

Утверждаю:

Глава представительства
Частной компании с ограниченной ответственностью
«С&Т ИНВЕСТМЕНТС ЛИМИТЕД» в городе Москва


/К.Ю. Анашкин/

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

от «02» ноября 2017

Информация о застройщике

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			
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
	пт.	09:30	17:15
	чт.	09:30	18:30
	пн.	09:30	18:30
	вт.	09:30	18:30
	ср.	09:30	18:30
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	
Раздел 2. О государственной регистрации застройщика			
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	Василиссис Френдерикис, 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 АССОУШИЕЙТС ЛИМИТЕД (ANKA 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	
<p>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</p>			
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	Многokвартирный 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	28.02.2018
	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	
<p>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</p>			
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	
Раздел 6. О финансовом результате текущего года, размерах кредиторской и дебиторской задолженности на последнюю отчетную дату			
6.1. О финансовом результате текущего года, о размерах кредиторской и дебиторской задолженности на последнюю отчетную дату	6.1.1	Последняя отчетная дата	30.09.2017
	6.1.2	Размер чистой прибыли (убытков) по данным промежуточной или годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности, тыс. рублей	-116774
	6.1.3	Размер кредиторской задолженности по данным промежуточной или годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности, тыс. рублей	4165642
	6.1.4	Размер дебиторской задолженности по данным промежуточной или годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности, тыс. рублей	4875139
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			
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	<p>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)</p>	Отсутствует
	7.1.8	<p>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</p>	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 № RU77183000-033923, 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 № RU77183000-033923, 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 №RU77183000-033923, 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 № RU77183000-033923, 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 № RU77183000-033923, 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
	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 7-8-9
	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	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	9.2.1	Вид строящегося	Многоквартирный дом

<p>рамках проекта строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, их местоположения и основных характеристиках</p>		(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
<p>9.2. О видах строящихся в рамках проекта строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, их местоположения и основных характеристиках</p>	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 рамках проекта строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, их местоположении и основных характеристиках	9.2.1	Вид строящегося (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 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)	Минская ул., ЗАО, р-н Раменки, корпуса 4-5-6
9.2.17		Назначение объекта	Жилое
9.2.18		Минимальное количество этажей в объекте	3
9.2.19		Максимальное количество	9

		этажей в объекте	
	9.2.20	Проектная общая площадь объекта	13845
	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	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	«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	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 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
Раздел 13. О планируемых элементах благоустройства территории			
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
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			
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	0

		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	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 организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы	«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 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
14.1. 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	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	"Каскад-Энергосеть"

		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	4028033476
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения	03.08.2017
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения	КЭ734
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения	03.08.2020
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения, тыс. рублей	52500,67
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	Общество с ограниченной ответственностью
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно - правовой формы	«Дальняя Связь»
	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи	7734361589
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	Общество с ограниченной ответственностью
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на	«Дальняя Связь»

		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	7734361589
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	Общество с ограниченной ответственностью
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно - правовой формы	«Дальняя Связь»
	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи	7734361589
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	Общество с ограниченной ответственностью
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно - правовой формы	"Комитет"
	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи	7728247278
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	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	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	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 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	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 ²		Площадь помещений вспомогательного использования	
						Условный номер комнаты	Площадь, кв. м	Наименование помещения	Площадь, кв. м
3	Квартира (жилое помещение)	2	Корпус 9	203.7	4	10	32.1	Ванная	5.2
						3	56.2	Гардеробная	6.7
						5	21.6	Гардеробная	5
						9	22.4	Коридор	24
								Прихожая	13.7
		С.у. гостевой	1.9						
		Санузел	7.4						
		Санузел	7.5						
3	Квартира (жилое помещение)	2	Корпус 8	203.7	4	10	32.1	Ванная	5.2
						3	56.2	Ванная	7.5
						5	21.6	Гардеробная	5
						9	22.4	Гардеробная	6.7
								Коридор	24
		Прихожая	13.7						
		С.у. гостевой	1.9						
		Санузел	7.4						

3	Квартира (жилое помеще ние)	2	Корпу с 7	203.7	4	10 3 5 9	32.1 56.2 21.6 22.4	Ванная Гардеробн ая Гардеробн ая Коридор Прихожая С.у. гостевой Санузел Санузел	5.2 6.7 5 24 13.5 1.9 7.5 7.4
1	Квартира (жилое помеще ние)	1	Корпу с 8	248.8	4	3 4 5 8	56 66.4 28.3 28.4	Ванная Ванная Гардеробн ая Гардеробн ая Коридор Прихожая С.у. гостевой	9.1 8.7 3.3 7.7 12.6 23.3 6
5	Квартира (жилое помеще ние)	3	Корпу с 8	205.1	4	10 3 5 9	29.7 48 31.1 22.4	Ванная Ванная Гардеробн ая Гардеробн ая Коридор Прихожая С.у. гостевой Санузел	5.2 7.5 8 5 24 13.5 1.9 8.8
5	Квартира (жилое помеще ние)	3	Корпу с 9	206.9	4	10 3 5 9	29.7 48 31.1 22.4	Ванная Гардеробн ая Гардеробн ая Коридор Прихожая С.у. гостевой Санузел Санузел	5.2 5 8.8 24 13.5 1.9 7.5 9.8
7	Квартира (жилое помеще ние)	4	Корпу с 7	206.9	4	10 3 5 9	32.1 56.2 21.6 23.1	Ванная Гардеробн ая Гардеробн ая Коридор Прихожая С.у. гостевой Санузел Санузел	5.2 8 5 29 13.5 1.9 7.5 8.8
2	Квартира (жилое помеще ние)	1	Корпу с 9	206.1	4	10 13 4 6	22 67.5 15.9 20.6	Ванная Ванная Гардеробн ая Гардеробн ая Гардеробн ая	7.4 7 5.3 6.7 6.1 5.5 15.2

								ая Коридор Прихожая С.у. гостевой Холл	4.3 22.6
7	Квартира (жилое помеще ние)	4	Корпу с 8	206.9	4	10 3 5 9	32.1 56.2 21.6 23.1	Ванная Ванная Гардеробн ая Гардеробн ая Коридор Прихожая С.у. гостевой Санузел	5.2 7.5 5 8 24 13.5 1.9 8.8
6	Квартира (жилое помеще ние)	3	Корпу с 8	206.5	4	11 3 4 6	23.2 51.1 24.9 21.9	Ванная Ванная Гардеробн ая Гардеробн ая Гардеробн ая Коридор Прихожая С.у. гостевой Санузел	9.9 11 4.8 5 4.8 25.4 18.6 1.9 4
6	Квартира (жилое помеще ние)	3	Корпу с 7	208.4	4	11 3 4 6	23.2 51.1 24.9 21.9	Ванная Ванная Гардеробн ая Гардеробн ая Гардеробн ая Коридор Прихожая С.у. гостевой Санузел	10.8 11.9 4.8 4.8 5 25.4 18.6 1.9 4
7	Квартира (жилое помеще ние)	4	Корпу с 9	208.7	4	10 3 5 9	32.1 56.2 21.6 23.1	Ванная Гардеробн ая Гардеробн ая Коридор Прихожая С.у. гостевой Санузел Санузел	5.2 5 8.8 24 13.5 1.9 7.5 9.8
1	Квартира (жилое помеще ние)	1	Корпу с 7	248.8	4	3 4 5 8	56 66.4 28.3 28.4	Ванная Ванная Гардеробн ая Гардеробн ая Коридор	8.7 9.1 7.7 3.3 12.6 22.3 6

								Прихожая С.у. гостевой	
2	Квартира (жилое помеще- ние)	1	Корпу с 7	140	3	3 4 8	46 20.6 22	Ванная Ванная Гардеробн ая Гардеробн ая Коридор Прихожая С.у. гостевой	7.4 7 5.3 6.7 5.5 15.2 4.3
8	Квартира (жилое помеще- ние)	4	Корпу с 9	208.8	4	11 3 4 6	23.2 46.6 22.8 30.9	Ванная Ванная Гардеробн ая Гардеробн ая Гардеробн ая Коридор Прихожая С.у. гостевой Санузел	9.9 11 4.8 4.8 5 25.4 18.5 1.9 4
6	Квартира (жилое помеще- ние)	3	Корпу с 9	206.5	4	11 3 4 6	23.2 51.1 24.9 21.9	Ванная Ванная Гардеробн ая Гардеробн ая Гардеробн ая Коридор Прихожая С.у. гостевой Санузел	11 9.9 4 5 4.8 25.4 18.6 1.9 4.1
5	Квартира (жилое помеще- ние)	3	Корпу с 7	205.1	4	10 3 5 9	29.7 48 31.1 22.4	Ванная Гардеробн ая Гардеробн ая Коридор Прихожая С.у. гостевой Санузел Санузел	5.2 8 5 24 13.5 1.9 8.8 7.5
4	Квартира (жилое помеще- ние)	2	Корпу с 7	205.8	4	11 3 4 6	23.2 51.1 22.4 21.9	Ванная Ванная Гардеробн ая Гардеробн ая Гардеробн ая Коридор Прихожая С.у.	10.8 11.9 4.8 4.8 5 25.4 18.6 1.9 4

								гостевой Санузел	
8	Квартира (жилое помеще- ние)	4	Корпу с 7	210.6	4	11 3 4 6	23.2 46.6 22.8 30.9	Ванная Ванная Гардеробн ая Гардеробн ая Гардеробн ая Коридор Прихожая С.у. гостевой Санузел	11.9 10.8 5 4.8 4.8 25.4 18.5 1.9 4
1	Квартира (жилое помеще- ние)	1	Корпу с 9	227.7	4	11 3 4 7	45.3 56 28.3 28.4	Ванная Ванная Гардеробн ая Гардеробн ая Коридор Прихожая С.у. гостевой	8.7 9.1 3.3 7.7 12.6 22.3 6
4	Квартира (жилое помеще- ние)	2	Корпу с 9	201.4	4	11 3 4 6	23.2 51.1 22.4 21.9	Ванная Ванная Гардеробн ая Гардеробн ая Гардеробн ая Коридор Прихожая С.у. гостевой Санузел	9.8 8.5 4.8 5 4.8 25.4 18.июн 1.9 4
8	Квартира (жилое помеще- ние)	4	Корпу с 8	208.8	4	11 3 4 6	23.2 46.6 22.8 30.9	Ванная Ванная Гардеробн ая Гардеробн ая Гардеробн ая Коридор Прихожая С.у. гостевой Санузел	11 9.9 4.8 5 4.8 25.4 18.5 1.9 4
4	Квартира (жилое помеще- ние)	2	Корпу с 8	201.4	4	11 3 4 6	23.2 51.1 22.4 21.9	Ванная Ванная Гардеробн ая Гардеробн ая Гардеробн ая Коридор Прихожая	9.8 8.5 4.8 5 4.8 25.4 18.6 1.9 4

								С.у. гостевой Санузел	
2	Квартира (жилое помеще ние)	1	Корпу с 8	206.1	4	10 13 4 6	22 67.5 15.9 20.6	Ванная Ванная Гардероб ная Гардероб ная Гардероб ная Коридор Прихожая С.у. гостевой Холл	7.4 7 6.1 5.3 6.7 5.5 15.2 4.3 22.6

15.2. Об основных характеристиках жилых помещений

Условн ый номер	Назначен ие	Этаж расположе ния	Номер подъез да	Общая площа дь, кв. м	Количес тво комнат	Площадь комнат, м2		Площадь помещений вспомогательного использования	
						Условн ый номер комнат ы	Площа дь, кв. м	Наименова ние помещения	Площа дь, кв. м
16	Квартира (жилое помеще ние)	6	Корпу с А- А2	168.4	3	633 635 641	57.8 47.1 15.7	Ванная Ванная Гардероб ная Гардероб ная Прихожая Санузел Холл	10 6 10.2 6.6 6.2 3.5 5.3
14	Квартира (жилое помеще ние)	6	Корпу с А- А1	196.7	4	616 619 621 624	48.2 16.8 36.8 26.4	Ванная Ванная Ванная Гардероб ная Гардероб ная Гардероб ная Коридор Прихожая Санузел	7 10.4 12.6 4.5 2.8 5.2 15.2 7.5 3.3
9	Квартира (жилое помеще ние)	5	Корпу с А- А1	167	3	507 511 514	39.8 65.9 15.7	Ванная Ванная Гардероб ная Гардероб ная Прихожая Санузел Холл	6 10.2 6.6 7.1 6.2 3.2 5.1
18	Квартира (жилое помеще ние)	7	Корпу с А- А1	196.7	4	717 718 722 724	48.2 25.9 15.1 38.5	Ванная Ванная Ванная Гардероб ная	12.7 7 10.8 2.8 5.2

								Гардеробная Гардеробная Коридор Прихожая Туалет	4.5 15.2 7.5 3.3
13	Квартира (жилое помеще- ние)	6	Корпу- с А- А1	168.4	3	606 608 613	57.8 47.1 15.7	Ванная Ванная Гардеробная Гардеробная Прихожая Санузел Холл	6 10 10.2 6.6 6.2 3.5 5.3
12	Квартира (жилое помеще- ние)	5	Корпу- с А- А2	167	3	534 538 541	41 65.9 15.7	Ванная Ванная Гардеробная Гардеробная Прихожая Санузел Холл	10.2 6 6.6 7.1 6.2 3.2 5.1
3	Квартира (жилое помеще- ние)	3	Корпу- с А- А2	196.7	4	344 345 349 351	48.2 25.9 15.1 38.5	Ванная Ванная Ванная Гардеробная Гардеробная Гардеробная Гардеробная Коридор Прихожая Туалет	12.7 10.8 7 5.2 4.5 2.8 15.2 7.5 3.3
17	Квартира (жилое помеще- ние)	7	Корпу- с А- А1	167	3	707 711 714	41 65.9 15.7	Ванная Ванная Гардеробная Гардеробная Гардеробная Прихожая Санузел Холл	6 10.2 6.6 7.1 6.2 3.2 5.1
1	Квартира (жилое помеще- ние)	3	Корпу- с А- А1	167	3	307 311 314	41 65.9 15.7	Ванная Ванная Гардеробная Гардеробная Гардеробная Прихожая Санузел Холл	10.2 6 7.1 6.6 6.2 3.2 5.1
7	Квартира (жилое помеще- ние)	4	Корпу- с А- А2	196.7	4	445 446 449 451	26.4 48.2 16.8 36.8	Ванная Ванная Ванная Гардеробная Гардеробная	7 10.4 12.6 2.8 4.5 5.2

								ая Гардеробн ая Коридор Прихожая Санузел	15.2 7.5 3.3
20	Квартира (жилое помещен ие)	7	Корпу с А- А2	167	3	734 738 741	41 65.9 15.7	Ванная Ванная Гардеробн ая Гардеробн ая Прихожая Санузел Холл	6 10.2 7.1 6.6 6.2 3.2 5.1
5	Квартира (жилое помещен ие)	4	Корпу с А- А1	168.4	3	406 408 413	57.8 47.1 15.7	Ванная Ванная Гардеробн ая Гардеробн ая Прихожая Санузел Холл	6 10 10.2 6.6 6.2 3.5 5.3
2	Квартира (жилое помещен ие)	3	Корпу с А- А1	196.7	4	317 318 322 324	48.2 25.9 15.1 38.5	Ванная Ванная Ванная Гардеробн ая Гардеробн ая Гардеробн ая Гардеробн ая Коридор Прихожая Туалет	10.8 12.7 7 5.2 4.5 2.8 15.2 7.5 3.3
6	Квартира (жилое помещен ие)	4	Корпу с А- А1	196.7	4	416 419 421 424	48.2 16.8 36.8 26.4	Ванная Ванная Ванная Гардеробн ая Гардеробн ая Гардеробн ая Гардеробн ая Коридор Прихожая Санузел	12.6 10.4 7 2.8 4.5 5.2 15.2 7.5 3.3
10	Квартира (жилое помещен ие)	5	Корпу с А- А1	196.7	4	517 518 522 524	48.2 25.9 15.1 38.5	Ванная Ванная Ванная Гардеробн ая Гардеробн ая Гардеробн ая Гардеробн ая Коридор Прихожая Туалет	7 12.7 10.8 2.8 5.2 4.5 15.2 7.5 3.3
15	Квартира	6	Корпу	196.7	4	645	26.4	Ванная	10.4

	(жилое помещение)		с А-А2			646 649 651	48.2 16.8 36.8	Ванная Ванная Гардеробная Гардеробная Гардеробная Коридор Прихожая Санузел	7 12.6 5.2 4.5 2.8 15.2 7.5 3.3
4	Квартира (жилое помещение)	3	Корпус А-А2	167	3	334 338 341	41 65.9 15.7	Ванная Ванная Гардеробная Гардеробная Гардеробная Прихожая Санузел Холл	6 10.2 6.6 7.1 6.2 3.2 5.1
8	Квартира (жилое помещение)	4	Корпус А-А2	168.4	3	433 435 441	57.8 47.1 15.7	Ванная Ванная Гардеробная Гардеробная Гардеробная Прихожая Санузел Холл	6 10 6.6 10.2 6.2 3.5 5.3
19	Квартира (жилое помещение)	7	Корпус А-А2	196.7	4	715 744 749 751	25.9 48.2 15.1 38.5	Ванная Ванная Ванная Гардеробная Гардеробная Гардеробная Гардеробная Коридор Прихожая Туалет	10.8 7 12.7 4.5 5.2 2.8 15.2 7.5 3.3
11	Квартира (жилое помещение)	5	Корпус А-А2	196.7	4	544 545 549 551	48.2 25.9 15.1 38.5	Ванная Ванная Ванная Гардеробная Гардеробная Гардеробная Гардеробная Коридор Прихожая Туалет	12.7 7 10.8 4.5 2.8 5.2 15.2 7.5 3.3

15.2. Об основных характеристиках жилых помещений

Условный номер	Назначение	Этаж расположения	Номер подъезда	Общая площадь, кв. м	Количество комнат	Площадь комнат, м ²		Площадь помещений вспомогательного использования	
						Условный номер	Площадь, кв. м	Наименование помещения	Площадь, кв. м

						КОМНАТЫ			
2	Квартира (жилое помеще- ние)	1	Корпу- с 2	249.2	5	11 12 3 5 8	56.1 16.9 55.2 19.1 27.7	Ванная Ванная Гардероб- ная Гардероб- ная Гардероб- ная Коридор Прихожая С.у. гостевой	10.1 8.1 7.7 4 2.9 20.6 14 6.8
6	Квартира (жилое помеще- ние)	3	Корпу- с 2	206.7	4	10 3 5 9	30 48.6 31.3 22.4	Ванная Ванная Гардероб- ная Гардероб- ная Коридор Прихожая С.у. гостевой Санузел	5.3 8.9 5 8 24 13.7 1.9 7.6
1	Квартира (жилое помеще- ние)	1	Корпу- с 3	199.5	4	3 4 5 8	46 57.7 20.7 22	Ванная Ванная Гардероб- ная Гардероб- ная Коридор Прихожая С.у. гостевой	7.9 7 5.4 6.7 13.2 7.6 5.3
5	Квартира (жилое помеще- ние)	3	Корпу- с 2	209.7	4	12 3 5 9	23.3 53.8 21.7 25	Ванная Ванная Гардероб- ная Гардероб- ная Гардероб- ная Коридор Прихожая С.у. гостевой Санузел	10 11.1 4.9 5 4.8 25.4 18.7 1.9 4.1
4	Квартира (жилое помеще- ние)	2	Корпу- с 1	204.7	4	10 3 5 9	32.1 56.8 21.7 22.4	Ванная Ванная Гардероб- ная Гардероб- ная Коридор Прихожая С.у. гостевой Санузел	7.4 5.3 6.8 5 24 13.7 1.9 7.6
7	Квартира (жилое)	4	Корпу- с 1	211.4	4	11 3	23.3 45.7	Ванная Ванная	10.9 11.9

	помеще ние)					4 6	23 31.8	Гардеробн ая Гардеробн ая Гардеробн ая Коридор Прихожая С.у. гостевой Санузел	4.8 4.9 5 25.4 18.7 1.9 4.1
2	Квартира (жилое помеще ние)	1	Корпу с 3	193.1	4	11 3 5 8	16.9 55.2 19.1 27.7	Ванная Ванная Гардеробн ая Гардеробн ая Гардеробн ая Коридор Прихожая С.у. гостевой	8.1 10.1 2.9 7.7 4 20.6 14 6.8
1	Квартира (жилое помеще ние)	1	Корпу с 1	141.4	3	3 5 8	46.1 20.7 22	Ванная Ванная Гардеробн ая Гардеробн ая Коридор Прихожая С.у. гостевой	7.4 7 5.4 6.7 13.2 7.6 5.3
3	Квартира (жилое помеще ние)	2	Корпу с 1	209.9	4	11 3 4 6	23.8 53.8 22.8 21.9	Ванная Ванная Гардеробн ая Гардеробн ая Гардеробн ая Коридор Прихожая С.у. гостевой Санузел	11.9 10.9 5 4.8 4.9 25.4 18.7 1.9 4.1
7	Квартира (жилое помеще ние)	4	Корпу с 2	209.7	4	11 3 4 6	23.3 45.7 23 31.8	Ванная Ванная Гардеробн ая Гардеробн ая Гардеробн ая Коридор Прихожая С.у. гостевой Санузел	11.1 10 5 4.9 4.8 25.4 18.7 1.9 4.1
4	Квартира (жилое	2	Корпу с 3	209.3	4	10 3	32.1 56.8	Ванная Ванная	10.3 5.3

