

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 «02» августа 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		
	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
	пт.		09:30	18:30
	чт.		09:30	18:30
	ср.		09:30	18:30
	вт.		09:30	18:30
	пн.		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, Трайдент 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	30.06.2017
	6.1.2	Размер чистой прибыли (убытков) по данным промежуточной или годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности, тыс. рублей	(65932)
	6.1.3	Размер кредиторской задолженности по данным промежуточной или годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности, тыс. рублей	3155807
	6.1.4	Размер дебиторской задолженности по данным промежуточной или годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности, тыс. рублей	2575319
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
9.1. Определение множественности объектов недвижимости, в отношении которых заполняется проектная декларация	9.1.1	Количество объектов недвижимости, в отношении которых заполняется проектная декларация	1

декларация			
	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, 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	Б
	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	12
	9.2.19	Максимальное количество этажей в объекте	13
	9.2.20	Проектная общая площадь объекта	8254
	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	Район относится к 5-ти бальной зоне при 10%, 5% и 1% вероятности сейсмической опасности согласно картам сейсмического районирования территории Российской Федерации ОСП-2015-А, ОСП-2015-В, ОСП-2015-С, сейсмичность района – менее 6 баллов (ОСП-2015).

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	Б
	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	25
	9.2.19	Максимальное количество этажей в объекте	26
	9.2.20	Проектная общая площадь объекта	15784
	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	Район относится к 5-ти бальной зоне при 10%, 5% и 1% вероятности сейсмической опасности согласно картам сейсмического районирования территории Российской Федерации ОСП-2015-А, ОСП-2015-В, ОСП-2015-С, сейсмичность района – менее 6 баллов (ОСП-2015).
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	Б	
	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	29	
	9.2.19	Максимальное количество этажей в объекте	30	
	9.2.20	Проектная общая площадь объекта	18242	
	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	Район относится к 5-ти бальной зоне при 10%, 5% и 1% вероятности сейсмической опасности согласно картам сейсмического районирования территории Российской Федерации ОСП-2015-А, ОСП-2015-В, ОСП-2015-С, сейсмичность района – менее 6 баллов (ОСП-2015).	
	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	Нежилое здание
		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		

	9.2.13	Строение	03
	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	2
	9.2.20	Проектная общая площадь объекта	289
	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	Район относится к 5-ти бальной зоне при 10%, 5% и 1% вероятности сейсмической опасности согласно картам сейсмического районирования территории Российской Федерации ОСП-2015-А, ОСП- 2015-В, ОСП-2015-С, сейсмичность района – менее 6 баллов (ОСП-2015).
	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	
9.2.13		Строение	04
9.2.14		Владение	
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	2
	9.2.20	Проектная общая площадь объекта	300
	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	Район относится к 5-ти бальной зоне при 10%, 5% и 1% вероятности сейсмической опасности согласно картам сейсмического районирования территории Российской Федерации ОСП-2015-А, ОСП-2015-В, ОСП-2015-С, сейсмичность района – менее 6 баллов (ОСП-2015).

Раздел 10. О виде договора, для исполнения которого застройщиком осуществляется реализация проекта строительства (в случае заключения такого договора), в том числе договора, предусмотренного законодательством о градостроительной деятельности, о лицах, выполнивших инженерные изыскания, архитектурно-строительное проектирование, о результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий, о результатах государственной экологической экспертизы, если требование о проведении таких экспертиз установлено федеральным законом

10.1. О виде договора, для исполнения которого застройщиком осуществляется реализация проекта строительства, в том числе договора, предусмотренного законодательством о градостроительной деятельности	10.1.1	Вид договора	
	10.1.2	Номер договора	
	10.1.3	Дата заключения договора	
	10.1.4	Даты внесения изменений в договор	
10.2. О лицах, выполнивших инженерные изыскания	10.2.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей инженерные изыскания	Общество с ограниченной ответственностью
	10.2.2	Полное наименование организации, выполнившей инженерные изыскания, без указания организационно - правовой формы	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

		изыскания	
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
	10.4.2	Дата выдачи положительного заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий	25.04.2017
	10.4.3	Номер положительного заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий	77-2-1-2-0004-17
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей положительное заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий	Федеральное государственное бюджетное учреждение
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей положительное заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий, без указания организационно - правовой формы	Центральный и научно-исследовательский проектный институт Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации
	10.4.6	Индивидуальный номер	7736115684

		налогоплательщика организации, выдавшей положительное заключение государственной экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий	
10.4. О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий	10.4.1	Вид положительного заключения экспертизы	Положительное заключение экспертизы 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	Общество с ограниченной ответственностью
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей положительное заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий, без указания организационно - правовой формы	Геолоджикс
	10.4.6	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей положительное заключение государственной экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий	7726586490
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	77-167000-014589-2017
	11.1.2	Дата выдачи разрешения на строительство	29.05.2017
	11.1.3	Последняя дата продления срока действия разрешения на строительство	
	11.1.4	Срок действия разрешения на строительство	29.06.2018
	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 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	Проектом предусмотрено устройство подъездов из асфальтобетона, тротуаров - из бетонной тротуарной плитки. Конструкции дорожных покрытий обеспечивают

			нагрузку от движения грузового и специального автотранспорта. Комплекс имеет круговой проезд шириной 6 м с твердым покрытием, предназначенный для движения пожарной техники.
13.1.2	Наличие парковочного пространства вне объекта строительства (расположение, планируемое количество машино - мест)		Наземная парковка предусматривает 55 м/м, (включая 13 для маломобильных групп населения). Недостающие м/м (181 м/м для постоянного и 30 м/м для временного хранения автомобилей) будут компенсированы после сдачи в эксплуатацию 3-й очереди строительства.
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)		Корпуса образуют обособленное дворовое пространство с элементами благоустройства, с мощением с организацией мест отдыха (в т.ч. МГП), установка малых архитектурных форм (лавки, урны и детское оборудование), высадка кустарника и посадка газона. На участке предусмотрено устройство площадок для игр детей, отдыха взрослых, физкультурные и требуемые хозяйственные площадки, гостевые автостоянки
13.1.4	Площадки для размещения контейнеров для сбора твердых отходов (расположение относительно объекта строительства)		В корпусах предусмотрено устройство мусоропровода с поэтажными мусороприемными клапанами и мусоросборной камерой в уровне 1-го этажа с отдельным входом с улицы, системами пожаротушения и борьбы с засорами.
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. На территории предусмотрена наземная парковка на 55 машиномест, из них 13 для МГН .
13.1.7	Наличие наружного освещения дорожных покрытий, пространств в транспортных и пешеходных зонах, архитектурного освещения (дата выдачи технических		Наружное освещение территории, прилегающей к проектируемому зданию, рекламное освещение и архитектурная подсветка фасадов комплекса в данном

		условий, срок действия, наименование организации, выдавшей технические условия)	разделе не рассматривается. Размещение прожекторов, светильников, технические характеристики и внешний вид определяются на стадии рабочего проектирования. Проектом предусматривается установка щита наружного освещения в помещении электрощитовой ЗГРЩ-1 . Зарезервирована нагрузка для наружного освещения мощностью 5кВт. Для архитектурной подсветки фасадов комплекса предусмотрены щиты фасадного освещения ЩФО в составе каждого ВРУ жилой части.
	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	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 условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения	16.01.2017
	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	17.01.2020
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения, тыс. рублей	908

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	Ливневое водоотведение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения	Государственное унитарное предприятие
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы	Мосводосток
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения	7705013033
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического	16.08.2016

		обеспечения	
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения	1249/16
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения	17.08.2019
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения, тыс. рублей	0
14.1. О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения	Холодное водоснабжение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения	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	18.07.2017
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения	3347 ДП-В
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения	31.01.2019
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения, тыс. рублей	862,3
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	ГлобалТелекомСтрой

		подключение к сети связи, без указания организационно - правовой формы	
	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи	7728696876
14.2. О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи	Проводного телевизионного вещания
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи	Общество с ограниченной ответственностью
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на 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	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 рамках проекта строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости жилых помещений и нежилых помещений	15.1.1	Количество жилых помещений	110
	15.1.2	Количество нежилых помещений	1
	15.1.2.1	в том числе машино-мест	31
	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	253
	15.1.2	Количество нежилых помещений	5
	15.1.2.1	в том числе машино-мест	57
	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	265
	15.1.2	Количество нежилых помещений	4
	15.1.2.1	в том числе машино-мест	67
	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	
	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	

15.2. 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
1	жилое	2	1	65,98	2	1 2	20.29 12.21	гардеробная коридор кухня санузел туалет	2.31 12.83 13.2 3.11 2.04
2	жилое	2	1	41,83	1	1	18.89	коридор кухня санузел	4.62 13.9 4.44
3	жилое	2	1	43,94	1	1	16.9	коридор кухня санузел	5.14 17.99 3.91
4	жилое	2	1	78,19	3	1 2 3	11.99 12.13 12.07	гардеробная коридор кухня санузел санузел	1.47 14.07 19.15 1.54 5.78
5	жилое	2	1	31,35	1	1	16.14	коридор	5.24

