

ПРОЕКТНАЯ ДЕКЛАРАЦИЯ

СРЕДА жилой квартал, SREDA жилой квартал

по адресу: г. Москва, просп. Рязанский, вл. 2 г. Москва, просп. Рязанский, вл. 2. г. Москва, просп.
Рязанский, вл. 2 г.Москва, просп. Рязанский, вл. 2
от «06» декабря 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	Общество с ограниченной ответственностью	
	1.1.2	Полное наименование без указания организационно - правовой формы	"Выставочный Центр Стройэкспо"	
	1.1.3	Краткое наименование без указания организационно - правовой формы	"ВЦ Стройэкспо"	
1.2. Адрес, указанный в учредительных документах	1.2.1	Индекс	115114	
	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	Улица	
	1.2.7	Наименование элемента улично-дорожной сети	Дербеневская набережная	
	1.2.8	Тип здания (сооружения)	Дом	
	1.2.8.1	Номер (идентификатор) для данного типа здания (сооружения)	7, стр. 22, 2 этаж	
	1.2.9	Тип помещений	Помещение	
	1.2.9.1	Номер (идентификатор) для данного типа помещений	XI	
1.3. О режиме работы застройщика	День недели		Начало рабочего времени	Конец рабочего времени
	чт.		09:30	18:30
	пт.		09:30	18:30
	пн.		09:30	18:30
	ср.		09:30	18:30
	вт.		09:30	18:30
1.4. О номере телефона, адресе официального сайта застройщика и адресе электронной почты	1.4.1	Номер телефона	+7 (495) 8000292	
	1.4.2	Адрес электронной почты	sales@sreda-kvartal.ru	
	1.4.3	Адрес официального сайта	www.sreda-kvartal.ru	
1.5. О лице, исполняющем функции единоличного исполнительного органа застройщика	1.5.1	Фамилия	Новоселова	
	1.5.2	Имя	Светлана	
	1.5.3	Отчество (при наличии)	Юрьевна	
	1.5.4	Наименование должности	Генеральный директор	

1.6. Об индивидуализирующем застройщика коммерческом обозначении	1.6.1	Коммерческое обозначение застройщика	СРЕДА жилой квартал, SREDA жилой квартал
Раздел 2. О государственной регистрации застройщика			
2.1. О государственной регистрации застройщика, являющегося резидентом Российской Федерации	2.1.1	ИНН застройщика	7719066187
	2.1.2	ОГРН застройщика	1027739102907
	2.1.3	Год регистрации застройщика	29.04.1998
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	«ХАФРОУД ИНВЕСТМЕНТС ЛИМИТЕД»
	3.2.2	Страна происхождения юридического лица	КИПР
	3.2.3	Дата регистрации	23.02.2011
	3.2.4	Регистрационный номер	HE 282252
	3.2.5	Наименование регистрирующего органа	РЕГИСТРАТОР КОМПАНИЙ РЕСПУБЛИКИ КИПР
	3.2.6	Адрес (место нахождения) в стране происхождения	Грива Дигени 115, Трайидент Траст, почтовый индекс 3101, Лимассол, Кипр.
	3.2.7	Процент голосов в органе управления	100
3.3. Об учредителе - физическом лице	3.3.1	Фамилия	
	3.3.2	Имя	
	3.3.3	Отчество (при наличии)	
	3.3.4	Гражданство	
	3.3.5	Страна места жительства	
	3.3.6	Процент голосов в органе управления	
Раздел 4. О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации, с указанием места нахождения указанных объектов недвижимости, сроков ввода их в эксплуатацию			
4.1. О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства	
	4.1.2	Субъект Российской Федерации	
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации	
	4.1.4	Вид населенного пункта	
	4.1.5	Наименование населенного пункта	

	4.1.6	Элемент улично-дорожной сети	
	4.1.7	Наименование элемента улично-дорожной сети	
	4.1.8	Тип здания (сооружения)	
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение	
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию	
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта 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 align="center">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 застройщику свидетельствах о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства	5.1.1	Полное наименование саморегулируемой организации, членом которой является застройщик, без указания организационно - правовой формы	
	5.1.2	Индивидуальный номер налогоплательщика саморегулируемой организации, членом которой является застройщик	
	5.1.3	Номер свидетельства о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства	
	5.1.4	Дата выдачи свидетельства о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства	
	5.1.5	Организационно-правовая форма некоммерческой организации, членом которой является застройщик	
5.2. О членстве застройщика в иных некоммерческих организациях	5.2.1	Полное наименование некоммерческой организации, членом которой является застройщик, без указания организационно - правовой формы	

	5.2.2	Индивидуальный номер налогоплательщика некоммерческой организации	
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	(82732)
	6.1.3	Размер кредиторской задолженности по данным промежуточной или годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности, тыс. рублей	3160443
	6.1.4	Размер дебиторской задолженности по данным промежуточной или годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности, тыс. рублей	2350708
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	Соответствует
	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 (банкротстве)" в отношении юридического лица - застройщика отсутствует	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	Отсутствует

		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	
	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 строительства или организации таких строительства, реконструкции и капитального ремонта либо приобретение у юридического лица жилых помещений	Отсутствует
	7.1.7	Застройщик отсутствует в реестре недобросовестных участников аукциона по продаже земельного участка, находящегося в государственной или муниципальной собственности, либо аукциона на право заключения договора аренды земельного участка, находящегося в государственной или муниципальной собственности, ведение которого осуществляется в соответствии	Отсутствует

		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)	
	7.1.8	У застройщика отсутствуют недоимка по налогам, сборам, задолженность по иным обязательным платежам в бюджеты бюджетной системы Российской Федерации (за исключением сумм, на которые предоставлены отсрочка, рассрочка, инвестиционный налоговый кредит в соответствии с законодательством Российской Федерации о налогах и сборах, которые реструктурированы в соответствии с законодательством Российской Федерации, по которым имеется вступившее в законную силу решение суда о признании обязанности заявителя по уплате этих сумм исполненной или которые признаны безнадежными к взысканию в соответствии с законодательством Российской Федерации о налогах и сборах) за прошедший календарный год, размер которых превышает двадцать пять процентов балансовой стоимости активов застройщика, по данным бухгалтерской (финансовой) отчетности за последний отчетный период, у юридического лица – застройщика	Отсутствует
	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	1
	9.1.2	Обоснование строительства нескольких объектов недвижимости в границах являющегося элементом планировочной структуры квартала, микрорайона, предусмотренным утвержденной документацией по планировке территории	нет
9.1. Определение множественности объектов недвижимости, в отношении которых заполняется проектная декларация	9.1.1	Количество объектов недвижимости, в отношении которых заполняется проектная декларация	1
	9.1.2	Обоснование строительства нескольких объектов недвижимости в границах являющегося элементом планировочной структуры квартала, микрорайона, предусмотренным утвержденной документацией по планировке территории	нет
9.1. Определение множественности объектов недвижимости, в отношении которых заполняется проектная декларация	9.1.1	Количество объектов недвижимости, в отношении которых заполняется проектная декларация	1
	9.1.2	Обоснование строительства нескольких объектов недвижимости в границах являющегося элементом планировочной структуры квартала, микрорайона, предусмотренным утвержденной документацией по планировке территории	нет
9.1. Определение множественности объектов недвижимости, в отношении которых заполняется проектная декларация	9.1.1	Количество объектов недвижимости, в отношении которых заполняется проектная декларация	1
	9.1.2	Обоснование строительства нескольких объектов недвижимости в границах являющегося элементом планировочной структуры квартала, микрорайона, предусмотренным утвержденной документацией по планировке территории	нет
9.2. О видах строящихся в рамках проекта строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости,	9.2.1	Вид строящегося (создаваемого) объекта недвижимости	Многоквартирный дом

их местоположении и основных характеристиках	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	
	9.2.6	Район в населенном пункте	
	9.2.7	Наименование населенного пункта	Москва
	9.2.8	Вид обозначения улицы	Проспект
	9.2.9	Наименование улицы	Рязанский проспект
	9.2.10	Дом	
	9.2.11	Литера	М
	9.2.12	Корпус	01
	9.2.13	Строение	
	9.2.14	Владение	2
	9.2.15	Блок-секция	
	9.2.16	Уточнение адреса (строительный адрес)	г. Москва, просп. Рязанский, вл. 2
	9.2.17	Назначение объекта	Жилое
	9.2.18	Минимальное количество этажей в объекте	7
	9.2.19	Максимальное количество этажей в объекте	9
	9.2.20	Проектная общая площадь объекта	9466
	9.2.21	Материал наружных стен и каркаса объекта	Иные
	9.2.22	Материал перекрытий	Иные
	9.2.23	Класс энергоэффективности	А
	9.2.24	Сейсмостойкость	Расчетная сейсмичность территории строительства по картам А и В ОСП-2015 не превышает 6 баллов.
	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	
9.2.6		Район в населенном пункте	
9.2.7		Наименование населенного пункта	Москва
9.2.8		Вид обозначения улицы	Проспект
9.2.9		Наименование улицы	Рязанский проспект
9.2.10		Дом	
9.2.11		Литера	М

	9.2.12	Корпус	02
	9.2.13	Строение	
	9.2.14	Владение	2
	9.2.15	Блок-секция	
	9.2.16	Уточнение адреса (строительный адрес)	г. Москва, просп. Рязанский, вл. 2.
	9.2.17	Назначение объекта	Жилое
	9.2.18	Минимальное количество этажей в объекте	8
	9.2.19	Максимальное количество этажей в объекте	9
	9.2.20	Проектная общая площадь объекта	10501
	9.2.21	Материал наружных стен и каркаса объекта	Иные
	9.2.22	Материал перекрытий	Иные
	9.2.23	Класс энергоэффективности	А
	9.2.24	Сейсмостойкость	Расчетная сейсмичность территории строительства по картам А и В ОСП-2015 не превышает 6 баллов.
	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	
9.2.6		Район в населенном пункте	
9.2.7		Наименование населенного пункта	Москва
9.2.8		Вид обозначения улицы	Проспект
9.2.9		Наименование улицы	Рязанский проспект
9.2.10		Дом	
9.2.11		Литера	П
9.2.12		Корпус	01
9.2.13		Строение	
9.2.14		Владение	2
9.2.15		Блок-секция	
9.2.16		Уточнение адреса (строительный адрес)	г. Москва, просп. Рязанский, вл. 2
9.2.17		Назначение объекта	Нежилое
9.2.18		Минимальное количество этажей в объекте	1
9.2.19		Максимальное количество этажей в объекте	1
9.2.20		Проектная общая площадь объекта	305

	9.2.21	Материал наружных стен и каркаса объекта	Иные
	9.2.22	Материал перекрытий	Иные
	9.2.23	Класс энергоэффективности	А
	9.2.24	Сейсмостойкость	Расчетная сейсмичность территории строительства по картам А и В ОСР-2015 не превышает 6 баллов
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	
	9.2.6	Район в населенном пункте	
	9.2.7	Наименование населенного пункта	Москва
	9.2.8	Вид обозначения улицы	Проспект
	9.2.9	Наименование улицы	Рязанский проспект
	9.2.10	Дом	
	9.2.11	Литера	М
	9.2.12	Корпус	03
	9.2.13	Строение	
	9.2.14	Владение	2
	9.2.15	Блок-секция	
	9.2.16	Уточнение адреса (строительный адрес)	г.Москва, просп. Рязанский, вл. 2
	9.2.17	Назначение объекта	Жилое
	9.2.18	Минимальное количество этажей в объекте	8
	9.2.19	Максимальное количество этажей в объекте	17
	9.2.20	Проектная общая площадь объекта	15031
	9.2.21	Материал наружных стен и каркаса объекта	Иные
	9.2.22	Материал перекрытий	Иные
	9.2.23	Класс энергоэффективности	А
	9.2.24	Сейсмостойкость	Расчетная сейсмичность территории строительства по картам А и В ОСР-2015 не превышает 6 баллов.
<p>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</p>			

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	Геолоджикс
	10.2.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания	Копытин
	10.2.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания	Павел
	10.2.5	Отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания	Леонидович
	10.2.6	Индивидуальный номер налогоплательщика, выполнившего инженерные изыскания	7726586490
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	Метрополис
	10.3.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование	Ворожбитов
	10.3.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания	Александр
	10.3.5	Отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование	Николаевич

	10.3.6	Индивидуальный номер налогоплательщика, выполнившего архитектурно-строительное проектирование	7743548495
10.4. О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий	10.4.1	Вид положительного заключения экспертизы	Положительное заключение экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий
	10.4.2	Дата выдачи положительного заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий	01.07.2016
	10.4.3	Номер положительного заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий	77-2-1-3-0005-16
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей положительное заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий	Некоммерческое партнерство
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей положительное заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий, без указания организационно - правовой формы	Национальное объединение экспертов градостроительной деятельности СРОСЭКСПЕРТИЗА
	10.4.6	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей положительное заключение государственной экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий	7721546494
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	СРЕДА жилой квартал, SREDA жилой квартал
Раздел 11. О разрешении на строительство			
11.1. О разрешении на строительство	11.1.1	Номер разрешения на строительство	77-167000-013391-2016
	11.1.2	Дата выдачи разрешения на строительство	04.10.2016
	11.1.3	Последняя дата продления срока действия разрешения на строительство	
	11.1.4	Срок действия разрешения на строительство	04.05.2019
	11.1.5	Наименование органа, выдавшего разрешение на строительство	Комитет государственного строительного надзора города Москвы (МОСГОССТРОЙНАДЗОР)
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			
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 аренды
	12.1.3	Номер договора, определяющего права застройщика на земельный участок	№ М-04-046351
	12.1.4	Дата подписания договора, определяющего права застройщика на земельный участок	18.02.2015
	12.1.5	Дата государственной регистрации договора, определяющего права застройщика на земельный участок	17.03.2015
	12.1.6	Дата окончания действия права застройщика на земельный участок	18.05.2022
	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	

		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	Публичный собственник
	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	77:04:0002003:2600
	12.3.2	Площадь земельного участка, кв. м	47326
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	Мошание тротуаров и пешеходных зон выполняется тротуарной плиткой. Комплекс имеет круговой проезд шириной 6 м с твердым покрытием, предназначенный для движения пожарной техники. Проектом

			предусмотрено устройство подъездов из асфальтобетона, тротуаров - из бетонной тротуарной плитки. Конструкции дорожных покрытий обеспечивают нагрузку от движения грузового и специального автотранспорта.
	13.1.2	Наличие парковочного пространства вне объекта строительства (расположение, планируемое количество машино - мест)	На территории комплекса предусмотрена гостевая наземная парковка на 12 машиномест, включая 6 мест для МГН.
	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)	На участке предусмотрено устройство площадок для игр детей, отдыха взрослых, физкультурные и требуемые хозяйственные площадки. Проектом предусмотрено благоустройство территории с мощением пешеходных зон, с организацией мест отдыха (в т.ч. для маломобильных групп населения), установкой малых архитектурных форм (лавки, урны и детское игровое оборудование), высадкой кустарника и посевом газона.
	13.1.4	Площадки для размещения контейнеров для сбора твердых отходов (расположение относительно объекта строительства)	На территории запроектирована контейнерная площадка для сбора ТБО и ГКМ, с удобным подъездом по твердому покрытию для мусоровоза и с нормативными расстояниями от зданий.
	13.1.5	Описание планируемых мероприятий по озеленению	Предусмотрены высококачественные покрытия, озеленение и посадка деревьев, разбивка цветников.
	13.1.6	Соответствие требованиям по созданию безбарьерной среды для маломобильных лиц	Проектом предусмотрены условия беспрепятственного и удобного передвижения МГН по всей территории с учетом требований градостроительных норм. Система средств информационной поддержки обеспечена на всех путях движения, доступных для МГН на все время эксплуатации. Для беспрепятственного движения перед главным входом высота дорожного бордюра составляет 4 см.
	13.1.7	Наличие наружного освещения дорожных покрытий, пространств в транспортных и пешеходных зонах, архитектурного освещения (дата выдачи технических условий, срок действия, наименование организации,	Предусматриваются следующие виды освещения: рабочее освещение, аварийное освещение (эвакуационное и резервное), фасадное освещение, наружное освещение, ремонтное освещение 42В (в помещениях с

		выдавшей технические условия)	мокрыми процессами 12В). Проектом предусматривается установка щита наружного освещения в помещении электрощитовой ГРЩ-1 . Зарезервирована нагрузка для наружного освещения мощностью 5кВт.
	13.1.8	Описание иных планируемых элементов благоустройства	
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	Бытовое или общесплавное водоотведение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения	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	25.10.2016
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения	3348ДП-К
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения	13.12.2019
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения, тыс. рублей	321
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	Акционерное общество
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на	Мосводоканал

		подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы	
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения	7701984274
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения	18.07.2017
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения	3347ДП-В
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения	18.01.2019
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения, тыс. рублей	862
14.1. О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения	Горячее водоснабжение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения	Публичное акционерное общество
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы	Московская объединенная энергетическая компания
	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	06.09.2016
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения	Т-УП1-01-160801/1-1
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения	06.09.2019
	14.1.8	Размер платы за подключение к	

		сети инженерно-технического обеспечения, тыс. рублей	
14.1. О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения	Теплоснабжение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения	Публичное акционерное общество
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы	Московская объединенная энергетическая компания
	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	16.05.2017
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения	Т-УП1-01-160801/1-4
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения	16.05.2020
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения, тыс. рублей	92780
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 организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы	ПРОТЕЛ
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения	7720518494
	14.1.5	Дата выдачи технических	29.03.2017

		условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения	
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения	5/ТП-2017
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения	29.03.2020
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения, тыс. рублей	908
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	ГлобалТелекомСтрой
	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи	7728696876
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	"Корпорация ИнформТелеСеть"
	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи	7702584039
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	Общество с ограниченной ответственностью

		подключение к сети связи	
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно - правовой формы	ГлобалТелекомСтрой
	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи	7728696876
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	"Корпорация ИнформТелеСеть"
	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи	7702584039
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	ГлобалТелекомСтрой
	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи	7728696876
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	15.1.1	Количество жилых помещений	116
	15.1.2	Количество нежилых	16

рамках проекта строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости жилых помещений и нежилых помещений		помещений	
	15.1.2.1	в том числе машино-мест	93
	15.1.2.2	в том числе иных нежилых помещений	
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	115
	15.1.2	Количество нежилых помещений	47
	15.1.2.1	в том числе машино-мест	103
	15.1.2.2	в том числе иных нежилых помещений	
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	
	15.1.2	Количество нежилых помещений	1
	15.1.2.1	в том числе машино-мест	
	15.1.2.2	в том числе иных нежилых помещений	
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	168
	15.1.2	Количество нежилых помещений	13
	15.1.2.1	в том числе машино-мест	148
	15.1.2.2	в том числе иных нежилых помещений	

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
45	жилое	3	2	68.38	2	1 2	18.96 19.81	ванна с совмещенным сан.узлом коридор кухня санузел	3.88 8.43 15.46 1.84
35	жилое	1	2	59.61	2	1 2	20.21 13.52	ванна с совмещенным сан.узлом гардеробная коридор кухня	6.29 3.35 6.12 10.11
44	жилое	3	2	37.43	1	1	16.92	ванна с совмещенным сан.узлом коридор кухня	3.82 3.46 13.23
68	жилое	2	3	66.85	2	1 2	18.96 19.81	ванна с совмещенным сан.узлом коридор кухня	4.11 7.05

								ЫМ сан.узлом коридор кухня санузел	15.21 1.72
33	жилое	9	1	37.43	1	1	16.92	ванна с совмещенн ЫМ сан.узлом коридор кухня	3.82 3.46 13.23
59	жилое	7	2	55.41	2	1 2	17.39 10.48	ванна с совмещенн ЫМ сан.узлом коридор кухня	3.87 7.18 16.5
4	жилое	2	1	37.19	1	1	11.38	ванна с совмещенн ЫМ сан.узлом коридор кухня	4.12 3.81 17.88
27	жилое	8	1	98.95	4	1 2 3 4	17.86 10.83 17.92 13.69	ванна с совмещенн ЫМ сан.узлом коридор кухня санузел	4.76 11.18 20.76 1.96
25	жилое	7	1	37.43	1	1	16.92	ванна с совмещенн ЫМ сан.узлом коридор кухня	3.82 3.46 13.23
30	жилое	8	1	87.24	3	1 2 3	16.43 19.04 17.93	ванна с совмещенн ЫМ сан.узлом гардеробна я коридор кухня санузел	4.05 2.71 9.68 15.77 1.64
57	жилое	6	2	68.38	2	1 2	18.96 19.81	ванна с совмещенн ЫМ сан.узлом коридор кухня санузел	3.88 8.43 15.46 1.84
91	жилое	1	4	41.3	1	1	12.48	ванна с совмещенн ЫМ сан.узлом кухня	7.27 21.55
52	жилое	5	2	37.43	1	1	16.92	ванна с совмещенн	3.82 3.46

								ЫМ сан.узлом коридор кухня	13.23
78	жилое	5	3	54.93	2	1 2	15.76 10.69	ванна с совмещенн ЫМ сан.узлом коридор кухня санузел	4.25 7.34 15.11 1.78
17	жилое	5	1	37.43	1	1	16.92	ванна с совмещенн ЫМ сан.узлом коридор кухня	3.82 3.46 13.23
58	жилое	7	2	76.46	3	1 2 3	15.14 15.58 14.38	ванна с совмещенн ЫМ сан.узлом коридор кухня санузел	3.2 10.81 15.82 1.53
54	жилое	6	2	76.46	3	1 2 3	15.14 15.58 14.38	ванна с совмещенн ЫМ сан.узлом коридор кухня санузел	3.2 10.81 15.82 1.53
34	жилое	9	1	87.24	3	1 2 3	16.43 19.04 17.93	ванна с совмещенн ЫМ сан.узлом гардеробна я коридор кухня санузел	4.05 2.71 9.68 15.77 1.64
28	жилое	8	1	38.39	1	1	12.58	ванна с совмещенн ЫМ сан.узлом коридор кухня	4.12 3.81 17.88
50	жилое	5	2	76.46	3	1 2 3	15.14 15.58 14.38	ванна с совмещенн ЫМ сан.узлом коридор кухня санузел	3.2 10.81 15.82 1.53
70	жилое	3	3	54.93	2	1 2	15.76 10.69	ванна с совмещенн ЫМ сан.узлом коридор кухня санузел	4.25 7.34 15.11 1.78

7	жилое	3	1	94.14	4	1 2 3 4	16.66 10.83 16.71 12.48	ванна с совмещенн ым сан.узлом коридор кухня санузел	4.76 11.18 19.56 1.96
103	жилое	4	4	37.21	1	1	11.38	ванна с совмещенн ым сан.узлом коридор кухня	4.12 3.93 17.78
48	жилое	4	2	37.43	1	1	16.92	ванна с совмещенн ым сан.узлом коридор кухня	3.82 3.46 13.23
29	жилое	8	1	37.43	1	1	16.92	ванна с совмещенн ым сан.узлом коридор кухня	3.82 3.46 13.23
102	жилое	4	4	35.54	1	1	15	ванна с совмещенн ым сан.узлом коридор кухня	3.68 3.5 13.36
39	жилое	2	2	55.41	2	1 2	17.39 10.48	ванна с совмещенн ым сан.узлом коридор кухня	3.87 7.18 16.5
31	жилое	9	1	98.95	4	1 2 3 4	17.86 10.83 17.92 13.69	ванна с совмещенн ым сан.узлом коридор кухня санузел	4.76 11.18 20.76 1.96
115	жилое	7	4	37.21	1	1	11.38	ванна с совмещенн ым сан.узлом коридор кухня	4.12 3.93 17.78
105	жилое	5	4	73.89	3	1 2 3	11.3 13.58 14.99	ванна с совмещенн ым сан.узлом гардеробна я коридор кухня санузел	3.65 3.23 10.03 15.26 1.86

53	жилое	5	2	68.38	2	1 2	18.96 19.81	ванна с совмещенн ым сан.узлом коридор кухня санузел	3.88 8.43 15.46 1.84
110	жилое	6	4	35.54	1	1	15	ванна с совмещенн ым сан.узлом коридор кухня	3.68 3.5 13.36
21	жилое	6	1	37.43	1	1	16.92	ванна с совмещенн ым сан.узлом коридор кухня	3.82 3.46 13.23
72	жилое	3	3	66.85	2	1 2	18.96 19.81	ванна с совмещенн ым сан.узлом коридор кухня санузел	4.11 7.05 15.21 1.72
3	жилое	2	1	94.14	4	1 2 3 4	16.66 10.83 16.71 12.48	ванна с совмещенн ым сан.узлом коридор кухня санузел	4.76 11.18 19.56 1.96
106	жилое	5	4	35.54	1	1	15	ванна с совмещенн ым сан.узлом коридор кухня	3.68 3.5 13.36
71	жилое	3	3	37.43	1	1	16.92	ванна с совмещенн ым сан.узлом коридор кухня	3.82 3.46 13.23
23	жилое	7	1	98.95	4	1 2 3 4	17.86 10.83 17.92 13.69	ванна с совмещенн ым сан.узлом коридор кухня санузел	4.76 11.18 20.76 1.96
36	жилое	1	2	37.43	1	1	16.92	ванна с совмещенн ым сан.узлом коридор кухня	3.82 3.46 13.23
10	жилое	3	1	87.24	3	1	16.43	ванна с	4.05

						2 3	19.04 17.93	совмещенн ым сан.узлом гардеробна я коридор кухня санузел	2.71 9.68 15.77 1.64
107	жилое	5	4	37.21	1	1	11.38	ванна с совмещенн ым сан.узлом коридор кухня	4.12 3.93 17.78
67	жилое	2	3	37.43	1	1	16.92	ванна с совмещенн ым сан.узлом коридор кухня	3.82 3.46 13.23
18	жилое	5	1	87.24	3	1 2 3	16.43 19.04 17.93	ванна с совмещенн ым сан.узлом гардеробна я коридор кухня санузел	4.05 2.71 9.68 15.77 1.64
73	жилое	4	3	76.46	3	1 2 3	15.14 15.58 14.38	ванна с совмещенн ым сан.узлом коридор кухня санузел	3.31 10.52 15.76 1.78
75	жилое	4	3	37.43	1	1	16.92	ванна с совмещенн ым сан.узлом коридор кухня	3.82 3.46 13.23
93	жилое	2	4	73.89	3	1 2 3	11.3 13.58 14.99	ванна с совмещенн ым сан.узлом гардеробна я коридор кухня санузел	3.65 3.23 10.03 15.26 1.86
86	жилое	7	3	57.64	2	1 2	17.12 10.69	ванна с совмещенн ым сан.узлом коридор кухня санузел	4.25 7.34 16.46 1.78
5	жилое	2	1	37.43	1	1	16.92	ванна с совмещенн	3.82 3.46

