40,39 | 1 |
| 321 | Жилое помещение | 8 | 5 | 87,91 | 3 |
| 322 | Жилое помещение | 9 | 5 | 87,05 | 3 |
| 323 | Жилое помещение | 9 | 5 | 57,21 | 2 |
| 324 | Жилое помещение | 9 | 5 | 37,47 | 1 |
| 325 | Жилое помещение | 9 | 5 | 37,51 | 1 |
| 326 | Жилое помещение | 9 | 5 | 40,39 | 1 |
| 327 | Жилое помещение | 9 | 5 | 87,91 | 3 |
| 328 | Жилое помещение | 10 | 5 | 87,05 | 3 |
| 329 | Жилое помещение | 10 | 5 | 57,21 | 2 |
| 330 | Жилое помещение | 10 | 5 | 37,47 | 1 |
| 331 | Жилое помещение | 10 | 5 | 37,51 | 1 |
| 332 | Жилое помещение | 10 | 5 | 40,39 | 1 |
| 333 | Жилое помещение | 10 | 5 | 87,91 | 3 |
| 334 | Жилое помещение | 11 | 5 | 87 | 3 |
| 335 | Жилое помещение | 11 | 5 | 57,21 | 2 |
| 336 | Жилое помещение | 11 | 5 | 37,52 | 1 |
| 337 | Жилое помещение | 11 | 5 | 37,7 | 1 |
| 338 | Жилое помещение | 11 | 5 | 40,36 | 1 |
| 339 | Жилое помещение | 11 | 5 | 87,99 | 3 |
| 340 | Жилое помещение | 12 | 5 | 87 | 3 |
| 341 | Жилое помещение | 12 | 5 | 57,21 | 2 |
| 342 | Жилое помещение | 12 | 5 | 37,52 | 1 |
| 343 | Жилое помещение | 12 | 5 | 37,7 | 1 |
| 344 | Жилое помещение | 12 | 5 | 40,36 | 1 |
| 345 | Жилое помещение | 12 | 5 | 87,99 | 3 |
| 346 | Жилое помещение | 13 | 5 | 87 | 3 |
| 347 | Жилое помещение | 13 | 5 | 57,21 | 2 |
| 348 | Жилое помещение | 13 | 5 | 37,52 | 1 |
| 349 | Жилое помещение | 13 | 5 | 37,7 | 1 |
| 350 | Жилое помещение | 13 | 5 | 40,36 | 1 |
| 351 | Жилое помещение | 13 | 5 | 87,99 | 3 |
| 352 | Жилое помещение | 14 | 5 | 87 | 3 |
| 353 | Жилое помещение | 14 | 5 | 57,21 | 2 |
| 354 | Жилое помещение | 14 | 5 | 37,52 | 1 |
| 355 | Жилое помещение | 14 | 5 | 37,7 | 1 |
| 356 | Жилое помещение | 14 | 5 | 40,42 | 1 |
| 357 | Жилое помещение | 14 | 5 | 87,99 | 3 |
| 358 | Жилое помещение | 15 | 5 | 87 | 3 |
| 359 | Жилое помещение | 15 | 5 | 57,21 | 2 |
| 360 | Жилое помещение | 15 | 5 | 37,52 | 1 |
| 361 | Жилое помещение | 15 | 5 | 37,7 | 1 |
| 362 | Жилое помещение | 15 | 5 | 40,42 | 1 |
| 363 | Жилое помещение | 15 | 5 | 87,99 | 3 |
| 364 | Жилое помещение | 16 | 5 | 87 | 3 |
| 365 | Жилое помещение | 16 | 5 | 57,21 | 2 |
| 366 | Жилое помещение | 16 | 5 | 37,52 | 1 |
| 367 | Жилое помещение | 16 | 5 | 37,7 | 1 |
| 368 | Жилое помещение | 16 | 5 | 40,42 | 1 |
| 369 | Жилое помещение | 16 | 5 | 87,99 | 3 |

| 15.3 Об основных характеристиках нежилых помещений | | 15.3.1 | | | | |
|--|-------------------|--------|----------------|--------------------|-----------------------------------|-------------|
| № | Назначение | Этаж | Номер подъезда | Общая площадь (м2) | Площадь частей нежилого помещения | |
| | | | | | Наименование | Площадь(м2) |
| Арендопригодн.пом.N1 | Офисное помещение | 1 | 1 | 125,48 | Тамбур | 7,13 |
| | | | | | Рабочая комната | 106,47 |
| | | | | | Туалет | 1,2 |
| | | | | | Санузел | 4,73 |
| | | | | | Тамбур санузла | 3,46 |
| | | | | | Помещение уборочного инвентаря | 2,49 |
| Арендопригодн.пом.N2 | Офисное помещение | 1 | 1 | 98,44 | Тамбур | 5,28 |
| | | | | | Рабочая комната | 81,11 |
| | | | | | Санузел 1 | 1,56 |
| | | | | | Санузел 2 | 1,5 |
| | | | | | Тамбур санузла | 3,98 |
| | | | | | Помещение уборочного инвентаря | 2,26 |
| | | | | | Встроенные шкафы | 2,75 |
| Арендопригодн.пом.N3 | Офисное помещение | 1 | 2 | 93,43 | Тамбур | 6,17 |
| | | | | | Рабочая комната | 78,6 |
| | | | | | Санузел 1 | 1,77 |
| | | | | | Санузел 2 | 1,77 |
| | | | | | Тамбур санузла | 2,82 |
| | | | | | Помещение уборочного инвентаря | 2,3 |
| Арендопригодн.пом.N4 | Офисное помещение | 1 | 2 | 93,62 | Тамбур | 6,18 |
| | | | | | Рабочая комната | 72,76 |
| | | | | | Санузел 1 | 1,77 |
| | | | | | Санузел 2 | 1,8 |
| | | | | | Тамбур санузла | 4,79 |
| | | | | | Помещение уборочного инвентаря | 2,82 |
| | | | | | Встроенные шкафы | 3,5 |
| Арендопригодн.пом.N5 | Офисное помещение | 1 | 3 | 74,69 | Тамбур | 6,18 |
| | | | | | Рабочая комната | 59,18 |
| | | | | | Санузел 1 | 1,76 |
| | | | | | Санузел 2 | 1,74 |
| | | | | | Тамбур санузла | 3,35 |
| | | | | | Помещение уборочного инвентаря | 2,48 |
| Арендопригодн.пом.N6 | Офисное помещение | 1 | 3 | 83,25 | Тамбур | 6,65 |
| | | | | | Рабочая комната | 61,8 |
| | | | | | Санузел 1 | 1,92 |
| | | | | | Санузел 2 | 1,78 |
| | | | | | Тамбур санузла | 4,94 |
| | | | | | Помещение уборочного инвентаря | 3,5 |
| | | | | | Встроенные шкафы | 2,66 |
| Арендопригодн.пом.N7 | Офисное помещение | 1 | 4 | 111,83 | Тамбур | 6,23 |
| | | | | | Рабочая комната | 95,61 |
| | | | | | Санузел 1 | 3,74 |
| | | | | | Санузел 2 | 1,38 |
| | | | | | Тамбур санузла | 1,57 |
| | | | | | Помещение уборочного инвентаря | 3,3 |
| Арендопригодн.пом.N8 | Офисное помещение | 1 | 4 | 127,54 | Тамбур | 5,78 |
| | | | | | Рабочая комната | 110,37 |
| | | | | | Санузел 1 | 4,08 |
| | | | | | Санузел 2 | 1,67 |
| | | | | | Тамбур санузла | 2,25 |
| | | | | | Помещение уборочного инвентаря | 3,39 |
| Арендопригодн.пом.N9 | Офисное помещение | 1 | 5 | 145,61 | Тамбур | 5,77 |
| | | | | | Рабочая комната | 126,66 |
| | | | | | Санузел 1 | 1,67 |
| | | | | | Санузел 2 | 2,23 |
| | | | | | Тамбур санузла | 4,22 |
| | | | | | Помещение уборочного инвентаря | 2,96 |