								кухня санузел	5.46 4.51
6	жилое	2	1	31,35	1	1	16.14	коридор кухня санузел	5.24 5.46 4.51
7	жилое	2	1	78,17	3	1 2 3	12.58 18.68 12.07	гардеробна я коридор кухня санузел санузел	1.47 14.31 11.75 1.54 5.78
8	жилое	2	1	43,94	1	1	16.9	коридор кухня санузел	5.14 17.99 3.91
9	жилое	2	1	41,83	1	1	18.89	коридор кухня санузел	4.62 13.88 4.44
10	жилое	2	1	65,82	2	1 2	12.29 12.47	гардеробна я коридор кухня санузел туалет	2.27 12.86 20.29 30.6 2.58
11	жилое	3	1	65,98	2	1 2	20.29 12.21	гардеробна я коридор кухня санузел туалет	2.31 12.83 13.18 3.11 2.04
12	жилое	3	1	41,83	1	1	18.89	коридор кухня санузел	4.62 13.88 4.44
13	жилое	3	1	43,94	1	1	16.9	коридор кухня санузел	5.14 17.99 3.91
14	жилое	3	1	78,19	3	1 2 3	11.99 12.13 12.07	гардеробна я коридор кухня санузел санузел	1.47 14.07 19.15 1.54 5.78
15	жилое	3	1	31,35	1	1	16.14	коридор кухня санузел	5.24 5.46 4.51
16	жилое	3	1	31,35	1	1	16.14	коридор кухня санузел	5.24 5.46 4.51
17	жилое	3	1	78,17	3	1 2 3	12.58 18.68 12.07	гардеробна я коридор кухня санузел санузел	1.54 14.31 11.75 1.47 5.78
18	жилое	3	1	43,94	1	1	16.9	коридор кухня санузел	5.14 17.99 3.91
19	жилое	3	1	41,83	1	1	18.89	коридор	4.62

								кухня санузел	13.88 4.44
20	жилое	3	1	65,82	2	1 2	12.29 12.47	гардеробна я коридор кухня санузел санузел	2.27 12.86 20.29 2.58 3.06
21	жилое	4	1	65,98	2	1 2	20.29 12.21	гардеробна я коридор кухня санузел санузел	2.31 12.83 13.18 2.04 3.11
22	жилое	4	1	41,83	1	1	18.89	коридор кухня санузел	4.62 13.88 4.44
23	жилое	4	1	43,94	1	1	16.9	коридор кухня санузел	5.14 17.99 3.91
24	жилое	4	1	78,19	3	1 2 3	11.99 12.13 12.07	гардеробна я коридор кухня санузел санузел	1.47 14.07 19.15 1.54 5.78
25	жилое	4	1	31,35	1	1	16.14	коридор кухня санузел	5.24 5.46 4.51
26	жилое	4	1	31,35	1	1	16.14	коридор кухня санузел	5.24 5.46 4.51
27	жилое	4	1	78,17	3	1 2 3	12.58 18.68 12.07	гардеробна я коридор кухня санузел санузел	1.47 14.31 11.75 1.54 5.78
28	жилое	4	1	43,94	1	1	16.9	коридор кухня санузел	5.14 17.99 3.91
29	жилое	4	1	41,83	1	1	18.89	коридор кухня санузел	4.62 13.88 4.44
30	жилое	4	1	65,82	2	1 2	12.29 12.47	гардеробна я коридор кухня санузел санузел	2.27 12.86 20.29 2.58 3.06
31	жилое	5	1	65,98	2	1 2	20.29 12.21	гардеробна я коридор кухня санузел санузел	2.31 12.83 13.18 2.04 3.11
32	жилое	5	1	41,83	1	1	18.89	коридор кухня	4.62 13.88

								санузел	4.44
33	жилое	5	1	43,94	1	1	16.9	коридор кухня санузел	5.14 17.99 3.91
34	жилое	5	1	78,19	3	1 2 3	11.99 12.13 12.07	гардеробна я коридор кухня санузел санузел	1.47 14.07 19.15 5.78 1.54
35	жилое	5	1	33,26	1	1	18.05	коридор кухня санузел	5.24 5.46 4.51
36	жилое	5	1	33,26	1	1	18.05	коридор кухня санузел	5.24 5.46 4.51
37	жилое	5	1	78,17	3	1 2 3	12.58 18.69 12.07	гардеробна я коридор кухня санузел санузел	1.47 14.31 11.75 1.54 5.78
38	жилое	5	1	43,94	1	1	16.9	коридор кухня санузел	5.14 17.99 3.91
39	жилое	5	1	41,83	1	1	18.89	коридор кухня санузел	4.62 13.88 4.44
40	жилое	5	1	65,82	2	1 2	12.47 12.29	гардеробна я коридор кухня санузел санузел	2.27 12.86 20.29 3.06 2.58
41	жилое	6	1	65,98	2	1 2	20.29 12.21	гардеробна я коридор кухня санузел санузел	2.31 12.83 13.18 3.11 2.04
42	жилое	6	1	41,83	1	1	18.89	коридор кухня санузел	4.62 13.88 4.44
43	жилое	6	1	43,94	1	1	16.9	коридор кухня санузел	5.14 17.99 3.91
44	жилое	6	1	78,19	3	1 2 3	11.99 12.13 12.07	гардеробна я коридор кухня санузел санузел	1.47 14.07 19.15 1.54 5.78
45	жилое	6	1	33,26	1	1	18.05	коридор кухня санузел	5.24 5.46 4.51
46	жилое	6	1	33,26	1	1	18.05	коридор кухня	5.24 5.46

								санузел	4.51
47	жилое	6	1	78,17	3	1 2 3	12.58 18.69 12.07	гардеробная коридор кухня санузел санузел	1.47 14.31 11.75 1.54 5.78
48	жилое	6	1	43,94	1	1	16.9	коридор кухня санузел	5.14 17.99 3.91
49	жилое	6	1	41,83	1	1	18.89	коридор кухня санузел	4.62 13.88 4.44
50	жилое	6	1	65,82	2	1 2	12.29 12.47	гардеробная коридор кухня санузел санузел	2.27 12.86 20.29 3.06 2.58
51	жилое	7	1	65,98	2	1 2	20.29 12.21	гардеробная коридор кухня санузел санузел	2.31 12.83 13.18 2.04 3.11
52	жилое	7	1	44,02	1	1	18.89	коридор кухня санузел	4.62 16.07 4.44
53	жилое	7	1	49,28	1	1	19.09	коридор кухня санузел	5.14 21.14 3.91
54	жилое	7	1	78,19	3	1 2 3	11.99 12.13 12.07	гардеробная коридор кухня санузел санузел	1.47 14.07 19.15 5.78 1.54
55	жилое	7	1	33,26	1	1	18.05	коридор кухня санузел	5.24 5.46 4.51
56	жилое	7	1	33,26	1	1	18.05	коридор кухня санузел	5.24 5.46 4.51
57	жилое	7	1	78,17	3	1 2 3	12.58 12.07 18.69	гардеробная коридор кухня санузел санузел	1.47 14.31 11.75 1.54 5.78
58	жилое	7	1	49,28	1	1	19.09	коридор кухня санузел	5.14 21.14 3.91
59	жилое	7	1	44,02	1	1	18.89	коридор кухня санузел	4.62 16.07 4.44
60	жилое	7	1	65,82	2	1 2	12.29 12.86	гардеробная	2.27 12.86

						3	12.47	коридор кухня санузел санузел	20.29 2.58 3.06
61	жилое	8	1	65,98	2	1 2	20.29 12.21	гардеробна я коридор кухня санузел санузел	2.31 12.83 13.18 2.04 3.11
62	жилое	8	1	44,02	1	1	18.89	коридор кухня санузел	4.62 16.07 4.44
63	жилое	8	1	49,28	1	1	19.09	коридор кухня санузел	5.14 21.14 3.91
64	жилое	8	1	78,19	3	1 2 3	11.99 12.13 12.07	гардеробна я коридор кухня санузел санузел	1.47 14.07 19.15 1.54 5.78
65	жилое	8	1	33,26	1	1	18.05	коридор кухня санузел	5.24 5.46 4.51
66	жилое	8	1	33,26	1	1	18.05	коридор кухня санузел	5.24 5.46 4.51
67	жилое	8	1	78,17	3	1 2 3	12.58 18.69 12.07	гардеробна я коридор кухня санузел санузел	1.47 14.31 11.75 1.54 5.78
68	жилое	8	1	49,28	1	1	19.09	коридор кухня санузел	5.14 21.14 3.91
69	жилое	8	1	44,02	1	1	18.89	коридор кухня санузел	4.62 16.07 4.44
70	жилое	8	1	65,82	2	1 2	12.29 12.47	гардеробна я коридор кухня санузел санузел	2.27 12.86 20.29 2.58 3.06
71	жилое	9	1	65,98	2	1 2	20.29 12.21	гардеробна я коридор кухня санузел санузел	2.31 12.83 13.18 2.04 3.11
72	жилое	9	1	44,02	1	1	18.89	коридор кухня санузел	4.62 16.07 4.44
73	жилое	9	1	49,28	1	1	19.09	коридор кухня санузел	5.14 21.14 3.91