								ЫМ сан.узлом коридор кухня	13.23
8	жилое	3	1	37.19	1	1	11.38	ванна с совмещенным сан.узлом коридор кухня	4.12 3.81 17.88
2	жилое	1	1	25.93	1	1	11.59	ванна с совмещенным сан.узлом коридор кухня	4.05 4.79 5.5
111	жилое	6	4	37.21	1	1	11.38	ванна с совмещенным сан.узлом коридор кухня	4.12 3.93 17.78
63	жилое	1	3	37.43	1	1	16.92	ванна с совмещенным сан.узлом коридор кухня	3.82 3.46 13.23
9	жилое	3	1	37.43	1	1	16.92	ванна с совмещенным сан.узлом коридор кухня	3.82 3.46 13.23
101	жилое	4	4	73.89	3	1 2 3	11.3 13.58 14.99	ванна с совмещенным сан.узлом гардеробная коридор кухня санузел	3.65 3.23 10.03 15.26 1.86
61	жилое	7	2	69.58	2	1 2	18.96 21.02	ванна с совмещенным сан.узлом коридор кухня санузел	3.88 8.43 15.46 1.84
81	жилое	6	3	76.46	3	1 2 3	15.14 15.58 14.38	ванна с совмещенным сан.узлом коридор кухня санузел	3.31 10.52 15.76 1.78
37	жилое	1	2	48.6	1	1	19.82	ванна с совмещенным	3.89 3.79

								ЫМ сан.узлом коридор кухня	21.1
64	жилое	1	3	48.6	1	1	19.82	ванна с совмещенн ЫМ сан.узлом коридор кухня	3.89 3.79 21.1
1	жилое	1	1	37.43	1	1	16.92	ванна с совмещенн ЫМ сан.узлом коридор кухня	3.82 3.46 13.23
38	жилое	2	2	76.46	3	1 2 3	15.14 15.58 14.38	ванна с совмещенн ЫМ сан.узлом коридор кухня санузел	3.2 10.81 15.82 1.53
26	жилое	7	1	87.24	3	1 2 3	16.43 19.04 17.93	ванна с совмещенн ЫМ сан.узлом гардеробна я коридор кухня санузел	4.05 2.71 9.68 15.77 1.64
69	жилое	3	3	76.46	3	1 2 3	15.14 15.58 14.38	ванна с совмещенн ЫМ сан.узлом коридор кухня санузел	3.31 10.52 15.76 1.78
19	жилое	6	1	94.14	4	1 2 3 4	16.66 10.83 16.71 12.49	ванна с совмещенн ЫМ сан.узлом коридор кухня санузел	4.76 11.18 19.56 1.96
99	жилое	3	4	37.21	1	1	11.38	ванна с совмещенн ЫМ сан.узлом коридор кухня	4.12 3.93 17.78
11	жилое	4	1	94.14	4	1 2 3 4	16.66 10.83 16.71 12.48	ванна с совмещенн ЫМ сан.узлом коридор кухня санузел	4.76 11.18 19.56 1.96

94	жилое	2	4	35.54	1	1	15	ванна с совмещенным сан.узлом коридор кухня	3.68 3.5 13.36
16	жилое	5	1	37.19	1	1	11.38	ванна с совмещенным сан.узлом коридор кухня	4.12 3.81 17.88
95	жилое	2	4	37.21	1	1	11.38	ванна с совмещенным сан.узлом коридор кухня	4.12 3.93 17.78
12	жилое	4	1	37.19	1	1	11.38	ванна с совмещенным сан.узлом коридор кухня	4.12 3.81 17.88
41	жилое	2	2	68.38	2	1 2	18.96 19.81	ванна с совмещенным сан.узлом коридор кухня санузел	3.88 8.43 15.46 1.84
22	жилое	6	1	87.24	3	1 2 3	17.93 19.04 16.43	ванна с совмещенным сан.узлом гардеробная коридор кухня санузел	4.05 2.71 9.68 15.77 1.64
46	жилое	4	2	76.46	3	1 2 3	15.14 15.58 14.38	ванна с совмещенным сан.узлом коридор кухня санузел	3.2 10.81 15.82 1.53
87	жилое	7	3	37.43	1	1	16.92	ванна с совмещенным сан.узлом коридор кухня	3.82 3.46 13.23
74	жилое	4	3	54.93	2	1 2	15.76 10.69	ванна с совмещенным сан.узлом коридор кухня санузел	4.25 7.34 15.11 1.78

6	жилое	2	1	87.24	3	1 2 3	16.43 19.04 17.93	ванна с совмещенн ым сан.узлом гардеробна я коридор кухня санузел	4.05 2.71 9.68 15.77 1.64
77	жилое	5	3	76.46	3	1 2 3	15.14 15.58 14.38	ванна с совмещенн ым сан.узлом коридор кухня санузел	3.31 10.52 15.76 1.78
66	жилое	2	3	54.93	2	1 2	15.76 10.69	ванна с совмещенн ым сан.узлом коридор кухня санузел	4.25 7.34 15.11 1.78
62	жилое	1	3	56.44	2	1 2	11.45 13.39	ванна с совмещенн ым сан.узлом гардеробна я коридор кухня	5.84 3.09 8.4 14.27
76	жилое	4	3	70.63	2	1 2	20.88 19.82	ванна с совмещенн ым сан.узлом коридор кухня санузел	4.11 7.05 17.07 1.72
80	жилое	5	3	70.63	2	1 2	20.88 19.82	ванна с совмещенн ым сан.узлом коридор кухня санузел	4.11 7.05 17.07 1.72
89	жилое	1	4	33.6	1	1	17.19	ванна с совмещенн ым сан.узлом гардеробна я коридор кухня	3.65 3.92 3.91 4.93
97	жилое	3	4	73.89	3	1 2 3	11.3 13.58 14.99	ванна с совмещенн ым сан.узлом гардеробна я коридор	3.65 3.23 10.03 15.26 1.86

								кухня санузел	
92	жилое	1	4	52.97	1	1	20.49	ванна с совмещенн ым сан.узлом коридор кухня	5.12 3.84 23.53
108	жилое	5	4	98.86	4	1 2 3 4	16.66 10.83 21.29 12.49	ванна с совмещенн ым сан.узлом коридор кухня санузел	4.78 11.18 19.56 2.08
65	жилое	2	3	76.46	3	1 2 3	15.14 15.58 14.38	ванна с совмещенн ым сан.узлом коридор кухня санузел	3.31 10.52 15.76 1.78
85	жилое	7	3	76.46	3	1 2 3	15.14 15.58 14.38	ванна с совмещенн ым сан.узлом коридор кухня санузел	3.31 10.52 15.76 1.78
112	жилое	6	4	98.86	4	1 2 3 4	16.66 10.83 21.29 12.49	ванна с совмещенн ым сан.узлом коридор кухня санузел	4.78 11.18 19.56 2.08
98	жилое	3	4	35.54	1	1	15	ванна с совмещенн ым сан.узлом коридор кухня	3.68 3.5 13.36
24	жилое	7	1	38.39	1	1	12.58	ванна с совмещенн ым сан.узлом коридор кухня	4.12 3.81 17.88
51	жилое	5	2	55.41	2	1 2	17.39 10.48	ванна с совмещенн ым сан.узлом коридор кухня	3.87 7.18 16.5
49	жилое	4	2	68.38	2	1 2	18.96 19.81	ванна с совмещенн ым сан.узлом коридор	3.88 8.43 15.46 1.84

								кухня санузел	
20	жилое	6	1	37.19	1	1	11.38	ванна с совмещенн ым сан.узлом коридор кухня	4.12 3.81 17.88
90	жилое	1	4	22.23	1	1	7.56	ванна с совмещенн ым сан.узлом коридор кухня	3.68 2.7 8.3
88	жилое	7	3	70.63	2	1 2	20.88 19.81	ванна с совмещенн ым сан.узлом коридор кухня санузел	4.11 7.05 17.07 1.72
14	жилое	4	1	87.24	3	1 2 3	16.43 19.04 17.93	ванна с совмещенн ым сан.узлом гардеробна я коридор кухня санузел	4.05 2.71 9.68 15.77 1.64
83	жилое	6	3	37.43	1	1	16.92	ванна с совмещенн ым сан.узлом коридор кухня	3.82 3.46 13.23
56	жилое	6	2	37.43	1	1	16.92	ванна с совмещенн ым сан.узлом коридор кухня	3.82 3.46 13.23
32	жилое	9	1	38.39	1	1	12.58	ванна с совмещенн ым сан.узлом коридор кухня	4.12 3.81 17.88
109	жилое	6	4	73.89	3	1 2 3	11.3 13.58 14.99	ванна с совмещенн ым сан.узлом гардеробна я коридор кухня санузел	3.65 3.23 10.03 15.26 1.86
55	жилое	6	2	55.41	2	1 2	17.39 10.48	ванна с совмещенн	3.87 7.18

								ЫМ сан.узлом коридор кухня	16.5
116	жилое	7	4	98.86	4	1 2 3 4	16.66 10.83 21.29 12.49	ванна с совмещенн ЫМ сан.узлом коридор кухня санузел	4.78 11.18 19.56 2.08
84	жилое	6	3	70.63	2	1 2	20.88 19.81	ванна с совмещенн ЫМ сан.узлом коридор кухня санузел	4.11 7.05 17.07 1.72
47	жилое	4	2	55.41	2	1 2	17.39 10.48	ванна с совмещенн ЫМ сан.узлом коридор кухня	3.87 7.18 16.5
42	жилое	3	2	76.46	3	1 2 3	15.14 15.58 14.38	ванна с совмещенн ЫМ сан.узлом коридор кухня санузел	3.2 10.81 15.82 1.53
100	жилое	3	4	94.28	4	1 2 3 4	16.66 10.83 16.71 12.49	ванна с совмещенн ЫМ сан.узлом коридор кухня санузел	4.78 11.18 19.56 2.08
60	жилое	7	2	37.43	1	1	16.92	ванна с совмещенн ЫМ сан.узлом коридор кухня	3.82 3.46 13.23
43	жилое	3	2	55.41	2	1 2	17.39 10.48	ванна с совмещенн ЫМ сан.узлом коридор кухня	3.87 7.18 16.5
13	жилое	4	1	37.43	1	1	16.92	ванна с совмещенн ЫМ сан.узлом коридор кухня	3.82 3.46 13.23
82	жилое	6	3	54.93	2	1 2	15.76 10.69	ванна с совмещенн ЫМ	4.25 7.34 15.11

								сан.узлом коридор кухня санузел	1.78
104	жилое	4	4	98.86	4	1 2 3 4	16.66 10.83 21.29 12.49	ванна с совмещенн ым сан.узлом коридор кухня санузел	4.78 11.18 19.56 2.08
113	жилое	7	4	75.1	3	1 2 3	11.3 13.58 14.99	ванна с совмещенн ым сан.узлом гардеробна я коридор кухня санузел	3.65 3.23 10.03 16.47 1.86
79	жилое	5	3	37.43	1	1	16.92	ванна с совмещенн ым сан.узлом коридор кухня	3.82 3.46 13.23
96	жилое	2	4	94.28	4	1 2 3 4	16.66 10.83 16.71 12.49	ванна с совмещенн ым сан.узлом коридор кухня санузел	4.78 11.18 19.56 2.08
114	жилое	7	4	35.54	1	1	15	ванна с совмещенн ым сан.узлом коридор кухня	3.68 3.5 13.36
40	жилое	2	2	37.43	1	1	16.92	ванна с совмещенн ым сан.узлом коридор кухня	3.82 3.46 13.23
15	жилое	5	1	94.14	4	1 2 3 4	16.66 10.83 16.71 12.48	ванна с совмещенн ым сан.узлом коридор кухня санузел	4.76 11.18 19.56 1.96

15.2. Об основных характеристиках жилых помещений

Условн ый номер	Назначе ние	Этаж расположе ния	Номер подъез да	Общая площа дь, кв. м	Количес тво комнат	Площадь комнат, м ²		Площадь помещений вспомогательного использования	
						Условн ый номер	Площа дь, кв. м	Наименова ние помещения	Площа дь, кв. м

						КОМНАТЫ			
110	жилое	8	4	37.14	1	1	12.62	ванна с совмещением сан.узлом коридор кухня	4.04 4.58 15.9
48	жилое	6	2	66.24	2	1 2	17.12 19.14	ванна с совмещением сан.узлом коридор кухня санузел	4.49 8.48 15.2 1.81
27	жилое	7	1	92.41	4	1 2 3 4	16.35 16.35 18.33 15.19	ванна гардеробная коридор кухня санузел санузел	4.66 1.31 8.52 8.08 1.8 1.81
9	жилое	3	1	37	1	1	12.24	ванна с совмещением сан.узлом гардеробная коридор кухня	3.62 1.8 2.96 16.39
84	жилое	2	4	88.38	3	1 2 3	15.22 16.75 19.87	ванна с совмещением сан.узлом гардеробная коридор кухня санузел	4.16 2.5 10.16 18.1 1.63
111	жилое	8	4	96.1	4	1 2 3 4	13.43 13.55 15.69 16.95	ванна гардеробная коридор кухня санузел санузел	3.8 1.79 10.29 17.42 1.76 1.45
95	жилое	4	4	96.1	4	1 2 3 4	13.43 13.54 15.69 16.95	ванна гардеробная коридор кухня санузел санузел	3.8 1.79 10.29 17.42 1.45 1.76
89	жилое	3	4	55.44	2	1 2	14.5 12.81	ванна с совмещением сан.узлом коридор кухня санузел	3.79 7.7 14.71 1.94

50	жилое	7	2	56.57	2	1 2	12.08 14.6	ванна с совмещенн ым сан.узлом коридор кухня санузел	4.12 8.72 14.85 2.19
51	жилое	7	2	66.24	2	1 2	17.12 19.14	ванна с совмещенн ым сан.узлом коридор кухня санузел	4.49 8.48 15.2 1.81
31	жилое	8	1	92.41	4	1 2 3 4	16.35 16.35 18.33 15.19	ванна гардеробна я коридор кухня санузел санузел	4.66 1.31 8.52 8.08 1.8 1.81
114	жилое	9	4	39.55	1	1	13.83	ванна с совмещенн ым сан.узлом коридор кухня	4.04 4.58 17.11
53	жилое	8	2	57.77	2	1 2	13.29 14.6	ванна с совмещенн ым сан.узлом коридор кухня санузел	4.12 8.72 14.85 2.19
3	жилое	1	1	52.89	1	1	17.3	ванна коридор кухня санузел	4.66 3.71 25.42 1.8
72	жилое	7	3	66.92	2	1 2	18.23 16.74	ванна с совмещенн ым сан.узлом гардеробна я коридор кухня санузел	3.77 1.67 7.93 17.23 1.36
108	жилое	8	4	93.06	3	1 2 3	15.22 21.43 19.87	ванна с совмещенн ым сан.узлом гардеробна я коридор кухня санузел	4.16 2.5 10.16 18.1 1.63
8	жилое	3	1	77.32	3	1 2 3	11.96 16.46 19.92	ванна с совмещенн ым сан.узлом	4.47 9.27 12.83 2.4

								коридор кухня санузел	
40	жилое	4	2	72.42	3	1 2 3	12.28 14.27 13.74	ванна с совмещенн ым сан.узлом гардеробна я коридор кухня санузел	4.58 2.8 8.07 14.5 2.19
101	жилое	6	4	55.44	2	1 2	14.5 12.81	ванна с совмещенн ым сан.узлом коридор кухня санузел	3.79 7.7 14.71 1.94
35	жилое	2	2	56.57	2	1 2	12.08 14.6	ванна с совмещенн ым сан.узлом коридор кухня санузел	4.12 8.72 14.85 2.19
10	жилое	3	1	37.62	1	1	12.62	ванна с совмещенн ым сан.узлом гардеробна я коридор кухня	3.84 1.62 3.2 16.34
24	жилое	7	1	85	3	1 2 3	15.8 16.46 19.92	ванна с совмещенн ым сан.узлом коридор кухня санузел	4.47 9.27 16.67 2.4
28	жилое	8	1	86.2	3	1 2 3	15.8 16.46 21.12	ванна с совмещенн ым сан.узлом коридор кухня санузел	4.47 9.27 16.67 2.4
88	жилое	3	4	88.38	3	1 2 3	15.22 16.75 19.87	ванна с совмещенн ым сан.узлом гардеробна я коридор кухня санузел	4.16 2.5 10.16 18.1 1.63
67	жилое	5	3	55.16	2	1 2	12.53 14.71	ванна с совмещенн ым	3.9 7.76 14.56

								сан.узлом коридор кухня санузел	1.71
16	жилое	5	1	77.32	3	1 2 3	11.96 16.46 19.92	ванна с совмещенн ым сан.узлом коридор кухня санузел	4.47 9.27 12.83 2.4
91	жилое	3	4	96.1	4	1 2 3 4	13.43 13.54 15.69 16.95	ванна гардеробна я коридор кухня санузел санузел	3.8 1.79 10.29 17.42 1.45 1.76
38	жилое	3	2	56.57	2	1 2	12.08 14.6	ванна с совмещенн ым сан.узлом коридор кухня санузел	4.12 8.72 14.85 2.19
77	жилое	8	3	91.69	3	1 2 3	16.56 18.33 20.6	ванна с совмещенн ым сан.узлом гардеробна я коридор кухня санузел	4.61 2.8 11.62 15.37 1.81
71	жилое	6	3	91.69	3	1 2 3	16.56 18.33 20.6	ванна с совмещенн ым сан.узлом гардеробна я коридор кухня санузел	4.61 2.8 11.62 15.37 1.81
82	жилое	1	4	36.73	1	1	13.66	ванна с совмещенн ым сан.узлом гардеробна я коридор кухня	3.79 2.64 3.44 13.2
18	жилое	5	1	37.62	1	1	12.62	ванна с совмещенн ым сан.узлом гардеробна я коридор кухня	3.84 1.62 3.2 16.34
80	жилое	9	3	94.1	3	1	17.76	ванна с	4.61

						2 3	18.33 20.6	совмещенн ым сан.узлом гардеробна я коридор кухня санузел	2.8 11.62 16.57 1.81
99	жилое	5	4	96.1	4	1 2 3 4	13.43 13.55 15.69 16.95	ванна гардеробна я коридор кухня санузел санузел	3.8 1.79 10.29 17.42 1.76 1.45
98	жилое	5	4	37.14	1	1	12.62	ванна с совмещенн ым сан.узлом коридор кухня	4.04 4.58 15.9
102	жилое	6	4	37.14	1	1	12.62	ванна с совмещенн ым сан.узлом коридор кухня	4.04 4.58 15.9
85	жилое	2	4	55.44	2	1 2	14.5 12.81	ванна с совмещенн ым сан.узлом коридор кухня санузел	3.79 7.7 14.71 1.94
34	жилое	2	2	72.42	3	1 2 3	12.28 14.27 13.74	ванна с совмещенн ым сан.узлом гардеробна я коридор кухня санузел	4.58 2.8 8.07 14.5 2.19
58	жилое	2	3	55.16	2	1 2	12.53 14.71	ванна с совмещенн ым сан.узлом коридор кухня санузел	3.9 7.76 14.56 1.71
6	жилое	2	1	37.62	1	1	12.62	ванна с совмещенн ым сан.узлом гардеробна я коридор кухня	3.84 1.62 3.2 16.34
2	жилое	1	1	37.12	1	1	12.24	ванна с совмещенн	3.62 4.88

								ЫМ сан.узлом коридор кухня	16.39
83	жилое	1	4	61.11	2	1 2	15.11 16.88	ванна гардеробна я коридор кухня санузел	3.8 2.19 8.26 13.44 1.45
73	жилое	7	3	55.16	2	1 2	12.53 14.71	ванна с совмещенн ым сан.узлом коридор кухня санузел	3.9 7.76 14.56 1.71
103	жилое	6	4	96.1	4	1 2 3 4	13.43 13.55 15.69 16.95	ванна гардеробна я коридор кухня санузел санузел	3.8 1.79 10.29 17.42 1.76 1.45
55	жилое	1	3	61.85	2	1 2	17.36 16.74	ванна гардеробна я коридор кухня санузел	3.77 2.1 5.68 14.86 1.36
92	жилое	4	4	88.38	3	1 2 3	15.22 16.75 19.87	ванна с совмещенн ым сан.узлом гардеробна я коридор кухня санузел	4.16 2.5 10.16 18.1 1.63
97	жилое	5	4	55.44	2	1 2	14.5 12.81	ванна с совмещенн ым сан.узлом коридор кухня санузел	3.79 7.7 14.71 1.94
107	жилое	7	4	96.1	4	1 2 3 4	13.43 13.55 15.69 16.95	ванна гардеробна я коридор кухня санузел санузел	3.8 1.79 10.29 17.42 1.76 1.45
59	жилое	2	3	87.9	3	1 2 3	16.56 16.25 18.88	ванна с совмещенн ым сан.узлом гардеробна я коридор	4.61 2.8 11.62 15.37 1.81

								кухня санузел	
94	жилое	4	4	37.14	1	1	12.62	ванна с совмещенн ым сан.узлом коридор кухня	4.04 4.58 15.9
52	жилое	8	2	72.42	3	1 2 3	12.28 14.27 13.74	ванна с совмещенн ым сан.узлом гардеробна я коридор кухня санузел	4.58 2.8 8.07 14.5 2.19
12	жилое	4	1	77.32	3	1 2 3	11.96 16.46 19.92	ванна с совмещенн ым сан.узлом коридор кухня санузел	4.47 9.27 12.83 2.4
45	жилое	5	2	66.24	2	1 2	17.12 19.14	ванна с совмещенн ым сан.узлом коридор кухня санузел	4.49 8.48 15.2 1.81
11	жилое	3	1	92.41	4	1 2 3 4	16.35 16.35 18.33 15.19	ванна гардеробна я коридор кухня санузел санузел	4.66 1.31 8.52 8.08 1.81 1.8
109	жилое	8	4	55.44	2	1 2	14.5 12.81	ванна с совмещенн ым сан.узлом коридор кухня санузел	3.79 7.7 14.71 1.94
70	жилое	6	3	55.16	2	1 2	12.53 14.71	ванна с совмещенн ым сан.узлом коридор кухня санузел	3.9 7.76 14.56 1.71
75	жилое	8	3	66.92	2	1 2	18.23 16.74	ванна с совмещенн ым сан.узлом гардеробна я коридор кухня	3.77 1.67 7.93 17.23 1.36

								санузел	
106	жилое	7	4	37.14	1	1	12.62	ванна с совмещенн ым сан.узлом коридор кухня	4.04 4.58 15.9
29	жилое	8	1	37	1	1	12.24	ванна с совмещенн ым сан.узлом гардеробна я коридор кухня	3.62 1.8 2.96 16.39
113	жилое	9	4	55.44	2	1 2	14.5 12.81	ванна с совмещенн ым сан.узлом коридор кухня санузел	3.79 7.7 14.71 1.94
90	жилое	3	4	37.14	1	1	12.62	ванна с совмещенн ым сан.узлом коридор кухня	4.04 4.58 15.9
13	жилое	4	1	37	1	1	12.24	ванна с совмещенн ым сан.узлом гардеробна я коридор кухня	3.62 1.8 2.96 16.39
5	жилое	2	1	37	1	1	12.24	ванна с совмещенн ым сан.узлом гардеробна я коридор кухня	3.62 1.8 2.96 16.39
44	жилое	5	2	56.57	2	1 2	12.08 14.6	ванна с совмещенн ым сан.узлом коридор кухня санузел	4.12 8.72 14.85 2.19
69	жилое	6	3	66.92	2	1 2	18.23 16.74	ванна с совмещенн ым сан.узлом гардеробна я коридор кухня санузел	3.77 1.67 7.93 17.23 1.36

93	жилое	4	4	55.44	2	1 2	14.5 12.81	ванна с совмещенн ым сан.узлом коридор кухня санузел	3.79 7.7 14.71 1.94
49	жилое	7	2	72.42	3	1 2 3	12.28 14.27 13.74	ванна с совмещенн ым сан.узлом гардеробна я коридор кухня санузел	4.58 2.8 8.07 14.5 2.19
74	жилое	7	3	91.69	3	1 2 3	16.56 18.33 20.6	ванна с совмещенн ым сан.узлом гардеробна я коридор кухня санузел	4.61 2.8 11.62 15.37 1.81
115	жилое	9	4	96.1	4	1 2 3 4	13.43 13.55 15.69 16.95	ванна гардеробна я коридор кухня санузел санузел	3.8 1.79 10.29 17.42 1.76 1.45
26	жилое	7	1	37.62	1	1	12.62	ванна с совмещенн ым сан.узлом гардеробна я коридор кухня	3.84 1.62 3.2 16.34
104	жилое	7	4	93.06	3	1 2 3	15.22 21.43 19.87	ванна с совмещенн ым сан.узлом гардеробна я коридор кухня санузел	4.16 2.5 10.16 18.1 1.63
43	жилое	5	2	72.42	3	1 2 3	12.28 14.27 13.74	ванна с совмещенн ым сан.узлом гардеробна я коридор кухня санузел	4.58 2.8 8.07 14.5 2.19
87	жилое	2	4	96.1	4	1 2	13.43 13.54	ванна гардеробна	3.8 1.79

						3 4	15.69 16.95	я коридор кухня санузел санузел	10.29 17.42 1.76 1.45
62	жилое	3	3	87.9	3	1 2 3	16.56 16.25 18.88	ванна с совмещенн ым сан.узлом гардеробна я коридор кухня санузел	4.61 2.8 11.62 15.37 1.81
21	жилое	6	1	37	1	1	12.24	ванна с совмещенн ым сан.узлом гардеробна я коридор кухня	3.62 1.8 2.96 16.39
86	жилое	2	4	37.14	1	1	12.62	ванна с совмещенн ым сан.узлом коридор кухня	4.04 4.58 15.9
76	жилое	8	3	55.16	2	1 2	12.53 14.71	ванна с совмещенн ым сан.узлом коридор кухня санузел	3.9 7.76 14.56 1.71
42	жилое	4	2	66.24	2	1 2	17.12 19.14	ванна с совмещенн ым сан.узлом коридор кухня санузел	4.49 8.48 15.2 1.81
14	жилое	4	1	37.62	1	1	12.62	ванна с совмещенн ым сан.узлом гардеробна я коридор кухня	3.84 1.62 3.2 16.34
105	жилое	7	4	55.44	2	1 2	14.5 12.81	ванна с совмещенн ым сан.узлом коридор кухня санузел	3.79 7.7 14.71 1.94
63	жилое	4	3	66.92	2	1 2	18.23 16.74	ванна с совмещенн ым	3.77 1.67 7.93