	помеще ние)					5 9	21.7 22.4	Гардеробн ая Гардеробн ая Коридор Прихожая С.у. гостевой Санузел	8.9 4.6 24 13.7 1.9 7.6
5	Квартира (жилое помеще ние)	3	Корпу с 3	209.7	4	12 3 5 9	23.3 53.8 21.7 25	Ванная Ванная Гардеробн ая Гардеробн ая Гардеробн ая Коридор Прихожая С.у. гостевой Санузел	10 11.1 4.8 4.9 5 25.4 18.7 1.9 4.1
8	Квартира (жилое помеще ние)	4	Корпу с 2	207.6	4	10 3 5 9	32.1 56.8 21.9 22.4	Ванная Ванная Гардеробн ая Гардеробн ая Коридор Прихожая С.у. гостевой Санузел	5.3 8.9 5 8 24 13.7 1.9 7.6
6	Квартира (жилое помеще ние)	3	Корпу с 3	208.5	4	10 3 5 9	30 48.6 31.3 22.4	Ванная Ванная Гардеробн ая Гардеробн ая Коридор Прихожая С.у. гостевой Санузел	9.8 5.3 5 8.9 24 13.7 1.9 7.6
2	Квартира (жилое помеще ние)	1	Корпу с 1	236.1	5	12 3 4 5 8	47.6 55 16.9 19.1 28.3	Ванная Ванная Гардеробн ая Гардеробн ая Коридор Прихожая С.у. гостевой	8 9.4 4 7.7 13.7 20.1 6.3
8	Квартира (жилое помеще ние)	4	Корпу с 3	209.5	4	10 3 5 9	32.1 56.8 21.9 22.4	Ванная Ванная Гардеробн ая Гардеробн ая Коридор	5.3 10.3 4.6 8.9 24 13.7 1.9

								Прихожая С.у. гостевой Санузел	7.6
7	Квартира (жилое помеще ние)	4	Корпу с 3	209.7	4	11 3 4 6	23.3 45.7 23 31.8	Ванная Ванная Гардеробн ая Гардеробн ая Гардеробн ая Коридор Прихожая С.у. гостевой Санузел	11.1 10 4.8 4.9 5 25.4 18.7 1.9 4.1
6	Квартира (жилое помеще ние)	3	Корпу с 1	206.7	4	10 3 5 9	30 48.6 31.3 22.4	Ванная Ванная Гардеробн ая Гардеробн ая Коридор Прихожая С.у. гостевой Санузел	8.9 5.3 5 8 24 13.7 1.9 7.6
3	Квартира (жилое помеще ние)	2	Корпу с 3	205	4	11 3 4 6	23.8 53.8 22.8 21.5	Ванная Ванная Гардеробн ая Гардеробн ая Гардеробн ая Коридор Прихожая С.у. гостевой Санузел	9.8 8.5 5 4.8 4.9 25.4 18.7 1.9 4.1
5	Квартира (жилое помеще ние)	3	Корпу с 1	211.4	4	12 3 5 9	23.3 53.8 21.7 25	Ванная Ванная Гардеробн ая Гардеробн ая Гардеробн ая Коридор Прихожая С.у. гостевой Санузел	10.9 11.9 4.8 4.9 5 25.4 18.7 1.9 4.1
3	Квартира (жилое помеще ние)	2	Корпу с 2	205	4	11 3 4 6	23.8 53.8 22.8 21.5	Ванная Ванная Гардеробн ая Гардеробн ая Гардеробн ая	8.5 9.8 4.8 5 4.9 25.4 18.7

								ая Коридор Прихожая С.у. гостевой Санузел	1.9 4.1
4	Квартира (жилое помеще ние)	2	Корпу с 2	204.7	4	10 3 5 9	32.1 56.8 21.7 22.4	Ванная Ванная Гардеробн ая Гардеробн ая Коридор Прихожая С.у. гостевой Санузел	7.4 5.3 6.8 5 24 13.7 1.9 7.6
1	Квартира (жилое помеще ние)	1	Корпу с 2	193.8	4	3 4 5 8	46 52 20.7 22	Ванная Ванная Гардеробн ая Гардеробн ая Коридор Прихожая С.у. гостевой	7 7.9 5.4 6.7 13.2 7.6 5.3
8	Квартира (жилое помеще ние)	4	Корпу с 1	207.6	4	10 3 5 9	32.1 56.8 21.9 22.4	Ванная Ванная Гардеробн ая Гардеробн ая Коридор Прихожая С.у. гостевой Санузел	5.3 8.9 8 5 24 13.7 1.9 7.6

15.2. Об основных характеристиках жилых помещений

Условн ый номер	Назначен ие	Этаж расположе ния	Номер подъез да	Общая площа дь, кв. м	Количес тво комнат	Площадь комнат, м2		Площадь помещений вспомогательного использования	
						Условн ый номер комнат ы	Площа дь, кв. м	Наименова ние помещения	Площа дь, кв. м
11	Квартира (жилое помеще ние)	6	Корпу с 6	209.4	4	11 3 4 6	23.2 46.6 22.9 31.2	Гардеробн ая Ванная Ванная Гардеробн ая Гардеробн ая Коридор Прихожая С.у. гостевой Санузел	4.8 10 11 5 4.8 25.4 18.6 1.9 4

7	Квартира (жилое помеще- ние)	4	Корпу с 4	211.1	4	11 3 4 6	23.2 46.6 22.9 31.2	Гардеробн ая Ванная Ванная Гардеробн ая Гардеробн ая Коридор Прихожая С.у. гостевой Санузел	4.8 10.8 11.9 5 4.8 25.4 18.6 1.9 4
4	Квартира (жилое помеще- ние)	2	Корпу с 4	203.7	4	10 3 5 9	32.1 56.2 21.6 22.4	Ванная Гардеробн ая Гардеробн ая Коридор Прихожая С.у. гостевой Санузел Санузел	5.2 6.7 5 24 13.7 1.9 7.5 7.4
9	Квартира (жилое помеще- ние)	5	Корпу с 4	205.8	4	11 3 4 6	23.2 51.1 22.4 21.9	Гардеробн ая Ванная Ванная Гардеробн ая Гардеробн ая Коридор Прихожая С.у. гостевой Санузел	4.8 10.8 11.9 4.8 5 25.4 18.6 1.9 4
8	Квартира (жилое помеще- ние)	4	Корпу с 4	206.8	4	10 3 5 9	31.7 56.7 21.9 22.4	Ванная Ванная Гардеробн ая Гардеробн ая Коридор Прихожая С.у. гостевой Санузел	5.2 7.5 5 8 24 13.7 1.9 8.8
11	Квартира (жилое помеще- ние)	6	Корпу с 5	209.4	4	11 3 4 6	23.2 46.6 22.9 31.2	Гардеробн ая Ванная Ванная Гардеробн ая Гардеробн ая Коридор Прихожая С.у. гостевой Санузел	4.8 11 10 4.8 5 25.4 18.6 1.9 4

10	Квартира (жилое помеще- ние)	5	Корпу с 4	205.1	4	10 3 5 9	29.7 48 31.1 22.4	Ванная Гардеробн ая Гардеробн ая Коридор Прихожая С.у. гостевой Санузел Санузел	5.2 8 5 24 13.5 1.9 7.5 8.8
6	Квартира (жилое помеще- ние)	3	Корпу с 4	205.1	4	10 3 5 9	29.7 48 31.1 22.4	Ванная Гардеробн ая Гардеробн ая Коридор Прихожая С.у. гостевой Санузел Санузел	5.2 5 8 24 13.5 1.9 8.8 7.5
11	Квартира (жилое помеще- ние)	6	Корпу с 4	211.1	4	11 3 4 6	23.2 46.6 22.9 31.2	Гардеробн ая Ванная Ванная Гардеробн ая Гардеробн ая Коридор Прихожая С.у. гостевой Санузел	4.8 11.9 10.8 4.8 5 25.4 18.6 1.9 4
8	Квартира (жилое помеще- ние)	4	Корпу с 6	209.6	4	10 3 5 9	32.7 56.7 21.9 22.4	Ванная Гардеробн ая Гардеробн ая Коридор Прихожая С.у. гостевой Санузел Санузел	5.2 8.8 5 24 13.7 1.9 7.5 9.8
2	Квартира (жилое помеще- ние)	1	Корпу с 4	236.1	5	12 3 4 5 8	47.6 55 16.9 19.1 28.3	Ванная Ванная Гардеробн ая Гардеробн ая Коридор Прихожая С.у. гостевой	8 9.4 4 7.7 13.7 20.1 6.3
12	Квартира (жилое помеще- ние)	6	Корпу с 4	204.8	4	10 3 5 9	29.7 56.7 21.9 22.4	Ванная Гардеробн ая Гардеробн ая	5.2 8 5 24 13.7

								Коридор Прихожая С.у. гостевой Санузел Санузел	1.9 8.8 7.5
7	Квартира (жилое помеще- ние)	4	Корпу с 5	209.3	4	11 3 4 6	23.2 46.6 22.9 31.2	Гардеробн ая Ванная Ванная Гардеробн ая Гардеробн ая Коридор Прихожая С.у. гостевой Санузел	4.8 9.9 11 4.8 5 25.4 18.6 1.9 4
5	Квартира (жилое помеще- ние)	3	Корпу с 5	206.5	4	11 3 4 6	23.2 51.1 24.9 21.9	Гардеробн ая Ванная Ванная Гардеробн ая Гардеробн ая Коридор Прихожая С.у. гостевой Санузел	4.8 11 9.9 4.8 5 25.4 18.6 1.9 4
5	Квартира (жилое помеще- ние)	3	Корпу с 4	208.4	4	11 3 4 6	23.2 51.1 24.9 21.9	Гардеробн ая Ванная Ванная Гардеробн ая Гардеробн ая Коридор Прихожая С.у. гостевой Санузел	4.8 11.9 10.8 5 4.8 25.4 18.6 1.9 4
10	Квартира (жилое помеще- ние)	5	Корпу с 6	206.9	4	10 3 5 9	29.7 48 31.1 22.4	Ванная Гардеробн ая Гардеробн ая Коридор Прихожая С.у. гостевой Санузел Санузел	5.2 5 8.8 24 13.5 1.9 7.5 9.8
6	Квартира (жилое помеще- ние)	3	Корпу с 5	206.6	4	10 3 5 9	30.1 48.6 31.3 22.4	Ванная Ванная Гардеробн ая Гардеробн	7.5 5.2 5 8 21.3

								ая Коридор Прихожая С.у. гостевой Санузел	16.4 1.9 8.9
3	Квартира (жилое помеще ние)	2	Корпу с 6	201.4	4	11 3 4 6	23.2 51.1 22.4 21.9	Гардеробн ая Ванная Ванная Гардеробн ая Гардеробн ая Коридор Прихожая С.у. гостевой Санузел	4.8 8.5 9.8 4.8 5 25.4 18.6 1.9 4
12	Квартира (жилое помеще ние)	6	Корпу с 5	204.8	4	10 3 5 9	29.7 56.7 21.9 22.4	Ванная Ванная Гардеробн ая Гардеробн ая Коридор Прихожая С.у. гостевой Санузел	7.5 5.2 8 5 24 13.7 1.9 8.8
4	Квартира (жилое помеще ние)	2	Корпу с 5	203.7	4	10 3 5 9	32.1 56.2 21.6 22.4	Ванная Ванная Гардеробн ая Гардеробн ая Коридор Прихожая С.у. гостевой Санузел	7.5 5.2 6.7 5 24 13.7 1.9 7.4
6	Квартира (жилое помеще ние)	3	Корпу с 6	206.9	4	10 3 5 9	29.7 48 31.1 22.4	Ванная Гардеробн ая Гардеробн ая Коридор Прихожая С.у. гостевой Санузел Санузел	5.2 5 8.8 24 13.5 1.9 7.5 9.8
4	Квартира (жилое помеще ние)	2	Корпу с 6	208.2	4	10 3 5 9	32.1 56.2 21.6 22.4	Ванная Гардеробн ая Гардеробн ая Коридор Прихожая С.у. гостевой	5.2 5 8.8 24 13.7 1.9 7.5 9.8

								Санузел Санузел	
3	Квартира (жилое помеще- ние)	2	Корпу с 4	205.8	4	11 3 4 6	23.2 51.1 22.4 21.9	Гардеробн ая Ванная Ванная Гардеробн ая Гардеробн ая Коридор Прихожая С.у. гостевой Санузел	4.8 11.9 10.8 5 4.8 25.4 18.6 1.9 4
2	Квартира (жилое помеще- ние)	1	Корпу с 6	188.5	4	3 4 5 8	55 16.9 19.1 28.3	Ванная Ванная Гардеробн ая Гардеробн ая Коридор Прихожая С.у. гостевой	9.4 8 4 7.7 13.7 20.1 6.3
1	Квартира (жилое помеще- ние)	1	Корпу с 4	141	3	3 4 8	46 21.6 22	Ванная Ванная Гардеробн ая Гардеробн ая Коридор Прихожая С.у. гостевой	7.4 7 6.7 5.3 5.5 15.2 4.3
9	Квартира (жилое помеще- ние)	5	Корпу с 6	204.1	4	11 3 4 6	23.2 51.1 22.4 21.9	Гардеробн ая Ванная Ванная Гардеробн ая Гардеробн ая Коридор Прихожая С.у. гостевой Санузел	4.8 10 11 4.8 5 25.4 18.6 1.9 4
10	Квартира (жилое помеще- ние)	5	Корпу с 5	205.1	4	10 3 5 9	29.7 48 31.1 22.4	Ванная Гардеробн ая Гардеробн ая Коридор Прихожая С.у. гостевой Санузел Санузел	5.2 5 8 24 13.5 1.9 8.8 7.5
3	Квартира (жилое)	2	Корпу с 5	201.4	4	11 3	23.2 51.1	Гардеробн ая	4.8 8.5

	помеще ние)					4 6	22.4 21.9	Ванная Ванная Гардеробн ая Гардеробн ая Коридор Прихожая С.у. гостевой Санузел	9.8 5 4.8 25.4 18.6 1.9 4
12	Квартира (жилое помеще ние)	6	Корпу с 6	206.6	4	10 3 5 9	29.7 56.7 21.9 22.4	Ванная Гардеробн ая Гардеробн ая Коридор Прихожая С.у. гостевой Санузел Санузел	5.2 5 8.8 24 13.7 1.9 9.8 7.5
8	Квартира (жилое помеще ние)	4	Корпу с 5	206.8	4	10 3 5 9	31.7 56.7 21.9 22.4	Ванная Ванная Гардеробн ая Гардеробн ая Коридор Прихожая С.у. гостевой Санузел	5.2 7.5 5 8 24 13.7 1.9 8.8
7	Квартира (жилое помеще ние)	4	Корпу с 6	209.3	4	11 3 4 6	23.2 46.6 22.9 31.2	Гардеробн ая Ванная Ванная Гардеробн ая Гардеробн ая Коридор Прихожая С.у. гостевой Санузел	4.8 11 9.9 4.8 5 25.4 18.6 1.9 4
9	Квартира (жилое помеще ние)	5	Корпу с 5	204.1	4	11 3 4 6	23.2 51.1 22.4 21.9	Гардеробн ая Ванная Ванная Гардеробн ая Гардеробн ая Коридор Прихожая С.у. гостевой Санузел	4.8 10 11 5 4.8 25.4 18.6 1.9 4
1	Квартира (жилое	1	Корпу с 6	189.6	4	10 13	22 51	Ванная Ванная	7.4 7

	помещение)					4 6	15.9 20.6	Гардеробная Гардеробная Гардеробная Коридор Прихожая С.у. гостевой Холл	5.3 6.1 6.7 5.5 15.2 4.3 22.6
5	Квартира (жилое помещение)	3	Корпус 6	206.5	4	11 3 4 6	23.2 51.1 24.9 21.9	Гардеробная Ванная Ванная Гардеробная Гардеробная Гардеробная Коридор Прихожая С.у. гостевой Санузел	4.8 9.9 11 4.8 5 25.4 18.6 1.9 4
1	Квартира (жилое помещение)	1	Корпус 5	189.6	4	10 13 4 6	22 51 15.9 20.6	Ванная Ванная Гардеробная Гардеробная Гардеробная Гардеробная Коридор Прихожая С.у. гостевой Холл	7 7.4 6.7 6.1 5.3 5.5 15.2 4.3 22.6
2	Квартира (жилое помещение)	1	Корпус 5	236.1	5	12 3 4 5 8	47.6 55 16.9 19.1 28.3	Ванная Ванная Гардеробная Гардеробная Коридор Прихожая С.у. гостевой	8 9.4 4 7.7 13.7 20.1 6.3

15.2. Об основных характеристиках жилых помещений

Условный номер	Назначение	Этаж расположения	Номер подъезда	Общая площадь, кв. м	Количество комнат	Площадь комнат, м ²		Площадь помещений вспомогательного использования	
						Условный номер комнаты	Площадь, кв. м	Наименование помещения	Площадь, кв. м
7	Квартира (жилое помещение)	4	Корпус 12	196.5	4	11 13 4 5	36.7 25.9 47 16.1	Ванная Ванная Ванная Гардеробная	7 10.3 12.6 2.4

								я Гардеробна я Гардеробна я Коридор Прихожая С.у. гостевой	4.4 5.1 17.4 8.4 3.2
2	Квартира (жилое помеще ние)	1	Корпу с 10	181.4	4	10 5 6 7	19.7 18.2 55.8 17.2	Ванная Ванная Гардеробна я Коридор Прихожая С.у. гостевой Холл	10.5 2.8 4.1 12.2 7.6 7 26.4
9	Квартира (жилое помеще ние)	5	Корпу с 12	195.7	4	11 13 4 5	35.7 25.9 49.1 15.1	Ванная Ванная Ванная Гардеробна я Гардеробна я Гардеробна я Коридор Прихожая С.у. гостевой	12.6 7 9.4 4.4 2.4 5.1 17.4 8.4 3.2
7	Квартира (жилое помеще ние)	4	Корпу с 11	196.5	4	11 13 4 5	36.7 25.9 47 16.1	Ванная Ванная Ванная Гардеробна я Гардеробна я Гардеробна я Коридор Прихожая С.у. гостевой	12.6 7 10.3 2.4 4.4 5.1 17.4 8.4 3.2
4	Квартира (жилое помеще ние)	2	Корпу с 11	165.1	3	3 5 9	54.7 15.6 39.3	Ванная Ванная Гардеробна я Гардеробна я Коридор Коридор Прихожая С.у. гостевой	10.2 6 7.1 6.6 9.8 5 7.6 3.2
3	Квартира (жилое помеще ние)	2	Корпу с 12	189.4	4	11 13 4 5	34.7 25.9 45.8 15.1	Ванная Ванная Ванная Гардеробна я Гардеробна	12.6 7 7.4 5.1 2.4 4.4

								я Гардеробна я Коридор Прихожая С.у. гостевой	17.4 8.4 3.2
6	Квартира (жилое помеще ние)	3	Корпу с 10	169.1	3	3 5 9	54.9 15.6 43.1	Ванная Ванная Гардеробна я Гардеробна я Коридор Коридор Прихожая С.у. гостевой	10.2 6 7.1 6.6 5 9.8 7.6 3.2
5	Квартира (жилое помеще ние)	3	Корпу с 11	195.7	4	11 13 4 5	35.7 25.9 49.1 15.1	Ванная Ванная Ванная Гардеробна я Гардеробна я Гардеробна я Коридор Прихожая С.у. гостевой	7 12.6 9.4 2.4 4.4 5.1 17.4 8.4 3.2
6	Квартира (жилое помеще ние)	3	Корпу с 12	172.6	3	3 5 9	58 15.6 43.8	Ванная Ванная Гардеробна я Гардеробна я Коридор Коридор Прихожая С.у. гостевой	10.2 6 6.6 7.1 5 9.2 7.6 3.5
8	Квартира (жилое помеще ние)	4	Корпу с 10	169.3	3	3 5 9	56.9 15.6 39.3	Ванная Ванная Гардеробна я Гардеробна я Коридор Коридор Прихожая С.у. гостевой	12.2 6 7.1 6.6 9.8 5 7.6 3.2
2	Квартира (жилое помеще ние)	1	Корпу с 11	181.4	4	10 5 6 7	19.7 18.2 55.8 17.2	Ванная Ванная Гардеробна я Коридор Прихожая С.у. гостевой	10.5 2.8 4.1 12.2 7.6 7 26.4

								Холл	
11	Квартира (жилое помеще- ние)	6	Корпу с 12	366.1	7	10 13 16 21 22 7 8	17.1 34.7 31.6 30 17.4 49.7 30.8	Ванная Ванная Ванная Ванная Гардеробна я Гардеробна я Гардеробна я Гардеробна я Гардеробна я Гардеробна я Коридор Коридор Кухня С.у. гостевой Холл- прихожая	9.9 6.7 13 12.6 4 9.8 2.4 5.1 6.7 7.7 15.5 18 24.7 4 14.7
6	Квартира (жилое помеще- ние)	3	Корпу с 11	169.1	3	3 5 9	54.9 15.6 43.1	Ванная Ванная Гардеробна я Гардеробна я Коридор Коридор Прихожая С.у. гостевой	10.2 6 7.1 6.6 9.8 5 7.6 3.2
3	Квартира (жилое помеще- ние)	2	Корпу с 10	197.9	4	11 13 4 5	36.7 25.9 47.7 16.8	Ванная Ванная Ванная Гардеробна я Гардеробна я Гардеробна я Коридор Прихожая С.у. гостевой	10.3 12.6 7 4.4 5.1 2.4 17.4 8.4 3.2
5	Квартира (жилое помеще- ние)	3	Корпу с 12	195.7	4	11 13 4 5	35.7 25.9 49.1 15.1	Ванная Ванная Ванная Гардеробна я Гардеробна я Гардеробна я Коридор Прихожая С.у. гостевой	12.6 9.4 7 5.1 4.4 2.4 17.4 8.4 3.2