74	жилое	9	1	78,19	3	1 2 3	11.99 12.13 12.07	гардеробная коридор кухня санузел санузел	1.47 14.07 19.15 1.54 5.78
75	жилое	9	1	33,26	1	1	18.05	коридор кухня санузел	5.24 5.46 4.51
76	жилое	9	1	33,26	1	1	18.05	коридор кухня санузел	5.24 5.46 4.51
77	жилое	9	1	78,17	3	1 2 3	12.58 18.69 12.07	гардеробная коридор кухня санузел санузел	1.47 14.31 11.75 1.54 5.78
78	жилое	9	1	49,28	1	1	19.09	коридор кухня санузел	5.14 21.14 3.91
79	жилое	9	1	44,02	1	1	18.89	коридор кухня санузел	4.62 16.07 4.44
80	жилое	9	1	65,82	2	1 2	12.29 12.47	гардеробная коридор кухня санузел санузел	2.27 12.86 20.29 2.58 3.06
81	жилое	10	1	65,98	2	1 2	20.29 12.21	гардеробная коридор кухня санузел санузел	2.31 12.83 13.18 2.04 3.11
82	жилое	10	1	44,02	1	1	18.89	коридор кухня санузел	4.62 16.07 4.44
83	жилое	10	1	49,28	1	1	19.09	коридор кухня санузел	5.14 21.14 3.91
84	жилое	10	1	78,19	3	1 2 3	11.99 12.13 12.07	гардеробная коридор кухня санузел санузел	1.47 14.07 19.15 1.54 5.78
85	жилое	10	1	33,26	1	1	18.05	коридор кухня санузел	5.24 5.46 4.51
86	жилое	10	1	33,26	1	1	18.05	коридор кухня санузел	5.24 5.46 4.51
87	жилое	10	1	78,17	3	1 2 3	12.58 18.69 12.07	гардеробная коридор кухня	1.47 14.31 11.75 1.54

								санузел санузел	5.78
88	жилое	10	1	49,28	1	1	19.09	коридор кухня санузел	5.14 21.14 3.91
89	жилое	10	1	44,02	1	1	18.89	коридор кухня санузел	4.62 16.07 4.44
90	жилое	10	1	65,82	2	1 2	12.29 12.47	гардеробна я коридор кухня санузел санузел	2.27 12.86 20.29 2.58 3.06
91	жилое	11	1	65,98	2	1 2	20.29 12.21	гардеробна я коридор кухня санузел санузел	2.31 12.83 13.18 2.04 3.11
92	жилое	11	1	44,02	1	1	18.89	коридор кухня санузел	4.62 16.07 4.44
93	жилое	11	1	49,28	1	1	19.09	коридор кухня санузел	5.14 21.14 3.91
94	жилое	11	1	78,19	3	1 2 3	11.99 12.13 12.07	гардеробна я коридор кухня санузел санузел	1.47 14.07 19.15 1.54 5.78
95	жилое	11	1	31,35	1	1	16.14	коридор кухня санузел	5.24 5.46 4.51
96	жилое	11	1	31,35	1	1	16.14	коридор кухня санузел	5.24 5.46 4.51
97	жилое	11	1	78,17	3	1 2 3	12.58 18.68 12.07	гардеробна я коридор кухня санузел санузел	1.47 14.31 11.75 1.54 5.78
98	жилое	11	1	49,28	1	1	19.09	коридор кухня санузел	5.14 21.14 3.91
99	жилое	11	1	44,02	1	1	18.89	коридор кухня санузел	4.62 16.07 4.44
100	жилое	11	1	65,82	2	1 2	12.29 12.47	гардеробна я коридор кухня санузел санузел	2.27 12.86 20.29 3.06 2.58
101	жилое	12	1	65,98	2	1	20.29	гардеробна	2.31

						2	12.21	я коридор кухня санузел санузел	12.83 13.18 2.04 3.11
102	жилое	12	1	44,02	1	1	18.89	коридор кухня санузел	4.62 16.07 4.44
103	жилое	12	1	49,28	1	1	19.09	коридор кухня санузел	5.14 21.14 3.91
104	жилое	12	1	78,19	3	1 2 3	11.99 12.13 12.07	гардеробна я коридор кухня санузел санузел	1.47 14.07 19.15 1.54 5.78
105	жилое	12	1	31,35	1	1	16.14	коридор кухня санузел	5.24 5.46 4.51
106	жилое	12	1	31,35	1	1	16.14	коридор кухня санузел	5.24 5.46 4.51
107	жилое	12	1	78,17	3	1 2 3	12.58 18.68 12.07	гардеробна я коридор кухня санузел санузел	1.47 14.31 11.75 1.54 5.78
108	жилое	12	1	49,28	1	1	19.09	коридор кухня санузел	5.14 21.14 3.91
109	жилое	12	1	44,02	1	1	18.89	коридор кухня санузел	4.62 16.07 4.44
110	жилое	12	1	65,82	2	1 2	12.29 12.47	гардеробна я коридор кухня санузел санузел	2.27 12.86 20.29 2.58 3.06

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
1	жилое	2	1	76,84	3	1 2 3	20.59 10.81 15.75	коридор кухня санузел санузел	11.62 12.04 1.89 4.14
2	жилое	2	1	25,45	1	1	10.99	коридор кухня санузел	5.52 5.21 3.73

3	жилое	2	1	24,08	1	1	8.85	коридор кухня санузел	6.14 5.06 4.03
4	жилое	2	1	41,78	1	1	17.37	коридор кухня санузел	5.83 15.2 3.38
5	жилое	2	1	63,03	2	1 2	15.21 10.53	коридор кухня санузел санузел	14.53 17.53 1.73 3.51
6	жилое	2	1	38,90	1	1	11.4	коридор кухня санузел	8.11 15.58 3.81
7	жилое	2	1	62,62	2	1 2	15.22 18.03	коридор кухня санузел санузел	14.53 9.61 1.73 3.51
8	жилое	2	1	41,64	1	1	15.48	коридор кухня санузел	5.97 16.42 3.77
9	жилое	2	1	24,45	1	1	12.59	коридор кухня санузел	3.44 5.06 3.37
10	жилое	2	1	41,81	1	1	15.75	коридор кухня санузел	5.13 16.94 3.99
11	жилое	2	1	60,68	2	1 2	12.98 12	коридор кухня санузел санузел	12.52 18.48 1.52 3.18
12	жилое	3	1	76,84	3	1 2 3	20.59 10.81 15.75	коридор кухня санузел санузел	11.62 12.04 1.89 4.14
13	жилое	3	1	25,45	1	1	10.99	коридор кухня санузел	5.52 5.21 3.73
14	жилое	3	1	24,08	1	1	8.85	коридор кухня санузел	6.14 5.06 4.03
15	жилое	3	1	41,78	1	1	17.37	коридор кухня санузел	5.83 15.2 3.38
16	жилое	3	1	63,03	2	1 2	15.21 10.53	коридор кухня санузел санузел	14.53 17.53 1.73 3.51
17	жилое	3	1	38,9	1	1	11.4	коридор кухня санузел	8.11 15.58 3.81
18	жилое	3	1	62,62	2	1 2	15.22 18.03	коридор кухня санузел санузел	14.53 9.61 1.73 3.51
19	жилое	3	1	41,64	1	1	15.48	коридор кухня	5.97 16.42

								санузел	3.77
20	жилое	3	1	24,45	1	1	12.59	коридор кухня санузел	3.44 5.06 3.37
21	жилое	3	1	41,81	1	1	15.75	коридор кухня санузел	5.13 16.94 3.99
22	жилое	3	1	60,68	2	1 2	12.98 12	коридор кухня санузел санузел	12.52 18.48 1.52 3.18
23	жилое	4	1	76,84	3	1 2 3	20.59 10.81 15.75	коридор кухня санузел санузел	11.62 12.04 1.89 4.14
24	жилое	4	1	25,45	1	1	10.99	коридор кухня санузел	5.52 5.21 3.73
25	жилое	4	1	24,08	1	1	8.85	коридор кухня санузел	6.14 5.06 4.03
26	жилое	4	1	41,78	1	1	17.37	коридор кухня санузел	5.83 15.2 3.38
27	жилое	4	1	63,03	2	1 2	15.21 10.53	коридор кухня санузел санузел	14.53 17.53 1.73 3.51
28	жилое	4	1	38,9	1	1	11.4	коридор кухня санузел	8.11 15.58 3.81
29	жилое	4	1	62,62	2	1 2	18.03 15.22	коридор кухня санузел санузел	14.53 9.61 1.73 3.51
30	жилое	4	1	41,64	1	1	15.48	коридор кухня санузел	5.97 16.42 3.77
31	жилое	4	1	24,45	1	1	12.59	коридор кухня санузел	3.44 5.06 3.37
32	жилое	4	1	41,81	1	1	15.75	коридор кухня санузел	5.13 16.94 3.99
33	жилое	4	1	60,68	2	1 2	12.98 12	коридор кухня санузел санузел	12.52 18.48 3.18 1.52
34	жилое	5	1	76,84	3	1 2 3	20.59 10.81 15.75	коридор кухня санузел санузел	11.62 12.04 1.89 4.14
35	жилое	5	1	25,45	1	1	10.99	коридор кухня санузел	5.52 5.21 3.73
36	жилое	5	1	24,08	1	1	8.85	коридор	6.14