								сан.узлом гардеробна я коридор кухня санузел	17.23 1.36
1	жилое	1	1	65.74	2	1 2	15.78 19.92	ванна с совмещенн ым сан.узлом коридор кухня санузел	4.47 7.17 16.46 1.94
17	жилое	5	1	37	1	1	12.24	ванна с совмещенн ым сан.узлом гардеробна я коридор кухня	3.62 1.8 2.96 16.39
60	жилое	3	3	66.92	2	1 2	18.23 16.74	ванна с совмещенн ым сан.узлом гардеробна я коридор кухня санузел	3.77 1.67 7.93 17.23 1.36
96	жилое	5	4	88.38	3	1 2 3	15.22 16.75 19.87	ванна с совмещенн ым сан.узлом гардеробна я коридор кухня санузел	4.16 2.5 10.16 18.1 1.63
33	жилое	1	2	50.4	1	1	19.14	ванна с совмещенн ым сан.узлом коридор кухня санузел	4.49 4.79 19.21 2.78
61	жилое	3	3	55.16	2	1 2	12.53 14.71	ванна с совмещенн ым сан.узлом коридор кухня санузел	3.9 7.76 14.56 1.71
4	жилое	2	1	85	3	1 2 3	15.8 16.46 19.92	ванна с совмещенн ым сан.узлом коридор кухня санузел	4.47 9.27 16.67 2.4

39	жилое	3	2	66.24	2	1 2	17.12 19.14	ванна с совмещенн ым сан.узлом коридор кухня санузел	4.49 8.48 15.2 1.81
32	жилое	1	2	65.44	2	1 2	13.04 12.71	ванна гардеробна я коридор кухня санузел	3.8 2.87 9.87 21.1 2.05
81	жилое	1	4	66.08	2	1 2	14.72 18.27	ванна с совмещенн ым сан.узлом гардеробна я коридор кухня санузел	4.84 3.04 7.16 16.24 1.81
23	жилое	6	1	92.41	4	1 2 3 4	16.35 16.35 18.33 15.19	ванна гардеробна я коридор кухня санузел санузел	4.66 1.31 8.52 8.08 1.8 1.81
7	жилое	2	1	92.41	4	1 2 3 4	16.35 16.35 18.33 15.19	ванна гардеробна я коридор кухня санузел санузел	4.66 1.31 8.52 8.08 1.8 1.81
37	жилое	3	2	72.42	3	1 2 3	12.28 14.27 13.74	ванна с совмещенн ым сан.узлом гардеробна я коридор кухня санузел	4.58 2.8 8.07 14.5 2.19
112	жилое	9	4	93.06	3	1 2 3	15.22 21.43 19.87	ванна с совмещенн ым сан.узлом гардеробна я коридор кухня санузел	4.16 2.5 10.16 18.1 1.63
57	жилое	2	3	66.92	2	1 2	18.23 16.74	ванна с совмещенн ым сан.узлом гардеробна я	3.77 1.67 7.93 17.23 1.36

								коридор кухня санузел	
25	жилое	7	1	37	1	1	12.24	ванна с совмещенн ым сан.узлом гардеробна я коридор кухня	3.62 1.8 2.96 16.39
100	жилое	6	4	93.06	3	1 2 3	15.22 21.43 19.87	ванна с совмещенн ым сан.узлом гардеробна я коридор кухня санузел	4.16 2.5 10.16 18.1 1.63
79	жилое	9	3	55.16	2	1 2	12.53 14.71	ванна с совмещенн ым сан.узлом коридор кухня санузел	3.9 7.76 14.56 1.71
36	жилое	2	2	66.24	2	1 2	17.12 19.14	ванна с совмещенн ым сан.узлом коридор кухня санузел	4.49 8.48 15.2 1.81
41	жилое	4	2	56.57	2	1 2	12.08 14.6	ванна с совмещенн ым сан.узлом коридор кухня санузел	4.12 8.72 14.85 2.19
46	жилое	6	2	72.42	3	1 2 3	12.28 14.27 13.74	ванна с совмещенн ым сан.узлом гардеробна я коридор кухня санузел	4.58 2.8 8.07 14.5 2.19
54	жилое	8	2	67.44	2	1 2	17.12 20.34	ванна с совмещенн ым сан.узлом коридор кухня санузел	4.49 8.48 15.2 1.81
22	жилое	6	1	37.62	1	1	12.62	ванна с совмещенн ым	3.84 1.62 3.2

								сан.узлом гардеробна я коридор кухня	16.34
19	жилое	5	1	92.41	4	1 2 3 4	16.35 16.35 18.33 15.19	ванна гардеробна я коридор кухня санузел санузел	4.66 1.31 8.52 8.08 1.8 1.81
15	жилое	4	1	92.41	4	1 2 3 4	16.35 16.35 18.33 15.19	ванна гардеробна я коридор кухня санузел санузел	4.66 1.31 8.52 8.08 1.8 1.81
30	жилое	8	1	37.62	1	1	12.62	ванна с совмещенн ым сан.узлом гардеробна я коридор кухня	3.84 1.62 3.2 16.34
20	жилое	6	1	77.32	3	1 2 3	11.96 16.46 19.92	ванна с совмещенн ым сан.узлом коридор кухня санузел	4.47 9.27 12.83 2.4
56	жилое	1	3	75.55	2	1 2	16.25 18.88	ванна с совмещенн ым сан.узлом коридор кухня санузел	4.7 9.26 23.69 2.78
47	жилое	6	2	56.57	2	1 2	12.08 14.6	ванна с совмещенн ым сан.узлом коридор кухня санузел	4.12 8.72 14.85 2.19
66	жилое	5	3	66.92	2	1 2	18.23 16.74	ванна с совмещенн ым сан.узлом гардеробна я коридор кухня санузел	3.77 1.67 7.93 17.23 1.36
64	жилое	4	3	55.16	2	1 2	12.53 14.71	ванна с совмещенн ым	3.9 7.76 14.56

								сан.узлом коридор кухня санузел	1.71
65	жилое	4	3	87.9	3	1 2 3	16.56 16.25 18.88	ванна с совмещенн ым сан.узлом гардеробна я коридор кухня санузел	4.61 2.8 11.62 15.37 1.81
78	жилое	9	3	66.92	2	1 2	18.23 16.74	ванна с совмещенн ым сан.узлом гардеробна я коридор кухня санузел	3.77 1.67 7.93 17.23 1.36
68	жилое	5	3	87.9	3	1 2 3	16.56 16.25 18.88	ванна с совмещенн ым сан.узлом гардеробна я коридор кухня санузел	4.61 2.8 11.62 15.37 1.81

15.2. Об основных характеристиках жилых помещений

Условн ый номер	Назначе ние	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

15.2. Об основных характеристиках жилых помещений

Условн ый номер	Назначе ние	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
50	жилое	10	1	88.11	3	1 2 3	15.69 19.17 17.98	ванна с совмещенн ым сан.узлом гардеробна я коридор кухня санузел	4.3 4.08 10.56 14.8 1.53
46	жилое	10	1	94.01	3	1	12.95	ванна с	4.56

						2 3	13.35 12.62	совмещенн ым сан.узлом гардеробна я коридор кухня санузел	1.38 11.89 35.57 1.68
146	жилое	3	3	40.1	1	1	16.51	ванна с совмещенн ым сан.узлом гардеробна я коридор кухня	3.76 2.8 3.84 13.19
43	жилое	9	1	39.27	1	1	14.04	ванна с совмещенн ым сан.узлом коридор кухня	4.21 3.7 17.33
9	жилое	2	1	36.87	1	1	12.18	ванна с совмещенн ым сан.узлом коридор кухня	3.53 6.5 14.66
103	жилое	5	2	56.87	2	1 2	12.01 14.8	ванна с совмещенн ым сан.узлом коридор кухня санузел	4.3 7.84 16.05 1.87
165	жилое	8	3	103.97	4	1 2 3 4	14.58 15.83 20 15.47	ванна гардеробна я коридор кухня санузел санузел	3.32 3.26 11.69 16.68 1.6 1.56
87	жилое	1	2	59.84	2	1 2	16.51 13.03	ванна коридор кухня санузел	3.87 8.39 15.73 2.31
117	жилое	9	2	82.58	3	1 2 3	13.21 13.98 18.05	ванна с совмещенн ым сан.узлом гардеробна я коридор кухня санузел	5.21 3.95 11.93 14.62 1.63
39	жилое	8	1	36.87	1	1	12.18	ванна с совмещенн ым сан.узлом коридор	3.53 6.5 14.66

								кухня	
34	жилое	7	1	36.87	1	1	12.18	ванна с совмещенным сан.узлом коридор кухня	3.53 6.5 14.66
12	жилое	3	1	58.52	2	1 2	10.3 10.98	ванна коридор кухня санузел	3.35 9.16 22.94 1.8
142	жилое	2	3	40.1	1	1	16.51	ванна с совмещенным сан.узлом гардеробная коридор кухня	3.76 2.8 3.84 13.19
137	жилое	14	2	82.58	3	1 2 3	13.21 13.98 18.05	ванна с совмещенным сан.узлом гардеробная коридор кухня санузел	5.21 3.95 11.93 14.62 1.63
144	жилое	2	3	89.21	3	1 2 3	16.05 15.41 18.15	ванна с совмещенным сан.узлом гардеробная коридор кухня санузел	4.96 3.17 11.53 18.09 1.86
38	жилое	8	1	39.27	1	1	14.04	ванна с совмещенным сан.узлом коридор кухня	4.21 3.7 17.33
145	жилое	3	3	103.97	4	1 2 3 4	14.58 15.83 20 15.47	ванна гардеробная коридор кухня санузел санузел	3.32 3.26 11.69 16.68 1.6 1.56
28	жилое	6	1	39.27	1	1	14.04	ванна с совмещенным сан.узлом коридор кухня	4.21 3.7 17.33
75	жилое	15	1	88.11	3	1 2 3	15.69 19.16 17.99	ванна с совмещенным	4.28 4.08 10.59

								сан.узлом гардеробна я коридор кухня санузел	14.8 1.53
124	жилое	10	2	92.63	3	1 2 3	20.05 20.39 17.89	ванна с совмещенн ым сан.узлом коридор кухня санузел	4.31 11.93 16.28 1.79
60	жилое	12	1	88.12	3	1 2 3	15.69 19.17 17.98	ванна с совмещенн ым сан.узлом гардеробна я коридор кухня санузел	4.3 4.08 10.56 14.8 1.53
121	жилое	10	2	82.58	3	1 2 3	13.21 13.98 18.05	ванна с совмещенн ым сан.узлом гардеробна я коридор кухня санузел	5.21 3.95 11.93 14.62 1.63
158	жилое	6	3	40.1	1	1	16.51	ванна с совмещенн ым сан.узлом гардеробна я коридор кухня	3.74 2.8 3.85 13.2
11	жилое	3	1	86.53	3	1 2 3	12.95 13.35 12.62	ванна с совмещенн ым сан.узлом гардеробна я коридор кухня санузел	4.56 1.38 11.89 28.09 1.68
55	жилое	11	1	88.11	3	1 2 3	15.69 19.17 17.98	ванна с совмещенн ым сан.узлом гардеробна я коридор кухня санузел	4.3 4.08 10.56 14.8 1.53
92	жилое	2	2	90.22	3	1 2 3	18.85 20.39 17.89	ванна с совмещенн ым	4.31 11.93 15.07

								сан.узлом коридор кухня санузел	1.79
113	жилое	8	2	82.76	3	1 2 3	13.21 13.98 18.05	ванна с совмещенн ым сан.узлом гардеробна я коридор кухня санузел	5.21 3.95 11.93 14.62 1.81
150	жилое	4	3	40.1	1	1	16.51	ванна с совмещенн ым сан.узлом гардеробна я коридор кухня	3.76 2.8 3.84 13.19
78	жилое	16	1	40.47	1	1	14.04	ванна с совмещенн ым сан.узлом коридор кухня	4.21 3.7 18.53
80	жилое	16	1	88.11	3	1 2 3	15.69 19.16 17.99	ванна с совмещенн ым сан.узлом гардеробна я коридор кухня санузел	4.28 4.08 10.58 14.8 1.53
134	жилое	13	2	59.4	2	1 2	16.51 13.03	ванна с совмещенн ым сан.узлом коридор кухня санузел	3.87 8.39 15.73 1.87
44	жилое	9	1	36.87	1	1	12.18	ванна с совмещенн ым сан.узлом коридор кухня	3.53 6.5 14.66
73	жилое	15	1	40.47	1	1	14.04	ванна с совмещенн ым сан.узлом коридор кухня	4.21 3.7 18.53
140	жилое	14	2	90.22	3	1 2 3	18.85 20.39 17.89	ванна с совмещенн ым сан.узлом коридор	4.31 11.93 15.07 1.79

								кухня санузел	
139	жилое	14	2	56.87	2	1 2	12.01 14.8	ванна с совмещенн ым сан.узлом коридор кухня санузел	4.3 7.84 16.05 1.87
97	жилое	4	2	82.76	3	1 2 3	13.21 13.98 18.05	ванна с совмещенн ым сан.узлом гардеробна я коридор кухня санузел	5.21 3.95 11.93 14.62 1.81
86	жилое	1	2	64.38	2	1 2	15.68 17.14	ванна коридор кухня санузел	3.53 11.39 15.03 1.62
161	жилое	7	3	103.97	4	1 2 3 4	14.58 15.83 20 15.47	ванна гардеробна я коридор кухня санузел санузел	3.32 3.26 11.69 16.68 1.56 1.6
68	жилое	14	1	39.27	1	1	14.04	ванна с совмещенн ым сан.узлом коридор кухня	4.21 3.7 17.33
24	жилое	5	1	36.87	1	1	12.18	ванна с совмещенн ым сан.узлом коридор кухня	3.53 6.5 14.66
152	жилое	4	3	89.21	3	1 2 3	16.05 15.41 18.15	ванна с совмещенн ым сан.узлом гардеробна я коридор кухня санузел	4.96 3.17 11.53 18.09 1.86
26	жилое	6	1	86.53	3	1 2 3	12.95 13.35 12.62	ванна с совмещенн ым сан.узлом гардеробна я коридор кухня санузел	4.56 1.38 11.89 28.09 1.68

53	жилое	11	1	39.27	1	1	14.04	ванна с совмещенным сан.узлом коридор кухня	4.21 3.7 17.33
69	жилое	14	1	36.87	1	1	12.18	ванна с совмещенным сан.узлом коридор кухня	3.53 6.5 14.66
1	жилое	1	1	70.66	3	1 2 3	13.04 10.51 12.62	ванна с совмещенным сан.узлом коридор кухня санузел	4.91 10.45 17.67 1.47
93	жилое	3	2	82.76	3	1 2 3	13.21 13.98 18.05	ванна с совмещенным сан.узлом гардеробная коридор кухня санузел	5.21 3.95 11.93 14.62 1.81
22	жилое	5	1	58.52	2	1 2	10.3 10.98	ванна коридор кухня санузел	3.35 9.16 22.94 1.8
133	жилое	13	2	82.58	3	1 2 3	13.21 13.98 18.05	ванна с совмещенным сан.узлом гардеробная коридор кухня санузел	5.21 3.95 11.93 14.62 1.63
18	жилое	4	1	39.27	1	1	14.04	ванна с совмещенным сан.узлом коридор кухня	4.21 3.7 17.33
102	жилое	5	2	59.4	2	1 2	16.51 13.03	ванна с совмещенным сан.узлом коридор кухня санузел	3.87 8.39 15.73 1.87
67	жилое	14	1	58.52	2	1 2	10.3 10.98	ванна коридор кухня санузел	3.35 9.16 22.94 1.8
6	жилое	2	1	86.66	3	1	12.95	ванна с	4.56

						2 3	13.35 12.62	совмещенн ым сан.узлом гардеробна я коридор кухня санузел	1.38 11.89 28.22 1.68
40	жилое	8	1	88.11	3	1 2 3	15.69 19.17 17.98	ванна с совмещенн ым сан.узлом гардеробна я коридор кухня санузел	4.3 4.08 10.56 14.8 1.53
166	жилое	8	3	40.1	1	1	16.51	ванна с совмещенн ым сан.узлом гардеробна я коридор кухня	3.74 2.8 3.85 13.2
49	жилое	10	1	36.87	1	1	12.18	ванна с совмещенн ым сан.узлом коридор кухня	3.53 6.5 14.66
64	жилое	13	1	36.87	1	1	12.18	ванна с совмещенн ым сан.узлом коридор кухня	3.53 6.5 14.66
31	жилое	7	1	86.53	3	1 2 3	12.95 13.35 12.62	ванна с совмещенн ым сан.узлом гардеробна я коридор кухня санузел	4.56 1.38 11.89 28.09 1.68
123	жилое	10	2	61.25	2	1 2	12.01 16.8	ванна с совмещенн ым сан.узлом коридор кухня санузел	4.3 7.84 18.43 1.87
25	жилое	5	1	88.11	3	1 2 3	15.69 19.17 17.98	ванна с совмещенн ым сан.узлом гардеробна я коридор	4.3 4.08 10.56 14.8 1.53

								кухня санузел	
45	жилое	9	1	88.11	3	1 2 3	15.69 19.17 17.98	ванна с совмещенн ым сан.узлом гардеробна я коридор кухня санузел	4.3 4.08 10.56 14.8 1.53
104	жилое	5	2	90.22	3	1 2 3	18.85 20.39 17.89	ванна с совмещенн ым сан.узлом коридор кухня санузел	4.31 11.93 15.07 1.79
13	жилое	3	1	39.27	1	1	14.04	ванна с совмещенн ым сан.узлом коридор кухня	4.21 3.7 17.33
151	жилое	4	3	57.41	2	1 2	13.06 15.76	ванна с совмещенн ым сан.узлом коридор кухня санузел	3.89 7.68 15.05 1.97
79	жилое	16	1	36.87	1	1	12.18	ванна с совмещенн ым сан.узлом коридор кухня	3.53 6.5 14.66
135	жилое	13	2	56.87	2	1 2	12.01 14.8	ванна с совмещенн ым сан.узлом коридор кухня санузел	4.3 7.84 16.05 1.87
154	жилое	5	3	40.1	1	1	16.51	ванна с совмещенн ым сан.узлом гардеробна я коридор кухня	3.76 2.8 3.84 13.19
106	жилое	6	2	61.26	2	1 2	16.51 13.03	ванна с совмещенн ым сан.узлом коридор кухня санузел	3.87 8.39 17.59 1.87

132	жилое	12	2	90.22	3	1 2 3	18.85 20.39 17.89	ванна с совмещенн ым сан.узлом коридор кухня санузел	4.31 11.93 15.07 1.79
72	жилое	15	1	62.14	2	1 2	11.5 12.19	ванна коридор кухня санузел	3.35 9.16 24.14 1.8
63	жилое	13	1	39.27	1	1	14.04	ванна с совмещенн ым сан.узлом коридор кухня	4.21 3.7 17.33
54	жилое	11	1	36.87	1	1	12.18	ванна с совмещенн ым сан.узлом коридор кухня	3.53 6.5 14.66
61	жилое	13	1	94.01	3	1 2 3	12.95 13.35 12.62	ванна с совмещенн ым сан.узлом гардеробна я коридор кухня санузел	4.56 1.38 11.89 35.57 1.68
105	жилое	6	2	82.76	3	1 2 3	13.21 13.98 18.05	ванна с совмещенн ым сан.узлом гардеробна я коридор кухня санузел	5.21 3.95 11.93 14.62 1.81
71	жилое	15	1	94.01	3	1 2 3	12.95 13.35 12.62	ванна с совмещенн ым сан.узлом гардеробна я коридор кухня санузел	4.56 1.38 11.89 35.57 1.68
94	жилое	3	2	59.4	2	1 2	16.51 13.03	ванна с совмещенн ым сан.узлом коридор кухня санузел	3.87 8.39 15.73 1.87
62	жилое	13	1	58.52	2	1 2	10.3 10.98	ванна коридор кухня	3.35 9.16 22.94

								санузел	1.8
112	жилое	7	2	92.63	3	1 2 3	20.05 20.39 17.89	ванна с совмещенн ым сан.узлом коридор кухня санузел	4.31 11.93 16.28 1.79
3	жилое	1	1	22.74	1	1	8.78	ванна с совмещенн ым сан.узлом коридор кухня	3.42 4.28 6.27
29	жилое	6	1	36.87	1	1	12.18	ванна с совмещенн ым сан.узлом коридор кухня	3.53 6.5 14.66
95	жилое	3	2	56.87	2	1 2	12.01 14.8	ванна с совмещенн ым сан.узлом коридор кухня санузел	4.3 7.84 16.05 1.87
125	жилое	11	2	82.58	3	1 2 3	13.21 13.98 18.05	ванна с совмещенн ым сан.узлом гардеробна я коридор кухня санузел	5.21 3.95 11.93 14.62 1.63
149	жилое	4	3	103.97	4	1 2 3 4	14.58 15.83 20 15.47	ванна гардеробна я коридор кухня санузел санузел	3.32 3.26 11.69 16.68 1.6 1.56
107	жилое	6	2	61.25	2	1 2	12.01 16.8	ванна с совмещенн ым сан.узлом коридор кухня санузел	4.3 7.84 18.43 1.87
19	жилое	4	1	36.87	1	1	12.18	ванна с совмещенн ым сан.узлом коридор кухня	3.53 6.5 14.66
122	жилое	10	2	61.26	2	1 2	16.51 13.03	ванна с совмещенн ым	3.87 8.39 17.59

								сан.узлом коридор кухня санузел	1.87
168	жилое	8	3	91.63	3	1 2 3	16.05 16.63 18.15	ванна с совмещенн ым сан.узлом гардеробна я коридор кухня санузел	4.96 3.17 11.53 19.29 1.86
160	жилое	6	3	89.21	3	1 2 3	16.05 15.41 18.15	ванна с совмещенн ым сан.узлом гардеробна я коридор кухня санузел	4.96 3.17 11.53 18.09 1.86
119	жилое	9	2	61.25	2	1 2	12.01 16.8	ванна с совмещенн ым сан.узлом коридор кухня санузел	4.3 7.84 18.43 1.87
51	жилое	11	1	94.01	3	1 2 3	12.95 13.35 12.62	ванна с совмещенн ым сан.узлом гардеробна я коридор кухня санузел	4.56 1.38 11.89 35.57 1.68
58	жилое	12	1	39.27	1	1	14.04	ванна с совмещенн ым сан.узлом коридор кухня	4.21 3.7 17.33
85	жилое	17	1	88.11	3	1 2 3	15.69 19.16 17.99	ванна с совмещенн ым сан.узлом гардеробна я коридор кухня санузел	4.28 4.08 10.58 14.8 1.53
14	жилое	3	1	36.87	1	1	12.18	ванна с совмещенн ым сан.узлом коридор кухня	3.53 6.5 14.66
136	жилое	13	2	90.22	3	1	18.85	ванна с	4.31

						2 3	20.39 17.89	совмещенн ым сан.узлом коридор кухня санузел	11.93 15.07 1.79
33	жилое	7	1	39.27	1	1	14.04	ванна с совмещенн ым сан.узлом коридор кухня	4.21 3.7 17.33
108	жилое	6	2	90.22	3	1 2 3	18.85 20.39 17.89	ванна с совмещенн ым сан.узлом коридор кухня санузел	4.31 11.93 15.07 1.79
159	жилое	6	3	57.41	2	1 2	13.06 15.76	ванна с совмещенн ым сан.узлом коридор кухня санузел	3.89 7.68 15.05 1.97
100	жилое	4	2	90.22	3	1 2 3	18.85 20.39 17.89	ванна с совмещенн ым сан.узлом коридор кухня санузел	4.31 11.93 15.07 1.79
37	жилое	8	1	58.52	2	1 2	10.3 10.98	ванна коридор кухня санузел	3.35 9.16 22.94 1.8
98	жилое	4	2	59.4	2	1 2	16.51 13.03	ванна с совмещенн ым сан.узлом коридор кухня санузел	3.87 8.39 15.73 1.87
77	жилое	16	1	62.14	2	1 2	11.5 12.19	ванна коридор кухня санузел	3.35 9.16 24.14 1.8
130	жилое	12	2	59.4	2	1 2	16.51 13.03	ванна с совмещенн ым сан.узлом коридор кухня санузел	3.87 8.39 15.73 1.87
127	жилое	11	2	56.87	2	1 2	12.01 14.8	ванна с совмещенн ым сан.узлом	4.3 7.84 16.05 1.87

								коридор кухня санузел	
167	жилое	8	3	57.41	2	1 2	13.06 15.76	ванна с совмещенн ым сан.узлом коридор кухня санузел	3.89 7.68 15.05 1.97
83	жилое	17	1	40.47	1	1	14.04	ванна с совмещенн ым сан.узлом коридор кухня	4.21 3.7 18.53
148	жилое	3	3	89.21	3	1 2 3	16.05 15.41 18.15	ванна с совмещенн ым сан.узлом гардеробна я коридор кухня санузел	4.96 3.17 11.53 18.09 1.86
111	жилое	7	2	61.25	2	1 2	12.01 16.8	ванна с совмещенн ым сан.узлом коридор кухня санузел	4.3 7.84 18.43 1.87
126	жилое	11	2	59.4	2	1 2	16.51 13.03	ванна с совмещенн ым сан.узлом коридор кухня санузел	3.87 8.39 15.73 1.87
15	жилое	3	1	88.12	3	1 2 3	15.69 19.17 17.98	ванна с совмещенн ым сан.узлом гардеробна я коридор кухня санузел	4.3 4.08 10.56 14.8 1.53
65	жилое	13	1	88.11	3	1 2 3	15.69 19.17 17.98	ванна с совмещенн ым сан.узлом гардеробна я коридор кухня санузел	4.3 4.08 10.56 14.8 1.53
84	жилое	17	1	36.87	1	1	12.18	ванна с совмещенн ым	3.53 6.5 14.66