| | | | | | Встроенные шкафы | 2,1 |
| Арендопригодн.пом.N10 | Офисное помещение | 1 | 5 | 147,09 | Тамбур | 6,84 |
| | | | | | Рабочая комната | 130,14 |
| | | | | | Санузел 1 | 3,97 |
| | | | | | Санузел 2 | 1,4 |
| | | | | | Тамбур санузла | 2,28 |
| | | | | | Помещение уборочного инвентаря | 2,46 |

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 | МОП | Секция А, подвал | Кабельная | 20.48 |
| 2 | МОП | Секция А, подвал | Общее помещение подвала для прокладки инженерных сетей и прохода к тех.помещениям | 336.37 |
| 3 | МОП | Секция Б, подвал | ИТП жилой части | 25.55 |
| 4 | МОП | Секция Б, подвал | Пожарная насосная | 17.1 |
| 5 | МОП | Секция Б, подвал | Кабельная | 19.17 |
| 6 | МОП | Секция Б, подвал | Хоз.насосная, совмещенная с водомерным узлом | 23.65 |
| 7 | МОП | Секция Б, подвал | Общее помещение подвала для прокладки инженерных сетей и прохода к тех.помещениям | 226.29 |
| 8 | МОП | Секция В, подвал | Кабельная | 15.81 |
| 9 | МОП | Секция В, подвал | Общее помещение подвала для прокладки инженерных сетей и прохода к тех.помещениям | 304.19 |
| 10 | МОП | Секция Г, подвал | ИТП встроенных помещений | 24.16 |
| 11 | МОП | Секция Г, подвал | ИТП жилой части | 30.27 |
| 12 | МОП | Секция Г, подвал | Общее помещение подвала для прокладки инженерных сетей и прохода к тех.помещениям | 275.7 |
| 13 | МОП | Секция Д, подвал | Кабельная | 19 |
| 14 | МОП | Секция Д, подвал | Общее помещение подвала для прокладки инженерных сетей и прохода к тех.помещениям | 395.44 |
| 15 | МОП | Секция А, 1 этаж | Тамбур 1 | 3.59 |
| 16 | МОП | Секция А, 1 этаж | Тамбур 2 | 6.28 |
| 17 | МОП | Секция А, 1 этаж | Вестибюль | 32.18 |
| 18 | МОП | Секция А, 1 этаж | Лифтовой холл | 8.61 |
| 19 | МОП | Секция А, 1 этаж | Помещение уборочного инвентаря | 5.46 |
| 20 | МОП | Секция А, 1 этаж | Колясочная | 9.27 |
| 21 | МОП | Секция А, 1 этаж | Рабочая комната консьержа | 16.18 |
| 22 | МОП | Секция А, 1 этаж | Санузел | 1.58 |
| 23 | МОП | Секция А, 1 этаж | Электрощитовая | 17.9 |
| 24 | МОП | Секция А, 1 этаж | Мусоросборная камера | 10.6 |
| 25 | МОП | Секция Б, 1 этаж | Тамбур 1 | 3.4 |
| 26 | МОП | Секция Б, 1 этаж | Тамбур 2 | 5.77 |
| 27 | МОП | Секция Б, 1 этаж | Вестибюль | 30.15 |
| 28 | МОП | Секция Б, 1 этаж | Лифтовой холл | 5.53 |
| 29 | МОП | Секция Б, 1 этаж | Помещение уборочного инвентаря | 6.2 |
| 30 | МОП | Секция Б, 1 этаж | Колясочная | 10.72 |
| 31 | МОП | Секция Б, 1 этаж | Рабочая комната консьержа | 13.97 |
| 32 | МОП | Секция Б, 1 этаж | Санузел | 2.62 |
| 33 | МОП | Секция Б, 1 этаж | Электрощитовая | 18.53 |
| 34 | МОП | Секция Б, 1 этаж | Мусоросборная камера | 11.62 |
| 35 | МОП | Секция В, 1 этаж | Тамбур 1 | 3.4 |
| 36 | МОП | Секция В, 1 этаж | Тамбур 2 | 5.28 |
| 37 | МОП | Секция В, 1 этаж | Тамбур 3 | 6.26 |
| 38 | МОП | Секция В, 1 этаж | Вестибюль | 40.87 |
| 39 | МОП | Секция В, 1 этаж | Лифтовой холл | 5.53 |
| 40 | МОП | Секция В, 1 этаж | Помещение уборочного инвентаря | 6.18 |
| 41 | МОП | Секция В, 1 этаж | Колясочная | 14.98 |
| 42 | МОП | Секция В, 1 этаж | Рабочая комната консьержа | 16.44 |
| 43 | МОП | Секция В, 1 этаж | Санузел | 2.31 |
| 44 | МОП | Секция В, 1 этаж | Электрощитовая | 15.3 |
| 45 | МОП | Секция В, 1 этаж | Мусоросборная камера | 9.6 |
| 46 | МОП | Секция Г, 1 этаж | Тамбур 1 | 6.16 |
| 47 | МОП | Секция Г, 1 этаж | Тамбур 2 | 5 |
| 48 | МОП | Секция Г, 1 этаж | Вестибюль | 22.53 |
| 49 | МОП | Секция Г, 1 этаж | Лифтовой холл | 7.08 |
| 50 | МОП | Секция Г, 1 этаж | Помещение уборочного инвентаря | 2.64 |
| 51 | МОП | Секция Г, 1 этаж | Колясочная | 11.39 |
| 52 | МОП | Секция Г, 1 этаж | Рабочая комната консьержа | 12.46 |
| 53 | МОП | Секция Г, 1 этаж | Санузел | 2.59 |
| 54 | МОП | Секция Г, 1 этаж | Коридор | 5.01 |
| 55 | МОП | Секция Г, 1 этаж | Мусоросборная камера | 14.6 |
| 56 | МОП | Секция Д, 1 этаж | Тамбур 1 | 4.09 |
| 57 | МОП | Секция Д, 1 этаж | Тамбур 2 | 4.02 |
| 58 | МОП | Секция Д, 1 этаж | Вестибюль | 21.16 |
| 59 | МОП | Секция Д, 1 этаж | Лифтовой холл | 6.04 |
| 60 | МОП | Секция Д, 1 этаж | Помещение уборочного инвентаря | 2.71 |
| 61 | МОП | Секция Д, 1 этаж | Колясочная | 13.29 |
| 62 | МОП | Секция Д, 1 этаж | Рабочая комната консьержа | 11.04 |
| 63 | МОП | Секция Д, 1 этаж | Санузел | 1.81 |
| 64 | МОП | Секция Д, 1 этаж | Коридор | 7.08 |
| 65 | МОП | Секция Д, 1 этаж | Электрощитовая | 17.06 |
| 66 | МОП | Секция Д, 1 этаж | Техническое помещение на отм. +1.800 | 9.04 |
| 67 | МОП | Секция Д, 1 этаж | Мусоросборная камера | 11.45 |

| | | | | |
|-----|-----|------------------|------------------------|-------|
| 68 | МОП | Секция Д, 1 этаж | Встроенные шкафы | 2.8 |
| 69 | МОП | Секция А, 2 этаж | Лифтовой холл | 8.61 |
| 70 | МОП | Секция А, 2 этаж | Коридор | 29.71 |
| 71 | МОП | Секция А, 2 этаж | Тамбур | 3.7 |
| 72 | МОП | Секция А, 2 этаж | Незадымляемая лестница | 4 |
| 73 | МОП | Секция А, 2 этаж | Открытый переход | 9.63 |
| 74 | МОП | Секция Б, 2 этаж | Лифтовой холл | 5.53 |
| 75 | МОП | Секция Б, 2 этаж | Коридор | 27.81 |
| 76 | МОП | Секция Б, 2 этаж | Тамбур | 3.51 |
| 77 | МОП | Секция Б, 2 этаж | Незадымляемая лестница | 5.7 |