								кухня санузел	5.06 4.03
37	жилое	5	1	41,78	1	1	17.37	коридор кухня санузел	5.83 15.2 3.38
38	жилое	5	1	63,03	2	1 2	15.21 10.53	коридор кухня санузел санузел	14.53 17.53 1.73 3.51
39	жилое	5	1	38,90	1	1	11.4	коридор кухня санузел	8.11 15.58 3.81
40	жилое	5	1	62,62	2	1 2	15.22 18.03	коридор кухня санузел санузел	14.53 9.61 1.73 3.51
41	жилое	5	1	41,64	1	1	15.48	коридор кухня санузел	5.97 16.42 3.77
42	жилое	5	1	24,45	1	1	12.59	коридор кухня санузел	3.44 5.06 3.37
43	жилое	5	1	41,81	1	1	15.75	коридор кухня санузел	5.13 16.94 3.99
44	жилое	5	1	60,68	2	1 2	12.98 12	коридор кухня санузел санузел	12.52 18.48 1.52 3.18
45	жилое	6	1	61,09	2	1 2	20.59 10.81	коридор кухня санузел санузел	11.62 12.04 1.89 4.14
46	жилое	6	1	41,81	1	1	15.75	коридор кухня санузел	5.13 16.94 3.99
47	жилое	6	1	24,08	1	1	8.85	коридор кухня санузел	6.14 5.06 4.03
48	жилое	6	1	41,78	1	1	17.37	коридор кухня санузел	5.83 15.2 3.38
49	жилое	6	1	63,03	2	1 2	15.21 10.53	коридор кухня санузел санузел	14.53 17.53 3.51 1.73
50	жилое	6	1	38,90	1	1	11.4	коридор кухня санузел санузел	8.11 15.58 1.73 3.81
51	жилое	6	1	62,79	2	1 2	15.22 18.18	коридор кухня санузел санузел	14.53 9.63 1.73 3.51
52	жилое	6	1	41,64	1	1	15.48	коридор кухня	5.97 16.42

								санузел	3.77
53	жилое	6	1	24,45	1	1	12.59	коридор кухня санузел	3.44 5.06 3.37
54	жилое	6	1	41,81	1	1	15.75	коридор кухня санузел	5.13 16.94 3.99
55	жилое	6	1	68,46	2	1 2	14.73 12	коридор кухня санузел санузел	12.52 24.51 1.52 3.18
56	жилое	7	1	61,09	2	1 2	20.59 10.81	коридор кухня санузел санузел	11.62 12.04 1.89 4.14
57	жилое	7	1	41,81	1	1	15.75	коридор кухня санузел	5.13 16.94 3.99
58	жилое	7	1	24,08	1	1	8.85	коридор кухня санузел	6.14 5.06 4.03
59	жилое	7	1	41,78	1	1	17.37	коридор кухня санузел	5.83 15.2 3.38
60	жилое	7	1	63,03	2	1 2	15.21 10.53	коридор кухня санузел санузел	14.53 17.53 1.73 3.51
61	жилое	7	1	38,9	1	1	11.4	коридор кухня санузел	8.11 15.58 3.81
62	жилое	7	1	62,79	2	1 2	15.22 18.18	коридор кухня санузел санузел	14.53 9.63 1.73 3.51
63	жилое	7	1	41,61	1	1	15.48	коридор кухня санузел	5.97 16.42 3.77
64	жилое	7	1	24,45	1	1	12.59	коридор кухня санузел	3.44 5.06 3.37
65	жилое	7	1	41,81	1	1	15.75	коридор кухня санузел	5.13 16.94 3.99
66	жилое	7	1	68,46	2	1 2	14.73 12	коридор кухня санузел санузел	12.52 24.51 1.52 3.18
67	жилое	8	1	61,09	2	1 2	20.59 10.81	коридор кухня санузел санузел	11.62 12.04 1.89 4.14
68	жилое	8	1	41,81	1	1	15.75	коридор кухня санузел	5.13 16.94 3.99
69	жилое	8	1	24,08	1	1	8.85	коридор	6.14

								кухня санузел	5.21 4.03
70	жилое	8	1	41,78	1	1	17.37	коридор кухня санузел	5.83 15.2 3.38
71	жилое	8	1	63,03	2	1 2	15.21 10.53	коридор кухня санузел санузел	14.53 17.53 1.73 3.51
72	жилое	8	1	38,9	1	1	11.4	коридор кухня санузел санузел	6.21 15.58 3.81 1.89
73	жилое	8	1	62,79	2	1 2	15.22 18.18	коридор кухня санузел санузел	14.53 9.63 1.73 3.51
74	жилое	8	1	41,64	1	1	15.48	коридор кухня санузел	5.97 16.42 3.77
75	жилое	8	1	24,45	1	1	12.59	коридор кухня санузел	3.44 5.06 3.37
76	жилое	8	1	41,81	1	1	15.75	коридор кухня санузел	5.13 16.94 3.99
77	жилое	8	1	68,46	2	1	14.73	коридор кухня санузел санузел	12.52 24.51 3.18 1.52
78	жилое	9	1	61,09	1	1 2	20.59 10.81	коридор кухня санузел санузел	11.62 12.04 1.89 4.14
79	жилое	9	1	41,81	1	1	15.75	коридор кухня санузел	5.13 16.94 3.99
80	жилое	9	1	24,08	1	1	8.85	коридор кухня санузел	6.14 5.06 4.03
81	жилое	9	1	41,78	1	1	17.37	коридор кухня санузел	5.83 15.2 3.38
82	жилое	9	1	63,03	2	1 2	15.21 10.53	коридор кухня санузел санузел	14.53 17.53 3.51 1.73
83	жилое	9	1	38,9	1	1	11.4	коридор кухня санузел	8.11 15.58 3.81
84	жилое	9	1	62,79	1	1 2	15.22 18.18	коридор кухня санузел санузел	14.53 9.63 1.73 3.51
85	жилое	9	1	41,64	1	1	15.48	коридор кухня	5.97 16.42

								санузел	3.77
86	жилое	9	1	24,45	1	1	12.59	коридор кухня санузел	3.44 5.06 3.37
87	жилое	9	1	41,81	1	1	15.75	коридор кухня санузел	5.13 16.94 3.99
88	жилое	9	1	68,46	2	1 2	14.73 12	коридор кухня санузел санузел	12.52 24.51 1.52 3.18
89	жилое	10	1	61,09	2	1 2	20.59 10.81	коридор кухня санузел санузел	11.62 12.04 1.89 4.14
90	жилое	10	1	41,81	1	1	15.75	коридор кухня санузел	5.13 16.94 3.99
91	жилое	10	1	24,08	1	1	8.85	коридор кухня санузел	6.14 5.06 4.03
92	жилое	10	1	41,78	1	1	17.37	коридор кухня санузел	5.83 15.2 3.38
93	жилое	10	1	62,94	2	1 2	15.21 10.45	коридор кухня санузел санузел	14.53 17.53 1.73 3.51
94	жилое	10	1	38,9	1	1	11.4	коридор кухня санузел	8.11 15.62 3.81
95	жилое	10	1	62,79	2	1 2	15.22 18.18	коридор кухня санузел санузел	14.53 9.63 1.73 3.51
96	жилое	10	1	41,64	1	1	15.48	коридор кухня санузел	5.97 16.42 3.77
97	жилое	10	1	24,45	1	1	12.59	коридор кухня санузел	3.44 5.06 3.37
98	жилое	10	1	41,81	1	1	15.75	коридор кухня санузел	5.13 16.94 3.99
99	жилое	10	1	68,46	2	1 2	14.73 12	коридор кухня санузел санузел	12.52 24.51 1.52 3.18
100	жилое	11	1	61,05	2	1 2	12.55 12.55	коридор кухня санузел санузел	11.62 12.04 1.89 4.14
101	жилое	11	1	41,81	1	1	15.75	коридор кухня санузел	5.13 16.94 3.99
102	жилое	11	1	24,08	1	1	8.85	коридор	6.14

