

Утверждаю:

Глава представительства



Частной компании с ограниченной ответственностью

«С & I ИНВЕСТМЕНТС ЛИМИТЕД» в городе Москва

Investments  
Limited  
(CIPR)

\_\_\_\_\_  
/К.Ю. Анашкин/

«02» августа 2017 г.

## ПРОЕКТНАЯ ДЕКЛАРАЦИЯ

по проектированию и строительству

многофункционального жилого комплекса «Снегири ЭКО»

(2-я очередь),

расположенного на земельном участке по адресу:

г. Москва, ул. Минская, корп. 1-26, район Раменки

(Западный административный округ г. Москвы)

## ПРОЕКТНАЯ ДЕКЛАРАЦИЯ

Многофункциональный жилой комплекс "Снегири ЭКО"

по адресу: г. Москва, Минская ул., ЗАО, р-н Раменки, корпуса 1-2-3 Уточнение адреса: Минская ул., ЗАО, р-н Раменки, корпус «А» Минская ул., ЗАО, р-н Раменки, корпуса 4-5-6 Минская ул., ЗАО, р-н Раменки, корпуса 7-8-9 Минская ул., ЗАО, р-н Раменки, корпуса 10-11-12

от «02» августа 2017

### Информация о застройщике

| Информация о застройщике   |             |   |                             |                        |
|--|-------------|---|-----------------------------|------------------------|
| <p>Раздел 1. О фирменном наименовании (наименовании) застройщика, месте нахождения застройщика, режиме его работы, номере телефона, адресе официального сайта застройщика и адресе электронной почты, фамилии, об имени, отчестве (если имеется) лица, исполняющего функции единоличного исполнительного органа застройщика, а также об индивидуализирующем застройщика коммерческом обозначении</p> |             |   |                             |                        |
| 1.1. О фирменном наименовании (наименовании) застройщика   | 1.1.1       | Организационно-правовая форма                                     | Представительство           |                        |
|  | 1.1.2       | Полное наименование без указания организационно - правовой формы  | "С & Т ИНВЕСТМЕНТС ЛИМИТЕД" |                        |
|  | 1.1.3       | Краткое наименование без указания организационно - правовой формы | "С & Т ИНВЕСТМЕНТС ЛИМИТЕД" |                        |
| 1.2. Адрес, указанный в учредительных документах   | 1.2.1       | Индекс  | 123104                      |                        |
|  | 1.2.2       | Субъект Российской Федерации                                      | г. Москва                   |                        |
|  | 1.2.3       | Район субъекта Российской Федерации                               |                             |                        |
|  | 1.2.4       | Вид населенного пункта  | Город                       |                        |
|  | 1.2.5       | Наименование населенного пункта                                   | Москва                      |                        |
|  | 1.2.6       | Элемент улично-дорожной сети                                      | Переулок                    |                        |
|  | 1.2.7       | Наименование элемента улично-дорожной сети                        | Большой Палашевский         |                        |
|  | 1.2.8       | Тип здания (сооружения)   | Дом                         |                        |
|  | 1.2.8.1     | Номер (идентификатор) для данного типа здания (сооружения)        | 13                          |                        |
|  | 1.2.8       | Тип здания (сооружения)   | Строение                    |                        |
|  | 1.2.8.1     | Номер (идентификатор) для данного типа здания (сооружения)        | 1                           |                        |
|  | 1.2.9       | Тип помещений   |                             |                        |
|  | 1.2.9.1     | Номер (идентификатор) для данного типа помещений                  |                             |                        |
| 1.3. О режиме работы застройщика   | День недели |   | Начало рабочего времени     | Конец рабочего времени |
|  | чт.         |   | 09:30                       | 18:30                  |
|  | вт.         |   | 09:30                       | 18:30                  |
|  | ср.         |   | 09:30                       | 18:30                  |
|  | пн.         |   | 09:30                       | 18:30                  |
|  | пт.         |   | 09:30                       | 17:15                  |
| 1.4. О номере телефона, адресе официального сайта застройщика и адресе электронной почты   | 1.4.1       | Номер телефона  | +7 (495) 2324400            |                        |
|  | 1.4.2       | Адрес электронной почты   | eco@snegiri.com             |                        |
|  | 1.4.3       | Адрес официального сайта  | www.snegiri.com             |                        |

|  |       |  |   |
|--|-------|--|---|
| 1.5. О лице, исполняющем функции единоличного исполнительного органа застройщика   | 1.5.1 | Фамилия  | Анашкин   |
|  | 1.5.2 | Имя  | Константин  |
|  | 1.5.3 | Отчество (при наличии)   | Юрьевич   |
|  | 1.5.4 | Наименование должности   | Глава представительства в г. Москва   |
| 1.6. Об индивидуализирующем застройщика коммерческом обозначении   | 1.6.1 | Коммерческое обозначение застройщика                             |   |
| <b>Раздел 2. О государственной регистрации застройщика</b>   |       |  |   |
| 2.1. О государственной регистрации застройщика, являющегося резидентом Российской Федерации  | 2.1.1 | ИНН застройщика  | 9909016815  |
|  | 2.1.2 | ОГРН застройщика   | 0000000000000   |
|  | 2.1.3 | Год регистрации застройщика                                      | 1997  |
| Раздел 3. Об учредителях (участниках) застройщика, которые обладают пятью и более процентами голосов в органе управления этого юридического лица, с указанием фирменного наименования (наименования) юридического лица - учредителя (участника), фамилии, имени, отчества физического лица - учредителя (участника), а также процента голосов, которым обладает каждый такой учредитель (участник) в органе управления этого юридического лица |       |  |   |
| 3.1. Об учредителе - юридическом лице, являющемся резидентом Российской Федерации  | 3.1.1 | Организационно-правовая форма                                    |   |
|  | 3.1.2 | Полное наименование без указания организационно - правовой формы |   |
|  | 3.1.3 | ИНН  |   |
|  | 3.1.4 | Процент голосов в органе управления                              |   |
| 3.2. Об учредителе - юридическом лице, являющемся нерезидентом Российской Федерации  | 3.2.1 | Фирменное наименование организации                               | С & Т ИКВИТИ (ОВЕРСИЗ) ЛИМИТЕД (S&T EQUITY (OVERSEAS) LIMITED)              |
|  | 3.2.2 | Страна происхождения юридического лица                           | КИПР  |
|  | 3.2.3 | Дата регистрации   | 02.09.1994  |
|  | 3.2.4 | Регистрационный номер  | 64732   |
|  | 3.2.5 | Наименование регистрирующего органа                              | Регистратор компаний  |
|  | 3.2.6 | Адрес (место нахождения) в стране происхождения                  | Василлисис Фредерикис, 20 Эль Греко Хауз, кв./офис 104, 1066, Никосия, Кипр |
|  | 3.2.7 | Процент голосов в органе управления                              | 50  |
| 3.2. Об учредителе - юридическом лице, являющемся нерезидентом Российской Федерации  | 3.2.1 | Фирменное наименование организации                               | АНИКА АССОУШЕЙТС ЛИМИТЕД (ANIKА ASSOCIATES LIMITED)                         |
|  | 3.2.2 | Страна происхождения юридического лица                           | ВИРГИН. О-ВА (БРИТ.)  |
|  | 3.2.3 | Дата регистрации   | 09.09.2003  |
|  | 3.2.4 | Регистрационный номер  | 559442  |
|  | 3.2.5 | Наименование регистрирующего органа                              | Регистратор компаний  |
|  | 3.2.6 | Адрес (место нахождения) в стране происхождения                  | Де Кастро Стрит, 24 АКАРА БИЛДИНГ, Викхэмс Кей 1, Род-Таун, Тортола         |
|  | 3.2.7 | Процент голосов в органе   | 50  |

|  |        |  |  |
|--|--------|--|--|
|  |        | управления   |  |
| 3.3. Об учредителе - физическом лице   | 3.3.1  | Фамилия  |  |
|  | 3.3.2  | Имя  |  |
|  | 3.3.3  | Отчество (при наличии)   |  |
|  | 3.3.4  | Гражданство  |  |
|  | 3.3.5  | Страна места жительства  |  |
|  | 3.3.6  | Процент голосов в органе управления  |  |
| Раздел 4. 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   | Многоквартирный дом  |
|  | 4.1.2  | Субъект Российской Федерации   | г. Москва  |
|  | 4.1.3  | Район субъекта Российской Федерации  | Раменки  |
|  | 4.1.4  | Вид населенного пункта   | Город  |
|  | 4.1.5  | Наименование населенного пункта  | Москва   |
|  | 4.1.6  | Элемент улично-дорожной сети   | Улица  |
|  | 4.1.7  | Наименование элемента улично-дорожной сети   | Минская  |
|  | 4.1.8  | Тип здания (сооружения)  | Жилое  |
|  | 4.1.9  | Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение                                    | Многофункциональный жилой комплекс "Снегири ЭКО"                             |
|  | 4.1.10 | Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию   | 31.12.2017   |
|  | 4.1.11 | Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства 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 в эксплуатацию   |  |
| Раздел 5. 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   | 5.1.1  | Полное наименование саморегулируемой организации, членом которой является застройщик, без указания организационно - правовой формы | Ассоциация "СТОЛИЧНОЕ СТРОИТЕЛЬНОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ" САМОРЕГУЛИРУЕМАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ |
|  | 5.1.2  | Индивидуальный номер налогоплательщика   | 7713386857   |

|   |       |   |                         |
|---|-------|---|-------------------------|
| застройщику свидетельства о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства  |       | саморегулируемой организации, членом которой является застройщик  |                         |
|   | 5.1.3 | Номер свидетельства о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства  | C-036-77-2787-99-130716 |
|   | 5.1.4 | Дата выдачи свидетельства о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства  | 13.07.2016              |
| 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   |                         |
| <b>Раздел 6. О финансовом результате текущего года, размерах кредиторской и дебиторской задолженности на последнюю отчетную дату</b>  |       |   |                         |
| 6.1. О финансовом результате текущего года, о размерах кредиторской и дебиторской задолженности на последнюю отчетную дату  | 6.1.1 | Последняя отчетная дата   | 30.06.2017              |
|   | 6.1.2 | Размер чистой прибыли (убытков) по данным промежуточной или годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности, тыс. рублей  | -81607                  |
|   | 6.1.3 | Размер кредиторской задолженности по данным промежуточной или годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности, тыс. рублей  | 3791684                 |
|   | 6.1.4 | Размер дебиторской задолженности по данным промежуточной или годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности, тыс. рублей   | 3747774                 |
| <b>Раздел 7. Декларация застройщика о соответствии застройщика требованиям, установленным частью 2 статьи 3 Федерального закона от 30.12.2004 N 214-ФЗ, а также о соответствии заключивших с застройщиком договор поручительства юридических лиц требованиям, установленным частью 3 статьи 15.3 Федерального закона от 30.12.2004 N 214-ФЗ</b> |       |   |                         |
| 7.1. О соответствии застройщика требованиям, установленным частью 2 статьи 3 Федерального закона от 30.12.2004 N 214-ФЗ   | 7.1.1 | Размер уставного (складочного) капитала, уставного фонда застройщика соответствует установленным требованиям  |                         |
|   | 7.1.2 | Процедуры ликвидации юридического лица - застройщика не проводятся  | Не проводятся           |
|   | 7.1.3 | Решение арбитражного суда о введении одной из процедур, применяемых в деле о банкротстве в соответствии с Федеральным законом от 26 октября 2002 года N 127-ФЗ "О несостоятельности | Отсутствует             |

|  |       |   |             |
|--|-------|---|-------------|
|  |       | (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  | Отсутствует |
|  | 7.1.5 | Застройщик отсутствует в реестре недобросовестных поставщиков, ведение которого осуществляется в соответствии с Федеральным законом от 18 июля 2011 года N 223-ФЗ "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 | Застройщик отсутствует в реестре недобросовестных поставщиков (подрядчиков, исполнителей), ведение которого осуществляется в соответствии с Федеральным законом от 5 апреля 2013 года N 44-ФЗ "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   | Отсутствует |

|  |       |  |             |
|--|-------|--|-------------|
|  |       | строительства или организации таких строительства, реконструкции и капитального ремонта либо приобретение у юридического лица жилых помещений  |             |
|  | 7.1.7 | Застройщик отсутствует 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 пунктами 28 и 29 статьи 39.12 Земельного кодекса Российской Федерации, сведения о юридическом лице - застройщике (в том числе о лице, исполняющем функции единоличного исполнительного органа юридического лица)   | Отсутствует |
|  | 7.1.8 | У застройщика отсутствуют 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 | Отсутствует |

|   |          |  |  |
|---|----------|--|--|
|   |          | юридического лица – застройщика                                    |  |
|   | 7.1.10.3 | Содержание решения по указанному заявлению                         |  |
| Раздел 8. Иная, не противоречащая законодательству информация о застройщике |          |  |  |
| 8.1. Иная информация о застройщике  | 8.1.1    | Иная, не противоречащая законодательству, информация о застройщике |  |



## Информация о проекте строительства

**Раздел 9. О видах строящихся (создаваемых) в рамках проекта строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, их местоположении и основных характеристиках**

|  |       |  |   |
|--|-------|--|---|
| 9.1. Определение множественности объектов недвижимости, в отношении которых заполняется проектная декларация | 9.1.1 | Количество объектов недвижимости, в отношении которых заполняется проектная декларация   | 5   |
|  | 9.1.2 | Обоснование строительства нескольких объектов недвижимости в границах являющегося элементом планировочной структуры квартала, микрорайона, предусмотренным утвержденной документацией по планировке территории | Градостроительный план земельного участка №RU77183000-004234, Разрешение на строительство RU77183000-007810, выданное Комитетом государственного строительного надзора города Москвы 04.03.2013г.                       |
| 9.1. Определение множественности объектов недвижимости, в отношении которых заполняется проектная декларация | 9.1.1 | Количество объектов недвижимости, в отношении которых заполняется проектная декларация   | 5   |
|  | 9.1.2 | Обоснование строительства нескольких объектов недвижимости в границах являющегося элементом планировочной структуры квартала, микрорайона, предусмотренным утвержденной документацией по планировке территории | Градостроительный план земельного участка № RU77183000-004234, Разрешение на строительство RU77183000-007810, выданное Комитетом государственного строительного надзора города Москвы (МОСГОССТРОЙНАДЗОР) 04.03.2013 г. |
| 9.1. Определение множественности объектов недвижимости, в отношении которых заполняется проектная декларация | 9.1.1 | Количество объектов недвижимости, в отношении которых заполняется проектная декларация   | 5   |
|  | 9.1.2 | Обоснование строительства нескольких объектов недвижимости в границах являющегося элементом планировочной структуры квартала, микрорайона, предусмотренным утвержденной документацией по планировке территории | Градостроительный план земельного участка № RU77183000-004234, Разрешение на строительство RU77183000-007810, выданное Комитетом государственного строительного надзора города Москвы (МОСГОССТРОЙНАДЗОР) 04.03.2013 г. |
| 9.1. Определение множественности объектов недвижимости, в отношении которых заполняется проектная декларация | 9.1.1 | Количество объектов недвижимости, в отношении которых заполняется проектная декларация   | 5   |
|  | 9.1.2 | Обоснование строительства нескольких объектов недвижимости в границах являющегося элементом планировочной структуры квартала, микрорайона, предусмотренным утвержденной документацией по планировке территории | Градостроительный план земельного участка № RU77183000-004234, Разрешение на строительство RU77183000-007810, выданное Комитетом государственного строительного надзора города Москвы (МОСГОССТРОЙНАДЗОР) 04.03.2013 г. |
| 9.1. Определение   | 9.1.1 | Количество объектов  | 5   |

|   |        |  |   |
|---|--------|--|---|
| множественности объектов недвижимости, в отношении которых заполняется проектная декларация   |        | недвижимости, в отношении которых заполняется проектная декларация   |   |
|   | 9.1.2  | Обоснование строительства нескольких объектов недвижимости в границах являющегося элементом планировочной структуры квартала, микрорайона, предусмотренным утвержденной документацией по планировке территории | Градостроительный план земельного участка № RU77183000-004234, Разрешение на строительство RU77183000-007810, выданное Комитетом государственного строительного надзора города Москвы (МОСГОССТРОЙНАДЗОР) 04.03.2013 г. |
| 9.2. О видах строящихся в рамках проекта строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, их местоположении и основных характеристиках | 9.2.1  | Вид строящегося (создаваемого) объекта недвижимости  | Многоквартирный дом   |
|   | 9.2.2  | Субъект Российской Федерации   | г. Москва   |
|   | 9.2.3  | Район субъекта Российской Федерации  |   |
|   | 9.2.4  | Вид населенного пункта   | Город   |
|   | 9.2.5  | Округ в населенном пункте  | Западный административный   |
|   | 9.2.6  | Район в населенном пункте  | Раменки   |
|   | 9.2.7  | Наименование населенного пункта  | Москва  |
|   | 9.2.8  | Вид обозначения улицы  | Улица   |
|   | 9.2.9  | Наименование улицы   | Минская   |
|   | 9.2.10 | Дом  |   |
|   | 9.2.11 | Литера   |   |
|   | 9.2.12 | Корпус   | 1-26  |
|   | 9.2.13 | Строение   |   |
|   | 9.2.14 | Владение   |   |
|   | 9.2.15 | Блок-секция  |   |
|   | 9.2.16 | Уточнение адреса (строительный адрес)  | г. Москва, Минская ул., ЗАО, р-н Раменки, корпуса 1-2-3   |
|   | 9.2.17 | Назначение объекта   | Жилое   |
|   | 9.2.18 | Минимальное количество этажей в объекте  | 3   |
|   | 9.2.19 | Максимальное количество этажей в объекте   | 7   |
|   | 9.2.20 | Проектная общая площадь объекта  | 10496   |
|   | 9.2.21 | Материал наружных стен и каркаса объекта   | С монолитным железобетонным каркасом и стенами из мелкоштучных каменных материалов (кирпич, керамические камни, блоки и др.)  |
|   | 9.2.22 | Материал перекрытий  | Монолитные железобетонные   |
|   | 9.2.23 | Класс энергоэффективности  | В   |
|   | 9.2.24 | Сейсмостойкость  | не нормируется  |
| 9.2. О видах строящихся в   | 9.2.1  | Вид строящегося  | Многоквартирный дом   |

|   |        |   |  |
|---|--------|---|--|
| рамках проекта строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, их местоположении и основных характеристиках                           |        | (создаваемого) объекта недвижимости                 |  |
|   | 9.2.2  | Субъект Российской Федерации                        | г. Москва  |
|   | 9.2.3  | Район субъекта Российской Федерации                 |  |
|   | 9.2.4  | Вид населенного пункта                              | Город  |
|   | 9.2.5  | Округ в населенном пункте                           | Западный   |
|   | 9.2.6  | Район в населенном пункте                           | Раменки  |
|   | 9.2.7  | Наименование населенного пункта                     | Москва   |
|   | 9.2.8  | Вид обозначения улицы                               | Улица  |
|   | 9.2.9  | Наименование улицы                                  | Минская  |
|   | 9.2.10 | Дом   |  |
|   | 9.2.11 | Литера  |  |
|   | 9.2.12 | Корпус  | 1-26   |
|   | 9.2.13 | Строение  |  |
|   | 9.2.14 | Владение  |  |
|   | 9.2.15 | Блок-секция   |  |
|   | 9.2.16 | Уточнение адреса (строительный адрес)               | Уточнение адреса: Минская ул., ЗАО, р-н Раменки, корпус «А»  |
|   | 9.2.17 | Назначение объекта                                  | Жилое  |
|   | 9.2.18 | Минимальное количество этажей в объекте             | 2  |
|   | 9.2.19 | Максимальное количество этажей в объекте            | 9  |
|   | 9.2.20 | Проектная общая площадь объекта                     | 9445   |
|   | 9.2.21 | Материал наружных стен и каркаса объекта            | С монолитным железобетонным каркасом и стенами из мелкоштучных каменных материалов (кирпич, керамические камни, блоки и др.) |
|   | 9.2.22 | Материал перекрытий                                 | Монолитные железобетонные  |
|   | 9.2.23 | Класс энергоэффективности                           | В  |
|   | 9.2.24 | Сейсмостойкость                                     | Не нормируется   |
| 9.2. О видах строящихся в рамках проекта строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, их местоположении и основных характеристиках | 9.2.1  | Вид строящегося (создаваемого) объекта недвижимости | Многоквартирный дом  |
|   | 9.2.2  | Субъект Российской Федерации                        | г. Москва  |
|   | 9.2.3  | Район субъекта Российской Федерации                 |  |
|   | 9.2.4  | Вид населенного пункта                              | Город  |
|   | 9.2.5  | Округ в населенном пункте                           | Западный административный  |
|   | 9.2.6  | Район в населенном пункте                           | Раменки  |
|   | 9.2.7  | Наименование населенного пункта                     | Москва   |
|   | 9.2.8  | Вид обозначения улицы                               | Улица  |
|   | 9.2.9  | Наименование улицы                                  | Минская  |

|  |                 |   |   |
|--|-----------------|---|---|
|  | 9.2.10          | Дом   |   |
|  | 9.2.11          | Литера  |   |
|  | 9.2.12          | Корпус  | 1-26  |
|  | 9.2.13          | Строение  |   |
|  | 9.2.14          | Владение  |   |
|  | 9.2.15          | Блок-секция   |   |
|  | 9.2.16          | Уточнение адреса<br>(строительный адрес)                  | Минская ул., ЗАО, р-н Раменки,<br>корпуса 4-5-6   |
|  | 9.2.17          | Назначение объекта  | Жилое   |
|  | 9.2.18          | Минимальное количество<br>этажей в объекте                | 3   |
|  | 9.2.19          | Максимальное количество<br>этажей в объекте               | 9   |
|  | 9.2.20          | Проектная общая площадь<br>объекта                        | 13845   |
|  | 9.2.21          | Материал наружных стен и<br>каркаса объекта               | С монолитным железобетонным<br>каркасом и стенами из<br>мелкоштучных каменных<br>материалов (кирпич,<br>керамические камни, блоки и<br>др.) |
|  | 9.2.22          | Материал перекрытий                                       | Монолитные железобетонные   |
|  | 9.2.23          | Класс энергоэффективности                                 | В   |
| 9.2.24   | Сейсмостойкость | не нормируется  |   |
| 9.2. О видах строящихся в<br>рамках проекта строительства<br>многоквартирных домов и (или)<br>иных объектов недвижимости,<br>их местоположении и<br>основных характеристиках | 9.2.1           | Вид строящегося<br>(создаваемого) объекта<br>недвижимости | Многоквартирный дом   |
|  | 9.2.2           | Субъект Российской Федерации                              | г. Москва   |
|  | 9.2.3           | Район субъекта Российской<br>Федерации                    |   |
|  | 9.2.4           | Вид населенного пункта                                    | Город   |
|  | 9.2.5           | Округ в населенном пункте                                 | Западный  |
|  | 9.2.6           | Район в населенном пункте                                 | Раменки   |
|  | 9.2.7           | Наименование населенного<br>пункта                        | Москва  |
|  | 9.2.8           | Вид обозначения улицы                                     | Улица   |
|  | 9.2.9           | Наименование улицы  | Минская   |
|  | 9.2.10          | Дом   |   |
|  | 9.2.11          | Литера  |   |
|  | 9.2.12          | Корпус  | 1-26  |
|  | 9.2.13          | Строение  |   |
|  | 9.2.14          | Владение  |   |
|  | 9.2.15          | Блок-секция   |   |
|  | 9.2.16          | Уточнение адреса<br>(строительный адрес)                  | Минская ул., ЗАО, р-н Раменки,<br>корпуса 7-8-9   |
|  | 9.2.17          | Назначение объекта  | Жилое   |
|  | 9.2.18          | Минимальное количество<br>этажей в объекте                | 3   |
|  | 9.2.19          | Максимальное количество                                   | 7   |

|   |  |  |  |
|---|--|--|--|
|   |  | этажей в объекте   |  |
|   | 9.2.20                                   | Проектная общая площадь объекта  | 11096  |
|   | 9.2.21                                   | Материал наружных стен и каркаса объекта   | С монолитным железобетонным каркасом и стенами из мелкоштучных каменных материалов (кирпич, керамические камни, блоки и др.) |
|   | 9.2.22                                   | Материал перекрытий  | Монолитные железобетонные  |
|   | 9.2.23                                   | Класс энергоэффективности  | В  |
|   | 9.2.24                                   | Сейсмостойкость  | Не нормируется   |
| 9.2. О видах строящихся в рамках проекта строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, их местоположении и основных характеристиках | 9.2.1                                    | Вид строящегося (создаваемого) объекта недвижимости  | Многоквартирный дом  |
|   | 9.2.2                                    | Субъект Российской Федерации   | г. Москва  |
|   | 9.2.3                                    | Район субъекта Российской Федерации  |  |
|   | 9.2.4                                    | Вид населенного пункта   | Город  |
|   | 9.2.5                                    | Округ в населенном пункте  | Западный   |
|   | 9.2.6                                    | Район в населенном пункте  | Раменки  |
|   | 9.2.7                                    | Наименование населенного пункта  | Москва   |
|   | 9.2.8                                    | Вид обозначения улицы  | Улица  |
|   | 9.2.9                                    | Наименование улицы   | Минская  |
|   | 9.2.10                                   | Дом  |  |
|   | 9.2.11                                   | Литера   |  |
|   | 9.2.12                                   | Корпус   | 1-26   |
|   | 9.2.13                                   | Строение   |  |
|   | 9.2.14                                   | Владение   |  |
|   | 9.2.15                                   | Блок-секция  |  |
|   | 9.2.16                                   | Уточнение адреса (строительный адрес)  | Минская ул., ЗАО, р-н Раменки, корпуса 10-11-12  |
|   | 9.2.17                                   | Назначение объекта   | Жилое  |
|   | 9.2.18                                   | Минимальное количество этажей в объекте  | 3  |
|   | 9.2.19                                   | Максимальное количество этажей в объекте   | 9  |
|   | 9.2.20                                   | Проектная общая площадь объекта  | 11786  |
| 9.2.21  | Материал наружных стен и каркаса объекта | С монолитным железобетонным каркасом и стенами из мелкоштучных каменных материалов (кирпич, керамические камни, блоки и др.) |  |
| 9.2.22  | Материал перекрытий                      | Монолитные железобетонные  |  |
| 9.2.23  | Класс энергоэффективности                | В  |  |
| 9.2.24  | Сейсмостойкость                          | Не нормируется   |  |
| Раздел 10. О виде договора, для исполнения которого застройщиком осуществляется реализация проекта  |  |  |  |

| строительства (в случае заключения такого договора), в том числе договора, предусмотренного законодательством о градостроительной деятельности, о лицах, выполнивших инженерные изыскания, архитектурно-строительное проектирование, о результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий, о результатах государственной экологической экспертизы, если требование о проведении таких экспертиз установлено федеральным законом |        |   |   |
|---|--------|---|---|
| 10.1. О виде договора, для исполнения которого застройщиком осуществляется реализация проекта строительства, в том числе договора, предусмотренного законодательством о градостроительной деятельности  | 10.1.1 | Вид договора  |   |
|   | 10.1.2 | Номер договора  |   |
|   | 10.1.3 | Дата заключения договора  |   |
|   | 10.1.4 | Даты внесения изменений в договор   |   |
| 10.2. О лицах, выполнивших инженерные изыскания   | 10.2.1 | Организационно-правовая форма организации, выполнившей инженерные изыскания   | Общество с ограниченной ответственностью  |
|   | 10.2.2 | Полное наименование организации, выполнившей инженерные изыскания, без указания организационно - правовой формы                     | "Центр геодинимических исследований"  |
|   | 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   | 7708183749  |
| 10.3. О лицах, выполнивших архитектурно-строительное проектирование   | 10.3.1 | Организационно-правовая форма организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование                                     | Открытое акционерное общество   |
|   | 10.3.2 | Полное наименование организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование, без указания организационно - правовой формы | Управление по проектированию общественных зданий и сооружений «Моспроект-2» имени М.В. Посохина |
|   | 10.3.3 | Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование                                      | 0   |
|   | 10.3.4 | Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания  | 0   |

|   |  |   |  |
|---|--|---|--|
|   | 10.3.5   | Отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование   | 0  |
|   | 10.3.6   | Индивидуальный номер налогоплательщика, выполнившего архитектурно-строительное проектирование   | 7710966553                               |
| 10.3. О лицах, выполнивших архитектурно-строительное проектирование | 10.3.1   | Организационно-правовая форма организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование   | Общество с ограниченной ответственностью |
|   | 10.3.2   | Полное наименование организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование, без указания организационно - правовой формы                     | «Блок-Ф»                                 |
|   | 10.3.3   | Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование  | 0  |
|   | 10.3.4   | Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания  | 0  |
|   | 10.3.5   | Отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование   | 0  |
|   | 10.3.6   | Индивидуальный номер налогоплательщика, выполнившего архитектурно-строительное проектирование   | 7707025517                               |
|   | 10.4. О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий | 10.4.1  | Вид положительного заключения экспертизы |
| 10.4.2  |  | Дата выдачи положительного заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий  | 12.09.2016                               |
| 10.4.3  |  | Номер положительного заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий  | № 77-2-1-2-0132-16                       |
| 10.4.4  |  | Организационно-правовая форма организации, выдавшей положительное заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий | Общество с ограниченной ответственностью |
| 10.4.5  |  | Полное наименование организации, выдавшей   | «Московская негосударственная экспертиза |

|  |        |   |   |
|--|--------|---|---|
|  |        | положительное заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий, без указания организационно - правовой формы   | строительных проектов»  |
|  | 10.4.6 | Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей положительное заключение государственной экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий            | 7710879653  |
| 10.4. О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий | 10.4.1 | Вид положительного заключения экспертизы  | Положительное заключение экспертизы проектной документации      |
|  | 10.4.2 | Дата выдачи положительного заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий  | 01.04.2015  |
|  | 10.4.3 | Номер положительного заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий  | № 6-1-1-0040-15   |
|  | 10.4.4 | Организационно-правовая форма организации, выдавшей положительное заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий                                     | Общество с ограниченной ответственностью                        |
|  | 10.4.5 | Полное наименование организации, выдавшей положительное заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий, без указания организационно - правовой формы | «Московская негосударственная экспертиза строительных проектов» |
|  | 10.4.6 | Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей положительное заключение государственной экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий            | 7710879653  |
| 10.4. О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий | 10.4.1 | Вид положительного заключения экспертизы  | Положительное заключение экспертизы проектной документации      |
|  | 10.4.2 | Дата выдачи положительного заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий  | 31.01.2013  |



|  |        |   |   |
|--|--------|---|---|
|  |        | изысканий   |   |
|  | 10.4.3 | Номер положительного заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий  | б/н   |
|  | 10.4.4 | Организационно-правовая форма организации, выдавшей положительное заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий                                     | Общество с ограниченной ответственностью                        |
|  | 10.4.5 | Полное наименование организации, выдавшей положительное заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий, без указания организационно - правовой формы | "Московская негосударственная экспертиза строительных проектов" |
|  | 10.4.6 | Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей положительное заключение государственной экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий            | 7710879653  |
| 10.5. О результатах государственной экологической экспертизы   | 10.5.1 | Дата выдачи положительного заключения государственной экологической экспертизы  |   |
|  | 10.5.2 | Номер положительного заключения государственной экологической экспертизы  |   |
|  | 10.5.3 | Организационно-правовая форма организации, выдавшей положительное заключение государственной экологической экспертизы   |   |
|  | 10.5.4 | Полное наименование организации, выдавшей положительное заключение государственной экологической экспертизы, без указания организационно - правовой формы                                   |   |
|  | 10.5.5 | Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей положительное заключение государственной экологической экспертизы  |   |
| 10.6. Об индивидуализирующем объект, группу объектов капитального строительства коммерческом обозначении | 10.6.1 | Коммерческое обозначение, индивидуализирующее объект, группу объектов   | Многофункциональный жилой комплекс "Снегири ЭКО"                |
| Раздел 11. О разрешении на строительство   |        |   |   |

|   |   |  |  |
|---|---|--|--|
| 11.1. О разрешении на строительство   | 11.1.1                                  | Номер разрешения на строительство  | RU77183000-007810  |
|   | 11.1.2                                  | Дата выдачи разрешения на строительство  | 04.03.2013   |
|   | 11.1.3                                  | Последняя дата продления срока действия разрешения на строительство  | 10.03.2015   |
|   | 11.1.4                                  | Срок действия разрешения на строительство  | 31.07.2018   |
|   | 11.1.5                                  | Наименование органа, выдавшего разрешение на строительство   | Комитет государственного строительного надзора города Москвы |
| <p>Раздел 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</p> |   |  |  |
| 12.1. 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  | 12.1.1                                  | Вид права застройщика на земельный участок   | Право аренды   |
|   | 12.1.2                                  | Вид договора   | Договор долгосрочной аренды земельного участка               |
|   | 12.1.3                                  | Номер договора, определяющего права застройщика на земельный участок   | М-07-021093  |
|   | 12.1.4                                  | Дата подписания договора, определяющего права застройщика на земельный участок                                   | 30.05.2002   |
|   | 12.1.5                                  | Дата государственной регистрации договора, определяющего права застройщика на земельный участок                  | 20.08.2002   |
|   | 12.1.6                                  | Дата окончания действия права застройщика на земельный участок   | 30.08.2018   |
|   | 12.1.8                                  | Наименование уполномоченного органа, принявшего правовой акт о предоставлении земельного участка 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                               |
| 12.2.2  |   | Организационно-правовая форма собственника земельного  |  |

|  |          |   |  |
|--|----------|---|--|
|  |          | участка   |  |
|  | 12.2.3   | Полное наименование собственника земельного участка, без указания организационно - правовой формы   |  |
|  | 12.2.3.1 | Индивидуальный номер налогоплательщика собственника земельного участка - юридического лица  |  |
|  | 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 публичной собственности на земельный участок  | Собственность субъекта РФ  |
|  | 12.2.9   | Наименование органа, уполномоченного на распоряжение земельным участком   | Департамент городского имущества города Москвы   |
| 12.3. О кадастровом номере и площади земельного участка              | 12.3.1   | Кадастровый номер земельного участка  | 77:07:0006004:188  |
|  | 12.3.2   | Площадь земельного участка, кв. м   | 51408  |
| <b>Раздел 13. О планируемых элементах благоустройства территории</b> |          |   |  |
| 13.1. Об элементах благоустройства территории                        | 13.1.1   | Наличие планируемых проездов, площадок, велосипедных дорожек, пешеходных переходов, тротуаров   | предусмотрено наличие проездов, пешеходных переходов, тротуаров  |
|  | 13.1.2   | Наличие парковочного пространства вне объекта строительства (расположение, планируемое количество машино - мест)  | планируемое количество парковочных мест: 45, из них 13 парковочных мест при въезде со стороны Минской улицы, 32 парковочных места на придомовой территории |
|  | 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) | предусмотрено наличие дворового пространства, включающего детские игровые площадки на придомовой территории с набором оборудования                         |

|   |        |   |  |
|---|--------|---|--|
|   | 13.1.4 | Площадки для размещения контейнеров для сбора твердых отходов (расположение относительно объекта строительства)   | При въезде на придомовую территорию со стороны Минской улицы   |
|   | 13.1.5 | Описание планируемых мероприятий по озеленению  | посадка деревьев и кустарников, устройство газонов и цветников   |
|   | 13.1.6 | Соответствие требованиям по созданию безбарьерной среды для маломобильных лиц   | соответствует  |
|   | 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) | предусмотрена установка светильников для освещения дорог, тротуаров, пешеходных переходов, внутридомовых пространств |
|   | 13.1.8 | Описание иных планируемых элементов благоустройства   | подпорные стенки, наружные лестницы, навесы, водоемы   |
| <b>Раздел 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</b> |        |   |  |
| <b>14.1. О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения</b>   | 14.1.1 | Вид сети инженерно-технического обеспечения   | Электроснабжение   |
|   | 14.1.2 | Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения  | Общество с ограниченной ответственностью   |
|   | 14.1.3 | Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы  | Инвестиционно-проектная группа "СИНЭФ"   |
|   | 14.1.4 | Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения   | 7719606210   |
|   | 14.1.5 | Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения  | 14.10.2014   |
|   | 14.1.6 | Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения  | 1205-2   |
|   | 14.1.7 | Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения   | 14.10.2018   |
|   | 14.1.8 | Размер платы за подключение к   | 40042,14   |

|  |        |  |   |
|--|--------|--|---|
|  |        | сети инженерно-технического обеспечения, тыс. рублей   |   |
| 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                                     | Открытое акционерное общество   |
|  | 14.1.3 | Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы | Центр технологических присоединений Московской Объединённой Энергетической Компании |
|  | 14.1.4 | Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения                            | 7720518494  |
|  | 14.1.5 | Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения   | 16.10.2012  |
|  | 14.1.6 | Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения   | 8/885   |
|  | 14.1.7 | Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения  | 24.06.2017  |
|  | 14.1.8 | Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения, тыс. рублей   | 0   |
| 14.1. О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения | 14.1.1 | Вид сети инженерно-технического обеспечения  | Холодное водоснабжение  |
|  | 14.1.2 | Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения                                     | Государственное унитарное предприятие   |
|  | 14.1.3 | Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы | Московское государственное унитарное предприятие «Мосводоканал»                     |
|  | 14.1.4 | Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения                            | 7701984274  |
|  | 14.1.5 | Дата выдачи технических  | 25.07.2012  |

|  |        |  |   |
|--|--------|--|---|
|  |        | условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения   |   |
|  | 14.1.6 | Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения   | 21-2324/12  |
|  | 14.1.7 | Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения  | 31.07.2018  |
|  | 14.1.8 | Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения, тыс. рублей   | 0   |
| 14.1. О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения | 14.1.1 | Вид сети инженерно-технического обеспечения  | Ливневое водоотведение  |
|  | 14.1.2 | Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения                                     | Государственное унитарное предприятие   |
|  | 14.1.3 | Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы | Государственное унитарное предприятие города Москвы по эксплуатации московских водоотводящих систем «МОСВОДОСТОК» |
|  | 14.1.4 | Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения                            | 7705013033  |
|  | 14.1.5 | Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения   | 05.08.2014  |
|  | 14.1.6 | Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения   | 1069/09К  |
|  | 14.1.7 | Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения  | 04.08.2017  |
|  | 14.1.8 | Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения, тыс. рублей   | 0   |
| 14.1. 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                                     | Открытое акционерное общество   |
|  | 14.1.3 | Полное наименование  | «Мосводоканал»  |

|   |        |  |  |
|---|--------|--|--|
|   |        | организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы             |  |
|   | 14.1.4 | Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения                    | 7701984274                             |
|   | 14.1.5 | Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения   | 11.02.2014                             |
|   | 14.1.6 | Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения   | 14ДП-К/13                              |
|   | 14.1.7 | Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения  | 12.01.2016                             |
|   | 14.1.8 | Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения, тыс. рублей   | 101060.28                              |
| 14.2. О планируемом подключении к сетям связи | 14.2.1 | Вид сети связи   | Проводного телевизионного вещания      |
|   | 14.2.2 | Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи                                     | Открытое акционерное общество          |
|   | 14.2.3 | Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно - правовой формы | «Московская городская телефонная сеть» |
|   | 14.2.4 | Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи                            | 7710016640                             |
| 14.2. О планируемом подключении к сетям связи | 14.2.1 | Вид сети связи   | Передачи данных и доступа в интернет   |
|   | 14.2.2 | Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи                                     | Открытое акционерное общество          |
|   | 14.2.3 | Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на  | «Московская городская телефонная сеть» |

|  |          |  |  |
|--|----------|--|--|
|  |          | подключение к сети связи, без указания организационно - правовой формы   |  |
|  | 14.2.4   | Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи                            | 7710016640   |
| 14.2. О планируемом подключении к сетям связи  | 14.2.1   | Вид сети связи   | Проводного радиовещания  |
|  | 14.2.2   | Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи                                     | Государственное унитарное предприятие  |
|  | 14.2.3   | Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно - правовой формы | Ордена Трудового Красного Знамени Федеральное государственное унитарное предприятие «Российские сети вещания и оповещения» |
|  | 14.2.4   | Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи                            | 7712005121   |
| 14.2. О планируемом подключении к сетям связи  | 14.2.1   | Вид сети связи   | Проводной телефонной связи   |
|  | 14.2.2   | Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи                                     | Открытое акционерное общество  |
|  | 14.2.3   | Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно - правовой формы | «Московская городская телефонная сеть»   |
|  | 14.2.4   | Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи                            | 7710016640   |
| Раздел 15. О количестве в составе строящихся (создаваемых) в рамках проекта строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости жилых помещений и нежилых помещений, а также об их основных характеристиках |          |  |  |
| 15.1. О количестве в составе строящихся (создаваемых) в рамках проекта строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости жилых помещений и нежилых помещений  | 15.1.1   | Количество жилых помещений   | 24   |
|  | 15.1.2   | Количество нежилых помещений   | 77   |
|  | 15.1.2.1 | в том числе машино-мест  | 53   |
|  | 15.1.2.2 | в том числе иных нежилых помещений   | 24   |
| 15.1. О количестве в составе   | 15.1.1   | Количество жилых помещений   | 20   |



|   |          |                                    |    |
|---|----------|------------------------------------|----|
| строящихся (создаваемых) в рамках проекта строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости жилых помещений и нежилых помещений                              | 15.1.2   | Количество нежилых помещений       | 47 |
|   | 15.1.2.1 | в том числе машино-мест            | 45 |
|   | 15.1.2.2 | в том числе иных нежилых помещений | 2  |
| 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         | 36 |
|   | 15.1.2   | Количество нежилых помещений       | 88 |
|   | 15.1.2.1 | в том числе машино-мест            | 52 |
|   | 15.1.2.2 | в том числе иных нежилых помещений | 36 |
| 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         | 24 |
|   | 15.1.2   | Количество нежилых помещений       | 71 |
|   | 15.1.2.1 | в том числе машино-мест            | 47 |
|   | 15.1.2.2 | в том числе иных нежилых помещений | 24 |
| 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         | 33 |
|   | 15.1.2   | Количество нежилых помещений       | 82 |
|   | 15.1.2.1 | в том числе машино-мест            | 49 |
|   | 15.1.2.2 | в том числе иных нежилых помещений | 33 |