| 78 | МОП | Секция Б, 2 этаж | Открытый переход | 10.46 |
| 79 | МОП | Секция В, 2 этаж | Лифтовой холл | 5.53 |
| 80 | МОП | Секция В, 2 этаж | Коридор | 27.77 |
| 81 | МОП | Секция В, 2 этаж | Тамбур | 3.51 |
| 82 | МОП | Секция В, 2 этаж | Незадымляемая лестница | 5.7 |
| 83 | МОП | Секция В, 2 этаж | Открытый переход | 10.46 |
| 84 | МОП | Секция Г, 2 этаж | Лифтовой холл | 7.07 |
| 85 | МОП | Секция Г, 2 этаж | Коридор | 33.78 |
| 86 | МОП | Секция Г, 2 этаж | Тамбур | 6.3 |
| 87 | МОП | Секция Г, 2 этаж | Незадымляемая лестница | 4.82 |
| 88 | МОП | Секция Г, 2 этаж | Открытый переход | 11.61 |
| 89 | МОП | Секция Д, 2 этаж | Лифтовой холл | 6.04 |
| 90 | МОП | Секция Д, 2 этаж | Коридор | 33.27 |
| 91 | МОП | Секция Д, 2 этаж | Тамбур | 4.1 |
| 92 | МОП | Секция Д, 2 этаж | Незадымляемая лестница | 4.81 |
| 93 | МОП | Секция Д, 2 этаж | Открытый переход | 10.34 |
| 94 | МОП | Секция А, 3 этаж | Лифтовой холл | 8.61 |
| 95 | МОП | Секция А, 3 этаж | Коридор | 29.71 |
| 96 | МОП | Секция А, 3 этаж | Тамбур | 3.7 |
| 97 | МОП | Секция А, 3 этаж | Незадымляемая лестница | 4 |
| 98 | МОП | Секция А, 3 этаж | Открытый переход | 9.63 |
| 99 | МОП | Секция Б, 3 этаж | Лифтовой холл | 5.53 |
| 100 | МОП | Секция Б, 3 этаж | Коридор | 27.81 |
| 101 | МОП | Секция Б, 3 этаж | Тамбур | 3.51 |
| 102 | МОП | Секция Б, 3 этаж | Незадымляемая лестница | 5.7 |
| 103 | МОП | Секция Б, 3 этаж | Открытый переход | 10.46 |
| 104 | МОП | Секция В, 3 этаж | Лифтовой холл | 5.53 |
| 105 | МОП | Секция В, 3 этаж | Коридор | 27.77 |
| 106 | МОП | Секция В, 3 этаж | Тамбур | 3.51 |
| 107 | МОП | Секция В, 3 этаж | Незадымляемая лестница | 5.7 |
| 108 | МОП | Секция В, 3 этаж | Открытый переход | 10.46 |
| 109 | МОП | Секция Г, 3 этаж | Лифтовой холл | 7.07 |
| 110 | МОП | Секция Г, 3 этаж | Коридор | 33.78 |
| 111 | МОП | Секция Г, 3 этаж | Тамбур | 6.3 |
| 112 | МОП | Секция Г, 3 этаж | Незадымляемая лестница | 4.82 |
| 113 | МОП | Секция Г, 3 этаж | Открытый переход | 11.61 |
| 114 | МОП | Секция Д, 3 этаж | Лифтовой холл | 6.04 |
| 115 | МОП | Секция Д, 3 этаж | Коридор | 33.27 |
| 116 | МОП | Секция Д, 3 этаж | Тамбур | 4.1 |
| 117 | МОП | Секция Д, 3 этаж | Незадымляемая лестница | 4.81 |
| 118 | МОП | Секция Д, 3 этаж | Открытый переход | 10.34 |
| 119 | МОП | Секция А, 4 этаж | Лифтовой холл | 8.61 |
| 120 | МОП | Секция А, 4 этаж | Коридор | 29.71 |
| 121 | МОП | Секция А, 4 этаж | Тамбур | 3.7 |
| 122 | МОП | Секция А, 4 этаж | Незадымляемая лестница | 4 |
| 123 | МОП | Секция А, 4 этаж | Открытый переход | 9.63 |
| 124 | МОП | Секция Б, 4 этаж | Лифтовой холл | 5.53 |
| 125 | МОП | Секция Б, 4 этаж | Коридор | 27.81 |
| 126 | МОП | Секция Б, 4 этаж | Тамбур | 3.51 |
| 127 | МОП | Секция Б, 4 этаж | Незадымляемая лестница | 5.7 |
| 128 | МОП | Секция Б, 4 этаж | Открытый переход | 10.46 |
| 129 | МОП | Секция В, 4 этаж | Лифтовой холл | 5.53 |
| 130 | МОП | Секция В, 4 этаж | Коридор | 27.77 |
| 131 | МОП | Секция В, 4 этаж | Тамбур | 3.51 |
| 132 | МОП | Секция В, 4 этаж | Незадымляемая лестница | 5.7 |
| 133 | МОП | Секция В, 4 этаж | Открытый переход | 10.46 |
| 134 | МОП | Секция Г, 4 этаж | Лифтовой холл | 7.07 |
| 135 | МОП | Секция Г, 4 этаж | Коридор | 33.78 |
| 136 | МОП | Секция Г, 4 этаж | Тамбур | 6.3 |
| 137 | МОП | Секция Г, 4 этаж | Незадымляемая лестница | 4.82 |
| 138 | МОП | Секция Г, 4 этаж | Открытый переход | 11.61 |

| | | | | |
|-----|-----|------------------|------------------------|-------|
| 139 | МОП | Секция Д, 4 этаж | Лифтовой холл | 6.04 |
| 140 | МОП | Секция Д, 4 этаж | Коридор | 33.27 |
| 141 | МОП | Секция Д, 4 этаж | Тамбур | 4.1 |
| 142 | МОП | Секция Д, 4 этаж | Незадымляемая лестница | 4.81 |
| 143 | МОП | Секция Д, 4 этаж | Открытый переход | 10.34 |
| 144 | МОП | Секция А, 5 этаж | Лифтовой холл | 8.61 |
| 145 | МОП | Секция А, 5 этаж | Коридор | 29.71 |
| 146 | МОП | Секция А, 5 этаж | Тамбур | 3.7 |
| 147 | МОП | Секция А, 5 этаж | Незадымляемая лестница | 4 |
| 148 | МОП | Секция А, 5 этаж | Открытый переход | 9.63 |
| 149 | МОП | Секция Б, 5 этаж | Лифтовой холл | 5.53 |
| 150 | МОП | Секция Б, 5 этаж | Коридор | 27.81 |
| 151 | МОП | Секция Б, 5 этаж | Тамбур | 3.51 |
| 152 | МОП | Секция Б, 5 этаж | Незадымляемая лестница | 5.7 |
| 153 | МОП | Секция Б, 5 этаж | Открытый переход | 10.46 |
| 154 | МОП | Секция В, 5 этаж | Лифтовой холл | 5.53 |
| 155 | МОП | Секция В, 5 этаж | Коридор | 27.77 |
| 156 | МОП | Секция В, 5 этаж | Тамбур | 3.51 |
| 157 | МОП | Секция В, 5 этаж | Незадымляемая лестница | 5.7 |
| 158 | МОП | Секция В, 5 этаж | Открытый переход | 10.46 |
| 159 | МОП | Секция Г, 5 этаж | Лифтовой холл | 7.07 |
| 160 | МОП | Секция Г, 5 этаж | Коридор | 33.78 |
| 161 | МОП | Секция Г, 5 этаж | Тамбур | 6.3 |
| 162 | МОП | Секция Г, 5 этаж | Незадымляемая лестница | 4.82 |
| 163 | МОП | Секция Г, 5 этаж | Открытый переход | 11.61 |
| 164 | МОП | Секция Д, 5 этаж | Лифтовой холл | 6.04 |
| 165 | МОП | Секция Д, 5 этаж | Коридор | 33.27 |
| 166 | МОП | Секция Д, 5 этаж | Тамбур | 4.1 |
| 167 | МОП | Секция Д, 5 этаж | Незадымляемая лестница | 4.81 |
| 168 | МОП | Секция Д, 5 этаж | Открытый переход | 10.34 |