								сан.узлом коридор кухня	
74	жилое	15	1	36.87	1	1	12.18	ванна с совмещенн ым сан.узлом коридор кухня	3.53 6.5 14.66
147	жилое	3	3	57.41	2	1 2	13.06 15.76	ванна с совмещенн ым сан.узлом коридор кухня санузел	3.89 7.68 15.05 1.97
20	жилое	4	1	88.12	3	1 2 3	15.69 19.17 17.98	ванна с совмещенн ым сан.узлом гардеробна я коридор кухня санузел	4.3 4.08 10.56 14.8 1.53
56	жилое	12	1	94.01	3	1 2 3	12.95 13.35 12.62	ванна с совмещенн ым сан.узлом гардеробна я коридор кухня санузел	4.56 1.38 11.89 35.57 1.68
118	жилое	9	2	61.26	2	1 2	16.51 13.03	ванна с совмещенн ым сан.узлом коридор кухня санузел	3.87 8.39 17.59 1.87
17	жилое	4	1	58.52	2	1 2	10.3 10.98	ванна коридор кухня санузел	3.35 9.16 22.94 1.8
36	жилое	8	1	94.01	3	1 2 3	12.95 13.35 12.62	ванна с совмещенн ым сан.узлом гардеробна я коридор кухня санузел	4.56 1.38 11.89 35.57 1.68
4	жилое	1	1	36.87	1	1	12.18	ванна с совмещенн ым сан.узлом коридор кухня	3.53 6.5 14.66

48	жилое	10	1	39.27	1	1	14.04	ванна с совмещенным сан.узлом коридор кухня	4.21 3.7 17.33
96	жилое	3	2	90.22	3	1 2 3	18.85 20.39 17.89	ванна с совмещенным сан.узлом коридор кухня санузел	4.31 11.93 15.07 1.79
109	жилое	7	2	82.76	3	1 2 3	13.21 13.98 18.05	ванна с совмещенным сан.узлом гардеробная коридор кухня санузел	5.21 3.95 11.93 14.62 1.81
128	жилое	11	2	90.22	3	1 2 3	18.85 20.39 17.89	ванна с совмещенным сан.узлом коридор кухня санузел	4.31 11.93 15.07 1.79
16	жилое	4	1	86.53	3	1 2 3	12.95 13.35 12.62	ванна с совмещенным сан.узлом гардеробная коридор кухня санузел	4.56 1.38 11.89 28.09 1.68
52	жилое	11	1	58.52	2	1 2	10.3 10.98	ванна коридор кухня санузел	3.35 9.16 22.94 1.8
81	жилое	17	1	86.53	3	1 2 3	12.95 13.35 12.62	ванна с совмещенным сан.узлом гардеробная коридор кухня санузел	4.56 1.38 11.89 28.09 1.68
116	жилое	8	2	92.63	3	1 2 3	20.05 20.39 17.89	ванна с совмещенным сан.узлом коридор кухня санузел	4.31 11.93 16.28 1.79
32	жилое	7	1	58.52	2	1 2	10.3 10.98	ванна коридор	3.35 9.16

								кухня санузел	22.94 1.8
120	жилое	9	2	92.63	3	1 2 3	20.05 20.39 17.89	ванна с совмещенн ым сан.узлом коридор кухня санузел	4.31 11.93 16.28 1.79
7	жилое	2	1	58.52	2	1 2	10.3 10.98	ванна коридор кухня санузел	3.35 9.16 22.94 1.8
70	жилое	14	1	88.12	3	1 2 3	15.69 19.17 17.98	ванна с совмещенн ым сан.узлом гардеробна я коридор кухня санузел	4.3 4.08 10.56 14.8 1.53
89	жилое	2	2	82.76	3	1 2 3	13.21 13.98 18.05	ванна с совмещенн ым сан.узлом гардеробна я коридор кухня санузел	5.21 3.95 11.93 14.62 1.81
155	жилое	5	3	57.41	2	1 2	13.06 15.76	ванна с совмещенн ым сан.узлом коридор кухня санузел	3.89 7.68 15.05 1.97
27	жилое	6	1	58.52	2	1 2	10.3 10.98	ванна коридор кухня санузел	3.35 9.16 22.94 1.8
164	жилое	7	3	89.21	3	1 2 3	16.05 15.41 18.15	ванна с совмещенн ым сан.узлом гардеробна я коридор кухня санузел	4.96 3.17 11.53 18.09 1.86
41	жилое	9	1	94.01	3	1 2 3	12.95 13.35 12.62	ванна с совмещенн ым сан.узлом гардеробна я коридор кухня санузел	4.56 1.38 11.89 35.57 1.68

143	жилое	2	3	57.41	2	1 2	13.06 15.76	ванна с совмещенн ым сан.узлом коридор кухня санузел	3.89 7.68 15.05 1.97
82	жилое	17	1	62.13	2	1 2	11.5 12.19	ванна коридор кухня санузел	3.35 9.16 24.14 1.8
99	жилое	4	2	56.87	2	1 2	12.01 14.8	ванна с совмещенн ым сан.узлом коридор кухня санузел	4.3 7.84 16.05 1.87
66	жилое	14	1	94.01	3	1 2 3	12.95 13.35 12.62	ванна с совмещенн ым сан.узлом гардеробна я коридор кухня санузел	4.56 1.38 11.89 35.57 1.68
90	жилое	2	2	59.4	2	1 2	16.51 13.03	ванна с совмещенн ым сан.узлом коридор кухня санузел	3.87 8.39 15.73 1.87
21	жилое	5	1	86.53	3	1 2 3	12.95 13.35 12.62	ванна с совмещенн ым сан.узлом гардеробна я коридор кухня санузел	4.56 1.38 11.89 28.09 1.68
8	жилое	2	1	39.27	1	1	14.04	ванна с совмещенн ым сан.узлом коридор кухня	4.21 3.7 17.33
76	жилое	16	1	86.53	3	1 2 3	12.95 13.35 12.62	ванна с совмещенн ым сан.узлом гардеробна я коридор кухня санузел	4.56 1.38 11.89 28.09 1.68
5	жилое	1	1	24.6	1	1	12.89	ванна с совмещенн	4.28 2.32

								ЫМ сан.узлом коридор кухня	5.1
42	жилое	9	1	58.52	2	1 2	10.3 10.98	ванна коридор кухня санузел	3.35 9.16 22.94 1.8
163	жилое	7	3	57.41	2	1 2	13.06 15.76	ванна с совмещенн ЫМ сан.узлом коридор кухня санузел	3.89 7.68 15.05 1.97
2	жилое	1	1	58.52	2	1 2	10.3 10.98	ванна коридор кухня санузел	3.35 9.16 22.94 1.8
129	жилое	12	2	82.58	3	1 2 3	13.21 13.98 18.05	ванна с совмещенн ЫМ сан.узлом гардеробна я коридор кухня санузел	5.21 3.95 11.93 14.62 1.63
47	жилое	10	1	58.52	2	1 2	10.3 10.98	ванна коридор кухня санузел	3.35 9.16 22.94 1.8
23	жилое	5	1	39.27	1	1	14.04	ванна с совмещенн ЫМ сан.узлом коридор кухня	4.21 3.7 17.33
141	жилое	2	3	103.97	4	1 2 3 4	14.58 15.83 20 15.47	ванна гардеробна я коридор кухня санузел санузел	3.32 3.26 11.69 16.68 1.6 1.56
115	жилое	8	2	61.25	2	1 2	12.01 16.8	ванна с совмещенн ЫМ сан.узлом коридор кухня санузел	4.3 7.84 18.43 1.87
162	жилое	7	3	40.1	1	1	16.51	ванна с совмещенн ЫМ сан.узлом гардеробна я коридор	3.74 2.8 3.85 13.2

								кухня	
10	жилое	2	1	88.11	3	1 2 3	15.69 19.17 17.98	ванна с совмещенн ым сан.узлом гардеробна я коридор кухня санузел	4.3 4.08 10.56 14.8 1.53
101	жилое	5	2	82.76	3	1 2 3	13.21 13.98 18.05	ванна с совмещенн ым сан.узлом гардеробна я коридор кухня санузел	5.21 3.95 11.93 14.62 1.81
156	жилое	5	3	89.21	3	1 2 3	16.05 15.41 18.15	ванна с совмещенн ым сан.узлом гардеробна я коридор кухня санузел	4.96 3.17 11.53 18.09 1.86
157	жилое	6	3	103.97	4	1 2 3 4	14.58 15.83 20 15.47	ванна гардеробна я коридор кухня санузел санузел	3.32 3.26 11.69 16.68 1.6 1.56
131	жилое	12	2	56.87	2	1 2	12.01 14.8	ванна с совмещенн ым сан.узлом коридор кухня санузел	4.3 7.84 16.05 1.87
153	жилое	5	3	103.97	4	1 2 3 4	14.58 15.83 20 15.47	ванна гардеробна я коридор кухня санузел санузел	3.32 3.26 11.69 16.68 1.6 1.56
114	жилое	8	2	61.26	2	1 2	16.51 13.03	ванна с совмещенн ым сан.узлом коридор кухня санузел	3.87 8.39 17.59 1.87
88	жилое	1	2	48.15	1	1	16.99	ванна с совмещенн ым сан.узлом	4.3 3.29 12.02 11.55

								гардеробная коридор кухня	
30	жилое	6	1	88.11	3	1 2 3	15.69 19.17 17.98	ванна с совмещенным сан.узлом гардеробная коридор кухня санузел	4.3 4.08 10.56 14.8 1.53
57	жилое	12	1	58.52	2	1 2	10.3 10.98	ванна коридор кухня санузел	3.35 9.16 22.94 1.8
35	жилое	7	1	88.11	3	1 2 3	15.69 19.17 17.98	ванна с совмещенным сан.узлом гардеробная коридор кухня санузел	4.3 4.08 10.56 14.8 1.53
110	жилое	7	2	61.26	2	1 2	16.51 13.03	ванна с совмещенным сан.узлом коридор кухня санузел	3.87 8.39 17.59 1.87
138	жилое	14	2	59.4	2	1 2	16.51 13.03	ванна с совмещенным сан.узлом коридор кухня санузел	3.87 8.39 15.73 1.87
91	жилое	2	2	56.87	2	1 2	12.01 14.8	ванна с совмещенным сан.узлом коридор кухня санузел	4.3 7.84 16.05 1.87
59	жилое	12	1	36.87	1	1	12.18	ванна с совмещенным сан.узлом коридор кухня	3.53 6.5 14.66

15.3. Об основных характеристиках нежилых помещений

Условный номер	Назначение	Этаж расположения	Номер подъезда	Площадь, кв. м	Наименование помещения	Площадь, кв. м
15	Кладовая	подземная автостоянка	М01	7.02	кладовая	7.02
10	Кладовая	подземная	М01	3.61	кладовая	3.61

		автостоянка				
5	Кладовая	подземная автостоянка	M01	13.44	кладовая	13.44
4	Кладовая	подземная автостоянка	M01	4.54	кладовая	4.54
11	Кладовая	подземная автостоянка	M01	5.78	кладовая	5.78
16	Кладовая	подземная автостоянка	M01	4.63	кладовая	4.63
2	Кладовая	подземная автостоянка	M01	4.54	кладовая	4.54
8	Кладовая	подземная автостоянка	M01	5.4	кладовая	5.4
7	Кладовая	подземная автостоянка	M01	5.4	кладовая	5.4
1	Кладовая	подземная автостоянка	M01	7.11	кладовая	7.11
14	Кладовая	подземная автостоянка	M01	4.47	кладовая	4.47
13	Кладовая	подземная автостоянка	M01	6.81	кладовая	6.81
3	Кладовая	подземная автостоянка	M01	4.54	кладовая	4.54
12	Кладовая	подземная автостоянка	M01	3.23	кладовая	3.23
6	Кладовая	подземная автостоянка	M01	3.8	кладовая	3.8
9	Кладовая	подземная автостоянка	M01	4.25	кладовая	4.25

15.3. Об основных характеристиках нежилых помещений

Условный номер	Назначение	Этаж расположения	Номер подъезда	Площадь, кв. м	Наименование помещения	Площадь, кв. м
47	Кладовая	подземная автостоянка	M02	4.99	кладовая	4.99
24	Кладовая	подземная автостоянка	M02	3.63	кладовая	3.63
18	Кладовая	подземная автостоянка	M02	7.18	кладовая	7.18
12	Кладовая	подземная автостоянка	M02	5.66	кладовая	5.66
36	Кладовая	подземная автостоянка	M02	6.89	кладовая	6.89
35	Кладовая	подземная автостоянка	M02	4.29	кладовая	4.29
26	Кладовая	подземная автостоянка	M02	7.1	кладовая	7.1
25	Кладовая	подземная автостоянка	M02	6.35	кладовая	6.35
1	Кладовая	подземная автостоянка	M02	7.1	кладовая	7.1
7	Кладовая	подземная автостоянка	M02	4.55	кладовая	4.55

5	Кладовая	подземная автостоянка	M02	8.82	кладовая	8.82
45	Кладовая	подземная автостоянка	M02	7.1	кладовая	7.1
32	Кладовая	подземная автостоянка	M02	7	кладовая	7
38	Кладовая	подземная автостоянка	M02	4.72	кладовая	4.72
42	Кладовая	подземная автостоянка	M02	6.19	кладовая	6.19
44	Кладовая	подземная автостоянка	M02	7.1	кладовая	7.1
30	Кладовая	подземная автостоянка	M02	4.08	кладовая	4.08
28	Кладовая	подземная автостоянка	M02	6	кладовая	6
14	Кладовая	подземная автостоянка	M02	5.2	кладовая	5.2
17	Кладовая	подземная автостоянка	M02	6.6	кладовая	6.6
15	Кладовая	подземная автостоянка	M02	5.53	кладовая	5.53
3	Кладовая	подземная автостоянка	M02	3.85	кладовая	3.85
20	Кладовая	подземная автостоянка	M02	4.77	кладовая	4.77
27	Кладовая	подземная автостоянка	M02	9.77	кладовая	9.77
6	Кладовая	подземная автостоянка	M02	7.61	кладовая	7.61
11	Кладовая	подземная автостоянка	M02	4.99	кладовая	4.99
13	Кладовая	подземная автостоянка	M02	5.85	кладовая	5.85
46	Кладовая	подземная автостоянка	M02	4.99	кладовая	4.99
29	Кладовая	подземная автостоянка	M02	4.14	кладовая	4.14
39	Кладовая	подземная автостоянка	M02	5.72	кладовая	5.72
19	Кладовая	подземная автостоянка	M02	7.43	кладовая	7.43
34	Кладовая	подземная автостоянка	M02	6.5	кладовая	6.5
43	Кладовая	подземная автостоянка	M02	7.59	кладовая	7.59
33	Кладовая	подземная автостоянка	M02	4.83	кладовая	4.83
22	Кладовая	подземная автостоянка	M02	5.72	кладовая	5.72
21	Кладовая	подземная автостоянка	M02	4.59	кладовая	4.59

16	Кладовая	подземная автостоянка	M02	6.99	кладовая	6.99
8	Кладовая	подземная автостоянка	M02	5.2	кладовая	5.2
31	Кладовая	подземная автостоянка	M02	5.01	кладовая	5.01
2	Кладовая	подземная автостоянка	M02	9.77	кладовая	9.77
41	Кладовая	подземная автостоянка	M02	5.83	кладовая	5.83
4	Кладовая	подземная автостоянка	M02	7.55	кладовая	7.55
40	Кладовая	подземная автостоянка	M02	6.16	кладовая	6.16
9	Кладовая	подземная автостоянка	M02	5.66	кладовая	5.66
23	Кладовая	подземная автостоянка	M02	3.99	кладовая	3.99
10	Кладовая	подземная автостоянка	M02	4.55	кладовая	4.55
37	Кладовая	подземная автостоянка	M02	7.37	кладовая	7.37

15.3. Об основных характеристиках нежилых помещений

Условный номер	Назначение	Этаж расположения	Номер подъезда	Площадь, кв. м	Наименование помещения	Площадь, кв. м
1	Офис	1	П01	103,15	Кабинет Общее открытое рабочее пространство Общее открытое рабочее пространство ПУИ Помещение отдыха С/У Тамбур	21.46 8.53 49.79 1.69 6.45 5.6 9.63

15.3. Об основных характеристиках нежилых помещений

Условный номер	Назначение	Этаж расположения	Номер подъезда	Площадь, кв. м	Наименование помещения	Площадь, кв. м
10	Кладовая	подземная автостоянка	M03	5.13	кладовая	5.13
7	Кладовая	подземная автостоянка	M03	5.13	кладовая	5.13
11	Кладовая	подземная автостоянка	M03	4.4	кладовая	4.4
13	Кладовая	подземная автостоянка	M03	7.36	кладовая	7.36
6	Кладовая	подземная автостоянка	M03	6.88	кладовая	6.88
4	Кладовая	подземная автостоянка	M03	7.26	кладовая	7.26
5	Кладовая	подземная автостоянка	M03	6.98	кладовая	6.98
2	Кладовая	подземная автостоянка	M03	5.19	кладовая	5.19

3	Кладовая	подземная автостоянка	М03	5.15	кладовая	5.15
8	Кладовая	подземная автостоянка	М03	4.18	кладовая	4.18
12	Кладовая	подземная автостоянка	М03	4.81	кладовая	4.81
9	Кладовая	подземная автостоянка	М03	6.38	кладовая	6.38
1	Предприятие торговли	1	М03, 3 секция	356.52	С/У С/У гардеробная коридор помещение администрации помещение подготовки товара помещение приема пицци помещение уборочного инвентаря помещение холодильных камер помещение хранения отходов помещение хранения товара помещение хранения упаков.материалов приемочная тамбур торговый зал	2.56 2.33 13.83 24.47 13.47 6.09 9.4 2.2 9.86 8.48 20.91 3 9.99 8.96 220.97

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	нежилое	М01, 1 секция, 9 этаж	лестничная клетка	15.93
2	нежилое	М01, подземная автостоянка	лифтовой холл	6.49
3	нежилое	М01, 1 секция, 7 этаж	лифтовой холл	14.06
4	нежилое	М01, подземная автостоянка	лифтовой холл	6.49
5	нежилое	М01, 3 секция, 1 этаж	тамбур	7.36
6	нежилое	М01, 1 секция, 3 этаж	лестничная клетка	15.04
7	нежилое	М01, 3 секция, 4 этаж	межквартирный коридор	17.44
8	нежилое	М01, 1 секция, 4 этаж	межквартирный коридор	16.96
9	нежилое	М01, 2 секция, 4 этаж	межквартирный коридор	16.16
10	нежилое	М01, 4 секция, 5 этаж	лифтовой холл	15.21
11	нежилое	М01, 2 секция, 1 этаж	С/У	2.46

12	нежилое	М01, 2 секция, 1 этаж	лестничная клетка	12.55
13	нежилое	М01, 2 секция, 5 этаж	лестничная клетка	14.72
14	нежилое	М01, 2 секция, 2 этаж	лифтовой холл	15.21
15	нежилое	М01, 1 секция, 7 этаж	лестничная клетка	15.93
16	нежилое	М01, 2 секция, 7 этаж	межквартирный коридор	16.16
17	нежилое	М01, 3 секция, 6 этаж	лифтовой холл	15.21
18	нежилое	М01, 4 секция, 5 этаж	лестничная клетка	14.72
19	нежилое	М01, 1 секция, 5 этаж	лифтовой холл	14.06
20	нежилое	М01, подземная автостоянка	лифтовой холл	6.49
21	нежилое	М01, 1 секция, 3 этаж	лифтовой холл	14.06
22	нежилое	М01, 4 секция, 4 этаж	межквартирный коридор	18.24
23	нежилое	М01, 3 секция, 6 этаж	лестничная клетка	14.72
24	нежилое	М01, 3 секция, 7 этаж	лифтовой холл	15.21
25	нежилое	М01, 1 секция, 2 этаж	лестничная клетка	14.72
26	нежилое	М01, 2 секция, 6 этаж	лестничная клетка	14.72
27	нежилое	М01, подземная автостоянка	лестничная клетка	16.02
28	нежилое	М01, 4 секция, 2 этаж	лифтовой холл	15.21
29	нежилое	М01, 2 секция, 4 этаж	лестничная клетка	14.72
30	нежилое	М01, 1 секция, 2 этаж	лифтовой холл	13.74
31	нежилое	М01, 1 секция, 4 этаж	лестничная клетка	14.72
32	нежилое	М01, 4 секция, 2 этаж	межквартирный коридор	18.24
33	нежилое	М01, 1 секция, 1 этаж	межквартирный коридор	29.79
34	нежилое	М01, 2 секция, 5 этаж	лифтовой холл	15.21
35	нежилое	М01, подземная автостоянка	лестничная клетка	16.02
36	нежилое	М01, 3 секция, 1 этаж	холл	36.01
37	нежилое	М01, 4 секция, 6 этаж	лифтовой холл	15.21
38	нежилое	М01, 4 секция, 1 этаж	С/У	2.46
39	нежилое	М01, 1 секция, 1 этаж	тамбур	7.36
40	нежилое	М01, 4 секция, 1 этаж	лестничная клетка	12.55
41	нежилое	М01, 1 секция, 7 этаж	межквартирный коридор	16.96
42	нежилое	М01, 3 секция, 7 этаж	межквартирный коридор	17.44
43	нежилое	М01, 1 секция, 1 этаж	С/У	2.46
44	нежилое	М01, 1 секция, 1 этаж	лифтовой холл	6.49
45	нежилое	М01, 1 секция, 8 этаж	лестничная клетка	15.93
46	нежилое	М01, 2 секция, 4 этаж	лифтовой холл	15.21
47	нежилое	М01, подземная автостоянка	лестничная клетка	16.02
48	нежилое	М01, 3 секция, 1 этаж	межквартирный коридор	38.2
49	нежилое	М01, 3 секция, 1 этаж	лестничная клетка	23.28
50	нежилое	М01, 2 секция, 2 этаж	лестничная клетка	14.72

51	нежилое	М01, 2 секция, 6 этаж	лифтовой холл	15.21
52	нежилое	М01, 2 секция, 5 этаж	межквартирный коридор	16.16
53	нежилое	М01, 4 секция, 1 этаж	лестничная клетка	23.28
54	нежилое	М01, подземная автостоянка	тамбур-шлюз	3.46
55	нежилое	М01, подземная автостоянка	коридор	22.84
56	нежилое	М01, 4 секция, 1 этаж	холл	36.18
57	нежилое	М01, 4 секция, 2 этаж	лестничная клетка	14.72
58	нежилое	М01, 2 секция, 1 этаж	лестничная клетка	23.28
59	нежилое	М01, подземная автостоянка	лифтовой холл	6.49
60	нежилое	М01, 3 секция, 5 этаж	лестничная клетка	15.04
61	нежилое	М01, 4 секция, 7 этаж	лифтовой холл	15.21
62	нежилое	М01, 3 секция, 5 этаж	лифтовой холл	15.53
63	нежилое	М01, подземная автостоянка	лестничная клетка	16.02
64	нежилое	М01, 2 секция, 1 этаж	тамбур	7.36
65	нежилое	М01, 3 секция, 1 этаж	лестничная клетка	11.55
66	нежилое	М01, 2 секция, 3 этаж	лестничная клетка	14.72
67	нежилое	М01, 2 секция, 7 этаж	лифтовой холл	15.21
68	нежилое	М01, 1 секция, 6 этаж	лифтовой холл	13.74
69	нежилое	М01, 4 секция, 1 этаж	межквартирный коридор	36.19
70	нежилое	М01, 3 секция, 1 этаж	лифтовой холл	6.49
71	нежилое	М01, 4 секция, 7 этаж	межквартирный коридор	18.24
72	нежилое	М01, 2 секция, 1 этаж	холл	32.82
73	нежилое	М01, подземная автостоянка	въездная рампа	137.56
74	нежилое	М01, 3 секция, 4 этаж	лестничная клетка	14.72
75	нежилое	М01, 4 секция, 1 этаж	тамбур	6.1
76	нежилое	М01, 2 секция, 3 этаж	межквартирный коридор	16.16
77	нежилое	М01, 1 секция, 1 этаж	тамбур	6.19
78	нежилое	М01, 1 секция, 8 этаж	межквартирный коридор	16.96
79	нежилое	М01, 3 секция, 7 этаж	лестничная клетка	14.72
80	нежилое	М01, 1 секция, 1 этаж	холл	42.34
81	нежилое	М01, 1 секция, 4 этаж	лифтовой холл	13.74
82	нежилое	М01, подземная автостоянка	коридор	15.37
83	нежилое	М01, 2 секция, 7 этаж	лестничная клетка	14.72
84	нежилое	М01, 4 секция, 3 этаж	лестничная клетка	14.72
85	нежилое	М01, 4 секция, 7 этаж	лестничная клетка	14.72
86	нежилое	М01, 1 секция, 1 этаж	лестничная клетка	21.82
87	нежилое	М01, 3 секция, 6 этаж	межквартирный коридор	17.44
88	нежилое	М01, 2 секция, 1 этаж	лифтовой холл	6.49
89	нежилое	М01, 3 секция, 3 этаж	лифтовой холл	15.53
90	нежилое	М01, 3 секция, 2 этаж	лестничная клетка	14.72