2	Квартира (жилое помеще ние)	1	Корпу с 12	126.4	3	4 5 8	45.3 17.2 19.7	Ванная Ванная Гардеробна я Коридор Прихожая С.у. гостевой	10.5 4.1 2.8 12.2 7.6 7
9	Квартира (жилое помеще ние)	5	Корпу с 10	196.4	4	11 13 4 5	35.1 25.9 49.1 15.1	Ванная Ванная Ванная Гардеробна я Гардеробна я Гардеробна я Коридор Прихожая С.у. гостевой	12.6 10.7 7 5.1 2.4 4.4 17.4 8.4 3.2
3	Квартира (жилое помеще ние)	2	Корпу с 11	189.4	4	11 13 4 5	34.7 25.9 45.8 15.1	Ванная Ванная Ванная Гардеробна я Гардеробна я Гардеробна я Коридор Прихожая С.у. гостевой	7 7.4 12.6 2.4 5.1 4.4 17.4 8.4 3.2
4	Квартира (жилое помеще ние)	2	Корпу с 10	165.1	3	3 5 9	54.7 15.6 39.3	Ванная Ванная Гардеробна я Гардеробна я Коридор Коридор Прихожая С.у. гостевой	10.2 6 7.1 6.6 9.8 5 7.6 3.2
8	Квартира (жилое помеще ние)	4	Корпу с 11	169.3	3	3 5 9	56.9 15.6 39.3	Ванная Ванная Гардеробна я Гардеробна я Коридор Коридор Прихожая С.у. гостевой	12.2 6 7.1 6.6 5 9.8 7.6 3.2
1	Квартира (жилое помеще ние)	1	Корпу с 12	187.9	4	11 4 5 7	18.4 17.2 58.8 21.3	Ванная Ванная Гардеробна я Кладовая	6.5 6.4 4.6 5.1 12.5

								Коридор Прихожая С.у. гостевой Холл	7.2 3.7 26.3
9	Квартира (жилое помеще- ние)	5	Корпу с 11	195.7	4	11 13 4 5	35.7 25.9 49.1 15.1	Ванная Ванная Ванная Гардеробна я Гардеробна я Гардеробна я Коридор Прихожая С.у. гостевой	9.4 12.6 7 4.4 5.1 2.4 17.4 8.4 3.2
11	Квартира (жилое помеще- ние)	6	Корпу с 10	366	7	10 13 16 21 22 7 8	17.1 34.7 31.6 30 17.4 49.7 31.5	Ванная Ванная Ванная Гардеробна я Гардеробна я Гардеробна я Гардеробна я Гардеробна я Гардеробна я Коридор Коридор Кухня С.у. гостевой Холл- прихожая	7.9 11.7 9.9 12.6 2.4 9.1 5.1 4 6.7 7.7 15.5 18 24.7 4 14.7
5	Квартира (жилое помеще- ние)	3	Корпу с 10	197.7	4	11 13 4 5	36.4 25.9 49.1 15.1	Ванная Ванная Ванная Гардеробна я Гардеробна я Гардеробна я Коридор Прихожая С.у. гостевой	10.7 7 12.6 2.4 4.4 5.1 17.4 8.4 3.2
4	Квартира (жилое помеще- ние)	2	Корпу с 12	174.9	3	3 5 9	49.8 15.6 49.6	Ванная Ванная Гардеробна я Гардеробна я Коридор Коридор	11.2 6 10.7 6.6 9.2 5.1 7.6 3.5

								Прихожая С.у. гостевой	
1	Квартира (жилое помеще ние)	1	Корпу с 10	129.8	3	3 6 9	44.1 21.3 18.4	Ванная Ванная Гардеробна я Кладовая Коридор Прихожая С.у. гостевой	6.4 6.5 4.6 5.1 12.5 7.2 3.7
10	Квартира (жилое помеще ние)	5	Корпу с 10	165.6	3	3 5 9	54.9 15.6 39.6	Ванная Ванная Гардеробна я Гардеробна я Коридор Коридор Прихожая С.у. гостевой	10.2 6 7.1 6.6 5 9.8 7.6 3.2
8	Квартира (жилое помеще ние)	4	Корпу с 12	174.9	3	3 5 9	49.8 15.6 49.6	Ванная Ванная Гардеробна я Гардеробна я Коридор Коридор Прихожая С.у. гостевой	6 11.2 6.6 10.7 9.2 5.1 7.6 3.5
1	Квартира (жилое помеще ние)	1	Корпу с 11	187.9	4	11 4 5 7	18.4 17.2 58.8 21.3	Ванная Ванная Гардеробна я Кладовая Коридор Прихожая С.у. гостевой Холл	6.4 6.5 4.6 5.1 12.5 7.2 3.7 26.3
11	Квартира (жилое помеще ние)	6	Корпу с 11	364.1	7	10 13 16 21 22 7 8	17.1 34.7 31.6 30 17.4 49.7 30.8	Ванная Ванная Ванная Ванная Гардеробна я Гардеробна я Гардеробна я Гардеробна я Гардеробна я Гардеробна я Коридор	11.7 6.7 9.9 12.6 2.4 9.1 4 5.1 6.7 7.7 15.5 18 24.7 4 14.7

								Коридор Кухня С.у. гостевой Холл- прихожая	
10	Квартира (жилое помеще- ние)	5	Корпу с 12	168.5	3	3 5 9	58 15.6 39.7	Ванная Ванная Гардеробна я Гардеробна я Коридор Коридор Прихожая С.у. гостевой	6 10.2 7.1 6.6 9.2 5 7.6 3.5
7	Квартира (жилое помеще- ние)	4	Корпу с 10	198.4	4	11 13 4 5	37.2 25.9 47.7 16.8	Ванная Ванная Ванная Гардеробна я Гардеробна я Гардеробна я Коридор Прихожая С.у. гостевой	10.3 12.6 7 2.4 5.1 4.4 17.4 8.4 3.2
10	Квартира (жилое помеще- ние)	5	Корпу с 11	165.6	3	3 5 9	54.9 15.6 39.6	Ванная Ванная Гардеробна я Гардеробна я Коридор Коридор Прихожая С.у. гостевой	6 10.2 7.1 6.6 9.8 5 7.6 3.2

15.3. Об основных характеристиках нежилых помещений

Условный номер	Назначение	Этаж расположения	Номер подъезда	Площадь, кв. м	Наименование помещения	Площадь, кв. м
46	Машинместо	-2 этаж		18.3		
-108	Кладовая № 8 корпуса 7	-1 этаж	7	17.9		
19	Машинместо	-2 этаж		22.5		
28	Машинместо	-2 этаж		19		
-139	Кладовая № 4 корпуса 9	-1 этаж	9	13.9		
24	Машинместо	-2 этаж		18.3		
43	Машинместо	-2 этаж		18.3		
29	Машинместо	-2 этаж		19		
10	Машинместо	-2 этаж		19.9		
7	Машинместо	-2 этаж		18.6		

-105	Кладовая № 5 корпуса 7	-1 этаж	7	14.2		
-104	Кладовая № 4 корпуса 7	-1 этаж	7	14.2		
12	Машиноместо	-2 этаж		16.6		
21	Машиноместо	-2 этаж		18.3		
20	Машиноместо	-2 этаж		19.1		
-106	Кладовая № 6 корпуса 7	-1 этаж	7	17.5		
-125	Кладовая № 7 корпуса 8	-1 этаж	8	17.5		
23	Машиноместо	-2 этаж		18.3		
45	Машиноместо	-2 этаж		15.8		
41	Машиноместо	-2 этаж		19		
-138	Кладовая № 3 корпуса 9	-1 этаж	9	14.2		
-136	Кладовая № 1 корпуса 9	-1 этаж	9	17.9		
3	Машиноместо	-2 этаж		17.4		
25	Машиноместо	-2 этаж		18.3		
22	Машиноместо	-2 этаж		18.3		
38	Машиноместо	-2 этаж		18.3		
-142	Кладовая № 7 корпуса 9	-1 этаж	9	12.5		
16	Машиноместо	-2 этаж		18.6		
-121	Кладовая № 3 корпуса 8	-1 этаж	8	22.3		
11	Машиноместо	-2 этаж		18.7		
-122	Кладовая № 4 корпуса 8	-1 этаж	8	14.2		
39	Машиноместо	-2 этаж		17.5		
13	Машиноместо	-2 этаж		18.8		
-140	Кладовая № 5 корпуса 9	-1 этаж	9	11.7		
47	Машиноместо	-2 этаж		17.6		
37	Машиноместо	-2 этаж		18.3		
-143	Кладовая № 8 корпуса 9	-1 этаж	9	21.6		
-126	Кладовая № 8 корпуса 8	-1 этаж	8	17.9		
5	Машиноместо	-2 этаж		21.4		
18	Машиноместо	-2 этаж		22.6		
14	Машиноместо	-2 этаж		21.5		
4	Машиноместо	-2 этаж		19.6		
30	Машиноместо	-2 этаж		17.5		
27	Машиноместо	-2 этаж		17.5		
6	Машиноместо	-2 этаж		17.4		
9	Машиноместо	-2 этаж		22.5		

2	Машиноместо	-2 этаж		18.7		
42	Машиноместо	-2 этаж		17.5		
-119	Кладовая № 1 корпуса 8	-1 этаж	8	22.7		
-103	Кладовая № 3 корпуса 7	-1 этаж	7	17.6		
-123	Кладовая № 5 корпуса 8	-1 этаж	8	14.2		
34	Машиноместо	-2 этаж		18.2		
-141	Кладовая № 6 корпуса 9	-1 этаж	9	12.8		
17	Машиноместо	-2 этаж		17		
-120	Кладовая № 2 корпуса 8	-1 этаж	8	17.9		
31	Машиноместо	-2 этаж		18.4		
33	Машиноместо	-2 этаж		18.3		
40	Машиноместо	-2 этаж		19		
26	Машиноместо	-2 этаж		18.3		
-102	Кладовая № 2 корпуса 7	-1 этаж	7	24.4		
8	Машиноместо	-2 этаж		17		
1	Машиноместо	-2 этаж		20		
-107	Кладовая № 7 корпуса 7	-1 этаж	7	17.5		
32	Машиноместо	-2 этаж		18.2		
-101	Кладовая № 1 корпуса 7	-1 этаж	7	22.9		
35	Машиноместо	-2 этаж		18.4		
44	Машиноместо	-2 этаж		20.8		
36	Машиноместо	-2 этаж		18.3		
-124	Кладовая № 6 корпуса 8	-1 этаж	8	17.5		
15	Машиноместо	-2 этаж		17.3		
-137	Кладовая № 2 корпуса 9	-1 этаж	9	17.5		

15.3. Об основных характеристиках нежилых помещений

Условный номер	Назначение	Этаж расположения	Номер подъезда	Площадь, кв. м	Наименование помещения	Площадь, кв. м
40	Машиноместо	-1 этаж		18.3		
34	Машиноместо	-1 этаж		18.3		
36	Машиноместо	-1 этаж		18.3		
9	Машиноместо	-1 этаж		18.1		
20	Машиноместо	-1 этаж		22.4		
	Центр бытовых услуг	1		523,31	Агенство по страхованию Администрация центра Демонстрационный зал "ДВЕРИ"	47.03 18.9 36.7 24.23 27.7 16.93

					Демонстрационный зал "ОБОИ" Демонстрационный зал "Шторы, Гардины" Инвентарная Кладовая уборочного инвентаря Кладовая уборочного инвентаря Коридор Коридор Коридор Лестница №10 Лестница №11 Мелкий ремонт одежды Нотариус Подсобное помещение Помещение персонала Помещение персонала Приемная нотариуса Санузел Санузел Санузел для инвалидов Санузел для инвалидов Тамбур Тамбур Тамбур Тамбур Трансагенство Турагенство	3.3 2.3 50.06 55.28 3.7 24.95 16.39 16 20.2 5 19.1 9.2 26.23 3.7 3.9 4.8 4.5 5.16 4.4 7.09 5.41 5.1 29.15 26.9
7	Машиноместо	-1 этаж		18.1		
14	Машиноместо	-1 этаж		22.8		
27	Машиноместо	-1 этаж		17.7		
13	Машиноместо	-1 этаж		19.1		
30	Машиноместо	-1 этаж		18.6		
32	Машиноместо	-1 этаж		18.5		
6	Машиноместо	-1 этаж		22		
11	Машиноместо	-1 этаж		21.2		
26	Машиноместо	-1 этаж		17.1		
38	Машиноместо	-1 этаж		18.3		
23	Машиноместо	-1 этаж		21.6		
42	Машиноместо	-1 этаж		18.3		
19	Машиноместо	-1 этаж		22.4		
24	Машиноместо	-1 этаж		17		
21	Машиноместо	-1 этаж		23		
1	Машиноместо	-1 этаж		22.6		
44	Машиноместо	-1 этаж		18.1		

28	Машиноместо	-1 этаж		17.7		
5	Машиноместо	-1 этаж		22.1		
4	Машиноместо	-1 этаж		22.1		
33	Машиноместо	-1 этаж		18.1		
22	Машиноместо	-1 этаж		18		
39	Машиноместо	-1 этаж		18.3		
35	Машиноместо	-1 этаж		18.3		
	Центр бытовых услуг	2		665,94	Выставочный зал Выставочный зал Выставочный зал Демонстрационный зал Кладовая уборочного инвентаря Кладовая уборочного инвентаря Коридор Коридор Коридор Лестница №10 Лестница №11 Подсобное помещение Подсобное помещение Подсобное помещение Подсобное помещение Подсобное помещение Санузел Санузел Санузел Санузел Холл	150.5 126.1 102.7 107.6 2.4 3.3 12.6 4 3.7 33.83 24.11 5.1 10.6 5.4 18.8 5.6 3.4 4.5 3.7 38
37	Машиноместо	-1 этаж		18.3		
10	Машиноместо	-1 этаж		17.4		
29	Машиноместо	-1 этаж		17.2		
31	Машиноместо	-1 этаж		18.3		
12	Машиноместо	-1 этаж		18.3		
18	Машиноместо	-1 этаж		23		
25	Машиноместо	-1 этаж		19		
16	Машиноместо	-1 этаж		19.1		
15	Машиноместо	-1 этаж		22.8		
41	Машиноместо	-1 этаж		18.3		
43	Машиноместо	-1 этаж		18.5		
8	Машиноместо	-1 этаж		18.1		
45	Машиноместо	-1 этаж		21		
3	Машиноместо	-1 этаж		22		
2	Машиноместо	-1 этаж		18.5		
17	Машиноместо	-1 этаж		18.3		

15.3. Об основных характеристиках нежилых помещений

Условный	Назначение	Этаж	Номер	Площадь,	Наименование	Площадь,
----------	------------	------	-------	----------	--------------	----------

номер		расположения	подъезда	кв. м	помещения	кв. м
17	Машиноместо	-2		22,5		
24	Машиноместо	-2		18,1		
-139	Кладовая № 3 корпуса 3	-1	3	17,6		
33	Машиноместо	-2		19,7		
-118	Кладовая № 1 корпуса 2	-1	2	17,9		
-137	Кладовая № 1 корпуса 3	-1	3	17,9		
52	Машиноместо	-2		18,9		
34	Машиноместо	-2		18,3		
50	Машиноместо	-2		18,9		
44	Машиноместо	-2		19,1		
31	Машиноместо	-2		18,4		
-101	Кладовая № 7 корпуса 1	-1	1	18,3		
9	Машиноместо	-2		17,0		
-104	Кладовая № 3 корпуса 1	-1	1	29,3		
-105	Кладовая № 8 корпуса 1	-1	1	22,7		
-121	Кладовая № 4 корпуса 2	-1	2	29,2		
22	Машиноместо	-2		18,4		
-119	Кладовая № 2 корпуса 2	-1	2	17,7		
16	Машиноместо	-2		17,0		
-122	Кладовая № 5 корпуса 2	-1	2	17,6		
36	Машиноместо	-2		17,6		
46	Машиноместо	-2		18,3		
19	Машиноместо	-2		18,7		
-106	Кладовая № 4 корпуса 1	-1	1	17,6		
-107	Кладовая № 5 корпуса 1	-1	1	17,6		
37	Машиноместо	-2		19,0		
53	Машиноместо	-2		18,3		
42	Машиноместо	-2		19,9		
13	Машиноместо	-2		19,2		
-141	Кладовая № 5 корпуса 3	-1	3	17,6		
35	Машиноместо	-2		19,0		
25	Машиноместо	-2		18,4		
30	Машиноместо	-2		18,4		
49	Машиноместо	-2		17,7		
3	Машиноместо	-2		20,0		

-142	Кладовая № 6 корпуса 3	-1	3	15,6		
-138	Кладовая № 2 корпуса 3	-1	3	17,6		
12	Машиноместо	-2		18,7		
1	Машиноместо	-2		21,7		
-144	Кладовая № 8 корпуса 3	-1	3	18,9		
-102	Кладовая № 1 корпуса 1	-1	1	17,1		
20	Машиноместо	-2		17,0		
11	Машиноместо	-2		20,0		
43	Машиноместо	-2		18,4		
21	Машиноместо	-2		18,4		
-120	Кладовая № 3 корпуса 2	-1	2	17,6		
14	Машиноместо	-2		18,7		
48	Машиноместо	-2		18,9		
28	Машиноместо	-2		19,7		
10	Машиноместо	-2		22,5		
5	Машиноместо	-2		16,7		
47	Машиноместо	-2		18,1		
29	Машиноместо	-2		18,6		
-140	Кладовая № 4 корпуса 3	-1	3	29,2		
39	Машиноместо	-2		19,0		
-124	Кладовая № 7 корпуса 2	-1	2	17,9		
4	Машиноместо	-2		18,7		
6	Машиноместо	-2		18,5		
-123	Кладовая № 6 корпуса 2	-1	2	17,6		
26	Машиноместо	-2		18,2		
-143	Кладовая № 7 корпуса 3	-1	3	17,6		
2	Машиноместо	-2		18,7		
8	Машиноместо	-2		18,6		
45	Машиноместо	-2		19,1		
23	Машиноместо	-2		18,4		
7	Машиноместо	-2		23,4		
32	Машиноместо	-2		18,6		
-108	Кладовая № 6 корпуса 1	-1	1	17,9		
27	Машиноместо	-2		18,2		
41	Машиноместо	-2		18,3		
15	Машиноместо	-2		18,6		
51	Машиноместо	-2		17,7		

38	Машинместо	-2		17,6		
-103	Кладовая № 2 корпуса 1	-1	1	17,6		
18	Машинместо	-2		20,0		
-125	Кладовая № 8 корпуса 2	-1	2	22,7		
40	Машинместо	-2		17,6		

15.3. Об основных характеристиках нежилых помещений

Условный номер	Назначение	Этаж расположения	Номер подъезда	Площадь, кв. м	Наименование помещения	Площадь, кв. м
15	Машинместо	-2		18.5		
21	Машинместо	-2		18.3		
-141	Кладовая № 2 корпуса 6	-1	Корпус 6	17.6		
-130	Кладовая № 11 корпуса 5	-1	Корпус 5	16.6		
-105	Кладовая № 5 корпуса 4	-1	Корпус 4	17.6		
-144	Кладовая № 5 корпуса 6	-1	Корпус 6	16.4		
-104	Кладовая № 4 корпуса 4	-1	Корпус 4	17.6		
52	Машинместо	-2		18.3		
50	Машинместо	-2		18.3		
13	Машинместо	-2		17.9		
-120	Кладовая № 1 корпуса 5	-1	Корпус 5	17.9		
-109	Кладовая № 9 корпуса 4	-1	Корпус 4	24.4		
-128	Кладовая № 9 корпуса 5	-1	Корпус 5	18.8		
27	Машинместо	-2		19		
30	Машинместо	-2		18.4		
-145	Кладовая № 6 корпуса 6	-1	Корпус 6	15		
-107	Кладовая № 7 корпуса 4	-1	Корпус 4	17.9		
-126	Кладовая № 7 корпуса 5	-1	Корпус 5	17.9		
16	Машинместо	-2		17		
39	Машинместо	-2		18.3		
48	Машинместо	-2		18.3		
-129	Кладовая № 10 корпуса 5	-1	Корпус 5	16.7		
-122	Кладовая № 3 корпуса 5	-1	Корпус 5	17.6		
41	Машинместо	-2		18.4		
12	Машинместо	-2		19		
9	Машинместо	-2		17		

47	Машиноместо	-2		18.3		
3	Машиноместо	-2		22.5		
-127	Кладовая № 8 корпуса 5	-1	Корпус 5	17.6		
-131	Кладовая № 12 корпуса 5	-1	Корпус 5	22.7		
-146	Кладовая № 7 корпуса 6	-1	Корпус 6	13.5		
20	Машиноместо	-2		19.1		
23	Машиноместо	-2		18.3		
18	Машиноместо	-2		20		
34	Машиноместо	-2		18.3		
32	Машиноместо	-2		18.3		
-150	Кладовая № 11 корпуса 6	-1	Корпус 6	16.6		
31	Машиноместо	-2		18.5		
45	Машиноместо	-2		18.3		
7	Машиноместо	-2		19.4		
-143	Кладовая № 4 корпуса 6	-1	Корпус 6	20.2		
49	Машиноместо	-2		18.3		
-121	Кладовая № 2 корпуса 5	-1	Корпус 5	17.6		
-106	Кладовая № 6 корпуса 4	-1	Корпус 4	17.6		
1	Машиноместо	-2		18.6		
26	Машиноместо	-2		18.3		
51	Машиноместо	-2		18.3		
25	Машиноместо	-2		18.3		
2	Машиноместо	-2		17		
11	Машиноместо	-2		20		
22	Машиноместо	-2		18.3		
5	Машиноместо	-2		18.7		
-103	Кладовая № 3 корпуса 4	-1	Корпус 4	11.7		
33	Машиноместо	-2		18.3		
10	Машиноместо	-2		22.5		
-151	Кладовая № 12 корпуса 6	-1	Корпус 6	22.7		
29	Машиноместо	-2		19.6		
4	Машиноместо	-2		20		
-110	Кладовая № 10 корпуса 4	-1	Корпус 4	16.7		
-124	Кладовая № 5 корпуса 5	-1	Корпус 5	18.5		
42	Машиноместо	-2		19.6		
38	Машиноместо	-2		18.3		