								кухня санузел	5.06 4.03
103	жилое	11	1	41,78	1	1	17.37	коридор кухня санузел	5.83 15.2 3.38
104	жилое	11	1	67,77	1	1 2	16.42 11.65	коридор коридор кухня санузел санузел	14.53 14.53 19.94 1.73 3.51
105	жилое	11	1	38,9	1	1	11.4	коридор кухня санузел	8.11 15.58 3.81
106	жилое	11	1	62,79	2	1 2	15.22 18.18	коридор кухня санузел санузел	14.53 9.63 1.73 3.51
107	жилое	11	1	41,64	1	1	15.48	коридор кухня санузел	5.97 16.42 3.77
108	жилое	11	1	24,45	1	1	12.59	коридор кухня санузел	3.44 5.06 3.37
109	жилое	11	1	41,81	1	1	15.75	коридор кухня санузел	5.13 16.94 3.99
110	жилое	11	1	68,46	2	1 2	14.73 12	коридор кухня санузел санузел	12.52 24.51 1.52 3.18
111	жилое	12	1	61,05	2	1 2	12.55 12.55	коридор кухня санузел санузел	11.62 12.04 1.89 4.14
112	жилое	12	1	41,81	1	1	15.75	коридор кухня санузел	5.13 16.94 3.99
113	жилое	12	1	24,08	1	1	8.85	коридор кухня санузел	6.14 5.06 4.03
114	жилое	12	1	41,78	1	1	17.37	коридор кухня санузел	5.83 15.2 3.38
115	жилое	12	1	67,77	2	1 2	16.42 11.65	коридор кухня санузел санузел	14.53 19.94 1.73 3.51
116	жилое	12	1	38,9	1	1	11.4	коридор кухня санузел	8.11 15.58 3.81
117	жилое	12	1	62,79	2	1 2	15.22 18.18	коридор кухня санузел санузел	14.53 9.63 1.73 3.51
118	жилое	12	1	41,64	1	1	15.48	коридор кухня	5.97 16.42

								санузел	3.77
119	жилое	12	1	24,45	1	1	12.59	коридор кухня санузел	3.44 5.06 3.37
120	жилое	12	1	41,81	1	1	15.75	коридор кухня санузел	5.13 16.94 3.99
121	жилое	12	1	68,46	2	1 2	14.73 12	коридор кухня санузел санузел	12.52 24.51 1.52 3.18
122	жилое	13	1	61,05	2	1 2	12.55 18.81	коридор кухня санузел санузел	11.62 12.04 1.89 4.14
123	жилое	13	1	41,81	1	1	15.75	коридор кухня санузел	5.13 16.94 3.99
124	жилое	13	1	24,08	1	1	8.85	коридор кухня санузел	6.14 5.06 4.03
125	жилое	13	1	41,78	1	1	17.37	коридор кухня санузел	5.83 15.2 3.38
126	жилое	13	1	67,77	2	1 2	16.42 11.65	коридор кухня санузел санузел	14.53 19.94 1.73 3.51
127	жилое	13	1	38,9	1	1	11.4	коридор кухня санузел	8.11 15.58 3.81
128	жилое	13	1	62,79	2	1 2	15.22 18.18	коридор кухня санузел санузел	14.53 9.63 1.73 3.51
129	жилое	13	1	41,64	1	1	15.48	коридор кухня санузел	5.97 16.42 3.77
130	жилое	13	1	24,45	1	1	12.59	коридор кухня санузел	3.44 5.06 3.37
131	жилое	13	1	41,81	1	1	15.75	коридор кухня санузел	5.13 16.94 3.99
132	жилое	13	1	68,46	1	1 2	14.73 12	коридор кухня санузел санузел	12.52 24.51 1.52 3.18
133	жилое	14	1	61,09	2	1 2	20.59 10.81	коридор кухня санузел санузел	11.62 12.04 1.89 4.14
134	жилое	14	1	41,81	1	1	15.75	коридор кухня санузел	5.13 16.94 3.99
135	жилое	14	1	24,08	1	1	8.85	коридор	6.14

								кухня санузел	5.06 4.03
136	жилое	14	1	41,78	1	1	17.37	коридор кухня санузел	5.83 15.2 3.38
137	жилое	14	1	67,77	2	1 2	16.42 11.65	коридор кухня санузел санузел	14.53 19.94 3.51 1.73
138	жилое	14	1	38,9	1	1	11.4	коридор кухня санузел	8.11 15.58 3.81
139	жилое	14	1	62,79	2	1 2	15.22 18.18	коридор кухня санузел санузел	14.53 9.63 1.73 3.51
140	жилое	14	1	41,64	1	1	15.48	коридор кухня санузел	5.97 16.42 3.77
141	жилое	14	1	24,45	1	1	12.59	коридор кухня санузел	3.44 5.06 3.37
142	жилое	14	1	41,81	1	1	15.75	коридор кухня санузел	5.13 16.94 3.99
143	жилое	14	1	60,68	2	1 2	12.98 12	коридор кухня санузел санузел	12.52 18.48 1.52 3.18
144	жилое	15	1	61,09	2	1 2	20.59 10.81	коридор кухня санузел санузел	11.62 12.04 1.89 4.14
145	жилое	15	1	41,81	1	1	15.75	коридор кухня санузел	5.13 16.94 3.99
146	жилое	15	1	24,08	1	1	8.85	коридор кухня санузел	6.14 5.06 4.03
147	жилое	15	1	41,78	1	1	17.37	коридор кухня санузел	5.83 15.2 3.38
148	жилое	15	1	67,77	1	1 2	16.42 11.65	коридор кухня санузел санузел	14.53 19.94 3.51 1.73
149	жилое	15	1	38,9	1	1	11.4	коридор кухня санузел	8.11 15.58 3.81
150	жилое	15	1	62,79	2	1 2	15.22 18.18	коридор кухня санузел санузел	14.53 9.63 1.73 3.51
151	жилое	15	1	41,64	1	1	15.48	коридор кухня санузел	5.97 16.42 3.77

152	жилое	15	1	24,45	1	1	12.59	коридор кухня санузел	3.44 5.06 3.37
153	жилое	15	1	103,07	4	1 2 3 4	14.37 12.98 15.75 16.94	коридор кухня санузел санузел	13.77 18.48 3.99 6.79
154	жилое	16	1	61,05	2	1 2	18.81 12.55	коридор кухня санузел санузел	11.62 12.04 1.89 4.14
155	жилое	16	1	41,81	1	1	15.75	коридор кухня санузел	5.13 16.94 3.99
156	жилое	16	1	24,08	1	1	8.85	коридор кухня санузел	6.14 5.06 4.03
157	жилое	16	1	41,78	1	1	17.37	коридор кухня санузел	5.83 15.2 3.38
158	жилое	16	1	63,03	2	1 2	15.21 10.53	коридор кухня санузел санузел	14.53 17.53 1.73 3.51
159	жилое	16	1	38,9	1	1	11.4	коридор кухня санузел	8.11 15.58 3.81
160	жилое	16	1	62,79	2	1 2	15.22 18.18	коридор кухня санузел санузел	14.53 9.63 1.73 3.51
161	жилое	16	1	41,64	1	1	15.48	коридор кухня санузел	5.97 16.42 3.77
162	жилое	16	1	24,45	1	1	12.59	коридор кухня санузел	3.44 5.06 3.37
163	жилое	16	1	103,07	4	1 2 3 4	14.37 12.98 15.75 16.94	коридор кухня санузел санузел	12.01 18.48 3.99 6.79
164	жилое	17	1	61,05	2	1 2	18.81 12.55	коридор кухня санузел санузел	9.81 12.04 1.89 4.14
165	жилое	17	1	41,81	1	1	15.75	коридор кухня санузел	5.13 16.94 3.99
166	жилое	17	1	24,08	1	1	8.85	коридор кухня санузел	6.14 5.06 4.03
167	жилое	17	1	41,78	1	1	17.37	коридор кухня санузел	5.83 15.2 3.38
168	жилое	17	1	63,03	2	1 2	15.21 10.53	коридор кухня	14.53 17.53

								санузел санузел	1.73 3.51
169	жилое	17	1	38,9	1	1	11.4	коридор кухня санузел	8.11 15.58 3.81
170	жилое	17	1	62,79	2	1 2	15.22 18.18	коридор кухня санузел санузел	14.53 9.63 1.73 3.51
171	жилое	17	1	41,64	1	1	15.48	коридор кухня санузел	5.97 16.42 3.77
172	жилое	17	1	24,45	1	1	12.59	коридор кухня санузел	3.44 5.06 3.37
173	жилое	17	1	103,07	4	1 2 3 4	14.37 12.98 15.75 16.94	коридор кухня санузел санузел	13.77 18.48 3.99 6.79
174	жилое	18	1	68,92	2	1 2	23.61 15.62	коридор кухня санузел санузел	11.62 12.04 1.89 4.14
175	жилое	18	1	43,17	1	1	17.11	коридор кухня санузел	5.13 16.94 3.99
176	жилое	18	1	24,08	1	1	8.85	коридор кухня санузел	6.14 5.06 4.03
177	жилое	18	1	41,78	1	1	17.37	коридор кухня санузел	5.83 15.2 3.38
178	жилое	18	1	63,03	2	1 2	15.21 10.53	коридор кухня санузел санузел	14.53 17.53 1.73 3.51
179	жилое	18	1	38,9	1	1	11.4	коридор кухня санузел	6.21 15.58 3.81
180	жилое	18	1	71,36	2	1 2	18.14 23.83	коридор кухня санузел санузел	14.53 9.63 1.73 3.51
181	жилое	18	1	43,57	1	1	15.48	коридор кухня санузел	5.97 18.35 3.77
182	жилое	18	1	24,45	1	1	12.59	коридор кухня санузел	3.44 5.06 3.37
183	жилое	18	1	103,07	4	1 2 3 4	14.37 12.98 15.75 16.94	коридор кухня санузел санузел	12.01 18.48 6.79 3.99
184	жилое	19	1	68,92	2	1 2	23.61 15.62	коридор кухня санузел	11.62 12.04 4.14