91	нежилое	М01, 4 секция, 3 этаж	лифтовой холл	15.21
92	нежилое	М01, 1 секция, 3 этаж	межквартирный коридор	16.96
93	нежилое	М01, 1 секция, 1 этаж	лестничная клетка	12.55
94	нежилое	М01, 3 секция, 3 этаж	лестничная клетка	15.04
95	нежилое	М01, подземная автостоянка	тамбур-шлюз	40.99
96	нежилое	М01, 2 секция, 1 этаж	тамбур	6.1
97	нежилое	М01, 2 секция, 3 этаж	лифтовой холл	15.21
98	нежилое	М01, 1 секция, 5 этаж	лестничная клетка	15.04
99	нежилое	М01, 4 секция, 4 этаж	лестничная клетка	14.72
100	нежилое	М01, 4 секция, 6 этаж	лестничная клетка	14.72
101	нежилое	М01, 3 секция, 3 этаж	межквартирный коридор	17.44
102	нежилое	М01, подземная автостоянка	тамбур-шлюз	39.03
103	нежилое	М01, 3 секция, 4 этаж	лифтовой холл	15.21
104	нежилое	М01, 2 секция, 6 этаж	межквартирный коридор	16.16
105	нежилое	М01, 4 секция, 1 этаж	тамбур	6.03
106	нежилое	М01, 4 секция, 3 этаж	межквартирный коридор	18.24
107	нежилое	М01, 4 секция, 5 этаж	межквартирный коридор	18.24
108	нежилое	М01, 4 секция, 4 этаж	лифтовой холл	15.21
109	нежилое	М01, 1 секция, 8 этаж	лифтовой холл	13.74
110	нежилое	М01, 1 секция, 6 этаж	межквартирный коридор	16.96
111	нежилое	М01, 1 секция, 9 этаж	межквартирный коридор	16.96
112	нежилое	М01, 4 секция, 6 этаж	межквартирный коридор	18.24
113	нежилое	М01, 3 секция, 2 этаж	межквартирный коридор	17.44
114	нежилое	М01, 2 секция, 1 этаж	межквартирный коридор	35.51
115	нежилое	М01, 2 секция, 2 этаж	межквартирный коридор	16.16
116	нежилое	М01, подземная автостоянка	тамбур-шлюз	41.77
117	нежилое	М01, 1 секция, 5 этаж	межквартирный коридор	16.96
118	нежилое	М01, 3 секция, 5 этаж	межквартирный коридор	17.44
119	нежилое	М01, 1 секция, 9 этаж	лифтовой холл	13.74
120	нежилое	М01, 1 секция, 6 этаж	лестничная клетка	15.07
121	нежилое	М01, 3 секция, 2 этаж	лифтовой холл	15.21
122	нежилое	М01, 3 секция, 1 этаж	С/У	2.46
123	нежилое	М01, 3 секция, 1 этаж	тамбур	6.1
124	нежилое	М01, подземная автостоянка	тамбур-шлюз	34.24
125	нежилое	М01, 1 секция, 2 этаж	межквартирный	16.96

			коридор	
126	нежилое	М01, 4 секция, 1 этаж	лифтовой холл	6.49
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	нежилое	М02, 1 секция, 8 этаж	межквартирный коридор	18.37
2	нежилое	М02, 4 секция, 7 этаж	лифтовой холл	13.45
3	нежилое	М02, 3 секция, 3 этаж	лестничная клетка	15.02
4	нежилое	М02, 3 секция, 1 этаж	лифтовой холл	6.42
5	нежилое	М02, подземная автостоянка	тамбур-шлюз	1.44
6	нежилое	М02, 4 секция, 5 этаж	лестничная клетка	15.02
7	нежилое	М02, подземная автостоянка	коридор	4.92
8	нежилое	М02, 3 секция, 4 этаж	межквартирный коридор	11.12
9	нежилое	М02, 3 секция, 8 этаж	межквартирный коридор	11.12
10	нежилое	М02, 1 секция, тех. этаж	лестничная клетка	15.02
11	нежилое	М02, подземная автостоянка	С/У	3.4
12	нежилое	М02, подземная автостоянка	лестничная клетка	16.02
13	нежилое	М02, 1 секция, 1 этаж	тамбур	6.63
14	нежилое	М02, 3 секция, 2 этаж	межквартирный коридор	11.12
15	нежилое	М02, 4 секция, 1 этаж	лестничная клетка	22.57
16	нежилое	М02, подземная автостоянка	лифтовой холл	6.49
17	нежилое	М02, 1 секция, 7 этаж	лифтовой холл	14.88
18	нежилое	М02, подземная автостоянка	лифтовой холл	6.42
19	нежилое	М02, 1 секция, 4 этаж	межквартирный коридор	18.37
20	нежилое	М02, 4 секция, 3 этаж	лифтовой холл	13.45
21	нежилое	М02, 2 секция, 1 этаж	тамбур	7.68
22	нежилое	М02, подземная автостоянка	лестничная клетка	16.6
23	нежилое	М02, 3 секция, 7 этаж	лестничная клетка	15.02
24	нежилое	М02, 2 секция, 1 этаж	лестничная клетка	12.55
25	нежилое	М02, 4 секция, 2 этаж	межквартирный коридор	19.12
26	нежилое	М02, 2 секция, 4 этаж	межквартирный коридор	12.16
27	нежилое	М02, 4 секция, 8 этаж	лестничная клетка	15.02
28	нежилое	М02, 3 секция, 8 этаж	лифтовой холл	13.37
29	нежилое	М02, 4 секция, 6 этаж	лифтовой холл	13.45
30	нежилое	М02, 4 секция, 1 этаж	С/У	1.93
31	нежилое	М02, 4 секция, 7 этаж	межквартирный коридор	19.12
32	нежилое	М02, 2 секция, 5 этаж	лифтовой холл	14.88
33	нежилое	М02, 2 секция, 3 этаж	лестничная клетка	15.02
34	нежилое	М02, 4 секция, 8 этаж	межквартирный	19.12

			коридор	
35	нежилое	М02, 1 секция, 2 этаж	лестничная клетка	15.02
36	нежилое	М02, 1 секция, 4 этаж	лестничная клетка	15.02
37	нежилое	М02, 4 секция, 1 этаж	межквартирный коридор	23.78
38	нежилое	М02, 3 секция, 5 этаж	лифтовой холл	13.37
39	нежилое	М02, 3 секция, 5 этаж	лестничная клетка	15.02
40	нежилое	М02, 3 секция, 9 этаж	лестничная клетка	15.02
41	нежилое	М02, 2 секция, 8 этаж	лестничная клетка	15.02
42	нежилое	М02, 3 секция, 9 этаж	межквартирный коридор	11.12
43	нежилое	М02, 2 секция, 2 этаж	лестничная клетка	15.02
44	нежилое	М02, 1 секция, 3 этаж	межквартирный коридор	18.37
45	нежилое	М02, 1 секция, тех. этаж	лифтовой холл	14.88
46	нежилое	М02, подземная автостоянка	коридор	4.92
47	нежилое	М02, 2 секция, 5 этаж	лестничная клетка	15.02
48	нежилое	М02, 2 секция, 2 этаж	лифтовой холл	14.88
49	нежилое	М02, 4 секция, 9 этаж	межквартирный коридор	19.12
50	нежилое	М02, 3 секция, 2 этаж	лестничная клетка	15.02
51	нежилое	М02, 2 секция, 6 этаж	лестничная клетка	15.02
52	нежилое	М02, подземная автостоянка	коридор	4.92
53	нежилое	М02, 4 секция, 8 этаж	лифтовой холл	13.45
54	нежилое	М02, 4 секция, 7 этаж	лестничная клетка	15.02
55	нежилое	М02, 4 секция, 1 этаж	лестничная клетка	13.13
56	нежилое	М02, 1 секция, 1 этаж	межквартирный коридор	23.1
57	нежилое	М02, 4 секция, 4 этаж	лестничная клетка	15.02
58	нежилое	М02, 1 секция, 2 этаж	лифтовой холл	14.88
59	нежилое	М02, 1 секция, 1 этаж	лестничная клетка	12.55
60	нежилое	М02, 2 секция, 4 этаж	лестничная клетка	15.02
61	нежилое	М02, 3 секция, 3 этаж	межквартирный коридор	11.12
62	нежилое	М02, 4 секция, 1 этаж	холл	45.4
63	нежилое	М02, 4 секция, 3 этаж	лестничная клетка	15.02
64	нежилое	М02, подземная автостоянка	коридор	48.51
65	нежилое	М02, 1 секция, 5 этаж	лестничная клетка	15.02
66	нежилое	М02, 3 секция, 1 этаж	межквартирный коридор	15.84
67	нежилое	М02, подземная автостоянка	тамбур-шлюз	26.82
68	нежилое	М02, 2 секция, 3 этаж	лифтовой холл	14.88
69	нежилое	М02, 4 секция, 9 этаж	лестничная клетка	15.02
70	нежилое	М02, 2 секция, тех. этаж	лестничная клетка	15.02
71	нежилое	М02, 4 секция, 6 этаж	межквартирный коридор	19.12

72	нежилое	М02, 1 секция, 2 этаж	межквартирный коридор	18.37
73	нежилое	М02, 1 секция, 8 этаж	лифтовой холл	14.88
74	нежилое	М02, подземная автостоянка	тамбур-шлюз	1.44
75	нежилое	М02, 4 секция, 1 этаж	лифтовой холл	6.49
76	нежилое	М02, подземная автостоянка	лифтовой холл	6.49
77	нежилое	М02, 4 секция, 1 этаж	тамбур	8
78	нежилое	М02, подземная автостоянка	лифтовой холл	6.49
79	нежилое	М02, 2 секция, 5 этаж	межквартирный коридор	12.16
80	нежилое	М02, 1 секция, 1 этаж	С/У	2.09
81	нежилое	М02, 2 секция, 1 этаж	С/У	2.13
82	нежилое	М02, 1 секция, 1 этаж	лестничная клетка	24.12
83	нежилое	М02, 1 секция, 4 этаж	лифтовой холл	14.88
84	нежилое	М02, 1 секция, 5 этаж	межквартирный коридор	18.37
85	нежилое	М02, 4 секция, 4 этаж	межквартирный коридор	19.12
86	нежилое	М02, 3 секция, 2 этаж	лифтовой холл	13.37
87	нежилое	М02, 1 секция, 6 этаж	лифтовой холл	14.88
88	нежилое	М02, 4 секция, 3 этаж	межквартирный коридор	19.12
89	нежилое	М02, подземная автостоянка	лестничная клетка	16.02
90	нежилое	М02, подземная автостоянка	тамбур-шлюз	21.9
91	нежилое	М02, 4 секция, 2 этаж	лестничная клетка	15.02
92	нежилое	М02, 1 секция, 7 этаж	лестничная клетка	15.02
93	нежилое	М02, 3 секция, 4 этаж	лестничная клетка	15.02
94	нежилое	М02, подземная автостоянка	коридор	4.2
95	нежилое	М02, 3 секция, 6 этаж	лифтовой холл	13.37
96	нежилое	М02, 1 секция, 6 этаж	лестничная клетка	15.02
97	нежилое	М02, 3 секция, 8 этаж	лестничная клетка	15.02
98	нежилое	М02, 3 секция, 7 этаж	лифтовой холл	13.37
99	нежилое	М02, 2 секция, 1 этаж	лифтовой холл	6.49
100	нежилое	М02, 3 секция, 1 этаж	холл	36.84
101	нежилое	М02, 2 секция, 1 этаж	лестничная клетка	24.12
102	нежилое	М02, 3 секция, 1 этаж	С/У	1.95
103	нежилое	М02, 2 секция, 2 этаж	межквартирный коридор	12.16
104	нежилое	М02, 3 секция, 3 этаж	лифтовой холл	13.37
105	нежилое	М02, подземная автостоянка	тамбур	6.3
106	нежилое	М02, 4 секция, 5 этаж	межквартирный коридор	19.12
107	нежилое	М02, 3 секция, 6 этаж	лестничная клетка	15.02
108	нежилое	М02, подземная автостоянка	С/У	3.4
109	нежилое	М02, подземная автостоянка	коридор	4.92
110	нежилое	М02, подземная автостоянка	коридор	31.61

111	нежилое	М02, 3 секция, 5 этаж	межквартирный коридор	11.12
112	нежилое	М02, 2 секция, 8 этаж	лифтовой холл	14.88
113	нежилое	М02, 2 секция, 7 этаж	лифтовой холл	14.88
114	нежилое	М02, 4 секция, тех. этаж	лифтовой холл	13.37
115	нежилое	М02, 3 секция, тех. этаж	лестничная клетка	15.02
116	нежилое	М02, 3 секция, 1 этаж	лестничная клетка	22.57
117	нежилое	М02, 2 секция, 7 этаж	лестничная клетка	15.02
118	нежилое	М02, 2 секция, тех. этаж	лифтовой холл	14.88
119	нежилое	М02, 2 секция, 6 этаж	межквартирный коридор	12.16
120	нежилое	М02, 4 секция, 5 этаж	лифтовой холл	13.45
121	нежилое	М02, 1 секция, 6 этаж	межквартирный коридор	18.37
122	нежилое	М02, 3 секция, 6 этаж	межквартирный коридор	11.12
123	нежилое	М02, 1 секция, 7 этаж	межквартирный коридор	18.37
124	нежилое	М02, 4 секция, 4 этаж	лифтовой холл	13.45
125	нежилое	М02, подземная автостоянка	лестничная клетка	16.02
126	нежилое	М02, 2 секция, 1 этаж	межквартирный коридор	19.04
127	нежилое	М02, 1 секция, 1 этаж	холл	45.86
128	нежилое	М02, подземная автостоянка	тамбур-шлюз	1.44
129	нежилое	М02, 1 секция, 1 этаж	лифтовой холл	6.49
130	нежилое	М02, 4 секция, тех. этаж	лестничная клетка	15.02
131	нежилое	М02, 3 секция, 9 этаж	лифтовой холл	13.37
132	нежилое	М02, 3 секция, 1 этаж	тамбур	7.36
133	нежилое	М02, 4 секция, 9 этаж	лифтовой холл	13.45
134	нежилое	М02, подземная автостоянка	тамбур-шлюз	34.33
135	нежилое	М02, 4 секция, 6 этаж	лестничная клетка	15.02
136	нежилое	М02, 4 секция, 2 этаж	лифтовой холл	13.45
137	нежилое	М02, 2 секция, 3 этаж	межквартирный коридор	12.16
138	нежилое	М02, 1 секция, 3 этаж	лестничная клетка	15.02
139	нежилое	М02, 2 секция, 1 этаж	холл	40.57
140	нежилое	М02, 3 секция, 4 этаж	лифтовой холл	13.37
141	нежилое	М02, 3 секция, тех. этаж	лифтовой холл	13.37
142	нежилое	М02, 1 секция, 8 этаж	лестничная клетка	15.02
143	нежилое	М02, 3 секция, 1 этаж	лестничная клетка	12.55
144	нежилое	М02, 2 секция, 6 этаж	лифтовой холл	14.88
145	нежилое	М02, подземная автостоянка	тамбур-шлюз	1.44
146	нежилое	М02, 1 секция, 5 этаж	лифтовой холл	14.88
147	нежилое	М02, 1 секция, 3 этаж	лифтовой холл	14.88
148	нежилое	М02, 2 секция, 7 этаж	межквартирный коридор	12.16

149	нежилое	М02, 2 секция, 4 этаж	лифтовой холл	14.88
150	нежилое	М02, подземная автостоянка	тамбур-шлюз	1.44
151	нежилое	М02, 2 секция, 8 этаж	межквартирный коридор	12.16
152	нежилое	М02, 3 секция, 7 этаж	межквартирный коридор	11.12
153	нежилое	М02, подземная автостоянка	тамбур-шлюз	28

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
-------	---------------	---------------------------------------	----------------------	--------------------------

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	нежилое	М03, 3 секция, 7 этаж	межквартирный коридор	18.45
2	нежилое	М03, 3 секция, 2 этаж	межквартирный коридор	18.45
3	нежилое	М03, 3 секция, 1 этаж	тамбур	5.22
4	нежилое	М03, 2 секция, 5 этаж	лестничная клетка	20.25
5	нежилое	М03, 3 секция, 4 этаж	лифтовой холл	15.95
6	нежилое	М03, 1 секция, 1 этаж	лифтовой холл	9.85
7	нежилое	М03, 3 секция, 8 этаж	лестничная клетка	14.66
8	нежилое	М03, 1 секция, 4 этаж	межквартирный коридор	21.66
9	нежилое	М03, 2 секция, 5 этаж	межквартирный коридор	17.24
10	нежилое	М03, 3 секция, 1 этаж	лестничная клетка	23.1
11	нежилое	М03, 2 секция, 12 этаж	лифтовой холл	9.85
12	нежилое	М03, 3 секция, 3 этаж	межквартирный коридор	18.45
13	нежилое	М03, 1 секция, 12 этаж	межквартирный коридор	21.66
14	нежилое	М03, 2 секция, 8 этаж	межквартирный коридор	17.24
15	нежилое	М03, 1 секция, 8 этаж	лифтовой холл	9.85
16	нежилое	М03, 3 секция, 4 этаж	лестничная клетка	14.71
17	нежилое	М03, 3 секция, 4 этаж	межквартирный коридор	18.45
18	нежилое	М03, подземная автостоянка	коридор	15.58
19	нежилое	М03, подземная автостоянка	тамбур-шлюз	34.91
20	нежилое	М03, 1 секция, 12 этаж	лифтовой холл	9.85
21	нежилое	М03, 2 секция, 13 этаж	межквартирный коридор	17.24
22	нежилое	М03, 1 секция, 6 этаж	лестничная клетка	20.25
23	нежилое	М03, 1 секция, 16 этаж	лифтовой холл	9.85
24	нежилое	М03, подземная автостоянка	лестница	16.02
25	нежилое	М03, 2 секция, 14 этаж	лестничная клетка	20.25
26	нежилое	М03, 1 секция, 7 этаж	лестничная клетка	20.89

27	нежилое	М03, 1 секция, 15 этаж	лифтовой холл	9.85
28	нежилое	М03, 2 секция, 1 этаж	лестничная клетка	16.83
29	нежилое	М03, 1 секция, 11 этаж	межквартирный коридор	21.66
30	нежилое	М03, 2 секция, 1 этаж	холл	46.55
31	нежилое	М03, подземная автостоянка	лестница	16.48
32	нежилое	М03, 1 секция, 6 этаж	межквартирный коридор	21.66
33	нежилое	М03, 2 секция, 4 этаж	лифтовой холл	9.85
34	нежилое	М03, 1 секция, 8 этаж	лестничная клетка	20.25
35	нежилое	М03, 3 секция, 1 этаж	тамбур	9.76
36	нежилое	М03, 1 секция, 10 этаж	лестничная клетка	20.25
37	нежилое	М03, 1 секция, 1 этаж	тамбур	6.26
38	нежилое	М03, 2 секция, 10 этаж	межквартирный коридор	17.24
39	нежилое	М03, 2 секция, 2 этаж	межквартирный коридор	17.24
40	нежилое	М03, 1 секция, 17 этаж	межквартирный коридор	21.66
41	нежилое	М03, 2 секция, 9 этаж	межквартирный коридор	17.24
42	нежилое	М03, 3 секция, 8 этаж	межквартирный коридор	18.45
43	нежилое	М03, подземная автостоянка	тамбур-шлюз	1.44
44	нежилое	М03, 1 секция, 17 этаж	лестничная клетка	20.25
45	нежилое	М03, 3 секция, 3 этаж	лестничная клетка	14.39
46	нежилое	М03, 1 секция, 3 этаж	лифтовой холл	9.85
47	нежилое	М03, 2 секция, 2 этаж	лифтовой холл	9.85
48	нежилое	М03, 1 секция, 1 этаж	тамбур-шлюз	3.28
49	нежилое	М03, 3 секция, 7 этаж	лестничная клетка	14.66
50	нежилое	М03, 2 секция, 10 этаж	лестничная клетка	20.25
51	нежилое	М03, 2 секция, 11 этаж	межквартирный коридор	17.24
52	нежилое	М03, 2 секция, 11 этаж	лестничная клетка	20.25
53	нежилое	М03, 2 секция, 8 этаж	лифтовой холл	9.85
54	нежилое	М03, 2 секция, 10 этаж	лифтовой холл	9.85
55	нежилое	М03, 1 секция, 3 этаж	лестничная клетка	20.25
56	нежилое	М03, 2 секция, 2 этаж	лестничная клетка	20.25
57	нежилое	М03, подземная автостоянка	тамбур-шлюз	2.26
58	нежилое	М03, 3 секция, 1 этаж	лифтовой холл	7.6
59	нежилое	М03, 2 секция, 7 этаж	лифтовой холл	9.85
60	нежилое	М03, 2 секция, 13 этаж	лестничная клетка	20.25
61	нежилое	М03, 2 секция, 11 этаж	лифтовой холл	9.85
62	нежилое	М03, 2 секция, 13 этаж	лифтовой холл	9.86
63	нежилое	М03, 1 секция, 3 этаж	межквартирный коридор	21.66
64	нежилое	М03, 1 секция, 8 этаж	межквартирный	21.66

			коридор	
65	нежилое	М03, 1 секция, 1 этаж	лестничная клетка	12.55
66	нежилое	М03, 3 секция, 5 этаж	лестничная клетка	14.39
67	нежилое	М03, 2 секция, 9 этаж	лифтовой холл	9.85
68	нежилое	М03, 1 секция, 4 этаж	лифтовой холл	9.85
69	нежилое	М03, 2 секция, 6 этаж	лифтовой холл	9.85
70	нежилое	М03, 1 секция, 2 этаж	лестничная клетка	20.25
71	нежилое	М03, 1 секция, 10 этаж	лифтовой холл	9.85
72	нежилое	М03, 1 секция, 13 этаж	межквартирный коридор	21.66
73	нежилое	М03, 2 секция, 1 этаж	тамбур	7.3
74	нежилое	М03, 3 секция, 7 этаж	лифтовой холл	15.63
75	нежилое	М03, 2 секция, 7 этаж	лестничная клетка	20.39
76	нежилое	М03, 3 секция, 1 этаж	лестничная клетка	13.12
77	нежилое	М03, 2 секция, 8 этаж	лестничная клетка	20.39
78	нежилое	М03, 1 секция, 9 этаж	межквартирный коридор	21.66
79	нежилое	М03, 1 секция, 1 этаж	С/У	1.67
80	нежилое	М03, 2 секция, 9 этаж	лестничная клетка	20.25
81	нежилое	М03, 3 секция, 6 этаж	межквартирный коридор	18.45
82	нежилое	М03, 1 секция, 2 этаж	межквартирный коридор	21.66
83	нежилое	М03, 3 секция, 5 этаж	межквартирный коридор	18.45
84	нежилое	М03, 1 секция, 7 этаж	лифтовой холл	9.86
85	нежилое	М03, подземная автостоянка	тамбур-шлюз	43.6
86	нежилое	М03, 1 секция, 16 этаж	лестничная клетка	20.25
87	нежилое	М03, 1 секция, 14 этаж	лифтовой холл	9.85
88	нежилое	М03, 1 секция, 2 этаж	лифтовой холл	9.85
89	нежилое	М03, 2 секция, 12 этаж	лестничная клетка	20.25
90	нежилое	М03, 1 секция, 7 этаж	межквартирный коридор	21.66
91	нежилое	М03, 1 секция, 17 этаж	лифтовой холл	9.85
92	нежилое	М03, подземная автостоянка	тамбур-шлюз	38.35
93	нежилое	М03, подземная автостоянка	лифтовой холл	7.37
94	нежилое	М03, 2 секция, 14 этаж	лифтовой холл	9.85
95	нежилое	М03, 1 секция, 16 этаж	межквартирный коридор	21.66
96	нежилое	М03, 1 секция, 9 этаж	лестничная клетка	21.03
97	нежилое	М03, 1 секция, 13 этаж	лифтовой холл	9.86
98	нежилое	М03, 2 секция, 5 этаж	лифтовой холл	9.85
99	нежилое	М03, 1 секция, 1 этаж	холл	38.64
100	нежилое	М03, 1 секция, 10 этаж	межквартирный коридор	21.66
101	нежилое	М03, 3 секция, 2 этаж	лестничная клетка	14.39

102	нежилое	М03, 1 секция, 1 этаж	тамбур	5.81
103	нежилое	М03, 2 секция, 12 этаж	межквартирный коридор	17.24
104	нежилое	М03, 3 секция, 3 этаж	лифтовой холл	15.63
105	нежилое	М03, 3 секция, 1 этаж	С/У для консьержа	2.43
106	нежилое	М03, 2 секция, 1 этаж	колясочная	14.54
107	нежилое	М03, 1 секция, 1 этаж	лестничная клетка	16.83
108	нежилое	М03, 2 секция, 14 этаж	межквартирный коридор	17.24
109	нежилое	М03, 2 секция, 3 этаж	лестничная клетка	20.25
110	нежилое	М03, 2 секция, 1 этаж	С/У для консьержа	1.48
111	нежилое	М03, 3 секция, 8 этаж	лифтовой холл	15.63
112	нежилое	М03, 2 секция, 1 этаж	тамбур	4.77
113	нежилое	М03, 1 секция, 11 этаж	лифтовой холл	9.85
114	нежилое	М03, 2 секция, 1 этаж	холл	34.13
115	нежилое	М03, 1 секция, 12 этаж	лестничная клетка	20.25
116	нежилое	М03, 2 секция, 4 этаж	лестничная клетка	20.25
117	нежилое	М03, подземная автостоянка	коридор	14.26
118	нежилое	М03, 3 секция, 2 этаж	лифтовой холл	15.63
119	нежилое	М03, 3 секция, 1 этаж	холл	81.97
120	нежилое	М03, подземная автостоянка	лифтовой холл	9.64
121	нежилое	М03, 1 секция, 14 этаж	межквартирный коридор	21.66
122	нежилое	М03, 1 секция, 13 этаж	лестничная клетка	20.57
123	нежилое	М03, 2 секция, 7 этаж	межквартирный коридор	17.24
124	нежилое	М03, 2 секция, 3 этаж	межквартирный коридор	17.24
125	нежилое	М03, 1 секция, 1 этаж	холл	41.25
126	нежилое	М03, 1 секция, 4 этаж	лестничная клетка	20.25
127	нежилое	М03, 2 секция, 3 этаж	лифтовой холл	9.85
128	нежилое	М03, 1 секция, 5 этаж	межквартирный коридор	21.66
129	нежилое	М03, 1 секция, 15 этаж	лестничная клетка	20.25
130	нежилое	М03, 3 секция, 6 этаж	лестничная клетка	14.66
131	нежилое	М03, 3 секция, 5 этаж	лифтовой холл	15.63
132	нежилое	М03, 2 секция, 6 этаж	лестничная клетка	20.39
133	нежилое	М03, 1 секция, 5 этаж	лестничная клетка	20.89
134	нежилое	М03, 3 секция, 6 этаж	лифтовой холл	15.95
135	нежилое	М03, 2 секция, 4 этаж	межквартирный коридор	17.24
136	нежилое	М03, 1 секция, 14 этаж	лестничная клетка	20.25
137	нежилое	М03, 1 секция, 5 этаж	лифтовой холл	9.85
138	нежилое	М03, 2 секция, 1 этаж	тамбур-шлюз	3.28
139	нежилое	М03, 1 секция, 15 этаж	межквартирный коридор	21.66

140	нежилое	М03, 1 секция, 11 этаж	лестничная клетка	20.89
141	нежилое	М03, подземная автостоянка	лифтовой холл	9.64
142	нежилое	М03, 2 секция, 1 этаж	лифтовой холл	9.85
143	нежилое	М03, 2 секция, 6 этаж	межквартирный коридор	17.24
144	нежилое	М03, подземная автостоянка	лестница	18.56
145	нежилое	М03, 1 секция, 6 этаж	лифтовой холл	9.85
146	нежилое	М03, 1 секция, 9 этаж	лифтовой холл	9.85