28	Машинное место	-2		17.9		
-123	Кладовая № 4 корпуса 5	-1	Корпус 5	20.2		
-108	Кладовая № 8 корпуса 4	-1	Корпус 4	22.8		
-101	Кладовая № 1 корпуса 4	-1	Корпус 4	11.3		
44	Машинное место	-2		19		
-111	Кладовая № 11 корпуса 4	-1	Корпус 4	16.7		
-140	Кладовая № 1 корпуса 6	-1	Корпус 6	17.9		
37	Машинное место	-2		18.3		
-148	Кладовая № 9 корпуса 6	-1	Корпус 6	18.8		
-102	Кладовая № 2 корпуса 4	-1	Корпус 4	16.8		
-142	Кладовая № 3 корпуса 6	-1	Корпус 6	17.6		
-149	Кладовая № 10 корпуса 6	-1	Корпус 6	16.7		
6	Машинное место	-2		16.8		
24	Машинное место	-2		18.3		
35	Машинное место	-2		18.3		
19	Машинное место	-2		18.7		
14	Машинное место	-2		18.3		
40	Машинное место	-2		18.5		
46	Машинное место	-2		18.3		
8	Машинное место	-2		18.5		
17	Машинное место	-2		22.5		
-125	Кладовая № 6 корпуса 5	-1	Корпус 5	17		
36	Машинное место	-2		18.3		
-147	Кладовая № 8 корпуса 6	-1	Корпус 6	17.6		
-112	Кладовая № 12 корпуса 4	-1	Корпус 4	22.7		
43	Машинное место	-2		17.9		

15.3. Об основных характеристиках нежилых помещений

Условный номер	Назначение	Этаж расположения	Номер подъезда	Площадь, кв. м	Наименование помещения	Площадь, кв. м
31	Машинное место	-2 этаж		17.5		
38	Машинное место	-2 этаж		17		
-103	Кладовая № 3 корпуса 10	-1 этаж	Корпус 10	15.9		
34	Машинное место	-2 этаж		16.6		
-106	Кладовая № 6 корпуса 10	-1 этаж	Корпус 10	14.2		
-139	Кладовая № 2	-1 этаж	Корпус 12	11.5		

	корпуса 12					
47	Машинное место	-2 этаж		16.2		
3	Машинное место	-2 этаж		17.8		
5	Машинное место	-2 этаж		17.5		
-119	Кладовая № 1 корпуса 11	-1 этаж	Корпус 11	17.3		
20	Машинное место	-2 этаж		17.1		
-148	Кладовая № 11 корпуса 12	-1 этаж	Корпус 12	10.8		
-104	Кладовая № 4 корпуса 10	-1 этаж	Корпус 10	16		
17	Машинное место	-2 этаж		17.8		
28	Машинное место	-2 этаж		17.1		
18	Машинное место	-2 этаж		17.5		
-140	Кладовая № 3 корпуса 12	-1 этаж	Корпус 12	11.4		
-124	Кладовая № 6 корпуса 11	-1 этаж	Корпус 11	17.1		
-127	Кладовая № 9 корпуса 11	-1 этаж	Корпус 11	16.6		
14	Машинное место	-2 этаж		19.5		
29	Машинное место	-2 этаж		15.8		
-109	Кладовая № 9 корпуса 10	-1 этаж	Корпус 10	17		
24	Машинное место	-2 этаж		18.9		
-107	Кладовая № 7 корпуса 10	-1 этаж	Корпус 10	13.2		
32	Машинное место	-2 этаж		18.6		
-126	Кладовая № 8 корпуса 11	-1 этаж	Корпус 11	16.6		
-105	Кладовая № 5 корпуса 10	-1 этаж	Корпус 10	15.9		
4	Машинное место	-2 этаж		17.5		
30	Машинное место	-2 этаж		16.9		
27	Машинное место	-2 этаж		17.1		
-110	Кладовая № 10 корпуса 10	-1 этаж	Корпус 10	12.1		
6	Машинное место	-2 этаж		19.5		
8	Машинное место	-2 этаж		17.8		
-141	Кладовая № 4 корпуса 12	-1 этаж	Корпус 12	11.5		
16	Машинное место	-2 этаж		17.8		
13	Машинное место	-2 этаж		16.8		
-111	Кладовая № 11 корпуса 10	-1 этаж	Корпус 10	12.1		
26	Машинное место	-2 этаж		15.8		
-142	Кладовая № 5 корпуса 12	-1 этаж	Корпус 12	11.5		

25	Машинное место	-2 этаж		17		
36	Машинное место	-2 этаж		18.2		
35	Машинное место	-2 этаж		17.1		
-146	Кладовая № 9 корпуса 12	-1 этаж	Корпус 12	10.9		
-143	Кладовая № 6 корпуса 12	-1 этаж	Корпус 12	9.34		
44	Машинное место	-2 этаж		17.4		
-120	Кладовая № 2 корпуса 11	-1 этаж	Корпус 11	17.1		
45	Машинное место	-2 этаж		18.5		
40	Машинное место	-2 этаж		17.1		
2	Машинное место	-2 этаж		17.9		
-123	Кладовая № 5 корпуса 11	-1 этаж	Корпус 11	15.9		
-138	Кладовая № 1 корпуса 12	-1 этаж	Корпус 12	11.5		
-101	Кладовая № 1 корпуса 10	-1 этаж	Корпус 10	17.1		
15	Машинное место	-2 этаж		17.8		
49	Машинное место	-2 этаж		24.5		
-125	Кладовая № 7 корпуса 11	-1 этаж	Корпус 11	17.3		
41	Машинное место	-2 этаж		17.1		
-147	Кладовая № 10 корпуса 12	-1 этаж	Корпус 12	10.8		
48	Машинное место	-2 этаж		17.3		
-144	Кладовая № 7 корпуса 12	-1 этаж	Корпус 12	6.9		
39	Машинное место	-2 этаж		15.8		
1	Машинное место	-2 этаж		17.7		
46	Машинное место	-2 этаж		17.3		
-102	Кладовая № 2 корпуса 10	-1 этаж	Корпус 10	17.3		
-121	Кладовая № 3 корпуса 11	-1 этаж	Корпус 11	15.9		
10	Машинное место	-2 этаж		17.8		
22	Машинное место	-2 этаж		17.1		
42	Машинное место	-2 этаж		15.8		
7	Машинное место	-2 этаж		19.6		
11	Машинное место	-2 этаж		17.4		
43	Машинное место	-2 этаж		16.9		
37	Машинное место	-2 этаж		17.8		
19	Машинное место	-2 этаж		18.2		
-108	Кладовая № 8 корпуса 10	-1 этаж	Корпус 10	17		
-129	Кладовая № 11 корпуса 11	-1 этаж	Корпус 11	12.1		

12	Машинное место	-2 этаж		20.1		
-122	Кладовая № 4 корпуса 11	-1 этаж	Корпус 11	16		
9	Машинное место	-2 этаж		17.8		
-145	Кладовая № 8 корпуса 12	-1 этаж	Корпус 12	7.2		
-128	Кладовая № 10 корпуса 11	-1 этаж	Корпус 11	12.1		
21	Машинное место	-2 этаж		16.6		
33	Машинное место	-2 этаж		17.1		
23	Машинное место	-2 этаж		17.1		

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	Техническое помещение мусорокамеры	Корпус 9. 1 этаж	Помещение для размещения трубопроводов инженерного обеспечения здания и кратковременного хранения в контейнерах твердых бытовых отходов	6.4
2	Помещение СБИС	Корпус 7. -1 этаж	Для размещения оборудования систем безопасности и связи	5.9
3	Помещение электроввода	Пристроено к корпусу 7. -2 этаж	Размещение электрооборудования для ввода электрических сетей в здание	10
4	Лестница № 3	Корпус 9. 4 этаж	Путь эвакуации с жилых этажей	15.7
5	Помещение персонала	Корпус 8. -1 этаж	Размещение персонала эксплуатирующего здание	38.7
6	Помещение персонала	Корпус 8. -1 этаж	Размещение персонала эксплуатирующего здание	36.6
7	Помещение для уборочной машины	Между корпусами 7. 8. -2 этаж	Помещение хранения машин для сухой уборки помещений	14.2
8	Лестница № 6	Пристроена к корпусу 7. -1 этаж	Путь эвакуации с -2 этажа на улицу	11.3
9	Лестница № 2	Корпус 8. 1 этаж	Путь эвакуации из подвала и жилых этажей	6.5
10	Лестница № 5	Между корпусами 8, 9. 1 этаж	Путь эвакуации из подвала на улицу	5.9
11	Тамбур	Корпус 8. 1 этаж	Тамбур входной группы	10.6
12	Лифтовый холл	Корпус 9. -2 этаж	помещение перед входом в лифт	5
13	Венткамера ПД	Корпус 7. -2 этаж	Размещение вентоборудования подпора воздуха при пожаре	26.3
14	Лестница № 7	Корпус 9. -2	Эвакуация из ЦТП и насосной на улицу	9.7

		этаж		
15	Лифтовый холл	Корпус 7. 4 этаж	Помещение перед входом в лифт	4.7
16	ЦТП	Встроен в корпус 9. -2 этаж	Размещение оборудования центрального теплового пункта комплекса насосной	320
17	Венткамера	Пристроена к корпусу 7. -2 этаж	Размещение вентоборудования для притока воздуха в трансформаторную подстанцию	15.3
18	Лифтовый холл	Корпус 7. 2 этаж	Помещение перед входом в лифты	4.7
19	Водомерный узел. Насосная ХВС	Корпус 9. -2 этаж	Размещение оборудования водомерного узла и насосной	38.2
20	Лестница № 6	Пристроена к корпусу 7. -2 этаж	Эвакуация из трансформаторной на улицу	4.5
21	Тамбур-шлюз	Корпус 7. -2 этаж	Помещение выхода из лифтового холла в автостоянку	3.6
22	Тамбур	Корпус 9. 1 этаж	Тамбур входной группы	10.6
23	Коридор	Корпус 7. 1 этаж	Коридор входной группы	16
24	Лифтовый холл	Корпус 8. 3 этаж	Помещение перед входом в лифт	4.7
25	Лестница № 2	Корпус 8. -1 этаж	Путь эвакуации с -1 этажа на улицу	6.5
26	Техническое помещение мусорокамеры	Корпус 8. 1 этаж	Помещение для размещения трубопроводов инженерного обеспечения здания и кратковременного хранения в контейнерах твёрдых бытовых отходов	6.4
27	Венткамера приточная в жилые квартиры корпуса 8	Корпус 8. -1 этаж	Размещение вентоборудования для притока воздуха	40.4
28	Венткамера подпора в межквартирный коридор	Корпус 9. Уровень кровли	Размещение вентоборудования для подпора воздуха в межквартирный коридор при пожаре	10.92
29	Технический коридор	Корпуса 7, 8, 9. -1 этаж	Размещение инженерных трубопроводов	298.2
30	Лестница № 4	Между корпусами 7, 8. -2 этаж	Эвакуация из автостоянки на улицу	10.2
31	Венткамера подпора в лифт	Корпус 9. Уровень кровли	Размещение вентоборудования для подпора воздуха в лифт при пожаре	9
32	Коридор	Корпуса 7, 8, 9. -1 этаж	Путь эвакуации из -1 этажа на лестницы	200
33	Тамбур-шлюз	Корпус 9. -1 этаж	Помещение для выхода из насосной на эвакуационную лестницу	1.3
34	Венткамера приточная автостоянки	Корпус 7. -1 этаж	Размещение вентоборудования для притока воздуха	40.4
35	Коридор	Пристроен к корпусу 7. -2 этаж	Коридор трансформаторной подстанции	61.6
36	Тамбур-шлюз	Корпус 8. -2	Помещение выхода из лифтового холла в	3.6

		этаж	автостоянку	
37	Лестница № 2	Корпус 8. Уровень кровли	Для обслуживания венткамер на кровле, эксплуатации кровли и эвакуации при пожаре	9.88
38	Тамбур-шлюз	Пристроен к корпусу 7. -2 этаж	Помещение выхода из коридора трансформаторной в автостоянку	7.2
39	Коридор	Корпус 8. 1 этаж	Коридор входной группы	16
40	Помещение для трансформатора	Пристроено к корпусу 7. -2 этаж	Размещение трансформатора	9
41	Лестница № 2	Корпус 8. 3 этаж	Путь эвакуации с жилых этажей	15.7
42	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
43	Тамбур-шлюз	Корпус 8. -1 этаж	Помещение для выхода из лифтового холла в коридор	3.2
44	Лифтовой холл	Корпус 7. -1 этаж	Помещение перед входом в лифт	4.8
45	Лестница № 1	Корпус 7. 1 этаж	Путь эвакуации из подвала и жилых этажей	6.5
46	Подсобное помещение	Между корпусами 8, 9. -2 этаж	Хранение негорючего инвентаря	14.1
47	Лестница № 5	Между корпусами 8, 9. -2 этаж	Эвакуация из автостоянки на улицу	10.2
48	Лестница № 3	Корпус 9. Уровень кровли	Для обслуживания венткамер на кровле, эксплуатации кровли и эвакуации при пожаре	9.88
49	Лестница № 5	Между корпусами 8, 9. -1 этаж	Путь эвакуации с -1 этажа на улицу	10.3
50	Лифтовый холл	Корпус 9. -1 этаж	Помещение перед входом в лифт	4.8
51	Лифтовый холл	Корпус 7. -2 этаж	Помещение перед входом в лифт	5
52	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
53	Электрощитовая	Корпус 7. -1 этаж	Размещение электрооборудования главного распределительного щита корпусов 7, 8, 9	17.7
54	Межквартирный коридор	Корпус 7. 4 этаж	Помещение между входами в квартиры и лифтовым холлом	10.1
55	Лестница № 6	Пристроена к корпусу 7. 1 этаж	Путь эвакуации из подвала на улицу	6.5
56	Лестница № 3	Корпус 9. 2 этаж	Путь эвакуации с жилых этажей	15.7
57	Санузел	Корпус 8. -1 этаж	Для обслуживающего персонала	2.7
58	Помещение	Корпус 8. 4	Помещение для размещения трубопроводов	4.1

	инженерных коммуникаций (мусорокамера)	этаж	инженерного обеспечения здания и кратковременного хранения в контейнерах твёрдых бытовых отходов	
59	Венткамера ПД	Корпус 8. -1 этаж	Размещение вентоборудования подпора воздуха при пожаре	22.5
60	Лестница № 2	Корпус 8. 2 этаж	Путь эвакуации с жилых этажей	15.7
61	Помещение инженерных коммуникаций (мусорокамера)	Корпус 8. 2 этаж	Помещение для размещения трубопроводов инженерного обеспечения здания и кратковременного хранения в контейнерах твёрдых бытовых отходов	4.1
62	Тамбур-шлюз	Корпус 9. -2 этаж	Помещение выхода из насосной на эвакуационную лестницу	2.6
63	Венткамера подпора в межквартирный коридор	Корпус 7. Уровень кровли	Размещение вентоборудования для подпора воздуха в межквартирный коридор при пожаре	10.92
64	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
65	Помещение для трансформатора	Пристроено к корпусу 7. -2 этаж	Размещение трансформатора	9
66	Лифтовый холл	Корпус 9. 2 этаж	Помещение перед входом в лифт	4.7
67	Техническое помещение мусорокамеры	Корпус 7. 1 этаж	Помещение для размещения трубопроводов инженерного обеспечения здания и кратковременного хранения в контейнерах твёрдых бытовых отходов	6.4
68	Лифтовый холл	Корпус 8. -2 этаж	Помещение перед входом в лифт	5
69	Лестница № 1	Корпус 7. 3 этаж	Путь эвакуации с жилых этажей	15.7
70	Тамбур-шлюз	Корпус 9. -2 этаж	Помещение выхода из ЦТП на эвакуационную лестницу	2.5
71	Лестница № 1	Корпус 7. 2 этаж	Путь эвакуации с жилых этажей	15.7
72	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
73	Межквартирный коридор	Корпус 9. 2 этаж	Помещение между входами в квартиры и лифтовым холлом	10.1
74	Технический коридор	Между корпусами 7, 8. -2 этаж	Размещение трубопроводов инженерных коммуникаций	7.5
75	Венткамера ПД	Корпус 7. -1 этаж	Размещение вентоборудования для подпора воздуха при пожаре	22.2
76	Лестница № 1	Корпус 7. Уровень кровли	Для обслуживания венткамер на кровле, эксплуатации кровли и эвакуации при пожаре	9.88
77	Коридор	Корпус 7. 1 этаж	Межквартирный коридор	24.2
78	Венткамера приточная жилых	Корпус 8. -1 этаж	Размещение вентоборудования для притока воздуха	35.5

	квартир			
79	Лестница № 3	Корпус 9. 1 этаж	Путь эвакуации из подвала и жилых этажей	6.5
80	Помещение персонала	Корпус 7. -1 этаж	Для размещения персонала, обслуживающего здание	11
81	Коридор	Корпус 8. 1 этаж	Межквартирный коридор	24.2
82	Проезд и рампа в автостоянке	Корпуса 7, 8, 9. -2 этаж	Для проезда автомобилей к машиноместам	625.3
83	Лестница № 4	Между корпусами 7, 8. -1 этаж	Путь эвакуации с -1 этажа на улицу	10.3
84	Венткамера дымоудаления	Корпус 8. Уровень кровли	Размещение вентоборудования для дымоудаления при пожаре	19.26
85	Венткамера подпора в межквартирный коридор	Корпус 8. Уровень кровли	Размещение вентоборудования для подпора воздуха в межквартирный коридор при пожаре	10.92
86	Лестница № 2	Корпус 8. 4 этаж	Путь эвакуации с жилых этажей	15.7
87	Венткамера дымоудаления	Корпус 7. Уровень кровли	Размещение вентоборудования для дымоудаления при пожаре	19.26
88	Венткамера приточная в жилые квартиры корпуса 9	Корпус 9. -1 этаж	Размещение вентоборудования для притока воздуха	35.5
89	Межквартирный коридор	Корпус 8. 3 этаж	Помещение между входами в квартиры и лифтовым холлом	10.1
90	Межквартирный коридор	Корпус 8. 4 этаж	Помещение между входами в квартиры и лифтовым холлом	10.1
91	Насосная АПТ	Корпус 9. -1 этаж	Размещение оборудования для АПТ	131.8
92	Тамбур	Корпус 7. 1 этаж	Тамбур входной группы	10.6
93	Венткамера ПД	Корпус 8. -2 этаж	Размещение вентоборудования подпора воздуха при пожаре	26.3
94	Вестибюль	Корпус 7. 1 этаж	Помещение прохода к лифтам	31.7
95	Вестибюль	Корпус 9. 1 этаж	Помещение прохода к лифтам	31.7
96	Тамбур-шлюз	Корпус 9. -1 этаж	Помещение перед входом в лифт	3.2
97	Тамбур-шлюз	Корпус 7. -1 этаж	Помещение выхода из лифтового холла в коридор	3.2
98	Межквартирный коридор	Корпус 7. 2 этаж	Помещение между входами в квартиры и лифтовым холлом	10.1
99	Межквартирный коридор	Корпус 9. 4 этаж	Помещение между входами в квартиры и лифтовым холлом	10.1
100	Лестница № 7	Корпус 9. 1 этаж	Путь эвакуации из подвала на улицу	7.7
101	Тамбур-шлюз	Корпус 9. -2 этаж	Помещение выхода из ЦТП в автостоянку	1.8
102	Тамбур	Корпус 7. 1 этаж	Для защиты от проникновения наружного воздуха в вестибюль	8.3

103	Венткамера подпора в лифт	Корпус 8. Уровень кровли	Размещение вентоборудования для подпора воздуха в лифт при пожаре	9
104	Помещение СБиС	Корпус 8. -1 этаж	Размещение оборудования систем безопасности и связи	6
105	Вытяжная венткамера	Корпус 9. Уровень кровли	Размещение вентоборудования для вытяжки воздуха	47.02
106	Лестница № 3	Корпус 9. 3 этаж	Путь эвакуации с жилых этажей	15.7
107	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
108	Венткамера ПД	Корпус 9. -2 этаж	Размещение вентоборудования подпора воздуха при пожаре	19.2
109	Коридор	Корпус 9. 1 этаж	Межквартирный коридор	24.2
110	Помещение СБиС	Корпус 9. -1 этаж	Для размещения оборудования систем безопасности и связи	6
111	Вестибюль	Корпус 8. 1 этаж	Помещение прохода к лифтам	31.7
112	Лестница № 3	Корпус 9. -1 этаж	Путь эвакуации с -1 этажа на улицу	6.5
113	Помещение персонала	Корпус 7. -1 этаж	Для размещения персонала, обслуживающего здание	56
114	Межквартирный коридор	Корпус 9. 3 этаж	Помещение между входами в квартиры и лифтовым холлом	10.1
115	Тамбур-шлюз	Корпус 9. -2 этаж	Помещение выхода из лифтового холла в автостоянку	3.6
116	Подсобное помещение	Пристроено к корпусу 7. -2 этаж	Помещение при автостоянке	6
117	Помещение распределительных устройств	Пристроено к корпусу 7. -2 этаж	Размещение электрооборудования подстанции	17.8
118	Лестница № 4	Между корпусами 7, 8. 1 этаж	Путь эвакуации из подвала на улицу	5.9
119	ЦТП	Пристроен к корпусу 9. -2 этаж	Размещение оборудования центрального теплового пункта комплекса насосной	133.1
120	Лифтовый холл	Корпус 7. 3 этаж	Помещение перед входом в лифт	4.7
121	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
122	Тамбур-шлюз	Корпус 9. -2 этаж	Помещение выхода из ЦТП в автостоянку	5.3
123	Вытяжная венткамера	Корпус 8. Уровень кровли	Размещение вентоборудования для вытяжки воздуха	47.02
124	Венткамера ПД	Корпус 9. -1 этаж	Размещение вентоборудования подпора воздуха при пожаре	22.1
125	Коридор	Корпус 9. 1 этаж	Коридор входной группы	16