								санузел	1.89
185	жилое	19	1	43,17	1	1	17.11	коридор кухня санузел	5.13 16.94 3.99
186	жилое	19	1	24,08	1	1	8.85	коридор кухня санузел	6.14 5.06 4.03
187	жилое	19	1	41,78	1	1	17.37	коридор кухня санузел	5.83 15.2 3.38
188	жилое	19	1	63,03	2	1 2	15.21 10.53	коридор кухня санузел санузел	14.53 17.53 1.73 3.51
189	жилое	19	1	38,9	1	1	11.4	коридор кухня санузел	8.11 15.58 3.81
190	жилое	19	1	71,36	2	1 2	18.14 23.83	коридор кухня санузел санузел	14.53 9.63 3.51 1.73
191	жилое	19	1	43,57	1	1	15.48	коридор кухня санузел	5.97 18.35 3.77
192	жилое	19	1	24,45	1	1	12.59	коридор кухня санузел	3.44 5.06 3.37
193	жилое	19	1	103,07	4	1 2 3 4	14.37 12.98 15.75 16.94	коридор кухня санузел санузел	13.77 18.48 3.99 6.79
194	жилое	20	1	68,92	2	1 2	23.61 15.62	коридор кухня санузел санузел	11.62 12.04 4.14 1.89
195	жилое	20	1	43,17	1	1	17.11	коридор кухня санузел	5.13 16.94 3.99
196	жилое	20	1	24,08	1	1	8.85	коридор кухня санузел	6.14 5.06 4.03
197	жилое	20	1	41,78	1	1	17.37	коридор кухня санузел	5.83 15.2 3.38
198	жилое	20	1	63,03	2	1 2	15.21 10.53	коридор кухня санузел санузел	14.53 17.53 1.73 15.21
199	жилое	20	1	38,9	1	1	11.4	коридор кухня санузел	8.11 15.58 3.81
200	жилое	20	1	71,36	2	1 2	18.14 23.83	коридор кухня санузел санузел	14.53 9.63 3.51 1.73
201	жилое	20	1	43,57	1	1	15.48	коридор	5.97

								кухня санузел	18.35 3.77
202	жилое	20	1	24,45	1	1	12.59	коридор кухня санузел	3.44 5.06 3.37
203	жилое	20	1	103,07	4	1 2 3 4	14.37 12.98 15.75 16.94	коридор кухня санузел санузел	13.77 18.48 3.99 6.79
204	жилое	21	1	68,92	2	1 2	23.61 15.62	коридор кухня санузел санузел	11.62 12.04 1.89 4.14
205	жилое	21	1	43,17	1	1	17.11	коридор кухня санузел	5.13 16.94 3.99
206	жилое	21	1	24,08	1	1	8.85	коридор кухня санузел	6.14 5.06 4.03
207	жилое	21	1	41,78	1	1	17.37	коридор кухня санузел	5.83 15.2 3.38
208	жилое	21	1	63,03	2	1 2	15.21 10.53	коридор кухня санузел санузел	14.53 17.53 1.73 3.51
209	жилое	21	1	38,9	1	1	11.4	коридор кухня санузел	8.11 15.58 3.81
210	жилое	21	1	71,36	2	1 2	18.14 23.83	коридор кухня санузел санузел	14.53 9.63 1.73 3.51
211	жилое	21	1	43,57	1	1	15.48	коридор кухня санузел	5.97 18.35 3.77
212	жилое	21	1	24,45	1	1	12.59	коридор кухня санузел	3.44 5.06 3.37
213	жилое	21	1	103,07	4	1 2 3 4	14.37 12.98 15.75 16.94	коридор кухня санузел санузел	13.77 18.48 3.99 6.79
214	жилое	22	1	68,92	2	1 2	23.61 15.62	коридор кухня санузел санузел	11.62 12.04 1.89 4.14
215	жилое	22	1	43,17	1	1	17.11	коридор кухня санузел	5.13 16.94 3.99
216	жилое	22	1	24,08	1	1	8.85	коридор кухня санузел	6.14 5.06 4.03
217	жилое	22	1	41,78	1	1	17.37	коридор кухня санузел	5.83 15.2 3.38

218	жилое	22	1	63,03	2	1 2	15.21 10.53	коридор кухня санузел санузел	14.53 17.53 1.73 3.51
219	жилое	22	1	38,9	1	1	11.4	коридор кухня санузел	8.11 15.58 3.81
220	жилое	22	1	71,36	2	1 2	18.14 23.83	коридор кухня санузел санузел	14.53 9.63 1.73 3.51
221	жилое	22	1	43,57	1	1	15.48	коридор кухня санузел	5.97 18.35 3.77
222	жилое	22	1	24,45	1	1	12.59	коридор кухня санузел	3.44 5.06 3.37
223	жилое	22	1	103,07	4	1 2 3 4	14.37 12.98 15.75 16.94	коридор кухня санузел санузел	13.77 18.48 3.99 6.79
224	жилое	23	1	68,92	2	1 2	23.61 15.62	коридор кухня санузел санузел	11.62 12.04 4.14 1.89
225	жилое	23	1	43,17	1	1	17.11	коридор кухня санузел	5.13 16.94 3.99
226	жилое	23	1	24,08	1	1	8.85	коридор кухня санузел	6.14 5.06 4.03
227	жилое	23	1	41,78	1	1	17.37	коридор кухня санузел	5.83 15.2 3.38
228	жилое	23	1	63,03	2	1 2	15.21 10.53	коридор кухня санузел санузел	14.53 17.53 1.73 3.51
229	жилое	23	1	38,9	1	1	11.4	коридор кухня санузел	8.11 15.58 3.81
230	жилое	23	1	71,36	2	1 2	18.14 23.83	коридор кухня санузел санузел	14.53 9.63 1.73 3.51
231	жилое	23	1	43,57	1	1	15.48	коридор кухня санузел	5.97 18.35 3.77
232	жилое	23	1	24,45	1	1	12.59	коридор кухня санузел	3.44 5.06 3.37
233	жилое	23	1	103,07	4	1 2 3 4	14.37 12.98 15.75 16.94	коридор кухня санузел санузел	13.77 18.48 3.99 6.79
234	жилое	24	1	68,92	2	1	23.61	коридор	11.62

						2	15.62	кухня санузел санузел	12.04 1.89 4.14
235	жилое	24	1	43,17	1	1	17.11	коридор кухня санузел	5.13 16.94 3.99
236	жилое	24	1	24,08	1	1	8.85	коридор кухня санузел	6.14 5.06 4.03
237	жилое	24	1	41,78	1	1	17.37	коридор кухня санузел	5.83 15.2 3.38
238	жилое	24	1	63,03	2	1 2	15.21 10.53	коридор кухня санузел санузел	14.53 17.53 1.73 3.51
239	жилое	24	1	38,9	1	1	11.4	коридор кухня санузел	8.11 15.58 3.81
240	жилое	24	1	71,36	2	1 2	18.14 23.83	коридор кухня санузел санузел	14.53 9.63 3.51 1.73
241	жилое	24	1	43,57	1	1	15.48	коридор кухня санузел	5.97 18.35 3.77
242	жилое	24	1	24,45	1	1	12.59	коридор кухня санузел	3.44 5.06 3.37
243	жилое	24	1	103,07	4	1 2 3 4	14.37 12.98 15.75 16.94	коридор кухня санузел санузел	13.77 18.48 6.79 3.99
244	жилое	25	1	68,92	2	1 2	23.61 15.62	коридор кухня санузел санузел	11.62 12.04 1.89 4.14
245	жилое	25	1	43,17	1	1	17.11	коридор кухня санузел	5.13 16.94 3.99
246	жилое	25	1	24,08	1	1	8.85	коридор кухня санузел	6.14 5.21 4.03
247	жилое	25	1	41,78	1	1	17.37	коридор кухня санузел	5.83 15.2 3.38
248	жилое	25	1	63,03	1	1 2	15.21 10.53	коридор кухня санузел санузел	14.53 17.53 3.51 1.73
249	жилое	25	1	38,9	1	1	11.4	коридор кухня санузел	8.11 15.58 3.81
250	жилое	25	1	71,36	2	1 2	18.14 23.83	коридор кухня санузел	14.53 9.63 1.73

								санузел	3.51
251	жилое	25	1	43,57	1	1	15.48	коридор кухня санузел	5.97 18.35 3.77
252	жилое	25	1	24,45	1	1	12.59	коридор кухня санузел	3.44 5.06 3.37
253	жилое	25	1	103,07	4	1 2 3 4	14.37 12.98 15.75 16.94	коридор кухня санузел санузел	13.77 18.48 3.99 6.79