**15.2. Об основных характеристиках жилых помещений**

| Условный номер | Назначение                 | Этаж расположения | Номер подъезда | Общая площадь, кв. м | Количество комнат | Площадь комнат, м <sup>2</sup> |                              | Площадь помещений вспомогательного использования   |   |
|----------------|----------------------------|-------------------|----------------|----------------------|-------------------|--------------------------------|------------------------------|--|---|
|                |                            |                   |                |                      |                   | Условный номер комнаты         | Площадь, кв. м               | Наименование помещения   | Площадь, кв. м  |
| 1              | Квартира (жилое помещение) | 1                 | Корпус 1       | 141.4                | 3                 | 3<br>5<br>8                    | 46.1<br>20.7<br>22           | Ванная<br>Ванная<br>Гардеробная<br>Гардеробная<br>Коридор<br>Прихожая<br>С.у. гостевой                           | 7<br>7.4<br>6.7<br>5.4<br>13.2<br>7.6<br>5.3                |
| 3              | Квартира (жилое помещение) | 2                 | Корпус 2       | 205                  | 4                 | 11<br>3<br>4<br>6              | 23.8<br>53.8<br>22.8<br>21.5 | Ванная<br>Ванная<br>Гардеробная<br>Гардеробная<br>Гардеробная<br>Коридор<br>Прихожая<br>С.у. гостевой<br>Санузел | 9.8<br>8.5<br>4.8<br>5<br>4.9<br>25.4<br>18.7<br>1.9<br>4.1 |

|   |                                    |   |               |       |   |                         |                                      |  |   |
|---|------------------------------------|---|---------------|-------|---|-------------------------|--------------------------------------|--|---|
| 2 | Квартира<br>(жилое помеще-<br>ние) | 1 | Корпу-<br>с 2 | 249.2 | 5 | 11<br>12<br>3<br>5<br>8 | 56.1<br>16.9<br>55.2<br>19.1<br>27.7 | Ванная<br>Ванная<br>Гардероб-<br>ная<br>Гардероб-<br>ная<br>Гардероб-<br>ная<br>Коридор<br>Прихожая<br>С.у.<br>гостевой            | 10.1<br>8.1<br>4<br>2.9<br>7.7<br>20.6<br>14<br>6.8           |
| 7 | Квартира<br>(жилое помеще-<br>ние) | 4 | Корпу-<br>с 1 | 211.4 | 4 | 11<br>3<br>4<br>6       | 23.3<br>45.7<br>23<br>31.8           | Ванная<br>Ванная<br>Гардероб-<br>ная<br>Гардероб-<br>ная<br>Гардероб-<br>ная<br>Коридор<br>Прихожая<br>С.у.<br>гостевой<br>Санузел | 11.9<br>10.9<br>4.9<br>4.8<br>5<br>25.4<br>18.7<br>1.9<br>4.1 |
| 7 | Квартира<br>(жилое помеще-<br>ние) | 4 | Корпу-<br>с 2 | 209.7 | 4 | 11<br>3<br>4<br>6       | 23.3<br>45.7<br>23<br>31.8           | Ванная<br>Ванная<br>Гардероб-<br>ная<br>Гардероб-<br>ная<br>Гардероб-<br>ная<br>Коридор<br>Прихожая<br>С.у.<br>гостевой<br>Санузел | 10<br>11.1<br>4.9<br>5<br>4.8<br>25.4<br>18.7<br>1.9<br>4.1   |
| 6 | Квартира<br>(жилое помеще-<br>ние) | 3 | Корпу-<br>с 2 | 206.7 | 4 | 10<br>3<br>5<br>9       | 30<br>48.6<br>31.3<br>22.4           | Ванная<br>Ванная<br>Гардероб-<br>ная<br>Гардероб-<br>ная<br>Гардероб-<br>ная<br>Коридор<br>Прихожая<br>С.у.<br>гостевой<br>Санузел | 5.3<br>8.9<br>8<br>5<br>24<br>13.7<br>1.9<br>7.6              |
| 3 | Квартира<br>(жилое помеще-<br>ние) | 2 | Корпу-<br>с 1 | 209.9 | 4 | 11<br>3<br>4<br>6       | 23.8<br>53.8<br>22.8<br>21.9         | Ванная<br>Ванная<br>Гардероб-<br>ная<br>Гардероб-<br>ная<br>Гардероб-<br>ная<br>Коридор<br>Прихожая<br>С.у.<br>гостевой<br>Санузел | 10.9<br>11.9<br>4.8<br>4.9<br>5<br>25.4<br>18.7<br>1.9<br>4.1 |

|   |                                   |   |              |       |   |                   |                              |   |   |
|---|-----------------------------------|---|--------------|-------|---|-------------------|------------------------------|---|---|
| 4 | Квартира<br>(жилое помеще<br>ние) | 2 | Корпу<br>с 2 | 204.7 | 4 | 10<br>3<br>5<br>9 | 32.1<br>56.8<br>21.7<br>22.4 | Ванная<br>Ванная<br>Гардеробн<br>ая<br>Гардеробн<br>ая<br>Коридор<br>Прихожая<br>С.у.<br>гостевой<br>Санузел                    | 5.3<br>7.4<br>5<br>6.8<br>24<br>13.7<br>1.9<br>7.6          |
| 8 | Квартира<br>(жилое помеще<br>ние) | 4 | Корпу<br>с 2 | 207.6 | 4 | 10<br>3<br>5<br>9 | 32.1<br>56.8<br>21.9<br>22.4 | Ванная<br>Ванная<br>Гардеробн<br>ая<br>Гардеробн<br>ая<br>Коридор<br>Прихожая<br>С.у.<br>гостевой<br>Санузел                    | 5.3<br>8.9<br>8<br>5<br>24<br>13.7<br>1.9<br>7.6            |
| 4 | Квартира<br>(жилое помеще<br>ние) | 2 | Корпу<br>с 3 | 209.3 | 4 | 10<br>3<br>5<br>9 | 32.1<br>56.8<br>21.7<br>22.4 | Ванная<br>Ванная<br>Гардеробн<br>ая<br>Гардеробн<br>ая<br>Коридор<br>Прихожая<br>С.у.<br>гостевой<br>Санузел                    | 5.3<br>10.3<br>8.9<br>4.6<br>24<br>13.7<br>1.9<br>7.6       |
| 8 | Квартира<br>(жилое помеще<br>ние) | 4 | Корпу<br>с 3 | 209.5 | 4 | 10<br>3<br>5<br>9 | 32.1<br>56.8<br>21.9<br>22.4 | Ванная<br>Ванная<br>Гардеробн<br>ая<br>Гардеробн<br>ая<br>Коридор<br>Прихожая<br>С.у.<br>гостевой<br>Санузел                    | 5.3<br>10.3<br>8.9<br>4.6<br>24<br>13.7<br>1.9<br>7.6       |
| 7 | Квартира<br>(жилое помеще<br>ние) | 4 | Корпу<br>с 3 | 209.7 | 4 | 11<br>3<br>4<br>6 | 23.3<br>45.7<br>23<br>31.8   | Ванная<br>Ванная<br>Гардеробн<br>ая<br>Гардеробн<br>ая<br>Гардеробн<br>ая<br>Коридор<br>Прихожая<br>С.у.<br>гостевой<br>Санузел | 10<br>11.1<br>4.8<br>5<br>4.9<br>25.4<br>18.7<br>1.9<br>4.1 |
| 1 | Квартира<br>(жилое помеще<br>ние) | 1 | Корпу<br>с 2 | 193.8 | 4 | 3<br>4<br>5<br>8  | 46<br>52<br>20.7<br>22       | Ванная<br>Ванная<br>Гардеробн<br>ая   | 7.9<br>7<br>6.7<br>5.4                                      |

|   |                                    |   |               |       |   |                   |                              |  |   |
|---|------------------------------------|---|---------------|-------|---|-------------------|------------------------------|--|---|
|   |                                    |   |               |       |   |                   |                              | Гардеробная<br>Коридор<br>Прихожая<br>С.у.<br>гостевой   | 13.2<br>7.6<br>5.3  |
| 5 | Квартира<br>(жилое помеще-<br>ние) | 3 | Корпу-<br>с 2 | 209.7 | 4 | 12<br>3<br>5<br>9 | 23.3<br>53.8<br>21.7<br>25   | Ванная<br>Ванная<br>Гардеробная<br>Гардеробная<br>Гардеробная<br>Гардеробная<br>Коридор<br>Прихожая<br>С.у.<br>гостевой<br>Санузел | 11.1<br>10<br>4.9<br>5<br>4.8<br>25.4<br>18.7<br>1.9<br>4.1   |
| 4 | Квартира<br>(жилое помеще-<br>ние) | 2 | Корпу-<br>с 1 | 204.7 | 4 | 10<br>3<br>5<br>9 | 32.1<br>56.8<br>21.7<br>22.4 | Ванная<br>Ванная<br>Гардеробная<br>Гардеробная<br>Гардеробная<br>Коридор<br>Прихожая<br>С.у.<br>гостевой<br>Санузел                | 7.4<br>5.3<br>5<br>6.8<br>24<br>13.7<br>1.9<br>7.6            |
| 3 | Квартира<br>(жилое помеще-<br>ние) | 2 | Корпу-<br>с 3 | 205   | 4 | 11<br>3<br>4<br>6 | 23.8<br>53.8<br>22.8<br>21.5 | Ванная<br>Ванная<br>Гардеробная<br>Гардеробная<br>Гардеробная<br>Гардеробная<br>Коридор<br>Прихожая<br>С.у.<br>гостевой<br>Санузел | 8.5<br>9.8<br>4.9<br>5<br>4.8<br>25.4<br>18.7<br>1.9<br>4.1   |
| 5 | Квартира<br>(жилое помеще-<br>ние) | 3 | Корпу-<br>с 1 | 211.4 | 4 | 12<br>3<br>5<br>9 | 23.3<br>53.8<br>21.7<br>25   | Ванная<br>Ванная<br>Гардеробная<br>Гардеробная<br>Гардеробная<br>Гардеробная<br>Коридор<br>Прихожая<br>С.у.<br>гостевой<br>Санузел | 10.9<br>11.9<br>4.8<br>4.9<br>5<br>25.4<br>18.7<br>1.9<br>4.1 |
| 6 | Квартира<br>(жилое помеще-<br>ние) | 3 | Корпу-<br>с 1 | 206.7 | 4 | 10<br>3<br>5<br>9 | 30<br>48.6<br>31.3<br>22.4   | Ванная<br>Ванная<br>Гардеробная<br>Гардеробная   | 8.9<br>5.3<br>8<br>5<br>24                                    |

|   |                                    |   |              |       |   |                   |                              |   |   |
|---|------------------------------------|---|--------------|-------|---|-------------------|------------------------------|---|---|
|   |                                    |   |              |       |   |                   |                              | ая<br>Коридор<br>Прихожая<br>С.у.<br>гостевой<br>Санузел  | 13.7<br>1.9<br>7.6  |
| 1 | Квартира<br>(жилое помеще-<br>ние) | 1 | Корпу<br>с 3 | 199.5 | 4 | 3<br>4<br>5<br>8  | 46<br>57.7<br>20.7<br>22     | Ванная<br>Ванная<br>Гардеробн<br>ая<br>Гардеробн<br>ая<br>Коридор<br>Прихожая<br>С.у.<br>гостевой                               | 7<br>7.9<br>5.4<br>6.7<br>13.2<br>7.6<br>5.3                |
| 5 | Квартира<br>(жилое помеще-<br>ние) | 3 | Корпу<br>с 3 | 209.7 | 4 | 12<br>3<br>5<br>9 | 23.3<br>53.8<br>21.7<br>25   | Ванная<br>Ванная<br>Гардеробн<br>ая<br>Гардеробн<br>ая<br>Гардеробн<br>ая<br>Коридор<br>Прихожая<br>С.у.<br>гостевой<br>Санузел | 10<br>11.1<br>5<br>4.9<br>4.8<br>25.4<br>18.7<br>1.9<br>4.1 |
| 8 | Квартира<br>(жилое помеще-<br>ние) | 4 | Корпу<br>с 1 | 207.6 | 4 | 10<br>3<br>5<br>9 | 32.1<br>56.8<br>21.9<br>22.4 | Ванная<br>Ванная<br>Гардеробн<br>ая<br>Гардеробн<br>ая<br>Коридор<br>Прихожая<br>С.у.<br>гостевой<br>Санузел                    | 5.3<br>8.9<br>5<br>8<br>24<br>13.7<br>1.9<br>7.6            |
| 2 | Квартира<br>(жилое помеще-<br>ние) | 1 | Корпу<br>с 3 | 193.1 | 4 | 11<br>3<br>5<br>8 | 16.9<br>55.2<br>19.1<br>27.7 | Ванная<br>Ванная<br>Гардеробн<br>ая<br>Гардеробн<br>ая<br>Гардеробн<br>ая<br>Коридор<br>Прихожая<br>С.у.<br>гостевой            | 8.1<br>10.1<br>7.7<br>4<br>2.9<br>20.6<br>14<br>6.8         |
| 6 | Квартира<br>(жилое помеще-<br>ние) | 3 | Корпу<br>с 3 | 208.5 | 4 | 10<br>3<br>5<br>9 | 30<br>48.6<br>31.3<br>22.4   | Ванная<br>Ванная<br>Гардеробн<br>ая<br>Гардеробн<br>ая<br>Коридор<br>Прихожая<br>С.у.   | 5.3<br>9.8<br>8.9<br>5<br>24<br>13.7<br>1.9<br>7.6          |

|   |                                    |   |               |       |   |                        |                                    |   |   |
|---|------------------------------------|---|---------------|-------|---|------------------------|------------------------------------|---|---|
|   |                                    |   |               |       |   |                        |                                    | гостевой<br>Санузел   |   |
| 2 | Квартира<br>(жилое помеще-<br>ние) | 1 | Корпу-<br>с 1 | 236.1 | 5 | 12<br>3<br>4<br>5<br>8 | 47.6<br>55<br>16.9<br>19.1<br>28.3 | Ванная<br>Ванная<br>Гардероб-<br>ная<br>Гардероб-<br>ная<br>Коридор<br>Прихожая<br>С.у.<br>гостевой | 8<br>9.4<br>7.7<br>4<br>13.7<br>20.1<br>6.3 |

**15.2. Об основных характеристиках жилых помещений**

| Услов-<br>ный<br>номер | Назначен-<br>ие                    | Этаж<br>расположе-<br>ния | Номер<br>подъез-<br>да | Общая<br>площа-<br>дь, кв.<br>м | Количес-<br>тво<br>комнат | Площадь комнат,<br>м2                 |                              | Площадь помещений<br>вспомогательного<br>использования  |  |
|------------------------|------------------------------------|---------------------------|------------------------|---------------------------------|---------------------------|---------------------------------------|------------------------------|---|--|
|                        |                                    |                           |                        |                                 |                           | Услов-<br>ный<br>номер<br>комнат<br>ы | Площа-<br>дь, кв.<br>м       | Наименова-<br>ние<br>помещения  | Площа-<br>дь, кв.<br>м                                       |
| 10                     | Квартира<br>(жилое помеще-<br>ние) | 5                         | Корпу-<br>с А-<br>А1   | 196.7                           | 4                         | 517<br>518<br>522<br>524              | 48.2<br>25.9<br>15.1<br>38.5 | Ванная<br>Ванная<br>Ванная<br>Гардероб-<br>ная<br>Гардероб-<br>ная<br>Гардероб-<br>ная<br>Коридор<br>Прихожая<br>Туалет | 10.8<br>7<br>12.7<br>2.8<br>4.5<br>5.2<br>15.2<br>7.5<br>3.3 |
| 16                     | Квартира<br>(жилое помеще-<br>ние) | 6                         | Корпу-<br>с А-<br>А2   | 168.4                           | 3                         | 633<br>635<br>641                     | 57.8<br>47.1<br>15.7         | Ванная<br>Ванная<br>Гардероб-<br>ная<br>Гардероб-<br>ная<br>Прихожая<br>Санузел<br>Холл                                 | 10<br>6<br>10.2<br>6.6<br>6.2<br>3.5<br>5.3                  |
| 19                     | Квартира<br>(жилое помеще-<br>ние) | 7                         | Корпу-<br>с А-<br>А2   | 196.7                           | 4                         | 715<br>744<br>749<br>751              | 25.9<br>48.2<br>15.1<br>38.5 | Ванная<br>Ванная<br>Ванная<br>Гардероб-<br>ная<br>Гардероб-<br>ная<br>Гардероб-<br>ная<br>Коридор<br>Прихожая<br>Туалет | 12.7<br>7<br>10.8<br>5.2<br>2.8<br>4.5<br>15.2<br>7.5<br>3.3 |
| 5                      | Квартира<br>(жилое помеще-<br>ние) | 4                         | Корпу-<br>с А-<br>А1   | 168.4                           | 3                         | 406<br>408<br>413                     | 57.8<br>47.1<br>15.7         | Ванная<br>Ванная<br>Гардероб-<br>ная<br>Гардероб-<br>ная  | 6<br>10<br>6.6<br>10.2<br>6.2<br>3.5                         |

|    |                                    |   |                     |       |   |                          |                              |   |  |
|----|------------------------------------|---|---------------------|-------|---|--------------------------|------------------------------|---|--|
|    |                                    |   |                     |       |   |                          |                              | Прихожая<br>Санузел<br>Холл   | 5.3  |
| 12 | Квартира<br>(жилое помеще-<br>ние) | 5 | Корпу<br>с А-<br>А2 | 167   | 3 | 534<br>538<br>541        | 41<br>65.9<br>15.7           | Ванная<br>Ванная<br>Гардеробн<br>ая<br>Гардеробн<br>ая<br>Прихожая<br>Санузел<br>Холл                                 | 6<br>10.2<br>7.1<br>6.6<br>6.2<br>3.2<br>5.1                 |
| 6  | Квартира<br>(жилое помеще-<br>ние) | 4 | Корпу<br>с А-<br>А1 | 196.7 | 4 | 416<br>419<br>421<br>424 | 48.2<br>16.8<br>36.8<br>26.4 | Ванная<br>Ванная<br>Ванная<br>Гардеробн<br>ая<br>Гардеробн<br>ая<br>Гардеробн<br>ая<br>Коридор<br>Прихожая<br>Санузел | 12.6<br>10.4<br>7<br>4.5<br>2.8<br>5.2<br>15.2<br>7.5<br>3.3 |
| 11 | Квартира<br>(жилое помеще-<br>ние) | 5 | Корпу<br>с А-<br>А2 | 196.7 | 4 | 544<br>545<br>549<br>551 | 48.2<br>25.9<br>15.1<br>38.5 | Ванная<br>Ванная<br>Ванная<br>Гардеробн<br>ая<br>Гардеробн<br>ая<br>Гардеробн<br>ая<br>Коридор<br>Прихожая<br>Туалет  | 12.7<br>7<br>10.8<br>2.8<br>4.5<br>5.2<br>15.2<br>7.5<br>3.3 |
| 7  | Квартира<br>(жилое помеще-<br>ние) | 4 | Корпу<br>с А-<br>А2 | 196.7 | 4 | 445<br>446<br>449<br>451 | 26.4<br>48.2<br>16.8<br>36.8 | Ванная<br>Ванная<br>Ванная<br>Гардеробн<br>ая<br>Гардеробн<br>ая<br>Гардеробн<br>ая<br>Коридор<br>Прихожая<br>Санузел | 7<br>12.6<br>10.4<br>5.2<br>2.8<br>4.5<br>15.2<br>7.5<br>3.3 |
| 14 | Квартира<br>(жилое помеще-<br>ние) | 6 | Корпу<br>с А-<br>А1 | 196.7 | 4 | 616<br>619<br>621<br>624 | 48.2<br>16.8<br>36.8<br>26.4 | Ванная<br>Ванная<br>Ванная<br>Гардеробн<br>ая<br>Гардеробн<br>ая<br>Гардеробн<br>ая<br>Коридор<br>Прихожая<br>Санузел | 12.6<br>10.4<br>7<br>2.8<br>4.5<br>5.2<br>15.2<br>7.5<br>3.3 |
| 9  | Квартира                           | 5 | Корпу               | 167   | 3 | 507                      | 39.8                         | Ванная  | 6  |

|    |                           |   |             |       |   |                          |                              |  |  |
|----|---------------------------|---|-------------|-------|---|--------------------------|------------------------------|--|--|
|    | (жилое помещене)          |   | с А-А1      |       |   | 511<br>514               | 65.9<br>15.7                 | Ванная<br>Гардеробная<br>Гардеробная<br>Прихожая<br>Санузел<br>Холл  | 10.2<br>7.1<br>6.6<br>6.2<br>3.2<br>5.1                      |
| 8  | Квартира (жилое помещене) | 4 | Корпус А-А2 | 168.4 | 3 | 433<br>435<br>441        | 57.8<br>47.1<br>15.7         | Ванная<br>Ванная<br>Гардеробная<br>Гардеробная<br>Гардеробная<br>Прихожая<br>Санузел<br>Холл                             | 10<br>6<br>10.2<br>6.6<br>6.2<br>3.5<br>5.3                  |
| 15 | Квартира (жилое помещене) | 6 | Корпус А-А2 | 196.7 | 4 | 645<br>646<br>649<br>651 | 26.4<br>48.2<br>16.8<br>36.8 | Ванная<br>Ванная<br>Ванная<br>Гардеробная<br>Гардеробная<br>Гардеробная<br>Гардеробная<br>Коридор<br>Прихожая<br>Санузел | 10.4<br>12.6<br>7<br>4.5<br>2.8<br>5.2<br>15.2<br>7.5<br>3.3 |
| 18 | Квартира (жилое помещене) | 7 | Корпус А-А1 | 196.7 | 4 | 717<br>718<br>722<br>724 | 48.2<br>25.9<br>15.1<br>38.5 | Ванная<br>Ванная<br>Ванная<br>Гардеробная<br>Гардеробная<br>Гардеробная<br>Гардеробная<br>Коридор<br>Прихожая<br>Туалет  | 10.8<br>12.7<br>7<br>2.8<br>4.5<br>5.2<br>15.2<br>7.5<br>3.3 |
| 4  | Квартира (жилое помещене) | 3 | Корпус А-А2 | 167   | 3 | 334<br>338<br>341        | 41<br>65.9<br>15.7           | Ванная<br>Ванная<br>Гардеробная<br>Гардеробная<br>Гардеробная<br>Прихожая<br>Санузел<br>Холл                             | 10.2<br>6<br>6.6<br>7.1<br>6.2<br>3.2<br>5.1                 |
| 17 | Квартира (жилое помещене) | 7 | Корпус А-А1 | 167   | 3 | 707<br>711<br>714        | 41<br>65.9<br>15.7           | Ванная<br>Ванная<br>Гардеробная<br>Гардеробная<br>Гардеробная<br>Прихожая<br>Санузел<br>Холл                             | 6<br>10.2<br>6.6<br>7.1<br>6.2<br>3.2<br>5.1                 |
| 2  | Квартира (жилое)          | 3 | Корпус А-   | 196.7 | 4 | 317<br>318               | 48.2<br>25.9                 | Ванная<br>Ванная   | 7<br>12.7  |



|    |                            |   |             |       |   |                          |                              |  |  |
|----|----------------------------|---|-------------|-------|---|--------------------------|------------------------------|--|--|
|    | помещение)                 |   | A1          |       |   | 322<br>324               | 15.1<br>38.5                 | Ванная<br>Гардеробная<br>Гардеробная<br>Гардеробная<br>Коридор<br>Прихожая<br>Туалет                     | 10.8<br>4.5<br>5.2<br>2.8<br>15.2<br>7.5<br>3.3              |
| 20 | Квартира (жилое помещение) | 7 | Корпус А-А2 | 167   | 3 | 734<br>738<br>741        | 41<br>65.9<br>15.7           | Ванная<br>Ванная<br>Гардеробная<br>Гардеробная<br>Прихожая<br>Санузел<br>Холл                            | 10.2<br>6<br>6.6<br>7.1<br>6.2<br>3.2<br>5.1                 |
| 3  | Квартира (жилое помещение) | 3 | Корпус А-А2 | 196.7 | 4 | 344<br>345<br>349<br>351 | 48.2<br>25.9<br>15.1<br>38.5 | Ванная<br>Ванная<br>Ванная<br>Гардеробная<br>Гардеробная<br>Гардеробная<br>Коридор<br>Прихожая<br>Туалет | 12.7<br>7<br>10.8<br>2.8<br>5.2<br>4.5<br>15.2<br>7.5<br>3.3 |
| 1  | Квартира (жилое помещение) | 3 | Корпус А-А1 | 167   | 3 | 307<br>311<br>314        | 41<br>65.9<br>15.7           | Ванная<br>Ванная<br>Гардеробная<br>Гардеробная<br>Прихожая<br>Санузел<br>Холл                            | 6<br>10.2<br>7.1<br>6.6<br>6.2<br>3.2<br>5.1                 |
| 13 | Квартира (жилое помещение) | 6 | Корпус А-А1 | 168.4 | 3 | 606<br>608<br>613        | 57.8<br>47.1<br>15.7         | Ванная<br>Ванная<br>Гардеробная<br>Гардеробная<br>Прихожая<br>Санузел<br>Холл                            | 6<br>10<br>10.2<br>6.6<br>6.2<br>3.5<br>5.3                  |

**15.2. Об основных характеристиках жилых помещений**

| Условный номер | Назначение       | Этаж расположения | Номер подъезда | Общая площадь, кв. м | Количество комнат | Площадь комнат, м2     |                | Площадь помещений вспомогательного использования |                |
|----------------|------------------|-------------------|----------------|----------------------|-------------------|------------------------|----------------|--|----------------|
|                |                  |                   |                |                      |                   | Условный номер комнаты | Площадь, кв. м | Наименование помещения                           | Площадь, кв. м |
| 9              | Квартира (жилое) | 5                 | Корпус 6       | 204.1                | 4                 | 11<br>3                | 23.2<br>51.1   | Гардеробная                                      | 4.8<br>10      |

|    |                                      |   |              |       |   |                        |                                    |   |   |
|----|--------------------------------------|---|--------------|-------|---|------------------------|------------------------------------|---|---|
|    | помеще<br>ние)                       |   |              |       |   | 4<br>6                 | 22.4<br>21.9                       | Ванная<br>Ванная<br>Гардеробн<br>ая<br>Гардеробн<br>ая<br>Коридор<br>Прихожая<br>С.у.<br>гостевой<br>Санузел                    | 11<br>5<br>4.8<br>25.4<br>18.6<br>1.9<br>4                  |
| 5  | Квартира<br>(жилое<br>помеще<br>ние) | 3 | Корпу<br>с 4 | 208.4 | 4 | 11<br>3<br>4<br>6      | 23.2<br>51.1<br>24.9<br>21.9       | Гардеробн<br>ая<br>Ванная<br>Ванная<br>Гардеробн<br>ая<br>Гардеробн<br>ая<br>Коридор<br>Прихожая<br>С.у.<br>гостевой<br>Санузел | 4.8<br>11.9<br>10.8<br>4.8<br>5<br>25.4<br>18.6<br>1.9<br>4 |
| 6  | Квартира<br>(жилое<br>помеще<br>ние) | 3 | Корпу<br>с 5 | 206.6 | 4 | 10<br>3<br>5<br>9      | 30.1<br>48.6<br>31.3<br>22.4       | Ванная<br>Ванная<br>Гардеробн<br>ая<br>Гардеробн<br>ая<br>Коридор<br>Прихожая<br>С.у.<br>гостевой<br>Санузел                    | 7.5<br>5.2<br>8<br>5<br>21.3<br>16.4<br>1.9<br>8.9          |
| 5  | Квартира<br>(жилое<br>помеще<br>ние) | 3 | Корпу<br>с 6 | 206.5 | 4 | 11<br>3<br>4<br>6      | 23.2<br>51.1<br>24.9<br>21.9       | Гардеробн<br>ая<br>Ванная<br>Ванная<br>Гардеробн<br>ая<br>Гардеробн<br>ая<br>Коридор<br>Прихожая<br>С.у.<br>гостевой<br>Санузел | 4.8<br>11<br>9.9<br>4.8<br>5<br>25.4<br>18.6<br>1.9<br>4    |
| 2  | Квартира<br>(жилое<br>помеще<br>ние) | 1 | Корпу<br>с 5 | 236.1 | 5 | 12<br>3<br>4<br>5<br>8 | 47.6<br>55<br>16.9<br>19.1<br>28.3 | Ванная<br>Ванная<br>Гардеробн<br>ая<br>Гардеробн<br>ая<br>Коридор<br>Прихожая<br>С.у.<br>гостевой                               | 8<br>9.4<br>7.7<br>4<br>13.7<br>20.1<br>6.3                 |
| 10 | Квартира<br>(жилое<br>помеще<br>ние) | 5 | Корпу<br>с 5 | 205.1 | 4 | 10<br>3<br>5           | 29.7<br>48<br>31.1                 | Ванная<br>Гардеробн<br>ая   | 5.2<br>8<br>5   |

|    |                                    |   |               |       |   |                   |                              |  |  |
|----|------------------------------------|---|---------------|-------|---|-------------------|------------------------------|--|--|
|    | не)                                |   |               |       |   | 9                 | 22.4                         | Гардеробная<br>Коридор<br>Прихожая<br>С.у.<br>гостевой<br>Санузел<br>Санузел   | 24<br>13.5<br>1.9<br>8.8<br>7.5                          |
| 5  | Квартира<br>(жилое помеще-<br>ние) | 3 | Корпу-<br>с 5 | 206.5 | 4 | 11<br>3<br>4<br>6 | 23.2<br>51.1<br>24.9<br>21.9 | Гардеробная<br>Ванная<br>Ванная<br>Гардеробная<br>Гардеробная<br>Гардеробная<br>Коридор<br>Прихожая<br>С.у.<br>гостевой<br>Санузел | 4.8<br>11<br>9.9<br>5<br>4.8<br>25.4<br>18.6<br>1.9<br>4 |
| 2  | Квартира<br>(жилое помеще-<br>ние) | 1 | Корпу-<br>с 6 | 188.5 | 4 | 3<br>4<br>5<br>8  | 55<br>16.9<br>19.1<br>28.3   | Ванная<br>Ванная<br>Гардеробная<br>Гардеробная<br>Гардеробная<br>Коридор<br>Прихожая<br>С.у.<br>гостевой                           | 9.4<br>8<br>7.7<br>4<br>13.7<br>20.1<br>6.3              |
| 8  | Квартира<br>(жилое помеще-<br>ние) | 4 | Корпу-<br>с 5 | 206.8 | 4 | 10<br>3<br>5<br>9 | 31.7<br>56.7<br>21.9<br>22.4 | Ванная<br>Ванная<br>Гардеробная<br>Гардеробная<br>Гардеробная<br>Коридор<br>Прихожая<br>С.у.<br>гостевой<br>Санузел                | 7.5<br>5.2<br>8<br>5<br>24<br>13.7<br>1.9<br>8.8         |
| 12 | Квартира<br>(жилое помеще-<br>ние) | 6 | Корпу-<br>с 4 | 204.8 | 4 | 10<br>3<br>5<br>9 | 29.7<br>56.7<br>21.9<br>22.4 | Ванная<br>Гардеробная<br>Гардеробная<br>Гардеробная<br>Коридор<br>Прихожая<br>С.у.<br>гостевой<br>Санузел<br>Санузел               | 5.2<br>8<br>5<br>24<br>13.7<br>1.9<br>7.5<br>8.8         |
| 9  | Квартира<br>(жилое помеще-<br>ние) | 5 | Корпу-<br>с 4 | 205.8 | 4 | 11<br>3<br>4<br>6 | 23.2<br>51.1<br>22.4<br>21.9 | Гардеробная<br>Ванная<br>Ванная<br>Гардеробная<br>Гардеробная<br>Гардеробная   | 4.8<br>10.8<br>11.9<br>5<br>4.8<br>25.4<br>18.6<br>1.9   |

|    |                                      |   |              |       |   |                   |                              |   |   |
|----|--------------------------------------|---|--------------|-------|---|-------------------|------------------------------|---|---|
|    |                                      |   |              |       |   |                   |                              | Коридор<br>Прихожая<br>С.у.<br>гостевой<br>Санузел  | 4   |
| 7  | Квартира<br>(жилое<br>помеще<br>ние) | 4 | Корпу<br>с 4 | 211.1 | 4 | 11<br>3<br>4<br>6 | 23.2<br>46.6<br>22.9<br>31.2 | Гардеробн<br>ая<br>Ванная<br>Ванная<br>Гардеробн<br>ая<br>Гардеробн<br>ая<br>Коридор<br>Прихожая<br>С.у.<br>гостевой<br>Санузел | 4.8<br>11.9<br>10.8<br>4.8<br>5<br>25.4<br>18.6<br>1.9<br>4 |
| 10 | Квартира<br>(жилое<br>помеще<br>ние) | 5 | Корпу<br>с 4 | 205.1 | 4 | 10<br>3<br>5<br>9 | 29.7<br>48<br>31.1<br>22.4   | Ванная<br>Гардеробн<br>ая<br>Гардеробн<br>ая<br>Коридор<br>Прихожая<br>С.у.<br>гостевой<br>Санузел<br>Санузел                   | 5.2<br>8<br>5<br>24<br>13.5<br>1.9<br>8.8<br>7.5            |
| 3  | Квартира<br>(жилое<br>помеще<br>ние) | 2 | Корпу<br>с 5 | 201.4 | 4 | 11<br>3<br>4<br>6 | 23.2<br>51.1<br>22.4<br>21.9 | Гардеробн<br>ая<br>Ванная<br>Ванная<br>Гардеробн<br>ая<br>Гардеробн<br>ая<br>Коридор<br>Прихожая<br>С.у.<br>гостевой<br>Санузел | 4.8<br>9.8<br>8.5<br>4.8<br>5<br>25.4<br>18.6<br>1.9<br>4   |
| 11 | Квартира<br>(жилое<br>помеще<br>ние) | 6 | Корпу<br>с 4 | 211.1 | 4 | 11<br>3<br>4<br>6 | 23.2<br>46.6<br>22.9<br>31.2 | Гардеробн<br>ая<br>Ванная<br>Ванная<br>Гардеробн<br>ая<br>Гардеробн<br>ая<br>Коридор<br>Прихожая<br>С.у.<br>гостевой<br>Санузел | 4.8<br>10.8<br>11.9<br>4.8<br>5<br>25.4<br>18.6<br>1.9<br>4 |
| 8  | Квартира<br>(жилое<br>помеще<br>ние) | 4 | Корпу<br>с 6 | 209.6 | 4 | 10<br>3<br>5<br>9 | 32.7<br>56.7<br>21.9<br>22.4 | Ванная<br>Гардеробн<br>ая<br>Гардеробн<br>ая<br>Коридор   | 5.2<br>5<br>8.8<br>24<br>13.7<br>1.9                        |

|    |                                   |   |              |       |   |                   |                              |   |  |
|----|-----------------------------------|---|--------------|-------|---|-------------------|------------------------------|---|--|
|    |                                   |   |              |       |   |                   |                              | Прихожая<br>С.у.<br>гостевой<br>Санузел<br>Санузел  | 7.5<br>9.8   |
| 12 | Квартира<br>(жилое помеще<br>ние) | 6 | Корпу<br>с 6 | 206.6 | 4 | 10<br>3<br>5<br>9 | 29.7<br>56.7<br>21.9<br>22.4 | Ванная<br>Гардеробн<br>ая<br>Гардеробн<br>ая<br>Коридор<br>Прихожая<br>С.у.<br>гостевой<br>Санузел<br>Санузел                   | 5.2<br>8.8<br>5<br>24<br>13.7<br>1.9<br>7.5<br>9.8       |
| 7  | Квартира<br>(жилое помеще<br>ние) | 4 | Корпу<br>с 6 | 209.3 | 4 | 11<br>3<br>4<br>6 | 23.2<br>46.6<br>22.9<br>31.2 | Гардеробн<br>ая<br>Ванная<br>Ванная<br>Гардеробн<br>ая<br>Гардеробн<br>ая<br>Коридор<br>Прихожая<br>С.у.<br>гостевой<br>Санузел | 4.8<br>11<br>9.9<br>5<br>4.8<br>25.4<br>18.6<br>1.9<br>4 |
| 6  | Квартира<br>(жилое помеще<br>ние) | 3 | Корпу<br>с 4 | 205.1 | 4 | 10<br>3<br>5<br>9 | 29.7<br>48<br>31.1<br>22.4   | Ванная<br>Гардеробн<br>ая<br>Гардеробн<br>ая<br>Коридор<br>Прихожая<br>С.у.<br>гостевой<br>Санузел<br>Санузел                   | 5.2<br>5<br>8<br>24<br>13.5<br>1.9<br>7.5<br>8.8         |
| 7  | Квартира<br>(жилое помеще<br>ние) | 4 | Корпу<br>с 5 | 209.3 | 4 | 11<br>3<br>4<br>6 | 23.2<br>46.6<br>22.9<br>31.2 | Гардеробн<br>ая<br>Ванная<br>Ванная<br>Гардеробн<br>ая<br>Гардеробн<br>ая<br>Коридор<br>Прихожая<br>С.у.<br>гостевой<br>Санузел | 4.8<br>11<br>9.9<br>5<br>4.8<br>25.4<br>18.6<br>1.9<br>4 |
| 3  | Квартира<br>(жилое помеще<br>ние) | 2 | Корпу<br>с 4 | 205.8 | 4 | 11<br>3<br>4<br>6 | 23.2<br>51.1<br>22.4<br>21.9 | Гардеробн<br>ая<br>Ванная<br>Ванная<br>Гардеробн<br>ая<br>Гардеробн<br>ая   | 4.8<br>11.9<br>10.8<br>4.8<br>5<br>25.4<br>18.6<br>1.9   |