126	Межквартирный коридор	Корпус 8. 2 этаж	Помещение между входами в квартиры и лифтовым холлом	10.1
127	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
128	Лестница № 1	Корпус 7. -1 этаж	Путь эвакуации с -1 этажа на улицу	6.5
129	Лифтовый холл	Корпус 9. 4 этаж	Помещение перед входом в лифт	4.7
130	Лифтовый холл	Корпус 9. 3 этаж	Помещение перед входом в лифт	4.7
131	Лестница № 1	Корпус 7. 4 этаж	Путь эвакуации с жилых этажей	15.7
132	Тамбур	Корпус 9. 1 этаж	Для защиты от проникновения наружного воздуха в вестибюль	8.3
133	Холодильная станция	Между корпусами 8, 9. -1 этаж	Размещение холодильного оборудования для охлаждения воздуха	85.1
134	Межквартирный коридор	Корпус 7. 3 этаж	Помещение между входами в квартиры и лифтовым холлом	10.1
135	Тамбур	Корпус 8. 1 этаж	Для защиты от проникновения наружного воздуха в вестибюль	8.3
136	Венткамера дымоудаления	Корпус 9. Уровень кровли	Размещение вентоборудования для дымоудаления при пожаре	19.26
137	Лестница № 7	Корпус 9. -1 этаж	Путь эвакуации с -2 и -1 этажей на улицу	9.2
138	Лифтовый холл	Корпус 8. 4 этаж	Помещение перед входом в лифт	4.7
139	Узел управления	Между корпусами 7, 8. -1 этаж	Размещение оборудования управления инженерными системами корпусов 7, 8, 9	47.1
140	Лифтовый холл	Корпус 8. -1 этаж	Помещение перед входом в лифт	4.8
141	Венткамера подпора в лифт	Корпус 7. Уровень кровли	Размещение вентоборудования для подпора воздуха в лифт при пожаре	9
142	Вытяжная венткамера	Корпус 7. Уровень кровли	Размещение вентоборудования для вытяжки воздуха	47.02
143	Лифтовый холл	Корпус 8. 2 этаж	Помещение перед входом в лифт	4.7

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	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
2	Лифтовый холл	Корпус А-А1. 4 этаж	Помещение перед входом в лифт	4.2
3	Лестница № 1	Корпус А-А1. 1 этаж	Путь эвакуации из подвала и жилых этажей	6.96

4	Контрольно-пропускной пункт	Корпус А. 1 этаж (в проезде)	Размещение дежурной охраны	10.54
5	Лифтовый холл	Корпус А-А2. 7 этаж	Помещение перед входом в лифт	4.2
6	Лифтовый холл	Корпус А. Подвал	Помещение перед входом в лифт	7.3
7	Межквартирный холл	Корпус А-А2. 3 этаж	Помещение между входами в квартиры и лифтовым холлом	9.2
8	Пожарный пост	Корпус А-А1. 1 этаж	Размещение оборудования пожарного поста жилого комплекса	16.74
9	Лифтовый холл	Корпус А-А2. 6 этаж	Помещение перед входом в лифт	4.2
10	Тамбур-шлюз	Корпус А. Подвал	Выход из помещения для размещения транзитных коммуникаций в автостоянку	5.6
11	Тамбур-шлюз	Корпус А. Подвал	Помещение выхода из лифтового холла в автостоянку	3.7
12	Лестница № 2	Корпус А-А1. 7 этаж	Путь эвакуации из жилых квартир	15.1
13	Венткамера дымоудаления	Корпус А-А2. Уровень кровли	Размещение вентоборудования для дымоудаления при пожаре	14.9
14	Венткамера подпора в межквартирные коридоры	Корпус А-А2. Уровень кровли	Размещение вентоборудования для подпора воздуха в межквартирные коридоры при пожаре	11.7
15	Лестница № 1	Корпус А-А2. 6 этаж	Путь эвакуации из жилых квартир	15.1
16	Лифтовый холл	Корпус А-А1. 5 этаж	Помещение перед входом в лифт	4.2
17	Венткамера жилых квартир	Корпус А. Подвал	Размещение вентоборудования для притока воздуха в жилые квартиры	41.2
18	Венткамера	Корпус А. Подвал	Размещение вентоборудования для притока воздуха в 1 и 2 этажи	31.4
19	Венткамера подпора в лифт	Корпус А-А1. Уровень кровли	Размещение вентоборудования для подпора воздуха в лифт при пожаре	7.7
20	Лестница № 1	Корпус А. Подвал	Путь эвакуации из автостоянки на улицу	17.5
21	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
22	Лифтовый холл	Корпус А-А2. 3 этаж	Помещение перед входом в лифт	4.2
23	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
24	Венткамера	Корпус А. Подвал	Размещение вентоборудования для притока воздуха в 1 и 2 этажи	46.2
25	Лифтовый холл	Корпус А-А2. 4 этаж	Помещение перед входом в лифт	4.2
26	Тамбур-шлюз	Корпус А. Подвал	Помещение выхода из лифтового холла в автостоянку	3.7

27	Венткамера дымоудаления	Корпус А-А1. Уровень кровли	Размещение вентоборудования для дымоудаления при пожаре	14.9
28	Межквартирный холл	Корпус А-А2. 4 этаж	Помещение между входами в квартиры и лифтовым холлом	9.2
29	Венткамера подпора в лифт	Корпус А-А2. Уровень кровли	Размещение вентоборудования для подпора воздуха в лифт при пожаре	7.7
30	Холодильная станция	Корпус А. Подвал	Размещение холодильного оборудования для охлаждения воздуха	88.5
31	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
32	Техническое помещение для размещения транзитных коммуникаций	Корпус А. Подвал	Размещение инженерных коммуникаций	170.7
33	Лестница № 1	Корпус А-А1. 4 этаж	Путь эвакуации из жилых квартир	15.1
34	Венткамера жилых квартир	Корпус А. Подвал	Размещение вентоборудования для притока воздуха в жилые квартиры	65.9
35	Лестница № 1	Корпус А-А2. 7 этаж	Путь эвакуации из жилых квартир	15.1
36	Диспетчерская	Корпус А-А1. 1 этаж	Размещение оборудования диспетчерской жилого комплекса	16.74
37	Помещение инженерных коммуникаций	Корпус А-А1. 2 этаж	Размещение трубопроводов инженерных коммуникаций	9.09
38	Тамбур	Корпус А-А1. 1 этаж	Для защиты от проникновения наружного воздуха в вестибюль	2.35
39	ГРЩ	Корпус А. Подвал	Размещение электрооборудования главного распределительного щита корпуса А	23.3
40	Межквартирный холл	Корпус А-А2. 7 этаж	Помещение между входами в квартиры и лифтовым холлом	9.2
41	Лестница № 2	Корпус А-А2. 1 этаж	Путь эвакуации из подвала и жилых этажей	7.12
42	Лестница № 2	Корпус А. Подвал	Путь эвакуации из автостоянки на улицу	17.5
43	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
44	Межквартирный холл	Корпус А-А1. 5 этаж	Помещение между входами в квартиры и лифтовым холлом	9.2
45	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
46	Лестница № 1	Корпус А-А1. 2 этаж	Путь эвакуации из жилых квартир	15.12
47	Лифтовый холл	Корпус А. Подвал	Помещение перед входом в лифт	7.3
48	Межквартирный холл	Корпус А-А1. 6 этаж	Помещение между входами в квартиры и лифтовым холлом	9.2

49	Подсобное помещение	Корпус А. Подвал	Хранение негорючего инвентаря	10
50	Помещение СБИС	Корпус А. Подвал	Размещение оборудования систем безопасности и связи	6
51	Лестница № 3	Корпус А. Подвал	Путь эвакуации из подвала на улицу	8.8
52	Лестница № 4	Корпус А. Подвал	Путь эвакуации из подвала на улицу	9.6
53	Лестница № 1	Корпус А-А1. 3 этаж	Путь эвакуации из жилых квартир	15.1
54	Техкоридор ВК	Корпус А. Подвал	Для трубопроводов водопровода и канализации	12.6
55	Межквартирный холл	Корпус А-А1. 3 этаж	Помещение между входами в квартиры и лифтовым холлом	9.2
56	Межквартирный холл	Корпус А-А1. 4 этаж	Помещение между входами в квартиры и лифтовым холлом	9.2
57	Венткамера автостоянки	Корпус А. Подвал	Размещение вентоборудования притока в автостоянку	30.6
58	Межквартирный холл	Корпус А-А2. 6 этаж	Помещение между входами в квартиры и лифтовым холлом	9.2
59	Техническое помещение для размещения транзитных коммуникаций	Корпус А. Подвал	Размещение инженерных коммуникаций	212.3
60	Лифтовый холл	Корпус А-А1. 6 этаж	Помещение перед входом в лифт	4.2
61	Лестница № 1	Корпус А-А2. Уровень кровли	Для обслуживания венткамер, эксплуатации кровли и эвакуации при пожаре	9.9
62	Лестница № 6	Корпус А. Подвал	Путь эвакуации из подвала на улицу	11.7
63	Санузел с умывальной	Корпус А. Подвал	Для обслуживающего персонала	4.2
64	Лестница № 1	Корпус А-А1. 5 этаж	Путь эвакуации из жилых квартир	15.1
65	Лифтовый холл	Корпус А-А2. 2 этаж	Помещение перед входом в лифт	9.08
66	Вестибюль	Корпус А-А2. 1 этаж	Помещение прохода к лифту	47.78
67	Техническое помещение, мусорокамера	Корпус А-А2. 7 этаж	Помещение для размещения трубопроводов инженерного обеспечения здания и кратковременного хранения в контейнерах твердых бытовых отходов	3.5
68	Санузел	Корпус А. 1 этаж (в проезде)	Для дежурной охраны	1.92
69	Венткамера подпора в межквартирные коридоры	Корпус А-А1. Уровень кровли	Размещение вентоборудования для подпора воздуха в межквартирные коридоры при пожаре	11.7
70	Венткамера вытяжная	Корпус А-А1. Уровень кровли	Размещение вентоборудования для вытяжки воздуха	39.6
71	Лестница № 2	Корпус А-А2. 2 этаж	Путь эвакуации из жилых квартир	15.12

72	Коридор	Корпус А-А1. 1 этаж	Путь эвакуации	5.9
73	Помещение для уборочных машин	Корпус А. Подвал	Размещение машин для сухой уборки автостоянки	11.2
74	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
75	Лифтовый холл	Корпус А-А1. 2 этаж	Помещение перед входом в лифт	4.23
76	Лестница № 2	Корпус А-А2. 5 этаж	Путь эвакуации из жилых квартир	15.1
77	Межквартирный холл	Корпус А-А1. 7 этаж	Помещение между входами в квартиры и лифтовым холлом	9.2
78	Лестница № 2	Корпус А-А2. 4 этаж	Путь эвакуации из жилых квартир	15.1
79	Лестница № 1	Корпус А-А1. Уровень кровли	Для обслуживания венткамер, эксплуатации кровли и эвакуации при пожаре	9.9
80	Санузел	Корпус А-А1. 1 этаж	Для обслуживающего персонала	1.85
81	Помещение инженерных коммуникаций	Корпус А-А1. 1 этаж	Размещение трубопроводов инженерных коммуникаций	8.6
82	Лестница № 6	Корпус А. 1 этаж (в проезде)	Для эвакуации из подвала	14.4
83	Помещение инженерных коммуникаций	Корпус А-А2. 1 этаж	Размещение трубопроводов инженерных коммуникаций	8.56
84	Тамбур	Корпус А-А1. 1 этаж	Для защиты от проникновения наружного воздуха в вестибюль	5.05
85	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
86	Серверная	Корпус А-А1. 1 этаж	Размещение серверного оборудования жилого комплекса	17.59
87	Венткамера вытяжная	Корпус А-А2. Уровень кровли	Размещение вентоборудования для вытяжки воздуха	39.6
88	Лифтовый холл	Корпус А-А1. 5 этаж	Помещение перед входом в лифт	4.2
89	Лифтовый холл	Корпус А-А1. 7 этаж	Помещение перед входом в лифт	4.2
90	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
91	Лифтовый холл	Корпус А-А1. 3 этаж	Помещение перед входом в лифт	4.2
92	Тамбур	Корпус А-А2. 1 этаж	Для защиты от проникновения наружного воздуха в вестибюль	5.05
93	Лестница № 2	Корпус А-А2. 3 этаж	Путь эвакуации из жилых квартир	15.1
94	Вестибюль	Корпус А-А1. 1 этаж	Помещение прохода к лифту	48.32

		этаж		
95	Лестница № 2	Корпус А-А1. 6 этаж	Путь эвакуации из жилых квартир	15.1
96	Помещение инженерных коммуникаций	Корпус А-А2. 2 этаж	размещение трубопроводов инженерных коммуникаций	4.23
97	Межквартирный холл	Корпус А-А1. 5 этаж	Помещение между входами в квартиры и лифтовым холлом	9.2

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	Мусорокамера, техпомещение	Корпус 2. 1 этаж	Помещение для кратковременного хранения твёрдых отходов в контейнерах и размещения трубопроводов	6,5
2	Помещение СБИС Корпуса 2	Корпус 2. -1 этаж	Размещение оборудования системы безопасности и связи	6,0
3	Мусорокамера, техпомещение.	Корпус 3. 2 этаж	Помещение для кратковременного хранения твёрдых отходов в контейнерах и размещения трубопроводов	4,1
4	Лифтовый холл	Корпус 2. 2 этаж	Помещение перед входом в лифт	4,7
5	Лестница №6	Корпус 1. -2 этаж	Путь эвакуации из автостоянки на улицу	8,6
6	Венткамера дымоудаления	Корпус 2. Уровень кровли	Размещение вентиляционного оборудования для дымоудаления при пожаре	19,26
7	Лестница №1	Корпус 1. -1 этаж	Путь эвакуации с -1 этажа на улицу	6,1
8	Помещение обслуживающего персонала	Корпус 2. -1 этаж	Размещение персонала, эксплуатирующего здание	37,5
9	Венткамера приточная квартир корпуса 1	Корпус 1. -1 этаж	Размещение вентиляционного оборудования для притока воздуха	25,5
10	Венткамера ПД	Корпус 3. -1 этаж	Размещение вентиляционного оборудования подпора воздуха при пожаре	20,6
11	Венткамера дымоудаления	Корпус 3. Уровень кровли	Размещение вентиляционного оборудования для дымоудаления при пожаре	19,26
12	Лестница №3	Корпус 3. 3 этаж	Вертикальная связь между этажами	15,1
13	Лестница №3	Корпус 3. 4 этаж	Вертикальная связь между этажами	15,1
14	Вестибюль	Корпус 1. 1 этаж	Помещение перед входом в лифт	46,0
15	Насосная систем фонтанов	Корпус 2. -1 этаж	Размещение оборудования фонтанов	36,2
16	Тамбур	Корпус 3. 1 этаж	Для защиты от проникновения наружного воздуха в вестибюль	3,1
17	Тамбур	Корпус 2. 1 этаж	Для защиты от проникновения наружного воздуха в вестибюль	3,1
18	Коридор	Корпус 2. 1 этаж	Коридор между входными тамбурами и вестибюлем	17,9
19	Лифтовой холл	Корпус 1. -1 этаж	Помещение перед входом в лифт	4,8
20	Вестибюль	Корпус 2. 1 этаж	Помещение перед входом в лифт	46,0
21	Вытяжная камера	Корпус 3. Уровень кровли	Размещение вентиляционного оборудования для вытяжки воздуха	47,02
22	Межквартирный коридор	Корпус 3. 3 этаж	Помещение между входами в квартиры и лифтовым холлом	10,1

23	Мусорокамера, техпомещение	Корпус 3. 3 этаж	Помещение для кратковременного хранения	4,1
24	Лестница №3	Корпус 3. 1 этаж	Вертикальная связь между этажами	7,0
25	Межквартирный коридор	Корпус 1. 3 этаж	Помещение между входами в квартиры и лифтовым холлом	10,1
26	Венткамера ПД	Корпус 2. -1 этаж	Размещение вентоборудования подпора воздуха при пожаре	20,6
27	Лифтовой холл	Корпус 3. -1 этаж	Помещение перед входом в лифт	4,8
28	Лестница №1	Корпус 1. 3 этаж	Вертикальная связь между этажами	15,1
29	Венткамера подпора (в шахту лифта)	Корпус 3. Уровень кровли	Размещение вентоборудования для подпора воздуха в лифт при пожаре	9,00
30	Коридор	Корпуса 1, 2, 3. -1 этаж	Путь эвакуации с -1 этажа на улицу	188,5
31	Лестница №1	Корпус 1. 4 этаж	Вертикальная связь между этажами	15,1
32	Лестница №1	Корпус 1. Уровень кровли	Для обслуживания венткамер на кровле, эксплуатации кровли и эвакуации при пожаре	9,88
33	Лифтовый холл	Корпус 3. 4 этаж	Помещение перед входом в лифт	4,7
34	Лестница №5	Между корпусами 2, 3. -2 этаж	Путь эвакуации из автостоянки на улицу	12,8
35	Лифтовой холл	Корпус 3. -2 этаж	Помещение перед входом в лифт	4,8
36	Тамбур-шлюз	Корпус 2. -2 этаж	Помещение выхода из лифтового холла на автостоянку	3,4
37	Венткамера подпора (в межквартирный коридор)	Корпус 1. Уровень кровли	Размещение вентоборудования для подпора воздуха в межквартирный коридор при пожаре	10,92
38	Межквартирный коридор	Корпус 2. 2 этаж	Помещение между входами в квартиры и лифтовым холлом	10,1
39	Лифтовый холл	Корпус 1. -2 этаж	Помещение перед входом в лифт	4,8
40	Венткамера подпора (в межквартирный коридор)	Корпус 3. Уровень кровли	Размещение вентоборудования для подпора воздуха в межквартирный коридор при пожаре	10,92
41	Лестница №3	Корпус 3. Уровень кровли	Для обслуживания венткамер на кровле, эксплуатации кровли и эвакуации при пожаре	9,88
42	Венткамера дымоудаления	Корпус 1. Уровень кровли	Размещение вентоборудования для дымоудаления при пожаре	19,26
43	Тамбур-шлюз	Корпус 2. -1 этаж	Помещение выхода из лифтового холла на автостоянку	3,2
44	Вытяжная камера	Корпус 1. Уровень кровли	Размещение вентоборудования для вытяжки воздуха	47,02
45	Помещение обслуживающего персонала	Корпус 3. -1 этаж	Размещение персонала, эксплуатирующего здание	30,5
46	Лестница №1	Корпус 1. 1 этаж	Вертикальная связь между этажами	7,0
47	Холодильная станция	Между корпусами 1, 2. -1 этаж	Размещение холодильного оборудования для охлаждения воздуха	103,5
48	Венткамера подпора (в шахту лифта)	Корпус 1. Уровень кровли	Размещение вентоборудования для подпора воздуха в лифт при пожаре	9,00
49	Помещение СБИС корпуса 1	Корпус 1. -1 этаж	Размещение оборудования системы безопасности и связи	6,0
50	Лестница №2	Корпус 2. 3 этаж	Вертикальная связь между этажами	15,1
51	Мусорокамера,	Корпус 2. 2 этаж	Помещение для кратковременного хранения	4,1

	техпомещение		твёрдых отходов в контейнерах и размещения трубопроводов	
52	Узел управления	Между корпусами 2, 3. -1 этаж	Размещение оборудования управления инженерными системами корпусов 1, 2, 3	41,0
53	Тамбур	Корпус 1. 1 этаж	Для защиты от проникновения наружного воздуха в вестибюль	4,6
54	Тамбур-шлюз	Корпус 1. -1 этаж	Помещение выхода из лифтового холла на автостоянку	3,3
55	Помещение СБИС корпуса 3	Корпус 3. -1 этаж	Размещение оборудования системы безопасности и связи	6,0
56	Электрощитовая (ГРЩ)	Корпус 2. -1 этаж	Размещение электрооборудования главного распределительного щита	17,3
57	Лестница №2	Корпус 2. 4 этаж	Вертикальная связь между этажами	15,1
58	Венткамера ПД	Корпус 1. -2 этаж	Размещение вентоборудования подпора воздуха при пожаре	26,4
59	Помещение обслуживающего персонала	Корпус 1. -1 этаж	Размещение персонала, эксплуатирующего здание	39,3
60	Межквартирный коридор	Корпус 3. 4 этаж	Помещение между входами в квартиры и лифтовым холлом	10,1
61	Межквартирный коридор	Корпус 1. 4 этаж	Помещение между входами в квартиры и лифтовым холлом	10,1
62	Мусорокамера, техпомещение	Корпус 3. 1 этаж	Помещение для кратковременного хранения твёрдых отходов в контейнерах и размещения трубопроводов	6,5
63	Лифтовый холл	Корпус 1. 2 этаж	Помещение перед входом в лифт	4,7
64	Венткамера приточная квартир корпуса 3	Корпус 3. -1 этаж	Размещение вентиляционного оборудования для притока воздуха	25,8
65	Венткамера ПД	Корпус 1. -1 этаж	Размещение вентоборудования подпора воздуха при пожаре	20,6
66	Лестница №1	Корпус 1. 2 этаж	Вертикальная связь между этажами	15,1
67	Помещение для уборочной машины	Корпус 1. -2 этаж	Помещения для уборочной машины сухой уборки автостоянки	10,9
68	Мусорокамера, техпомещение	Корпус 1. 1 этаж	Помещение для кратковременного хранения твёрдых отходов в контейнерах и размещения трубопроводов	6,5
69	Вытяжная камера	Корпус 2. Уровень кровли	Размещение вентоборудования для вытяжки воздуха	47,02
70	Межквартирный коридор	Корпус 2. 3 этаж	Помещение между входами в квартиры и лифтовым холлом	10,1
71	Лестница №4	Корпус 1. -2 этаж	Путь эвакуации из автостоянки на улицу	12,6
72	Лестница №2	Корпус 2. -1 этаж	Путь эвакуации с -1 этажа на улицу	6,5
73	Межквартирный коридор	Корпус 2. 4 этаж	Помещение между входами в квартиры и лифтовым холлом	10,1
74	Лестница №4	Корпус 1. -1 этаж	Путь эвакуации с -1 этажа на улицу	9,1
75	Лифтовый холл	Корпус 1. 4 этаж	Помещение перед входом в лифт	4,7
76	Коридор	Корпус 1. 1 этаж	Помещение между входными тамбурами и вестибюлем	17,9
77	Лестница №2	Корпус 2. Уровень кровли	Для обслуживания венткамер на кровле, эксплуатации кровли и эвакуации при пожаре	9,88