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	М01, Кровля	Вытяжной крышный вентилятор В-М13.218.06.51	L= 465 м3/ч; P=280 Па; Nуст= 0.25 кВт	Общеобменная вентиляция
2	М01, 1 секция, Кровля	Вентилятор дымоудаления ДУ-М01.1.1	L= 21505 м3/ч; P=900 Па; Nуст= 11 кВт	Дымоудаление
3	М01, секция 4	Лифтовая шахта	Грузопассажирский лифт марки OTIS, 1000 кг	Грузопассажирские перевозки
4	М01, Кровля	Вытяжной крышный вентилятор В-М11.202.03.24	L= 465 м3/ч; P=280 Па; Nуст= 0.25 кВт	Общеобменная вентиляция
5	М01, Кровля	Вытяжной крышный вентилятор В-М14.223.02.54	L= 300 м3/ч; P=280 Па; Nуст= 0.25 кВт	Общеобменная вентиляция
6	М01, Кровля	Вытяжной крышный вентилятор В-М11.203.03.26	L= 465 м3/ч; P=280 Па; Nуст= 0.25 кВт	Общеобменная вентиляция
7	М01, Кровля	Вытяжной крышный вентилятор В-М11.204.04.30	L= 465 м3/ч; P=280 Па; Nуст= 0.25 кВт	Общеобменная вентиляция
8	М01, Венткамера -1 этаж	Приточная установка П-М10.PAR.П1.02	L= 6085 м3/ч; P=550 Па; Nуст= 4 кВт; рез.дв.	Подача воздуха
9	М01, 2 секция, -1 этаж, Венткамера	Вентилятор подпора воздуха ПД-М01.2.2	L= 825 м3/ч; P=300 Па; Nуст= 0.55 кВт	Вентиляция
10	М01, Кровля	Вытяжной крышный вентилятор В-М12.211.06.41	L= 465 м3/ч; P=280 Па; Nуст= 0.25 кВт	Общеобменная вентиляция
11	М01, Кровля	Вытяжной крышный вентилятор В-М12.209.04.35	L= 465 м3/ч; P=280 Па; Nуст= 0.25 кВт	Общеобменная вентиляция
12	М01, Кровля	Вытяжной крышный вентилятор В-М14.225.02.59	L= 595 м3/ч; P=280 Па; Nуст= 0.25 кВт	Общеобменная вентиляция
13	М01, Кровля	Вытяжной крышный вентилятор В-М10.ТЕС.П2.16	L= 330 м3/ч; P=220 Па; Nуст= 0.1 кВт	Общеобменная вентиляция
14	М01, 4 секция, -1 этаж, Венткамера	Вентилятор подпора воздуха ПД-М01.4.2	L= 825 м3/ч; P=300 Па; Nуст= 0.55 кВт	Вентиляция
15	М01, 1 секция, 1 этаж, Офис	Вытяжная установка В-М10.OFF.П2.20	L= 210 м3/ч; P=280 Па; Nуст= 0.1 кВт	Вентиляция
16	М01, Кровля	Вытяжной крышный вентилятор В-М12.208.02.31	L= 235 м3/ч; P=280 Па; Nуст= 0.1 кВт	Общеобменная вентиляция
17	М01, 1 секция, -1 этаж, Венткамера	Вентилятор подпора воздуха ПД-М01.1.5.2.А	L= 100 м3/ч; P=200 Па; Nуст= 0.55 кВт; В комплекте с эл.нагревателем N= 1.5 кВт	Вентиляция
18	М01, Кровля	Вытяжной крышный вентилятор В-М11.203.04.27	L= 465 м3/ч; P=280 Па; Nуст= 0.25 кВт	Общеобменная вентиляция

19	М01, 1-4 секции, Кровля	Вентилятор дымоудаления ДУ-М01.1-4.1	L= 41250 м3/ч; P=1200 Па; Нустр= 30 кВт	Дымоудаление
20	М01, Кровля	Вытяжной крышный вентилятор В-М12.210.05.38	L= 465 м3/ч; P=280 Па; Нустр= 0.25 кВт	Общеобменная вентиляция
21	М01, 3 секция, -1 этаж, Венткамера	Вентилятор подпора воздуха ПД-М01.3.5.1.А	L= 770 м3/ч; P=200 Па; Нустр= 0.55 кВт; В комплекте с эл.нагревателем N= 11.1 кВт	Вентиляция
22	М01, Венткамера -1 этаж	Приточная установка П-М10.ТЕС.П2.06	L= 4345 м3/ч; P=280 Па; Нустр= 2.2 кВт; рез.вент.	Подача воздуха
23	М01, Кровля	Вытяжной крышный вентилятор М10.ТЕС.П2.14	L= 330 м3/ч; P=220 Па; Нустр= 0.1 кВт	Общеобменная вентиляция
24	М01, помещение СС, -1 этаж	Домовой концентратор	NNV-IP	Учет теплотребления
25	М01, Кровля	Вытяжной крышный вентилятор В-М13.216.04.46	L= 465 м3/ч; P=280 Па; Нустр= 0.25 кВт	Общеобменная вентиляция
26	М01, 4 секция, Кровля	Вентилятор дымоудаления ДУ-М01.4.1	L= 22715 м3/ч; P=900 Па; Нустр= 11 кВт	Дымоудаление
27	М01, Кровля	Вытяжной крышный вентилятор В-М10.АР1.П2.03	L= 295 м3/ч; P=330 Па; Нустр= 0.25 кВт	Общеобменная вентиляция
28	М01, 3 секция, -1 этаж, Венткамера	Вентилятор подпора воздуха ПД-М01.3.2	L= 825 м3/ч; P=300 Па; Нустр= 0.55 кВт	Вентиляция
29	М01, помещение СС, -1 этаж	Система кондиционирования типа SPLIT	Холодопроизводительность Qx= 7 кВт; Количество n= 1 шт.; Нустр одного блока= 3.2 кВт; Резервирование: раб/рез	Кондиционирование
30	М01, Кровля	Вытяжной крышный вентилятор В-М13.217.03.48	L= 465 м3/ч; P=280 Па; Нустр= 0.25 кВт	Общеобменная вентиляция
31	М01, 2 секция, -1 этаж, Венткамера	Вентилятор подпора воздуха ПД-М01.2.1	L= 13090 м3/ч; P=350 Па; Нустр= 5.5 кВт	Вентиляция
32	М01, Кровля	Вытяжной крышный вентилятор В-М12.209.03.34	L= 235 м3/ч; P=280 Па; Нустр= 0.1 кВт	Общеобменная вентиляция
33	М01, Венткамера -1 этаж	Вытяжная установка В-М10.ТЕС.П2.22	L= 550 м3/ч; P=280 Па; Нустр= 0.25 кВт; рез.вент.	Вентиляция
34	М01, 2 секция, -1 этаж, Венткамера	Вентилятор компенсации дымоудаления КДУ-М01.2.1	L= 6530 м3/ч; P=350 Па; Нустр= 1.5 кВт	Дымоудаление
35	М01, 3 секция, -1 этаж, Венткамера	Вентилятор подпора воздуха ПД-М01.3.5.2.А	L= 100 м3/ч; P=200 Па; Нустр= 0.55 кВт; В комплекте с эл.нагревателем N= 1.5 кВт	Вентиляция
36	М01, 3 секция, -1 этаж, Венткамера	Вентилятор подпора воздуха ПД-М01.3.5.1	L= 15150 м3/ч; P=650 Па; Нустр= 5.5 кВт	Вентиляция
37	М01, Венткамера -1 этаж	Приточная установка П-М10.ТЕС.П4.09	L= 550 м3/ч; P=280 Па; Нустр= 0.37 кВт; рез.вент.	Подача воздуха
38	М01, 1 секция, -1 этаж, Венткамера	Вентилятор компенсации дымоудаления КДУ-М01.1.2	L= 6530 м3/ч; P=350 Па; Нустр= 1.5 кВт	Дымоудаление
39	М01, Венткамера -1 этаж	Вытяжная установка В-М10.ТЕС.П2.23	L= 550 м3/ч; P=280 Па; Нустр= 0.25 кВт; рез.вент.	Вентиляция
40	М01, 2 секция, Кровля	Вентилятор компенсации дымоудаления КДУ-М01.2.1	L= 6530 м3/ч; P=350 Па; Нустр= 1.5 кВт	Дымоудаление
41	М01, 1 секция, -1 этаж, Венткамера	Вентилятор подпора воздуха ПД-М01.1.5.1.А	L= 770 м3/ч; P=200 Па; Нустр= 0.55 кВт; В комплекте с эл.нагревателем N= 11.1 кВт	Вентиляция

42	М01, Кровля	Вытяжной крышный вентилятор В-М14.225.03.60	L= 595 м3/ч; P=280 Па; Nуст= 0.25 кВт	Общеобменная вентиляция
43	М01, Кровля	Вытяжной крышный вентилятор В-М10.АРІ.П2.05	L= 295 м3/ч; P=330 Па; Nуст= 0.25 кВт	Общеобменная вентиляция
44	М01, Кровля	Вытяжной крышный вентилятор В-М13.216.02.44	L= 235 м3/ч; P=280 Па; Nуст= 0.1 кВт	Общеобменная вентиляция
45	М01, помещение СС, -1 этаж	Контроллер инженерного оборудования	КИО(АСУД-248)	Диспетчеризация оборудования
46	М01, Кровля	Вытяжной крышный вентилятор В-М10.ТЕС.П2.15	L= 330 м3/ч; P=220 Па; Nуст= 0.1 кВт	Общеобменная вентиляция
47	М01, Кровля	Вытяжной крышный вентилятор В-М14.222.02.52	L= 300 м3/ч; P=280 Па; Nуст= 0.25 кВт	Общеобменная вентиляция
48	М01, Кровля	Вытяжной крышный вентилятор В-М13.218.03.50	L= 465 м3/ч; P=280 Па; Nуст= 0.25 кВт	Общеобменная вентиляция
49	М01, Электрощитовая, секции 1-4, -1 этаж	Вводно-распределительное устройство ВРУ-1	630А, IP31	Прием, учет, распределение, электроэнергии жилой части корпуса
50	М01, Кровля	Вытяжной крышный вентилятор В-М10.АРІ.П2.19	L= 440 м3/ч; P=330 Па; Nуст= 0.25 кВт	Общеобменная вентиляция
51	М01, Кровля	Вытяжной крышный вентилятор В-М13.218.02.49	L= 465 м3/ч; P=280 Па; Nуст= 0.25 кВт	Общеобменная вентиляция
52	М01, 1 секция, -1 этаж, Венткамера	Вентилятор подпора воздуха ПД-М01.1.5.1	L= 15150 м3/ч; P=650 Па; Nуст= 5.5 кВт	Вентиляция
53	М01, Венткамера, -1 этаж	Вытяжная установка В-М10.РАR.П1.01	L= 15180 м3/ч; P=550 Па; Nуст= 7.5 кВт; рез.вент.	Вентиляция
54	М01, Венткамера -1 этаж	Приточная установка П-М10.ТЕС.П2.04	L= 5050 м3/ч; P=330 Па; Nуст= 3 кВт; рез.дв.	Подача воздуха
55	М01, 4 секция, Кровля	Вентилятор подпора воздуха ПД-М01.4.4	L= 32780 м3/ч; P=350 Па; Nуст= 5.5 кВт	Вентиляция
56	М01, Кровля	Вытяжной крышный вентилятор В-М10.ТЕС.П2.13	L= 330 м3/ч; P=220 Па; Nуст= 0.1 кВт	Общеобменная вентиляция
57	М01, 1 секция, -1 этаж, Венткамера	Вентилятор подпора воздуха ПД-М01.1.1	L= 13090 м3/ч; P=350 Па; Nуст= 5.5 кВт	Вентиляция
58	М01, Кровля	Вытяжной крышный вентилятор В-М13.217.02.47	L= 465 м3/ч; P=280 Па; Nуст= 0.25 кВт	Общеобменная вентиляция
59	М01, Кровля	Вытяжной крышный вентилятор В-М12.210.02.36	L= 235 м3/ч; P=280 Па; Nуст= 0.1 кВт	Общеобменная вентиляция
60	М01, Кровля	Вытяжной крышный вентилятор В-М14.224.02.56	L= 895 м3/ч; P=280 Па; Nуст= 0.37 кВт	Общеобменная вентиляция
61	М01, Кровля	Вытяжной крышный вентилятор В-М12.211.02.39	L= 465 м3/ч; P=280 Па; Nуст= 0.25 кВт	Общеобменная вентиляция
62	М01, 1 секция, -1 этаж, Венткамера	Вентилятор подпора воздуха ПД-М01.1.5.2	L= 11330 м3/ч; P=650 Па; Nуст= 5.5 кВт	Вентиляция
63	М01, Кровля	Вытяжной крышный вентилятор В-М10.АРІ.П2.07	L= 55 м3/ч; P=330 Па; Nуст= 0.1 кВт	Общеобменная вентиляция
64	М01, 2 секция, -1 этаж, Венткамера	Вентилятор подпора воздуха ПД-М01.2.5.1	L= 15150 м3/ч; P=650 Па; Nуст= 5.5 кВт	Вентиляция
65	М01, Кровля	Вытяжной крышный вентилятор В-М12.211.03.40	L= 465 м3/ч; P=280 Па; Nуст= 0.25 кВт	Общеобменная вентиляция
66	М01, Кровля	Вытяжной крышный	L= 55 м3/ч; P=330 Па; Nуст=	Общеобменная

		вентилятор В-М10.АР1.П2.08	0.1 кВт	вентиляция
67	М01, Кровля	Вытяжной крышный вентилятор В-М13.216.03.45	L= 235 м3/ч; P=280 Па; Nуст= 0.1 кВт	Общеобменная вентиляция
68	М01, Кровля	Вытяжной крышный вентилятор В-М13.215.02.42	L= 235 м3/ч; P=280 Па; Nуст= 0.1 кВт	Общеобменная вентиляция
69	М01, 4 секция, -1 этаж, Венткамера	Вентилятор подпора воздуха ПД-М01.4.5.А	L= 960 м3/ч; P=200 Па; Nуст= 0.55 кВт; В комплекте с эл.нагревателем N= 13.9 кВт	Вентиляция
70	М01, Кровля	Вытяжной крышный вентилятор В-М11.201.03.22	L= 465 м3/ч; P=280 Па; Nуст= 0.25 кВт	Общеобменная вентиляция
71	М01, Кровля	Вытяжной крышный вентилятор В-М10.АР1.П2.06	L= 295 м3/ч; P=330 Па; Nуст= 0.25 кВт	Общеобменная вентиляция
72	М01, Венткамера -1 этаж	Вытяжная установка В-М10.ТЕС.П2.12	L= 1245 м3/ч; P=330 Па; Nуст= 0.55 кВт; рез.дв.	Вентиляция
73	М01, Венткамера -1 этаж	Приточная установка П-М10.ТЕС.П2.05	L= 4345 м3/ч; P=280 Па; Nуст= 2.2 кВт; рез.вент.	Подача воздуха
74	М01, Венткамера -1 этаж	Вытяжная установка В-М10.ТЕС.П2.21	L= 770 м3/ч; P=280 Па; Nуст= 0.25 кВт; рез.вент.	Вентиляция
75	М01, секция 3	Лифтовая шахта	Грузопассажирский лифт марки OTIS, 1000 кг	Грузопассажирские перевозки
76	М01, Кровля	Вытяжной крышный вентилятор В-М10.АР1.П2.04	L= 295 м3/ч; P=330 Па; Nуст= 0.25 кВт	Общеобменная вентиляция
77	М01, Кровля	Вытяжной крышный вентилятор В-М11.202.02.23	L= 235 м3/ч; P=280 Па; Nуст= 0.1 кВт	Общеобменная вентиляция
78	М01, ГРЩ, -1 этаж	Главный распределительный щит ГРЩ-1	Две секции, сборное, одностороннего обслуживания, 2500А, IP31	Распределение питающих линий
79	М01, секция 2	Лифтовая шахта	Грузопассажирский лифт марки OTIS, 1000 кг	Грузопассажирские перевозки
80	М01, 1 секция, Кровля	Вентилятор подпора воздуха ПД-М01.1.4	L= 31405 м3/ч; P=350 Па; Nуст= 5.5 кВт	Вентиляция
81	М01, Кровля	Вытяжной крышный вентилятор В-М11.204.02.28	L= 695 м3/ч; P=280 Па; Nуст= 0.25 кВт	Общеобменная вентиляция
82	М01, Кровля	Вытяжной крышный вентилятор В-М12.208.03.32	L= 465 м3/ч; P=280 Па; Nуст= 0.25 кВт	Общеобменная вентиляция
83	М01, 1 секция, 1 этаж, Офис	Приточная установка П-М10.OFF.П2.07	L= 210 м3/ч; P=280 Па; Nуст= 0.25 кВт	Подача воздуха
84	М01, Венткамера -1 этаж	Вытяжная установка В-М10.ТЕС.П2.17	L= 4345 м3/ч; P=280 Па; Nуст= 1.5 кВт; рез.вент.	Вентиляция
85	М01, 2 секция, Кровля	Вентилятор подпора воздуха ПД-М01.2.4	L= 31405 м3/ч; P=350 Па; Nуст= 5.5 кВт	Вентиляция
86	М01, Электрощитовая, -1 этаж	Вводно-распределительное устройство ВРУ-5.1	400А, IP31	Прием, учет, распределение, электроэнергии в зоне подземной автостоянки
87	М01, Кровля	Вытяжной крышный вентилятор В-М14.222.03.53	L= 595 м3/ч; P=280 Па; Nуст= 0.25 кВт	Общеобменная вентиляция
88	М01, 3 секция, Кровля	Вентилятор подпора воздуха ПД-М01.3.4	L= 31405 м3/ч; P=350 Па; Nуст= 5.5 кВт	Вентиляция
89	М01, 3 секция, -1 этаж, Венткамера	Вентилятор подпора воздуха ПД-М01.3.1	L= 13090 м3/ч; P=350 Па; Nуст= 5.5 кВт	Вентиляция

90	М01, 4 секция, -1 этаж, Венткамера	Вентилятор подпора воздуха ПД-М01.4.5	L= 15590 м3/ч; P=650 Па; Нуст= 5.5 кВт	Вентиляция
91	М01, помещение СС, -1 этаж	Концентратор цифровых сигналов	КЦС-IPM (АСУД-248)	Диспетчеризация оборудования по интерфейсу ModBus
92	М01, 4 секция, -1 этаж, Венткамера	Вентилятор компенсации дымоудаления КДУ-М01.4.1	L= 10505 м3/ч; P=500 Па; Нуст= 7.5 кВт	Дымоудаление
93	М01, 2 секция, -1 этаж, Венткамера	Вентилятор подпора воздуха ПД-М01.2.5.2.А	L= 100 м3/ч; P=200 Па; Нуст= 0.55 кВт; В комплекте с эл.нагревателем N= 1.5 кВт	Вентиляция
94	М01, 1 секция, -1 этаж, Венткамера	Вентилятор компенсации дымоудаления КДУ-М01.1.1	L= 10505 м3/ч; P=500 Па; Нуст= 7.5 кВт	Дымоудаление
95	М01, 3 секция, Кровля	Вентилятор дымоудаления ДУ-М01.3.1	L= 21780 м3/ч; P=900 Па; Нуст= 11 кВт	Дымоудаление
96	М01, Кровля	Вытяжной крышный вентилятор В-М14.224.03.57	L= 895 м3/ч; P=280 Па; Нуст= 0.37 кВт	Общеобменная вентиляция
97	М01, 1 секция, Кровля	Вентилятор компенсации дымоудаления КДУ-М01.1.1	L= 6530 м3/ч; P=350 Па; Нуст= 1.5 кВт	Дымоудаление
98	М01, Кровля	Вытяжной крышный вентилятор В-М10.OFF.П2.24	L= 55 м3/ч; P=330 Па; Нуст= 0.1 кВт	Общеобменная вентиляция
99	М01, 2 секция, -1 этаж, Венткамера	Вентилятор подпора воздуха ПД-М01.2.5.1.А	L= 770 м3/ч; P=200 Па; Нуст= 0.55 кВт; В комплекте с эл.нагревателем N= 11.1 кВт	Вентиляция
100	М01, Кровля	Вытяжной крышный вентилятор В-М14.225.04.61	L= 595 м3/ч; P=280 Па; Нуст= 0.25 кВт	Общеобменная вентиляция
101	М01, Венткамера -1 этаж	Приточная установка П-М10.ТЕС.П4.08	L= 770 м3/ч; P=280 Па; Нуст= 0.37 кВт; рез.вент.	Подача воздуха
102	М01, Венткамера -1 этаж	Вытяжная установка В-М10.ТЕС.П2.11	L= 3810 м3/ч; P=330 Па; Нуст= 1.5 кВт; рез.дв.	Вентиляция
103	М01, секция 1	Лифтовая шахта	Грузопассажирский лифт марки OTIS, 1000 кг	Грузопассажирские перевозки
104	М01, 3 секция, Кровля	Вентилятор компенсации дымоудаления КДУ-М01.3.1	L= 6530 м3/ч; P=350 Па; Нуст= 1.5 кВт	Дымоудаление
105	М01, Венткамера -1 этаж	Приточная установка П-М10.АРІ.П2.03	L= 1170 м3/ч; P=330 Па; Нуст= 0.75 кВт; рез.дв.	Подача воздуха
106	М01, Кровля	Вытяжной крышный вентилятор В-М12.210.03.37	L= 235 м3/ч; P=280 Па; Нуст= 0.1 кВт	Общеобменная вентиляция
107	М01, Кровля	Вытяжной крышный вентилятор В-М14.223.03.55	L= 595 м3/ч; P=280 Па; Нуст= 0.25 кВт	Общеобменная вентиляция
108	М01, Кровля	Вытяжной крышный вентилятор В-М10.АРІ.П2.10	L= 55 м3/ч; P=330 Па; Нуст= 0.1 кВт	Общеобменная вентиляция
109	М01, Кровля	Вытяжной крышный вентилятор В-М10.АРІ.П2.09	L= 55 м3/ч; P=330 Па; Нуст= 0.1 кВт	Общеобменная вентиляция
110	М01, Кровля	Вытяжной крышный вентилятор В-М13.215.03.43	L= 465 м3/ч; P=280 Па; Нуст= 0.25 кВт	Общеобменная вентиляция
111	М01, 2 секция, Кровля	Вентилятор дымоудаления ДУ-М01.2.1	L= 21780 м3/ч; P=900 Па; Нуст= 11 кВт	Дымоудаление
112	М01, Кровля	Вытяжной крышный вентилятор В-М11.201.02.21	L= 235 м3/ч; P=280 Па; Нуст= 0.1 кВт	Общеобменная вентиляция
113	М01, Кровля	Вытяжной крышный вентилятор В-М12.209.02.33	L= 235 м3/ч; P=280 Па; Нуст= 0.1 кВт	Общеобменная вентиляция

114	М01, 2 секция, -1 этаж, Венткамера	Вентилятор подпора воздуха ПД-М01.2.5.2	L= 11330 м3/ч; P=650 Па; Nуст= 5.5 кВт	Вентиляция
115	М01, 4 секция, -1 этаж, Венткамера	Вентилятор подпора воздуха ПД-М01.4.1	L= 13090 м3/ч; P=350 Па; Nуст= 5.5 кВт	Вентиляция
116	М01, Венткамера -1 этаж	Приточная установка П-М10.ТЕС.П4.10	L= 550 м3/ч; P=280 Па; Nуст= 0.37 кВт; рез.вент.	Подача воздуха
117	М01, Кровля	Вытяжной крышный вентилятор В-М14.224.04.58	L= 595 м3/ч; P=280 Па; Nуст= 0.25 кВт	Общеобменная вентиляция
118	М01, 3 секция, -1 этаж, Венткамера	Вентилятор подпора воздуха ПД-М01.3.5.2	L= 11330 м3/ч; P=650 Па; Nуст= 5.5 кВт	Вентиляция
119	М01, 1 секция, -1 этаж, Венткамера	Вентилятор подпора воздуха ПД-М01.1.2	L= 825 м3/ч; P=300 Па; Nуст= 0.55 кВт	Вентиляция
120	М01, 4 секция, Кровля	Вентилятор компенсации дымоудаления КДУ-М01.4.1	L= 6530 м3/ч; P=350 Па; Nуст= 1.5 кВт	Дымоудаление
121	М01, Венткамера -1 этаж	Приточная установка П-М10.PAR.П1.01	L= 6085 м3/ч; P=550 Па; Nуст= 4 кВт; рез.дв.	Подача воздуха
122	М01, Кровля	Вытяжной крышный вентилятор В-М11.204.03.29	L= 695 м3/ч; P=280 Па; Nуст= 0.25 кВт	Общеобменная вентиляция
123	М01, Венткамера -1 этаж	Вытяжная установка В-М10.ТЕС.П2.18	L= 4345 м3/ч; P=280 Па; Nуст= 1.5 кВт; рез.вент.	Вентиляция
124	М01, Кровля	Вытяжной крышный вентилятор В-М11.203.02.25	L= 465 м3/ч; P=280 Па; Nуст= 0.25 кВт	Общеобменная вентиляция

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	М02, Венткамера, секция 3, - 1 этаж	Вентилятор подпора воздуха ПД-М02.3.5.2.А	L= 100 м3/ч; P=200 Па; Nуст= 0.55 кВт; В комплекте с эл.нагревателем N= 1.5 кВт	Вентиляция
2	М02, Кровля	Вытяжной крышный вентилятор В-М21.207.04.32	L= 530 м3/ч; P=280 Па; Nуст= 0.25 кВт	Общеобменная вентиляция
3	М02, Кровля	Вытяжной крышный вентилятор В-М20.ТЕС.П3.18	L= 330 м3/ч; P=220 Па; Nуст= 0.1 кВт	Общеобменная вентиляция
4	М02, секция 4	Лифтовая шахта	Грузопассажирский лифт марки OTIS, 1000 кг	Грузопассажирские перевозки
5	М02, Кровля, секция 3	Вентилятор подпора воздуха ПД-М02.3.4	L= 32780 м3/ч; P=350 Па; Nуст= 5.5 кВт	Вентиляция
6	М02, Кровля	Вытяжной крышный вентилятор В-М24.224.02.55	L= 300 м3/ч; P=280 Па; Nуст= 0.25 кВт	Общеобменная вентиляция
7	М02, Кровля	Вытяжной крышный вентилятор В-М23.218.03.46	L= 300 м3/ч; P=280 Па; Nуст= 0.25 кВт	Общеобменная вентиляция
8	М02, Кровля	Вытяжной крышный вентилятор В-М23.217.03.43	L= 595 м3/ч; P=280 Па; Nуст= 0.25 кВт	Общеобменная вентиляция
9	М02, Кровля	Вытяжной крышный вентилятор В-М22.212.02.36	L= 265 м3/ч; P=280 Па; Nуст= 0.1 кВт	Общеобменная вентиляция
10	М02, Помещение СС, -1 этаж	Домовой концентратор	NNV-IP	Учет теплопотребления
11	М02, Кровля, секция 2	Вентилятор компенсации дымоудаления КДУ-М02.2.1	L= 6530 м3/ч; P=350 Па; Nуст= 1.5 кВт	Дымоудаление
12	М02, Венткамера, секция 3, - 1 этаж	Вентилятор подпора воздуха ПД-М02.3.2	L= 825 м3/ч; P=300 Па; Nуст= 0.55 кВт	Вентиляция