|    |                                   |   |              |       |   |                    |                              |   |   |
|----|-----------------------------------|---|--------------|-------|---|--------------------|------------------------------|---|---|
|    |                                   |   |              |       |   |                    |                              | Коридор<br>Прихожая<br>С.у.<br>гостевой<br>Санузел  | 4   |
| 1  | Квартира<br>(жилое помеще<br>ние) | 1 | Корпу<br>с 4 | 141   | 3 | 3<br>4<br>8        | 46<br>21.6<br>22             | Ванная<br>Ванная<br>Гардеробн<br>ая<br>Гардеробн<br>ая<br>Коридор<br>Прихожая<br>С.у.<br>гостевой                               | 7<br>7.4<br>5.3<br>6.7<br>5.5<br>15.2<br>4.3                |
| 1  | Квартира<br>(жилое помеще<br>ние) | 1 | Корпу<br>с 6 | 189.6 | 4 | 10<br>13<br>4<br>6 | 22<br>51<br>15.9<br>20.6     | Ванная<br>Ванная<br>Гардеробн<br>ая<br>Гардеробн<br>ая<br>Гардеробн<br>ая<br>Коридор<br>Прихожая<br>С.у.<br>гостевой<br>Холл    | 7.4<br>7<br>6.7<br>5.3<br>6.1<br>5.5<br>15.2<br>4.3<br>22.6 |
| 3  | Квартира<br>(жилое помеще<br>ние) | 2 | Корпу<br>с 6 | 201.4 | 4 | 11<br>3<br>4<br>6  | 23.2<br>51.1<br>22.4<br>21.9 | Гардеробн<br>ая<br>Ванная<br>Ванная<br>Гардеробн<br>ая<br>Гардеробн<br>ая<br>Коридор<br>Прихожая<br>С.у.<br>гостевой<br>Санузел | 4.8<br>8.5<br>9.8<br>4.8<br>5<br>25.4<br>18.6<br>1.9<br>4   |
| 1  | Квартира<br>(жилое помеще<br>ние) | 1 | Корпу<br>с 5 | 189.6 | 4 | 10<br>13<br>4<br>6 | 22<br>51<br>15.9<br>20.6     | Ванная<br>Ванная<br>Гардеробн<br>ая<br>Гардеробн<br>ая<br>Гардеробн<br>ая<br>Коридор<br>Прихожая<br>С.у.<br>гостевой<br>Холл    | 7.4<br>7<br>6.1<br>5.3<br>6.7<br>5.5<br>15.2<br>4.3<br>22.6 |
| 11 | Квартира<br>(жилое помеще<br>ние) | 6 | Корпу<br>с 6 | 209.4 | 4 | 11<br>3<br>4<br>6  | 23.2<br>46.6<br>22.9<br>31.2 | Гардеробн<br>ая<br>Ванная<br>Ванная<br>Гардеробн<br>ая<br>Гардеробн   | 4.8<br>10<br>11<br>5<br>4.8<br>25.4<br>18.6                 |

|    |                                   |   |              |       |   |                   |                              |   |   |
|----|-----------------------------------|---|--------------|-------|---|-------------------|------------------------------|---|---|
|    |                                   |   |              |       |   |                   |                              | ая<br>Коридор<br>Прихожая<br>С.у.<br>гостевой<br>Санузел  | 1.9<br>4  |
| 12 | Квартира<br>(жилое помеще<br>ние) | 6 | Корпу<br>с 5 | 204.8 | 4 | 10<br>3<br>5<br>9 | 29.7<br>56.7<br>21.9<br>22.4 | Ванная<br>Ванная<br>Гардеробн<br>ая<br>Гардеробн<br>ая<br>Коридор<br>Прихожая<br>С.у.<br>гостевой<br>Санузел                    | 7.5<br>5.2<br>5<br>8<br>24<br>13.7<br>1.9<br>8.8        |
| 11 | Квартира<br>(жилое помеще<br>ние) | 6 | Корпу<br>с 5 | 209.4 | 4 | 11<br>3<br>4<br>6 | 23.2<br>46.6<br>22.9<br>31.2 | Гардеробн<br>ая<br>Ванная<br>Ванная<br>Гардеробн<br>ая<br>Гардеробн<br>ая<br>Коридор<br>Прихожая<br>С.у.<br>гостевой<br>Санузел | 4.8<br>11<br>10<br>4.8<br>5<br>25.4<br>18.6<br>1.9<br>4 |
| 6  | Квартира<br>(жилое помеще<br>ние) | 3 | Корпу<br>с 6 | 206.9 | 4 | 10<br>3<br>5<br>9 | 29.7<br>48<br>31.1<br>22.4   | Ванная<br>Гардеробн<br>ая<br>Гардеробн<br>ая<br>Коридор<br>Прихожая<br>С.у.<br>гостевой<br>Санузел<br>Санузел                   | 5.2<br>5<br>8.8<br>24<br>13.5<br>1.9<br>9.8<br>7.5      |
| 4  | Квартира<br>(жилое помеще<br>ние) | 2 | Корпу<br>с 6 | 208.2 | 4 | 10<br>3<br>5<br>9 | 32.1<br>56.2<br>21.6<br>22.4 | Ванная<br>Гардеробн<br>ая<br>Гардеробн<br>ая<br>Коридор<br>Прихожая<br>С.у.<br>гостевой<br>Санузел<br>Санузел                   | 5.2<br>8.8<br>5<br>24<br>13.7<br>1.9<br>9.8<br>7.5      |
| 4  | Квартира<br>(жилое помеще<br>ние) | 2 | Корпу<br>с 5 | 203.7 | 4 | 10<br>3<br>5<br>9 | 32.1<br>56.2<br>21.6<br>22.4 | Ванная<br>Ванная<br>Гардеробн<br>ая<br>Гардеробн<br>ая<br>Коридор<br>Прихожая<br>С.у.   | 5.2<br>7.5<br>5<br>6.7<br>24<br>13.7<br>1.9<br>7.4      |

|  |                                   |             |              |              |                |                        |                                    |   |   |
|--|-----------------------------------|-------------|--------------|--------------|----------------|------------------------|------------------------------------|---|---|
|  |                                   |             |              |              |                |                        |                                    | гостевой<br>Санузел   |   |
| 8  | Квартира<br>(жилое помещен<br>ие) | 4           | Корпу<br>с 4 | 206.8        | 4              | 10<br>3<br>5<br>9      | 31.7<br>56.7<br>21.9<br>22.4       | Ванная<br>Ванная<br>Гардеробн<br>ая<br>Гардеробн<br>ая<br>Коридор<br>Прихожая<br>С.у.<br>гостевой<br>Санузел                    | 7.5<br>5.2<br>5<br>8<br>24<br>13.7<br>1.9<br>8.8        |
| 4  | Квартира<br>(жилое помещен<br>ие) | 2           | Корпу<br>с 4 | 203.7        | 4              | 10<br>3<br>5<br>9      | 32.1<br>56.2<br>21.6<br>22.4       | Ванная<br>Гардеробн<br>ая<br>Гардеробн<br>ая<br>Коридор<br>Прихожая<br>С.у.<br>гостевой<br>Санузел<br>Санузел                   | 5.2<br>6.7<br>5<br>24<br>13.7<br>1.9<br>7.5<br>7.4      |
| 2  | Квартира<br>(жилое помещен<br>ие) | 1           | Корпу<br>с 4 | 236.1        | 5              | 12<br>3<br>4<br>5<br>8 | 47.6<br>55<br>16.9<br>19.1<br>28.3 | Ванная<br>Ванная<br>Гардеробн<br>ая<br>Гардеробн<br>ая<br>Коридор<br>Прихожая<br>С.у.<br>гостевой                               | 9.4<br>8<br>7.7<br>4<br>13.7<br>20.1<br>6.3             |
| 9  | Квартира<br>(жилое помещен<br>ие) | 5           | Корпу<br>с 5 | 204.1        | 4              | 11<br>3<br>4<br>6      | 23.2<br>51.1<br>22.4<br>21.9       | Гардеробн<br>ая<br>Ванная<br>Ванная<br>Гардеробн<br>ая<br>Гардеробн<br>ая<br>Коридор<br>Прихожая<br>С.у.<br>гостевой<br>Санузел | 4.8<br>10<br>11<br>5<br>4.8<br>25.4<br>18.6<br>1.9<br>4 |
| 10   | Квартира<br>(жилое помещен<br>ие) | 5           | Корпу<br>с 6 | 206.9        | 4              | 10<br>3<br>5<br>9      | 29.7<br>48<br>31.1<br>22.4         | Ванная<br>Гардеробн<br>ая<br>Гардеробн<br>ая<br>Коридор<br>Прихожая<br>С.у.<br>гостевой<br>Санузел<br>Санузел                   | 5.2<br>5<br>8.8<br>24<br>13.5<br>1.9<br>7.5<br>9.8      |
| <b>15.2. Об основных характеристиках жилых помещений</b> |                                   |             |              |              |                |                        |                                    |   |   |
| <b>Условн</b>  | <b>Назначен</b>                   | <b>Этаж</b> | <b>Номер</b> | <b>Общая</b> | <b>Количес</b> | <b>Площадь комнат,</b> |                                    | <b>Площадь помещений</b>  |   |



| ый номер | ие                                | расположе<br>ния | подъез<br>да | площа<br>дь, кв.<br>м | тво<br>комнат | м2                                   |                              | вспомогательного<br>использования   |   |
|----------|-----------------------------------|------------------|--------------|-----------------------|---------------|--------------------------------------|------------------------------|---|---|
|          |                                   |                  |              |                       |               | Условн<br>ый<br>номер<br>комнат<br>ы | Площа<br>дь, кв.<br>м        | Наименова<br>ние<br>помещения   | Площа<br>дь, кв.<br>м                                       |
| 4        | Квартира<br>(жилое помеще<br>ние) | 2                | Корпу<br>с 8 | 201.4                 | 4             | 11<br>3<br>4<br>6                    | 23.2<br>51.1<br>22.4<br>21.9 | Ванная<br>Ванная<br>Гардеробн<br>ая<br>Гардеробн<br>ая<br>Гардеробн<br>ая<br>Коридор<br>Прихожая<br>С.у.<br>гостевой<br>Санузел | 9.8<br>8.5<br>4.8<br>5<br>4.8<br>25.4<br>18.6<br>1.9<br>4   |
| 1        | Квартира<br>(жилое помеще<br>ние) | 1                | Корпу<br>с 8 | 248.8                 | 4             | 3<br>4<br>5<br>8                     | 56<br>66.4<br>28.3<br>28.4   | Ванная<br>Ванная<br>Гардеробн<br>ая<br>Гардеробн<br>ая<br>Коридор<br>Прихожая<br>С.у.<br>гостевой                               | 8.7<br>9.1<br>7.7<br>3.3<br>12.6<br>23.3<br>6               |
| 8        | Квартира<br>(жилое помеще<br>ние) | 4                | Корпу<br>с 7 | 210.6                 | 4             | 11<br>3<br>4<br>6                    | 23.2<br>46.6<br>22.8<br>30.9 | Ванная<br>Ванная<br>Гардеробн<br>ая<br>Гардеробн<br>ая<br>Гардеробн<br>ая<br>Коридор<br>Прихожая<br>С.у.<br>гостевой<br>Санузел | 10.8<br>11.9<br>4.8<br>5<br>4.8<br>25.4<br>18.5<br>1.9<br>4 |
| 3        | Квартира<br>(жилое помеще<br>ние) | 2                | Корпу<br>с 9 | 203.7                 | 4             | 10<br>3<br>5<br>9                    | 32.1<br>56.2<br>21.6<br>22.4 | Ванная<br>Гардеробн<br>ая<br>Гардеробн<br>ая<br>Коридор<br>Прихожая<br>С.у.<br>гостевой<br>Санузел<br>Санузел                   | 5.2<br>5<br>6.7<br>24<br>13.7<br>1.9<br>7.4<br>7.5          |
| 6        | Квартира<br>(жилое помеще<br>ние) | 3                | Корпу<br>с 8 | 206.5                 | 4             | 11<br>3<br>4<br>6                    | 23.2<br>51.1<br>24.9<br>21.9 | Ванная<br>Ванная<br>Гардеробн<br>ая<br>Гардеробн<br>ая<br>Гардеробн   | 11<br>9.9<br>5<br>4.8<br>4.8<br>25.4<br>18.6                |

|   |                                   |   |              |       |   |                    |                              |   |   |
|---|-----------------------------------|---|--------------|-------|---|--------------------|------------------------------|---|---|
|   |                                   |   |              |       |   |                    |                              | ая<br>Коридор<br>Прихожая<br>С.у.<br>гостевой<br>Санузел  | 1.9<br>4  |
| 6 | Квартира<br>(жилое помеще<br>ние) | 3 | Корпу<br>с 9 | 206.5 | 4 | 11<br>3<br>4<br>6  | 23.2<br>51.1<br>24.9<br>21.9 | Ванная<br>Ванная<br>Гардеробн<br>ая<br>Гардеробн<br>ая<br>Гардеробн<br>ая<br>Коридор<br>Прихожая<br>С.у.<br>гостевой<br>Санузел | 11<br>9.9<br>4.8<br>5<br>4<br>25.4<br>18.6<br>1.9<br>4.1    |
| 5 | Квартира<br>(жилое помеще<br>ние) | 3 | Корпу<br>с 8 | 205.1 | 4 | 10<br>3<br>5<br>9  | 29.7<br>48<br>31.1<br>22.4   | Ванная<br>Ванная<br>Гардеробн<br>ая<br>Гардеробн<br>ая<br>Коридор<br>Прихожая<br>С.у.<br>гостевой<br>Санузел                    | 7.5<br>5.2<br>5<br>8<br>24<br>13.5<br>1.9<br>8.8            |
| 2 | Квартира<br>(жилое помеще<br>ние) | 1 | Корпу<br>с 9 | 206.1 | 4 | 10<br>13<br>4<br>6 | 22<br>67.5<br>15.9<br>20.6   | Ванная<br>Ванная<br>Гардеробн<br>ая<br>Гардеробн<br>ая<br>Гардеробн<br>ая<br>Коридор<br>Прихожая<br>С.у.<br>гостевой<br>Холл    | 7.4<br>7<br>5.3<br>6.7<br>6.1<br>5.5<br>15.2<br>4.3<br>22.6 |
| 4 | Квартира<br>(жилое помеще<br>ние) | 2 | Корпу<br>с 9 | 201.4 | 4 | 11<br>3<br>4<br>6  | 23.2<br>51.1<br>22.4<br>21.9 | Ванная<br>Ванная<br>Гардеробн<br>ая<br>Гардеробн<br>ая<br>Гардеробн<br>ая<br>Коридор<br>Прихожая<br>С.у.<br>гостевой<br>Санузел | 9.8<br>8.5<br>5<br>4.8<br>4.8<br>25.4<br>18.июн<br>1.9<br>4 |
| 1 | Квартира<br>(жилое помеще<br>ние) | 1 | Корпу<br>с 7 | 248.8 | 4 | 3<br>4<br>5<br>8   | 56<br>66.4<br>28.3<br>28.4   | Ванная<br>Ванная<br>Гардеробн<br>ая<br>Гардеробн  | 8.7<br>9.1<br>7.7<br>3.3<br>12.6                            |

|   |                                   |   |              |       |   |                   |                              |   |  |
|---|-----------------------------------|---|--------------|-------|---|-------------------|------------------------------|---|--|
|   |                                   |   |              |       |   |                   |                              | ая<br>Коридор<br>Прихожая<br>С.у.<br>гостевой   | 22.3<br>6  |
| 5 | Квартира<br>(жилое помеще<br>ние) | 3 | Корпу<br>с 9 | 206.9 | 4 | 10<br>3<br>5<br>9 | 29.7<br>48<br>31.1<br>22.4   | Ванная<br>Гардеробн<br>ая<br>Гардеробн<br>ая<br>Коридор<br>Прихожая<br>С.у.<br>гостевой<br>Санузел<br>Санузел                   | 5.2<br>5<br>8.8<br>24<br>13.5<br>1.9<br>7.5<br>9.8       |
| 8 | Квартира<br>(жилое помеще<br>ние) | 4 | Корпу<br>с 8 | 208.8 | 4 | 11<br>3<br>4<br>6 | 23.2<br>46.6<br>22.8<br>30.9 | Ванная<br>Ванная<br>Гардеробн<br>ая<br>Гардеробн<br>ая<br>Гардеробн<br>ая<br>Коридор<br>Прихожая<br>С.у.<br>гостевой<br>Санузел | 11<br>9.9<br>5<br>4.8<br>4.8<br>25.4<br>18.5<br>1.9<br>4 |
| 1 | Квартира<br>(жилое помеще<br>ние) | 1 | Корпу<br>с 9 | 227.7 | 4 | 11<br>3<br>4<br>7 | 45.3<br>56<br>28.3<br>28.4   | Ванная<br>Ванная<br>Гардеробн<br>ая<br>Гардеробн<br>ая<br>Коридор<br>Прихожая<br>С.у.<br>гостевой                               | 9.1<br>8.7<br>3.3<br>7.7<br>12.6<br>22.3<br>6            |
| 3 | Квартира<br>(жилое помеще<br>ние) | 2 | Корпу<br>с 7 | 203.7 | 4 | 10<br>3<br>5<br>9 | 32.1<br>56.2<br>21.6<br>22.4 | Ванная<br>Гардеробн<br>ая<br>Гардеробн<br>ая<br>Коридор<br>Прихожая<br>С.у.<br>гостевой<br>Санузел<br>Санузел                   | 5.2<br>6.7<br>5<br>24<br>13.5<br>1.9<br>7.5<br>7.4       |
| 7 | Квартира<br>(жилое помеще<br>ние) | 4 | Корпу<br>с 7 | 206.9 | 4 | 10<br>3<br>5<br>9 | 32.1<br>56.2<br>21.6<br>23.1 | Ванная<br>Гардеробн<br>ая<br>Гардеробн<br>ая<br>Коридор<br>Прихожая<br>С.у.<br>гостевой<br>Санузел<br>Санузел                   | 5.2<br>5<br>8<br>29<br>13.5<br>1.9<br>8.8<br>7.5         |

|   |                                    |   |              |       |   |                    |                              |   |   |
|---|------------------------------------|---|--------------|-------|---|--------------------|------------------------------|---|---|
| 2 | Квартира<br>(жилое помеще-<br>ние) | 1 | Корпу<br>с 8 | 206.1 | 4 | 10<br>13<br>4<br>6 | 22<br>67.5<br>15.9<br>20.6   | Ванная<br>Ванная<br>Гардеробн<br>ая<br>Гардеробн<br>ая<br>Гардеробн<br>ая<br>Коридор<br>Прихожая<br>С.у.<br>гостевой<br>Холл    | 7<br>7.4<br>6.7<br>6.1<br>5.3<br>5.5<br>15.2<br>4.3<br>22.6 |
| 7 | Квартира<br>(жилое помеще-<br>ние) | 4 | Корпу<br>с 9 | 208.7 | 4 | 10<br>3<br>5<br>9  | 32.1<br>56.2<br>21.6<br>23.1 | Ванная<br>Гардеробн<br>ая<br>Гардеробн<br>ая<br>Коридор<br>Прихожая<br>С.у.<br>гостевой<br>Санузел<br>Санузел                   | 5.2<br>5<br>8.8<br>24<br>13.5<br>1.9<br>7.5<br>9.8          |
| 7 | Квартира<br>(жилое помеще-<br>ние) | 4 | Корпу<br>с 8 | 206.9 | 4 | 10<br>3<br>5<br>9  | 32.1<br>56.2<br>21.6<br>23.1 | Ванная<br>Ванная<br>Гардеробн<br>ая<br>Гардеробн<br>ая<br>Коридор<br>Прихожая<br>С.у.<br>гостевой<br>Санузел                    | 7.5<br>5.2<br>8<br>5<br>24<br>13.5<br>1.9<br>8.8            |
| 8 | Квартира<br>(жилое помеще-<br>ние) | 4 | Корпу<br>с 9 | 208.8 | 4 | 11<br>3<br>4<br>6  | 23.2<br>46.6<br>22.8<br>30.9 | Ванная<br>Ванная<br>Гардеробн<br>ая<br>Гардеробн<br>ая<br>Гардеробн<br>ая<br>Коридор<br>Прихожая<br>С.у.<br>гостевой<br>Санузел | 9.9<br>11<br>4.8<br>5<br>4.8<br>25.4<br>18.5<br>1.9<br>4    |
| 3 | Квартира<br>(жилое помеще-<br>ние) | 2 | Корпу<br>с 8 | 203.7 | 4 | 10<br>3<br>5<br>9  | 32.1<br>56.2<br>21.6<br>22.4 | Ванная<br>Ванная<br>Гардеробн<br>ая<br>Гардеробн<br>ая<br>Коридор<br>Прихожая<br>С.у.<br>гостевой<br>Санузел                    | 5.2<br>7.5<br>5<br>6.7<br>24<br>13.7<br>1.9<br>7.4          |
| 2 | Квартира<br>(жилое)                | 1 | Корпу<br>с 7 | 140   | 3 | 3<br>4             | 46<br>20.6                   | Ванная<br>Ванная  | 7.4<br>7  |

|   |                                      |   |              |       |   |                   |                              |   |   |
|---|--------------------------------------|---|--------------|-------|---|-------------------|------------------------------|---|---|
|   | помеще<br>ние)                       |   |              |       |   | 8                 | 22                           | Гардеробн<br>ая<br>Гардеробн<br>ая<br>Коридор<br>Прихожая<br>С.у.<br>гостевой   | 6.7<br>5.3<br>5.5<br>15.2<br>4.3                            |
| 5 | Квартира<br>(жилое<br>помеще<br>ние) | 3 | Корпу<br>с 7 | 205.1 | 4 | 10<br>3<br>5<br>9 | 29.7<br>48<br>31.1<br>22.4   | Ванная<br>Гардеробн<br>ая<br>Гардеробн<br>ая<br>Коридор<br>Прихожая<br>С.у.<br>гостевой<br>Санузел<br>Санузел                   | 5.2<br>8<br>5<br>24<br>13.5<br>1.9<br>7.5<br>8.8            |
| 4 | Квартира<br>(жилое<br>помеще<br>ние) | 2 | Корпу<br>с 7 | 205.8 | 4 | 11<br>3<br>4<br>6 | 23.2<br>51.1<br>22.4<br>21.9 | Ванная<br>Ванная<br>Гардеробн<br>ая<br>Гардеробн<br>ая<br>Гардеробн<br>ая<br>Коридор<br>Прихожая<br>С.у.<br>гостевой<br>Санузел | 10.8<br>11.9<br>4.8<br>4.8<br>5<br>25.4<br>18.6<br>1.9<br>4 |
| 6 | Квартира<br>(жилое<br>помеще<br>ние) | 3 | Корпу<br>с 7 | 208.4 | 4 | 11<br>3<br>4<br>6 | 23.2<br>51.1<br>24.9<br>21.9 | Ванная<br>Ванная<br>Гардеробн<br>ая<br>Гардеробн<br>ая<br>Гардеробн<br>ая<br>Коридор<br>Прихожая<br>С.у.<br>гостевой<br>Санузел | 11.9<br>10.8<br>4.8<br>5<br>4.8<br>25.4<br>18.6<br>1.9<br>4 |

15.2. Об основных характеристиках жилых помещений

| Услови<br>ный<br>номер | Назначе<br>ние                       | Этаж<br>расположе<br>ния | Номер<br>подъез<br>да | Общая<br>площа<br>дь, кв.<br>м | Количес<br>тво<br>комнат | Площадь комнат,<br>м2                 |                       | Площадь помещений<br>вспомогательного<br>использования |                                     |
|------------------------|--------------------------------------|--------------------------|-----------------------|--------------------------------|--------------------------|---------------------------------------|-----------------------|--|-------------------------------------|
|                        |                                      |                          |                       |                                |                          | Услови<br>ный<br>номер<br>комнат<br>ы | Площа<br>дь, кв.<br>м | Наименован<br>ие<br>помещения                          | Площа<br>дь, кв.<br>м.              |
| 10                     | Квартира<br>(жилое<br>помеще<br>ние) | 5                        | Корпу<br>с 10         | 165.6                          | 3                        | 3<br>5<br>9                           | 54.9<br>15.6<br>39.6  | Ванная<br>Ванная<br>Гардеробна<br>я<br>Гардеробна<br>я | 6<br>10.2<br>6.6<br>7.1<br>9.8<br>5 |

|    |                                   |   |               |       |   |                    |                              |  |  |
|----|-----------------------------------|---|---------------|-------|---|--------------------|------------------------------|--|--|
|    |                                   |   |               |       |   |                    |                              | Коридор<br>Коридор<br>Прихожая<br>С.у.<br>гостевой   | 7.6<br>3.2   |
| 4  | Квартира<br>(жилое помеще<br>ние) | 2 | Корпу<br>с 10 | 165.1 | 3 | 3<br>5<br>9        | 54.7<br>15.6<br>39.3         | Ванная<br>Ванная<br>Гардеробна<br>я<br>Гардеробна<br>я<br>Коридор<br>Коридор<br>Прихожая<br>С.у.<br>гостевой                   | 6<br>10.2<br>6.6<br>7.1<br>9.8<br>5<br>7.6<br>3.2            |
| 9  | Квартира<br>(жилое помеще<br>ние) | 5 | Корпу<br>с 11 | 195.7 | 4 | 11<br>13<br>4<br>5 | 35.7<br>25.9<br>49.1<br>15.1 | Ванная<br>Ванная<br>Ванная<br>Гардеробна<br>я<br>Гардеробна<br>я<br>Гардеробна<br>я<br>Коридор<br>Прихожая<br>С.у.<br>гостевой | 12.6<br>7<br>9.4<br>2.4<br>4.4<br>5.1<br>17.4<br>8.4<br>3.2  |
| 7  | Квартира<br>(жилое помеще<br>ние) | 4 | Корпу<br>с 10 | 198.4 | 4 | 11<br>13<br>4<br>5 | 37.2<br>25.9<br>47.7<br>16.8 | Ванная<br>Ванная<br>Ванная<br>Гардеробна<br>я<br>Гардеробна<br>я<br>Гардеробна<br>я<br>Коридор<br>Прихожая<br>С.у.<br>гостевой | 10.3<br>7<br>12.6<br>4.4<br>2.4<br>5.1<br>17.4<br>8.4<br>3.2 |
| 10 | Квартира<br>(жилое помеще<br>ние) | 5 | Корпу<br>с 11 | 165.6 | 3 | 3<br>5<br>9        | 54.9<br>15.6<br>39.6         | Ванная<br>Ванная<br>Гардеробна<br>я<br>Гардеробна<br>я<br>Коридор<br>Коридор<br>Прихожая<br>С.у.<br>гостевой                   | 6<br>10.2<br>7.1<br>6.6<br>9.8<br>5<br>7.6<br>3.2            |
| 3  | Квартира<br>(жилое помеще<br>ние) | 2 | Корпу<br>с 10 | 197.9 | 4 | 11<br>13<br>4<br>5 | 36.7<br>25.9<br>47.7<br>16.8 | Ванная<br>Ванная<br>Ванная<br>Гардеробна<br>я<br>Гардеробна<br>я<br>Гардеробна<br>я  | 12.6<br>10.3<br>7<br>5.1<br>4.4<br>2.4<br>17.4<br>8.4        |

|    |                                    |   |               |       |   |                                      |  |  |   |
|----|------------------------------------|---|---------------|-------|---|--------------------------------------|--|--|---|
|    |                                    |   |               |       |   |                                      |  | я<br>Коридор<br>Прихожая<br>С.у.<br>гостевой   | 3.2   |
| 1  | Квартира<br>(жилое помеще-<br>ние) | 1 | Корпу<br>с 10 | 129.8 | 3 | 3<br>6<br>9                          | 44.1<br>21.3<br>18.4                               | Ванная<br>Ванная<br>Гардеробна<br>я<br>Кладовая<br>Коридор<br>Прихожая<br>С.у.<br>гостевой   | 6.4<br>6.5<br>4.6<br>5.1<br>12.5<br>7.2<br>3.7  |
| 11 | Квартира<br>(жилое помеще-<br>ние) | 6 | Корпу<br>с 11 | 364.1 | 7 | 10<br>13<br>16<br>21<br>22<br>7<br>8 | 17.1<br>34.7<br>31.6<br>30<br>17.4<br>49.7<br>30.8 | Ванная<br>Ванная<br>Ванная<br>Ванная<br>Гардеробна<br>я<br>Гардеробна<br>я<br>Гардеробна<br>я<br>Гардеробна<br>я<br>Гардеробна<br>я<br>Гардеробна<br>я<br>Коридор<br>Коридор<br>Кухня<br>С.у.<br>гостевой<br>Холл-<br>прихожая | 11.7<br>6.7<br>9.9<br>12.6<br>2.4<br>9.1<br>5.1<br>6.7<br>4<br>7.7<br>18<br>15.5<br>24.7<br>4<br>14.7 |
| 9  | Квартира<br>(жилое помеще-<br>ние) | 5 | Корпу<br>с 10 | 196.4 | 4 | 11<br>13<br>4<br>5                   | 35.1<br>25.9<br>49.1<br>15.1                       | Ванная<br>Ванная<br>Ванная<br>Гардеробна<br>я<br>Гардеробна<br>я<br>Гардеробна<br>я<br>Коридор<br>Прихожая<br>С.у.<br>гостевой   | 10.7<br>12.6<br>7<br>5.1<br>2.4<br>4.4<br>17.4<br>8.4<br>3.2  |
| 3  | Квартира<br>(жилое помеще-<br>ние) | 2 | Корпу<br>с 12 | 189.4 | 4 | 11<br>13<br>4<br>5                   | 34.7<br>25.9<br>45.8<br>15.1                       | Ванная<br>Ванная<br>Ванная<br>Гардеробна<br>я<br>Гардеробна<br>я<br>Гардеробна<br>я<br>Коридор<br>Прихожая<br>С.у.   | 7.4<br>7<br>12.6<br>4.4<br>5.1<br>2.4<br>17.4<br>8.4<br>3.2   |

|    |                                    |   |                |       |   |                                      |  |  |   |
|----|------------------------------------|---|----------------|-------|---|--------------------------------------|--|--|---|
|    |                                    |   |                |       |   |                                      |  | гостевой   |   |
| 2  | Квартира<br>(жилое помеще-<br>ние) | 1 | Корпу-<br>с 12 | 126.4 | 3 | 4<br>5<br>8                          | 45.3<br>17.2<br>19.7                               | Ванная<br>Ванная<br>Гардеробна-<br>я<br>Коридор<br>Прихожая<br>С.у.<br>гостевой  | 4.1<br>10.5<br>2.8<br>12.2<br>7.6<br>7  |
| 6  | Квартира<br>(жилое помеще-<br>ние) | 3 | Корпу-<br>с 11 | 169.1 | 3 | 3<br>5<br>9                          | 54.9<br>15.6<br>43.1                               | Ванная<br>Ванная<br>Гардеробна-<br>я<br>Гардеробна-<br>я<br>Коридор<br>Коридор<br>Прихожая<br>С.у.<br>гостевой   | 10.2<br>6<br>7.1<br>6.6<br>9.8<br>5<br>7.6<br>3.2   |
| 11 | Квартира<br>(жилое помеще-<br>ние) | 6 | Корпу-<br>с 12 | 366.1 | 7 | 10<br>13<br>16<br>21<br>22<br>7<br>8 | 17.1<br>34.7<br>31.6<br>30<br>17.4<br>49.7<br>30.8 | Ванная<br>Ванная<br>Ванная<br>Ванная<br>Гардеробна-<br>я<br>Гардеробна-<br>я<br>Гардеробна-<br>я<br>Гардеробна-<br>я<br>Гардеробна-<br>я<br>Гардеробна-<br>я<br>Коридор<br>Коридор<br>Кухня<br>С.у.<br>гостевой<br>Холл-<br>прихожая | 12.6<br>9.9<br>6.7<br>13<br>2.4<br>6.7<br>5.1<br>4<br>9.8<br>7.7<br>18<br>15.5<br>24.7<br>4<br>14.7 |
| 6  | Квартира<br>(жилое помеще-<br>ние) | 3 | Корпу-<br>с 10 | 169.1 | 3 | 3<br>5<br>9                          | 54.9<br>15.6<br>43.1                               | Ванная<br>Ванная<br>Гардеробна-<br>я<br>Гардеробна-<br>я<br>Коридор<br>Коридор<br>Прихожая<br>С.у.<br>гостевой   | 6<br>10.2<br>7.1<br>6.6<br>9.8<br>5<br>7.6<br>3.2   |
| 8  | Квартира<br>(жилое помеще-<br>ние) | 4 | Корпу-<br>с 11 | 169.3 | 3 | 3<br>5<br>9                          | 56.9<br>15.6<br>39.3                               | Ванная<br>Ванная<br>Гардеробна-<br>я<br>Гардеробна-<br>я<br>Коридор  | 12.2<br>6<br>7.1<br>6.6<br>9.8<br>5<br>7.6  |



|    |                                    |   |               |       |   |                                      |  |  |   |
|----|------------------------------------|---|---------------|-------|---|--------------------------------------|--|--|---|
|    |                                    |   |               |       |   |                                      |  | Коридор<br>Прихожая<br>С.у.<br>гостевой  | 3.2   |
| 7  | Квартира<br>(жилое помеще-<br>ние) | 4 | Корпу<br>с 11 | 196.5 | 4 | 11<br>13<br>4<br>5                   | 36.7<br>25.9<br>47<br>16.1                         | Ванная<br>Ванная<br>Ванная<br>Гардеробна<br>я<br>Гардеробна<br>я<br>Гардеробна<br>я<br>Коридор<br>Прихожая<br>С.у.<br>гостевой   | 7<br>12.6<br>10.3<br>5.1<br>2.4<br>4.4<br>17.4<br>8.4<br>3.2  |
| 11 | Квартира<br>(жилое помеще-<br>ние) | 6 | Корпу<br>с 10 | 366   | 7 | 10<br>13<br>16<br>21<br>22<br>7<br>8 | 17.1<br>34.7<br>31.6<br>30<br>17.4<br>49.7<br>31.5 | Ванная<br>Ванная<br>Ванная<br>Ванная<br>Гардеробна<br>я<br>Гардеробна<br>я<br>Гардеробна<br>я<br>Гардеробна<br>я<br>Гардеробна<br>я<br>Гардеробна<br>я<br>Коридор<br>Коридор<br>Кухня<br>С.у.<br>гостевой<br>Холл-<br>прихожая | 11.7<br>9.9<br>12.6<br>7.9<br>5.1<br>9.1<br>4<br>6.7<br>2.4<br>7.7<br>18<br>15.5<br>24.7<br>4<br>14.7 |
| 1  | Квартира<br>(жилое помеще-<br>ние) | 1 | Корпу<br>с 11 | 187.9 | 4 | 11<br>4<br>5<br>7                    | 18.4<br>17.2<br>58.8<br>21.3                       | Ванная<br>Ванная<br>Гардеробна<br>я<br>Кладовая<br>Коридор<br>Прихожая<br>С.у.<br>гостевой<br>Холл   | 6.4<br>6.5<br>4.6<br>5.1<br>12.5<br>7.2<br>3.7<br>26.3  |
| 5  | Квартира<br>(жилое помеще-<br>ние) | 3 | Корпу<br>с 12 | 195.7 | 4 | 11<br>13<br>4<br>5                   | 35.7<br>25.9<br>49.1<br>15.1                       | Ванная<br>Ванная<br>Ванная<br>Гардеробна<br>я<br>Гардеробна<br>я<br>Гардеробна<br>я<br>Гардеробна<br>я<br>Коридор<br>Прихожая<br>С.у.  | 12.6<br>9.4<br>7<br>2.4<br>4.4<br>5.1<br>17.4<br>8.4<br>3.2   |

|    |                                    |   |               |       |   |                    |                              |  |  |
|----|------------------------------------|---|---------------|-------|---|--------------------|------------------------------|--|--|
|    |                                    |   |               |       |   |                    |                              | гостевой   |  |
| 5  | Квартира<br>(жилое помеще-<br>ние) | 3 | Корпу<br>с 10 | 197.7 | 4 | 11<br>13<br>4<br>5 | 36.4<br>25.9<br>49.1<br>15.1 | Ванная<br>Ванная<br>Ванная<br>Гардеробна<br>я<br>Гардеробна<br>я<br>Гардеробна<br>я<br>Коридор<br>Прихожая<br>С.у.<br>гостевой | 10.7<br>7<br>12.6<br>5.1<br>4.4<br>2.4<br>17.4<br>8.4<br>3.2 |
| 10 | Квартира<br>(жилое помеще-<br>ние) | 5 | Корпу<br>с 12 | 168.5 | 3 | 3<br>5<br>9        | 58<br>15.6<br>39.7           | Ванная<br>Ванная<br>Гардеробна<br>я<br>Гардеробна<br>я<br>Коридор<br>Коридор<br>Прихожая<br>С.у.<br>гостевой                   | 10.2<br>6<br>7.1<br>6.6<br>5<br>9.2<br>7.6<br>3.5            |
| 4  | Квартира<br>(жилое помеще-<br>ние) | 2 | Корпу<br>с 11 | 165.1 | 3 | 3<br>5<br>9        | 54.7<br>15.6<br>39.3         | Ванная<br>Ванная<br>Гардеробна<br>я<br>Гардеробна<br>я<br>Коридор<br>Коридор<br>Прихожая<br>С.у.<br>гостевой                   | 6<br>10.2<br>7.1<br>6.6<br>5<br>9.8<br>7.6<br>3.2            |
| 7  | Квартира<br>(жилое помеще-<br>ние) | 4 | Корпу<br>с 12 | 196.5 | 4 | 11<br>13<br>4<br>5 | 36.7<br>25.9<br>47<br>16.1   | Ванная<br>Ванная<br>Ванная<br>Гардеробна<br>я<br>Гардеробна<br>я<br>Гардеробна<br>я<br>Коридор<br>Прихожая<br>С.у.<br>гостевой | 10.3<br>12.6<br>7<br>2.4<br>4.4<br>5.1<br>17.4<br>8.4<br>3.2 |
| 2  | Квартира<br>(жилое помеще-<br>ние) | 1 | Корпу<br>с 10 | 181.4 | 4 | 10<br>5<br>6<br>7  | 19.7<br>18.2<br>55.8<br>17.2 | Ванная<br>Ванная<br>Гардеробна<br>я<br>Коридор<br>Прихожая<br>С.у.<br>гостевой<br>Холл   | 2.8<br>10.5<br>4.1<br>12.2<br>7.6<br>7<br>26.4               |
| 1  | Квартира<br>(жилое помеще-<br>ние) | 1 | Корпу<br>с 12 | 187.9 | 4 | 11<br>4<br>5       | 18.4<br>17.2<br>58.8         | Ванная<br>Ванная<br>Гардеробна   | 6.4<br>6.5<br>4.6  |

|   |                                   |   |               |       |   |                    |                              |  |   |
|---|-----------------------------------|---|---------------|-------|---|--------------------|------------------------------|--|---|
|   | не)                               |   |               |       |   | 7                  | 21.3                         | я<br>Кладовая<br>Коридор<br>Прихожая<br>С.у.<br>гостевой<br>Холл   | 5.1<br>12.5<br>7.2<br>3.7<br>26.3                           |
| 6 | Квартира<br>(жилое помеще<br>ние) | 3 | Корпу<br>с 12 | 172.6 | 3 | 3<br>5<br>9        | 58<br>15.6<br>43.8           | Ванная<br>Ванная<br>Гардеробна<br>я<br>Гардеробна<br>я<br>Коридор<br>Коридор<br>Прихожая<br>С.у.<br>гостевой                   | 10.2<br>6<br>7.1<br>6.6<br>5<br>9.2<br>7.6<br>3.5           |
| 4 | Квартира<br>(жилое помеще<br>ние) | 2 | Корпу<br>с 12 | 174.9 | 3 | 3<br>5<br>9        | 49.8<br>15.6<br>49.6         | Ванная<br>Ванная<br>Гардеробна<br>я<br>Гардеробна<br>я<br>Коридор<br>Коридор<br>Прихожая<br>С.у.<br>гостевой                   | 6<br>11.2<br>6.6<br>10.7<br>5.1<br>9.2<br>7.6<br>3.5        |
| 3 | Квартира<br>(жилое помеще<br>ние) | 2 | Корпу<br>с 11 | 189.4 | 4 | 11<br>13<br>4<br>5 | 34.7<br>25.9<br>45.8<br>15.1 | Ванная<br>Ванная<br>Ванная<br>Гардеробна<br>я<br>Гардеробна<br>я<br>Гардеробна<br>я<br>Коридор<br>Прихожая<br>С.у.<br>гостевой | 12.6<br>7.4<br>7<br>2.4<br>5.1<br>4.4<br>17.4<br>8.4<br>3.2 |
| 2 | Квартира<br>(жилое помеще<br>ние) | 1 | Корпу<br>с 11 | 181.4 | 4 | 10<br>5<br>6<br>7  | 19.7<br>18.2<br>55.8<br>17.2 | Ванная<br>Ванная<br>Гардеробна<br>я<br>Коридор<br>Прихожая<br>С.у.<br>гостевой<br>Холл   | 2.8<br>10.5<br>4.1<br>12.2<br>7.6<br>7<br>26.4              |
| 5 | Квартира<br>(жилое помеще<br>ние) | 3 | Корпу<br>с 11 | 195.7 | 4 | 11<br>13<br>4<br>5 | 35.7<br>25.9<br>49.1<br>15.1 | Ванная<br>Ванная<br>Ванная<br>Гардеробна<br>я<br>Гардеробна<br>я<br>Гардеробна<br>я<br>Коридор                                 | 9.4<br>7<br>12.6<br>2.4<br>4.4<br>5.1<br>17.4<br>8.4<br>3.2 |

|   |                                   |   |               |       |   |                    |                              |  |   |
|---|-----------------------------------|---|---------------|-------|---|--------------------|------------------------------|--|---|
|   |                                   |   |               |       |   |                    |                              | Прихожая<br>С.у.<br>гостевой   |   |
| 9 | Квартира<br>(жилое помеще<br>ние) | 5 | Корпу<br>с 12 | 195.7 | 4 | 11<br>13<br>4<br>5 | 35.7<br>25.9<br>49.1<br>15.1 | Ванная<br>Ванная<br>Ванная<br>Гардеробна<br>я<br>Гардеробна<br>я<br>Гардеробна<br>я<br>Коридор<br>Прихожая<br>С.у.<br>гостевой | 7<br>9.4<br>12.6<br>4.4<br>5.1<br>2.4<br>17.4<br>8.4<br>3.2 |
| 8 | Квартира<br>(жилое помеще<br>ние) | 4 | Корпу<br>с 12 | 174.9 | 3 | 3<br>5<br>9        | 49.8<br>15.6<br>49.6         | Ванная<br>Ванная<br>Гардеробна<br>я<br>Гардеробна<br>я<br>Коридор<br>Коридор<br>Прихожая<br>С.у.<br>гостевой                   | 6<br>11.2<br>10.7<br>6.6<br>9.2<br>5.1<br>7.6<br>3.5        |
| 8 | Квартира<br>(жилое помеще<br>ние) | 4 | Корпу<br>с 10 | 169.3 | 3 | 3<br>5<br>9        | 56.9<br>15.6<br>39.3         | Ванная<br>Ванная<br>Гардеробна<br>я<br>Гардеробна<br>я<br>Коридор<br>Коридор<br>Прихожая<br>С.у.<br>гостевой                   | 12.2<br>6<br>6.6<br>7.1<br>9.8<br>5<br>7.6<br>3.2           |