| 169 | МОП | Секция А, 6 этаж | Лифтовой холл | 8.61 |
| 170 | МОП | Секция А, 6 этаж | Коридор | 29.71 |
| 171 | МОП | Секция А, 6 этаж | Тамбур | 3.7 |
| 172 | МОП | Секция А, 6 этаж | Незадымляемая лестница | 4 |
| 173 | МОП | Секция А, 6 этаж | Открытый переход | 9.63 |
| 174 | МОП | Секция Б, 6 этаж | Лифтовой холл | 5.53 |
| 175 | МОП | Секция Б, 6 этаж | Коридор | 27.81 |
| 176 | МОП | Секция Б, 6 этаж | Тамбур | 3.51 |
| 177 | МОП | Секция Б, 6 этаж | Незадымляемая лестница | 5.7 |
| 178 | МОП | Секция Б, 6 этаж | Открытый переход | 10.46 |
| 179 | МОП | Секция В, 6 этаж | Лифтовой холл | 5.53 |
| 180 | МОП | Секция В, 6 этаж | Коридор | 27.77 |
| 181 | МОП | Секция В, 6 этаж | Тамбур | 3.51 |
| 182 | МОП | Секция В, 6 этаж | Незадымляемая лестница | 5.7 |
| 183 | МОП | Секция В, 6 этаж | Открытый переход | 10.46 |
| 184 | МОП | Секция Г, 6 этаж | Лифтовой холл | 7.07 |
| 185 | МОП | Секция Г, 6 этаж | Коридор | 33.78 |
| 186 | МОП | Секция Г, 6 этаж | Тамбур | 6.3 |
| 187 | МОП | Секция Г, 6 этаж | Незадымляемая лестница | 4.82 |
| 188 | МОП | Секция Г, 6 этаж | Открытый переход | 11.61 |
| 189 | МОП | Секция Д, 6 этаж | Лифтовой холл | 6.04 |
| 190 | МОП | Секция Д, 6 этаж | Коридор | 33.27 |
| 191 | МОП | Секция Д, 6 этаж | Тамбур | 4.1 |
| 192 | МОП | Секция Д, 6 этаж | Незадымляемая лестница | 4.81 |
| 193 | МОП | Секция Д, 6 этаж | Открытый переход | 10.34 |
| 194 | МОП | Секция А, 7 этаж | Лифтовой холл | 8.61 |
| 195 | МОП | Секция А, 7 этаж | Коридор | 29.71 |
| 196 | МОП | Секция А, 7 этаж | Тамбур | 3.7 |
| 197 | МОП | Секция А, 7 этаж | Незадымляемая лестница | 4 |
| 198 | МОП | Секция А, 7 этаж | Открытый переход | 9.63 |
| 199 | МОП | Секция Б, 7 этаж | Лифтовой холл | 5.53 |
| 200 | МОП | Секция Б, 7 этаж | Коридор | 27.81 |
| 201 | МОП | Секция Б, 7 этаж | Тамбур | 3.51 |
| 202 | МОП | Секция Б, 7 этаж | Незадымляемая лестница | 5.7 |
| 203 | МОП | Секция Б, 7 этаж | Открытый переход | 10.46 |
| 204 | МОП | Секция В, 7 этаж | Лифтовой холл | 5.53 |
| 205 | МОП | Секция В, 7 этаж | Коридор | 27.77 |
| 206 | МОП | Секция В, 7 этаж | Тамбур | 3.51 |
| 207 | МОП | Секция В, 7 этаж | Незадымляемая лестница | 5.7 |
| 208 | МОП | Секция В, 7 этаж | Открытый переход | 10.46 |
| 209 | МОП | Секция Г, 7 этаж | Лифтовой холл | 7.07 |

| | | | | |
|-----|-----|-------------------|------------------------|-------|
| 210 | МОП | Секция Г, 7 этаж | Коридор | 33.78 |
| 211 | МОП | Секция Г, 7 этаж | Тамбур | 6.3 |
| 212 | МОП | Секция Г, 7 этаж | Незадымляемая лестница | 4.82 |
| 213 | МОП | Секция Г, 7 этаж | Открытый переход | 11.61 |
| 214 | МОП | Секция Д, 7 этаж | Лифтовой холл | 6.04 |
| 215 | МОП | Секция Д, 7 этаж | Коридор | 33.27 |
| 216 | МОП | Секция Д, 7 этаж | Тамбур | 4.1 |
| 217 | МОП | Секция Д, 7 этаж | Незадымляемая лестница | 4.81 |
| 218 | МОП | Секция Д, 7 этаж | Открытый переход | 10.34 |
| 219 | МОП | Секция А, 8 этаж | Лифтовой холл | 8.61 |
| 220 | МОП | Секция А, 8 этаж | Коридор | 29.71 |
| 221 | МОП | Секция А, 8 этаж | Тамбур | 3.7 |
| 222 | МОП | Секция А, 8 этаж | Незадымляемая лестница | 4 |
| 223 | МОП | Секция А, 8 этаж | Открытый переход | 9.63 |
| 224 | МОП | Секция Б, 8 этаж | Лифтовой холл | 5.53 |
| 225 | МОП | Секция Б, 8 этаж | Коридор | 27.81 |
| 226 | МОП | Секция Б, 8 этаж | Тамбур | 3.51 |
| 227 | МОП | Секция Б, 8 этаж | Незадымляемая лестница | 5.7 |
| 228 | МОП | Секция Б, 8 этаж | Открытый переход | 10.46 |
| 229 | МОП | Секция В, 8 этаж | Лифтовой холл | 5.53 |
| 230 | МОП | Секция В, 8 этаж | Коридор | 27.77 |
| 231 | МОП | Секция В, 8 этаж | Тамбур | 3.51 |
| 232 | МОП | Секция В, 8 этаж | Незадымляемая лестница | 5.7 |
| 233 | МОП | Секция В, 8 этаж | Открытый переход | 10.46 |
| 234 | МОП | Секция Г, 8 этаж | Лифтовой холл | 7.07 |
| 235 | МОП | Секция Г, 8 этаж | Коридор | 33.78 |
| 236 | МОП | Секция Г, 8 этаж | Тамбур | 6.3 |
| 237 | МОП | Секция Г, 8 этаж | Незадымляемая лестница | 4.82 |
| 238 | МОП | Секция Г, 8 этаж | Открытый переход | 11.61 |
| 239 | МОП | Секция Д, 8 этаж | Лифтовой холл | 6.04 |
| 240 | МОП | Секция Д, 8 этаж | Коридор | 33.27 |
| 241 | МОП | Секция Д, 8 этаж | Тамбур | 4.1 |
| 242 | МОП | Секция Д, 8 этаж | Незадымляемая лестница | 4.81 |
| 243 | МОП | Секция Д, 8 этаж | Открытый переход | 10.34 |
| 244 | МОП | Секция А, 9 этаж | Лифтовой холл | 8.61 |
| 245 | МОП | Секция А, 9 этаж | Коридор | 29.71 |
| 246 | МОП | Секция А, 9 этаж | Тамбур | 3.7 |
| 247 | МОП | Секция А, 9 этаж | Незадымляемая лестница | 4 |
| 248 | МОП | Секция А, 9 этаж | Открытый переход | 9.63 |
| 249 | МОП | Секция Б, 9 этаж | Лифтовой холл | 5.53 |
| 250 | МОП | Секция Б, 9 этаж | Коридор | 27.81 |
| 251 | МОП | Секция Б, 9 этаж | Тамбур | 3.51 |
| 252 | МОП | Секция Б, 9 этаж | Незадымляемая лестница | 5.7 |
| 253 | МОП | Секция Б, 9 этаж | Открытый переход | 10.46 |
| 254 | МОП | Секция В, 9 этаж | Лифтовой холл | 5.53 |
| 255 | МОП | Секция В, 9 этаж | Коридор | 27.77 |
| 256 | МОП | Секция В, 9 этаж | Тамбур | 3.51 |
| 257 | МОП | Секция В, 9 этаж | Незадымляемая лестница | 5.7 |
| 258 | МОП | Секция В, 9 этаж | Открытый переход | 10.46 |