13	М02, Венткамера, секция 3, - 1 этаж	Вентилятор подпора воздуха ПД-М02.3.1	L= 13090 м3/ч; P=350 Па; Nуст= 5.5 кВт	Вентиляция
14	М02, Венткамера, -1 этаж	Приточная установка П-М20.АРІ.П3.05	L= 2070 м3/ч; P=330 Па; Nуст= 1.1 кВт; рез.дв.	Подача воздуха
15	М02, Кровля	Вытяжной крышный вентилятор В-М20.ТЕС.П3.16	L= 330 м3/ч; P=220 Па; Nуст= 0.1 кВт	Общеобменная вентиляция
16	М02, Кровля	Вытяжной крышный вентилятор В-М22.213.02.39	L= 530 м3/ч; P=280 Па; Nуст= 0.25 кВт	Общеобменная вентиляция
17	М02, Венткамера, секция 3, - 1 этаж	Вентилятор подпора воздуха ПД-М02.3.5.2	L= 11330 м3/ч; P=650 Па; Nуст= 5.5 кВт	Вентиляция
18	М02, Кровля	Вытяжной крышный вентилятор В-М23.219.03.49	L= 300 м3/ч; P=280 Па; Nуст= 0.25 кВт	Общеобменная вентиляция
19	М02, Венткамера, секция 2, - 1 этаж	Вентилятор компенсации дымоудаления КДУ-М02.2.2	L= 21010 м3/ч; P=500 Па; Nуст= 7.5 кВт	Дымоудаление
20	М02, Венткамера, секция 1, - 1 этаж	Вентилятор подпора воздуха ПД-М02.1.5.1.А	L= 870 м3/ч; P=200 Па; Nуст= 0.55 кВт; В комплекте с эл.нагревателем N= 12.6 кВт	Вентиляция
21	М02, Кровля	Вытяжной крышный вентилятор В-М24.225.03.58	L= 300 м3/ч; P=280 Па; Nуст= 0.25 кВт	Общеобменная вентиляция
22	М02, Венткамера, секция 1, - 1 этаж	Вентилятор подпора воздуха ПД-М02.1.5.2.А	L= 100 м3/ч; P=200 Па; Nуст= 0.55 кВт; В комплекте с эл.нагревателем N= 1.5 кВт	Вентиляция
23	М02, Кровля, секция 2	Вентилятор подпора воздуха ПД-М02.2.4	L= 32120 м3/ч; P=350 Па; Nуст= 5.5 кВт	Вентиляция
24	М02, Кровля	Вытяжной крышный вентилятор В-М23.219.02.48	L= 300 м3/ч; P=280 Па; Nуст= 0.25 кВт	Общеобменная вентиляция
25	М02, Венткамера, секция 4, - 1 этаж	Вентилятор подпора воздуха ПД-М02.4.2	L= 825 м3/ч; P=300 Па; Nуст= 0.55 кВт	Вентиляция
26	М02, Кровля	Вытяжной крышный вентилятор В-М24.225.04.59	L= 595 м3/ч; P=280 Па; Nуст= 0.25 кВт	Общеобменная вентиляция
27	М02, Кровля, секция 3	Вентилятор компенсации дымоудаления КДУ-М02.3.1	L= 6530 м3/ч; P=350 Па; Nуст= 1.5 кВт	Дымоудаление
28	М02, Венткамера, секция 2, - 1 этаж	Вентилятор подпора воздуха ПД-М02.2.5.1.А	L= 870 м3/ч; P=200 Па; Nуст= 0.55 кВт; В комплекте с эл.нагревателем N= 12.6 кВт	Вентиляция
29	М02, Кровля	Вытяжной крышный вентилятор В-М24.226.02.60	L= 595 м3/ч; P=280 Па; Nуст= 0.25 кВт	Общеобменная вентиляция
30	М02, Кровля	Вытяжной крышный вентилятор В-М22.212.03.37	L= 265 м3/ч; P=280 Па; Nуст= 0.1 кВт	Общеобменная вентиляция
31	М02, Кровля, секции 1-4	Вентилятор дымоудаления ДУ-М02.1-4.1	L= 41580 м3/ч; P=1200 Па; Nуст= 30 кВт	Дымоудаление
32	М02, Кровля	Вытяжной крышный вентилятор В-М21.206.02.28	L= 265 м3/ч; P=280 Па; Nуст= 0.1 кВт	Общеобменная вентиляция
33	М02, Кровля	Вытяжной крышный вентилятор В-М24.225.02.57	L= 300 м3/ч; P=280 Па; Nуст= 0.25 кВт	Общеобменная вентиляция
34	М02, Венткамера, секция 4, - 1 этаж	Вентилятор подпора воздуха ПД-М02.4.1	L= 13090 м3/ч; P=350 Па; Nуст= 5.5 кВт	Вентиляция
35	М02, Электрощитовая, секции 1-4, -1 этаж	Вводно-распределительное устройство ВРУ-2	630А, IP31	Прием, учет, распределение, электроэнергии в жилой части

36	М02, Кровля	Вытяжной крышный вентилятор В-М24.224.03.56	L= 595 м3/ч; P=280 Па; Nуст= 0.25 кВт	Общеобменная вентиляция
37	М02, Венткамера, секция 2, - 1 этаж	Вентилятор подпора воздуха ПД-М02.2.1	L= 13090 м3/ч; P=350 Па; Nуст= 5.5 кВт	Вентиляция
38	М02, Венткамера, секция 1, - 1 этаж	Вентилятор компенсации дымоудаления КДУ-М02.1.1	L= 6530 м3/ч; P=350 Па; Nуст= 1.5 кВт	Дымоудаление
39	М02, Кровля	Вытяжной крышный вентилятор В-М24.223.05.54	L= 595 м3/ч; P=280 Па; Nуст= 0.25 кВт	Общеобменная вентиляция
40	М02, Кровля	Вытяжной крышный вентилятор В-М24.223.02.51	L= 595 м3/ч; P=280 Па; Nуст= 0.25 кВт	Общеобменная вентиляция
41	М02, Венткамера, секция 3, - 1 этаж	Вентилятор подпора воздуха ПД-М02.3.5.1.А	L= 960 м3/ч; P=200 Па; Nуст= 0.55 кВт; В комплекте с эл.нагревателем N= 13.9 кВт	Вентиляция
42	М02, Кровля	Вытяжной крышный вентилятор В-М22.212.04.38	L= 530 м3/ч; P=280 Па; Nуст= 0.25 кВт	Общеобменная вентиляция
43	М02, Венткамера, секция 1, - 1 этаж	Вентилятор подпора воздуха ПД-М02.1.1	L= 13090 м3/ч; P=350 Па; Nуст= 5.5 кВт	Вентиляция
44	М02, Венткамера, секция 4, - 1 этаж	Вентилятор подпора воздуха ПД-М02.4.5.2	L= 11330 м3/ч; P=650 Па; Nуст= 5.5 кВт	Вентиляция
45	М02, Помещение СС, -1 этаж	Концентратор цифровых сигналов	КЦС-IPM (АСУД-248)	Диспетчеризация оборудования по интерфейсу ModBus
46	М02, Кровля	Вытяжной крышный вентилятор В-М20.АP1.П3.10	L= 55 м3/ч; P=330 Па; Nуст= 0.1 кВт	Общеобменная вентиляция
47	М02, Венткамера, секция 4, - 1 этаж	Вентилятор подпора воздуха ПД-М02.4.5.1.А	L= 960 м3/ч; P=200 Па; Nуст= 0.55 кВт; В комплекте с эл.нагревателем N= 13.9 кВт	Вентиляция
48	М02, Венткамера, секция 1, - 1 этаж	Вентилятор подпора воздуха ПД-М02.1.2	L= 825 м3/ч; P=300 Па; Nуст= 0.55 кВт	Вентиляция
49	М02, Венткамера, секция 3, - 1 этаж	Вентилятор подпора воздуха ПД-М02.3.5.1	L= 15590 м3/ч; P=650 Па; Nуст= 5.5 кВт	Вентиляция
50	М02, Кровля	Вытяжной крышный вентилятор В-М20.АP1.П3.05	L= 520 м3/ч; P=330 Па; Nуст= 0.25 кВт	Общеобменная вентиляция
51	М02, Венткамера, -1 этаж	Приточная установка П-М20.РАR.П1.01	L= 7075 м3/ч; P=550 Па; Nуст= 4 кВт; рез.дв.	Подача воздуха
52	М02, Венткамера, секция 1, - 1 этаж	Вентилятор подпора воздуха ПД-М02.1.5.1	L= 15290 м3/ч; P=650 Па; Nуст= 5.5 кВт	Вентиляция
53	М02, Венткамера, -1 этаж	Вытяжная установка В-М20.РАR.П1.03	L= 17325 м3/ч; P=550 Па; Nуст= 9 кВт; рез.вент.	Вентиляция
54	М02, Кровля, секция 4	Вентилятор компенсации дымоудаления КДУ-М02.4.1	L= 6530 м3/ч; P=350 Па; Nуст= 1.5 кВт	Дымоудаление
55	М02, Кровля	Вытяжной крышный вентилятор В-М21.205.02.26	L= 265 м3/ч; P=280 Па; Nуст= 0.1 кВт	Общеобменная вентиляция
56	М02, Кровля	Вытяжной крышный вентилятор В-М21.204.02.22	L= 530 м3/ч; P=280 Па; Nуст= 0.25 кВт	Общеобменная вентиляция
57	М02, Кровля, секция 1	Вентилятор компенсации дымоудаления КДУ-М02.1.1	L= 6530 м3/ч; P=350 Па; Nуст= 1.5 кВт	Дымоудаление
58	М02, Венткамера, -1 этаж	Приточная установка П-М20.РАR.П1.02	L= 7075 м3/ч; P=550 Па; Nуст= 4 кВт; рез.дв.	Подача воздуха
59	М02, Кровля	Вытяжной крышный вентилятор В-М21.206.03.29	L= 530 м3/ч; P=280 Па; Nуст= 0.25 кВт	Общеобменная вентиляция

60	М02, Кровля	Вытяжной крышный вентилятор В-М24.226.04.62	L= 595 м3/ч; P=280 Па; Nуст= 0.25 кВт	Общеобменная вентиляция
61	М02, Кровля, секция 4	Вентилятор подпора воздуха ПД-М02.4.4	L= 32780 м3/ч; P=350 Па; Nуст= 5.5 кВт	Вентиляция
62	М02, Кровля	Вытяжной крышный вентилятор В-М23.217.04.44	L= 595 м3/ч; P=280 Па; Nуст= 0.25 кВт	Общеобменная вентиляция
63	М02, Кровля, секция 3	Вентилятор дымоудаления ДУ-М02.3.1	L= 23650 м3/ч; P=900 Па; Nуст= 11 кВт	Дымоудаление
64	М02, Кровля	Вытяжной крышный вентилятор В-М20.АРІ.ПЗ.21	L= 440 м3/ч; P=330 Па; Nуст= 0.25 кВт	Общеобменная вентиляция
65	М02, Венткамера, -1 этаж	Приточная установка П-М20.ТЕС.ПЗ.06	L= 2960 м3/ч; P=330 Па; Nуст= 1.5 кВт; рез.дв.	Подача воздуха
66	М02, Кровля, секция 1	Вентилятор дымоудаления ДУ-М02.1.1	L= 21835 м3/ч; P=900 Па; Nуст= 11 кВт	Дымоудаление
67	М02, Кровля	Вытяжной крышный вентилятор В-М22.213.04.41	L= 530 м3/ч; P=280 Па; Nуст= 0.25 кВт	Общеобменная вентиляция
68	М02, секция 3	Лифтовая шахта	Грузопассажирский лифт марки OTIS, 1000 кг	Грузопассажирские перевозки
69	М02, Кровля	Вытяжной крышный вентилятор В-М21.205.03.27	L= 530 м3/ч; P=280 Па; Nуст= 0.25 кВт	Общеобменная вентиляция
70	М02, Венткамера, секция 2, - 1 этаж	Вентилятор подпора воздуха ПД-М02.2.5.1	L= 15290 м3/ч; P=650 Па; Nуст= 5.5 кВт	Вентиляция
71	М02, Кровля	Вытяжной крышный вентилятор В-М24.223.04.53	L= 595 м3/ч; P=280 Па; Nуст= 0.25 кВт	Общеобменная вентиляция
72	М02, Венткамера, секция 2, - 1 этаж	Вентилятор подпора воздуха ПД-М02.2.5.2.А	L= 100 м3/ч; P=200 Па; Nуст= 0.55 кВт; В комплекте с эл.нагревателем N= 1.5 кВт	Вентиляция
73	М02, Кровля	Вытяжной крышный вентилятор В-М20.ТЕС.ПЗ.15	L= 330 м3/ч; P=220 Па; Nуст= 0.1 кВт	Общеобменная вентиляция
74	М02, секция 1	Лифтовая шахта	Грузопассажирский лифт марки OTIS, 1000 кг	Грузопассажирские перевозки
75	М02, Кровля	Вытяжной крышный вентилятор В-М23.219.04.50	L= 595 м3/ч; P=280 Па; Nуст= 0.25 кВт	Общеобменная вентиляция
76	М02, Электрощитовая, секция 2, -1 этаж	Вводно-распределительное устройство ВРУ-5.3	630А, IP31	Прием, учет, распределение, электроэнергии в зоне подземной автостоянки
77	М02, Кровля, секции 1-4	Вентилятор дымоудаления ДУ-М02.1-4.2	L= 41250 м3/ч; P=1200 Па; Nуст= 30 кВт	Дымоудаление
78	М02, Кровля, секция 4	Вентилятор дымоудаления ДУ-М02.4.1	L= 22110 м3/ч; P=900 Па; Nуст= 11 кВт	Дымоудаление
79	М02, Венткамера, секция 4, - 1 этаж	Вентилятор подпора воздуха ПД-М02.4.5.2.А	L= 100 м3/ч; P=200 Па; Nуст= 0.55 кВт; В комплекте с эл.нагревателем N= 1.5 кВт	Вентиляция
80	М02, Кровля	Вытяжной крышный вентилятор В-М24.226.03.61	L= 595 м3/ч; P=280 Па; Nуст= 0.25 кВт	Общеобменная вентиляция
81	М02, Венткамера, секция 2, - 1 этаж	Вентилятор компенсации дымоудаления КДУ-М02.2.1	L= 21010 м3/ч; P=500 Па; Nуст= 7.5 кВт	Дымоудаление
82	М02, Венткамера, секция 4, - 1 этаж	Вентилятор подпора воздуха ПД-М02.4.5.1	L= 15590 м3/ч; P=650 Па; Nуст= 5.5 кВт	Вентиляция
83	М02, Венткамера,	Приточная установка П-	L= 6930 м3/ч; P=550 Па;	Подача воздуха

	-1 этаж	M20.PAR.П1.03	Нуст= 4 кВт; рез.дв.	
84	M02, Кровля	Вытяжной крышный вентилятор В-M23.217.02.42	L= 595 м3/ч; P=280 Па; Нуст= 0.25 кВт	Общеобменная вентиляция
85	M02, Кровля	Вытяжной крышный вентилятор В-M20.API.П3.08	L= 520 м3/ч; P=330 Па; Нуст= 0.25 кВт	Общеобменная вентиляция
86	M02, -1 этаж	Канализационная насосная установка KSB Ama-Drainer-Vox 1 В 302	U=3x380 В, N=0,36 кВт (1 насоса)	Отвод бытовых стоков от ПУИ
87	M02, Кровля	Вытяжной крышный вентилятор В-M20.TEC.П3.17	L= 330 м3/ч; P=220 Па; Нуст= 0.1 кВт	Общеобменная вентиляция
88	M02, Кровля	Вытяжной крышный вентилятор В-M22.213.03.40	L= 530 м3/ч; P=280 Па; Нуст= 0.25 кВт	Общеобменная вентиляция
89	M02, Кровля	Вытяжной крышный вентилятор В-M22.211.03.34	L= 265 м3/ч; P=280 Па; Нуст= 0.1 кВт	Общеобменная вентиляция
90	M02, Кровля	Вытяжной крышный вентилятор В-M20.API.П3.07	L= 520 м3/ч; P=330 Па; Нуст= 0.25 кВт	Общеобменная вентиляция
91	M02, Кровля	Вытяжной крышный вентилятор В-M23.218.04.47	L= 595 м3/ч; P=280 Па; Нуст= 0.25 кВт	Общеобменная вентиляция
92	M02, Венткамера, -1 этаж	Вытяжная установка В-M20.TEC.П3.13	L= 2135 м3/ч; P=330 Па; Нуст= 0.75 кВт; рез.дв.	Вентиляция
93	M02, Венткамера, -1 этаж	Приточная установка П-M20.PAR.П1.04	L= 6930 м3/ч; P=550 Па; Нуст= 4 кВт; рез.дв.	Подача воздуха
94	M02, Венткамера, -1 этаж	Вытяжная установка В-M20.TEC.П3.14	L= 825 м3/ч; P=330 Па; Нуст= 0.37 кВт; рез.дв.	Вентиляция
95	M02, Кровля, секция 1	Вентилятор подпора воздуха ПД-M02.1.4	L= 32120 м3/ч; P=350 Па; Нуст= 5.5 кВт	Вентиляция
96	M02, Кровля	Вытяжной крышный вентилятор В-M20.API.П3.06	L= 520 м3/ч; P=330 Па; Нуст= 0.25 кВт	Общеобменная вентиляция
97	M02, Кровля	Вытяжной крышный вентилятор В-M21.207.03.31	L= 530 м3/ч; P=280 Па; Нуст= 0.25 кВт	Общеобменная вентиляция
98	M02, Помещение СС, -1 этаж	Система кондиционирования типа SPLIT	Холодопроизводительность Qx= 7 кВт; Количество n= 1 шт.; Нуст одного блока= 3.2 кВт	Кондиционирование
99	M02, Кровля	Вытяжной крышный вентилятор В-M22.211.02.33	L= 265 м3/ч; P=280 Па; Нуст= 0.1 кВт	Общеобменная вентиляция
100	M02, Венткамера, секция 1, - 1 этаж	Вентилятор подпора воздуха ПД-M02.1.5.2	L= 11330 м3/ч; P=650 Па; Нуст= 5.5 кВт	Вентиляция
101	M02, Кровля	Вытяжной крышный вентилятор В-M20.API.П3.11	L= 55 м3/ч; P=330 Па; Нуст= 0.1 кВт	Общеобменная вентиляция
102	M02, -1 этаж	Канализационная насосная установка Нoma Sanipower	U=220 В, N=1,5 кВт (1 насоса)	Отвод бытовых стоков от сан.узлов
103	M02, Кровля	Вытяжной крышный вентилятор В-M20.API.П3.09	L= 55 м3/ч; P=330 Па; Нуст= 0.1 кВт	Общеобменная вентиляция
104	M02, секция 2	Лифтовая шахта	Грузопассажирский лифт марки OTIS, 1000 кг	Грузопассажирские перевозки
105	M02, Кровля	Вытяжной крышный вентилятор В-M21.204.03.23	L= 530 м3/ч; P=280 Па; Нуст= 0.25 кВт	Общеобменная вентиляция
106	M02, Кровля	Вытяжной крышный вентилятор В-M21.204.04.24	L= 530 м3/ч; P=280 Па; Нуст= 0.25 кВт	Общеобменная вентиляция
107	M02, Венткамера, секция 2, - 1 этаж	Вентилятор подпора воздуха ПД-M02.2.5.2	L= 11330 м3/ч; P=650 Па; Нуст= 5.5 кВт	Вентиляция

108	М02, Венткамера, секция 2, - 1 этаж	Вентилятор подпора воздуха ПД-М02.2.2	L= 825 м3/ч; P=300 Па; Nуст= 0.55 кВт	Вентиляция
109	М02, Кровля	Вытяжной крышный вентилятор В-М23.218.02.45	L= 300 м3/ч; P=280 Па; Nуст= 0.25 кВт	Общеобменная вентиляция
110	М02, Венткамера, секция 4, - 1 этаж	Вентилятор компенсации дымоудаления КДУ-М02.4.1	L= 6530 м3/ч; P=350 Па; Nуст= 1.5 кВт	Дымоудаление
111	М02, Кровля	Вытяжной крышный вентилятор В-М21.204.06.25	L= 530 м3/ч; P=280 Па; Nуст= 0.25 кВт	Общеобменная вентиляция
112	М02, Электрощитовая, секция 2, -1 этаж	Вводно-распределительное устройство ВРУ-5.2	630А, IP31	Прием, учет, распределение, электроэнергии в зоне подземной автостоянки
113	М02, Кровля	Вытяжной крышный вентилятор В-М20.АРІ.П3.12	L= 55 м3/ч; P=330 Па; Nуст= 0.1 кВт	Общеобменная вентиляция
114	М02, Кровля	Вытяжной крышный вентилятор В-М21.207.02.30	L= 530 м3/ч; P=280 Па; Nуст= 0.25 кВт	Общеобменная вентиляция
115	М02, Кровля	Вытяжной крышный вентилятор В-М22.211.04.35	L= 530 м3/ч; P=280 Па; Nуст= 0.25 кВт	Общеобменная вентиляция
116	М02, Венткамера, -1 этаж	Вытяжная установка В-М20.РАR.П1.01	L= 17655 м3/ч; P=550 Па; Nуст= 9 кВт; рез.вент.	Вентиляция
117	М02, Кровля	Вытяжной крышный вентилятор В-М24.223.03.52	L= 595 м3/ч; P=280 Па; Nуст= 0.25 кВт	Общеобменная вентиляция
118	М02, Кровля, секция 2	Вентилятор дымоудаления ДУ-М02.2.1	L= 23045 м3/ч; P=900 Па; Nуст= 11 кВт	Дымоудаление
119	М02, Венткамера, секция 3, - 1 этаж	Вентилятор компенсации дымоудаления КДУ-М02.3.1	L= 6530 м3/ч; P=350 Па; Nуст= 1.5 кВт	Дымоудаление

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
-------	---------------------------------------	------------------	----------------	------------

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	М03, Венткамера, -1 этаж	Вытяжная установка В-М30.ТЕС.П4.11	L= 2970 м3/ч; P=330 Па; Nуст= 1.1 кВт; рез.дв.	Вентиляция
2	М03, секция 2	Лифтовая шахта	Грузопассажирский лифт марки OTIS, 630 кг	Грузопассажирские перевозки
3	М03, Кровля, секция 1	Вентилятор подпора воздуха ПД-М03.1.4	L= 32120 м3/ч; P=350 Па; Nуст= 5.5 кВт	Вентиляция
4	М03, Венткамера, секция 2, -1 этаж	Вентилятор подпора воздуха ПД-М03.2.3	L= 825 м3/ч; P=300 Па; Nуст= 0.55 кВт	Вентиляция
5	М03, Венткамера, секция 2, -1 этаж	Вентилятор подпора воздуха ПД-М03.2.5.2.А	L= 100 м3/ч; P=200 Па; Nуст= 0.55 кВт; В комплекте с эл.нагревателем N= 1.5 кВт	Вентиляция
6	М03, Венткамера, -1 этаж	Вытяжная установка В-М30.ТЕС.П4.10	L= 1475 м3/ч; P=330 Па; Nуст= 0.55 кВт; рез.дв.	Вентиляция
7	М03, Венткамера, секция 2, -1 этаж	Вентилятор подпора воздуха ПД-М03.2.2	L= 13090 м3/ч; P=350 Па; Nуст= 5.5 кВт	Вентиляция
8	М03, помещение ЦТП, -1 этаж	Приточная установка П-М30.ТЕС.П4.06	L= 5775 м3/ч; P=330 Па; Nуст= 4 кВт; рез.дв.	Подача воздуха
9	М03, Кровля	Вытяжной крышный	L= 55 м3/ч; P=330 Па; Nуст=	Общеобменная