**15.3. Об основных характеристиках нежилых помещений**

| Условный номер | Назначение             | Этаж расположения | Номер подъезда | Площадь, кв. м | Наименование помещения | Площадь, кв. м |
|----------------|------------------------|-------------------|----------------|----------------|------------------------|----------------|
| 1              | Машинное место         | -2                |                | 21,7           |                        |                |
| 20             | Машинное место         | -2                |                | 17,0           |                        |                |
| -106           | Кладовая № 4 корпуса 1 | -1                | 1              | 17,6           |                        |                |
| -120           | Кладовая № 3 корпуса 2 | -1                | 2              | 17,6           |                        |                |
| -105           | Кладовая № 8 корпуса 1 | -1                | 1              | 22,7           |                        |                |
| -122           | Кладовая № 5 корпуса 2 | -1                | 2              | 17,6           |                        |                |
| -143           | Кладовая № 7 корпуса 3 | -1                | 3              | 17,6           |                        |                |
| 52             | Машинное место         | -2                |                | 18,9           |                        |                |
| 2              | Машинное место         | -2                |                | 18,7           |                        |                |
| 11             | Машинное место         | -2                |                | 20,0           |                        |                |

|      |                           |    |   |      |  |  |
|------|---------------------------|----|---|------|--|--|
| 10   | Машинное место            | -2 |   | 22,5 |  |  |
| -139 | Кладовая № 3<br>корпуса 3 | -1 | 3 | 17,6 |  |  |
| -125 | Кладовая № 8<br>корпуса 2 | -1 | 2 | 22,7 |  |  |
| 28   | Машинное место            | -2 |   | 19,7 |  |  |
| 8    | Машинное место            | -2 |   | 18,6 |  |  |
| -108 | Кладовая № 6<br>корпуса 1 | -1 | 1 | 17,9 |  |  |
| -123 | Кладовая № 6<br>корпуса 2 | -1 | 2 | 17,6 |  |  |
| 44   | Машинное место            | -2 |   | 19,1 |  |  |
| 15   | Машинное место            | -2 |   | 18,6 |  |  |
| 7    | Машинное место            | -2 |   | 23,4 |  |  |
| -102 | Кладовая № 1<br>корпуса 1 | -1 | 1 | 17,1 |  |  |
| 43   | Машинное место            | -2 |   | 18,4 |  |  |
| -124 | Кладовая № 7<br>корпуса 2 | -1 | 2 | 17,9 |  |  |
| 29   | Машинное место            | -2 |   | 18,6 |  |  |
| 6    | Машинное место            | -2 |   | 18,5 |  |  |
| 13   | Машинное место            | -2 |   | 19,2 |  |  |
| 17   | Машинное место            | -2 |   | 22,5 |  |  |
| 48   | Машинное место            | -2 |   | 18,9 |  |  |
| 5    | Машинное место            | -2 |   | 16,7 |  |  |
| 4    | Машинное место            | -2 |   | 18,7 |  |  |
| 9    | Машинное место            | -2 |   | 17,0 |  |  |
| 23   | Машинное место            | -2 |   | 18,4 |  |  |
| 37   | Машинное место            | -2 |   | 19,0 |  |  |
| -142 | Кладовая № 6<br>корпуса 3 | -1 | 3 | 15,6 |  |  |
| 25   | Машинное место            | -2 |   | 18,4 |  |  |
| -141 | Кладовая № 5<br>корпуса 3 | -1 | 3 | 17,6 |  |  |
| -137 | Кладовая № 1<br>корпуса 3 | -1 | 3 | 17,9 |  |  |
| -103 | Кладовая № 2<br>корпуса 1 | -1 | 1 | 17,6 |  |  |
| 3    | Машинное место            | -2 |   | 20,0 |  |  |
| 14   | Машинное место            | -2 |   | 18,7 |  |  |
| -119 | Кладовая № 2<br>корпуса 2 | -1 | 2 | 17,7 |  |  |
| 34   | Машинное место            | -2 |   | 18,3 |  |  |
| 51   | Машинное место            | -2 |   | 17,7 |  |  |
| 47   | Машинное место            | -2 |   | 18,1 |  |  |
| -121 | Кладовая № 4<br>корпуса 2 | -1 | 2 | 29,2 |  |  |
| 36   | Машинное место            | -2 |   | 17,6 |  |  |

|      |                           |    |   |      |  |  |
|------|---------------------------|----|---|------|--|--|
| 32   | Машиноместо               | -2 |   | 18,6 |  |  |
| 19   | Машиноместо               | -2 |   | 18,7 |  |  |
| 31   | Машиноместо               | -2 |   | 18,4 |  |  |
| 46   | Машиноместо               | -2 |   | 18,3 |  |  |
| 21   | Машиноместо               | -2 |   | 18,4 |  |  |
| 40   | Машиноместо               | -2 |   | 17,6 |  |  |
| 18   | Машиноместо               | -2 |   | 20,0 |  |  |
| 35   | Машиноместо               | -2 |   | 19,0 |  |  |
| 27   | Машиноместо               | -2 |   | 18,2 |  |  |
| -138 | Кладовая № 2<br>корпуса 3 | -1 | 3 | 17,6 |  |  |
| 41   | Машиноместо               | -2 |   | 18,3 |  |  |
| -107 | Кладовая № 5<br>корпуса 1 | -1 | 1 | 17,6 |  |  |
| 53   | Машиноместо               | -2 |   | 18,3 |  |  |
| 12   | Машиноместо               | -2 |   | 18,7 |  |  |
| 50   | Машиноместо               | -2 |   | 18,9 |  |  |
| -101 | Кладовая № 7<br>корпуса 1 | -1 | 1 | 18,3 |  |  |
| 45   | Машиноместо               | -2 |   | 19,1 |  |  |
| -104 | Кладовая № 3<br>корпуса 1 | -1 | 1 | 29,3 |  |  |
| 38   | Машиноместо               | -2 |   | 17,6 |  |  |
| 24   | Машиноместо               | -2 |   | 18,1 |  |  |
| 39   | Машиноместо               | -2 |   | 19,0 |  |  |
| -140 | Кладовая № 4<br>корпуса 3 | -1 | 3 | 29,2 |  |  |
| 42   | Машиноместо               | -2 |   | 19,9 |  |  |
| 26   | Машиноместо               | -2 |   | 18,2 |  |  |
| 22   | Машиноместо               | -2 |   | 18,4 |  |  |
| 30   | Машиноместо               | -2 |   | 18,4 |  |  |
| -144 | Кладовая № 8<br>корпуса 3 | -1 | 3 | 18,9 |  |  |
| 49   | Машиноместо               | -2 |   | 17,7 |  |  |
| 33   | Машиноместо               | -2 |   | 19,7 |  |  |
| -118 | Кладовая № 1<br>корпуса 2 | -1 | 2 | 17,9 |  |  |
| 16   | Машиноместо               | -2 |   | 17,0 |  |  |

**15.3. Об основных характеристиках нежилых помещений**

| Условный номер | Назначение  | Этаж расположения | Номер подъезда | Площадь, кв. м | Наименование помещения | Площадь, кв. м |
|----------------|-------------|-------------------|----------------|----------------|------------------------|----------------|
| 20             | Машиноместо | -1 этаж           |                | 22.4           |                        |                |
| 28             | Машиноместо | -1 этаж           |                | 17.7           |                        |                |
| 5              | Машиноместо | -1 этаж           |                | 22.1           |                        |                |
| 24             | Машиноместо | -1 этаж           |                | 17             |                        |                |
| 3              | Машиноместо | -1 этаж           |                | 22             |                        |                |

|    |                     |         |  |        |   |  |
|----|---------------------|---------|--|--------|---|--|
| 26 | Машиноместо         | -1 этаж |  | 17.1   |   |  |
| 16 | Машиноместо         | -1 этаж |  | 19.1   |   |  |
| 4  | Машиноместо         | -1 этаж |  | 22.1   |   |  |
| 2  | Машиноместо         | -1 этаж |  | 18.5   |   |  |
| 33 | Машиноместо         | -1 этаж |  | 18.1   |   |  |
| 29 | Машиноместо         | -1 этаж |  | 17.2   |   |  |
|    | Центр бытовых услуг | 2       |  | 665,94 | Выставочный зал<br>Выставочный зал<br>Выставочный зал<br>Демонстрационный зал<br>Кладовая уборочного инвентаря<br>Кладовая уборочного инвентаря<br>Коридор<br>Коридор<br>Коридор<br>Лестница №10<br>Лестница №11<br>Подсобное помещение<br>Подсобное помещение<br>Подсобное помещение<br>Подсобное помещение<br>Подсобное помещение<br>Санузел<br>Санузел<br>Санузел<br>Санузел<br>Холл | 150.5<br>126.1<br>102.7<br>107.6<br>2.4<br>3.3<br>4<br>12.6<br>3.7<br>33.83<br>24.11<br>10.6<br>5.1<br>5.4<br>18.8<br>3.4<br>5.6<br>4.5<br>3.7<br>38 |
| 15 | Машиноместо         | -1 этаж |  | 22.8   |   |  |
| 34 | Машиноместо         | -1 этаж |  | 18.3   |   |  |
| 19 | Машиноместо         | -1 этаж |  | 22.4   |   |  |
| 12 | Машиноместо         | -1 этаж |  | 18.3   |   |  |
| 43 | Машиноместо         | -1 этаж |  | 18.5   |   |  |
| 23 | Машиноместо         | -1 этаж |  | 21.6   |   |  |
| 38 | Машиноместо         | -1 этаж |  | 18.3   |   |  |
| 6  | Машиноместо         | -1 этаж |  | 22     |   |  |
| 37 | Машиноместо         | -1 этаж |  | 18.3   |   |  |
| 27 | Машиноместо         | -1 этаж |  | 17.7   |   |  |
| 35 | Машиноместо         | -1 этаж |  | 18.3   |   |  |
| 13 | Машиноместо         | -1 этаж |  | 19.1   |   |  |
| 8  | Машиноместо         | -1 этаж |  | 18.1   |   |  |
| 1  | Машиноместо         | -1 этаж |  | 22.6   |   |  |
| 18 | Машиноместо         | -1 этаж |  | 23     |   |  |
| 7  | Машиноместо         | -1 этаж |  | 18.1   |   |  |
| 11 | Машиноместо         | -1 этаж |  | 21.2   |   |  |
| 41 | Машиноместо         | -1 этаж |  | 18.3   |   |  |
| 10 | Машиноместо         | -1 этаж |  | 17.4   |   |  |

|    |                     |         |  |        |  |  |
|----|---------------------|---------|--|--------|--|--|
| 30 | Машиноместо         | -1 этаж |  | 18.6   |  |  |
| 17 | Машиноместо         | -1 этаж |  | 18.3   |  |  |
| 45 | Машиноместо         | -1 этаж |  | 21     |  |  |
| 44 | Машиноместо         | -1 этаж |  | 18.1   |  |  |
|    | Центр бытовых услуг | 1       |  | 523,31 | Агентство по страхованию<br>Администрация центра<br>Демонстрационный зал "ДВЕРИ"<br>Демонстрационный зал "ОБОИ" 47.03<br>Демонстрационный зал "Шторы, Гардины" 18.9<br>Инвентарная 36.7<br>Кладовая уборочного инвентаря 24.23<br>Кладовая уборочного инвентаря 27.7<br>Коридор 16.93<br>Коридор 2.3<br>Коридор 3.3<br>Коридор 3.7<br>Лестница №10 55.28<br>Лестница №11 50.06<br>Мелкий ремонт одежды 24.95<br>Нотариус 16.39<br>Подсобное помещение 16<br>Помещение персонала 20.2<br>Помещение персонала 5<br>Приемная нотариуса 19.1<br>Санузел 9.2<br>Санузел 26.23<br>Санузел для инвалидов 3.9<br>Санузел для инвалидов 3.7<br>Санузел для инвалидов 4.8<br>Санузел для инвалидов 4.5<br>Тамбур 5.41<br>Тамбур 5.1<br>Тамбур 5.16<br>Тамбур 4.4<br>Тамбур 7.09<br>Тамбур 29.15<br>Тамбур 26.9<br>Трансагентство<br>Турагентство |  |
| 25 | Машиноместо         | -1 этаж |  | 19     |  |  |
| 21 | Машиноместо         | -1 этаж |  | 23     |  |  |
| 22 | Машиноместо         | -1 этаж |  | 18     |  |  |
| 39 | Машиноместо         | -1 этаж |  | 18.3   |  |  |
| 40 | Машиноместо         | -1 этаж |  | 18.3   |  |  |
| 36 | Машиноместо         | -1 этаж |  | 18.3   |  |  |
| 9  | Машиноместо         | -1 этаж |  | 18.1   |  |  |
| 31 | Машиноместо         | -1 этаж |  | 18.3   |  |  |
| 14 | Машиноместо         | -1 этаж |  | 22.8   |  |  |



| 42   | Машинное место          | -1 этаж                  |                       | 18.3                  |                               |                       |
|--|-------------------------|--------------------------|-----------------------|-----------------------|-------------------------------|-----------------------|
| 32   | Машинное место          | -1 этаж                  |                       | 18.5                  |                               |                       |
| <b>15.3. Об основных характеристиках нежилых помещений</b> |                         |                          |                       |                       |                               |                       |
| <b>Условный номер</b>                                      | <b>Назначение</b>       | <b>Этаж расположения</b> | <b>Номер подъезда</b> | <b>Площадь, кв. м</b> | <b>Наименование помещения</b> | <b>Площадь, кв. м</b> |
| -122   | Кладовая № 3 корпуса 5  | -1                       | Корпус 5              | 17.6                  |                               |                       |
| -129   | Кладовая № 10 корпуса 5 | -1                       | Корпус 5              | 16.7                  |                               |                       |
| 50   | Машинное место          | -2                       |                       | 18.3                  |                               |                       |
| 34   | Машинное место          | -2                       |                       | 18.3                  |                               |                       |
| -101   | Кладовая № 1 корпуса 4  | -1                       | Корпус 4              | 11.3                  |                               |                       |
| 44   | Машинное место          | -2                       |                       | 19                    |                               |                       |
| 52   | Машинное место          | -2                       |                       | 18.3                  |                               |                       |
| 12   | Машинное место          | -2                       |                       | 19                    |                               |                       |
| 32   | Машинное место          | -2                       |                       | 18.3                  |                               |                       |
| 18   | Машинное место          | -2                       |                       | 20                    |                               |                       |
| -121   | Кладовая № 2 корпуса 5  | -1                       | Корпус 5              | 17.6                  |                               |                       |
| 41   | Машинное место          | -2                       |                       | 18.4                  |                               |                       |
| -146   | Кладовая № 7 корпуса 6  | -1                       | Корпус 6              | 13.5                  |                               |                       |
| -108   | Кладовая № 8 корпуса 4  | -1                       | Корпус 4              | 22.8                  |                               |                       |
| -143   | Кладовая № 4 корпуса 6  | -1                       | Корпус 6              | 20.2                  |                               |                       |
| 48   | Машинное место          | -2                       |                       | 18.3                  |                               |                       |
| 16   | Машинное место          | -2                       |                       | 17                    |                               |                       |
| 51   | Машинное место          | -2                       |                       | 18.3                  |                               |                       |
| 13   | Машинное место          | -2                       |                       | 17.9                  |                               |                       |
| 25   | Машинное место          | -2                       |                       | 18.3                  |                               |                       |
| -142   | Кладовая № 3 корпуса 6  | -1                       | Корпус 6              | 17.6                  |                               |                       |
| 14   | Машинное место          | -2                       |                       | 18.3                  |                               |                       |
| -150   | Кладовая № 11 корпуса 6 | -1                       | Корпус 6              | 16.6                  |                               |                       |
| -106   | Кладовая № 6 корпуса 4  | -1                       | Корпус 4              | 17.6                  |                               |                       |
| 43   | Машинное место          | -2                       |                       | 17.9                  |                               |                       |
| -111   | Кладовая № 11 корпуса 4 | -1                       | Корпус 4              | 16.7                  |                               |                       |
| 27   | Машинное место          | -2                       |                       | 19                    |                               |                       |
| -127   | Кладовая № 8 корпуса 5  | -1                       | Корпус 5              | 17.6                  |                               |                       |
| 15   | Машинное место          | -2                       |                       | 18.5                  |                               |                       |
| -140   | Кладовая № 1 корпуса 6  | -1                       | Корпус 6              | 17.9                  |                               |                       |

|      |                            |    |          |      |  |  |
|------|----------------------------|----|----------|------|--|--|
| -131 | Кладовая № 12<br>корпуса 5 | -1 | Корпус 5 | 22.7 |  |  |
| 28   | Машиноместо                | -2 |          | 17.9 |  |  |
| -120 | Кладовая № 1<br>корпуса 5  | -1 | Корпус 5 | 17.9 |  |  |
| 42   | Машиноместо                | -2 |          | 19.6 |  |  |
| 6    | Машиноместо                | -2 |          | 16.8 |  |  |
| -148 | Кладовая № 9<br>корпуса 6  | -1 | Корпус 6 | 18.8 |  |  |
| -149 | Кладовая № 10<br>корпуса 6 | -1 | Корпус 6 | 16.7 |  |  |
| 29   | Машиноместо                | -2 |          | 19.6 |  |  |
| -107 | Кладовая № 7<br>корпуса 4  | -1 | Корпус 4 | 17.9 |  |  |
| -126 | Кладовая № 7<br>корпуса 5  | -1 | Корпус 5 | 17.9 |  |  |
| 37   | Машиноместо                | -2 |          | 18.3 |  |  |
| 31   | Машиноместо                | -2 |          | 18.5 |  |  |
| -105 | Кладовая № 5<br>корпуса 4  | -1 | Корпус 4 | 17.6 |  |  |
| 30   | Машиноместо                | -2 |          | 18.4 |  |  |
| 20   | Машиноместо                | -2 |          | 19.1 |  |  |
| 45   | Машиноместо                | -2 |          | 18.3 |  |  |
| -109 | Кладовая № 9<br>корпуса 4  | -1 | Корпус 4 | 24.4 |  |  |
| 11   | Машиноместо                | -2 |          | 20   |  |  |
| 19   | Машиноместо                | -2 |          | 18.7 |  |  |
| -102 | Кладовая № 2<br>корпуса 4  | -1 | Корпус 4 | 16.8 |  |  |
| -145 | Кладовая № 6<br>корпуса 6  | -1 | Корпус 6 | 15   |  |  |
| 40   | Машиноместо                | -2 |          | 18.5 |  |  |
| -141 | Кладовая № 2<br>корпуса 6  | -1 | Корпус 6 | 17.6 |  |  |
| 22   | Машиноместо                | -2 |          | 18.3 |  |  |
| -124 | Кладовая № 5<br>корпуса 5  | -1 | Корпус 5 | 18.5 |  |  |
| 38   | Машиноместо                | -2 |          | 18.3 |  |  |
| 33   | Машиноместо                | -2 |          | 18.3 |  |  |
| -125 | Кладовая № 6<br>корпуса 5  | -1 | Корпус 5 | 17   |  |  |
| 24   | Машиноместо                | -2 |          | 18.3 |  |  |
| 10   | Машиноместо                | -2 |          | 22.5 |  |  |
| 4    | Машиноместо                | -2 |          | 20   |  |  |
| -110 | Кладовая № 10<br>корпуса 4 | -1 | Корпус 4 | 16.7 |  |  |
| 9    | Машиноместо                | -2 |          | 17   |  |  |
| 39   | Машиноместо                | -2 |          | 18.3 |  |  |

|      |                         |    |          |      |  |  |
|------|-------------------------|----|----------|------|--|--|
| -151 | Кладовая № 12 корпуса 6 | -1 | Корпус 6 | 22.7 |  |  |
| 35   | Машинное место          | -2 |          | 18.3 |  |  |
| 23   | Машинное место          | -2 |          | 18.3 |  |  |
| 46   | Машинное место          | -2 |          | 18.3 |  |  |
| -103 | Кладовая № 3 корпуса 4  | -1 | Корпус 4 | 11.7 |  |  |
| 2    | Машинное место          | -2 |          | 17   |  |  |
| -144 | Кладовая № 5 корпуса 6  | -1 | Корпус 6 | 16.4 |  |  |
| -128 | Кладовая № 9 корпуса 5  | -1 | Корпус 5 | 18.8 |  |  |
| 36   | Машинное место          | -2 |          | 18.3 |  |  |
| 8    | Машинное место          | -2 |          | 18.5 |  |  |
| 47   | Машинное место          | -2 |          | 18.3 |  |  |
| 1    | Машинное место          | -2 |          | 18.6 |  |  |
| 5    | Машинное место          | -2 |          | 18.7 |  |  |
| 17   | Машинное место          | -2 |          | 22.5 |  |  |
| 49   | Машинное место          | -2 |          | 18.3 |  |  |
| 7    | Машинное место          | -2 |          | 19.4 |  |  |
| -147 | Кладовая № 8 корпуса 6  | -1 | Корпус 6 | 17.6 |  |  |
| -130 | Кладовая № 11 корпуса 5 | -1 | Корпус 5 | 16.6 |  |  |
| 26   | Машинное место          | -2 |          | 18.3 |  |  |
| 21   | Машинное место          | -2 |          | 18.3 |  |  |
| 3    | Машинное место          | -2 |          | 22.5 |  |  |
| -104 | Кладовая № 4 корпуса 4  | -1 | Корпус 4 | 17.6 |  |  |
| -112 | Кладовая № 12 корпуса 4 | -1 | Корпус 4 | 22.7 |  |  |
| -123 | Кладовая № 4 корпуса 5  | -1 | Корпус 5 | 20.2 |  |  |

**15.3. Об основных характеристиках нежилых помещений**

| Условный номер | Назначение             | Этаж расположения | Номер подъезда | Площадь, кв. м | Наименование помещения | Площадь, кв. м |
|----------------|------------------------|-------------------|----------------|----------------|------------------------|----------------|
| -142           | Кладовая № 7 корпуса 9 | -1 этаж           | 9              | 12.5           |                        |                |
| 43             | Машинное место         | -2 этаж           |                | 18.3           |                        |                |
| 8              | Машинное место         | -2 этаж           |                | 17             |                        |                |
| 11             | Машинное место         | -2 этаж           |                | 18.7           |                        |                |
| 9              | Машинное место         | -2 этаж           |                | 22.5           |                        |                |
| 31             | Машинное место         | -2 этаж           |                | 18.4           |                        |                |
| -102           | Кладовая № 2 корпуса 7 | -1 этаж           | 7              | 24.4           |                        |                |
| -121           | Кладовая № 3 корпуса 8 | -1 этаж           | 8              | 22.3           |                        |                |
| 22             | Машинное место         | -2 этаж           |                | 18.3           |                        |                |

|      |                           |         |   |      |  |  |
|------|---------------------------|---------|---|------|--|--|
| 41   | Машинное место            | -2 этаж |   | 19   |  |  |
| 4    | Машинное место            | -2 этаж |   | 19.6 |  |  |
| -103 | Кладовая № 3<br>корпуса 7 | -1 этаж | 7 | 17.6 |  |  |
| 36   | Машинное место            | -2 этаж |   | 18.3 |  |  |
| -136 | Кладовая № 1<br>корпуса 9 | -1 этаж | 9 | 17.9 |  |  |
| 27   | Машинное место            | -2 этаж |   | 17.5 |  |  |
| -124 | Кладовая № 6<br>корпуса 8 | -1 этаж | 8 | 17.5 |  |  |
| 26   | Машинное место            | -2 этаж |   | 18.3 |  |  |
| 6    | Машинное место            | -2 этаж |   | 17.4 |  |  |
| -123 | Кладовая № 5<br>корпуса 8 | -1 этаж | 8 | 14.2 |  |  |
| 10   | Машинное место            | -2 этаж |   | 19.9 |  |  |
| -143 | Кладовая № 8<br>корпуса 9 | -1 этаж | 9 | 21.6 |  |  |
| -125 | Кладовая № 7<br>корпуса 8 | -1 этаж | 8 | 17.5 |  |  |
| 16   | Машинное место            | -2 этаж |   | 18.6 |  |  |
| 45   | Машинное место            | -2 этаж |   | 15.8 |  |  |
| -137 | Кладовая № 2<br>корпуса 9 | -1 этаж | 9 | 17.5 |  |  |
| 13   | Машинное место            | -2 этаж |   | 18.8 |  |  |
| 19   | Машинное место            | -2 этаж |   | 22.5 |  |  |
| 33   | Машинное место            | -2 этаж |   | 18.3 |  |  |
| 23   | Машинное место            | -2 этаж |   | 18.3 |  |  |
| -107 | Кладовая № 7<br>корпуса 7 | -1 этаж | 7 | 17.5 |  |  |
| 2    | Машинное место            | -2 этаж |   | 18.7 |  |  |
| 12   | Машинное место            | -2 этаж |   | 16.6 |  |  |
| 38   | Машинное место            | -2 этаж |   | 18.3 |  |  |
| 44   | Машинное место            | -2 этаж |   | 20.8 |  |  |
| -140 | Кладовая № 5<br>корпуса 9 | -1 этаж | 9 | 11.7 |  |  |
| -141 | Кладовая № 6<br>корпуса 9 | -1 этаж | 9 | 12.8 |  |  |
| -105 | Кладовая № 5<br>корпуса 7 | -1 этаж | 7 | 14.2 |  |  |
| 25   | Машинное место            | -2 этаж |   | 18.3 |  |  |
| 46   | Машинное место            | -2 этаж |   | 18.3 |  |  |
| 24   | Машинное место            | -2 этаж |   | 18.3 |  |  |
| 18   | Машинное место            | -2 этаж |   | 22.6 |  |  |
| 28   | Машинное место            | -2 этаж |   | 19   |  |  |
| 29   | Машинное место            | -2 этаж |   | 19   |  |  |
| -104 | Кладовая № 4<br>корпуса 7 | -1 этаж | 7 | 14.2 |  |  |
| 7    | Машинное место            | -2 этаж |   | 18.6 |  |  |

|      |                           |         |   |      |  |  |
|------|---------------------------|---------|---|------|--|--|
| 35   | Машиноместо               | -2 этаж |   | 18.4 |  |  |
| 39   | Машиноместо               | -2 этаж |   | 17.5 |  |  |
| 15   | Машиноместо               | -2 этаж |   | 17.3 |  |  |
| 47   | Машиноместо               | -2 этаж |   | 17.6 |  |  |
| -101 | Кладовая № 1<br>корпуса 7 | -1 этаж | 7 | 22.9 |  |  |
| -108 | Кладовая № 8<br>корпуса 7 | -1 этаж | 7 | 17.9 |  |  |
| 1    | Машиноместо               | -2 этаж |   | 20   |  |  |
| 37   | Машиноместо               | -2 этаж |   | 18.3 |  |  |
| -120 | Кладовая № 2<br>корпуса 8 | -1 этаж | 8 | 17.9 |  |  |
| 17   | Машиноместо               | -2 этаж |   | 17   |  |  |
| -139 | Кладовая № 4<br>корпуса 9 | -1 этаж | 9 | 13.9 |  |  |
| 40   | Машиноместо               | -2 этаж |   | 19   |  |  |
| 14   | Машиноместо               | -2 этаж |   | 21.5 |  |  |
| 5    | Машиноместо               | -2 этаж |   | 21.4 |  |  |
| -138 | Кладовая № 3<br>корпуса 9 | -1 этаж | 9 | 14.2 |  |  |
| -126 | Кладовая № 8<br>корпуса 8 | -1 этаж | 8 | 17.9 |  |  |
| -122 | Кладовая № 4<br>корпуса 8 | -1 этаж | 8 | 14.2 |  |  |
| 32   | Машиноместо               | -2 этаж |   | 18.2 |  |  |
| 30   | Машиноместо               | -2 этаж |   | 17.5 |  |  |
| -119 | Кладовая № 1<br>корпуса 8 | -1 этаж | 8 | 22.7 |  |  |
| 34   | Машиноместо               | -2 этаж |   | 18.2 |  |  |
| -106 | Кладовая № 6<br>корпуса 7 | -1 этаж | 7 | 17.5 |  |  |
| 21   | Машиноместо               | -2 этаж |   | 18.3 |  |  |
| 20   | Машиноместо               | -2 этаж |   | 19.1 |  |  |
| 3    | Машиноместо               | -2 этаж |   | 17.4 |  |  |
| 42   | Машиноместо               | -2 этаж |   | 17.5 |  |  |

**15.3. Об основных характеристиках нежилых помещений**

| Условный номер | Назначение                 | Этаж расположения | Номер подъезда | Площадь, кв. м | Наименование помещения | Площадь, кв. м |
|----------------|----------------------------|-------------------|----------------|----------------|------------------------|----------------|
| -102           | Кладовая № 2<br>корпуса 10 | -1 этаж           | Корпус 10      | 17.3           |                        |                |
| 8              | Машиноместо                | -2 этаж           |                | 17.8           |                        |                |
| -125           | Кладовая № 7<br>корпуса 11 | -1 этаж           | Корпус 11      | 17.3           |                        |                |
| 39             | Машиноместо                | -2 этаж           |                | 15.8           |                        |                |
| -127           | Кладовая № 9<br>корпуса 11 | -1 этаж           | Корпус 11      | 16.6           |                        |                |
| 36             | Машиноместо                | -2 этаж           |                | 18.2           |                        |                |
| 5              | Машиноместо                | -2 этаж           |                | 17.5           |                        |                |

|      |                          |         |           |      |  |  |
|------|--------------------------|---------|-----------|------|--|--|
| 31   | Машинное место           | -2 этаж |           | 17.5 |  |  |
| 9    | Машинное место           | -2 этаж |           | 17.8 |  |  |
| -146 | Кладовая № 9 корпуса 12  | -1 этаж | Корпус 12 | 10.9 |  |  |
| 25   | Машинное место           | -2 этаж |           | 17   |  |  |
| -148 | Кладовая № 11 корпуса 12 | -1 этаж | Корпус 12 | 10.8 |  |  |
| -126 | Кладовая № 8 корпуса 11  | -1 этаж | Корпус 11 | 16.6 |  |  |
| 7    | Машинное место           | -2 этаж |           | 19.6 |  |  |
| 20   | Машинное место           | -2 этаж |           | 17.1 |  |  |
| -143 | Кладовая № 6 корпуса 12  | -1 этаж | Корпус 12 | 9.34 |  |  |
| 35   | Машинное место           | -2 этаж |           | 17.1 |  |  |
| -145 | Кладовая № 8 корпуса 12  | -1 этаж | Корпус 12 | 7.2  |  |  |
| 30   | Машинное место           | -2 этаж |           | 16.9 |  |  |
| 41   | Машинное место           | -2 этаж |           | 17.1 |  |  |
| -147 | Кладовая № 10 корпуса 12 | -1 этаж | Корпус 12 | 10.8 |  |  |
| 42   | Машинное место           | -2 этаж |           | 15.8 |  |  |
| 12   | Машинное место           | -2 этаж |           | 20.1 |  |  |
| 19   | Машинное место           | -2 этаж |           | 18.2 |  |  |
| -138 | Кладовая № 1 корпуса 12  | -1 этаж | Корпус 12 | 11.5 |  |  |
| 32   | Машинное место           | -2 этаж |           | 18.6 |  |  |
| -139 | Кладовая № 2 корпуса 12  | -1 этаж | Корпус 12 | 11.5 |  |  |
| 21   | Машинное место           | -2 этаж |           | 16.6 |  |  |
| 34   | Машинное место           | -2 этаж |           | 16.6 |  |  |
| -141 | Кладовая № 4 корпуса 12  | -1 этаж | Корпус 12 | 11.5 |  |  |
| 18   | Машинное место           | -2 этаж |           | 17.5 |  |  |
| 49   | Машинное место           | -2 этаж |           | 24.5 |  |  |
| 33   | Машинное место           | -2 этаж |           | 17.1 |  |  |
| 17   | Машинное место           | -2 этаж |           | 17.8 |  |  |
| 10   | Машинное место           | -2 этаж |           | 17.8 |  |  |
| 16   | Машинное место           | -2 этаж |           | 17.8 |  |  |
| 40   | Машинное место           | -2 этаж |           | 17.1 |  |  |
| 1    | Машинное место           | -2 этаж |           | 17.7 |  |  |
| -107 | Кладовая № 7 корпуса 10  | -1 этаж | Корпус 10 | 13.2 |  |  |
| 24   | Машинное место           | -2 этаж |           | 18.9 |  |  |
| -140 | Кладовая № 3 корпуса 12  | -1 этаж | Корпус 12 | 11.4 |  |  |
| -120 | Кладовая № 2 корпуса 11  | -1 этаж | Корпус 11 | 17.1 |  |  |
| 6    | Машинное место           | -2 этаж |           | 19.5 |  |  |

|      |                          |         |           |      |  |  |
|------|--------------------------|---------|-----------|------|--|--|
| 4    | Машиноместо              | -2 этаж |           | 17.5 |  |  |
| -106 | Кладовая № 6 корпуса 10  | -1 этаж | Корпус 10 | 14.2 |  |  |
| 22   | Машиноместо              | -2 этаж |           | 17.1 |  |  |
| 3    | Машиноместо              | -2 этаж |           | 17.8 |  |  |
| 44   | Машиноместо              | -2 этаж |           | 17.4 |  |  |
| -121 | Кладовая № 3 корпуса 11  | -1 этаж | Корпус 11 | 15.9 |  |  |
| -101 | Кладовая № 1 корпуса 10  | -1 этаж | Корпус 10 | 17.1 |  |  |
| 26   | Машиноместо              | -2 этаж |           | 15.8 |  |  |
| 14   | Машиноместо              | -2 этаж |           | 19.5 |  |  |
| 43   | Машиноместо              | -2 этаж |           | 16.9 |  |  |
| -108 | Кладовая № 8 корпуса 10  | -1 этаж | Корпус 10 | 17   |  |  |
| -119 | Кладовая № 1 корпуса 11  | -1 этаж | Корпус 11 | 17.3 |  |  |
| 2    | Машиноместо              | -2 этаж |           | 17.9 |  |  |
| -124 | Кладовая № 6 корпуса 11  | -1 этаж | Корпус 11 | 17.1 |  |  |
| 28   | Машиноместо              | -2 этаж |           | 17.1 |  |  |
| 27   | Машиноместо              | -2 этаж |           | 17.1 |  |  |
| 47   | Машиноместо              | -2 этаж |           | 16.2 |  |  |
| 46   | Машиноместо              | -2 этаж |           | 17.3 |  |  |
| -111 | Кладовая № 11 корпуса 10 | -1 этаж | Корпус 10 | 12.1 |  |  |
| 15   | Машиноместо              | -2 этаж |           | 17.8 |  |  |
| -109 | Кладовая № 9 корпуса 10  | -1 этаж | Корпус 10 | 17   |  |  |
| -128 | Кладовая № 10 корпуса 11 | -1 этаж | Корпус 11 | 12.1 |  |  |
| -123 | Кладовая № 5 корпуса 11  | -1 этаж | Корпус 11 | 15.9 |  |  |
| -142 | Кладовая № 5 корпуса 12  | -1 этаж | Корпус 12 | 11.5 |  |  |
| -110 | Кладовая № 10 корпуса 10 | -1 этаж | Корпус 10 | 12.1 |  |  |
| 37   | Машиноместо              | -2 этаж |           | 17.8 |  |  |
| 48   | Машиноместо              | -2 этаж |           | 17.3 |  |  |
| 38   | Машиноместо              | -2 этаж |           | 17   |  |  |
| -122 | Кладовая № 4 корпуса 11  | -1 этаж | Корпус 11 | 16   |  |  |
| 13   | Машиноместо              | -2 этаж |           | 16.8 |  |  |
| -103 | Кладовая № 3 корпуса 10  | -1 этаж | Корпус 10 | 15.9 |  |  |
| 11   | Машиноместо              | -2 этаж |           | 17.4 |  |  |
| -129 | Кладовая № 11 корпуса 11 | -1 этаж | Корпус 11 | 12.1 |  |  |
| 29   | Машиноместо              | -2 этаж |           | 15.8 |  |  |

|      |                         |         |           |      |  |  |
|------|-------------------------|---------|-----------|------|--|--|
| -104 | Кладовая № 4 корпуса 10 | -1 этаж | Корпус 10 | 16   |  |  |
| 45   | Машиноместо             | -2 этаж |           | 18.5 |  |  |
| 23   | Машиноместо             | -2 этаж |           | 17.1 |  |  |
| -144 | Кладовая № 7 корпуса 12 | -1 этаж | Корпус 12 | 6.9  |  |  |
| -105 | Кладовая № 5 корпуса 10 | -1 этаж | Корпус 10 | 15.9 |  |  |