78	Мусорокамера, техпомещение	Корпус 1. 3 этаж	Помещение для кратковременного хранения твёрдых отходов в контейнерах и размещения трубопроводов	4,1
79	Тамбур	Корпус 3. 1 этаж	Для защиты от проникновения наружного воздуха в вестибюль	4,6
80	Мусорокамера, техпомещение	Корпус 2. 3 этаж	Помещение для кратковременного хранения твёрдых отходов в контейнерах и размещения трубопроводов	4,1
81	Межквартирный коридор	Корпус 1. 2 этаж	Помещение между входами в квартиры и лифтовым холлом	10,1
82	Лифтовый холл	Корпус 2. 3 этаж	Помещение перед входом в лифт	4,7
83	Венткамера ПД	Корпус 3. -2 этаж	Размещение вентоборудования	26,4
84	Помещение для технологии уличного водоёма	Корпус 2. -2 этаж	Размещение оборудования для уличного водоёма	10,1
85	Тамбур-шлюз	Корпус 3. -1 этаж	Помещение выхода из лифтового холла на автостоянку	3,2
86	Венткамера подпора (в шахту лифта)	Корпус 2. Уровень кровли	Размещение вентоборудования для подпора воздуха в лифт при пожаре	9,00
87	Лестница №5	Между корпусами 2, 3. -1 этаж	Путь эвакуации с -1 этажа на улицу	12,3
88	Лифтовый холл	Корпус 2. 4 этаж	Помещение перед входом в лифт	4,7
89	Мусорокамера, техпомещение	Корпус 1. 2 этаж	Помещение для кратковременного хранения твёрдых отходов в контейнерах и размещения трубопроводов	4,1
90	Лифтовый холл	Корпус 3. 3 этаж	Помещение перед входом в лифт	4,7
91	Межквартирный коридор	Корпус 3. 2 этаж	Помещение между входами в квартиры и лифтовым холлом	10,1
92	Проезд и рампа в автостоянке	Корпуса 1, 2, 3. -2 этаж	Для проезда автомобилей к машиноместам	718,3
93	Коридор	Корпус 3. 1 этаж	Коридор между входным тамбуром и вестибюлем	17,9
94	Лестница №2	Корпус 2. 2 этаж	Вертикальная связь между этажами	15,1
95	Лифтовый холл	Корпус 3. 2 этаж	Помещение перед входом в лифт	4,7
96	Тамбур	Корпус 1. 1 этаж	Для защиты от проникновения наружного воздуха в вестибюль	3,1
97	Подсобное помещение	Корпус 3. -2 этаж	Хранение негорючего инвентаря	16,3
98	Санузел	Корпус 2. -1 этаж	Для обслуживания персонала	2,7
99	Венткамера ПД	Корпус 2. -2 этаж	Размещение вентоборудования подпора воздуха при пожаре	26,4
100	Венткамера приточная квартир корпуса 2	Корпус 2. -1 этаж	Размещение вентиляционного оборудования для притока воздуха	28,7
101	Лестница №6	Корпус 1. -1 этаж	Путь эвакуации с -1 этажа на улицу	11,1
102	Мусорокамера, техпомещение	Корпус 3. 4 этаж	Помещение для кратковременного хранения твёрдых отходов в контейнерах и размещения трубопроводов	4,1
103	Лифтовой холл	Корпус 2. -1 этаж	Помещение перед входом в лифт	4,8
104	Лифтовый холл	Корпус 1. 3 этаж	Помещение перед входом в лифт	4,7
105	Вестибюль	Корпус 3. 1 этаж	Помещение перед входом в лифт	46,0

106	Тамбур-шлюз	Корпус 3. -2 этаж	Помещение выхода из лифтового холла на автостоянку	3,4
107	Лестница №2	Корпус 2. 1 этаж	Вертикальная связь между этажами	7,0
108	Венткамера подпора (в межквартирный коридор)	Корпус 2. Уровень кровли	Размещение вентоборудования для подпора воздуха в межквартирный коридор при пожаре	10,92
109	Мусорокамера, техпомещение	Корпус 1. 4 этаж	Помещение для кратковременного хранения твёрдых отходов в контейнерах и размещения трубопроводов	4,1
110	Лестница №3	Корпус 3. 2 этаж	Вертикальная связь между этажами	15,1
111	Тамбур-шлюз	Корпус 1. -2 этаж	Помещение выхода из лифтового холла на автостоянку	3,4
112	Венткамера приточная автостоянки	Между корпусами 2, 3. -1 этаж	Размещение вентиляционного оборудования для притока воздуха	37,9
113	Мусорокамера, техпомещение	Корпус 2. 4 этаж	Помещение для кратковременного хранения твёрдых отходов в контейнерах и размещения трубопроводов	4,1
114	Помещение технического коридора	Корпуса 1, 2, 3. -1 этаж	Размещение трубопроводов инженерного обеспечения	489,5
115	Тамбур	Корпус 2. 1 этаж	Для защиты от проникновения наружного воздуха в вестибюль	4,6
116	Лестница №3	Корпус 3. -1 этаж	Путь эвакуации с -1 этажа на улицу	6,5
117	Лифтовый холл	Корпус 2. -2 этаж	Помещение перед входом в лифт	4,8

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 дымоудаления	Корпус 5. Уровень кровли	Размещение вентоборудования для дымоудаления при пожаре	19.26
2	Лестница № 2	Корпус 5. 4 этаж	Эвакуационная лестница из квартир	15.7
3	Коридор	Корпус 5. 1 этаж	Межквартирный коридор	17.9
4	Лифтовый холл	Корпус 6. 5 этаж	Помещение перед входом в лифт	4.6
5	Тамбур	Корпус 6. 1 этаж	Для защиты от проникновения наружного воздуха в вестибюль	4.6
6	Межквартирный коридор	Корпус 5. 6 этаж	Помещение между входами в квартиры и лифтовым холлом	10.1
7	Лестница № 5	Между корпусами 4 и 5. -1 этаж	Путь эвакуации из автостоянки на улицу	9.4
8	Помещение технического коллектора	Корпус 6. -1 этаж	Размещение трубопроводов инженерных коммуникаций	326.9
9	Лестница № 6	Корпус 4. -1 этаж	Путь эвакуации из автостоянки на улицу	10.9
10	Лестница № 5	Корпус 5. -2 этаж	Эвакуация из автостоянки на улицу	13.1
11	Тамбур	Корпус 5. 1 этаж	Для защиты от проникновения наружного воздуха в вестибюль	3
12	Лестница № 2	Корпус 5. 6 этаж	Эвакуационная лестница из квартир	15.7
13	Венткамера дымоудаления	Корпус 4. Уровень кровли	Размещение вентоборудования для дымоудаления при пожаре	19.26
14	Тамбур	Корпус 5. 1 этаж	Для защиты от проникновения наружного	4.6

			воздуха в вестибюль	
15	Лифтовый холл	Корпус 5. -1 этаж	Помещение перед входом в лифт	4.8
16	Лифтовый холл	Корпус 6. -1 этаж	Помещение перед входом в лифт	4.9
17	Мусорокамера, техпомещение	Корпус 5. 3 этаж	Помещение для кратковременного хранения твёрдых отходов в контейнерах и размещения трубопроводов	6.4
18	Мусорокамера, техпомещение	Корпус 5. 4 этаж	Помещение для кратковременного хранения твёрдых отходов в контейнерах и размещения трубопроводов	6.4
19	Помещение СБИС корпуса 6	Корпус 6. -1 этаж	Для размещения оборудования систем безопасности и связи	6
20	Лестница № 7	Корпус 6. 1 этаж	Эвакуационная лестница из автостоянки	6
21	Венткамера подпора в лифты	Корпус 5. Уровень кровли	Размещение вентоборудования для подпора воздуха в лифты при пожаре	9
22	Лифтовый холл	Корпус 5. -2 этаж	Помещение перед входом в лифт	4.8
23	Лестница № 3	Корпус 6. 6 этаж	Эвакуационная лестница из квартир	15.7
24	Электрощитовая (ГРЩ)	Между корпусами 4, 5. -1 этаж	Размещение электрооборудования главного распределительного щита корпусов 4, 5, 6	19.2
25	Венткамера подпора в лифты	Корпус 6. Уровень кровли	Размещение вентоборудования для подпора воздуха в лифты при пожаре	9
26	Тамбур-шлюз	Корпус 5. -2 этаж	Помещение выхода из лифтового холла в автостоянку	3.4
27	Коридор	Корпус 6. 1 этаж	Межквартирный коридор	17.9
28	Межквартирный коридор	Корпус 6. 3 этаж	Помещение между входами в квартиры и лифтовым холлом	10.1
29	Межквартирный коридор	Корпус 4. 3 этаж	Помещение между входами в квартиры и лифтовым холлом	10.1
30	Тамбур-шлюз	Корпус 4. -2 этаж	Помещение выхода из лифтового холла в автостоянку	1.3
31	Венткамера приточная квартир корпуса 4	Корпус 4. -1 этаж	Размещение вентоборудования притока воздуха в квартиры корпуса 4	31.1
32	Лифтовый холл	Корпус 5. 6 этаж	Помещение перед входом в лифт	4.6
33	Лестница № 3	Корпус 6. 4 этаж	Эвакуационная лестница из квартир	15.7
34	Лестница № 6	Корпус 4. -2 этаж	Эвакуация из автостоянки на улицу	6.1
35	Лифтовый холл	Корпус 4. 5 этаж	Помещение перед входом в лифт	4.6
36	Венткамера ПД	Корпус 6. -1 этаж	Размещение вентоборудования подпора воздуха при пожаре	20.6
37	Коридор	Между корпусами 4, «А». -2 этаж	Коридор трансформаторной подстанции	53.2
38	Лестница № 1	Корпус 4. -1 этаж	Путь эвакуации с -1 этажа на улицу	6.6
39	Мусорокамера, техпомещение	Корпус 6. 1 этаж	Помещение для кратковременного хранения твёрдых отходов в контейнерах и размещения трубопроводов	6.4
40	Лифтовый холл	Корпус 4. 4 этаж	Помещение перед входом в лифт	4.6
41	Лестница № 1	Корпус 4. 1 этаж	Эвакуационная лестница из квартир	6.5
42	Помещение уборочных машин	Корпус 4. -2 этаж	Размещение машин для сухой уборки автостоянки	15.9
43	Лестница № 3	Корпус 6. 4 этаж	Эвакуационная лестница из квартир	15.7
44	Помещение	Между корпусами	Размещение электрооборудования	17.8

	распредустройств	4, «А». -2 этаж		
45	Лестница № 3	Корпус 6. 5 этаж	Эвакуационная лестница из квартир	15.7
46	Лестница № 1	Корпус 4. 6 этаж	Эвакуационная лестница из квартир	15.7
47	Лестница № 4	Между корпусами 4 и 5. -1 этаж	Путь эвакуации из автостоянки на улицу	13.5
48	Мусорокамера, техпомещение	Корпус 4. 4 этаж	Помещение для кратковременного хранения твёрдых отходов в контейнерах и размещения трубопроводов	6.4
49	Межквартирный коридор	Корпус 5. 3 этаж	Помещение между входами в квартиры и лифтовым холлом	10.1
50	Тамбур-шлюз	Корпус 5. -1 этаж	Помещение выхода из лифтового холла в автостоянку	3.2
51	Вытяжная венткамера	Корпус 6. Уровень кровли	Размещение вентоборудования для вытяжки воздуха	47.02
52	Венткамера подпора в межквартирный коридор	Корпус 5. Уровень кровли	Размещение вентоборудования для подпора воздуха в межквартирный коридор при пожаре	10.92
53	Помещение СБИС корпуса 5	Корпус 5. -1 этаж	Для размещения оборудования систем безопасности и связи	6
54	Венткамера ПД	Корпус 4. -1 этаж	Размещение вентоборудования подпора воздуха при пожаре	20.7
55	Лифтовый холл	Корпус 5. 3 этаж	Помещение перед входом в лифт	4.6
56	Лестница № 2	Корпус 5. -1 этаж	Путь эвакуации с -1 этажа на улицу	6.6
57	Тамбур-шлюз	Корпус 6. -2 этаж	Помещение выхода из лифтового холла в автостоянку	3.4
58	Тамбур-шлюз	Корпус 4. -2 этаж	Помещение выхода из лифтового холла в автостоянку	3.4
59	Лестница № 1	Корпус 4. 5 этаж	Эвакуационная лестница из квартир	15.7
60	Лестница № 3	Корпус 6. Уровень кровли	Для обслуживания венткамер на кровле, эксплуатации кровли и эвакуации при пожаре	9.88
61	Лестница № 5	Между корпусами 5 и 6. 1 этаж	Эвакуационная лестница из автостоянки	9.4
62	Межквартирный коридор	Корпус 5. 2 этаж	Помещение между входами в квартиры и лифтовым холлом	10.1
63	Лестница № 3	Корпус 6. 2 этаж	Эвакуационная лестница из квартир	15.7
64	Межквартирный коридор	Корпус 6. 5 этаж	Помещение между входами в квартиры и лифтовым холлом	10.1
65	Проезд и ramпы в автостоянке	Корпуса 4, 5, 6. -2 этаж	Для проезда автомобилей к машиноместам	660.9
66	Венткамера дымоудаления	Корпус 6. Уровень кровли	Размещение вентоборудования для дымоудаления при пожаре	19.26
67	Венткамера ПД	Корпус 5. -2 этаж	Размещение вентоборудования подпора воздуха при пожаре	26.4
68	Венткамера подпора в лифты	Корпус 4. Уровень кровли	Размещение вентоборудования для подпора воздуха в лифты при пожаре	9
69	Лестница № 8	Между корпусами 4, «А». -2 этаж	Эвакуация из трансформаторной на улицу	6.5
70	Лифтовый холл	Корпус 4. 6 этаж	Помещение перед входом в лифт	4.6
71	Лифтовый холл	Корпус 6. -2 этаж	Помещение перед входом в лифт	4.8
72	Мусорокамера, техпомещение	Корпус 4. 2 этаж	Помещение для кратковременного хранения твёрдых отходов в контейнерах и размещения	6.4

			трубопроводов	
73	Тамбур-шлюз	Корпус 6. -1 этаж	Помещение выхода из лифтового холла в автостоянку	3.1
74	Тамбур-шлюз	Корпус 4. -1 этаж	Помещение выхода из лифтового холла в автостоянку	3.2
75	Венткамера подпора в межквартирный коридор	Корпус 6. Уровень кровли	Размещение вентоборудования для подпора воздуха в межквартирный коридор при пожаре	10.92
76	Лестница № 2	Корпус 5. 2 этаж	Эвакуационная лестница из квартир	15.7
77	Вестибюль	Корпус 6. 1 этаж	Помещение прохода к лифтам	46
78	Мусорокамера, техпомещение	Корпус 6. 6 этаж	Помещение для кратковременного хранения твёрдых отходов в контейнерах и размещения трубопроводов	6.4
79	Лестница № 2	Корпус 5. 3 этаж	Эвакуационная лестница из квартир	15.7
80	Лифтовый холл	Корпус 4. 3 этаж	Помещение перед входом в лифт	4.6
81	Лифтовый холл	Корпус 5. 4 этаж	Помещение перед входом в лифт	4.6
82	Лифтовый холл	Корпус 4. 2 этаж	Помещение перед входом в лифт	4.6
83	Лестница № 4	Между корпусами 4 и 5. 1 этаж	Эвакуационная лестница из автостоянки	13.4
84	Межквартирный коридор	Корпус 6. 4 этаж	Помещение между входами в квартиры и лифтовым холлом	10.1
85	Лестница № 2	Корпус 5. 5 этаж	Эвакуационная лестница из квартир	15.7
86	Мусорокамера, техпомещение	Корпус 6. 3 этаж	Помещение для кратковременного хранения твёрдых отходов в контейнерах и размещения трубопроводов	6.4
87	Тамбур	Корпус 6. 1 этаж	Для защиты от проникновения наружного воздуха в вестибюль	3
88	Коридор	Корпус 4. 1 этаж	Межквартирный коридор	17.9
89	Мусорокамера, техпомещение	Корпус 5. 6 этаж	Помещение для кратковременного хранения твёрдых отходов в контейнерах и размещения трубопроводов	6.4
90	Мусорокамера, техпомещение	Корпус 4. 6 этаж	Помещение для кратковременного хранения твёрдых отходов в контейнерах и размещения трубопроводов	6.4
91	Венткамера	Между корпусами 4, «А». -2 этаж	Размещение вентоборудования притока воздуха в трансформаторную	37.9
92	Мусорокамера, техпомещение	Корпус 6. 4 этаж	Помещение для кратковременного хранения твёрдых отходов в контейнерах и размещения трубопроводов	6.4
93	Венткамера ПД	Корпус 6. -2 этаж	Размещение вентоборудования подпора воздуха при пожаре	26.4
94	Мусорокамера, техпомещение	Корпус 5. 5 этаж	Помещение для кратковременного хранения твёрдых отходов в контейнерах и размещения трубопроводов	6.4
95	Мусорокамера, техпомещение	Корпус 4. 5 этаж	Помещение для кратковременного хранения твёрдых отходов в контейнерах и размещения трубопроводов	6.4
96	Лестница № 6	Корпус 4. 1 этаж	Эвакуационная лестница из автостоянки	6
97	Технический коллектор	Между корпусами 4, «А». -2 этаж	Размещение трубопроводов инженерных коммуникаций	35.8
98	Помещение электропровода	Между корпусами 4, «А». -2 этаж	Размещение электрооборудования для ввода электрических кабелей в здание	25.7

99	Лифтовый холл	Корпус 5. 5 этаж	Помещение перед входом в лифт	4.6
100	Межквартирный коридор	Корпус 6. 6 этаж	Помещение между входами в квартиры и лифтовым холлом	10.1
101	Тамбур	Корпус 4. 1 этаж	Для защиты от проникновения наружного воздуха в вестибюль	3
102	Вытяжная венткамера	Корпус 5. Уровень кровли	Размещение вентоборудования для вытяжки воздуха	47.02
103	Лестница № 1	Корпус 4. 4 этаж	Эвакуационная лестница из квартир	15.7
104	Лифтовый холл	Корпус 4. -2 этаж	Помещение перед входом в лифт	4.8
105	Венткамера приточная квартир корпуса 5	Корпус 5. -1 этаж	Размещение вентоборудования притока воздуха в квартиры корпуса 5	21.9
106	Коридор	Корпус 6. -1 этаж	Путь эвакуации с -1 этажа на лестницы	238.9
107	Межквартирный коридор	Корпус 4. 4 этаж	Помещение между входами в квартиры и лифтовым холлом	10.1
108	Межквартирный коридор	Корпус 5. 4 этаж	Помещение между входами в квартиры и лифтовым холлом	10.1
109	Лестница № 3	Корпус 6. -1 этаж	Путь эвакуации с -1 этажа на улицу	6.5
110	Холодильная станция	Между корпусами 4, 5. -1 этаж	Размещение холодильного оборудования для охлаждения воздуха	92.3
111	Лестница № 3	Корпус 6. 1 этаж	Эвакуационная лестница из квартир	6.5
112	Лифтовый холл	Корпус 6. 3 этаж	Помещение перед входом в лифт	4.6
113	Лестница № 2	Корпус 5. Уровень кровли	Для обслуживания венткамер на кровле, эксплуатации кровли и эвакуации при пожаре	9.88
114	Мусорокамера, техпомещение	Корпус 4. 3 этаж	Помещение для кратковременного хранения твёрдых отходов в контейнерах и размещение трубопроводов	6.4
115	Помещение СБИС корпуса 4	Корпус 4. -1 этаж	Для размещения оборудования систем безопасности и связи	6.1
116	Вестибюль	Корпус 5. 1 этаж	Помещение прохода к лифтам	46
117	Тамбур-шлюз	Между корпусами 4, «А». -2 этаж	Помещение для входа в автостоянку корпуса «А»	7.9
118	Мусорокамера, техпомещение	Корпус 4. 1 этаж	Помещение для кратковременного хранения твёрдых отходов в контейнерах и размещения трубопроводов	6.4
119	Венткамера ПД	Корпус 5. -1 этаж	Размещение вентоборудования подпора воздуха при пожаре	20.6
120	Лифтовый холл	Корпус 6. 4 этаж	Помещение перед входом в лифт	4.6
121	Межквартирный коридор	Корпус 4. 6 этаж	Помещение между входами в квартиры и лифтовым холлом	10.1
122	Венткамера подпора в межквартирный коридор	Корпус 4. Уровень кровли	Размещение вентоборудования для подпора воздуха в межквартирный коридор при пожаре	10.92
123	Узел управления	Между корпусами 5, 6. -1 этаж	Размещение оборудования управления инженерными системами корпусов 4, 5, 6	54.4
124	Подсобное помещение	Корпус 5. -2 этаж	Хранение негорючего инвентаря	19.6
125	Вытяжная венткамера	Корпус 4. Уровень кровли	Размещение вентоборудования для вытяжки воздуха	47.02
126	Венткамера приточная	Между корпусами 5, 6. -1 этаж	Размещение вентоборудования притока воздуха в автостоянку	24.7