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
1	жилое	1	1	63,26	2	1 2	14.77 17.6	коридор кухня санузел санузел	12.3 12.58 1.27 4.75
2	жилое	2	1	60,71	1	1 2	11.68 11.73	коридор кухня санузел санузел	13.8 18.15 1.87 3.48
3	жилое	2	1	42,66	1	1	16.48	коридор кухня санузел	5.09 16.52 4.57
5	жилое	2	1	77,03	3	1 2 3	13.18 16.2 13.88	коридор кухня санузел санузел	15.18 12.58 1.27 4.75
7	жилое	2	1	28,52	1	1	14.72	коридор кухня санузел	4.28 5.59 3.93
6	жилое	2	1	28,52	1	1	14.72	коридор кухня санузел	4.28 5.59 3.93
8	жилое	2	1	77,47	1	1 2 3	13 12.15 13.4	коридор кухня санузел санузел	15.37 17.55 1.27 4.75
9	жилое	2	1	43,41	1	1	16.36	коридор кухня санузел	5.09 17.39 4.57
10	жилое	2	1	42,66	1	1	16.48	коридор кухня санузел	5.09 16.52 4.57
4	жилое	2	1	43,41	1	1	16.36	коридор кухня санузел	5.09 17.39 4.57
11	жилое	2	1	61	2	1 2	18.15 12.46	коридор кухня	13.77 11.27

								санузел санузел	3.48 1.87
12	жилое	3	1	60,71	2	1 2	11.68 11.73	коридор кухня санузел санузел	13.8 18.15 1.87 3.48
13	жилое	3	1	42,66	1	1	16.48	коридор кухня санузел	5.09 17.39 4.57
14	жилое	3	1	43,41	1	1	16.36	коридор кухня санузел	5.09 17.39 4.57
15	жилое	3	1	77,03	3	1 2 3	13.18 16.2 13.88	коридор кухня санузел санузел	15.18 12.58 1.27 4.75
16	жилое	3	1	28,52	1	1	14.72	коридор кухня санузел	4.28 5.59 3.93
17	жилое	3	1	28,52	1	1	14.72	коридор кухня санузел	4.28 5.59 3.93
18	жилое	3	1	77,47	3	1 2 3	13 12.15 13.4	коридор кухня санузел санузел	15.37 17.55 1.27 4.75
19	жилое	3	1	43,41	1	1	16.36	коридор кухня санузел	5.09 17.39 4.57
20	жилое	3	1	42,66	1	1	16.48	коридор кухня санузел	5.09 17.39 4.57
21	жилое	3	1	61	1	1 2	18.15 12.46	коридор кухня санузел санузел	13.77 11.27 1.87 3.48
22	жилое	4	1	60,71	1	1 2	11.68 11.73	коридор кухня санузел санузел	13.8 18.15 1.87 3.48
23	жилое	4	1	42,66	1	1	16.48	коридор кухня санузел	5.09 17.39 4.57
24	жилое	4	1	43,41	1	1	16.36	коридор кухня санузел	5.09 17.39 4.57
25	жилое	4	1	77,03	3	1 2 3	13.18 16.2 13.88	коридор кухня санузел санузел	15.18 12.58 4.75 1.27
26	жилое	4	1	28,52	1	1	14.72	коридор кухня санузел	4.28 5.59 3.93
27	жилое	4	1	28,52	1	1	14.72	коридор кухня санузел	4.28 5.59 3.93

28	жилое	4	1	77,47	3	1 2 3	13 12.15 13.4	коридор кухня санузел санузел	15.37 17.55 1.27 4.75
29	жилое	4	1	43,41	1	1	16.36	коридор кухня санузел	5.09 17.39 4.57
30	жилое	4	1	42,66	1	1	16.48	коридор кухня санузел	5.09 17.39 4.57
31	жилое	4	1	61	2	1 2	12.46 18.15	коридор кухня санузел санузел	13.77 11.27 1.87 3.48
32	жилое	5	1	60,71	2	1 2	11.68 11.73	коридор кухня санузел санузел	13.8 18.15 1.87 3.48
33	жилое	5	1	42,66	1	1	16.48	коридор кухня санузел	5.09 17.39 4.57
34	жилое	5	1	43,41	1	1	16.36	коридор кухня санузел	5.09 17.39 4.57
35	жилое	5	1	77,03	3	1 2 3	13.18 16.2 13.88	коридор кухня санузел санузел	15.18 12.58 4.75 1.27
36	жилое	5	1	25,52	1	1	14.72	коридор кухня санузел	4.28 5.59 3.93
37	жилое	5	1	28,52	1	1	14.72	коридор кухня санузел	4.28 5.59 3.93
38	жилое	5	1	77,47	3	1 2 3	13 13.4 12.15	коридор кухня санузел санузел	15.37 17.55 4.75 1.27
39	жилое	5	1	43,41	1	1	16.36	коридор кухня санузел	5.09 17.39 4.57
40	жилое	5	1	42,66	1	1	16.48	коридор кухня санузел	5.09 17.39 4.57
41	жилое	5	1	61	2	1 2	12.46 18.15	коридор кухня санузел санузел	13.77 11.27 1.87 3.48
42	жилое	6	1	67,15	2	1 2	13.8 11.68	коридор кухня санузел санузел	13.8 22.52 1.87 3.48
43	жилое	6	1	42,66	1	1	16.48	коридор кухня санузел	5.09 16.52 4.57
44	жилое	6	1	43,41	1	1	16.36	коридор	5.09

								кухня санузел	17.39 4.57
45	жилое	6	1	77,03	3	1 2 3	13.18 13.88 16.2	коридор кухня санузел санузел	15.18 12.58 4.75 1.27
46	жилое	6	1	28,52	1	1	14.72	коридор кухня санузел	4.28 5.59 3.93
47	жилое	6	1	28,52	1	1	14.72	коридор кухня санузел	4.28 5.59 3.93
48	жилое	6	1	80,42	3	1 2 3	13 12.15 14.99	коридор кухня санузел санузел	15.35 18.92 4.75 1.27
49	жилое	6	1	43,41	1	1	16.36	коридор кухня санузел	5.09 17.39 4.57
50	жилое	6	1	42,66	1	1	16.48	коридор кухня санузел	5.09 16.52 4.57
51	жилое	6	1	61	2	1 2	18.15 12.46	коридор кухня санузел санузел	13.77 11.27 1.87 3.48
52	жилое	7	1	67,15	2	1 2	13.8 11.68	коридор кухня санузел санузел	13.8 22.52 1.87 3.48
53	жилое	7	1	42,66	1	1	16.48	коридор кухня санузел	5.09 16.52 4.57
54	жилое	7	1	43,41	1	1	16.36	коридор кухня санузел	5.09 17.39 4.57
55	жилое	7	1	77,03	3	1 2 3	13.18 16.2 13.88	коридор кухня санузел санузел	15.18 12.58 1.27 4.75
56	жилое	7	1	28,52	1	1	14.72	коридор кухня санузел	4.28 5.59 3.93
57	жилое	7	1	28,52	1	1	14.72	коридор кухня санузел	4.28 5.59 3.93
58	жилое	7	1	80,42	3	1 2 3	13 12.15 14.99	коридор кухня санузел санузел	15.35 18.92 1.27 4.75
59	жилое	7	1	43,41	1	1	16.36	коридор кухня санузел	5.09 17.39 4.57
60	жилое	7	1	42,66	1	1	16.48	коридор кухня санузел	5.09 16.52 4.57

61	жилое	7	1	61	2	1 2	18.15 12.46	коридор кухня санузел санузел	13.77 11.27 1.87 3.48
62	жилое	8	1	67,15	2	1 2	11.68 13.8	коридор кухня санузел санузел	13.8 22.52 3.48 1.87
63	жилое	8	1	42,66	1	1	16.48	коридор кухня санузел	5.09 16.52 4.57
64	жилое	8	1	43,41	1	1	16.36	коридор кухня санузел	5.09 17.39 4.57
65	жилое	8	1	77,03	3	1 2 3	13.18 16.2 13.88	коридор кухня санузел санузел	15.18 12.58 1.27 4.75
66	жилое	8	1	28,52	1	1	14.72	коридор кухня санузел	4.28 5.59 3.93
67	жилое	8	1	28,52	1	1	14.72	коридор кухня санузел	4.28 5.59 3.93
68	жилое	8	1	80,42	3	1 2 3	13 12.15 14.99	коридор кухня санузел санузел	15.35 18.92 1.27 4.75
69	жилое	8	1	46,95	1	1	17.69	коридор кухня санузел	5.09 19.6 4.57
70	жилое	8	1	44,02	1	1	16.48	коридор кухня санузел	5.09 17.88 4.57
71	жилое	8	1	61	2	1 2	18.15 12.46	коридор кухня санузел санузел	13.77 11.27 1.87 3.48
72	жилое	9	1	67,15	2	1 2	11.68 13.8	коридор кухня санузел санузел	13.8 22.52 1.87 3.48
73	жилое	9	1	43,87	1	1	16.48	коридор кухня санузел	5.09 17.73 4.57
74	жилое	9	1	45,83	1	1	17.57	коридор кухня санузел	5.09 18.6 4.57
75	жилое	9	1	77,03	3	1 2 3	13.18 16.2 13.88	коридор кухня санузел санузел	15.18 12.58 4.75 1.27
76	жилое	9	1	28,52	1	1	14.72	коридор кухня санузел	4.28 5.59 3.93
77	жилое	9	1	28,52	1	1	14.72	коридор	4.28