| 259 | МОП | Секция Г, 9 этаж | Лифтовой холл | 7.07 |
| 260 | МОП | Секция Г, 9 этаж | Коридор | 33.78 |
| 261 | МОП | Секция Г, 9 этаж | Тамбур | 6.3 |
| 262 | МОП | Секция Г, 9 этаж | Незадымляемая лестница | 4.82 |
| 263 | МОП | Секция Г, 9 этаж | Открытый переход | 11.61 |
| 264 | МОП | Секция Д, 9 этаж | Лифтовой холл | 6.04 |
| 265 | МОП | Секция Д, 9 этаж | Коридор | 33.27 |
| 266 | МОП | Секция Д, 9 этаж | Тамбур | 4.1 |
| 267 | МОП | Секция Д, 9 этаж | Незадымляемая лестница | 4.81 |
| 268 | МОП | Секция Д, 9 этаж | Открытый переход | 10.34 |
| 269 | МОП | Секция А, 10 этаж | Лифтовой холл | 8.61 |
| 270 | МОП | Секция А, 10 этаж | Коридор | 29.71 |
| 271 | МОП | Секция А, 10 этаж | Тамбур | 3.7 |
| 272 | МОП | Секция А, 10 этаж | Незадымляемая лестница | 4 |
| 273 | МОП | Секция А, 10 этаж | Открытый переход | 9.63 |
| 274 | МОП | Секция Б, 10 этаж | Лифтовой холл | 5.53 |
| 275 | МОП | Секция Б, 10 этаж | Коридор | 27.81 |
| 276 | МОП | Секция Б, 10 этаж | Тамбур | 3.51 |
| 277 | МОП | Секция Б, 10 этаж | Незадымляемая лестница | 5.7 |
| 278 | МОП | Секция Б, 10 этаж | Открытый переход | 10.46 |
| 279 | МОП | Секция В, 10 этаж | Лифтовой холл | 5.53 |
| 280 | МОП | Секция В, 10 этаж | Коридор | 27.77 |

| | | | | |
|-----|-----|-------------------|------------------------|-------|
| 281 | МОП | Секция В, 10 этаж | Тамбур | 3.51 |
| 282 | МОП | Секция В, 10 этаж | Незадымляемая лестница | 5.7 |
| 283 | МОП | Секция В, 10 этаж | Открытый переход | 10.46 |
| 284 | МОП | Секция Г, 10 этаж | Лифтовой холл | 7.07 |
| 285 | МОП | Секция Г, 10 этаж | Коридор | 33.78 |
| 286 | МОП | Секция Г, 10 этаж | Тамбур | 6.3 |
| 287 | МОП | Секция Г, 10 этаж | Незадымляемая лестница | 4.82 |
| 288 | МОП | Секция Г, 10 этаж | Открытый переход | 11.61 |
| 289 | МОП | Секция Д, 10 этаж | Лифтовой холл | 6.04 |
| 290 | МОП | Секция Д, 10 этаж | Коридор | 33.27 |
| 291 | МОП | Секция Д, 10 этаж | Тамбур | 4.1 |
| 292 | МОП | Секция Д, 10 этаж | Незадымляемая лестница | 4.81 |
| 293 | МОП | Секция Д, 10 этаж | Открытый переход | 10.34 |
| 294 | МОП | Секция А, 11 этаж | Лифтовой холл | 8.61 |
| 295 | МОП | Секция А, 11 этаж | Коридор | 29.71 |
| 296 | МОП | Секция А, 11 этаж | Тамбур | 3.7 |
| 297 | МОП | Секция А, 11 этаж | Незадымляемая лестница | 4 |
| 298 | МОП | Секция А, 11 этаж | Открытый переход | 9.63 |
| 299 | МОП | Секция Б, 11 этаж | Лифтовой холл | 5.53 |
| 300 | МОП | Секция Б, 11 этаж | Коридор | 27.81 |
| 301 | МОП | Секция Б, 11 этаж | Тамбур | 3.51 |
| 302 | МОП | Секция Б, 11 этаж | Незадымляемая лестница | 5.7 |
| 303 | МОП | Секция Б, 11 этаж | Открытый переход | 10.46 |
| 304 | МОП | Секция В, 11 этаж | Лифтовой холл | 5.53 |
| 305 | МОП | Секция В, 11 этаж | Коридор | 27.77 |
| 306 | МОП | Секция В, 11 этаж | Тамбур | 3.51 |
| 307 | МОП | Секция В, 11 этаж | Незадымляемая лестница | 5.7 |
| 308 | МОП | Секция В, 11 этаж | Открытый переход | 10.46 |
| 309 | МОП | Секция Г, 11 этаж | Лифтовой холл | 7.07 |
| 310 | МОП | Секция Г, 11 этаж | Коридор | 33.78 |
| 311 | МОП | Секция Г, 11 этаж | Тамбур | 6.3 |
| 312 | МОП | Секция Г, 11 этаж | Незадымляемая лестница | 4.82 |
| 313 | МОП | Секция Г, 11 этаж | Открытый переход | 11.61 |
| 314 | МОП | Секция Д, 11 этаж | Лифтовой холл | 6.04 |
| 315 | МОП | Секция Д, 11 этаж | Коридор | 33.27 |
| 316 | МОП | Секция Д, 11 этаж | Тамбур | 4.1 |
| 317 | МОП | Секция Д, 11 этаж | Незадымляемая лестница | 4.81 |
| 318 | МОП | Секция Д, 11 этаж | Открытый переход | 10.34 |
| 319 | МОП | Секция А, 12 этаж | Лифтовой холл | 8.61 |
| 320 | МОП | Секция А, 12 этаж | Коридор | 29.71 |
| 321 | МОП | Секция А, 12 этаж | Тамбур | 3.7 |
| 322 | МОП | Секция А, 12 этаж | Незадымляемая лестница | 4 |
| 323 | МОП | Секция А, 12 этаж | Открытый переход | 9.63 |
| 324 | МОП | Секция Б, 12 этаж | Лифтовой холл | 5.53 |
| 325 | МОП | Секция Б, 12 этаж | Коридор | 27.81 |
| 326 | МОП | Секция Б, 12 этаж | Тамбур | 3.51 |
| 327 | МОП | Секция Б, 12 этаж | Незадымляемая лестница | 5.7 |
| 328 | МОП | Секция Б, 12 этаж | Открытый переход | 10.46 |
| 329 | МОП | Секция В, 12 этаж | Лифтовой холл | 5.53 |
| 330 | МОП | Секция В, 12 этаж | Коридор | 27.77 |
| 331 | МОП | Секция В, 12 этаж | Тамбур | 3.51 |
| 332 | МОП | Секция В, 12 этаж | Незадымляемая лестница | 5.7 |
| 333 | МОП | Секция В, 12 этаж | Открытый переход | 10.46 |
| 334 | МОП | Секция Г, 12 этаж | Лифтовой холл | 7.07 |
| 335 | МОП | Секция Г, 12 этаж | Коридор | 33.78 |
| 336 | МОП | Секция Г, 12 этаж | Тамбур | 6.3 |
| 337 | МОП | Секция Г, 12 этаж | Незадымляемая лестница | 4.82 |
| 338 | МОП | Секция Г, 12 этаж | Открытый переход | 11.61 |
| 339 | МОП | Секция Д, 12 этаж | Лифтовой холл | 6.04 |
| 340 | МОП | Секция Д, 12 этаж | Коридор | 33.27 |
| 341 | МОП | Секция Д, 12 этаж | Тамбур | 4.1 |
| 342 | МОП | Секция Д, 12 этаж | Незадымляемая лестница | 4.81 |
| 343 | МОП | Секция Д, 12 этаж | Открытый переход | 10.34 |
| 344 | МОП | Секция А, 13 этаж | Лифтовой холл | 8.61 |
| 345 | МОП | Секция А, 13 этаж | Коридор | 29.71 |
| 346 | МОП | Секция А, 13 этаж | Тамбур | 3.7 |
| 347 | МОП | Секция А, 13 этаж | Незадымляемая лестница | 4 |
| 348 | МОП | Секция А, 13 этаж | Открытый переход | 9.63 |