**Раздел 16. О составе общего имущества в строящемся (создаваемом) в рамках проекта строительства многоквартирном доме (перечень помещений общего пользования с указанием их назначения и площади, перечень и характеристики технологического и инженерного оборудования, предназначенного для обслуживания более чем одного помещения в данном доме, а также иного имущества, входящего в состав общего имущества многоквартирного дома в соответствии с жилищным законодательством)**

**16.1. Перечень помещений общего пользования с указанием их назначения и площади**

| № п/п | Вид помещения                                | Описание места расположения помещения | Назначение помещения   | Проектная площадь, кв. м |
|-------|--|---------------------------------------|--|--------------------------|
| 1     | Санузел                                      | Корпус 2. -1 этаж                     | Для обслуживания персонала   | 2,7                      |
| 2     | Узел управления                              | Между корпусами 2, 3. -1 этаж         | Размещение оборудования управления инженерными системами корпусов 1, 2, 3          | 41,0                     |
| 3     | Венткамера ПД                                | Корпус 2. -2 этаж                     | Размещение вентоборудования подпора воздуха при пожаре                             | 26,4                     |
| 4     | Лестница №1                                  | Корпус 1. 1 этаж                      | Вертикальная связь между этажами   | 7,0                      |
| 5     | Венткамера подпора (в межквартирный коридор) | Корпус 1. Уровень кровли              | Размещение вентоборудования для подпора воздуха в межквартирный коридор при пожаре | 10,92                    |
| 6     | Венткамера подпора (в шахту лифта)           | Корпус 2. Уровень кровли              | Размещение вентоборудования для подпора воздуха в лифт при пожаре                  | 9,00                     |
| 7     | Помещение СБиС Корпуса 2                     | Корпус 2. -1 этаж                     | Размещение оборудования системы безопасности и связи                               | 6,0                      |
| 8     | Лестница №5                                  | Между корпусами 2, 3. -1 этаж         | Путь эвакуации с -1 этажа на улицу   | 12,3                     |
| 9     | Лестница №2                                  | Корпус 2. 1 этаж                      | Вертикальная связь между этажами   | 7,0                      |
| 10    | Холодильная станция                          | Между корпусами 1, 2. -1 этаж         | Размещение холодильного оборудования для охлаждения воздуха                        | 103,5                    |
| 11    | Венткамера приточная квартир корпуса 2       | Корпус 2. -1 этаж                     | Размещение вентиляционного оборудования для притока воздуха                        | 28,7                     |
| 12    | Межквартирный коридор                        | Корпус 1. 2 этаж                      | Помещение между входами в квартиры и лифтовым холлом                               | 10,1                     |
| 13    | Лифтовый холл                                | Корпус 1. 2 этаж                      | Помещение перед входом в лифт  | 4,7                      |
| 14    | Лестница №6                                  | Корпус 1. -2 этаж                     | Путь эвакуации из автостоянки на улицу   | 8,6                      |
| 15    | Тамбур                                       | Корпус 2. 1 этаж                      | Для защиты от проникновения наружного воздуха в вестибюль                          | 4,6                      |
| 16    | Вытяжная камера                              | Корпус 2. Уровень кровли              | Размещение вентоборудования для вытяжки воздуха                                    | 47,02                    |
| 17    | Венткамера подпора (в шахту лифта)           | Корпус 1. Уровень кровли              | Размещение вентоборудования для подпора воздуха в лифт при пожаре                  | 9,00                     |
| 18    | Лифтовый холл                                | Корпус 3. 2 этаж                      | Помещение перед входом в лифт  | 4,7                      |
| 19    | Межквартирный коридор                        | Корпус 3. 3 этаж                      | Помещение между входами в квартиры и лифтовым холлом                               | 10,1                     |



|    |  |                               |  |       |
|----|--|-------------------------------|--|-------|
| 20 | Лестница №3                            | Корпус 3. 1 этаж              | Вертикальная связь между этажами   | 7,0   |
| 21 | Помещение СБИС корпуса 3               | Корпус 3. -1 этаж             | Размещение оборудования системы безопасности и связи   | 6,0   |
| 22 | Венткамера приточная автостоянки       | Между корпусами 2, 3. -1 этаж | Размещение вентиляционного оборудования для притока воздуха                                      | 37,9  |
| 23 | Межквартирный коридор                  | Корпус 1. 3 этаж              | Помещение между входами в квартиры и лифтовым холлом   | 10,1  |
| 24 | Мусорокамера, техпомещение             | Корпус 2. 2 этаж              | Помещение для кратковременного хранения твёрдых отходов в контейнерах и размещения трубопроводов | 4,1   |
| 25 | Лифтовый холл                          | Корпус 3. 4 этаж              | Помещение перед входом в лифт  | 4,7   |
| 26 | Лестница №1                            | Корпус 1. 2 этаж              | Вертикальная связь между этажами   | 15,1  |
| 27 | Лестница №1                            | Корпус 1. -1 этаж             | Путь эвакуации с -1 этажа на улицу   | 6,1   |
| 28 | Помещение обслуживающего персонала     | Корпус 2. -1 этаж             | Размещение персонала, эксплуатирующего здание  | 37,5  |
| 29 | Коридор                                | Корпус 1. 1 этаж              | Помещение между входными тамбурами и вестибюлем  | 17,9  |
| 30 | Вестибюль                              | Корпус 1. 1 этаж              | Помещение перед входом в лифт  | 46,0  |
| 31 | Лифтовой холл                          | Корпус 2. -1 этаж             | Помещение перед входом в лифт  | 4,8   |
| 32 | Коридор                                | Корпус 2. 1 этаж              | Коридор между входными тамбурами и вестибюлем  | 17,9  |
| 33 | Мусорокамера, техпомещение             | Корпус 2. 1 этаж              | Помещение для кратковременного хранения твёрдых отходов в контейнерах и размещения трубопроводов | 6,5   |
| 34 | Межквартирный коридор                  | Корпус 3. 2 этаж              | Помещение между входами в квартиры и лифтовым холлом   | 10,1  |
| 35 | Насосная систем фонтанов               | Корпус 2. -1 этаж             | Размещение оборудования фонтанов   | 36,2  |
| 36 | Вестибюль                              | Корпус 2. 1 этаж              | Помещение перед входом в лифт  | 46,0  |
| 37 | Лестница №6                            | Корпус 1. -1 этаж             | Путь эвакуации с -1 этажа на улицу   | 11,1  |
| 38 | Лестница №4                            | Корпус 1. -2 этаж             | Путь эвакуации из автостоянки на улицу   | 12,6  |
| 39 | Тамбур-шлюз                            | Корпус 2. -2 этаж             | Помещение выхода из лифтового холла на автостоянку   | 3,4   |
| 40 | Венткамера дымоудаления                | Корпус 2. Уровень кровли      | Размещение вентоборудования для дымоудаления при пожаре  | 19,26 |
| 41 | Венткамера приточная квартир корпуса 1 | Корпус 1. -1 этаж             | Размещение вентиляционного оборудования для притока воздуха                                      | 25,5  |
| 42 | Тамбур                                 | Корпус 1. 1 этаж              | Для защиты от проникновения наружного воздуха в вестибюль  | 4,6   |
| 43 | Тамбур-шлюз                            | Корпус 1. -1 этаж             | Помещение выхода из лифтового холла на автостоянку   | 3,3   |
| 44 | Коридор                                | Корпус 3. 1 этаж              | Коридор между входным тамбуром и вестибюлем  | 17,9  |
| 45 | Лестница №2                            | Корпус 2. Уровень кровли      | Для обслуживания венткамер на кровле, эксплуатации кровли и эвакуации при пожаре                 | 9,88  |
| 46 | Лестница №1                            | Корпус 1. 4 этаж              | Вертикальная связь между этажами   | 15,1  |
| 47 | Лестница №2                            | Корпус 2. 4 этаж              | Вертикальная связь между этажами   | 15,1  |
| 48 | Помещение                              | Корпус 3. -1 этаж             | Размещение персонала, эксплуатирующего   | 30,5  |

|    | обслуживающего персонала                     |                          | здание   |       |
|----|--|--------------------------|--|-------|
| 49 | Лестница №1                                  | Корпус 1. Уровень кровли | Для обслуживания венткамер на кровле, эксплуатации кровли и эвакуации при пожаре                 | 9,88  |
| 50 | Венткамера ПД                                | Корпус 1. -2 этаж        | Размещение вентоборудования подпора воздуха при пожаре   | 26,4  |
| 51 | Вытяжная камера                              | Корпус 1. Уровень кровли | Размещение вентоборудования для вытяжки воздуха  | 47,02 |
| 52 | Лифтовой холл                                | Корпус 3. -2 этаж        | Помещение перед входом в лифт  | 4,8   |
| 53 | Мусорокамера, техпомещение                   | Корпус 3. 2 этаж         | Помещение для кратковременного хранения твёрдых отходов в контейнерах и размещения трубопроводов | 4,1   |
| 54 | Венткамера ПД                                | Корпус 2. -1 этаж        | Размещение вентоборудования подпора воздуха при пожаре   | 20,6  |
| 55 | Лестница №1                                  | Корпус 1. 3 этаж         | Вертикальная связь между этажами   | 15,1  |
| 56 | Тамбур-шилюз                                 | Корпус 3. -2 этаж        | Помещение выхода из лифтового холла на автостоянку   | 3,4   |
| 57 | Мусорокамера, техпомещение                   | Корпус 2. 4 этаж         | Помещение для кратковременного хранения твёрдых отходов в контейнерах и размещения трубопроводов | 4,1   |
| 58 | Помещение СБИС корпуса 1                     | Корпус 1. -1 этаж        | Размещение оборудования системы безопасности и связи   | 6,0   |
| 59 | Помещение обслуживающего персонала           | Корпус 1. -1 этаж        | Размещение персонала, эксплуатирующего здание  | 39,3  |
| 60 | Венткамера подпора (в межквартирный коридор) | Корпус 2. Уровень кровли | Размещение вентоборудования для подпора воздуха в межквартирный коридор при пожаре               | 10,92 |
| 61 | Тамбур                                       | Корпус 3. 1 этаж         | Для защиты от проникновения наружного воздуха в вестибюль  | 3,1   |
| 62 | Электрощитовая (ГРЩ)                         | Корпус 2. -1 этаж        | Размещение электрооборудования главного распределительного щита                                  | 17,3  |
| 63 | Венткамера ПД                                | Корпус 3. -2 этаж        | Размещение вентоборудования  | 26,4  |
| 64 | Мусорокамера, техпомещение                   | Корпус 1. 2 этаж         | Помещение для кратковременного хранения твёрдых отходов в контейнерах и размещения трубопроводов | 4,1   |
| 65 | Лестница №3                                  | Корпус 3. 4 этаж         | Вертикальная связь между этажами   | 15,1  |
| 66 | Лестница №4                                  | Корпус 1. -1 этаж        | Путь эвакуации с -1 этажа на улицу   | 9,1   |
| 67 | Помещение для уборочной машины               | Корпус 1. -2 этаж        | Помещения для уборочной машины сухой уборки автостоянки  | 10,9  |
| 68 | Лифтовый холл                                | Корпус 1. -2 этаж        | Помещение перед входом в лифт  | 4,8   |
| 69 | Вытяжная камера                              | Корпус 3. Уровень кровли | Размещение вентоборудования для вытяжки воздуха  | 47,02 |
| 70 | Мусорокамера, техпомещение                   | Корпус 1. 1 этаж         | Помещение для кратковременного хранения твёрдых отходов в контейнерах и размещения трубопроводов | 6,5   |
| 71 | Мусорокамера, техпомещение                   | Корпус 3. 3 этаж         | Помещение для кратковременного хранения  | 4,1   |
| 72 | Помещение для технологии уличного водоёма    | Корпус 2. -2 этаж        | Размещение оборудования для уличного водоёма   | 10,1  |
| 73 | Мусорокамера,                                | Корпус 1. 3 этаж         | Помещение для кратковременного хранения  | 4,1   |

|     | техпомещение                                 |                               | твёрдых отходов в контейнерах и размещения трубопроводов   |       |
|-----|--|-------------------------------|--|-------|
| 74  | Лифтовый холл                                | Корпус 1. 4 этаж              | Помещение перед входом в лифт  | 4,7   |
| 75  | Межквартирный коридор                        | Корпус 2. 4 этаж              | Помещение между входами в квартиры и лифтовым холлом   | 10,1  |
| 76  | Помещение технического коридора              | Корпуса 1, 2, 3. -1 этаж      | Размещение трубопроводов инженерного обеспечения   | 489,5 |
| 77  | Тамбур-шлюз                                  | Корпус 3. -1 этаж             | Помещение выхода из лифтового холла на автостоянку   | 3,2   |
| 78  | Лифтовый холл                                | Корпус 2. 2 этаж              | Помещение перед входом в лифт  | 4,7   |
| 79  | Лестница №3                                  | Корпус 3. 3 этаж              | Вертикальная связь между этажами   | 15,1  |
| 80  | Венткамера приточная квартир корпуса 3       | Корпус 3. -1 этаж             | Размещение вентиляционного оборудования для притока воздуха                                      | 25,8  |
| 81  | Лестница №2                                  | Корпус 2. -1 этаж             | Путь эвакуации с -1 этажа на улицу   | 6,5   |
| 82  | Тамбур                                       | Корпус 2. 1 этаж              | Для защиты от проникновения наружного воздуха в вестибюль  | 3,1   |
| 83  | Лестница №5                                  | Между корпусами 2, 3. -2 этаж | Путь эвакуации из автостоянки на улицу   | 12,8  |
| 84  | Вестибюль                                    | Корпус 3. 1 этаж              | Помещение перед входом в лифт  | 46,0  |
| 85  | Лифтовый холл                                | Корпус 2. 3 этаж              | Помещение перед входом в лифт  | 4,7   |
| 86  | Мусорокамера, техпомещение                   | Корпус 1. 4 этаж              | Помещение для кратковременного хранения твёрдых отходов в контейнерах и размещения трубопроводов | 4,1   |
| 87  | Венткамера подпора (в межквартирный коридор) | Корпус 3. Уровень кровли      | Размещение вентоборудования для подпора воздуха в межквартирный коридор при пожаре               | 10,92 |
| 88  | Лифтовой холл                                | Корпус 3. -1 этаж             | Помещение перед входом в лифт  | 4,8   |
| 89  | Тамбур                                       | Корпус 3. 1 этаж              | Для защиты от проникновения наружного воздуха в вестибюль  | 4,6   |
| 90  | Лестница №3                                  | Корпус 3. -1 этаж             | Путь эвакуации с -1 этажа на улицу   | 6,5   |
| 91  | Тамбур                                       | Корпус 1. 1 этаж              | Для защиты от проникновения наружного воздуха в вестибюль  | 3,1   |
| 92  | Межквартирный коридор                        | Корпус 2. 3 этаж              | Помещение между входами в квартиры и лифтовым холлом   | 10,1  |
| 93  | Лестница №3                                  | Корпус 3. 2 этаж              | Вертикальная связь между этажами   | 15,1  |
| 94  | Межквартирный коридор                        | Корпус 1. 4 этаж              | Помещение между входами в квартиры и лифтовым холлом   | 10,1  |
| 95  | Венткамера подпора (в шахту лифта)           | Корпус 3. Уровень кровли      | Размещение вентоборудования для подпора воздуха в лифт при пожаре                                | 9,00  |
| 96  | Венткамера дымоудаления                      | Корпус 3. Уровень кровли      | Размещение вентоборудования для дымоудаления при пожаре  | 19,26 |
| 97  | Мусорокамера, техпомещение                   | Корпус 3. 1 этаж              | Помещение для кратковременного хранения твёрдых отходов в контейнерах и размещения трубопроводов | 6,5   |
| 98  | Подсобное помещение                          | Корпус 3. -2 этаж             | Хранение негорючего инвентаря  | 16,3  |
| 99  | Межквартирный коридор                        | Корпус 2. 2 этаж              | Помещение между входами в квартиры и лифтовым холлом   | 10,1  |
| 100 | Лестница №2                                  | Корпус 2. 3 этаж              | Вертикальная связь между этажами   | 15,1  |

|     |                              |                          |  |       |
|-----|------------------------------|--------------------------|--|-------|
| 101 | Лифтовый холл                | Корпус 2. -2 этаж        | Помещение перед входом в лифт  | 4,8   |
| 102 | Коридор                      | Корпуса 1, 2, 3. -1 этаж | Путь эвакуации с -1 этажа на улицу   | 188,5 |
| 103 | Лифтовый холл                | Корпус 3. 3 этаж         | Помещение перед входом в лифт  | 4,7   |
| 104 | Тамбур-шлюз                  | Корпус 1. -2 этаж        | Помещение выхода из лифтового холла на автостоянку   | 3,4   |
| 105 | Лифтовый холл                | Корпус 1. 3 этаж         | Помещение перед входом в лифт  | 4,7   |
| 106 | Межквартирный коридор        | Корпус 3. 4 этаж         | Помещение между входами в квартиры и лифтовым холлом   | 10,1  |
| 107 | Венткамера ПД                | Корпус 1. -1 этаж        | Размещение вентиляционного подпора воздуха при пожаре  | 20,6  |
| 108 | Мусорокамера, техпомещение   | Корпус 2. 3 этаж         | Помещение для кратковременного хранения твёрдых отходов в контейнерах и размещения трубопроводов | 4,1   |
| 109 | Лестница №3                  | Корпус 3. Уровень кровли | Для обслуживания венткамер на кровле, эксплуатации кровли и эвакуации при пожаре                 | 9,88  |
| 110 | Проезд и рампа в автостоянке | Корпуса 1, 2, 3. -2 этаж | Для проезда автомобилей к машиноместам   | 718,3 |
| 111 | Лифтовой холл                | Корпус 1. -1 этаж        | Помещение перед входом в лифт  | 4,8   |
| 112 | Лестница №2                  | Корпус 2. 2 этаж         | Вертикальная связь между этажами   | 15,1  |
| 113 | Мусорокамера, техпомещение   | Корпус 3. 4 этаж         | Помещение для кратковременного хранения твёрдых отходов в контейнерах и размещения трубопроводов | 4,1   |
| 114 | Венткамера дымоудаления      | Корпус 1. Уровень кровли | Размещение вентиляционного для дымоудаления при пожаре   | 19,26 |
| 115 | Тамбур-шлюз                  | Корпус 2. -1 этаж        | Помещение выхода из лифтового холла на автостоянку   | 3,2   |
| 116 | Лифтовый холл                | Корпус 2. 4 этаж         | Помещение перед входом в лифт  | 4,7   |
| 117 | Венткамера ПД                | Корпус 3. -1 этаж        | Размещение вентиляционного подпора воздуха при пожаре  | 20,6  |

**16.1. Перечень помещений общего пользования с указанием их назначения и площади**

| № п/п | Вид помещения                       | Описание места расположения помещения | Назначение помещения  | Проектная площадь, кв. м |
|-------|-------------------------------------|---------------------------------------|---|--------------------------|
| 1     | Техническое помещение, мусорокамера | Корпус А-А1. 3 этаж                   | Помещение для размещения трубопроводов инженерного обеспечения здания и кратковременного хранения в контейнерах твёрдых бытовых отходов | 3.5                      |
| 2     | Пожарный пост                       | Корпус А-А1. 1 этаж                   | Размещение оборудования пожарного поста жилого комплекса  | 16.74                    |
| 3     | Тамбур                              | Корпус А-А1. 1 этаж                   | Для защиты от проникновения наружного воздуха в вестибюль   | 5.05                     |
| 4     | Лифтовый холл                       | Корпус А-А2. 7 этаж                   | Помещение перед входом в лифт   | 4.2                      |
| 5     | Венткамера вытяжная                 | Корпус А-А1. Уровень кровли           | Размещение вентиляционного для вытяжки воздуха  | 39.6                     |
| 6     | Лестница № 1                        | Корпус А-А1. 1 этаж                   | Путь эвакуации из подвала и жилых этажей  | 6.96                     |
| 7     | Вестибюль                           | Корпус А-А1. 1 этаж                   | Помещение прохода к лифту   | 48.32                    |

|    |                                     |                              |   |       |
|----|-------------------------------------|------------------------------|---|-------|
| 8  | Лестница № 6                        | Корпус А. 1 этаж (в проезде) | Для эвакуации из подвала  | 14.4  |
| 9  | ГРЩ                                 | Корпус А. Подвал             | Размещение электрооборудования главного распределительного щита корпуса А   | 23.3  |
| 10 | Межквартирный холл                  | Корпус А-А1. 7 этаж          | Помещение между входами в квартиры и лифтовым холлом  | 9.2   |
| 11 | Лестница № 1                        | Корпус А-А1. 4 этаж          | Путь эвакуации из жилых квартир   | 15.1  |
| 12 | Межквартирный холл                  | Корпус А-А2. 6 этаж          | Помещение между входами в квартиры и лифтовым холлом  | 9.2   |
| 13 | Техкоридор ВК                       | Корпус А. Подвал             | Для трубопроводов водопровода и канализации   | 12.6  |
| 14 | Лестница № 2                        | Корпус А-А2. 4 этаж          | Путь эвакуации из жилых квартир   | 15.1  |
| 15 | Техническое помещение, мусорокамера | Корпус А-А1. 5 этаж          | Помещение для размещения трубопроводов инженерного обеспечения здания и кратковременного хранения в контейнерах твёрдых бытовых отходов | 3.5   |
| 16 | Серверная                           | Корпус А-А1. 1 этаж          | Размещение серверного оборудования жилого комплекса   | 17.59 |
| 17 | Лифтовый холл                       | Корпус А-А1. 6 этаж          | Помещение перед входом в лифт   | 4.2   |
| 18 | Межквартирный холл                  | Корпус А-А1. 6 этаж          | Помещение между входами в квартиры и лифтовым холлом  | 9.2   |
| 19 | Помещение инженерных коммуникаций   | Корпус А-А2. 2 этаж          | размещение трубопроводов инженерных коммуникаций  | 4.23  |
| 20 | Тамбур                              | Корпус А-А1. 1 этаж          | Для защиты от проникновения наружного воздуха в вестибюль   | 2.35  |
| 21 | Лестница № 1                        | Корпус А-А2. Уровень кровли  | Для обслуживания венткамер, эксплуатации кровли и эвакуации при пожаре  | 9.9   |
| 22 | Санузел                             | Корпус А-А1. 1 этаж          | Для обслуживающего персонала  | 1.85  |
| 23 | Лестница № 2                        | Корпус А-А1. 6 этаж          | Путь эвакуации из жилых квартир   | 15.1  |
| 24 | Санузел с умывальной                | Корпус А. Подвал             | Для обслуживающего персонала  | 4.2   |
| 25 | Межквартирный холл                  | Корпус А-А1. 4 этаж          | Помещение между входами в квартиры и лифтовым холлом  | 9.2   |
| 26 | Коридор                             | Корпус А-А1. 1 этаж          | Путь эвакуации  | 5.9   |
| 27 | Лестница № 2                        | Корпус А-А2. 2 этаж          | Путь эвакуации из жилых квартир   | 15.12 |
| 28 | Помещение для уборочных машин       | Корпус А. Подвал             | Размещение машин для сухой уборки автостоянки   | 11.2  |
| 29 | Тамбур-шлюз                         | Корпус А. Подвал             | Помещение выхода из лифтового холла в автостоянку   | 3.7   |
| 30 | Тамбур                              | Корпус А-А2. 1 этаж          | Для защиты от проникновения наружного воздуха в вестибюль   | 5.05  |
| 31 | Венткамера жилых квартир            | Корпус А. Подвал             | Размещение вентоборудования для притока воздуха в жилые квартиры  | 65.9  |
| 32 | Венткамера                          | Корпус А.                    | Размещение вентоборудования для притока   | 31.4  |

|    |                                     |                             |   |       |
|----|-------------------------------------|-----------------------------|---|-------|
|    |                                     | Подвал                      | воздуха в 1 и 2 этажи   |       |
| 33 | Помещение инженерных коммуникаций   | Корпус А-А1. 1 этаж         | Размещение трубопроводов инженерных коммуникаций  | 8.6   |
| 34 | Лифтовый холл                       | Корпус А-А2. 4 этаж         | Помещение перед входом в лифт   | 4.2   |
| 35 | Техническое помещение, мусорокамера | Корпус А-А2. 4 этаж         | Помещение для размещения трубопроводов инженерного обеспечения здания и кратковременного хранения в контейнерах твёрдых бытовых отходов | 3.5   |
| 36 | Лестница № 1                        | Корпус А-А1. Уровень кровли | Для обслуживания венткамер, эксплуатации кровли и эвакуации при пожаре  | 9.9   |
| 37 | Диспетчерская                       | Корпус А-А1. 1 этаж         | Размещение оборудования диспетчерской жилого комплекса  | 16.74 |
| 38 | Техническое помещение, мусорокамера | Корпус А-А1. 5 этаж         | Помещение для размещения трубопроводов инженерного обеспечения здания и кратковременного хранения в контейнерах твёрдых бытовых отходов | 3.5   |
| 39 | Венткамера дымоудаления             | Корпус А-А1. Уровень кровли | Размещение вентоборудования для дымоудаления при пожаре   | 14.9  |
| 40 | Лифтовый холл                       | Корпус А-А1. 4 этаж         | Помещение перед входом в лифт   | 4.2   |
| 41 | Техническое помещение, мусорокамера | Корпус А-А1. 7 этаж         | Помещение для размещения трубопроводов инженерного обеспечения здания и кратковременного хранения в контейнерах твёрдых бытовых отходов | 3.5   |
| 42 | Помещение инженерных коммуникаций   | Корпус А-А2. 1 этаж         | Размещение трубопроводов инженерных коммуникаций  | 8.56  |
| 43 | Межквартирный холл                  | Корпус А-А1. 5 этаж         | Помещение между входами в квартиры и лифтовым холлом  | 9.2   |
| 44 | Техническое помещение, мусорокамера | Корпус А-А2. 6 этаж         | помещение для размещения трубопроводов инженерного обеспечения здания и кратковременного хранения в контейнерах твёрдых бытовых отходов | 3.5   |
| 45 | Лифтовый холл                       | Корпус А-А1. 3 этаж         | Помещение перед входом в лифт   | 4.2   |
| 46 | Лестница № 2                        | Корпус А-А2. 5 этаж         | Путь эвакуации из жилых квартир   | 15.1  |
| 47 | Межквартирный холл                  | Корпус А-А2. 4 этаж         | Помещение между входами в квартиры и лифтовым холлом  | 9.2   |
| 48 | Лестница № 1                        | Корпус А. Подвал            | Путь эвакуации из автостоянки на улицу  | 17.5  |
| 49 | Лифтовый холл                       | Корпус А-А1. 2 этаж         | Помещение перед входом в лифт   | 4.23  |
| 50 | Лифтовый холл                       | Корпус А-А1. 7 этаж         | Помещение перед входом в лифт   | 4.2   |
| 51 | Лестница № 2                        | Корпус А-А1. 7 этаж         | Путь эвакуации из жилых квартир   | 15.1  |
| 52 | Лестница № 1                        | Корпус А-А1. 3 этаж         | Путь эвакуации из жилых квартир   | 15.1  |
| 53 | Помещение инженерных коммуникаций   | Корпус А-А1. 2 этаж         | Размещение трубопроводов инженерных коммуникаций  | 9.09  |
| 54 | Межквартирный холл                  | Корпус А-А1. 5 этаж         | Помещение между входами в квартиры и  | 9.2   |

|    |  | этаж                         | лифтовым холлом   |       |
|----|--|------------------------------|---|-------|
| 55 | Санузел  | Корпус А. 1 этаж (в проезде) | Для дежурной охраны   | 1.92  |
| 56 | Венткамера подпора в межквартирные коридоры                  | Корпус А-А1. Уровень кровли  | Размещение вентоборудования для подпора воздуха в межквартирные коридоры при пожаре   | 11.7  |
| 57 | Лестница № 2   | Корпус А-А2. 1 этаж          | Путь эвакуации из подвала и жилых этажей  | 7.12  |
| 58 | Венткамера дымоудаления                                      | Корпус А-А2. Уровень кровли  | Размещение вентоборудования для дымоудаления при пожаре   | 14.9  |
| 59 | Межквартирный холл   | Корпус А-А2. 7 этаж          | Помещение между входами в квартиры и лифтовым холлом  | 9.2   |
| 60 | Лестница № 1   | Корпус А-А2. 7 этаж          | Путь эвакуации из жилых квартир   | 15.1  |
| 61 | Лестница № 4   | Корпус А. Подвал             | Путь эвакуации из подвала на улицу  | 9.6   |
| 62 | Лестница № 3   | Корпус А. Подвал             | Путь эвакуации из подвала на улицу  | 8.8   |
| 63 | Венткамера подпора в лифт                                    | Корпус А-А2. Уровень кровли  | Размещение вентоборудования для подпора воздуха в лифт при пожаре   | 7.7   |
| 64 | Лифтовый холл  | Корпус А-А1. 5 этаж          | Помещение перед входом в лифт   | 4.2   |
| 65 | Лифтовый холл  | Корпус А-А1. 5 этаж          | Помещение перед входом в лифт   | 4.2   |
| 66 | Контрольно-пропускной пункт                                  | Корпус А. 1 этаж (в проезде) | Размещение дежурной охраны  | 10.54 |
| 67 | Техническое помещение для размещения транзитных коммуникаций | Корпус А. Подвал             | Размещение инженерных коммуникаций  | 170.7 |
| 68 | Техническое помещение, мусорокамера                          | Корпус А-А1. 6 этаж          | Помещение для размещения трубопроводов инженерного обеспечения здания и кратковременного хранения в контейнерах твёрдых бытовых отходов | 3.5   |
| 69 | Лестница № 6   | Корпус А. Подвал             | Путь эвакуации из подвала на улицу  | 11.7  |
| 70 | Техническое помещение, мусорокамера                          | Корпус А-А1. 4 этаж          | Помещение для размещения трубопроводов инженерного обеспечения здания и кратковременного хранения в контейнерах твёрдых бытовых отходов | 3.5   |
| 71 | Техническое помещение, мусорокамера                          | Корпус А-А2. 3 этаж          | Помещение для размещения трубопроводов инженерного обеспечения здания и кратковременного хранения в контейнерах твёрдых бытовых отходов | 3.5   |
| 72 | Венткамера   | Корпус А. Подвал             | Размещение вентоборудования для притока воздуха в 1 и 2 этажи   | 46.2  |
| 73 | Помещение СБиС   | Корпус А. Подвал             | Размещение оборудования систем безопасности и связи   | 6     |
| 74 | Техническое помещение, мусорокамера                          | Корпус А-А2. 7 этаж          | Помещение для размещения трубопроводов инженерного обеспечения здания и   | 3.5   |

|    |  |                                |   |       |
|----|--|--------------------------------|---|-------|
|    |  |                                | кратковременного хранения в контейнерах твёрдых бытовых отходов                     |       |
| 75 | Тамбур-шлюз  | Корпус А.<br>Подвал            | Выход из помещения для размещения транзитных коммуникаций в автостоянку             | 5.6   |
| 76 | Венткамера жилых квартир                                     | Корпус А.<br>Подвал            | Размещение вентоборудования для притока воздуха в жилые квартиры                    | 41.2  |
| 77 | Холодильная станция  | Корпус А.<br>Подвал            | Размещение холодильного оборудования для охлаждения воздуха                         | 88.5  |
| 78 | Лестница № 2   | Корпус А.<br>Подвал            | Путь эвакуации из автостоянки на улицу  | 17.5  |
| 79 | Венткамера подпора в лифт                                    | Корпус А-А1.<br>Уровень кровли | Размещение вентоборудования для подпора воздуха в лифт при пожаре                   | 7.7   |
| 80 | Лифтовый холл  | Корпус А-А2. 6 этаж            | Помещение перед входом в лифт   | 4.2   |
| 81 | Тамбур-шлюз  | Корпус А.<br>Подвал            | Помещение выхода из лифтового холла в автостоянку                                   | 3.7   |
| 82 | Лифтовый холл  | Корпус А-А2. 2 этаж            | Помещение перед входом в лифт   | 9.08  |
| 83 | Венткамера автостоянки                                       | Корпус А.<br>Подвал            | Размещение вентоборудования притока в автостоянку                                   | 30.6  |
| 84 | Лифтовый холл  | Корпус А.<br>Подвал            | Помещение перед входом в лифт   | 7.3   |
| 85 | Техническое помещение для размещения транзитных коммуникаций | Корпус А.<br>Подвал            | Размещение инженерных коммуникаций  | 212.3 |
| 86 | Лестница № 1   | Корпус А-А2. 6 этаж            | Путь эвакуации из жилых квартир   | 15.1  |
| 87 | Венткамера подпора в межквартирные коридоры                  | Корпус А-А2.<br>Уровень кровли | Размещение вентоборудования для подпора воздуха в межквартирные коридоры при пожаре | 11.7  |
| 88 | Лестница № 2   | Корпус А-А2. 3 этаж            | Путь эвакуации из жилых квартир   | 15.1  |
| 89 | Лифтовый холл  | Корпус А-А2. 3 этаж            | Помещение перед входом в лифт   | 4.2   |
| 90 | Межквартирный холл   | Корпус А-А2. 3 этаж            | Помещение между входами в квартиры и лифтовым холлом                                | 9.2   |
| 91 | Межквартирный холл   | Корпус А-А1. 3 этаж            | Помещение между входами в квартиры и лифтовым холлом                                | 9.2   |
| 92 | Лифтовый холл  | Корпус А.<br>Подвал            | Помещение перед входом в лифт   | 7.3   |
| 93 | Подсобное помещение  | Корпус А.<br>Подвал            | Хранение негорючего инвентаря   | 10    |
| 94 | Венткамера вытяжная  | Корпус А-А2.<br>Уровень кровли | Размещение вентоборудования для вытяжки воздуха                                     | 39.6  |
| 95 | Вестибюль  | Корпус А-А2. 1 этаж            | Помещение прохода к лифту   | 47.78 |
| 96 | Лестница № 1   | Корпус А-А1. 2 этаж            | Путь эвакуации из жилых квартир   | 15.12 |
| 97 | Лестница № 1   | Корпус А-А1. 5 этаж            | Путь эвакуации из жилых квартир   | 15.1  |