		вентилятор В-М30.АРІ.П4.08	0.1 кВт	вентиляция
10	М03, Кровля, секция 2	Вентилятор подпора воздуха ПД-М03.2.4.2	L= 28985 м3/ч; P=350 Па; Nуст= 5.5 кВт	Вентиляция
11	М03, Кровля, секция 3	Вентилятор подпора воздуха ПД-М03.3.4.1	L= 39655 м3/ч; P=350 Па; Nуст= 5.5 кВт	Вентиляция
12	М03, Кровля	Вытяжной крышный вентилятор В-М32.209.07.36	L= 925 м3/ч; P=280 Па; Nуст= 0.37 кВт	Общеобменная вентиляция
13	М03, Кровля, секция 3	Вентилятор дымоудаления ДУ-М03.3.1	L= 25135 м3/ч; P=900 Па; Nуст= 11 кВт	Дымоудаление
14	М03, Кровля	Вытяжной крышный вентилятор В-М33.219.09.52	L= 1125 м3/ч; P=280 Па; Nуст= 0.55 кВт	Общеобменная вентиляция
15	М03, Кровля	Вытяжной крышный вентилятор В-М32.211.03.41	L= 925 м3/ч; P=280 Па; Nуст= 0.37 кВт	Общеобменная вентиляция
16	М03, Венткамера, секция 1, -1 этаж	Вентилятор подпора воздуха ПД-М03.1.1	L= 13090 м3/ч; P=350 Па; Nуст= 5.5 кВт	Вентиляция
17	М03, Кровля	Вытяжной крышный вентилятор В-М32.210.04.39	L= 925 м3/ч; P=280 Па; Nуст= 0.37 кВт	Общеобменная вентиляция
18	М03, Венткамера, секция 1, -1 этаж	Вентилятор компенсации дымоудаления КДУ-М03.1.1	L= 10505 м3/ч; P=500 Па; Nуст= 7.5 кВт	Дымоудаление
19	М03, Венткамера, секция 2, -1 этаж	Вентилятор подпора воздуха ПД-М03.2.5.1	L= 14315 м3/ч; P=650 Па; Nуст= 5.5 кВт	Вентиляция
20	М03, Кровля, секция 3	Вентилятор компенсации дымоудаления КДУ-М03.3.1	L= 6530 м3/ч; P=350 Па; Nуст= 1.5 кВт	Дымоудаление
21	М03, Кровля	Вытяжной крышный вентилятор В-М31.204.05.29	L= 530 м3/ч; P=280 Па; Nуст= 0.25 кВт	Общеобменная вентиляция
22	М03, Кровля, секция 3	Вентилятор подпора воздуха ПД-М03.3.4.2	L= 31185 м3/ч; P=350 Па; Nуст= 5.5 кВт	Вентиляция
23	М03, Кровля	Вытяжной крышный вентилятор В-М30.АРІ.П4.07	L= 55 м3/ч; P=330 Па; Nуст= 0.1 кВт	Общеобменная вентиляция
24	М03, Насосная, -1 этаж	Вводно-распределительное устройство ВРУ-7	250А, IP54	Прием, учет, распределение, электроэнергии оборудования насосной
25	М03, Венткамера, секция 2, -1 этаж	Вентилятор подпора воздуха ПД-М03.2.1	L= 13090 м3/ч; P=350 Па; Nуст= 5.5 кВт	Вентиляция
26	М03, Кровля, секция 2	Вентилятор компенсации дымоудаления КДУ-М03.2.1	L= 6530 м3/ч; P=350 Па; Nуст= 1.5 кВт	Дымоудаление
27	М03, Венткамера, секция 1, -1 этаж	Вентилятор компенсации дымоудаления КДУ-М03.1.2	L= 6530 м3/ч; P=350 Па; Nуст= 1.5 кВт	Дымоудаление
28	М01, помещение СС, -1 этаж	Домовой концентратор	NNV-IP	Учет теплотребления
29	М03, Кровля	Вытяжной крышный вентилятор В-М31.202.02.22	L= 265 м3/ч; P=280 Па; Nуст= 0.1 кВт	Общеобменная вентиляция
30	М03, Венткамера, секция 3, -1 этаж	Вентилятор подпора воздуха ПД-М03.3.2	L= 13090 м3/ч; P=350 Па; Nуст= 5.5 кВт	Вентиляция
31	М03, Венткамера, секция 1, -1 этаж	Вентилятор подпора воздуха ПД-М03.1.5.А	L= 870 м3/ч; P=200 Па; Nуст= 0.55 кВт; В комплекте с эл.нагревателем N= 12.6 кВт	Вентиляция
32	М03, Насосная станция, -1 этаж	Узел управления спринклерной установкой с обвязкой J-1	Ду100 (для встроенных помещений и кладовых); Ду150 (для подземной)	Управление сплинклерной установкой

			стоянки)	
33	М03, Венткамера, секция 1, -1 этаж	Вентилятор подпора воздуха ПД-М03.1.2	L= 825 м3/ч; P=300 Па; Nуст= 0.55 кВт	Вентиляция
34	М03, Помещение СС, -1 этаж	Система кондиционирования типа SPLIT	Холодопроизводительность Qх= 7 кВт; Количество n= 1 шт.; Nуст одного блока= 3.2 кВт; Резервирование: раб/рез	Кондиционирование
35	М03, Насосная станция, -1 этаж	Рабочий и резервный насос KSB MovitecV F040/042B 1X15ES160A5VW, Жокей-насос MovitecV 004/11-B4G15ES090D5UW +гидропневмобак AirFix D-E 50	U=3x380 В, N=15 кВт (рабочий насос); N=2,2 кВт (жокей- насос)	Повысительные насосы противопожарного водопровода жилой части, арендуемых помещений и кладовок
36	М03, Насосная станция, -1 этаж	Водомерный узел с двумя обводными линиями	Водосчетчик ВМХМ-100 Ду100	Учет водопотребления
37	М01, помещение СС, -1 этаж	Концентратор цифровых сигналов	КЦС-IPM (АСУД-248)	Диспетчеризация оборудования по интерфейсу ModBus
38	М03, Кровля, секция 1	Вентилятор дымоудаления ДУ-М03.1.2	L= 21560 м3/ч; P=900 Па; Nуст= 11 кВт	Дымоудаление
39	М03, Венткамера, секция 3, -1 этаж	Вентилятор подпора воздуха ПД-М03.3.3	L= 825 м3/ч; P=300 Па; Nуст= 0.55 кВт	Вентиляция
40	М03, Кровля, секция 1	Вентилятор дымоудаления ДУ-М03.1.1	L= 59840 м3/ч; P=1050 Па; Nуст= 30 кВт	Дымоудаление
41	М03, Венткамера, -1 этаж	Приточная установка П-М30.ТЕС.П4.05	L= 2970 м3/ч; P=390 Па; Nуст= 1.5 кВт; рез.дв.	Подача воздуха
42	М03, Кровля	Вытяжной крышный вентилятор В-М32.210.02.37	L= 465 м3/ч; P=280 Па; Nуст= 0.25 кВт	Общеобменная вентиляция
43	М03, Кровля	Вытяжной крышный вентилятор В-М33.218.05.49	L= 1125 м3/ч; P=280 Па; Nуст= 0.55 кВт	Общеобменная вентиляция
44	М03, Венткамера, секция 3, -1 этаж	Вентилятор подпора воздуха ПД-М03.3.5.2	L= 11330 м3/ч; P=650 Па; Nуст= 5.5 кВт	Вентиляция
45	М03, Кровля	Вытяжной крышный вентилятор В-М33.216.08.45	L= 1125 м3/ч; P=280 Па; Nуст= 0.55 кВт	Общеобменная вентиляция
46	М03, Насосная станция, -1 этаж	Рабочий и резервный насос KSB MovitecV F040/02-B1X15ESA5VW, Жокей-насос MovitecV 004/06-B4G15ES080D5UW +гидропневмобак AirFix D-E 50	U=3x380 В, N=7,5 кВт (рабочий насос); N=1,1 кВт (жокей- насос)	Повысительные насосы противопожарного водопровода подземной стоянки
47	М03, секция 2	Лифтовая шахта	Грузопассажирский лифт марки OTIS, 1000 кг	Грузопассажирские перевозки
48	М03, секция 3	Лифтовая шахта	Грузопассажирский лифт марки OTIS, 1000 кг	Грузопассажирские перевозки
49	М03, Кровля, секция 3	Вентилятор подпора воздуха ПД-М03.3.6	L= 23210 м3/ч; P=500 Па; Nуст= 7.5 кВт	Вентиляция
50	М03, Кровля, секция 2	Вентилятор подпора воздуха ПД-М03.2.6	L= 21450 м3/ч; P=500 Па; Nуст= 7.5 кВт	Вентиляция
51	М03, Венткамера, секция 1, -1 этаж	Вентилятор подпора воздуха ПД-М03.1.5	L= 12950 м3/ч; P=650 Па; Nуст= 5.5 кВт	Вентиляция
52	М03, Кровля	Вытяжной крышный вентилятор В-М30.ТЕС.П4.15	L= 375 м3/ч; P=220 Па; Nуст= 0.1 кВт	Общеобменная вентиляция

53	М03, Венткамера, -1 этаж	Приточная установка П-М30.АРІ.П4.03	L= 1445 м3/ч; P=330 Па; Нуст= 0.75 кВт; рез.дв.	Подача воздуха
54	М03, Кровля	Вытяжной крышный вентилятор В-М32.209.03.34	L= 925 м3/ч; P=280 Па; Нуст= 0.37 кВт	Общеобменная вентиляция
55	М03, Венткамера, -1 этаж	Приточная установка П-М30.РАР.П1.02	L= 6600 м3/ч; P=550 Па; Нуст= 4 кВт; рез.дв.	Подача воздуха
56	М03, Венткамера, -1 этаж	Приточная установка П-М30.ТЕС.П4.04	L= 4305 м3/ч; P=330 Па; Нуст= 2.2 кВт; рез.дв.	Подача воздуха
57	М03, Электрощитовая, секции 1-2, -1 этаж	Вводно-распределительное устройство ВРУ-4	630А, IP31	Прием, учет, распределение, электроэнергии в жилой части корпуса
58	М03, помещение ЦТП, -1 этаж	Вытяжная установка В-М30.ТЕС.П4.12	L= 5775 м3/ч; P=330 Па; Нуст= 3 кВт; рез.дв.	Вентиляция
59	М03, Кровля	Вытяжной крышный вентилятор В-М33.219.08.51	L= 1125 м3/ч; P=280 Па; Нуст= 0.55 кВт	Общеобменная вентиляция
60	М03, Кровля	Вытяжной крышный вентилятор В-М33.218.01.48	L= 565 м3/ч; P=280 Па; Нуст= 0.25 кВт	Общеобменная вентиляция
61	М01, помещение СС, -1 этаж	Контроллер инженерного оборудования	КИО(АСУД-248)	Диспетчеризация оборудования
62	М03, Кровля	Вытяжной крышный вентилятор В-М33.217.02.46	L= 565 м3/ч; P=280 Па; Нуст= 0.25 кВт	Общеобменная вентиляция
63	М03, Кровля	Вытяжной крышный вентилятор В-М30.ТЕС.П4.14	L= 375 м3/ч; P=220 Па; Нуст= 0.1 кВт	Общеобменная вентиляция
64	М03, секция 1	Лифтовая шахта	Грузопассажирский лифт марки OTIS, 1000 кг	Грузопассажирские перевозки
65	М03, ЦТП, -1 этаж	Вводно-распределительное устройство ВРУ-8	160А, IP54	Прием, учет, распределение, электроэнергии оборудования теплового пункта
66	М03, Венткамера, секция 3, -1 этаж	Вентилятор подпора воздуха ПД-М03.3.5.1.А	L= 1740 м3/ч; P=200 Па; Нуст= 0.55 кВт; В комплекте с эл.нагревателем N= 25.1 кВт	Вентиляция
67	М03, Электрощитовая, секция 3, -1 этаж	Вводно-распределительное устройство ВРУ-3	400А, IP31	Прием, учет, распределение, электроэнергии в жилой части корпуса
68	М03, Кровля	Вытяжной крышный вентилятор В-М31.204.10.30	L= 530 м3/ч; P=280 Па; Нуст= 0.25 кВт	Общеобменная вентиляция
69	М03, Кровля	Вытяжной крышный вентилятор В-М33.216.03.44	L= 1125 м3/ч; P=280 Па; Нуст= 0.55 кВт	Общеобменная вентиляция
70	М03, Кровля	Вытяжной крышный вентилятор В-М31.203.04.26	L= 530 м3/ч; P=280 Па; Нуст= 0.25 кВт	Общеобменная вентиляция
71	М03, Кровля	Вытяжной крышный вентилятор В-М33.219.07.50	L= 1125 м3/ч; P=280 Па; Нуст= 0.55 кВт	Общеобменная вентиляция
72	М03, Кровля	Вытяжной крышный вентилятор В-М31.202.03.23	L= 265 м3/ч; P=280 Па; Нуст= 0.1 кВт	Общеобменная вентиляция
73	М03, Венткамера, секция 3, -1 этаж	Вентилятор подпора воздуха ПД-М03.3.5.1	L= 14985 м3/ч; P=650 Па; Нуст= 5.5 кВт	Вентиляция
74	М03, Кровля	Вытяжной крышный вентилятор В-М31.202.04.24	L= 530 м3/ч; P=280 Па; Нуст= 0.25 кВт	Общеобменная вентиляция
75	М03, Кровля	Вытяжной крышный	L= 1125 м3/ч; P=280 Па;	Общеобменная

		вентилятор В-М33.220.06.55	Нуст= 0.55 кВт	вентиляция
76	М03, Кровля	Вытяжной крышный вентилятор В-М30.ТЕС.П4.13	L= 375 м3/ч; P=220 Па; Нуст= 0.1 кВт	Общеобменная вентиляция
77	М03, Кровля	Вытяжной крышный вентилятор В-М32.208.03.32	L= 465 м3/ч; P=280 Па; Нуст= 0.25 кВт	Общеобменная вентиляция
78	М03, Кровля, секция 1	Вентилятор компенсации дымоудаления КДУ-М03.1.1	L= 6530 м3/ч; P=350 Па; Нуст= 1.5 кВт	Дымоудаление
79	М03, Венткамера, секция 2, -1 этаж	Вентилятор подпора воздуха ПД-М03.2.5.2	L= 11330 м3/ч; P=650 Па; Нуст= 5.5 кВт	Вентиляция
80	М03, Кровля	Вытяжной крышный вентилятор В-М31.201.02.19	L= 530 м3/ч; P=280 Па; Нуст= 0.25 кВт	Общеобменная вентиляция
81	М03, Кровля	Вытяжной крышный вентилятор В-М31.204.04.28	L= 530 м3/ч; P=280 Па; Нуст= 0.25 кВт	Общеобменная вентиляция
82	М03, Кровля	Вытяжной крышный вентилятор В-М32.208.02.31	L= 465 м3/ч; P=280 Па; Нуст= 0.25 кВт	Общеобменная вентиляция
83	М03, Кровля	Вытяжной крышный вентилятор В-М30.АРІ.П4.17	L= 440 м3/ч; P=330 Па; Нуст= 0.25 кВт	Общеобменная вентиляция
84	М03, Насосная станция, -1 этаж	Повысительная насосная станция KSB Hyamat SVP 3/0206 В, PN10	U=3x380 В, N=0,55 кВт (1 насоса)	Повысительная насосная станция водоснабжения арендуемых помещений и стоянки
85	М03, секция 3	Лифтовая шахта	Грузопассажирский лифт марки OTIS, 630 кг	Грузопассажирские перевозки
86	М03, Венткамера, -1 этаж	Вытяжная установка В-М30.ТЕС.П4.09	L= 2830 м3/ч; P=330 Па; Нуст= 1.1 кВт; рез.дв.	Вентиляция
87	М03, Насосная станция, -1 этаж	Дренажные насосы KSB Ama-Drainer A 407 ND/10	U=3x380 В, N=1,01 кВт (1 насоса)	Отвод стока при аварии или эксплуатации оборудования насосной станции
88	М03, Кровля	Вытяжной крышный вентилятор В-М33.220.02.53	L= 1405 м3/ч; P=280 Па; Нуст= 0.55 кВт	Общеобменная вентиляция
89	М03, Кровля	Вытяжной крышный вентилятор В-М32.209.04.35	L= 925 м3/ч; P=280 Па; Нуст= 0.37 кВт	Общеобменная вентиляция
90	М03, Кровля	Вытяжной крышный вентилятор В-М32.211.02.40	L= 925 м3/ч; P=280 Па; Нуст= 0.37 кВт	Общеобменная вентиляция
91	М03, Кровля	Вытяжной крышный вентилятор В-М33.217.05.47	L= 1125 м3/ч; P=280 Па; Нуст= 0.55 кВт	Общеобменная вентиляция
92	М03, Кровля	Вытяжной крышный вентилятор В-М30.АРІ.П4.03	L= 485 м3/ч; P=330 Па; Нуст= 0.25 кВт	Общеобменная вентиляция
93	М03, Кровля, секция 2	Вентилятор дымоудаления ДУ-М03.2.1	L= 24255 м3/ч; P=900 Па; Нуст= 11 кВт	Дымоудаление
94	М03, Кровля	Вытяжной крышный вентилятор В-М31.204.03.27	L= 530 м3/ч; P=280 Па; Нуст= 0.25 кВт	Общеобменная вентиляция
95	М03, Кровля	Вытяжной крышный вентилятор В-М30.АРІ.П4.04	L= 485 м3/ч; P=330 Па; Нуст= 0.25 кВт	Общеобменная вентиляция
96	М03, Кровля	Вытяжной крышный вентилятор В-М31.201.09.21	L= 530 м3/ч; P=280 Па; Нуст= 0.25 кВт	Общеобменная вентиляция
97	М03, Кровля	Вытяжной крышный вентилятор В-М30.АРІ.П4.05	L= 485 м3/ч; P=330 Па; Нуст= 0.25 кВт	Общеобменная вентиляция
98	М03, Кровля	Вытяжной крышный	L= 530 м3/ч; P=280 Па;	Общеобменная

		вентилятор В-М31.201.03.20	Ну _{ст} = 0.25 кВт	вентиляция
99	М03, Кровля	Вытяжной крышный вентилятор В-М33.216.02.43	L= 1125 м ³ /ч; P=280 Па; Ну _{ст} = 0.55 кВт	Общеобменная вентиляция
100	М03, Венткамера, секция 3, -1 этаж	Вентилятор подпора воздуха ПД-М03.3.5.2.А	L= 100 м ³ /ч; P=200 Па; Ну _{ст} = 0.55 кВт; В комплекте с эл.нагревателем N= 1.5 кВт	Вентиляция
101	М03, Насосная станция, -1 этаж	Рабочий и резервный насос KSB ETB 100-080-200GGAA10D302202 В, Жокей-насос MovitecV 004/07-В4G15ES080D5UW +гидропневмобак AirFix D-E 50	U=3x380 В, N=22 кВт (рабочий насос); N=1,1 кВт (жокей- насос)	Повысительные насосы автоматического пожаротушения встроенных помещений и кладовых
102	М03, Венткамера, секция 2, -1 этаж	Вентилятор подпора воздуха ПД-М03.2.5.1.А	L= 1455 м ³ /ч; P=200 Па; Ну _{ст} = 0.55 кВт; В комплекте с эл.нагревателем N= 21 кВт	Вентиляция
103	М03, Венткамера, -1 этаж	Вытяжная установка В-М30.PAR.П1.01	L= 16445 м ³ /ч; P=550 Па; Ну _{ст} = 9 кВт; рез.вент.	Вентиляция
104	М03, Кровля, секция 2	Вентилятор подпора воздуха ПД-М03.2.4.1	L= 36960 м ³ /ч; P=350 Па; Ну _{ст} = 5.5 кВт	Вентиляция
105	М03, Венткамера, -1 этаж	Приточная установка П-М30.PAR.П1.01	L= 6600 м ³ /ч; P=550 Па; Ну _{ст} = 4 кВт; рез.дв.	Подача воздуха
106	М03, Электрощитовая, -1 этаж	Вводно-распределительное устройство ВРУ-6	250А, IP31	Прием, учет, распределение, электроэнергии в нежилой части корпуса
107	М03, Кровля	Вытяжной крышный вентилятор В-М31.203.02.25	L= 265 м ³ /ч; P=280 Па; Ну _{ст} = 0.1 кВт	Общеобменная вентиляция
108	М03, Кровля	Вытяжной крышный вентилятор В-М32.210.03.38	L= 465 м ³ /ч; P=280 Па; Ну _{ст} = 0.25 кВт	Общеобменная вентиляция
109	М03, Кровля	Вытяжной крышный вентилятор В-М30.API.П4.06	L= 55 м ³ /ч; P=330 Па; Ну _{ст} = 0.1 кВт	Общеобменная вентиляция
110	М03, Насосная станция, -1 этаж	Рабочий и резервный насос KSB ETB 100-080-200GGAA10D303002 В, Жокей-насос MovitecV 004/07-В4G15ES080D5UW +гидропневмобак AirFix D-E 50	U=3x380 В, N=30 кВт (рабочий насос); N=1,1 кВт (жокей- насос)	Повысительные насосы автоматического пожаротушения подземной стоянки
111	М03, Кровля	Вытяжной крышный вентилятор В-М32.208.04.33	L= 925 м ³ /ч; P=280 Па; Ну _{ст} = 0.37 кВт	Общеобменная вентиляция
112	М03, Кровля	Вытяжной крышный вентилятор В-М33.220.03.54	L= 1125 м ³ /ч; P=280 Па; Ну _{ст} = 0.55 кВт	Общеобменная вентиляция
113	М03, Насосная станция, -1 этаж	Повысительная насосная станция KSB Hyamat SVP 3/1507 В, PN16	U=3x380 В, N=7,5 кВт(1 насоса)	Повысительная насосная станция водоснабжения жилой части
114	М03, Кровля	Вытяжной крышный вентилятор В-М32.211.04.42	L= 925 м ³ /ч; P=280 Па; Ну _{ст} = 0.37 кВт	Общеобменная вентиляция
115	М03, Венткамера, секция 3, -1 этаж	Вентилятор подпора воздуха ПД-М03.3.1	L= 13090 м ³ /ч; P=350 Па; Ну _{ст} = 5.5 кВт	Вентиляция
116	М03, Венткамера, секция 3, -1 этаж	Вентилятор компенсации дымоудаления КДУ-М03.3.1	L= 10505 м ³ /ч; P=500 Па; Ну _{ст} = 7.5 кВт	Дымоудаление
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	Сети теплоснабжения	Теплоснабжение	За пределами Объекта
2	Сети хозяйственной канализации	Хозяйственная канализация	За пределами объекта
3	Сети связи	Сети связи	За пределами Объекта
4	Сети дождевой канализации	Дождевая канализация	За пределами Объекта
5	Сети водоснабжения	Водоснабжение	За пределами Объекта
6	Сети электроснабжения и наружного освещения	Электроснабжение и наружное освещение	За пределами Объекта

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	Сети теплоснабжения	Теплоснабжение	За пределами Объекта
2	Сети дождевой канализации	Дождевая канализация	За пределами Объекта
3	Сети связи	Сети связи	За пределами Объекта
4	Сети водоснабжения	Водоснабжение	За пределами Объекта
5	Сети электроснабжения и наружного освещения	Электроснабжение и наружное освещение	За пределами Объекта
6	Сети хозяйственной канализации	Хозяйственная канализация	За пределами Объекта

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	Сети теплоснабжения	Теплоснабжение	За пределами Объекта
2	Сети дождевой канализации	Дождевая канализация	За пределами Объекта
3	Сети связи	Сети связи	За пределами Объекта
4	Сети водоснабжения	Водоснабжение	За пределами Объекта
5	Сети электроснабжения и наружного освещения	Электроснабжение и наружное освещение	За пределами Объекта
6	Сети хозяйственной канализации	Хозяйственная канализация	За пределами Объекта

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	Сети электроснабжения и наружного освещения	Электроснабжение и наружное освещение	За пределами Объекта
2	Сети дождевой канализации	Дождевая канализация	За пределами Объекта
3	Сети теплоснабжения	Теплоснабжение	За пределами Объекта
4	Сети связи	Сети связи	За пределами Объекта
5	Сети водоснабжения	Водоснабжение	За пределами Объекта
6	Сети хозяйственной канализации	Хозяйственная канализация	За пределами Объекта

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	Планируемый квартал выполнения этапа реализации проекта

		строительства	строительства
	60%	2017	3
	100%	2018	3
	40%	2017	1
	20%	2016	4
	80%	2018	2
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	3714000
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	Страхование
	19.1.2	Кадастровый номер земельного участка, находящегося в залоге у участников долевого строительства в силу закона	77:04:0002003:2600
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	
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			
20.1. Об иных соглашениях и о сделках, на основании которых привлекаются денежные средства для строительства (создания) многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости	20.1.1	Вид соглашения или сделки	Кредитный договор
	20.1.2	Организационно-правовая форма организации, у которой привлекаются денежные средства	Публичное акционерное общество
	20.1.3	Полное наименование организации, у которой привлекаются денежные средства, без указания организационно - правовой формы	Сбербанк России
	20.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика	7707083893

		организации, у которой привлекаются денежные средства	
	20.1.5	Сумма привлеченных средств, тыс. руб.	9757210
	20.1.6	Определенный соглашением или сделкой срок возврата привлеченных средств	03.12.2022
	20.1.7	Кадастровый номер земельного участка, являющегося предметом залога в обеспечение исполнения обязательства по возврату привлеченных средств	77:04:0002003:2600

Раздел 21. О размере полностью оплаченного уставного капитала застройщика или сумме размеров полностью оплаченных уставного капитала застройщика и уставных (складочных) капиталов, уставных фондов связанных с застройщиком юридических лиц с указанием наименования, фирменного наименования, места нахождения и адреса, адреса электронной почты, номера телефона таких юридических лиц

21.1. О размере полностью оплаченного уставного (складочного) капитала, уставного фонда застройщика или сумма размеров полностью оплаченных уставного капитала застройщика и уставных (складочных) капиталов, уставных фондов связанных с застройщиком юридических лиц	21.1.1	Наличие связанных с застройщиком юридических лиц для обеспечения исполнения минимальных требований к размеру уставного (складочного) капитала, уставного фонда	Нет
	21.1.2	Размер уставного (складочного) капитала, уставного фонда застройщика или сумма размеров уставного капитала и уставных (складочных) капиталов, уставных фондов связанных с застройщиком юридических лиц, тыс. рублей	
21.2. О фирменном наименовании связанных с застройщиком юридических лиц	21.2.1	Организационно-правовая форма	
	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	500000
	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 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>			
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.	23.1.1	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	237177
	23.1.2	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	
--	--	--	--

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

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	24.1.1	Наличие договора (соглашения), предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность	
	24.1.2	Вид объекта социальной инфраструктуры	
	24.1.3	Назначение объекта социальной инфраструктуры	
	24.1.4	Вид договора (соглашения), предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в 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	<p>ПРОЕКТНАЯ ДЕКЛАРАЦИЯ Объекта капитального строительства «Многоквартирные жилые дома переменной этажности с подземной автостоянкой (1-й пусковой комплекс 2-ой очереди строительства)», адрес (местоположение) объекта: г. Москва, Рязанский проспект, вл. 2. Дата внесения изменений - 02.08.2017 года. Внесение изменений в Проектную декларацию в связи с получением технических условий на подключение объекта к радиоканальной системе передачи извещений о пожаре на "Пульт 01" и радиофикации и оповещению о ЧС - 12.10.2017 Внесение изменений в Проектную декларацию в раздел 6 "О финансовом результате текущего года, о размерах кредиторской и дебиторской задолженности на последнюю отчетную дату" за 3 квартал 2017г. - 31.10.2017 Внесение изменений в Проектную декларацию в Раздел 20.1 в связи с заключением кредитного договора с ПАО Сбербанк - 06.12.2017</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	

ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР

НОВОСЕЛОВА С. Ю.





ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР
Новоселов С.Ю.