| 349 | МОП | Секция Б, 13 этаж | Лифтовой холл | 5.53 |
| 350 | МОП | Секция Б, 13 этаж | Коридор | 27.81 |
| 351 | МОП | Секция Б, 13 этаж | Тамбур | 3.51 |

| | | | | |
|-----|-----|-------------------|------------------------|-------|
| 352 | МОП | Секция Б, 13 этаж | Незадымляемая лестница | 5.7 |
| 353 | МОП | Секция Б, 13 этаж | Открытый переход | 10.46 |
| 354 | МОП | Секция В, 13 этаж | Лифтовой холл | 5.53 |
| 355 | МОП | Секция В, 13 этаж | Коридор | 27.77 |
| 356 | МОП | Секция В, 13 этаж | Тамбур | 3.51 |
| 357 | МОП | Секция В, 13 этаж | Незадымляемая лестница | 5.7 |
| 358 | МОП | Секция В, 13 этаж | Открытый переход | 10.46 |
| 359 | МОП | Секция Г, 13 этаж | Лифтовой холл | 7.07 |
| 360 | МОП | Секция Г, 13 этаж | Коридор | 33.78 |
| 361 | МОП | Секция Г, 13 этаж | Тамбур | 6.3 |
| 362 | МОП | Секция Г, 13 этаж | Незадымляемая лестница | 4.82 |
| 363 | МОП | Секция Г, 13 этаж | Открытый переход | 11.61 |
| 364 | МОП | Секция Д, 13 этаж | Лифтовой холл | 6.04 |
| 365 | МОП | Секция Д, 13 этаж | Коридор | 33.27 |
| 366 | МОП | Секция Д, 13 этаж | Тамбур | 4.1 |
| 367 | МОП | Секция Д, 13 этаж | Незадымляемая лестница | 4.81 |
| 368 | МОП | Секция Д, 13 этаж | Открытый переход | 10.34 |
| 369 | МОП | Секция А, 14 этаж | Лифтовой холл | 8.61 |
| 370 | МОП | Секция А, 14 этаж | Коридор | 29.71 |
| 371 | МОП | Секция А, 14 этаж | Тамбур | 3.7 |
| 372 | МОП | Секция А, 14 этаж | Незадымляемая лестница | 4 |
| 373 | МОП | Секция А, 14 этаж | Открытый переход | 9.63 |
| 374 | МОП | Секция Б, 14 этаж | Лифтовой холл | 5.53 |
| 375 | МОП | Секция Б, 14 этаж | Коридор | 27.81 |
| 376 | МОП | Секция Б, 14 этаж | Тамбур | 3.51 |
| 377 | МОП | Секция Б, 14 этаж | Незадымляемая лестница | 5.7 |
| 378 | МОП | Секция Б, 14 этаж | Открытый переход | 10.46 |
| 379 | МОП | Секция В, 14 этаж | Лифтовой холл | 5.53 |
| 380 | МОП | Секция В, 14 этаж | Коридор | 27.77 |
| 381 | МОП | Секция В, 14 этаж | Тамбур | 3.51 |
| 382 | МОП | Секция В, 14 этаж | Незадымляемая лестница | 5.7 |
| 383 | МОП | Секция В, 14 этаж | Открытый переход | 10.46 |
| 384 | МОП | Секция Г, 14 этаж | Лифтовой холл | 7.07 |
| 385 | МОП | Секция Г, 14 этаж | Коридор | 33.78 |
| 386 | МОП | Секция Г, 14 этаж | Тамбур | 6.3 |
| 387 | МОП | Секция Г, 14 этаж | Незадымляемая лестница | 4.82 |
| 388 | МОП | Секция Г, 14 этаж | Открытый переход | 11.61 |
| 389 | МОП | Секция Д, 14 этаж | Лифтовой холл | 6.04 |
| 390 | МОП | Секция Д, 14 этаж | Коридор | 33.27 |
| 391 | МОП | Секция Д, 14 этаж | Тамбур | 4.1 |
| 392 | МОП | Секция Д, 14 этаж | Незадымляемая лестница | 4.81 |
| 393 | МОП | Секция Д, 14 этаж | Открытый переход | 10.34 |
| 394 | МОП | Секция А, 15 этаж | Лифтовой холл | 8.61 |
| 395 | МОП | Секция А, 15 этаж | Коридор | 29.71 |
| 396 | МОП | Секция А, 15 этаж | Тамбур | 3.7 |
| 397 | МОП | Секция А, 15 этаж | Незадымляемая лестница | 4 |
| 398 | МОП | Секция А, 15 этаж | Открытый переход | 9.63 |
| 399 | МОП | Секция Б, 15 этаж | Лифтовой холл | 5.53 |
| 400 | МОП | Секция Б, 15 этаж | Коридор | 27.81 |
| 401 | МОП | Секция Б, 15 этаж | Тамбур | 3.51 |
| 402 | МОП | Секция Б, 15 этаж | Незадымляемая лестница | 5.7 |
| 403 | МОП | Секция Б, 15 этаж | Открытый переход | 10.46 |
| 404 | МОП | Секция В, 15 этаж | Лифтовой холл | 5.53 |
| 405 | МОП | Секция В, 15 этаж | Коридор | 27.77 |
| 406 | МОП | Секция В, 15 этаж | Тамбур | 3.51 |
| 407 | МОП | Секция В, 15 этаж | Незадымляемая лестница | 5.7 |
| 408 | МОП | Секция В, 15 этаж | Открытый переход | 10.46 |
| 409 | МОП | Секция Г, 15 этаж | Лифтовой холл | 7.07 |
| 410 | МОП | Секция Г, 15 этаж | Коридор | 33.78 |
| 411 | МОП | Секция Г, 15 этаж | Тамбур | 6.3 |
| 412 | МОП | Секция Г, 15 этаж | Незадымляемая лестница | 4.82 |
| 413 | МОП | Секция Г, 15 этаж | Открытый переход | 11.61 |
| 414 | МОП | Секция Д, 15 этаж | Лифтовой холл | 6.04 |
| 415 | МОП | Секция Д, 15 этаж | Коридор | 33.27 |
| 416 | МОП | Секция Д, 15 этаж | Тамбур | 4.1 |
| 417 | МОП | Секция Д, 15 этаж | Незадымляемая лестница | 4.81 |
| 418 | МОП | Секция Д, 15 этаж | Открытый переход | 10.34 |
| 419 | МОП | Секция А, 16 этаж | Лифтовой холл | 8.61 |
| 420 | МОП | Секция А, 16 этаж | Коридор | 29.71 |
| 421 | МОП | Секция А, 16 этаж | Тамбур | 3.7 |
| 422 | МОП | Секция А, 16 этаж | Незадымляемая лестница | 4 |

| | | | | |
|-----|-----|-------------------|--|--------|
| 423 | МОП | Секция А, 16 этаж | Открытый переход | 9.63 |
| 424 | МОП | Секция Б, 16 этаж | Лифтовой холл | 5.53 |
| 425 | МОП | Секция Б, 16 этаж | Коридор | 27.81 |
| 426 | МОП | Секция Б, 16 этаж | Тамбур | 3.51 |
| 427 | МОП | Секция Б, 16 этаж | Незадымляемая лестница | 5.7 |
| 428 | МОП | Секция Б, 16 этаж | Открытый переход | 10.46 |
| 429 | МОП | Секция В, 16 этаж | Лифтовой холл | 5.53 |
| 430 | МОП | Секция В, 16 этаж | Коридор | 27.77 |
| 431 | МОП | Секция В, 16 этаж | Тамбур | 3.51 |
| 432 | МОП | Секция В, 16 этаж | Незадымляемая лестница | 5.7 |
| 433 | МОП | Секция В, 16 этаж | Открытый переход | 10.46 |
| 434 | МОП | Секция Г, 16 этаж | Лифтовой холл | 7.07 |
| 435 | МОП | Секция Г, 16 этаж | Коридор | 33.78 |