**16.1. Перечень помещений общего пользования с указанием их назначения и площади**

| <b>№ п/п</b> | <b>Вид помещения</b>                       | <b>Описание места расположения помещения</b> | <b>Назначение помещения</b>  | <b>Проектная площадь, кв. м</b> |
|--------------|--|--|--|---------------------------------|
| 1            | Вестибюль                                  | Корпус 5. 1 этаж                             | Помещение прохода к лифтам   | 46                              |
| 2            | Лестница № 2                               | Корпус 5. 5 этаж                             | Эвакуационная лестница из квартир  | 15.7                            |
| 3            | Лифтовый холл                              | Корпус 6. 5 этаж                             | Помещение перед входом в лифт  | 4.6                             |
| 4            | Лестница № 1                               | Корпус 4. 1 этаж                             | Эвакуационная лестница из квартир  | 6.5                             |
| 5            | Венткамера подпора в межквартирный коридор | Корпус 6. Уровень кровли                     | Размещение вентоборудования для подпора воздуха в межквартирный коридор при пожаре               | 10.92                           |
| 6            | Лестница № 6                               | Корпус 4. -2 этаж                            | Эвакуация из автостоянки на улицу  | 6.1                             |
| 7            | Венткамера приточная автостоянки           | Между корпусами 5, 6. -1 этаж                | Размещение вентоборудования притока воздуха в автостоянку  | 24.7                            |
| 8            | Лифтовый холл                              | Корпус 6. -1 этаж                            | Помещение перед входом в лифт  | 4.9                             |
| 9            | Помещение трансформаторов                  | Между корпусами 4, «А». -2 этаж              | Размещение трансформатора  | 9                               |
| 10           | Мусорокамера, техпомещение                 | Корпус 5. 3 этаж                             | Помещение для кратковременного хранения твёрдых отходов в контейнерах и размещения трубопроводов | 6.4                             |
| 11           | Лестница № 7                               | Корпус 6. -1 этаж                            | Путь эвакуации из автостоянки на улицу   | 9.8                             |
| 12           | Лестница № 5                               | Между корпусами 4 и 5. -1 этаж               | Путь эвакуации из автостоянки на улицу   | 9.4                             |
| 13           | Межквартирный коридор                      | Корпус 6. 5 этаж                             | Помещение между входами в квартиры и лифтовым холлом   | 10.1                            |
| 14           | Лифтовый холл                              | Корпус 5. -2 этаж                            | Помещение перед входом в лифт  | 4.8                             |
| 15           | Венткамера подпора в лифты                 | Корпус 4. Уровень кровли                     | Размещение вентоборудования для подпора воздуха в лифты при пожаре                               | 9                               |
| 16           | Лифтовый холл                              | Корпус 6. 3 этаж                             | Помещение перед входом в лифт  | 4.6                             |
| 17           | Помещение уборочных машин                  | Корпус 4. -2 этаж                            | Размещение машин для сухой уборки автостоянки  | 15.9                            |
| 18           | Лестница № 2                               | Корпус 5. 1 этаж                             | Эвакуационная лестница из квартир  | 6.5                             |
| 19           | Межквартирный коридор                      | Корпус 6. 3 этаж                             | Помещение между входами в квартиры и лифтовым холлом   | 10.1                            |
| 20           | Мусорокамера, техпомещение                 | Корпус 5. 5 этаж                             | Помещение для кратковременного хранения твёрдых отходов в контейнерах и размещения трубопроводов | 6.4                             |
| 21           | Мусорокамера, техпомещение                 | Корпус 4. 2 этаж                             | Помещение для кратковременного хранения твёрдых отходов в контейнерах и размещения трубопроводов | 6.4                             |
| 22           | Вестибюль                                  | Корпус 6. 1 этаж                             | Помещение прохода к лифтам   | 46                              |
| 23           | Венткамера                                 | Между корпусами 4, «А». -2 этаж              | Размещение вентоборудования притока воздуха в трансформаторную                                   | 37.9                            |
| 24           | Проезд и ramпы в автостоянке               | Корпуса 4, 5, 6. -2 этаж                     | Для проезда автомобилей к машиноместам   | 660.9                           |
| 25           | Мусорокамера, техпомещение                 | Корпус 4. 5 этаж                             | Помещение для кратковременного хранения твёрдых отходов в контейнерах и размещения трубопроводов | 6.4                             |
| 26           | Технический коллектор                      | Между корпусами 4, «А». -2 этаж              | Размещение трубопроводов инженерных коммуникаций   | 35.8                            |

|    |                            |                               |  |      |
|----|----------------------------|-------------------------------|--|------|
| 27 | Межквартирный коридор      | Корпус 4. 3 этаж              | Помещение между входами в квартиры и лифтовым холлом   | 10.1 |
| 28 | Лестница № 3               | Корпус 6. 4 этаж              | Эвакуационная лестница из квартир  | 15.7 |
| 29 | Электрощитовая (ГРЩ)       | Между корпусами 4, 5. -1 этаж | Размещение электрооборудования главного распределительного щита корпусов 4, 5, 6                 | 19.2 |
| 30 | Лестница № 1               | Корпус 4. 5 этаж              | Эвакуационная лестница из квартир  | 15.7 |
| 31 | Тамбур-шлюз                | Корпус 6. -1 этаж             | Помещение выхода из лифтового холла в автостоянку  | 3.1  |
| 32 | Тамбур                     | Корпус 6. 1 этаж              | Для защиты от проникновения наружного воздуха в вестибюль  | 3    |
| 33 | Венткамера ПД              | Корпус 4. -2 этаж             | Размещение вентоборудования подпора воздуха при пожаре   | 26.4 |
| 34 | Помещение СБИС корпуса 6   | Корпус 6. -1 этаж             | Для размещения оборудования систем безопасности и связи  | 6    |
| 35 | Тамбур-шлюз                | Корпус 4. -2 этаж             | Помещение выхода из лифтового холла в автостоянку  | 1.3  |
| 36 | Лифтовый холл              | Корпус 4. 3 этаж              | Помещение перед входом в лифт  | 4.6  |
| 37 | Лифтовый холл              | Корпус 5. 3 этаж              | Помещение перед входом в лифт  | 4.6  |
| 38 | Лестница № 1               | Корпус 4. Уровень кровли      | Для обслуживания венткамер на кровле, эксплуатации кровли и эвакуации при пожаре                 | 9.88 |
| 39 | Тамбур                     | Корпус 6. 1 этаж              | Для защиты от проникновения наружного воздуха в вестибюль  | 4.6  |
| 40 | Межквартирный коридор      | Корпус 5. 5 этаж              | Помещение между входами в квартиры и лифтовым холлом   | 10.1 |
| 41 | Тамбур                     | Корпус 5. 1 этаж              | Для защиты от проникновения наружного воздуха в вестибюль  | 3    |
| 42 | Мусорокамера, техпомещение | Корпус 6. 3 этаж              | Помещение для кратковременного хранения твёрдых отходов в контейнерах и размещения трубопроводов | 6.4  |
| 43 | Межквартирный коридор      | Корпус 5. 6 этаж              | Помещение между входами в квартиры и лифтовым холлом   | 10.1 |
| 44 | Тамбур-шлюз                | Корпус 4. -1 этаж             | Помещение выхода из лифтового холла в автостоянку  | 3.2  |
| 45 | Холодильная станция        | Между корпусами 4, 5. -1 этаж | Размещение холодильного оборудования для охлаждения воздуха                                      | 92.3 |
| 46 | Лестница № 5               | Между корпусами 5 и 6. 1 этаж | Эвакуационная лестница из автостоянки  | 9.4  |
| 47 | Коридор                    | Корпус 4. 1 этаж              | Межквартирный коридор  | 17.9 |
| 48 | Мусорокамера, техпомещение | Корпус 5. 4 этаж              | Помещение для кратковременного хранения твёрдых отходов в контейнерах и размещения трубопроводов | 6.4  |
| 49 | Лифтовый холл              | Корпус 6. 2 этаж              | Помещение перед входом в лифт  | 4.6  |
| 50 | Мусорокамера, техпомещение | Корпус 5. 6 этаж              | Помещение для кратковременного хранения твёрдых отходов в контейнерах и размещения трубопроводов | 6.4  |
| 51 | Межквартирный коридор      | Корпус 6. 2 этаж              | Помещение между входами в квартиры и лифтовым холлом   | 10.1 |
| 52 | Мусорокамера, техпомещение | Корпус 6. 2 этаж              | Помещение для кратковременного хранения твёрдых отходов в контейнерах и размещения трубопроводов | 6.4  |
| 53 | Лифтовый холл              | Корпус 4. -1 этаж             | Помещение перед входом в лифт  | 4.8  |

|    |  |                                 |  |       |
|----|--|---------------------------------|--|-------|
| 54 | Межквартирный коридор                      | Корпус 5. 3 этаж                | Помещение между входами в квартиры и лифтовым холлом   | 10.1  |
| 55 | Лифтовый холл                              | Корпус 5. 2 этаж                | Помещение перед входом в лифт  | 4.6   |
| 56 | Мусорокамера, техпомещение                 | Корпус 4. 1 этаж                | Помещение для кратковременного хранения твёрдых отходов в контейнерах и размещения трубопроводов | 6.4   |
| 57 | Лестница № 1                               | Корпус 4. 6 этаж                | Эвакуационная лестница из квартир  | 15.7  |
| 58 | Тамбур                                     | Корпус 5. 1 этаж                | Для защиты от проникновения наружного воздуха в вестибюль  | 4.6   |
| 59 | Коридор                                    | Между корпусами 4, «А». -2 этаж | Коридор трансформаторной подстанции  | 53.2  |
| 60 | Лифтовый холл                              | Корпус 4. 4 этаж                | Помещение перед входом в лифт  | 4.6   |
| 61 | Лифтовый холл                              | Корпус 5. 5 этаж                | Помещение перед входом в лифт  | 4.6   |
| 62 | Лестница № 3                               | Корпус 6. Уровень кровли        | Для обслуживания венткамер на кровле, эксплуатации кровли и эвакуации при пожаре                 | 9.88  |
| 63 | Вытяжная венткамера                        | Корпус 4. Уровень кровли        | Размещение вентоборудования для вытяжки воздуха  | 47.02 |
| 64 | Межквартирный коридор                      | Корпус 5. 2 этаж                | Помещение между входами в квартиры и лифтовым холлом   | 10.1  |
| 65 | Венткамера подпора в лифты                 | Корпус 6. Уровень кровли        | Размещение вентоборудования для подпора воздуха в лифты при пожаре                               | 9     |
| 66 | Помещение СБИС корпуса 5                   | Корпус 5. -1 этаж               | Для размещения оборудования систем безопасности и связи  | 6     |
| 67 | Лестница № 4                               | Корпус 4. -2 этаж               | Эвакуация из автостоянки на улицу  | 17    |
| 68 | Венткамера подпора в межквартирный коридор | Корпус 4. Уровень кровли        | Размещение вентоборудования для подпора воздуха в межквартирный коридор при пожаре               | 10.92 |
| 69 | Тамбур-шлюз                                | Корпус 5. -1 этаж               | Помещение выхода из лифтового холла в автостоянку  | 3.2   |
| 70 | Мусорокамера, техпомещение                 | Корпус 6. 1 этаж                | Помещение для кратковременного хранения твёрдых отходов в контейнерах и размещения трубопроводов | 6.4   |
| 71 | Мусорокамера, техпомещение                 | Корпус 6. 6 этаж                | Помещение для кратковременного хранения твёрдых отходов в контейнерах и размещения трубопроводов | 6.4   |
| 72 | Лестница № 1                               | Корпус 4. 4 этаж                | Эвакуационная лестница из квартир  | 15.7  |
| 73 | Тамбур                                     | Корпус 4. 1 этаж                | Для защиты от проникновения наружного воздуха в вестибюль  | 3     |
| 74 | Венткамера ПД                              | Корпус 5. -2 этаж               | Размещение вентоборудования подпора воздуха при пожаре   | 26.4  |
| 75 | Лестница № 1                               | Корпус 4. -1 этаж               | Путь эвакуации с -1 этажа на улицу   | 6.6   |
| 76 | Венткамера ПД                              | Корпус 5. -1 этаж               | Размещение вентоборудования подпора воздуха при пожаре   | 20.6  |
| 77 | Помещение трансформаторов                  | Между корпусами 4, «А». -2 этаж | Размещение трансформатора  | 18.2  |
| 78 | Межквартирный коридор                      | Корпус 4. 6 этаж                | Помещение между входами в квартиры и лифтовым холлом   | 10.1  |
| 79 | Лестница № 8                               | Между корпусами 4, «А». -2 этаж | Эвакуация из трансформаторной на улицу   | 6.5   |
| 80 | Мусорокамера, техпомещение                 | Корпус 4. 6 этаж                | Помещение для кратковременного хранения твёрдых отходов в контейнерах и размещения трубопроводов | 6.4   |

|     |  |                                 |  |       |
|-----|--|---------------------------------|--|-------|
| 81  | Коридор                                | Корпус 6. -1 этаж               | Путь эвакуации с -1 этажа на лестницы  | 238.9 |
| 82  | Межквартирный коридор                  | Корпус 4. 4 этаж                | Помещение между входами в квартиры и лифтовым холлом   | 10.1  |
| 83  | Узел управления                        | Между корпусами 5, 6. -1 этаж   | Размещение оборудования управления инженерными системами корпусов 4, 5, 6                        | 54.4  |
| 84  | Лестница № 4                           | Между корпусами 4 и 5. -1 этаж  | Путь эвакуации из автостоянки на улицу   | 13.5  |
| 85  | Лестница № 3                           | Корпус 6. 2 этаж                | Эвакуационная лестница из квартир  | 15.7  |
| 86  | Коридор                                | Корпус 5. 1 этаж                | Межквартирный коридор  | 17.9  |
| 87  | Мусорокамера, техпомещение             | Корпус 5. 1 этаж                | Помещение для кратковременного хранения твёрдых отходов в контейнерах и размещения трубопроводов | 6.4   |
| 88  | Тамбур-шлюз                            | Корпус 4. -2 этаж               | Помещение выхода из лифтового холла в автостоянку  | 3.4   |
| 89  | Мусорокамера, техпомещение             | Корпус 6. 5 этаж                | Помещение для кратковременного хранения твёрдых отходов в контейнерах и размещения трубопроводов | 6.4   |
| 90  | Лестница № 2                           | Корпус 5. 2 этаж                | Эвакуационная лестница из квартир  | 15.7  |
| 91  | Лифтовый холл                          | Корпус 5. -1 этаж               | Помещение перед входом в лифт  | 4.8   |
| 92  | Венткамера дымоудаления                | Корпус 6. Уровень кровли        | Размещение вентоборудования для дымоудаления при пожаре  | 19.26 |
| 93  | Лестница № 1                           | Корпус 4. 2 этаж                | Эвакуационная лестница из квартир  | 15.7  |
| 94  | Помещение технического коллектора      | Корпус 6. -1 этаж               | Размещение трубопроводов инженерных коммуникаций   | 326.9 |
| 95  | Лифтовый холл                          | Корпус 4. 2 этаж                | Помещение перед входом в лифт  | 4.6   |
| 96  | Лестница № 3                           | Корпус 6. 1 этаж                | Эвакуационная лестница из квартир  | 6.5   |
| 97  | Помещение распреедустройств            | Между корпусами 4, «А». -2 этаж | Размещение электрооборудования   | 17.8  |
| 98  | Венткамера ПД                          | Корпус 6. -2 этаж               | Размещение вентоборудования подпора воздуха при пожаре   | 26.4  |
| 99  | Венткамера дымоудаления                | Корпус 4. Уровень кровли        | Размещение вентоборудования для дымоудаления при пожаре  | 19.26 |
| 100 | Лифтовый холл                          | Корпус 6. 4 этаж                | Помещение перед входом в лифт  | 4.6   |
| 101 | Лестница № 2                           | Корпус 5. 3 этаж                | Эвакуационная лестница из квартир  | 15.7  |
| 102 | Лестница № 2                           | Корпус 5. Уровень кровли        | Для обслуживания венткамер на кровле, эксплуатации кровли и эвакуации при пожаре                 | 9.88  |
| 103 | Лифтовый холл                          | Корпус 4. 6 этаж                | Помещение перед входом в лифт  | 4.6   |
| 104 | Венткамера приточная квартир корпуса 6 | Между корпусами 5, 6. -1 этаж   | Размещение вентоборудования притока воздуха в квартиры корпуса 6                                 | 28.5  |
| 105 | Мусорокамера, техпомещение             | Корпус 6. 4 этаж                | Помещение для кратковременного хранения твёрдых отходов в контейнерах и размещения трубопроводов | 6.4   |
| 106 | Лифтовый холл                          | Корпус 6. -2 этаж               | Помещение перед входом в лифт  | 4.8   |
| 107 | Лифтовый холл                          | Корпус 6. 6 этаж                | Помещение перед входом в лифт  | 4.6   |
| 108 | Мусорокамера, техпомещение             | Корпус 4. 4 этаж                | Помещение для кратковременного хранения твёрдых отходов в контейнерах и размещения трубопроводов | 6.4   |
| 109 | Венткамера приточная квартир           | Корпус 4. -1 этаж               | Размещение вентоборудования притока воздуха в квартиры корпуса 4                                 | 31.1  |

|     |  |                          |  |       |
|-----|--|--------------------------|--|-------|
|     | корпуса 4                                  |                          |  |       |
| 110 | Венткамера подпора в лифты                 | Корпус 5. Уровень кровли | Размещение вентоборудования для подпора воздуха в лифты при пожаре                               | 9     |
| 111 | Лестница № 5                               | Корпус 5. -2 этаж        | Эвакуация из автостоянки на улицу  | 13.1  |
| 112 | Лифтовый холл                              | Корпус 5. 6 этаж         | Помещение перед входом в лифт  | 4.6   |
| 113 | Вытяжная венткамера                        | Корпус 5. Уровень кровли | Размещение вентоборудования для вытяжки воздуха  | 47.02 |
| 114 | Межквартирный коридор                      | Корпус 6. 6 этаж         | Помещение между входами в квартиры и лифтовым холлом   | 10.1  |
| 115 | Тамбур-шлюз                                | Корпус 5. -2 этаж        | Помещение выхода из лифтового холла в автостоянку  | 3.4   |
| 116 | Тамбур-шлюз                                | Корпус 6. -2 этаж        | Помещение выхода из лифтового холла в автостоянку  | 3.4   |
| 117 | Венткамера подпора в межквартирный коридор | Корпус 5. Уровень кровли | Размещение вентоборудования для подпора воздуха в межквартирный коридор при пожаре               | 10.92 |
| 118 | Лестница № 2                               | Корпус 5. 6 этаж         | Эвакуационная лестница из квартир  | 15.7  |
| 119 | Лестница № 3                               | Корпус 6. -1 этаж        | Путь эвакуации с -1 этажа на улицу   | 6.5   |
| 120 | Межквартирный коридор                      | Корпус 4. 5 этаж         | Помещение между входами в квартиры и лифтовым холлом   | 10.1  |
| 121 | Лестница № 3                               | Корпус 6. 4 этаж         | Эвакуационная лестница из квартир  | 15.7  |
| 122 | Лифтовый холл                              | Корпус 4. 5 этаж         | Помещение перед входом в лифт  | 4.6   |
| 123 | Мусорокамера, техпомещение                 | Корпус 5. 2 этаж         | Помещение для кратковременного хранения твёрдых отходов в контейнерах и размещения трубопроводов | 6.4   |
| 124 | Лифтовый холл                              | Корпус 4. -2 этаж        | Помещение перед входом в лифт  | 4.8   |
| 125 | Подсобное помещение                        | Корпус 5. -2 этаж        | Хранение негорючего инвентаря  | 19.6  |
| 126 | Межквартирный коридор                      | Корпус 5. 4 этаж         | Помещение между входами в квартиры и лифтовым холлом   | 10.1  |
| 127 | Лестница № 3                               | Корпус 6. 6 этаж         | Эвакуационная лестница из квартир  | 15.7  |
| 128 | Венткамера дымоудаления                    | Корпус 5. Уровень кровли | Размещение вентоборудования для дымоудаления при пожаре  | 19.26 |
| 129 | Мусорокамера, техпомещение                 | Корпус 4. 3 этаж         | Помещение для кратковременного хранения твёрдых отходов в контейнерах и размещение трубопроводов | 6.4   |
| 130 | Вытяжная венткамера                        | Корпус 6. Уровень кровли | Размещение вентоборудования для вытяжки воздуха  | 47.02 |
| 131 | Венткамера ПД                              | Корпус 4. -1 этаж        | Размещение вентоборудования подпора воздуха при пожаре   | 20.7  |
| 132 | Лифтовый холл                              | Корпус 5. 4 этаж         | Помещение перед входом в лифт  | 4.6   |
| 133 | Вестибюль                                  | Корпус 4. 1 этаж         | Помещение прохода к лифтам   | 46    |
| 134 | Коридор                                    | Корпус 6. 1 этаж         | Межквартирный коридор  | 17.9  |
| 135 | Межквартирный коридор                      | Корпус 4. 2 этаж         | Помещение между входами в квартиры и лифтовым холлом   | 10.1  |
| 136 | Лестница № 7                               | Корпус 6. -2 этаж        | Эвакуация из автостоянки на улицу  | 8.6   |
| 137 | Венткамера ПД                              | Корпус 6. -1 этаж        | Размещение вентоборудования подпора воздуха при пожаре   | 20.6  |
| 138 | Лестница № 6                               | Корпус 4. -1 этаж        | Путь эвакуации из автостоянки на улицу   | 10.9  |
| 139 | Узел управления                            | Между корпусами          | Размещение оборудования управления   | 30.5  |

|     |  |                                 |   |      |
|-----|--|---------------------------------|---|------|
|     |  | 4, «А». -2 этаж                 | инженерными системами   |      |
| 140 | Лестница № 6                           | Корпус 4. 1 этаж                | Эвакуационная лестница из автостоянки                                   | 6    |
| 141 | Тамбур-шлюз                            | Между корпусами 4, «А». -2 этаж | Помещение для входа в автостоянку корпуса «А»                           | 7.9  |
| 142 | Лестница № 4                           | Между корпусами 4 и 5. 1 этаж   | Эвакуационная лестница из автостоянки                                   | 13.4 |
| 143 | Лестница № 2                           | Корпус 5. 4 этаж                | Эвакуационная лестница из квартир                                       | 15.7 |
| 144 | Лестница № 3                           | Корпус 6. 5 этаж                | Эвакуационная лестница из квартир                                       | 15.7 |
| 145 | Тамбур                                 | Корпус 4. 1 этаж                | Для защиты от проникновения наружного воздуха в вестибюль               | 4.6  |
| 146 | Лестница № 2                           | Корпус 5. -1 этаж               | Путь эвакуации с -1 этажа на улицу                                      | 6.6  |
| 147 | Межквартирный коридор                  | Корпус 6. 4 этаж                | Помещение между входами в квартиры и лифтовым холлом                    | 10.1 |
| 148 | Помещение СБИС корпуса 4               | Корпус 4. -1 этаж               | Для размещения оборудования систем безопасности и связи                 | 6.1  |
| 149 | Лестница № 7                           | Корпус 6. 1 этаж                | Эвакуационная лестница из автостоянки                                   | 6    |
| 150 | Венткамера приточная квартир корпуса 5 | Корпус 5. -1 этаж               | Размещение вентоборудования притока воздуха в квартиры корпуса 5        | 21.9 |
| 151 | Помещение электроввода                 | Между корпусами 4, «А». -2 этаж | Размещение электрооборудования для ввода электрических кабелей в здание | 25.7 |
| 152 | Лестница № 1                           | Корпус 4. 3 этаж                | Эвакуационная лестница из квартир                                       | 15.7 |

**16.1. Перечень помещений общего пользования с указанием их назначения и площади**

| № п/п | Вид помещения                              | Описание места расположения помещения | Назначение помещения   | Проектная площадь, кв. м |
|-------|--|---------------------------------------|--|--------------------------|
| 1     | Тамбур-шлюз                                | Корпус 9. -2 этаж                     | Помещение выхода из лифтового холла в автостоянку                                  | 3.6                      |
| 2     | Лестница № 5                               | Между корпусами 8, 9. 1 этаж          | Путь эвакуации из подвала на улицу   | 5.9                      |
| 3     | Лестница № 2                               | Корпус 8. 4 этаж                      | Путь эвакуации с жилых этажей  | 15.7                     |
| 4     | Проезд и рампа в автостоянке               | Корпуса 7, 8, 9. -2 этаж              | Для проезда автомобилей к машиноместам   | 625.3                    |
| 5     | Межквартирный коридор                      | Корпус 8. 4 этаж                      | Помещение между входами в квартиры и лифтовым холлом                               | 10.1                     |
| 6     | Лестница № 1                               | Корпус 7. -1 этаж                     | Путь эвакуации с -1 этажа на улицу   | 6.5                      |
| 7     | Помещение СБИС                             | Корпус 8. -1 этаж                     | Размещение оборудования систем безопасности и связи                                | 6                        |
| 8     | Помещение распределителей                  | Пристроено к корпусу 7. -2 этаж       | Размещение электрооборудования подстанции  | 17.8                     |
| 9     | Лестница № 2                               | Корпус 8. 2 этаж                      | Путь эвакуации с жилых этажей  | 15.7                     |
| 10    | Венткамера подпора в межквартирный коридор | Корпус 8. Уровень кровли              | Размещение вентоборудования для подпора воздуха в межквартирный коридор при пожаре | 10.92                    |
| 11    | Венткамера подпора в лифт                  | Корпус 9. Уровень кровли              | Размещение вентоборудования для подпора воздуха в лифт при пожаре                  | 9                        |

|    |  |                                |   |       |
|----|--|--------------------------------|---|-------|
| 12 | Лестница № 3                                     | Корпус 9. 1 этаж               | Путь эвакуации из подвала и жилых этажей  | 6.5   |
| 13 | Венткамера ПД                                    | Корпус 8. -2 этаж              | Размещение вентоборудования подпора воздуха при пожаре  | 26.3  |
| 14 | Техническое помещение мусорокамеры               | Корпус 9. 1 этаж               | Помещение для размещения трубопроводов инженерного обеспечения здания и кратковременного хранения в контейнерах твёрдых бытовых отходов | 6.4   |
| 15 | Лифтовый холл                                    | Корпус 9. -2 этаж              | помещение перед входом в лифт   | 5     |
| 16 | Венткамера приточная в жилые квартиры корпуса 9  | Корпус 9. -1 этаж              | Размещение вентоборудования для притока воздуха   | 35.5  |
| 17 | ЦТП  | Пристроен к корпусу 9. -2 этаж | Размещение оборудования центрального теплового пункта комплекса насосной  | 133.1 |
| 18 | Коридор  | Корпус 7. 1 этаж               | Коридор входной группы  | 16    |
| 19 | ЦТП  | Встроен в корпус 9. -2 этаж    | Размещение оборудования центрального теплового пункта комплекса насосной  | 320   |
| 20 | Помещение инженерных коммуникаций (мусорокамера) | Корпус 9. 3 этаж               | Помещение для размещения трубопроводов инженерного обеспечения здания и кратковременного хранения в контейнерах твёрдых бытовых отходов | 4.1   |
| 21 | Венткамера ПД                                    | Корпус 9. -2 этаж              | Размещение вентоборудования подпора воздуха при пожаре  | 19.2  |
| 22 | Помещение для уборочной машины                   | Между корпусами 7. 8. -2 этаж  | Помещение хранение машин для сухой уборки помещений   | 14.2  |
| 23 | Лифтовый холл                                    | Корпус 7. 4 этаж               | Помещение перед входом в лифт   | 4.7   |
| 24 | Коридор  | Корпус 9. 1 этаж               | Коридор входной группы  | 16    |
| 25 | Лестница № 3                                     | Корпус 9. 4 этаж               | Путь эвакуации с жилых этажей   | 15.7  |
| 26 | Лифтовый холл                                    | Корпус 9. -1 этаж              | Помещение перед входом в лифт   | 4.8   |
| 27 | Тамбур   | Корпус 8. 1 этаж               | Тамбур входной группы   | 10.6  |
| 28 | Коридор  | Корпус 7. 1 этаж               | Межквартирный коридор   | 24.2  |
| 29 | Межквартирный коридор                            | Корпус 7. 2 этаж               | Помещение между входами в квартиры и лифтовым холлом  | 10.1  |
| 30 | Помещение инженерных коммуникаций (мусорокамера) | Корпус 7. 2 этаж               | Помещение для размещения трубопроводов инженерного обеспечения здания и кратковременного хранения в контейнерах твёрдых бытовых отходов | 4.1   |
| 31 | Тамбур   | Корпус 9. 1 этаж               | Тамбур входной группы   | 10.6  |
| 32 | Помещение персонала                              | Корпус 7. -1 этаж              | Для размещения персонала, обслуживающего здание   | 11    |
| 33 | Помещение инженерных                             | Корпус 8. 4 этаж               | Помещение для размещения трубопроводов инженерного обеспечения здания и   | 4.1   |

|    | коммуникаций<br>(мусорокамера)             |                                 | кратковременного хранения в контейнерах,<br>твёрдых бытовых отходов                |       |
|----|--|---------------------------------|--|-------|
| 34 | Венткамера ПД                              | Корпус 7. -1 этаж               | Размещение вентоборудования для подпора воздуха при пожаре                         | 22.2  |
| 35 | Тамбур-шлюз                                | Корпус 8. -1 этаж               | Помещение для выхода из лифтового холла в коридор                                  | 3.2   |
| 36 | Лифтовый холл                              | Корпус 8. 2 этаж                | Помещение перед входом в лифт  | 4.7   |
| 37 | Лестница № 5                               | Между корпусами 8, 9. -1 этаж   | Путь эвакуации с -1 этажа на улицу   | 10.3  |
| 38 | Венткамера приточная жилых квартир         | Корпус 8. -1 этаж               | Размещение вентоборудования для притока воздуха                                    | 35.5  |
| 39 | Тамбур-шлюз                                | Корпус 8. -2 этаж               | Помещение выхода из лифтового холла в автостоянку                                  | 3.6   |
| 40 | Лестница № 3                               | Корпус 9. Уровень кровли        | Для обслуживания венткамер на кровле, эксплуатации кровли и эвакуации при пожаре   | 9.88  |
| 41 | Лестница № 7                               | Корпус 9. -1 этаж               | Путь эвакуации с -2 и -1 этажей на улицу   | 9.2   |
| 42 | Межквартирный коридор                      | Корпус 8. 2 этаж                | Помещение между входами в квартиры и лифтовым холлом                               | 10.1  |
| 43 | Межквартирный коридор                      | Корпус 9. 4 этаж                | Помещение между входами в квартиры и лифтовым холлом                               | 10.1  |
| 44 | Лестница № 1                               | Корпус 7. 3 этаж                | Путь эвакуации с жилых этажей  | 15.7  |
| 45 | Коридор                                    | Корпуса 7, 8, 9. -1 этаж        | Путь эвакуации из -1 этажа на лестницы   | 200   |
| 46 | Лифтовый холл                              | Корпус 7. -2 этаж               | Помещение перед входом в лифт  | 5     |
| 47 | Лестница № 4                               | Между корпусами 7, 8. -2 этаж   | Эвакуация из автостоянки на улицу  | 10.2  |
| 48 | Венткамера дымоудаления                    | Корпус 8. Уровень кровли        | Размещение вентоборудования для дымоудаления при пожаре                            | 19.26 |
| 49 | Подсобное помещение                        | Между корпусами 8, 9. -2 этаж   | Хранение негорючего инвентаря  | 14.1  |
| 50 | Лестница № 2                               | Корпус 8. Уровень кровли        | Для обслуживания венткамер на кровле, эксплуатации кровли и эвакуации при пожаре   | 9.88  |
| 51 | Лестница № 1                               | Корпус 7. Уровень кровли        | Для обслуживания венткамер на кровле, эксплуатации кровли и эвакуации при пожаре   | 9.88  |
| 52 | Водомерный узел. Насосная ХВС              | Корпус 9. -2 этаж               | Размещение оборудования водомерного узла и насосной                                | 38.2  |
| 53 | Венткамера подпора в межквартирный коридор | Корпус 9. Уровень кровли        | Размещение вентоборудования для подпора воздуха в межквартирный коридор при пожаре | 10.92 |
| 54 | Лифтовой холл                              | Корпус 7. -1 этаж               | Помещение перед входом в лифт  | 4.8   |
| 55 | Помещение для трансформатора               | Пристроено к корпусу 7. -2 этаж | Размещение трансформатора  | 9     |
| 56 | Межквартирный                              | Корпус 8. 3                     | Помещение между входами в квартиры и   | 10.1  |



|    |  |                                 |   |       |
|----|--|---------------------------------|---|-------|
|    | коридор  | этаж                            | лифтовым холлом   |       |
| 57 | Помещение персонала                              | Корпус 7. -1 этаж               | Для размещения персонала, обслуживающего здание   | 56    |
| 58 | Лестница № 7                                     | Корпус 9. -2 этаж               | Эвакуация из ЦТП и насосной на улицу  | 9.7   |
| 59 | Межквартирный коридор                            | Корпус 7. 4 этаж                | Помещение между входами в квартиры и лифтовым холлом  | 10.1  |
| 60 | Тамбур-шлюз                                      | Корпус 9. -2 этаж               | Помещение выхода из ЦТП на эвакуационную лестницу   | 2.5   |
| 61 | Лестница № 4                                     | Между корпусами 7, 8. -1 этаж   | Путь эвакуации с -1 этажа на улицу  | 10.3  |
| 62 | Венткамера                                       | Пристроена к корпусу 7. -2 этаж | Размещение вентиляционного оборудования для притока воздуха в трансформаторную подстанцию   | 15.3  |
| 63 | Лестница № 7                                     | Корпус 9. 1 этаж                | Путь эвакуации из подвала на улицу  | 7.7   |
| 64 | Тамбур-шлюз                                      | Корпус 9. -1 этаж               | Помещение для выхода из насосной на эвакуационную лестницу  | 1.3   |
| 65 | Лестница № 6                                     | Пристроена к корпусу 7. -2 этаж | Эвакуация из трансформаторной на улицу  | 4.5   |
| 66 | Венткамера дымоудаления                          | Корпус 9. Уровень кровли        | Размещение вентиляционного оборудования для дымоудаления при пожаре   | 19.26 |
| 67 | Вытяжная венткамера                              | Корпус 9. Уровень кровли        | Размещение вентиляционного оборудования для вытяжки воздуха   | 47.02 |
| 68 | Тамбур-шлюз                                      | Корпус 7. -2 этаж               | Помещение выхода из лифтового холла в автостоянку   | 3.6   |
| 69 | Венткамера приточная автостоянки                 | Корпус 7. -1 этаж               | Размещение вентиляционного оборудования для притока воздуха   | 40.4  |
| 70 | Лифтовый холл                                    | Корпус 7. 2 этаж                | Помещение перед входом в лифты  | 4.7   |
| 71 | Помещение персонала                              | Корпус 8. -1 этаж               | Размещение персонала эксплуатирующего здание  | 38.7  |
| 72 | Подсобное помещение                              | Пристроено к корпусу 7. -2 этаж | Помещение при автостоянке   | 6     |
| 73 | Лестница № 3                                     | Корпус 9. -1 этаж               | Путь эвакуации с -1 этажа на улицу  | 6.5   |
| 74 | Тамбур-шлюз                                      | Корпус 7. -1 этаж               | Помещение выхода из лифтового холла в коридор   | 3.2   |
| 75 | Помещение СБИС                                   | Корпус 9. -1 этаж               | Для размещения оборудования систем безопасности и связи   | 6     |
| 76 | Помещение инженерных коммуникаций (мусорокамера) | Корпус 8. 2 этаж                | Помещение для размещения трубопроводов инженерного обеспечения здания и кратковременного хранения в контейнерах твердых бытовых отходов | 4.1   |
| 77 | Венткамера ПД                                    | Корпус 7. -2 этаж               | Размещение вентиляционного оборудования подпора воздуха при пожаре  | 26.3  |
| 78 | Помещение персонала                              | Корпус 8. -1 этаж               | Размещение персонала эксплуатирующего здание  | 36.6  |
| 79 | Лестница № 2                                     | Корпус 8. -1                    | Путь эвакуации с -1 этажа на улицу  | 6.5   |

|     |  |                                |   |      |
|-----|--|--------------------------------|---|------|
|     |  | этаж                           |   |      |
| 80  | Тамбур   | Корпус 7. 1 этаж               | Тамбур входной группы   | 10.6 |
| 81  | Межквартирный коридор                            | Корпус 9. 3 этаж               | Помещение между входами в квартиры и лифтовым холлом  | 10.1 |
| 82  | Тамбур-шлюз                                      | Корпус 9. -1 этаж              | Помещение перед входом в лифт   | 3.2  |
| 83  | Тамбур-шлюз                                      | Корпус 9. -2 этаж              | Помещение выхода из ЦТП в автостоянку   | 1.8  |
| 84  | Лестница № 1                                     | Корпус 7. 1 этаж               | Путь эвакуации из подвала и жилых этажей  | 6.5  |
| 85  | Тамбур-шлюз                                      | Корпус 9. -2 этаж              | Помещение выхода из насосной на эвакуационную лестницу  | 2.6  |
| 86  | Помещение СБИС                                   | Корпус 7. -1 этаж              | Для размещения оборудования систем безопасности и связи   | 5.9  |
| 87  | Лифтовый холл                                    | Корпус 9. 3 этаж               | Помещение перед входом в лифт   | 4.7  |
| 88  | Тамбур-шлюз                                      | Пристроен к корпусу 7. -2 этаж | Помещение выхода из коридора трансформаторной в автостоянку   | 7.2  |
| 89  | Тамбур   | Корпус 7. 1 этаж               | Для защиты от проникновения наружного воздуха в вестибюль   | 8.3  |
| 90  | Межквартирный коридор                            | Корпус 7. 3 этаж               | Помещение между входами в квартиры и лифтовым холлом  | 10.1 |
| 91  | Помещение инженерных коммуникаций (мусорокамера) | Корпус 8. 3 этаж               | Помещение для размещения трубопроводов инженерного обеспечения здания и кратковременного хранения в контейнерах твёрдых бытовых отходов | 4.1  |
| 92  | Вестибюль  | Корпус 9. 1 этаж               | Помещение прохода к лифтам  | 31.7 |
| 93  | Холодильная станция                              | Между корпусами 8, 9. -1 этаж  | Размещение холодильного оборудования для охлаждения воздуха   | 85.1 |
| 94  | Лифтовый холл                                    | Корпус 8. -1 этаж              | Помещение перед входом в лифт   | 4.8  |
| 95  | Помещение инженерных коммуникаций (мусорокамера) | Корпус 7. 4 этаж               | Помещение для размещения трубопроводов инженерного обеспечения здания и кратковременного хранения в контейнерах твёрдых бытовых отходов | 4.1  |
| 96  | Коридор  | Корпус 9. 1 этаж               | Межквартирный коридор   | 24.2 |
| 97  | Коридор  | Пристроен к корпусу 7. -2 этаж | Коридор трансформаторной подстанции   | 61.6 |
| 98  | Венткамера подпора в лифт                        | Корпус 7. Уровень кровли       | Размещение вентоборудования для подпора воздуха в лифт при пожаре   | 9    |
| 99  | Лифтовый холл                                    | Корпус 8. 4 этаж               | Помещение перед входом в лифт   | 4.7  |
| 100 | Венткамера приточная в жилые квартиры корпуса 8  | Корпус 8. -1 этаж              | Размещение вентоборудования для притока воздуха   | 40.4 |
| 101 | Вестибюль  | Корпус 8. 1 этаж               | Помещение прохода к лифтам  | 31.7 |

|     |                                    |                                 |   |       |
|-----|------------------------------------|---------------------------------|---|-------|
| 102 | Межквартирный коридор              | Корпус 9. 2 этаж                | Помещение между входами в квартиры и лифтовым холлом  | 10.1  |
| 103 | Электрощитовая                     | Корпус 7. -1 этаж               | Размещение электрооборудования главного распределительного щита корпусов 7, 8, 9  | 17.7  |
| 104 | Лифтовый холл                      | Корпус 7. 3 этаж                | Помещение перед входом в лифт   | 4.7   |
| 105 | Лестница № 3                       | Корпус 9. 3 этаж                | Путь эвакуации с жилых этажей   | 15.7  |
| 106 | Тамбур                             | Корпус 9. 1 этаж                | Для защиты от проникновения наружного воздуха в вестибюль   | 8.3   |
| 107 | Венткамера дымоудаления            | Корпус 7. Уровень кровли        | Размещение вентоборудования для дымоудаления при пожаре   | 19.26 |
| 108 | Техническое помещение мусорокамеры | Корпус 7. 1 этаж                | Помещение для размещения трубопроводов инженерного обеспечения здания и кратковременного хранения в контейнерах твёрдых бытовых отходов | 6.4   |
| 109 | Лестница № 6                       | Пристроена к корпусу 7. 1 этаж  | Путь эвакуации из подвала на улицу  | 6.5   |
| 110 | Лестница № 2                       | Корпус 8. 1 этаж                | Путь эвакуации из подвала и жилых этажей  | 6.5   |
| 111 | Лифтовый холл                      | Корпус 9. 4 этаж                | Помещение перед входом в лифт   | 4.7   |
| 112 | Вытяжная венткамера                | Корпус 7. Уровень кровли        | Размещение вентоборудования для вытяжки воздуха   | 47.02 |
| 113 | Лестница № 5                       | Между корпусами 8, 9. -2 этаж   | Эвакуация из автостоянки на улицу   | 10.2  |
| 114 | Тамбур                             | Корпус 8. 1 этаж                | Для защиты от проникновения наружного воздуха в вестибюль   | 8.3   |
| 115 | Технический коридор                | Между корпусами 7, 8. -2 этаж   | Размещение трубопроводов инженерных коммуникаций  | 7.5   |
| 116 | Коридор                            | Корпус 8. 1 этаж                | Межквартирный коридор   | 24.2  |
| 117 | Лифтовый холл                      | Корпус 8. 3 этаж                | Помещение перед входом в лифт   | 4.7   |
| 118 | Вытяжная венткамера                | Корпус 8. Уровень кровли        | Размещение вентоборудования для вытяжки воздуха   | 47.02 |
| 119 | Тамбур-шлюз                        | Корпус 9. -2 этаж               | Помещение выхода из ЦТП в автостоянку   | 5.3   |
| 120 | Лестница № 4                       | Между корпусами 7, 8. 1 этаж    | Путь эвакуации из подвала на улицу  | 5.9   |
| 121 | Узел управления                    | Между корпусами 7, 8. -1 этаж   | Размещение оборудования управления инженерными системами корпусов 7, 8, 9   | 47.1  |
| 122 | Помещение для трансформатора       | Пристроено к корпусу 7. -2 этаж | Размещение трансформатора   | 9     |
| 123 | Венткамера ПД                      | Корпус 8. -1 этаж               | Размещение вентоборудования подпора воздуха при пожаре  | 22.5  |
| 124 | Технический коридор                | Корпуса 7, 8, 9. -1 этаж        | Размещение инженерных трубопроводов   | 298.2 |

|     |  |                                 |   |       |
|-----|--|---------------------------------|---|-------|
| 125 | Венткамера ЦД                                    | Корпус 9. -1 этаж               | Размещение вентоборудования подпора воздуха при пожаре  | 22.1  |
| 126 | Лестница № 2                                     | Корпус 8. 3 этаж                | Путь эвакуации с жилых этажей   | 15.7  |
| 127 | Лестница № 3                                     | Корпус 9. 2 этаж                | Путь эвакуации с жилых этажей   | 15.7  |
| 128 | Лестница № 1                                     | Корпус 7. 4 этаж                | Путь эвакуации с жилых этажей   | 15.7  |
| 129 | Лифтовый холл                                    | Корпус 8. -2 этаж               | Помещение перед входом в лифт   | 5     |
| 130 | Помещение инженерных коммуникаций (мусорокамера) | Корпус 9. 2 этаж                | Помещение для размещения трубопроводов инженерного обеспечения здания и кратковременного хранения в контейнерах твёрдых бытовых отходов | 4.1   |
| 131 | Техническое помещение мусорокамеры               | Корпус 8. 1 этаж                | Помещение для размещения трубопроводов инженерного обеспечения здания и кратковременного хранения в контейнерах твёрдых бытовых отходов | 6.4   |
| 132 | Венткамера подпора в лифт                        | Корпус 8. Уровень кровли        | Размещение вентоборудования для подпора воздуха в лифт при пожаре   | 9     |
| 133 | Лестница № 1                                     | Корпус 7. 2 этаж                | Путь эвакуации с жилых этажей   | 15.7  |
| 134 | Лифтовый холл                                    | Корпус 9. 2 этаж                | Помещение перед входом в лифт   | 4.7   |
| 135 | Лестница № 6                                     | Пристроена к корпусу 7. -1 этаж | Путь эвакуации с -2 этажа на улицу  | 11.3  |
| 136 | Помещение инженерных коммуникаций (мусорокамера) | Корпус 9. 4 этаж                | Помещение для размещения трубопроводов инженерного обеспечения здания и кратковременного хранения в контейнерах твёрдых бытовых отходов | 4.1   |
| 137 | Помещение инженерных коммуникаций (мусорокамера) | Корпус 7. 3 этаж                | Помещение для размещения трубопроводов инженерного обеспечения здания и кратковременного хранения в контейнерах твёрдых бытовых отходов | 4.1   |
| 138 | Коридор  | Корпус 8. 1 этаж                | Коридор входной группы  | 16    |
| 139 | Вестибюль  | Корпус 7. 1 этаж                | Помещение прохода к лифтам  | 31.7  |
| 140 | Насосная АПТ                                     | Корпус 9. -1 этаж               | Размещение оборудования для АПТ   | 131.8 |
| 141 | Санузел  | Корпус 8. -1 этаж               | Для обслуживающего персонала  | 2.7   |
| 142 | Венткамера подпора в межквартирный коридор       | Корпус 7. Уровень кровли        | Размещение вентоборудования для подпора воздуха в межквартирный коридор при пожаре  | 10.92 |
| 143 | Помещение электроввода                           | Пристроено к корпусу 7. -2 этаж | Размещение электрооборудования для ввода электрических сетей в здание   | 10    |