	автостоянки			
127	Мусорокамера, техпомещение	Корпус 6. 2 этаж	Помещение для кратковременного хранения твёрдых отходов в контейнерах и размещения трубопроводов	6.4
128	Лестница № 7	Корпус 6. -2 этаж	Эвакуация из автостоянки на улицу	8.6
129	Мусорокамера, техпомещение	Корпус 6. 5 этаж	Помещение для кратковременного хранения твёрдых отходов в контейнерах и размещения трубопроводов	6.4
130	Лестница № 2	Корпус 5. 1 этаж	Эвакуационная лестница из квартир	6.5
131	Венткамера ПД	Корпус 4. -2 этаж	Размещение вентоборудования подпора воздуха при пожаре	26.4
132	Вестибюль	Корпус 4. 1 этаж	Помещение прохода к лифтам	46
133	Лестница № 7	Корпус 6. -1 этаж	Путь эвакуации из автостоянки на улицу	9.8
134	Лифтовый холл	Корпус 6. 2 этаж	Помещение перед входом в лифт	4.6
135	Мусорокамера, техпомещение	Корпус 5. 2 этаж	Помещение для кратковременного хранения твёрдых отходов в контейнерах и размещения трубопроводов	6.4
136	Лестница № 1	Корпус 4. Уровень кровли	Для обслуживания венткамер на кровле, эксплуатации кровли и эвакуации при пожаре	9.88
137	Лифтовый холл	Корпус 6. 6 этаж	Помещение перед входом в лифт	4.6
138	Мусорокамера, техпомещение	Корпус 5. 1 этаж	Помещение для кратковременного хранения твёрдых отходов в контейнерах и размещения трубопроводов	6.4
139	Лестница № 1	Корпус 4. 2 этаж	Эвакуационная лестница из квартир	15.7
140	Тамбур	Корпус 4. 1 этаж	Для защиты от проникновения наружного воздуха в вестибюль	4.6
141	Лестница № 4	Корпус 4. -2 этаж	Эвакуация из автостоянки на улицу	17
142	Помещение трансформаторов	Между корпусами 4, «А». -2 этаж	Размещение трансформатора	18.2
143	Межквартирный коридор	Корпус 5. 5 этаж	Помещение между входами в квартиры и лифтовым холлом	10.1
144	Межквартирный коридор	Корпус 4. 5 этаж	Помещение между входами в квартиры и лифтовым холлом	10.1
145	Узел управления	Между корпусами 4, «А». -2 этаж	Размещение оборудования управления инженерными системами	30.5
146	Межквартирный коридор	Корпус 4. 2 этаж	Помещение между входами в квартиры и лифтовым холлом	10.1
147	Венткамера приточная квартир корпуса 6	Между корпусами 5, 6. -1 этаж	Размещение вентоборудования притока воздуха в квартиры корпуса 6	28.5
148	Помещение трансформаторов	Между корпусами 4, «А». -2 этаж	Размещение трансформатора	9
149	Лифтовый холл	Корпус 4. -1 этаж	Помещение перед входом в лифт	4.8
150	Лестница № 1	Корпус 4. 3 этаж	Эвакуационная лестница из квартир	15.7
151	Межквартирный коридор	Корпус 6. 2 этаж	Помещение между входами в квартиры и лифтовым холлом	10.1
152	Лифтовый холл	Корпус 5. 2 этаж	Помещение перед входом в лифт	4.6

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	Лифтовый холл	Корпус 12. 5 этаж	Помещение перед входом в лифты, зона пожарной безопасности	4.6
2	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
3	Лестница № 2	Корпус 11. 2 этаж	Путь эвакуации с жилых этажей	15.1
4	Венткамера ПД	Корпус 12. -2 этаж	Размещение вентоборудования подпора воздуха при пожаре	26.3
5	Тамбур	Корпус 11. 1 этаж	Для защиты от проникновения наружного воздуха в вестибюль	4.8
6	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
7	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
8	Лестница № 3	Корпус 12. 3 этаж	Путь эвакуации с жилых этажей	15.1
9	Вестибюль	Корпус 10. 1 этаж	Помещение перед входом в лифт	48.3
10	Лестница № 1	Корпус 10. -1 этаж	Путь эвакуации с -1 этажа на улицу	6.4
11	Технический коридор	Между корпусами 10, 11, 12. -1 этаж	Размещение инженерных трубопроводов	367.7
12	Лестница № 3	Корпус 12. 2 этаж	Путь эвакуации с жилых этажей	15.1
13	Проезд и рампа в автостоянке	Корпуса 10, 11, 12. -2 этаж	Для проезда автомобилей к машиноместам	655.4
14	Межквартирный коридор	Корпус 12. 6 этаж	Помещение между входами в квартиры и лифтовым холлом	9
15	Тамбур	Корпус 12. 1 этаж	Для защиты от проникновения наружного воздуха в вестибюль	4.8
16	Лестница № 1	Корпус 10. 2 этаж	Путь эвакуации с жилых этажей	15.1
17	Лифтовый холл	Корпус 10. 4 этаж	Помещение перед входом в лифты, зона пожарной безопасности	4.6
18	Тамбур	Корпус 12. 1 этаж	Для защиты от проникновения наружного воздуха в вестибюль	3.6
19	Коридор	Корпус 10. 1 этаж	Коридор между входным тамбуром и вестибюлем	17.7
20	Лестница № 1	Корпус 10. 1 этаж	Путь эвакуации из подвала и жилых этажей	7
21	Межквартирный коридор	Корпус 10. 5 этаж	Помещение между входами в квартиры и лифтовым холлом	9
22	Лестница № 2	Корпус 11. -1 этаж	Путь эвакуации с -1 этажа на улицу	6.4
23	Венткамера ПД	Корпус 11. -2 этаж	Размещение вентоборудования подпора воздуха при пожаре	26.3

24	Тамбур	Корпус 10. 1 этаж	Для защиты от проникновения наружного воздуха в вестибюль	4.8
25	Лестница № 6	Корпус 10. 1 этаж	Эвакуационный выход из автостоянки	4.6
26	Лифтовый холл	Корпус 11. 6 этаж	Помещение перед входом в лифты, зона пожарной безопасности	4.6
27	Лифтовый холл	Корпус 10. -1 этаж	Помещение перед входом в лифт	4.8
28	Помещение СБИС Корпуса 12	Корпус 12. -1 этаж	Размещение оборудования системы безопасности и связи	8.37
29	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
30	Лифтовый холл	Корпус 11. -2 этаж	Помещение перед входом в лифт	4.7
31	Лестница № 2	Корпус 11. 6 этаж	Путь эвакуации с жилых этажей	15.1
32	Тамбур	Корпус 11. 1 этаж	Для защиты от проникновения наружного воздуха в вестибюль	3.6
33	Лифтовый холл	Корпус 12. 2 этаж	Помещение перед входом в лифты, зона пожарной безопасности	4.6
34	Лифтовый холл	Корпус 10. 6 этаж	Помещение перед входом в лифты, зона пожарной безопасности	4.6
35	Тамбур	Корпус 10. 1 этаж	Для защиты от проникновения наружного воздуха в вестибюль	3.6
36	Подсобное помещение	Пристроено к корпусу 12. -2 этаж	Хранение негорючего инвентаря	7.9
37	Лестница № 1	Корпус 10. 6 этаж	Путь эвакуации с жилых этажей	15.1
38	Лестница № 6	Пристроена к корпусу 10. -2 этаж	Путь эвакуации с автостоянки на улицу	8.6
39	Лифтовый холл	Корпус 12. 6 этаж	Помещение перед входом в лифты, зона пожарной безопасности	4.6
40	Вытяжная венткамера	Корпус 10. Уровень кровли	Размещение вентоборудования для вытяжки воздуха	41.3
41	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
42	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
43	Технический коллектор	Встроено в корпус 7. -2 этаж	Размещение трубопроводов инженерного обеспечения	15.4
44	Коридор корпуса 10	Корпус 10. -1 этаж	Путь эвакуации с -1 этажа на лестницы	56.2
45	Венткамера приточная квартир корпуса 11	Корпус 11. -1 этаж	Размещение вентоборудования для притока воздуха	34.6

46	Лифтовый холл	Корпус 11. 5 этаж	Помещение перед входом в лифты, зона пожарной безопасности	4.6
47	Лестница № 2	Корпус 11. Уровень кровли	Для обслуживания венткамер на кровле, эксплуатации кровли и эвакуации при пожаре	9.8
48	Тамбур-шлюз	Корпус 11. -2 этаж	Помещение выхода из лифтового холла на автостоянку	3.4
49	Тамбур-шлюз	Корпус 12. -1 этаж	Помещение выхода из лифтового холла на автостоянку	3.2
50	Лестница № 3	Корпус 12. 5 этаж	Путь эвакуации с жилых этажей	15.1
51	Холодильная станция	Между корпусами 10, 11. -1 этаж	Размещение холодильного оборудования для притока воздуха	97.4
52	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
53	Лестница № 5	Между корпусами 10, 11. -1 этаж	Путь эвакуации с -1 этажа на улицу	9.9
54	Межквартирный коридор	Корпус 11. 2 этаж	Помещение между входами в квартиры и лифтовым холлом	9
55	Межквартирный коридор	Корпус 12. 3 этаж	Помещение между входами в квартиры и лифтовым холлом	9
56	Тамбур-шлюз	Корпус 10. -1 этаж	Помещение выхода из лифтового холла на автостоянку	3.2
57	Межквартирный коридор	Корпус 11. 6 этаж	Помещение между входами в квартиры и лифтовым холлом	9
58	Межквартирный коридор	Корпус 12. 5 этаж	Помещение между входами в квартиры и лифтовым холлом	9
59	Лестница № 5	Корпус 11. 1 этаж	Эвакуационный выход из автостоянки	9.8
60	Лестница № 2	Корпус 11. 3 этаж	Путь эвакуации с жилых этажей	15.1
61	Вестибюль	Корпус 12. 1 этаж	Помещение перед входом в лифт	48.3
62	Межквартирный коридор	Корпус 11. 4 этаж	Помещение между входами в квартиры и лифтовым холлом	9
63	Межквартирный коридор	Корпус 10. 2 этаж	Помещение между входами в квартиры и лифтовым холлом	9
64	Лестница № 4	Между корпусами 10, 11. -2 этаж	Путь эвакуации с автостоянки на улицу	13.5
65	Лестница № 2	Корпус 11. 1 этаж	Путь эвакуации из подвала и жилых этажей	7
66	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
67	Венткамера дымоудаления	Корпус 12. Уровень кровли	Размещение вентоборудования для дымоудаления при пожаре	17.6
68	Помещение инженерных коммуникаций	Корпус 12. 1 этаж	Помещение для размещения трубопроводов инженерного обеспечения здания и кратковременного хранения в контейнерах	5.5

	(мусорокамера)		твёрдых бытовых отходов	
69	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
70	Коридор	Корпус 11. 1 этаж	Коридор между входным тамбуром и вестибюлем	17.7
71	Лифтовый холл	Корпус 11. 2 этаж	Помещение перед входом в лифты, зона пожарной безопасности	4.6
72	Венткамера ПД	Корпус 11. -1 этаж	Размещение вентиляционного оборудования подпора воздуха при пожаре	20.6
73	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
74	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
75	Межквартирный коридор	Корпус 12. 2 этаж	Помещение между входами в квартиры и лифтовым холлом	9
76	Межквартирный коридор	Корпус 12. 4 этаж	Помещение между входами в квартиры и лифтовым холлом	9
77	Вестибюль	Корпус 11. 1 этаж	Помещение перед входом в лифт	48.3
78	Венткамера подпора в лифт	Корпус 10. Уровень кровли	Размещение вентиляционного оборудования для подпора воздуха в лифт при пожаре	8.8
79	Венткамера подпора в межквартирный коридор	Корпус 12. Уровень кровли	Размещение вентиляционного оборудования для подпора воздуха в межквартирный коридор при пожаре	11.9
80	Венткамера приточная квартир корпуса 10	Корпус 10. -1 этаж	Размещение вентиляционного оборудования для притока воздуха	30.3
81	Лифтовый холл	Корпус 10. 3 этаж	Помещение перед входом в лифты, зона пожарной безопасности	4.6
82	Коридор корпуса 11	Между корпусами 10, 11, 12. -1 этаж	Путь эвакуации с -1 этажа на лестницы	85
83	Лестница № 2	Корпус 11. 4 этаж	Путь эвакуации с жилых этажей	15.1
84	Тамбур-шлюз	Корпус 10. -2 этаж	Помещение выхода из лифтового холла на автостоянку	3.4
85	Лестница № 1	Корпус 10. 4 этаж	Путь эвакуации с жилых этажей	15.1
86	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
87	Лифтовый холл	Корпус 11. 4 этаж	Помещение перед входом в лифты, зона пожарной безопасности	4.6
88	Лестница № 1	Корпус 10. 5 этаж	Путь эвакуации с жилых этажей	15.1
89	Лифтовый холл	Корпус 12. 3 этаж	Помещение перед входом в лифты, зона пожарной безопасности	4.6

90	Лестница № 3	Корпус 12. Уровень кровли	Для обслуживания венткамер на кровле, эксплуатации кровли и эвакуации при пожаре	9.8
91	Лестница № 5	Между корпусами 11, 12. -2 этаж	Путь эвакуации с автостоянки на улицу	13.5
92	Межквартирный коридор	Корпус 11. 5 этаж	Помещение между входами в квартиры и лифтовым холлом	9
93	Венткамера приточная автостоянки	Корпус 11. -1 этаж	Размещение вентоборудования для притока воздуха	30.4
94	Подсобное помещение	Между корпусами 11, 12. -2 этаж	Хранение негорючего инвентаря	10.2
95	Помещение инженерных коммуникаций (мусорокамера)	Корпус 11. 1 этаж	Помещение для размещения трубопроводов инженерного обеспечения здания и кратковременного хранения в контейнерах твердых бытовых отходов	5.5
96	Лифтовый холл	Корпус 10. -2 этаж	Помещение перед входом в лифт	4.7
97	Венткамера подпора в межквартирный коридор	Корпус 11. Уровень кровли	Размещение вентоборудования для подпора воздуха в межквартирный коридор при пожаре	11.9
98	Узел управления	Между корпусами 11, 12. -1 этаж	Размещение оборудования управления инженерными системами корпусов 10, 11, 12	59.7
99	Помещение СБис корпуса 10	Корпус 10. -1 этаж	Размещение оборудования системы безопасности и связи	8.7
100	Венткамера ПД	Корпус 12. -1 этаж	Размещение вентоборудования подпора воздуха при пожаре	20.6
101	Лестница № 1	Корпус 10. 3 этаж	Путь эвакуации с жилых этажей	15.1
102	Тамбур-шлюз	Корпус 11. -1 этаж	Помещение выхода из лифтового холла на автостоянку	3.2
103	Венткамера приточная квартир корпуса 12	Корпус 12. -1 этаж	Размещение вентоборудования для притока воздуха	34.6
104	Лестница № 3	Корпус 12. -1 этаж	Путь эвакуации с -1 этажа на улицу	6.4
105	Межквартирный коридор	Корпус 10. 6 этаж	Помещение между входами в квартиры и лифтовым холлом	9
106	Коридор корпуса 12	Корпус 12. -1 этаж	Путь эвакуации с -1 этажа на лестницы	45.9
107	Венткамера подпора в лифт	Корпус 12. Уровень кровли	Размещение вентоборудования для подпора воздуха в лифт при пожаре	8.8
108	Межквартирный коридор	Корпус 10. 4 этаж	Помещение между входами в квартиры и лифтовым холлом	9
109	Венткамера подпора в межквартирный коридор	Корпус 10. Уровень кровли	Размещение вентоборудования для подпора воздуха в межквартирный коридор при пожаре	11.9
110	Лифтовый холл	Корпус 10. 5 этаж	Помещение перед входом в лифты, зона пожарной безопасности	4.6
111	Помещение СБис Корпуса 11	Корпус 11. -1 этаж	Размещение оборудования системы безопасности и связи	8.7
112	Электрощитовая	Корпус 11. -1	Размещение электрооборудования	18.3

		этаж		
113	Лифтовый холл	Корпус 12. 4 этаж	Помещение перед входом в лифты, зона пожарной безопасности	4.6
114	Лестница № 3	Корпус 12. 4 этаж	Путь эвакуации с жилых этажей	15.1
115	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
116	Лифтовый холл	Корпус 10. 2 этаж	Помещение перед входом в лифты, зона пожарной безопасности	4.6
117	Лестница № 4	Между корпусами 10, 11. -1 этаж	Путь эвакуации с -1 этажа на улицу	9.9
118	Тамбур-шлюз	Корпус 12. -2 этаж	Помещение выхода из лифтового холла на автостоянку	3.4
119	Помещение для уборочной машины	Между корпусами 10, 11. -2 этаж	Помещение для уборочной машины сухой уборки автостоянки	10.2
120	Технический коллектор	Встроено в корпус 12. -2 этаж	Размещение трубопроводов инженерного обеспечения	30.1
121	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
122	Лифтовый холл	Корпус 11. -1 этаж	Помещение перед входом в лифт	4.8
123	Лестница № 2	Корпус 11. 5 этаж	Путь эвакуации с жилых этажей	15.1
124	Венткамера дымоудаления	Корпус 10. Уровень кровли	Размещение вентоборудования для дымоудаления при пожаре	17.6
125	Лестница № 3	Корпус 12. 1 этаж	Путь эвакуации из подвала и жилых этажей	7
126	Межквартирный коридор	Корпус 10. 3 этаж	Помещение между входами в квартиры и лифтовым холлом	9
127	Венткамера ПД	Корпус 10. -2 этаж	Размещение вентоборудования подпора воздуха при пожаре	26.3
128	Лифтовый холл	Корпус 12. -2 этаж	Помещение перед входом в лифт	4.7
129	Лестница № 6	Пристроена к корпусу 10. -1 этаж	Путь эвакуации с -2 этажа на улицу	9.9
130	Лестница № 3	Корпус 12. 6 этаж	Путь эвакуации с жилых этажей	15.1
131	Вытяжная венткамера	Корпус 12. Уровень кровли	Размещение вентоборудования для вытяжки воздуха	41.3
132	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
133	Межквартирный коридор	Корпус 11. 3 этаж	Помещение между входами в квартиры и лифтовым холлом	9
134	Лестница № 1	Корпус 10.	Для обслуживания венткамер на кровле,	9.8

		Уровень кровли	эксплуатации кровли и эвакуации при пожаре	
135	Коридор	Корпус 12. 1 этаж	Коридор между входным тамбуром и вестибюлем	17.7
136	Лестница № 4	Корпус 10. 1 этаж	Эвакуационный выход из автостоянки	9.8
137	Венткамера ПД	Корпус 10. -1 этаж	Размещение вентоборудования подпора воздуха при пожаре	20.6
138	Венткамера подпора в лифт	Корпус 11. Уровень кровли	Размещение вентоборудования для подпора воздуха в лифт при пожаре	8.8
139	Помещение инженерных коммуникаций (мусорокамера)	Корпус 11. 4 этаж	Помещение для размещения трубопроводов инженерного обеспечения здания и кратковременного хранения в контейнерах твердых бытовых отходов	4.1
140	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
141	Лифтовый холл	Корпус 11. 3 этаж	Помещение перед входом в лифты, зона пожарной безопасности	4.6
142	Лифтовый холл	Корпус 12. -1 этаж	Помещение перед входом в лифт	4.8
143	Вытяжная венткамера	Корпус 11. Уровень кровли	Размещение вентоборудования для вытяжки воздуха	41.3
144	Венткамера дымоудаления	Корпус 11. Уровень кровли	Размещение вентоборудования для дымоудаления при пожаре	17.6

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 7-8-9. Кровля	Сухая градирня (2 шт.)	ThermoKey WH2380.CD/4 VQRAFS	Система холодоснабжения
2	Корпус 9	Лифт L9 (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
3	Корпуса 7-8-9. Приточные венткамеры	Приточная установка AL-KO AT4 8x8	Вентилятор: L= 2036 м3/час; P=600 Па; U=380V. Электродвигатель: N=1,1 кВт; n=2860 об/мин	Система приточной вентиляции жилых помещений (П2.7, П2.8, П2.9)
4	Корпус 7-8-9. Парковка	Шлагбаум (в комплекте)		Организация системы управления движением транспорта
5	Корпус 7-8-9. Входные группы	Вызывная панель домофонии		Организация контроля доступа в жилую часть здания
6	Корпус 7-8-9. Помещения СБИС	Контрольно-пусковой блок С2000-КПБ	Контролируемые выходы – 6 шт.	Управление исполнительными устройствами и контроля цепей управления

7	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
8	Корпус 9	Лестничная наклонная платформа для МГН	Скорость макс. 0,07 м/сек Грузоподъемность мин.250 кг Высота подъёма – 1050 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. Вытяжные венткамеры на кровле	Крышные вентиляторы Systemair		Вытяжная вентиляция жилых помещений
10	Корпус 7-8-9. Помещения СБИС	Пульт ПУ-4	4 линии оповещения	Организация СОУЭ
11	Корпус 8	Лестничная наклонная платформа для МГН	Скорость макс. 0,07 м/сек Грузоподъемность мин.250 кг Высота подъёма – 900 мм Размер платформы – 1,25 x 0,85 м Количество остановок – 2	Подъем МГН с уровня улицы до уровня 1 этажа
12	Корпус 7	Лестничная наклонная платформа для МГН	Скорость макс. 0,07 м/сек Грузоподъемность мин.250 кг Высота подъёма – 1050 мм Размер платформы – 1,25 x 0,85 м Количество остановок – 2	Подъем МГН с уровня улицы до уровня 1 этажа
13	Корпуса 7-8-9. На кровле	Крышный вентилятор жаростойкий 400оС «ВЕЗА» СКРОВ 6-7,1-ДУ	Вентилятор: L= 17000 м ³ /час; P=700 Па; U=380V. 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)
14	Корпус 7-8-9. Помещения СБИС	Контроллер двухпроводной линии связи С2000-КДЛ	Количество подключаемых АУ – 127 Длина двухпроводной линии – 700 м	Организация адресных шлейфов пожарной сигнализации
15	Корпуса 7-8-9. Холодильная камера	Чиллер CLIVET WSH-XSC 90D (2 шт.)	Qхолод = 251 кВт	Система холодоснабжения
16	Корпус 7-8-9. Помещения СБИС	Прибор охранно-пожарный Сигнал 20	20 радиальных шлейфов	Организация шлейфов охранно-тревожной сигнализации
17	Корпуса 7-8-9. Узел управления	Узел управления		Системы отопления жилой, нежилой зоны и системы теплоснабжения тепловентиляторов стоянки, приточных установок
18	Корпуса 7-8-9. На	Канальный вентилятор	Вентилятор: L= 500	Подпор воздуха в зону