| 436 | МОП | Секция Г, 16 этаж | Тамбур | 6.3 |
| 437 | МОП | Секция Г, 16 этаж | Незадымляемая лестница | 4.82 |
| 438 | МОП | Секция Г, 16 этаж | Открытый переход | 11.61 |
| 439 | МОП | Секция Д, 16 этаж | Лифтовой холл | 6.04 |
| 440 | МОП | Секция Д, 16 этаж | Коридор | 33.27 |
| 441 | МОП | Секция Д, 16 этаж | Тамбур | 4.1 |
| 442 | МОП | Секция Д, 16 этаж | Незадымляемая лестница | 4.81 |
| 443 | МОП | Секция Д, 16 этаж | Открытый переход | 10.34 |
| 444 | МОП | Секция А, чердак | Венткамера | 8.61 |
| 445 | МОП | Секция А, чердак | Общее помещение чердака (2 отсека) для размещения инженерного оборудования, прокладки инженерных сетей и прохода к венткамерам | 343.03 |
| 446 | МОП | Секция А, чердак | Незадымляемая лестница | 4 |
| 447 | МОП | Секция А, чердак | Тамбур | 3.7 |
| 448 | МОП | Секция А, чердак | Открытый переход | 9.63 |
| 449 | МОП | Секция Б, чердак | Венткамера | 11.21 |
| 450 | МОП | Секция Б, чердак | Общее помещение чердака (2 отсека) для размещения инженерного оборудования, прокладки инженерных сетей и прохода к венткамерам | 247.08 |
| 451 | МОП | Секция Б, чердак | Незадымляемая лестница | 5.7 |
| 452 | МОП | Секция Б, чердак | Тамбур | 3.51 |
| 453 | МОП | Секция Б, чердак | Открытый переход | 10.46 |
| 454 | МОП | Секция В, чердак | Венткамера | 11.21 |
| 455 | МОП | Секция В, чердак | Общее помещение чердака (2 отсека) для размещения инженерного оборудования, прокладки инженерных сетей и прохода к венткамерам | 275.59 |
| 456 | МОП | Секция В, чердак | Незадымляемая лестница | 5.7 |
| 457 | МОП | Секция В, чердак | Тамбур | 3.51 |
| 458 | МОП | Секция В, чердак | Открытый переход | 10.46 |
| 459 | МОП | Секция Г, чердак | Венткамера | 11.21 |
| 460 | МОП | Секция Г, чердак | Общее помещение чердака (2 отсека) для размещения инженерного оборудования, прокладки инженерных сетей и прохода к венткамерам | 317.73 |
| 461 | МОП | Секция Г, чердак | Незадымляемая лестница | 4.82 |
| 462 | МОП | Секция Г, чердак | Тамбур | 6.3 |
| 463 | МОП | Секция Г, чердак | Открытый переход | 11.61 |
| 464 | МОП | Секция Д, чердак | Венткамера | 6.04 |
| 465 | МОП | Секция Д, чердак | Общее помещение чердака (2 отсека) для размещения инженерного оборудования, прокладки инженерных сетей и прохода к венткамерам | 416.95 |
| 466 | МОП | Секция Д, чердак | Незадымляемая лестница | 4.81 |
| 467 | МОП | Секция Д, чердак | Тамбур | 4.1 |
| 468 | МОП | Секция Д, чердак | Открытый переход | 10.34 |

| | | |
|---|--------|--|
| 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 | Подвал, квартиры и места общего пользования многоквартирного жилого дома; встроенные помещения | Однозонная система хозяйственно-питьевого водоснабжения жилого дома, система хозяйственно-питьевого водопровода встроенных учреждений: водомерные узлы, насосные станции, трубопроводы, запорно-регулирующая арматура | Водопровод. Обеспечение подачи холодной воды на хозяйственно-питьевые нужды |
| 2 | Подвал, квартиры и места общего пользования многоквартирного жилого дома; встроенные помещения | Однозонная система горячего хозяйственно-питьевого водоснабжения жилого дома, система горячего хозяйственно-питьевого водопровода встроенных учреждений: трубопроводы, запорно-регулирующая арматура | Водопровод. Обеспечение подачи горячей воды на хозяйственно-питьевые нужды |
| 3 | Подвал, квартиры и места общего пользования многоквартирного жилого дома; встроенные помещения | Система противопожарного водопровода, система АПТ мусоросборной камеры: насосные станции, запорно-регулирующая арматура, трубопроводы, пожарные краны, пожарные шкафы | Противопожарный водопровод. Обеспечение возможности пожаротушения |
| 4 | Подвал, квартиры и места общего пользования многоквартирного жилого дома; встроенные помещения | Системы бытовой, производственной и аварийной канализации: трубопроводы, дренажные насосы, трапы, запорно-регулирующая арматура | Канализация. Обеспечение отвода бытовых и производственных стоков |
| 5 | Подвал, места общего пользования многоквартирного жилого дома; встроенные помещения; кровля | Внутренние водостоки: водосточные воронки, трубопроводы | Канализация. Обеспечение отвода дождевых и талых вод с кровли |

| | | | |
|--|--|---|--|
| 6 | Подвал, помещения инженерного обеспечения многоквартирного жилого дома | Вентиляция- естественная и механическая с вытяжкой через индивидуальные каналы и с притоком через отверстия во внутренних и наружных стенах подвала | Вентиляция. Обеспечение воздухообмена в помещениях для поддержания благоприятной воздушной среды |
| 7 | Встроенные помещения | Вентиляция санузлов и помещений уборочного инвентаря, предусмотрена зона прохода воздухопроводов через жилые этажи дома и шахты на кровлю | Вентиляция. Обеспечение воздухообмена в помещениях для поддержания благоприятной воздушной среды |
| 8 | Встроенные помещения | Предполагаемая вентиляция арендных помещений - приточно-механическая с рекуперацией тепла (выполняется после определения арендаторов и назначения помещений) | Вентиляция. Обеспечение воздухообмена в помещениях для поддержания благоприятной воздушной среды |