**16.1. Перечень помещений общего пользования с указанием их назначения и площади**

| № п/п | Вид помещения | Описание места расположения помещения | Назначение помещения                    | Проектная площадь, кв. м |
|-------|---------------|---------------------------------------|---|--------------------------|
| 1     | Венткамера    | Корпус 12. -1                         | Размещение вентоборудования для притока | 34.6                     |

|    |   |                                       |  |      |
|----|---|---------------------------------------|--|------|
|    | приточная квартир<br>корпуса 12                           | этаж                                  | воздуха  |      |
| 2  | Лестница № 2  | Корпус 11. 4<br>этаж                  | Путь эвакуации с жилых этажей  | 15.1 |
| 3  | Лифтовый холл   | Корпус 10. 3<br>этаж                  | Помещение перед входом в лифты, зона<br>пожарной безопасности  | 4.6  |
| 4  | Межквартирный<br>коридор                                  | Корпус 11. 4<br>этаж                  | Помещение между входами в квартиры и<br>лифтовым холлом  | 9    |
| 5  | Лифтовый холл   | Корпус 10. 6<br>этаж                  | Помещение перед входом в лифты, зона<br>пожарной безопасности  | 4.6  |
| 6  | Тамбур  | Корпус 10. 1<br>этаж                  | Для защиты от проникновения наружного<br>воздуха в вестибюль   | 3.6  |
| 7  | Лестница № 1  | Корпус 10. 1<br>этаж                  | Путь эвакуации из подвала и жилых этажей   | 7    |
| 8  | Лестница № 6  | Корпус 10. 1<br>этаж                  | Эвакуационный выход из автостоянки   | 4.6  |
| 9  | Венткамера ПД   | Корпус 11. -2<br>этаж                 | Размещение вентоборудования подпора воздуха<br>при пожаре  | 26.3 |
| 10 | Тамбур-шлюз   | Корпус 11. -1<br>этаж                 | Помещение выхода из лифтового холла на<br>автостоянку  | 3.2  |
| 11 | Венткамера ПД   | Корпус 10. -2<br>этаж                 | Размещение вентоборудования подпора воздуха<br>при пожаре  | 26.3 |
| 12 | Подсобное<br>помещение                                    | Между<br>корпусами 11,<br>12. -2 этаж | Хранение негорючего инвентаря  | 10.2 |
| 13 | Лифтовый холл   | Корпус 11. -1<br>этаж                 | Помещение перед входом в лифт  | 4.8  |
| 14 | Лестница № 5  | Между<br>корпусами 11,<br>12. -2 этаж | Путь эвакуации с автостоянки на улицу  | 13.5 |
| 15 | Узел управления   | Между<br>корпусами 11,<br>12. -1 этаж | Размещение оборудования управления<br>инженерными системами корпусов 10, 11, 12  | 59.7 |
| 16 | Помещение<br>инженерных<br>коммуникаций<br>(мусорокамера) | Корпус 11. 1<br>этаж                  | Помещение для размещения трубопроводов<br>инженерного обеспечения здания и<br>кратковременного хранения в контейнерах<br>твёрдых бытовых отходов | 5.5  |
| 17 | Лифтовый холл   | Корпус 10. 2<br>этаж                  | Помещение перед входом в лифты, зона<br>пожарной безопасности  | 4.6  |
| 18 | Тамбур-шлюз   | Корпус 12. -1<br>этаж                 | Помещение выхода из лифтового холла на<br>автостоянку  | 3.2  |
| 19 | Межквартирный<br>коридор                                  | Корпус 10. 4<br>этаж                  | Помещение между входами в квартиры и<br>лифтовым холлом  | 9    |
| 20 | Венткамера подпора в<br>межквартирный<br>коридор          | Корпус 11.<br>Уровень кровли          | Размещение вентоборудования для подпора<br>воздуха в межквартирный коридор при пожаре  | 11.9 |
| 21 | Лестница № 3  | Корпус 12. 6<br>этаж                  | Путь эвакуации с жилых этажей  | 15.1 |
| 22 | Лифтовый холл   | Корпус 11. -2<br>этаж                 | Помещение перед входом в лифт  | 4.7  |
| 23 | Лестница № 1  | Корпус 10. -1<br>этаж                 | Путь эвакуации с -1 этажа на улицу   | 6.4  |
| 24 | Коридор   | Корпус 11. 1                          | Коридор между входным тамбуром и   | 17.7 |

|    |  | этаж                             | вестибюлем  |      |
|----|--|----------------------------------|---|------|
| 25 | Помещение инженерных коммуникаций (мусорокамера) | Корпус 12. 5 этаж                | Помещение для размещения трубопроводов инженерного обеспечения здания и кратковременного хранения в контейнерах твёрдых бытовых отходов | 4.1  |
| 26 | Тамбур   | Корпус 11. 1 этаж                | Для защиты от проникновения наружного воздуха в вестибюль   | 4.8  |
| 27 | Лестница № 2                                     | Корпус 11. 5 этаж                | Путь эвакуации с жилых этажей   | 15.1 |
| 28 | Лестница № 3                                     | Корпус 12. 1 этаж                | Путь эвакуации из подвала и жилых этажей  | 7    |
| 29 | Помещение инженерных коммуникаций (мусорокамера) | Корпус 11. 4 этаж                | Помещение для размещения трубопроводов инженерного обеспечения здания и кратковременного хранения в контейнерах твёрдых бытовых отходов | 4.1  |
| 30 | Лестница № 4                                     | Корпус 10. 1 этаж                | Эвакуационный выход из автостоянки  | 9.8  |
| 31 | Межквартирный коридор                            | Корпус 10. 3 этаж                | Помещение между входами в квартиры и лифтовым холлом  | 9    |
| 32 | Лифтовый холл                                    | Корпус 11. 3 этаж                | Помещение перед входом в лифты, зона пожарной безопасности  | 4.6  |
| 33 | Лестница № 2                                     | Корпус 11. Уровень кровли        | Для обслуживания венткамер на кровле, эксплуатации кровли и эвакуации при пожаре  | 9.8  |
| 34 | Тамбур   | Корпус 11. 1 этаж                | Для защиты от проникновения наружного воздуха в вестибюль   | 3.6  |
| 35 | Лестница № 5                                     | Между корпусами 10, 11. -1 этаж  | Путь эвакуации с -1 этажа на улицу  | 9.9  |
| 36 | Лифтовый холл                                    | Корпус 11. 2 этаж                | Помещение перед входом в лифты, зона пожарной безопасности  | 4.6  |
| 37 | Технический коллектор                            | Встроено в корпус 12. -2 этаж    | Размещение трубопроводов инженерного обеспечения  | 30.1 |
| 38 | Лестница № 6                                     | Пристроена к корпусу 10. -2 этаж | Путь эвакуации с автостоянки на улицу   | 8.6  |
| 39 | Межквартирный коридор                            | Корпус 12. 3 этаж                | Помещение между входами в квартиры и лифтовым холлом  | 9    |
| 40 | Лифтовый холл                                    | Корпус 12. -2 этаж               | Помещение перед входом в лифт   | 4.7  |
| 41 | Лестница № 3                                     | Корпус 12. -1 этаж               | Путь эвакуации с -1 этажа на улицу  | 6.4  |
| 42 | Помещение инженерных коммуникаций (мусорокамера) | Корпус 12. 6 этаж                | Помещение для размещения трубопроводов инженерного обеспечения здания и кратковременного хранения в контейнерах твёрдых бытовых отходов | 4.1  |
| 43 | Лестница № 3                                     | Корпус 12. 4 этаж                | Путь эвакуации с жилых этажей   | 15.1 |
| 44 | Лестница № 6                                     | Пристроена к корпусу 10. -1 этаж | Путь эвакуации с -2 этажа на улицу  | 9.9  |
| 45 | Тамбур-шлюз                                      | Корпус 11. -2 этаж               | Помещение выхода из лифтового холла на автостоянку  | 3.4  |
| 46 | Межквартирный                                    | Корпус 10. 5                     | Помещение между входами в квартиры и  | 9    |

|    | коридор  | этаж                                | лифтовым холлом   |       |
|----|--|-------------------------------------|---|-------|
| 47 | Межквартирный коридор                            | Корпус 12. 4 этаж                   | Помещение между входами в квартиры и лифтовым холлом  | 9     |
| 48 | Лестница № 2                                     | Корпус 11. 6 этаж                   | Путь эвакуации с жилых этажей   | 15.1  |
| 49 | Лестница № 3                                     | Корпус 12. Уровень кровли           | Для обслуживания венткамер на кровле, эксплуатации кровли и эвакуации при пожаре  | 9.8   |
| 50 | Технический коридор                              | Между корпусами 10, 11, 12. -1 этаж | Размещение инженерных трубопроводов   | 367.7 |
| 51 | Тамбур-шлюз                                      | Корпус 10. -1 этаж                  | Помещение выхода из лифтового холла на автостоянку  | 3.2   |
| 52 | Коридор корпуса 11                               | Между корпусами 10, 11, 12. -1 этаж | Путь эвакуации с -1 этажа на лестницы   | 85    |
| 53 | Тамбур   | Корпус 12. 1 этаж                   | Для защиты от проникновения наружного воздуха в вестибюль   | 3.6   |
| 54 | Тамбур   | Корпус 12. 1 этаж                   | Для защиты от проникновения наружного воздуха в вестибюль   | 4.8   |
| 55 | Межквартирный коридор                            | Корпус 11. 6 этаж                   | Помещение между входами в квартиры и лифтовым холлом  | 9     |
| 56 | Помещение инженерных коммуникаций (мусорокамера) | Корпус 10. 5 этаж                   | Помещение для размещения трубопроводов инженерного обеспечения здания и кратковременного хранения в контейнерах твёрдых бытовых отходов | 4.1   |
| 57 | Лифтовый холл                                    | Корпус 12. 2 этаж                   | Помещение перед входом в лифты, зона пожарной безопасности  | 4.6   |
| 58 | Электрощитовая                                   | Корпус 11. -1 этаж                  | Размещение электрооборудования  | 18.3  |
| 59 | Лестница № 3                                     | Корпус 12. 2 этаж                   | Путь эвакуации с жилых этажей   | 15.1  |
| 60 | Помещение инженерных коммуникаций (мусорокамера) | Корпус 10. 3 этаж                   | Помещение для размещения трубопроводов инженерного обеспечения здания и кратковременного хранения в контейнерах твёрдых бытовых отходов | 4.1   |
| 61 | Технический коллектор                            | Встроено в корпус 7. -2 этаж        | Размещение трубопроводов инженерного обеспечения  | 15.4  |
| 62 | Проезд и рампа в автостоянке                     | Корпуса 10, 11, 12. -2 этаж         | Для проезда автомобилей к машиноместам  | 655.4 |
| 63 | Помещение инженерных коммуникаций (мусорокамера) | Корпус 12. 1 этаж                   | Помещение для размещения трубопроводов инженерного обеспечения здания и кратковременного хранения в контейнерах твёрдых бытовых отходов | 5.5   |
| 64 | Межквартирный коридор                            | Корпус 12. 6 этаж                   | Помещение между входами в квартиры и лифтовым холлом  | 9     |
| 65 | Холодильная станция                              | Между корпусами 10, 11. -1 этаж     | Размещение холодильного оборудования для притока воздуха  | 97.4  |
| 66 | Вестибюль  | Корпус 10. 1 этаж                   | Помещение перед входом в лифт   | 48.3  |
| 67 | Венткамера приточная автостоянки                 | Корпус 11. -1 этаж                  | Размещение вентоборудования для притока воздуха   | 30.4  |

|    |  |                                      |   |       |
|----|--|--------------------------------------|---|-------|
| 68 | Венткамера ПД                                    | Корпус 11. -1 этаж                   | Размещение вентоборудования подпора воздуха при пожаре  | 20.6  |
| 69 | Венткамера приточная квартир корпуса 10          | Корпус 10. -1 этаж                   | Размещение вентоборудования для притока воздуха   | 30.3  |
| 70 | Тамбур   | Корпус 10. 1 этаж                    | Для защиты от проникновения наружного воздуха в вестибюль   | 4.8   |
| 71 | Лестница № 5                                     | Корпус 11. 1 этаж                    | Эвакуационный выход из автостоянки  | 9.8   |
| 72 | Лифтовый холл                                    | Корпус 12. 6 этаж                    | Помещение перед входом в лифты, зона пожарной безопасности  | 4.6   |
| 73 | Вытяжная венткамера                              | Корпус 11. Уровень кровли            | Размещение вентоборудования для вытяжки воздуха   | 41.3  |
| 74 | Лестница № 2                                     | Корпус 11. 2 этаж                    | Путь эвакуации с жилых этажей   | 15.1  |
| 75 | Тамбур-шлюз                                      | Корпус 10. -2 этаж                   | Помещение выхода из лифтового холла на автостоянку  | 3.4   |
| 76 | Помещение инженерных коммуникаций (мусорокамера) | Корпус 11. 6 этаж                    | Помещение для размещения трубопроводов инженерного обеспечения здания и кратковременного хранения в контейнерах твёрдых бытовых отходов | 4.1   |
| 77 | Венткамера ПД                                    | Корпус 12. -1 этаж                   | Размещение вентоборудования подпора воздуха при пожаре  | 20.6  |
| 78 | Межквартирный коридор                            | Корпус 11. 5 этаж                    | Помещение между входами в квартиры и лифтовым холлом  | 9     |
| 79 | Лестница № 4                                     | Между корпусами 10, 11. -1 этаж      | Путь эвакуации с -1 этажа на улицу  | 9.9   |
| 80 | Лифтовый холл                                    | Корпус 12. 5 этаж                    | Помещение перед входом в лифты, зона пожарной безопасности  | 4.6   |
| 81 | Лифтовый холл                                    | Корпус 11. 4 этаж                    | Помещение перед входом в лифты, зона пожарной безопасности  | 4.6   |
| 82 | Вестибюль  | Корпус 11. 1 этаж                    | Помещение перед входом в лифт   | 48.3  |
| 83 | Помещение СБиС Корпуса 12                        | Корпус 12. -1 этаж                   | Размещение оборудования системы безопасности и связи  | 8.37  |
| 84 | Помещение для уборочной машины                   | Между корпусами 10, 11. -2 этаж      | Помещение для уборочной машины сухой уборки автостоянки   | 10.2  |
| 85 | Венткамера дымоудаления                          | Корпус 10. Уровень кровли            | Размещение вентоборудования для дымоудаления при пожаре   | 17.6  |
| 86 | Лестница № 1                                     | Корпус 10. 4 этаж                    | Путь эвакуации с жилых этажей   | 15.1  |
| 87 | Помещение инженерных коммуникаций (мусорокамера) | Корпус 11. 3 этаж                    | Помещение для размещения трубопроводов инженерного обеспечения здания и кратковременного хранения в контейнерах твёрдых бытовых отходов | 4.1   |
| 88 | Рампа между корпусами 10-6                       | Пристроена к корпусам 10, 6. -2 этаж | Для проезда автомобилей из автостоянки корпуса 6 в автостоянку корпуса 10   | 195.3 |
| 89 | Лестница № 2                                     | Корпус 11. 3 этаж                    | Путь эвакуации с жилых этажей   | 15.1  |
| 90 | Коридор корпуса 12                               | Корпус 12. -1 этаж                   | Путь эвакуации с -1 этажа на лестницы   | 45.9  |



|     |  |                           |   |      |
|-----|--|---------------------------|---|------|
| 91  | Межквартирный коридор                            | Корпус 11. 3 этаж         | Помещение между входами в квартиры и лифтовым холлом  | 9    |
| 92  | Лестница № 1                                     | Корпус 10. 5 этаж         | Путь эвакуации с жилых этажей   | 15.1 |
| 93  | Венткамера ПД                                    | Корпус 10. -1 этаж        | Размещение вентоборудования подпора воздуха при пожаре  | 20.6 |
| 94  | Вытяжная венткамера                              | Корпус 10. Уровень кровли | Размещение вентоборудования для вытяжки воздуха   | 41.3 |
| 95  | Межквартирный коридор                            | Корпус 12. 5 этаж         | Помещение между входами в квартиры и лифтовым холлом  | 9    |
| 96  | Коридор  | Корпус 12. 1 этаж         | Коридор между входным тамбуром и вестибюлем   | 17.7 |
| 97  | Венткамера приточная квартир корпуса 11          | Корпус 11. -1 этаж        | Размещение вентоборудования для притока воздуха   | 34.6 |
| 98  | Помещение инженерных коммуникаций (мусорокамера) | Корпус 10. 1 этаж         | Помещение для размещения трубопроводов инженерного обеспечения здания и кратковременного хранения в контейнерах твёрдых бытовых отходов | 5.5  |
| 99  | Вестибюль  | Корпус 12. 1 этаж         | Помещение перед входом в лифт   | 48.3 |
| 100 | Лифтовый холл                                    | Корпус 10. 5 этаж         | Помещение перед входом в лифты, зона пожарной безопасности  | 4.6  |
| 101 | Лифтовый холл                                    | Корпус 11. 6 этаж         | Помещение перед входом в лифты, зона пожарной безопасности  | 4.6  |
| 102 | Помещение инженерных коммуникаций (мусорокамера) | Корпус 10. 4 этаж         | Помещение для размещения трубопроводов инженерного обеспечения здания и кратковременного хранения в контейнерах твёрдых бытовых отходов | 4.1  |
| 103 | Помещение СБиС корпуса 10                        | Корпус 10. -1 этаж        | Размещение оборудования системы безопасности и связи  | 8.7  |
| 104 | Помещение инженерных коммуникаций (мусорокамера) | Корпус 12. 4 этаж         | Помещение для размещения трубопроводов инженерного обеспечения здания и кратковременного хранения в контейнерах твёрдых бытовых отходов | 4.1  |
| 105 | Межквартирный коридор                            | Корпус 11. 2 этаж         | Помещение между входами в квартиры и лифтовым холлом  | 9    |
| 106 | Межквартирный коридор                            | Корпус 10. 6 этаж         | Помещение между входами в квартиры и лифтовым холлом  | 9    |
| 107 | Лестница № 3                                     | Корпус 12. 3 этаж         | Путь эвакуации с жилых этажей   | 15.1 |
| 108 | Венткамера ПД                                    | Корпус 12. -2 этаж        | Размещение вентоборудования подпора воздуха при пожаре  | 26.3 |
| 109 | Лифтовый холл                                    | Корпус 12. 3 этаж         | Помещение перед входом в лифты, зона пожарной безопасности  | 4.6  |
| 110 | Лестница № 2                                     | Корпус 11. -1 этаж        | Путь эвакуации с -1 этажа на улицу  | 6.4  |
| 111 | Лестница № 1                                     | Корпус 10. Уровень кровли | Для обслуживания венткамер на кровле, эксплуатации кровли и эвакуации при пожаре  | 9.8  |
| 112 | Помещение СБиС Корпуса 11                        | Корпус 11. -1 этаж        | Размещение оборудования системы безопасности и связи  | 8.7  |
| 113 | Лестница № 1                                     | Корпус 10. 3 этаж         | Путь эвакуации с жилых этажей   | 15.1 |

|     |  |                                  |   |      |
|-----|--|----------------------------------|---|------|
| 114 | Коридор корпуса 10                               | Корпус 10. -1 этаж               | Путь эвакуации с -1 этажа на лестницы   | 56.2 |
| 115 | Помещение инженерных коммуникаций (мусорокамера) | Корпус 12. 3 этаж                | Помещение для размещения трубопроводов инженерного обеспечения здания и кратковременного хранения в контейнерах твёрдых бытовых отходов | 4.1  |
| 116 | Венткамера дымоудаления                          | Корпус 12. Уровень кровли        | Размещение вентоборудования для дымоудаления при пожаре   | 17.6 |
| 117 | Помещение инженерных коммуникаций (мусорокамера) | Корпус 10. 6 этаж                | Помещение для размещения трубопроводов инженерного обеспечения здания и кратковременного хранения в контейнерах твёрдых бытовых отходов | 4.1  |
| 118 | Лифтовый холл                                    | Корпус 10. -1 этаж               | Помещение перед входом в лифт   | 4.8  |
| 119 | Помещение инженерных коммуникаций (мусорокамера) | Корпус 11. 2 этаж                | Помещение для размещения трубопроводов инженерного обеспечения здания и кратковременного хранения в контейнерах твёрдых бытовых отходов | 4.1  |
| 120 | Подсобное помещение                              | Пристроено к корпусу 12. -2 этаж | Хранение негорючего инвентаря   | 7.9  |
| 121 | Помещение инженерных коммуникаций (мусорокамера) | Корпус 11. 5 этаж                | Помещение для размещения трубопроводов инженерного обеспечения здания и кратковременного хранения в контейнерах твёрдых бытовых отходов | 4.1  |
| 122 | Помещение инженерных коммуникаций (мусорокамера) | Корпус 12. 2 этаж                | Помещение для размещения трубопроводов инженерного обеспечения здания и кратковременного хранения в контейнерах твёрдых бытовых отходов | 4.1  |
| 123 | Коридор  | Корпус 10. 1 этаж                | Коридор между входным тамбуром и вестибюлем   | 17.7 |
| 124 | Венткамера подпора в лифт                        | Корпус 12. Уровень кровли        | Размещение вентоборудования для подпора воздуха в лифт при пожаре   | 8.8  |
| 125 | Венткамера подпора в межквартирный коридор       | Корпус 10. Уровень кровли        | Размещение вентоборудования для подпора воздуха в межквартирный коридор при пожаре  | 11.9 |
| 126 | Вытяжная венткамера                              | Корпус 12. Уровень кровли        | Размещение вентоборудования для вытяжки воздуха   | 41.3 |
| 127 | Тамбур-шлюз                                      | Корпус 12. -2 этаж               | Помещение выхода из лифтового холла на автостоянку  | 3.4  |
| 128 | Лифтовый холл                                    | Корпус 11. 5 этаж                | Помещение перед входом в лифты, зона пожарной безопасности  | 4.6  |
| 129 | Межквартирный коридор                            | Корпус 10. 2 этаж                | Помещение между входами в квартиры и лифтовым холлом  | 9    |
| 130 | Венткамера подпора в лифт                        | Корпус 10. Уровень кровли        | Размещение вентоборудования для подпора воздуха в лифт при пожаре   | 8.8  |
| 131 | Венткамера подпора в лифт                        | Корпус 11. Уровень кровли        | Размещение вентоборудования для подпора воздуха в лифт при пожаре   | 8.8  |
| 132 | Лестница № 1                                     | Корпус 10. 2 этаж                | Путь эвакуации с жилых этажей   | 15.1 |
| 133 | Лифтовый холл                                    | Корпус 10. 4 этаж                | Помещение перед входом в лифты, зона пожарной безопасности  | 4.6  |
| 134 | Лифтовый холл                                    | Корпус 12. 4 этаж                | Помещение перед входом в лифты, зона пожарной безопасности  | 4.6  |

|     |  |                                 |   |      |
|-----|--|---------------------------------|---|------|
| 135 | Лестница № 3                                     | Корпус 12. 5 этаж               | Путь эвакуации с жилых этажей   | 15.1 |
| 136 | Помещение инженерных коммуникаций (мусорокамера) | Корпус 10. 2 этаж               | Помещение для размещения трубопроводов инженерного обеспечения здания и кратковременного хранения в контейнерах твёрдых бытовых отходов | 4.1  |
| 137 | Венткамера дымоудаления                          | Корпус 11. Уровень кровли       | Размещение вентоборудования для дымоудаления при пожаре   | 17.6 |
| 138 | Лифтовый холл                                    | Корпус 10. -2 этаж              | Помещение перед входом в лифт   | 4.7  |
| 139 | Венткамера подпора в межквартирный коридор       | Корпус 12. Уровень кровли       | Размещение вентоборудования для подпора воздуха в межквартирный коридор при пожаре  | 11.9 |
| 140 | Лестница № 4                                     | Между корпусами 10, 11. -2 этаж | Путь эвакуации с автостоянки на улицу   | 13.5 |
| 141 | Лифтовый холл                                    | Корпус 12. -1 этаж              | Помещение перед входом в лифт   | 4.8  |
| 142 | Лестница № 2                                     | Корпус 11. 1 этаж               | Путь эвакуации из подвала и жилых этажей  | 7    |
| 143 | Лестница № 1                                     | Корпус 10. 6 этаж               | Путь эвакуации с жилых этажей   | 15.1 |
| 144 | Межквартирный коридор                            | Корпус 12. 2 этаж               | Помещение между входами в квартиры и лифтовым холлом  | 9    |

**16.2. Перечень и характеристики технологического и инженерного оборудования, предназначенного для обслуживания более чем одного помещения в данном доме**

| № п/п | Описание места расположения помещения | Вид оборудования   | Характеристики  | Назначение  |
|-------|---------------------------------------|--|---|---|
| 1     | Корпус 1                              | Лифт L1 (грузопассажирский лифт с функцией перевозки пожарных подразделений) | Скорость 1,0 м/сек<br>Грузоподъёмность 1000 кг<br>Обслуживаемые этажи: с -2 по 4 этаж<br>Габариты кабины (Ш x Г x В) – 1,1 x 2,1 x 2,2 м<br>Высота дверей 2,1 м<br>Кабина непроходная | Вертикальная связь между этажами. Работа в режиме перевозки пожарных подразделений при ЧС |
| 2     | Корпус 1-2-3. Помещения СБИС          | 19" стойка 42U (в комплекте с пассивным и активным оборудованием)            |   | Организация СКС и радификации   |
| 3     | Корпус 1-2-3. Парковка                | Шлагбаум (в комплекте)   |   | Организация системы управления движением транспорта                                       |
| 4     | Корпус 3                              | Лифт L3 (грузопассажирский лифт с функцией перевозки пожарных подразделений) | Скорость 1,0 м/сек<br>Грузоподъёмность 1000 кг<br>Обслуживаемые этажи: с -2 по 4 этаж<br>Габариты кабины (Ш x Г x В) – 1,1 x 2,1 x 2,2 м<br>Высота дверей 2,1 м<br>Кабина непроходная | Вертикальная связь между этажами. Работа в режиме перевозки пожарных подразделений при ЧС |
| 5     | Корпус 1-2-3. Помещения СБИС          | Усилитель мощности УМ4-480   | 480 Вт  | Организация СОУЭ  |
| 6     | Корпус 1-2-3. Помещения СБИС          | Прибор охранно-пожарный Сигнал 20  | 20 радиальных шлейфов   | Организация шлейфов охранно-тревожной сигнализации  |

|    |  |  |   |  |
|----|--|--|---|--|
| 7  | Корпус 1-2-3.<br>Помещения СБиС                            | Контрольно-пусковой блок<br>С2000-КПБ                            | Контролируемые<br>выходы – 6 шт.  | Управление<br>исполнительными<br>устройствами и контроля<br>цепей управления   |
| 8  | Корпуса 1-2-3. На<br>кровле                                | Крышный вентилятор<br>жаростойкий 400oC «ВЕЗА»<br>СКРОВ 6-7,1-ДУ | Вентилятор: L= 17000<br>м3/час; P=700 Па;<br>U=380V.<br>Электродвигатель:<br>N=7,1 кВт; n=1455<br>об/мин  | Дымоудаление из<br>коридоров жилой зоны<br>(ДУ-3.1.1, ДУ-3.1.2, ДУ-<br>3.1.3)  |
| 9  | Корпуса 1-2-3.<br>Холодильная<br>камера на отм. -<br>3.300 | Чиллер CLIVET WSH-XSC<br>90D (2 шт.)                             | Qхолод = 251 кВт  | Система<br>холодоснабжения   |
| 10 | Корпус 1-2-3.<br>Помещения СБиС                            | Шкаф системы охранного<br>видеонаблюдения ШТА-<br>18U-750        |   | Организация охранного<br>видеонаблюдения   |
| 11 | Корпус 2   | Лестничная наклонная<br>платформа для МГН                        | Скорость макс. 0,07<br>м/сек Грузоподъемность<br>мин. 250 кг Высота<br>подъема 900 мм Размер<br>платформы – 1,25 x 0,85<br>м Количество остановок<br>– 2  | Подъем МГН с уровня<br>улицы до уровня 1 этажа   |
| 12 | Корпус 1-2-3.<br>Кровля                                    | Сухая градирня (2 шт.)   | ThermoKey<br>WH2380.CD/4 VQRAFS   | Система<br>холодоснабжения   |
| 13 | Корпус 1   | Лестничная наклонная<br>платформа для МГН                        | Скорость макс. 0,07<br>м/сек Грузоподъемность<br>- мин.250 кг Высота<br>подъема 900 мм Размер<br>платформы – 1,25 x 0,85<br>м Количество остановок<br>– 2 | Подъем МГН с уровня<br>улицы до уровня 1 этажа.  |
| 14 | Корпуса 1-2-3.<br>Узел управления                          | Узел управления  |   | Системы отопления<br>жилой, нежилой зоны и<br>системы теплоснабжения<br>тепловентиляторов<br>стоянки, приточных<br>установок |
| 15 | Корпус 1-2-3.<br>Помещения СБиС                            | Пульт ПУ-4   | 4 линии оповещения  | Организация СОУЭ   |
| 16 | Корпуса 1-2-3. На<br>кровле                                | Канальный вентилятор<br>(общепром) «Systemair» К<br>315 М        | Вентилятор: L= 500<br>м3/час; P=500 Па;<br>U=230V.<br>Электродвигатель:<br>N=0,201 кВт; n=2520<br>об/мин  | Подпор воздуха в зону<br>безопасности жилой зоны<br>(ПД7.1.1, ПД7.2.1,<br>ПД7.3.1)   |
| 17 | Корпуса 1-2-3.<br>Вытяжные<br>венткамеры на<br>кровле      | Крышные вентиляторы<br>Systemair                                 |   | Вытяжная вентиляция<br>жилых помещений   |
| 18 | Корпус 1-2-3.<br>Входные группы                            | Вызывная панель<br>домофонии                                     |   | Организация контроля<br>доступа в жилую часть<br>здания  |
| 19 | Корпус 3   | Лестничная наклонная<br>платформа для МГН                        | Скорость макс. 0,07<br>м/сек Грузоподъемность<br>мин.250 кг Высота<br>подъема 900 мм Размер   | Подъем МГН с уровня<br>улицы до уровня 1 этажа   |

|    |  |   |   |   |
|----|--|---|---|---|
|    |  |   | платформы – 1,25 x 0,85 м<br>Количество остановок – 2   |   |
| 20 | Корпуса 1-2-3.<br>Приточные венткамеры | Приточная установка AL-КО АТ4 8x8   | Вентилятор: L= 2036 м3/час; P=600 Па; U=380V.<br>Электродвигатель: N=1,2 кВт; n=2889 об/мин   | Система приточной вентиляции жилых помещений (П2.1, П2.2, П2.3)                           |
| 21 | Корпус 1-2-3.<br>Стояк СБИС            | Блок распределения и управления БРУ   |   | Позэтажное распределение сети   |
| 22 | Корпус 1-2-3.<br>Помещения СБИС        | Контроллер двухпроводной линии связи С2000-КДЛ                                  | Количество подключаемых АУ – 127<br>Длина двухпроводной линии – 700 м   | Организация адресных шлейфов пожарной сигнализации  |
| 23 | Корпус 2                               | Лифт L2<br>(грузопассажирский лифт с функцией перевозки пожарных подразделений) | Скорость 1,0 м/сек<br>Грузоподъемность 1000 кг<br>Обслуживаемые этажи: с -2 по 4 этаж<br>Габариты кабины (Ш x Г x В) – 1,1 x 2,1 x 2,2 м<br>Высота дверей 2,1 м<br>Кабина непроходная | Вертикальная связь между этажами. Работа в режиме перевозки пожарных подразделений при ЧС |

**16.2. Перечень и характеристики технологического и инженерного оборудования, предназначенного для обслуживания более чем одного помещения в данном доме**

| № п/п | Описание места расположения помещения                     | Вид оборудования  | Характеристики  | Назначение  |
|-------|---|---|---|---|
| 1     | Корпус А-А1   | Лифт L1-A<br>(грузопассажирский лифт с функцией перевозки пожарных подразделений) | Скорость 1,0 м/сек<br>Грузоподъемность 1025 кг<br>Обслуживаемые этажи: с -1 по 7 этаж<br>Габариты кабины (Ш x Г x В) – 1,1 x 2,1 x 2,2 м<br>Высота дверей 2,1 м<br>Кабина проходная | Вертикальная связь между этажами. Работа в режиме перевозки пожарных подразделений при ЧС |
| 2     | Корпус А.<br>Диспетчерская                                | Персональный компьютер, монитор, операционная система, клавиатура + мышь          |   | Автоматизированное рабочее место оператора СУДТ   |
| 3     | Корпус А.<br>Помещение диспетчерской                      | Пульт диспетчерской связи PI-50LN   | На 50 абонентов   | Оперативная связь для МГН   |
| 4     | Корпус А.<br>Помещения СБИС.<br>Диспетчерская             | Прибор охранно-пожарный Сигнал 20   | 20 радиальных шлейфов   | Организация шлейфов охранно-тревожной сигнализации  |
| 5     | Корпус А.<br>Помещение пожарного поста.<br>Помещение СБИС | Контрольно-пусковой блок С2000-КПБ  | Контролируемые выходы – 6 шт.   | Управление исполнительными устройствами и контроля цепей управления                       |
| 6     | Корпус А.<br>Холодильная камера                           | Чиллер CLIVET WSH-XSC 90D (2 шт.)   | Qхолод = 285 кВт  | Система холодоснабжения   |
| 7     | Корпус А.<br>Помещение пожарного поста                    | Информатор телефонный С2000-ИТ  |   | Передача сообщений на пульт 01  |

|    |  |  |  |   |
|----|--|--|--|---|
| 8  | Корпус А.<br>Помещение серверной       | 19" стойка 42U (в комплекте с пассивным и активным оборудованием)              |  | Организация СКС и радификации   |
| 9  | Корпус А.<br>Парковка                  | Шлагбаум (в комплекте)   |  | Организация системы управления движением транспорта (СУДТ)                                |
| 10 | Корпус А-А2                            | Лестничная наклонная платформа для МГН   | Скорость макс. 0,07 м/сек<br>Грузоподъемность мин.250 кг Высота подъема 600 мм Размер платформы – 1,25 x 0,85 м<br>Количество остановок – 2                                      | Подъем МГН с уровня улицы до уровня 1 этажа   |
| 11 | Корпус А.<br>Приточная венткамера      | Приточная установка AL-КО АТ4 8x8  | Вентилятор: L= 2440 м3/час; P=800 Па; U=380V.<br>Электродвигатель: N=1,5 кВт с ЕС-мотором; n=2890 об/мин   | Система приточной вентиляции жилых помещений (П7.13)                                      |
| 12 | Корпус А.<br>Диспетчерская             | Информатор телефонный С2000-ИТ   |  | Передача сообщений на пульт 02  |
| 13 | Корпус А.<br>Диспетчерская             | Персональный компьютер, монитор, операционная система, клавиатура + мышь       |  | Автоматизированное рабочее место оператора СОВ  |
| 14 | Корпус А-А2                            | Лифт L2-А (грузопассажирский лифт с функцией перевозки пожарных подразделений) | Скорость 1,0 м/сек<br>Грузоподъемность 1025 кг Обслуживаемые этажи: с -1 по 7 этаж<br>Габариты кабины (Ш x Г x В) – 1,1 x 2,1 x 2,2 м<br>Высота дверей 2,1 м<br>Кабина проходная | Вертикальная связь между этажами. Работа в режиме перевозки пожарных подразделений при ЧС |
| 15 | Корпус А.<br>Входные группы            | Вызывная панель домофонии  |  | Организация контроля доступа в жилую часть здания   |
| 16 | Корпус А.<br>Диспетчерская             | Пульт контроля и управления С2000М   |  | Контроль и управления системой СБ   |
| 17 | Корпус А. На кровле                    | Крышный вентилятор жаростойкий 600oC КРОВ61-071-ДУ                             | Вентилятор: L= 18000 м3/час; P=600 Па; U=380V.<br>Электродвигатель: N=7,5 кВт; n=1500 об/мин   | Дымоудаление из внеквартирных коридоров   |
| 18 | Корпус А.<br>Помещение пожарного поста | Персональный компьютер, монитор, операционная система, клавиатура + мышь       |  | Автоматизированное рабочее место оператора СБ   |
| 19 | Корпус А.<br>Помещение диспетчерской   | Пульт диспетчерской связи РІ-50LN  | На 50 абонентов  | Переговорная связь для СУДТ   |
| 20 | Корпус А.<br>Помещение пожарного поста | Усилитель мощности УМ4-480   | 480 Вт   | Организация СОУЭ  |
| 21 | Корпус А.<br>Помещение СБиС            | Шкаф системы охранного видеонаблюдения ШТА-                                    |  | Организация охранного видеонаблюдения   |

|    |  |   |  |  |
|----|--|---|--|--|
|    |  | I8U-750   |  |  |
| 22 | Корпус А.<br>Помещение<br>пожарного поста                    | Пульт контроля и<br>управления С2000М   |  | Контроль и управления<br>системой АПС  |
| 23 | Корпус А.<br>Диспетчерская                                   | Блок индикации С2000-БИ   | 60 двухцветных<br>индикаторов  | Отображение сообщений о<br>событиях СБ на табло  |
| 24 | Корпус А. На<br>кровле                                       | Канальный вентилятор<br>KORF WRW 100-50/63.4D                                     | Вентилятор: L= 10000<br>м3/час; P=600 Па;<br>U=380V.<br>Электродвигатель:<br>N=3,8 кВт; n=1380<br>об/мин   | Подпор воздуха в<br>пожаробезопасную.<br>(ПД7.13)  |
| 25 | Корпус А.<br>Помещение<br>пожарного поста                    | Персональный компьютер,<br>монитор, операционная<br>система, клавиатура +<br>мышь |  | Автоматизированное<br>рабочее место оператора<br>АПС   |
| 26 | Корпус А.<br>Помещение<br>пожарного поста                    | Пульт ПУ-4  | 4 линии оповещения   | Организация СОУЭ   |
| 27 | Корпус А.<br>Вытяжные<br>венткамеры на<br>кровле             | Крышные вентиляторы<br>Systemair  |  | Вытяжная вентиляция<br>жилых помещений   |
| 28 | Корпус А-А1  | Лестничная наклонная<br>платформа для МГН   | Скорость макс. 0,07<br>м/сек<br>Грузоподъемность<br>мин.250 кг Высота<br>подъема 600 мм Размер<br>платформы – 1,25 x 0,85<br>м Количество<br>остановок – 2 | Подъем МГН с уровня<br>улицы до уровня 1 этажа   |
| 29 | Корпус А.<br>Помещение<br>пожарного поста.<br>Помещение СбнС | Контроллер двухпроводной<br>линии связи С2000-КДЛ                                 | Количество<br>подключаемых АУ –<br>127 Длина<br>двухпроводной линии –<br>700 м   | Организация адресных<br>шлейфов пожарной<br>сигнализации   |
| 30 | Корпус А.<br>Помещение<br>пожарного поста                    | Преобразователь<br>интерфейсов С2000-ПИ   |  |  |
| 31 | Корпус А. Стояк<br>СбнС                                      | Блок распределения и<br>управления БРУ  |  | Позатажное распределение<br>сети радиофикации  |
| 32 | Корпус А. Узел<br>управления                                 | Узел управления   |  | Системы отопления<br>жилой, нежилой зоны и<br>системы теплоснабжения<br>тепловентиляторов<br>стоянки, приточных<br>установок |
| 33 | Корпус А.<br>Помещение<br>пожарного поста                    | Блок индикации С2000-БИ   | 60 двухцветных<br>индикаторов  | Отображение сообщений о<br>событиях на табло   |
| 34 | Корпус А. Кровля   | Сухая градирня (2 шт.)  | ThermoKey WH2390.CX<br>D V Q R A F   | Система холодоснабжения  |