	кровле	(общепром) «Systemair» K 315 M	м3/час; P=500 Па; U=230V. Электродвигатель: N=0,201 кВт; n=2520 об/мин	безопасности жилой зоны (ПД4.7, ПД4.8, ПД4.9)
19	Корпус 7-8-9. Стояк СБИС	Блок распределения и управления БРУ		Поэтажное распределение сети радиофикации
20	Корпус 7-8-9. Помещения СБИС	Усилитель мощности УМ4- 480	480 Вт	Организация СОУЭ
21	Корпус 8	Лифт L8 (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
22	Корпус 7-8-9. Помещения СБИС	Шкаф системы охранного видеонаблюдения ШТА- 18U-750		Организация охранного видеонаблюдения
23	Корпус 7-8-9. Помещения СБИС	19" стойка 42U (в комплекте с пассивным и активным оборудованием)		Организация СКС и радиофикации

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. На кровле	Крышный вентилятор жаростойкий 600оС КРОВ61-071-ДУ	Вентилятор: L= 18000 м3/час; P=600 Па; U=380V. Электродвигатель: N=7,5 кВт; n=1500 об/мин	Дымоудаление из внеквартирных коридоров
2	Корпус А. Помещение пожарного поста	Пульт контроля и управления С2000М		Контроль и управления системой АПС
3	Корпус А-А1	Лифт L1-A (грузопассажирский лифт с функцией перевозки пожарных подразделений)	Скорость 1,0 м/сек Грузоподъемность 1025 кг Обслуживаемые этажи: с -1 по 7 этаж Габариты кабины (Ш x Г x В) – 1,1 x 2,1 x 2,2 м Высота дверей 2,1 м Кабина проходная	Вертикальная связь между этажами. Работа в режиме перевозки пожарных подразделений при ЧС
4	Корпус А. Вытяжные венткамеры на кровле	Крышные вентиляторы Systemair		Вытяжная вентиляция жилых помещений
5	Корпус А. Диспетчерская	Персональный компьютер, монитор, операционная система, клавиатура + мышь		Автоматизированное рабочее место оператора СУДТ
6	Корпус А. Помещение пожарного поста	Персональный компьютер, монитор, операционная система, клавиатура + мышь		Автоматизированное рабочее место оператора СБ

7	Корпус А. Узел управления	Узел управления		Системы отопления жилой, нежилой зоны и системы теплоснабжения тепловентиляторов стоянки, приточных установок
8	Корпус А. На кровле	Канальный вентилятор KORF WRW 100-50/63.4D	Вентилятор: L= 10000 м ³ /час; P=600 Па; U=380V. Электродвигатель: N=3,8 кВт; n=1380 об/мин	Подпор воздуха в пожаробезопасную. (ПД7.13)
9	Корпус А. Помещение пожарного поста	Пульт ПУ-4	4 линии оповещения	Организация СОУЭ
10	Корпус А. Холодильная камера	Чиллер CLIVET WSH-XSC 90D (2 шт.)	Qхолод = 285 кВт	Система холодоснабжения
11	Корпус А. Помещение диспетчерской	Пульт диспетчерской связи PI-50LN	На 50 абонентов	Оперативная связь для МГН
12	Корпус А. Приточная венткамера	Приточная установка AL-KO AT4 8x8	Вентилятор: L= 2440 м ³ /час; P=800 Па; U=380V. Электродвигатель: N=1,5 кВт с ЕС-мотором; n=2890 об/мин	Система приточной вентиляции жилых помещений (П7.13)
13	Корпус А. Диспетчерская	Пульт контроля и управления С2000М		Контроль и управления системой СБ
14	Корпус А-А2	Лестничная наклонная платформа для МГН	Скорость макс. 0,07 м/сек Грузоподъемность мин. 250 кг Высота подъема 600 мм Размер платформы – 1,25 x 0,85 м Количество остановок – 2	Подъем МГН с уровня улицы до уровня 1 этажа
15	Корпус А. Входные группы	Вызывная панель домофонии		Организация контроля доступа в жилую часть здания
16	Корпус А. Стояк СбИС	Блок распределения и управления БРУ		Позэтажное распределение сети радификации
17	Корпус А. Помещения СБИС	Шкаф системы охранного видеонаблюдения ШТА-18U-750		Организация охранного видеонаблюдения
18	Корпус А. Кровля	Сухая градирня (2 шт.)	ThermoKey WH2390.CX D V Q R A F	Система холодоснабжения
19	Корпус А. Помещение пожарного поста. Помещение СбИС	Контрольно-пусковой блок С2000-КПБ	Контролируемые выходы – 6 шт.	Управление исполнительными устройствами и контроля цепей управления
20	Корпус А. Помещения серверной	19" стойка 42U (в комплекте с пассивным и активным оборудованием)		Организация СКС и радификации
21	Корпус А. Помещение	Информатор телефонный С2000-ИТ		Передача сообщений на пульт 01

	пожарного поста			
22	Корпус А. Помещение диспетчерской	Пульт диспетчерской связи РІ-50LN	На 50 абонентов	Переговорная связь для СУДТ
23	Корпус А. Помещение пожарного поста	Блок индикации С2000-БИ	60 двухцветных индикаторов	Отображение сообщений о событиях на табло
24	Корпус А-А1	Лестничная наклонная платформа для МГН	Скорость макс. 0,07 м/сек Грузоподъемность мин. 250 кг Высота подъема 600 мм Размер платформы – 1,25 x 0,85 м Количество остановок – 2	Подъем МГН с уровня улицы до уровня 1 этажа
25	Корпус А-А2	Лифт L2-А (грузопассажирский лифт с функцией перевозки пожарных подразделений)	Скорость 1,0 м/сек Грузоподъемность 1025 кг Обслуживаемые этажи: с -1 по 7 этаж Габариты кабины (Ш x Г x В) – 1,1 x 2,1 x 2,2 м Высота дверей 2,1 м Кабина проходная	Вертикальная связь между этажами. Работа в режиме перевозки пожарных подразделений при ЧС
26	Корпус А. Помещения СБис. Диспетчерская	Прибор охранно-пожарный Сигнал 20	20 радиальных шлейфов	Организация шлейфов охранно-тревожной сигнализации
27	Корпус А. Помещение пожарного поста. Помещение Сбис	Контроллер двухпроводной линии связи С2000-КДЛ	Количество подключаемых АУ – 127 Длина двухпроводной линии – 700 м	Организация адресных шлейфов пожарной сигнализации
28	Корпус А. Диспетчерская	Блок индикации С2000-БИ	60 двухцветных индикаторов	Отображение сообщений о событиях СБ на табло
29	Корпус А. Диспетчерская	Информатор телефонный С2000-ИТ		Передача сообщений на пульт 02
30	Корпус А. Помещение пожарного поста	Преобразователь интерфейсов С2000-ПИ		
31	Корпус А. Диспетчерская	Персональный компьютер, монитор, операционная система, клавиатура + мышь		Автоматизированное рабочее место оператора СОВ
32	Корпус А. Помещение пожарного поста	Персональный компьютер, монитор, операционная система, клавиатура + мышь		Автоматизированное рабочее место оператора АПС
33	Корпус А. Парковка	Шлагбаум (в комплекте)		Организация системы управления движением транспорта (СУДТ)
34	Корпус А. Помещение пожарного поста	Усилитель мощности УМ4-480	480 Вт	Организация СОУЭ

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 1-2-3. Входные группы	Вызывная панель домофонии		Организация контроля доступа в жилую часть здания
2	Корпуса 1-2-3. Узел управления	Узел управления		Системы отопления жилой, нежилой зоны и системы теплоснабжения тепловентиляторов стоянки, приточных установок
3	Корпус 1	Лифт L1 (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	Корпус 1-2-3. Кровля	Сухая градирня (2 шт.)	ThermoKey WH2380.CD/4 VQRAFS	Система холодоснабжения
5	Корпус 2	Лифт L2 (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
6	Корпус 1-2-3. Помещения СБИС	19" стойка 42U (в комплекте с пассивным и активным оборудованием)		Организация СКС и радиофикации
7	Корпус 1-2-3. Помещения СБИС	Прибор охранно-пожарный Сигнал 20	20 радиальных шлейфов	Организация шлейфов охранно-тревожной сигнализации
8	Корпус 1-2-3. Помещения СБИС	Контрольно-пусковой блок С2000-КПБ	Контролируемые выходы – 6 шт.	Управление исполнительными устройствами и контроля цепей управления
9	Корпус 1-2-3. Помещения СБИС	Контроллер двухпроводной линии связи С2000-КДЛ	Количество подключаемых АУ – 127 Длина двухпроводной линии – 700 м	Организация адресных шлейфов пожарной сигнализации
10	Корпус 3	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
11	Корпуса 1-2-3. Приточные венткамеры	Приточная установка AL-КО АТ4 8x8	Вентилятор: L= 2036 м ³ /час; P=600 Па; U=380V. Электродвигатель: N=1,2 кВт; n=2889 об/мин	Система приточной вентиляции жилых помещений (П2.1, П2.2, П2.3)
12	Корпус 3	Лифт L3 (грузопассажирский лифт с функцией перевозки пожарных подразделений)	Скорость 1,0 м/сек Грузоподъемность 1000 кг Обслуживаемые этажи: с -2 по 4 этаж	Вертикальная связь между этажами. Работа в режиме перевозки пожарных подразделений

			Габариты кабины (Ш х Г х В) – 1,1 х 2,1 х 2,2 м Высота дверей 2,1 м Кабина непроходная	при ЧС
13	Корпус 1-2-3. Стояк СБИС	Блок распределения и управления БРУ		Поэтажное распределение сети
14	Корпус 1-2-3. Помещения СБИС	Шкаф системы охранного видеонаблюдения ШТА-18U-750		Организация охранного видеонаблюдения
15	Корпуса 1-2-3. Холодильная камера на отм. - 3.300	Чиллер CLIVET WSH-XSC 90D (2 шт.)	Qхолод = 251 кВт	Система холодоснабжения
16	Корпус 2	Лестничная наклонная платформа для МГН	Скорость макс. 0,07 м/сек Грузоподъемность мин. 250 кг Высота подъема 900 мм Размер платформы – 1,25 х 0,85 м Количество остановок – 2	Подъем МГН с уровня улицы до уровня 1 этажа
17	Корпус 1-2-3. Помещения СБИС	Усилитель мощности УМ4-480	480 Вт	Организация СОУЭ
18	Корпуса 1-2-3. На кровле	Канальный вентилятор (общепром) «Systemair» К 315 М	Вентилятор: L= 500 м3/час; P=500 Па; U=230V. Электродвигатель: N=0,201 кВт; n=2520 об/мин	Подпор воздуха в зону безопасности жилой зоны (ПД7.1.1, ПД7.2.1, ПД7.3.1)
19	Корпуса 1-2-3. Вытяжные венткамеры на кровле	Крышные вентиляторы Systemair		Вытяжная вентиляция жилых помещений
20	Корпус 1-2-3. Помещения СБИС	Пульт ПУ-4	4 линии оповещения	Организация СОУЭ
21	Корпус 1	Лестничная наклонная платформа для МГН	Скорость макс. 0,07 м/сек Грузоподъемность - мин.250 кг Высота подъема 900 мм Размер платформы – 1,25 х 0,85 м Количество остановок – 2	Подъем МГН с уровня улицы до уровня 1 этажа.
22	Корпус 1-2-3. Парковка	Шлагбаум (в комплекте)		Организация системы управления движением транспорта
23	Корпуса 1-2-3. На кровле	Крышный вентилятор жаростойкий 400оС «ВЕЗА» СКРОВ 6-7,1-ДУ	Вентилятор: L= 17000 м3/час; P=700 Па; U=380V. Электродвигатель: N=7,1 кВт; n=1455 об/мин	Дымоудаление из коридоров жилой зоны (ДУ-3.1.1, ДУ-3.1.2, ДУ-3.1.3)

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 4-5-6. Помещения СБИС	Прибор охранно-пожарный Сигнал 20	20 радиальных шлейфов	Организация шлейфов охранно-тревожной

				сигнализации
2	Корпуса 4-5-6. Узел управления	Узел управления		Системы отопления жилой, нежилой зоны и системы теплоснабжения тепловентиляторов стоянки, приточных установок
3	Корпус 4-5-6. Помещения СБИС	19" стойка 42U (в комплекте с пассивным и активным оборудованием)		Организация СКС и радиификации
4	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
5	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 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	Пульт ПУ-4	4 линии оповещения	Организация СОУЭ
7	Корпуса 4-5-6. Холодильная камера на отм. - 3.300	Чиллер CLIVET WSH-XSC 165F (2шт.)	Qхолод = 440 кВт	Система холодоснабжения
8	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
9	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
10	Корпуса 4-5-6. Кровля	Сухая градирня (2 шт.)	ThermoKey GH2490.CX D V Q R A F	Система холодоснабжения
11	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
12	Корпус 4-5-6. Помещения СБИС	Контрольно-пусковой блок С2000-КПБ	Контролируемые выходы – 6 шт.	Управление исполнительными устройствами и контроля цепей управления
13	Корпус 4-5-6. Помещения СБИС	Усилитель мощности УМ4-480	480 Вт	Организация СОУЭ

14	Корпуса 4-5-6. Приточные венткамеры	Приточная установка AL- КО АТ4 8x8 (3 шт.)	Вентилятор: L= 2589 м3/час; P=700 Па; U=380V. Электродвигатель: N=1,5 кВт; n=2889 об/мин.	Система приточной вентиляции жилых помещений (П2.4, П2.5, П2.6)
15	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
16	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
17	Корпус 4-5-6. Стояк СбиС	Блок распределения и управления БРУ		Позэтажное распределение сети радиофикации
18	Корпуса 4-5-6. На кровле	Канальный вентилятор (общепром) «Systemair» К 315 М	Вентилятор: L= 500 м3/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)
19	Корпуса 4-5-6. Вытяжные венткамеры на кровле	Крышные вентиляторы Systemair		Вытяжная вентиляция жилых помещений
20	Корпус 4-5-6. Помещения СБиС	Щкаф системы охранного видеонаблюдения ШТА- 18U-750		Организация охранного видеонаблюдения
21	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. 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)
22	Корпус 4-5-6. Входные группы	Вызывная панель домофонии		Организация контроля доступа в жилую часть здания

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 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	Вертикальная связь между этажами. Работа в режиме перевозки пожарных подразделений при ЧС

			Кабина непроходная	
2	Корпус 10-11-12. Помещения СБИС	Пульт ПУ-4	4 линии оповещения	Организация СОУЭ
3	Корпуса 10-11-12. На кровле	Крышный вентилятор жаростойкий 400oC «ВЕЗА» СКРОВ 6-7,1-ДУ	Вентилятор: L= 17000 м3/час; P=700 Па; U=380V. Электродвигатель: N=7,1 кВт; n=1455 об/мин	Дымоудаление из коридоров жилой зоны. (ДУ-3.1.10, ДУ-3.1.11, ДУ-3.1.12)
4	Корпус 10-11-12. Входные группы	Вызывная панель домофонии		Организация контроля доступа в жилую часть здания
5	Корпуса 10-11-12. На кровле	Канальный вентилятор (общепром) «Systemair» К 315 М	Вентилятор: L= 500 м3/час; P=500 Па; U=230V. Электродвигатель: N=0,201 кВт; n=2520 об/мин	Подпор воздуха в зону безопасности жилой зоны (ПД7.10,1 ПД7.11.1, ПД7.12.1)
6	Корпус 10-11-12. Стояк СбИС	Блок распределения и управления БРУ		Пэтажное распределение сети радиификации
7	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
8	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
9	Корпус 11	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
10	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
11	Корпуса 10-11-12. Приточные венткамеры	Приточная установка AL-KO RZR 11-250	Вентилятор: L= 2700 м3/час; P=600 Па; U=380V. Электродвигатель: N=2,2 кВт; n=3640 об/мин	Система приточной вентиляции жилых помещений (П2.10, П2.11, П2.12)
12	Корпус 10-11-12. Помещения СБИС	Шкаф системы охранного видеонаблюдения ШТА-		Организация охранного видеонаблюдения

		18U-750		
13	Корпуса 10-11-12. Вытяжные венткамеры на кровле	Крышные вентиляторы Systemair		Вытяжная вентиляция жилых помещений
14	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
15	Корпуса 10-11-12. Узел управления	Узел управления		Системы отопления жилой, нежилой зоны и системы теплоснабжения тепловентиляторов стоянки, приточных установок
16	Корпуса 10-11-12. Кровля	Сухая градирня (2 шт.)	ThermoKey GH2490.CX D V Q R A F	Система холодоснабжения
17	Корпус 10-11-12. Помещения СБИС	Прибор охранно-пожарный Сигнал 20	20 радиальных шлейфов	Организация шлейфов охранно-тревожной сигнализации
18	Корпус 10-11-12. Помещения СБИС	Усилитель мощности УМ4-480	480 Вт	Организация СОУЭ
19	Корпус 10-11-12. Помещения СБИС	19" стойка 42U (в комплекте с пассивным и активным оборудованием)		Организация СКС и радиификации
20	Корпуса 10-11-12. Холодильная камера	Чиллер CLIVET WSH-XSC 165F (2 шт.)	Qхолод = 440 кВт	Система холодоснабжения
21	Корпус 10-11-12. Помещения СБИС	Контрольно-пусковой блок С2000-КП	Контролируемые выходы – 6 шт.	Управление исполнительными устройствами и контроля цепей управления
22	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

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

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

	фасадной системы		
16.3. Иное имущество, входящее в состав общего имущества многоквартирного дома в соответствии с жилищным законодательством			
№ п/п	Вид имущества	Назначение имущества	Описание места расположения помещения
1	Наружные стены подвалов и подземных автостоянок – монолитные железобетонные с наружной гидроизоляцией	Защита ограждающих конструкций автостоянок от поверхностных и грунтовых вод	Периметр, ограждающий подземные автостоянки
2	Кровля	Защита нижележащих конструкций от атмосферных осадков	Над последними этажами зданий/корпусов
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
16.3. Иное имущество, входящее в состав общего имущества многоквартирного дома в соответствии с жилищным законодательством			
№ п/п	Вид имущества	Назначение имущества	Описание места расположения помещения
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
16.3. Иное имущество, входящее в состав общего имущества многоквартирного дома в соответствии с жилищным законодательством			
№ п/п	Вид имущества	Назначение имущества	Описание места расположения помещения
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
16.3. Иное имущество, входящее в состав общего имущества многоквартирного дома в соответствии с жилищным законодательством			

законодательством			
№ п/п	Вид имущества	Назначение имущества	Описание места расположения помещения
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
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			
17.1. О примерном графике реализации проекта строительства	Этап реализации проекта строительства	Планируемый год выполнения этапа реализации проекта строительства	Планируемый квартал выполнения этапа реализации проекта строительства
	80%	2017	3
	20%	2014	4
	60%	2016	4
	40%	2015	4
100%	2018	1	
Раздел 18. О планируемой стоимости строительства (создания) многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости			
18.1. О планируемой стоимости строительства	18.1.1	Планируемая стоимость строительства, тыс. рублей	10000000
Раздел 19. О способе обеспечения исполнения обязательств застройщика по договору и (или) о банке, в котором участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу			
19.1. О способе обеспечения обязательств застройщика по договорам участия в долевом строительстве	19.1.1	Планируемый способ обеспечения обязательств застройщика по договорам участия в долевом строительстве	
	19.1.2	Кадастровый номер земельного участка, находящегося в залоге у участников долевого строительства в силу закона	77:07:0006004:188
19.2. О банке, в котором участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу	19.2.1	Организационно-правовая форма кредитной организации, в которой участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу	
	19.2.2	Полное наименование кредитной организации, в которой участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу, без указания организационно -	

		правовой формы	
	19.2.3	Индивидуальный номер налогоплательщика кредитной организации, в которой участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу	
<p align="center">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</p>			
<p>20.1. Об иных соглашениях и о сделках, на основании которых привлекаются денежные средства для строительства (создания) многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости</p>	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	
<p align="center">Раздел 21. О размере полностью оплаченного уставного капитала застройщика или сумме размеров полностью оплаченного 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</p>			
<p>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</p>	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	
<p>21.2. О фирменном наименовании связанных с застройщиком юридических</p>	21.2.1	Организационно-правовая форма	

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 align="center">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 align="center">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>			

<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 связанными с застройщиком юридическими лицами в соответствии со всеми их проектными декларациями и которые не введены в эксплуатацию</p>			
<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>	23.1.1	<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>	
	23.1.2	<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>	
<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>			
<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>	24.1.1	<p>Наличие договора (соглашения), предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность</p>	
	24.1.2	<p>Вид объекта социальной инфраструктуры</p>	
	24.1.3	<p>Назначение объекта социальной инфраструктуры</p>	
	24.1.4	<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

Раздел 25. Иная, не противоречащая законодательству, информация о проекте

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: http://snegiri.com/projects/objects/snegiri-eco/?page=declr "25" марта 2013г.; 03.05.2017г. Внесены изменения в пункт 6 раздела "Информация о застройщике" о финансовом результате Застройщика на последнюю отчетную дату 31.03.2017 г. ; 28.06.2017г. Внесены изменения в п.1.5. сведения о главе представительства в г. Москва, в п. 4.1.10. "Срок ввода объекта
--	--------	---------------------------	---

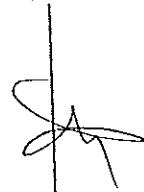
			<p>капитального строительства в эксплуатацию", а также в п.17 "О примерном графике реализации проекта строительства"; 02.08.2017г. Внесены изменения в пункт 6 раздела "Информация о застройщике" о финансовом результате Застройщика на последнюю отчетную дату 30.06.2017г. ; 02.11.2017г. Внесены изменения в пункт 4.1.10.; пункт 6 раздела "Информация о застройщике" о финансовом результате Застройщика на последнюю отчетную дату 30.09.2017 г.; пункт 9.1.2.; раздел 17 "О примерном графике реализации проекта строительства"; раздел 14.1. "О подключении к сетям ИТО"; раздел 14.2. "О подключении к сетям связи".</p>
--	--	--	--

Раздел 26. Сведения о фактах внесения изменений в проектную документацию

26.1.1	Дата	
26.1.2	Наименование раздела проектной документации	
26.1.3	Описание изменений	

Пропито, 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.