| 9 | Жилая часть дома | Вентиляция жилой части приточно-вытяжная комбинированная с естественным и механическим побуждением Вытяжка из кухонь и санузлов через железобетонные вентблоки «Баррикада», выводимые в теплый чердак. На вентблоках устанавливаются регулируемые решетки | Вентиляция. Обеспечение воздухообмена в помещениях для поддержания благоприятной воздушной среды |
| 10 | Жилая часть дома | На вытяжных отверстиях вентблоков кухонь и санузлов последнего верхнего этажа установ. бытовые малощумные вентиляторы. Приток в жилые комнаты осуществляется через встроенные в окна приточные клапаны, в кухни через форточки или открываемые створки окон | Вентиляция. Обеспечение воздухообмена в помещениях для поддержания благоприятной воздушной среды |
| 11 | Этажи, подвал многоквартирного жилого дома; встроенные помещения | 1. Оборудование систем отопления: отопительные приборы, запорно-регулирующая арматура, трубопроводы, изоляция, сильфонные компенсаторы, радиаторные распределители тепла. 2. ИТП жилой части 3. ИТП встроенных помещений | Вентиляция. Обеспечение воздухообмена в помещениях для поддержания благоприятной воздушной среды |
| 12 | Корпус 39 | Лифтовое оборудование | Вертикальный транспорт |
| 13 | Чердак | Система автоматизации общеобменной вентиляции | Обеспечение управления вентиляцией квартир |
| 14 | 1 этаж | ГРЩ | Обеспечение электроснабжением |
| 15 | Этажи корпуса | Системы обеспечения безопасности (Система контроля и управления доступом, система автоматической противопожарной защиты, система охранного теленаблюдения, система обеспечения сигналами ГО и ЧС, система домофонной связи) | Обеспечение безопасности |
| 16 | Этажи корпуса | Система диспетчеризации | Обеспечение сбора данных о состоянии инженерного оборудования |
| 17 | Этажи корпуса | Коллекторная сетей связи: сети телефонизации, радиофикации, телевидения, Интернет | Обеспечение телефонизации, доступа в Интернет, радиофикации, телевидения |
| 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 2018 | |
| 17.1 (2) О примерном графике реализации проекта строительства | 17.1.1 | Этап реализации проекта строительства: 40 процентов готовности | |
| | 17.1.2 | Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 3 квартал 2019 | |
| 17.1 (3) О примерном графике реализации проекта строительства | 17.1.1 | Этап реализации проекта строительства: 60 процентов готовности | |
| | 17.1.2 | Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 3 квартал 2020 | |
| 17.1 (4) О примерном графике реализации проекта строительства | 17.1.1 | Этап реализации проекта строительства: 80 процентов готовности | |
| | 17.1.2 | Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 3 квартал 2021 | |
| 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 2022 | |
| 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: 144000000 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: 78:34:0410401:3609 | |
| 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: Публичные / Открытые акционерные общества |
| | | Наименование банка: Банк «Санкт-Петербург» |
| | 19.4.2 | Реквизиты расчетного счета застройщика в уполномоченном банке: |
| | | Номер расчетного счета: 40702810090550001666 |
| | | Корреспондентский счет: 30101810900000000790 |
| | | БИК: 044030790 |
| | | ИНН: 7831000027 |
| | | КПП: 783501001 |
| | | ОГРН: 1027800000140 |
| | | ОКПО: 09804728 |
| 19.5 Форма привлечения денежных средств | 19.5.1 | Информация о форме привлечения застройщиком денежных средств граждан-участников строительства: Расчетный счет |
| 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: Кредитный договор |
| | 20.1.2 | Организационно-правовая форма организации, у которой привлекаются денежные средства: Публичные / Открытые акционерные общества |
| | 20.1.3 | Полное наименование организации, у которой привлекаются денежные средства, без указания организационно - правовой формы: Банк «Санкт-Петербург» |
| | 20.1.4 | Индивидуальный номер налогоплательщика организации, у которой привлекаются денежные средства: 7831000027 |
| | 20.1.5 | Сумма привлеченных средств: 170000000 р. |
| | 20.1.6 | Определенный соглашением или сделкой срок возврата привлеченных средств: 17.04.2024 |
| | 20.1.7 | Кадастровый номер земельного участка, являющегося предметом залога в обеспечение исполнения обязательства по возврату привлеченных средств: 78:34:0410401:3609 |
| 21 О размере полностью оплаченного уставного капитала застройщика | | |
| 21.1 Размер полностью оплаченного уставного капитала застройщика | 21.1.1 | Размер уставного капитала застройщика: 1708000000 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: |
| 23 Иная, не противоречащая законодательству, информация о проекте | | |
| 23.1 Иная информация о проекте | 23.1.1 | Иная информация о проекте: |
| 24 Сведения о фактах внесения изменений в проектную документацию | | |
| 24.1 Сведения о фактах внесения изменений в проектную документацию | 24.1.1 | |

КОПИЯ ЭЛЕКТРОННОГО ДОКУМЕНТА, ПОДПИСАННОГО
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сведения об электронной подписи

Сертификат: 00AF63E07AC40CC880E7111EF5323ACC60

Владелец: **ООО МЕГАЛИТ-ОХТА ГРУПП, Брега Александр
Николаевич, Санкт-Петербург**

Действителен: с 09.01.2018 по 09.04.2019