**16.2. Перечень и характеристики технологического и инженерного оборудования, предназначенного для обслуживания более чем одного помещения в данном доме**

| № п/п | Описание места расположения помещения | Вид оборудования | Характеристики | Назначение |
|-------|---------------------------------------|------------------|----------------|------------|
|-------|---------------------------------------|------------------|----------------|------------|

|    |   |  |  |   |
|----|---|--|--|---|
| 1  | Корпус 6  | Лестничная наклонная платформа для МГН                                       | Скорость макс. 0,07 м/сек Грузоподъемность мин.250 кг Высота подъема 900 мм Размер платформы – 1,25 x 0,85 м Количество остановок – 2                                  | Подъем МГН с уровня улицы до уровня 1 этажа   |
| 2  | Корпуса 4-5-6. Кровля                             | Сухая градирня (2 шт.)   | ThermoKey GH2490.CX D V Q R A F  | Система холодоснабжения   |
| 3  | Корпус 4-5-6. Стояк СБиС                          | Блок распределения и управления БРУ  |  | Поэтажное распределение сети радификации  |
| 4  | Корпус 4-5-6. Помещения СБиС                      | Прибор охранно-пожарный Сигнал 20  | 20 радиальных шлейфов  | Организация шлейфов охранно-тревожной сигнализации  |
| 5  | Корпус 4  | Лифт L4 (грузопассажирский лифт с функцией перевозки пожарных подразделений) | Скорость 1,0 м/сек Грузоподъемность 1000 кг Обслуживаемые этажи: с -2 по 6 этаж Габариты кабины (Ш x Г x В) – 1,1 x 2,1 x 2,2 м Высота дверей 2,1 м Кабина непроходная | Вертикальная связь между этажами. Работа в режиме перевозки пожарных подразделений при ЧС |
| 6  | Корпус 4-5-6. Помещения СБиС                      | Контроллер двухпроводной линии связи С2000-КДЛ                               | Количество подключаемых АУ – 127 Длина двухпроводной линии – 700 м   | Организация адресных шлейфов пожарной сигнализации  |
| 7  | Корпус 4-5-6. Помещения СБиС                      | Пульт ПУ-4   | 4 линии оповещения   | Организация СОУЭ  |
| 8  | Корпуса 4-5-6. На кровле                          | Канальный вентилятор (общепром) «Systemair» К 315 М                          | Вентилятор: L= 500 м <sup>3</sup> /час; P=500 Па; U=230V. Электродвигатель: N=0,201 кВт; n=2520 об/мин   | Подпор воздуха в зону безопасности жилой зоны (ПД7.4.1, ПД7.5.1, ПД7.6.1)                 |
| 9  | Корпуса 4-5-6. Холодильная камера на отм. - 3.300 | Чиллер CLIVET WSH-XSC 165F (2шт.)  | Qхолод = 440 кВт   | Система холодоснабжения   |
| 10 | Корпус 4-5-6. Помещения СБиС                      | Усилитель мощности УМ4-480   | 480 Вт   | Организация СОУЭ  |
| 11 | Корпус 4-5-6. Входные группы                      | Вызывная панель домофонии  |  | Организация контроля доступа в жилую часть здания   |
| 12 | Корпус 5  | Лифт L5 (грузопассажирский лифт с функцией перевозки пожарных подразделений) | Скорость 1,0 м/сек Грузоподъемность 1000 кг Обслуживаемые этажи: с -2 по 6 этаж Габариты кабины (Ш x Г x В) – 1,1 x 2,1 x 2,2 м Высота дверей 2,1 м Кабина непроходная | Вертикальная связь между этажами. Работа в режиме перевозки пожарных подразделений при ЧС |
| 13 | Корпус 6  | Лифт L6 (грузопассажирский лифт с функцией перевозки пожарных подразделений) | Скорость 1,0 м/сек Грузоподъемность 1000 кг Обслуживаемые этажи: с -2 по 6 этаж Габариты кабины (Ш x   | Вертикальная связь между этажами. Работа в режиме перевозки пожарных подразделений при ЧС |



|  |   |   |   |   |
|--|---|---|---|---|
|  |   |   | Г x B) – 1,1 x 2,1 x 2,2 м<br>Высота дверей 2,1 м<br>Кабина непроходная   |   |
| 14   | Корпус 4-5-6.<br>Помещения СБИС                 | Шкаф системы охранного видеонаблюдения ШТА-18U-750                |   | Организация охранного видеонаблюдения   |
| 15   | Корпуса 4-5-6. На кровле                        | Крышный вентилятор жаростойкий 400оС «ВЕЗА» СКРОВ 6-7,1-ДУ        | Вентилятор: L= 17000 м3/час; P=700 Па; U=380V.<br>Электродвигатель: N=7,1 кВт; n=1455 об/мин.   | Дымоудаление из коридоров жилой зоны. (ДУ-3.1.4, ДУ-3.1.5, ДУ-3.1.6)  |
| 16   | Корпус 5  | Лестничная наклонная платформа для МГН                            | Скорость макс. 0,07 м/сек Грузоподъемность мин.250 кг Высота подъема 900 мм Размер платформы – 1,25 x 0,85 м Количество остановок – 2 | Подъем МГН с уровня улицы до уровня 1 этажа   |
| 17   | Корпус 4-5-6.<br>Помещения СБИС                 | Контрольно-пусковой блок С2000-КПБ                                | Контролируемые выходы – 6 шт.   | Управление исполнительными устройствами и контроля цепей управления   |
| 18   | Корпус 4-5-6.<br>Помещения СБИС                 | 19" стойка 42U (в комплекте с пассивным и активным оборудованием) |   | Организация СКС и радиотелефонии  |
| 19   | Корпуса 4-5-6.<br>Узел управления               | Узел управления   |   | Системы отопления жилой, нежилой зоны и системы теплоснабжения тепловентиляторов стоянки, приточных установок |
| 20   | Корпус 4  | Лестничная наклонная платформа для МГН                            | Скорость макс. 0,07 м/сек Грузоподъемность мин.250 кг Высота подъема 900 мм Размер платформы – 1,25 x 0,85 м Количество остановок – 2 | Подъем МГН с уровня улицы до уровня 1 этажа   |
| 21   | Корпуса 4-5-6.<br>Приточные венткамеры          | Приточная установка AL-KO AT4 8x8 (3 шт.)                         | Вентилятор: L= 2589 м3/час; P=700 Па; U=380V.<br>Электродвигатель: N=1,5 кВт; n=2889 об/мин.  | Система приточной вентиляции жилых помещений (П2.4, П2.5, П2.6)   |
| 22   | Корпуса 4-5-6.<br>Вытяжные венткамеры на кровле | Крышные вентиляторы Systemair                                     |   | Вытяжная вентиляция жилых помещений   |
| <b>16.2. Перечень и характеристики технологического и инженерного оборудования, предназначенного для обслуживания более чем одного помещения в данном доме</b> |   |   |   |   |
| <b>№ п/п</b>   | <b>Описание места расположения помещения</b>    | <b>Вид оборудования</b>   | <b>Характеристики</b>   | <b>Назначение</b>   |
| 1  | Корпус 9  | Лестничная наклонная платформа для МГН                            | Скорость макс. 0,07 м/сек Грузоподъемность мин.250 кг Высота подъема – 1050 мм  | Подъем МГН с уровня улицы до уровня 1 этажа   |

|    |  |  |  |   |
|----|--|--|--|---|
|    |  |  | Размер платформы 1,25 x 0,85 м Количество остановок – 2  |   |
| 2  | Корпуса 7-8-9. Узел управления               | Узел управления  |  | Системы отопления жилой, нежилой зоны и системы теплоснабжения тепловентиляторов стоянки, приточных установок |
| 3  | Корпус 7                                     | Лифт L7 (грузопассажирский лифт с функцией перевозки пожарных подразделений) | Скорость 1,0 м/сек Грузоподъемность 1000 кг Обслуживаемые этажи: с -2 по 4 этаж Габариты кабины (Ш x Г x В) – 1,1 x 2,1 x 2,2 м Высота дверей 2,1 м Кабина непроходная | Вертикальная связь между этажами. Работа в режиме перевозки пожарных подразделений при ЧС                     |
| 4  | Корпуса 7-8-9. Вытяжные венткамеры на кровле | Крышные вентиляторы Systemair  |  | Вытяжная вентиляция жилых помещений   |
| 5  | Корпус 7-8-9. Стояк СБИС                     | Блок распределения и управления БРУ  |  | Поэтажное распределение сети радификации  |
| 6  | Корпус 7-8-9. Помещения СБИС                 | Пульт ПУ-4   | 4 линии оповещения   | Организация СОУЭ  |
| 7  | Корпус 7-8-9. Помещения СБИС                 | Шкаф системы охранного видеонаблюдения ШТА-18U-750                           |  | Организация охранного видеонаблюдения   |
| 8  | Корпус 8                                     | Лестничная наклонная платформа для МГН                                       | Скорость макс. 0,07 м/сек Грузоподъемность мин.250 кг Высота подъема – 900 мм Размер платформы – 1,25 x 0,85 м Количество остановок – 2                                | Подъем МГН с уровня улицы до уровня 1 этажа   |
| 9  | Корпуса 7-8-9. Холодильная камера            | Чиллер CLIVET WSH-XSC 90D (2 шт.)  | Qхолод = 251 кВт   | Система холодоснабжения   |
| 10 | Корпус 7-8-9. Помещения СБИС                 | 19" стойка 42U (в комплекте с пассивным и активным оборудованием)            |  | Организация СКС и радификации   |
| 11 | Корпус 7-8-9. Парковка                       | Шлагбаум (в комплекте)   |  | Организация системы управления движением транспорта   |
| 12 | Корпус 7-8-9. Помещения СБИС                 | Усилитель мощности УМ4-480   | 480 Вт   | Организация СОУЭ  |
| 13 | Корпус 7-8-9. Входные группы                 | Вызывная панель домофонии  |  | Организация контроля доступа в жилую часть здания   |
| 14 | Корпус 7-8-9. Помещения СБИС                 | Контрольно-пусковой блок С2000-КПБ   | Контролируемые выходы – 6 шт.  | Управление исполнительными устройствами и контроля цепей управления   |
| 15 | Корпус 9                                     | Лифт L9 (грузопассажирский лифт с функцией перевозки)                        | Скорость 1,0 м/сек Грузоподъемность 1000 кг Обслуживаемые  | Вертикальная связь между этажами. Работа в режиме перевозки   |

|    |                                     |  |   |   |
|----|-------------------------------------|--|---|---|
|    |                                     | пожарных подразделений)  | этажи: с -2 по 4 этаж<br>Габариты кабины (Ш x Г x В) – 1,1 x 2,1 x 2,2 м<br>Высота дверей 2,1 м<br>Кабина непроходная   | пожарных подразделений при ЧС   |
| 16 | Корпус 7-8-9. Помещения СБИС        | Контроллер двухпроводной линии связи С2000-КДЛ                               | Количество подключаемых АУ – 127<br>Длина двухпроводной линии – 700 м   | Организация адресных шлейфов пожарной сигнализации  |
| 17 | Корпуса 7-8-9. Приточные венткамеры | Приточная установка AL-KO AT4 8x8  | Вентилятор: L= 2036 м3/час; P=600 Па; U=380V.<br>Электродвигатель: N=1,1 кВт; n=2860 об/мин   | Система приточной вентиляции жилых помещений (П2.7, П2.8, П2.9)                           |
| 18 | Корпуса 7-8-9. Кровля               | Сухая градирня (2 шт.)   | ThermoKey WH2380.CD/4 VQRAFS  | Система холодоснабжения   |
| 19 | Корпус 7-8-9. Помещения СБИС        | Прибор охранно-пожарный Сигнал 20  | 20 радиальных шлейфов   | Организация шлейфов охранно-тревожной сигнализации  |
| 20 | Корпус 7                            | Лестничная наклонная платформа для МГН                                       | Скорость макс. 0,07 м/сек<br>Грузоподъемность мин. 250 кг<br>Высота подъема – 1050 мм<br>Размер платформы – 1,25 x 0,85 м<br>Количество остановок – 2                                 | Подъем МГН с уровня улицы до уровня 1 этажа   |
| 21 | Корпуса 7-8-9. На кровле            | Крышный вентилятор жаростойкий 400оС «ВЕЗА» СКРОВ 6-7,1-ДУ                   | Вентилятор: L= 17000 м3/час; P=700 Па; U=380V.<br>Электродвигатель: N=7,1 кВт; n=1455 об/мин.   | Дымоудаление из коридоров жилой зоны. (ДУ-3.1.7, ДУ-3.1.8, ДУ-3.1.9)                      |
| 22 | Корпуса 7-8-9. На кровле            | Канальный вентилятор (общепром) «Systemair» К 315 М                          | Вентилятор: L= 500 м3/час; P=500 Па; U=230V.<br>Электродвигатель: N=0,201 кВт; n=2520 об/мин  | Подпор воздуха в зону безопасности жилой зоны (ПД4.7, ПД4.8, ПД4.9)                       |
| 23 | Корпус 8                            | Лифт L8 (грузопассажирский лифт с функцией перевозки пожарных подразделений) | Скорость 1,0 м/сек<br>Грузоподъемность 1000 кг<br>Обслуживаемые этажи: с -2 по 4 этаж<br>Габариты кабины (Ш x Г x В) – 1,1 x 2,1 x 2,2 м<br>Высота дверей 2,1 м<br>Кабина непроходная | Вертикальная связь между этажами. Работа в режиме перевозки пожарных подразделений при ЧС |

**16.2. Перечень и характеристики технологического и инженерного оборудования, предназначенного для обслуживания более чем одного помещения в данном доме**

| № п/п | Описание места расположения помещения | Вид оборудования                                    | Характеристики   | Назначение   |
|-------|---------------------------------------|---|--|--|
| 1     | Корпуса 10-11-12. На кровле           | Канальный вентилятор (общепром) «Systemair» К 315 М | Вентилятор: L= 500 м3/час; P=500 Па; U=230V.<br>Электродвигатель: N=0,201 кВт; n=2520 об/мин | Подпор воздуха в зону безопасности жилой зоны (ПД7.10, ПД7.11.1, ПД7.12.1) |

|    |                                      |   |  |   |
|----|--------------------------------------|---|--|---|
| 2  | Корпус 10                            | Лестничная наклонная платформа для МГН  | Скорость макс. 0,07 м/сек Грузоподъемность мин.250 кг Высота подъема 900 мм Размер платформы – 1,25 x 0,85 м Количество остановок – 2                                  | Подъем МГН с уровня улицы до уровня 1 этажа   |
| 3  | Корпуса 10-11-12. Холодильная камера | Чиллер CLIVET WSH-XSC 165F (2 шт.)  | Qхолод = 440 кВт   | Система холодоснабжения   |
| 4  | Корпус 10-11-12. Помещения СБиС      | Контроллер двухпроводной линии связи С2000-КДЛ                                | Количество подключаемых АУ – 127 Длина двухпроводной линии – 700 м   | Организация адресных шлейфов пожарной сигнализации  |
| 5  | Корпус 10-11-12. Помещения СБиС      | Усилитель мощности УМ4-480  | 480 Вт   | Организация СОУЭ  |
| 6  | Корпус 11                            | Лифт L11 (грузопассажирский лифт с функцией перевозки пожарных подразделений) | Скорость 1,0 м/сек Грузоподъемность 1000 кг Обслуживаемые этажи: с -2 по 6 этаж Габариты кабины (Ш x Г x В) – 1,1 x 2,1 x 2,2 м Высота дверей 2,1 м Кабина непроходная | Вертикальная связь между этажами. Работа в режиме перевозки пожарных подразделений при ЧС                     |
| 7  | Корпус 10-11-12. Помещения СБиС      | Пульт ПУ-4  | 4 линии оповещения   | Организация СОУЭ  |
| 8  | Корпус 10.                           | Лифт L10 (грузопассажирский лифт с функцией перевозки пожарных подразделений) | Скорость 1,0 м/сек Грузоподъемность 1000 кг Обслуживаемые этажи: с -2 по 6 этаж Габариты кабины (Ш x Г x В) – 1,1 x 2,1 x 2,2 м Высота дверей 2,1 м Кабина непроходная | Вертикальная связь между этажами. Работа в режиме перевозки пожарных подразделений при ЧС                     |
| 9  | Корпус 12                            | Лифт L12 (грузопассажирский лифт с функцией перевозки пожарных подразделений) | Скорость 1,0 м/сек Грузоподъемность 1000 кг Обслуживаемые этажи: с -2 по 6 этаж Габариты кабины (Ш x Г x В) – 1,1 x 2,1 x 2,2 м Высота дверей 2,1 м Кабина непроходная | Вертикальная связь между этажами. Работа в режиме перевозки пожарных подразделений при ЧС                     |
| 10 | Корпус 10-11-12. Стояк СБиС          | Блок распределения и управления БРУ   |  | Позэтажное распределение сети радиотелефонии  |
| 11 | Корпуса 10-11-12. Узел управления    | Узел управления   |  | Системы отопления жилой, нежилой зоны и системы теплоснабжения тепловентиляторов стоянки, приточных установок |
| 12 | Корпус 12                            | Лестничная наклонная платформа для МГН  | Скорость макс. 0,07 м/сек Грузоподъемность мин.250 кг Высота подъема 900 мм Размер платформы – 1,25 x 0,85 м Количество остановок – 2                                  | Подъем МГН с уровня улицы до уровня 1 этажа   |

|    |  |   |   |  |
|----|--|---|---|--|
| 13 | Корпус 10-11-12.<br>Помещения СБИС                       | Контрольно-пусковой блок<br>С2000-КП                                    | Контролируемые<br>выходы – 6 шт.  | Управление<br>исполнительными<br>устройствами и контроля<br>цепей управления     |
| 14 | Корпуса 10-11-12.<br>На кровле                           | Крышный вентилятор<br>жаростойкий 400оС «ВЕЗА»<br>СКРОВ 6-7,1-ДУ        | Вентилятор: L= 17000<br>м3/час; P=700 Па;<br>U=380V.<br>Электродвигатель:<br>N=7,1 кВт; n=1455<br>об/мин  | Дымоудаление из<br>коридоров жилой зоны.<br>(ДУ-3.1.10, ДУ-3.1.11,<br>ДУ-3.1.12) |
| 15 | Корпус 10-11-12.<br>Входные группы                       | Вызывная панель<br>домофонии  |   | Организация контроля<br>доступа в жилую часть<br>здания                          |
| 16 | Корпуса 10-11-12.<br>Приточные<br>венткамеры             | Приточная установка AL-<br>KO RZR 11-250                                | Вентилятор: L= 2700<br>м3/час; P=600 Па;<br>U=380V.<br>Электродвигатель:<br>N=2,2 кВт; n=3640<br>об/мин   | Система приточной<br>вентиляции жилых<br>помещений (П2.10, П2.11,<br>П2.12)      |
| 17 | Корпус 10-11-12.<br>Помещения СБИС                       | 19" стойка 42U (в комплекте<br>с пассивным и активным<br>оборудованием) |   | Организация СКС и<br>радиофикации  |
| 18 | Корпуса 10-11-12.<br>Кровля                              | Сухая градирня (2 шт.)  | ThermoKey GH2490.CX<br>D V Q R A F  | Система<br>холодоснабжения   |
| 19 | Корпус 10-11-12.<br>Помещения СБИС                       | Прибор охранно-пожарный<br>Сигнал 20                                    | 20 радиальных шлейфов   | Организация шлейфов<br>охранно-тревожной<br>сигнализации                         |
| 20 | Корпус 11  | Лестничная наклонная<br>платформа для МГН                               | Скорость макс. 0,07<br>м/сек Грузоподъемность<br>мин.250 кг Высота<br>подъема 900 мм Размер<br>платформы – 1,25 x 0,85<br>м Количество остановок<br>– 2 | Подъем МГН с уровня<br>улицы до уровня 1 этажа                                   |
| 21 | Корпус 10-11-12.<br>Помещения СБИС                       | Шкаф системы охранного<br>видеонаблюдения ШТА-<br>18U-750               |   | Организация охранного<br>видеонаблюдения   |
| 22 | Корпуса 10-11-12.<br>Вытяжные<br>венткамеры на<br>кровле | Крышные вентиляторы<br>Systemair  |   | Вытяжная вентиляция<br>жилых помещений   |

**16.3. Иное имущество, входящее в состав общего имущества многоквартирного дома в соответствии с жилищным законодательством**

| №<br>п/п | Вид имущества  | Назначение имущества  | Описание места<br>расположения<br>помещения          |
|----------|--|---|--|
| 1        | Наружные стены наземной части<br>зданий – монолитный<br>железобетонный каркас со стенами из<br>кирпича с устройством<br>сертифицированной навесной<br>фасадной системы | Защита от воздействия атмосферных осадков<br>внутреннего объема здания, придание зданию<br>индивидуальной архитектурной формы | Периметр<br>наземной части<br>зданий                 |
| 2        | Наружные стены подвалов и<br>подземных автостоянок – монолитные<br>железобетонные с наружной<br>гидроизоляцией   | Защита ограждающих конструкций<br>автостоянок от поверхностных и грунтовых<br>вод   | Периметр,<br>ограждающий<br>подземные<br>автостоянки |
| 3        | Кровля   | Защита нижележащих конструкций от   | Над последними                                       |

|   |   |   |  |
|---|---|---|--|
|   |   | атмосферных осадков   | этажами зданий/корпусов                      |
| <b>16.3. Иное имущество, входящее в состав общего имущества многоквартирного дома в соответствии с жилищным законодательством</b> |   |   |  |
| <b>№ п/п</b>  | <b>Вид имущества</b>  | <b>Назначение имущества</b>   | <b>Описание места расположения помещения</b> |
| 1   | Кровля  | Защита нижележащих конструкций от атмосферных осадков   | Над последними этажами зданий/корпусов       |
| 2   | Наружные стены подвалов и подземных автостоянок – монолитные железобетонные с наружной гидроизоляцией   | Защита ограждающих конструкций автостоянок от поверхностных и грунтовых вод   | Периметр, ограждающий подземные автостоянки  |
| 3   | Наружные стены наземной части зданий – монолитный железобетонный каркас со стенами из кирпича с устройством сертифицированной навесной фасадной системы | Защита от воздействия атмосферных осадков внутреннего объема здания, придание зданию индивидуальной архитектурной формы | Периметр наземной части зданий               |
| <b>16.3. Иное имущество, входящее в состав общего имущества многоквартирного дома в соответствии с жилищным законодательством</b> |   |   |  |
| <b>№ п/п</b>  | <b>Вид имущества</b>  | <b>Назначение имущества</b>   | <b>Описание места расположения помещения</b> |
| 1   | Кровля  | Защита нижележащих конструкций от атмосферных осадков   | Над последними этажами зданий/корпусов       |
| 2   | Наружные стены подвалов и подземных автостоянок – монолитные железобетонные с наружной гидроизоляцией   | Защита ограждающих конструкций автостоянок от поверхностных и грунтовых вод   | Периметр, ограждающий подземные автостоянки  |
| 3   | Наружные стены наземной части зданий – монолитный железобетонный каркас со стенами из кирпича с устройством сертифицированной навесной фасадной системы | Защита от воздействия атмосферных осадков внутреннего объема здания, придание зданию индивидуальной архитектурной формы | Периметр наземной части зданий               |
| <b>16.3. Иное имущество, входящее в состав общего имущества многоквартирного дома в соответствии с жилищным законодательством</b> |   |   |  |
| <b>№ п/п</b>  | <b>Вид имущества</b>  | <b>Назначение имущества</b>   | <b>Описание места расположения помещения</b> |
| 1   | Наружные стены наземной части зданий – монолитный железобетонный каркас со стенами из кирпича с устройством сертифицированной навесной фасадной системы | Защита от воздействия атмосферных осадков внутреннего объема здания, придание зданию индивидуальной архитектурной формы | Периметр наземной части зданий               |
| 2   | Кровля  | Защита нижележащих конструкций от атмосферных осадков   | Над последними этажами зданий/корпусов       |
| 3   | Наружные стены подвалов и подземных автостоянок – монолитные железобетонные с наружной гидроизоляцией   | Защита ограждающих конструкций автостоянок от поверхностных и грунтовых вод   | Периметр, ограждающий подземные автостоянки  |

| <b>16.3. Иное имущество, входящее в состав общего имущества многоквартирного дома в соответствии с жилищным законодательством</b>   |   |   |  |
|---|---|---|--|
| <b>№ п/п</b>  | <b>Вид имущества</b>  | <b>Назначение имущества</b>   | <b>Описание места расположения помещения</b>                                 |
| 1   | Кровля  | Защита нижележащих конструкций от атмосферных осадков   | Над последними этажами зданий/корпусов                                       |
| 2   | Наружные стены наземной части зданий – монолитный железобетонный каркас со стенами из кирпича с устройством сертифицированной навесной фасадной системы | Защита от воздействия атмосферных осадков внутреннего объема здания, придание зданию индивидуальной архитектурной формы                   | Периметр наземной части зданий   |
| 3   | Наружные стены подвалов и подземных автостоянок – монолитные железобетонные с наружной гидроизоляцией   | Защита ограждающих конструкций автостоянок от поверхностных и грунтовых вод   | Периметр, ограждающий подземные автостоянки                                  |
| <b>Раздел 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</b> |   |   |  |
| <b>17.1. О примерном графике реализации проекта строительства</b>   | <b>Этап реализации проекта строительства</b>  | <b>Планируемый год выполнения этапа реализации проекта строительства</b>  | <b>Планируемый квартал выполнения этапа реализации проекта строительства</b> |
|   | 80%   | 2017  | 2  |
|   | 100%  | 2017  | 4  |
|   | 60%   | 2016  | 4  |
|   | 20%   | 2014  | 4  |
|   | 40%   | 2015  | 4  |
| <b>Раздел 18. О планируемой стоимости строительства (создания) многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости</b>   |   |   |  |
| <b>18.1. О планируемой стоимости строительства</b>  | <b>18.1.1</b>   | <b>Планируемая стоимость строительства, тыс. рублей</b>   | 10000000   |
| <b>Раздел 19. О способе обеспечения исполнения обязательств застройщика по договору и (или) о банке, в котором участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу</b>  |   |   |  |
| <b>19.1. О способе обеспечения обязательств застройщика по договорам участия в долевом строительстве</b>  | <b>19.1.1</b>   | <b>Планируемый способ обеспечения обязательств застройщика по договорам участия в долевом строительстве</b>                               |  |
|   | <b>19.1.2</b>   | <b>Кадастровый номер земельного участка, находящегося в залоге у участников долевого строительства в силу закона</b>                      | 77:07:0006004:188  |
| <b>19.2. О банке, в котором участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу</b>   | <b>19.2.1</b>   | <b>Организационно-правовая форма кредитной организации, в которой участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу</b> |  |
|   | <b>19.2.2</b>   | <b>Полное наименование кредитной организации, в которой участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу, без</b>      |  |

|   |        |   |  |
|---|--------|---|--|
|   |        | указания организационно - правовой формы  |  |
|   | 19.2.3 | Индивидуальный номер налогоплательщика кредитной организации, в которой участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу   |  |
| <b>Раздел 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</b>   |        |   |  |
| 20.1. Об иных соглашениях и о сделках, на основании которых привлекаются денежные средства для строительства (создания) многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости  | 20.1.1 | Вид соглашения или сделки   |  |
|   | 20.1.2 | Организационно-правовая форма организации, у которой привлекаются денежные средства   |  |
|   | 20.1.3 | Полное наименование организации, у которой привлекаются денежные средства, без указания организационно - правовой формы   |  |
|   | 20.1.4 | Индивидуальный номер налогоплательщика организации, у которой привлекаются денежные средства  |  |
|   | 20.1.5 | Сумма привлеченных средств, тыс. руб.   |  |
|   | 20.1.6 | Определенный соглашением или сделкой срок возврата привлеченных средств   |  |
|   | 20.1.7 | Кадастровый номер земельного участка, являющегося предметом залога в обеспечение исполнения обязательства по возврату привлеченных средств  |  |
| <b>Раздел 21. О размере полностью оплаченного уставного капитала застройщика или сумме размеров полностью оплаченных уставного капитала застройщика и уставных (складочных) капиталов, уставных фондов связанных с застройщиком юридических лиц с указанием наименования, фирменного наименования, места нахождения и адреса, адреса электронной почты, номера телефона таких юридических лиц</b> |        |   |  |
| 21.1. О размере полностью оплаченного уставного (складочного) капитала, уставного фонда застройщика или сумма размеров полностью оплаченных уставного капитала застройщика и уставных (складочных) капиталов, уставных фондов связанных с застройщиком юридических лиц  | 21.1.1 | Наличие связанных с застройщиком юридических лиц для обеспечения исполнения минимальных требований к размеру уставного (складочного) капитала, уставного фонда  |  |
|   | 21.1.2 | Размер уставного (складочного) капитала, уставного фонда застройщика или сумма размеров уставного капитала и уставных (складочных) капиталов, уставных фондов связанных с застройщиком юридических лиц, тыс. рублей |  |
| 21.2. О фирменном наименовании связанных с  | 21.2.1 | Организационно-правовая форма   |  |



|  |          |   |  |
|--|----------|---|--|
| застройщиком юридических лиц   | 21.2.2   | Фирменное наименование без указания организационно - правовой формы   |  |
|  | 21.2.3   | Индивидуальный номер налогоплательщика  |  |
| 21.3. О месте нахождения и адресе связанных с застройщиком юридических лиц   | 21.3.1   | Индекс  |  |
|  | 21.3.2   | Субъект Российской Федерации  |  |
|  | 21.3.3   | Район субъекта Российской Федерации   |  |
|  | 21.3.4   | Вид населенного пункта  |  |
|  | 21.3.5   | Наименование населенного пункта   |  |
|  | 21.3.6   | Элемент улично-дорожной сети  |  |
|  | 21.3.7   | Наименование элемента улично-дорожной сети  |  |
|  | 21.3.8   | Тип здания (сооружения)   |  |
|  | 21.3.8.1 | Номер (идентификатор) для данного типа здания (сооружения)  |  |
|  | 21.3.9   | Тип помещений   |  |
|  | 21.3.9.1 | Номер (идентификатор) для данного типа помещений  |  |
| 21.4. Об адресе электронной почты, номере телефонов связанных с застройщиком юридических лиц   | 21.4.1   | Номер телефона  |  |
|  | 21.4.2   | Адрес электронной почты   |  |
|  | 21.4.3   | Адрес официального сайта  |  |
| <p>Раздел 22. Об установленном частью 2.1 статьи 3 настоящего Федерального закона размере максимальной площади всех объектов долевого строительства застройщика, соответствующем размеру уставного капитала застройщика, или о размере максимальной площади всех объектов долевого строительства застройщика и связанных с застройщиком юридических лиц, соответствующем сумме размеров уставного капитала застройщика и уставных (складочных) капиталов, уставных фондов связанных с застройщиком юридических лиц</p>   |          |   |  |
| 22.1. О размере максимальной площади всех объектов долевого строительства застройщика, соответствующем размеру уставного капитала застройщика, или о размере максимальной площади всех объектов долевого строительства застройщика и связанных с застройщиком юридических лиц, соответствующем сумме размеров уставного капитала застройщика и уставных (складочных) капиталов, уставных фондов связанных с застройщиком юридических лиц   | 22.1.1   | Размер максимально допустимой площади объектов долевого строительства застройщика, кв. м  |  |
|  | 22.1.2   | Размер максимально допустимой площади объектов долевого строительства застройщика и связанных с застройщиком юридических лиц, кв. м |  |
| <p>Раздел 23. О сумме общей площади всех жилых помещений, площади всех нежилых помещений в составе всех многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, строительство (создание) которых осуществляется застройщиком в соответствии со всеми его проектными декларациями и которые не введены в эксплуатацию, а в случае, если застройщиком заключен договор поручительства в соответствии со статьей 15.3 настоящего Федерального закона, о сумме общей площади всех жилых помещений, площади всех нежилых помещений в составе всех многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, строительство (создание) которых осуществляется застройщиком в соответствии со всеми его проектными декларациями и которые не введены в</p> |          |   |  |

эксплуатацию, и общей площади всех жилых помещений, площади всех нежилых помещений в составе всех многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, строительство (создание) которых осуществляется застройщиком юридическими лицами в соответствии со всеми их проектными декларациями и которые не введены в эксплуатацию

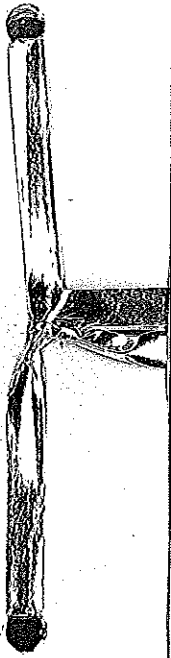
|  |               |  |  |
|--|---------------|--|--|
| <p>23.1. О сумме общей площади всех жилых помещений, площади всех нежилых помещений в составе всех многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, строительство (создание) которых осуществляется застройщиком в соответствии со всеми его проектными декларациями и которые не введены в эксплуатацию.</p> | <p>23.1.1</p> | <p>Сумма общей площади всех жилых помещений, площади всех нежилых помещений в составе всех многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, строительство (создание) которых осуществляется застройщиком в соответствии со всеми его проектными декларациями и которые не введены в эксплуатацию, кв. м</p>   |  |
|  | <p>23.1.2</p> | <p>Сумма общей площади всех жилых помещений, площади всех нежилых помещений в составе всех многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, строительство (создание) которых осуществляется застройщиком в соответствии со всеми его проектными декларациями и которые не введены в эксплуатацию, и общей площади всех жилых помещений, площади всех нежилых помещений в составе всех многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, строительство (создание) которых осуществляется связанными с застройщиком юридическими лицами в соответствии со всеми их проектными декларациями и которые не введены в эксплуатацию, кв. м</p> |  |

Раздел 24. Информация в отношении объекта социальной инфраструктуры, указанная в части 6 статьи 18.1 настоящего Федерального закона, в случае, предусмотренном частью 1 статьи 18.1 настоящего Федерального закона

|  |               |   |  |
|--|---------------|---|--|
| <p>24.1. Информация в отношении объекта социальной инфраструктуры, указанная в части 6 статьи 18.1 настоящего Федерального закона, в случае, предусмотренном частью 1 статьи 18.1 настоящего Федерального закона</p> | <p>24.1.1</p> | <p>Наличие договора (соглашения), предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность</p> |  |
|  | <p>24.1.2</p> | <p>Вид объекта социальной инфраструктуры</p>  |  |
|  | <p>24.1.3</p> | <p>Назначение объекта социальной инфраструктуры</p>   |  |
|  | <p>24.1.4</p> | <p>Вид договора (соглашения), предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в</p>   |  |

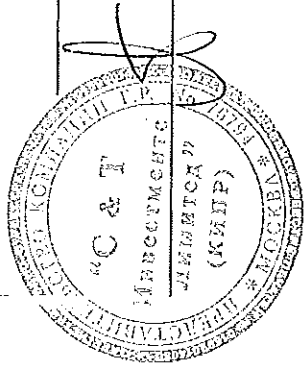
|  |          |  |   |
|--|----------|--|---|
|  |          | государственную или муниципальную собственность  |   |
|  | 24.1.5   | Дата договора (соглашения), предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность                      |   |
|  | 24.1.6   | Номер договора, предусматривающего передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность  |   |
|  | 24.1.7   | Наименование органа, с которым заключен договор, предусматривающий передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность                |   |
|  | 24.1.7.1 | Предполагаемая форма собственности объекта социальной инфраструктуры   |   |
|  | 24.1.8.1 | № п/п  |   |
|  | 24.1.8.2 | Цель (цели) затрат застройщика, планируемых к возмещению за счет денежных средств, уплачиваемых участниками долевого строительства по договору участия в долевом строительстве |   |
|  | 24.1.8.3 | Планируемые размеры затрат застройщика, тыс. рублей  |   |
|  | № п/п    | Цель (цели) затрат застройщика, планируемых к возмещению за счет денежных средств, уплачиваемых участниками долевого строительства по договору участия в долевом строительстве | Планируемые размеры затрат застройщика  |
| <b>Раздел 25. Иная, не противоречащая законодательству, информация о проекте</b> |          |  |   |
| 25.1. Иная, не противоречащая законодательству, информация о проекте             | 25.1.1   | Иная информация о проекте  | дата первого размещения проектной декларации в сети "Интернет" на странице по адресу:<br><a href="http://snegiri.com/projects/objects/snegiri-eco/?page=declr">http://snegiri.com/projects/objects/snegiri-eco/?page=declr</a> "25" марта 2013г.; 03.05.2017г.<br>Внесены изменения в пункт 6 раздела "Информация о застройщике" о финансовом результате Застройщика на последнюю отчетную дату 31.03.2017 г. ; 28.06.2017г.<br>Внесены изменения в п.1.5. сведения о главе представительства в г. Москва, в п. 4.1.10. "Срок ввода объекта |

|  |  |  |  |
|--|--|--|--|
|  |  |  | капитального строительства в эксплуатацию", а также в п.17 "О примерном графике реализации проекта строительства"; 02.08.2017г. Внесены изменения в пункт 6 раздела "Информация о застройщике" о финансовом результате Застройщика на последнюю отчетную дату 30.06.2017г. |
|--|--|--|--|



Прошито, пронумеровано  
108 (Сто восемь) листов

Глава представительства Частной компании с ограниченной  
ответственностью «С & Т Инвестментс Лимитед» («S & T Investments  
Limited») в г. Москва



/ Анашкин К.Ю.