								кухня санузел	5.59 3.93
78	жилое	9	1	80,42	3	1 2 3	13 12.15 14.99	коридор кухня санузел санузел	15.35 18.92 1.27 4.75
79	жилое	9	1	46,95	1	1	17.69	коридор кухня санузел	5.09 19.6 4.57
80	жилое	9	1	44,02	1	1	16.48	коридор кухня санузел	5.09 17.88 4.57
81	жилое	9	1	61	2	1 2	18.15 12.46	коридор кухня санузел санузел	13.77 11.27 1.87 3.48
82	жилое	10	1	67,15	2	1 2	11.68 13.8	коридор кухня санузел санузел	13.8 22.52 3.48 1.87
83	жилое	10	1	43,87	1	1	16.48	коридор кухня санузел	5.09 17.73 4.57
84	жилое	10	1	45,83	1	1	17.57	коридор кухня санузел	5.09 18.6 4.57
85	жилое	10	1	77,03	3	1 2 3	13.18 16.2 13.88	коридор кухня санузел санузел	15.18 12.58 1.27 4.75
86	жилое	10	1	28,52	1	1	14.72	коридор кухня санузел	4.28 5.59 3.93
87	жилое	10	1	28,52	1	1	14.72	коридор кухня санузел	4.28 5.59 3.93
88	жилое	10	1	80,42	3	1 2 3	13 12.15 14.99	коридор кухня санузел санузел	15.35 18.92 1.27 4.75
89	жилое	10	1	46,95	1	1	17.69	коридор кухня санузел	5.09 19.6 4.57
90	жилое	10	1	44,02	1	1	16.48	коридор кухня кухня санузел	5.09 17.88 17.88 4.57
91	жилое	10	1	61	2	1 2	18.15 12.46	коридор кухня санузел санузел	13.77 11.27 3.48 1.87
92	жилое	11	1	67,15	2	1 2	11.68 13.8	коридор кухня санузел санузел	13.8 22.52 1.87 3.48
93	жилое	11	1	43,87	1	1	16.48	коридор	5.09

								кухня санузел	17.73 4.57
94	жилое	11	1	45,83	1	1	17.57	коридор кухня санузел	5.09 18.6 4.57
95	жилое	11	1	77,03	3	1 2 3	13.18 16.2 13.88	коридор кухня санузел санузел	15.18 12.58 1.27 4.75
96	жилое	11	1	28,52	1	1	14.72	коридор кухня санузел	4.28 5.59 3.93
97	жилое	11	1	28,52	1	1	14.72	коридор кухня санузел	4.28 5.59 3.93
98	жилое	11	1	80,42	3	1 2 3	13 12.15 14.99	коридор кухня санузел санузел	15.35 18.92 1.27 4.75
99	жилое	11	1	46,95	1	1	17.69	коридор кухня санузел	5.09 19.6 4.57
100	жилое	11	1	44,02	1	1	16.48	коридор кухня санузел	5.09 17.88 4.57
101	жилое	11	1	61	2	1 2	18.15 12.46	коридор кухня санузел санузел	13.77 11.27 1.87 3.48
102	жилое	12	1	67,15	2	1 2	11.68 13.8	коридор кухня санузел санузел	13.8 22.52 1.87 3.48
103	жилое	12	1	43,87	1	1	16.48	коридор кухня санузел	5.09 17.73 4.57
104	жилое	12	1	45,83	1	1	17.57	коридор кухня санузел	5.09 18.6 4.57
105	жилое	12	1	77,03	3	1 2 3	13.18 16.2 13.88	коридор кухня санузел санузел	15.18 12.58 1.27 4.75
106	жилое	12	1	28,52	1	1	14.72	коридор кухня санузел	4.28 5.59 3.93
107	жилое	12	1	28,52	1	1	14.72	коридор кухня санузел	4.28 5.59 3.93
108	жилое	12	1	80,42	3	1 2 3	13 12.15 14.99	коридор кухня санузел санузел	15.35 18.92 1.27 4.75
109	жилое	12	1	46,95	1	1	17.69	коридор кухня санузел	5.09 19.6 4.57

110	жилое	12	1	44,02	1	1	16.48	коридор кухня санузел	5.09 17.88 4.57
111	жилое	12	1	61	2	1 2	18.15 12.46	коридор кухня санузел санузел	13.77 11.27 3.48 1.87
112	жилое	13	1	67,15	2	1 2	11.68 13.8	коридор кухня санузел санузел	13.8 22.52 1.87 3.48
113	жилое	13	1	43,87	1	1	16.48	коридор кухня санузел	5.09 17.73 4.57
114	жилое	13	1	45,83	1	1	17.57	коридор кухня санузел	5.09 18.6 4.57
115	жилое	13	1	77,03	3	1 2 3	13.18 16.2 13.88	коридор кухня санузел санузел	15.18 12.58 4.75 1.27
116	жилое	13	1	28,52	1	1	14.72	коридор кухня санузел	4.28 5.59 3.93
117	жилое	13	1	28,52	1	1	14.72	коридор кухня санузел	4.28 5.59 3.93
118	жилое	13	1	77,47	3	1 2 3	13 12.15 13.4	коридор кухня санузел санузел	15.36 17.55 1.27 4.75
119	жилое	13	1	46,95	1	1	17.69	коридор кухня санузел	5.09 19.6 4.57
120	жилое	13	1	44,02	1	1	16.48	коридор кухня санузел	5.09 17.88 4.57
121	жилое	13	1	61	2	1 2	18.15 12.46	коридор кухня санузел санузел	13.77 11.27 1.87 3.48
122	жилое	14	1	60,71	2	1 2	11.68 11.73	коридор кухня санузел санузел	13.8 18.15 1.87 3.48
123	жилое	14	1	42,66	1	1	16.48	коридор кухня санузел	5.09 16.52 4.57
124	жилое	14	1	43,41	1	1	16.36	коридор кухня санузел	5.09 17.39 4.57
125	жилое	14	1	77,03	3	1 2 3	13.18 16.2 13.88	коридор кухня санузел санузел	15.18 12.58 4.75 1.27
126	жилое	14	1	28,52	1	1	14.72	коридор	4.28

								кухня санузел	5.59 3.93
127	жилое	14	1	28,52	1	1	14.72	коридор кухня санузел	4.28 5.59 3.93
128	жилое	14	1	77,47	3	1 2 3	13 12.15 13.4	коридор кухня санузел санузел	15.36 17.55 1.27 4.75
129	жилое	14	1	46,95	1	1	17.69	коридор кухня санузел	5.09 19.6 4.57
130	жилое	14	1	105,43	4	1 2 3 4	18.15 12.46 16.48 11.36	коридор кухня санузел санузел санузел	19.18 17.88 1.87 4.57 3.48
131	жилое	15	1	60,71	2	1 2	11.68 11.73	коридор кухня санузел санузел	13.8 18.15 1.87 3.48
132	жилое	15	1	42,66	1	1	16.48	коридор кухня санузел	5.09 16.52 4.57
133	жилое	15	1	43,41	1	1	16.36	коридор кухня санузел	5.09 17.39 4.57
134	жилое	15	1	77,03	3	1 1 2 3	13.18 13.18 16.2 13.88	коридор кухня санузел санузел	15.18 12.58 4.75 1.27
135	жилое	15	1	28,52	1	1	14.72	коридор кухня санузел	4.28 5.59 3.93
136	жилое	15	1	28,52	1	1	14.72	коридор кухня санузел	4.28 5.59 3.93
137	жилое	15	1	77,47	3	1 2 3	13 12.15 13.4	коридор кухня санузел санузел	15.36 17.55 4.75 1.27
138	жилое	15	1	43,41	1	1	16.36	коридор кухня санузел	5.09 17.39 4.57
139	жилое	15	1	104,07	4	1 2 3 4	18.15 12.46 16.48 11.36	коридор кухня санузел санузел санузел	19.18 16.52 4.57 3.48 1.87
140	жилое	16	1	60,71	2	1 2	11.68 11.57	коридор кухня санузел санузел	13.8 18.15 1.87 3.48
141	жилое	16	1	42,66	1	1	16.48	коридор кухня санузел	5.09 16.52 4.57

142	жилое	16	1	43,41	1	1	16.36	коридор кухня санузел	5.09 17.39 4.57
143	жилое	16	1	77,03	3	1 2 3	13.18 16.2 13.88	коридор кухня санузел санузел	15.18 12.58 1.27 4.75
144	жилое	16	1	28,52	1	1	14.72	коридор кухня санузел	4.28 5.59 3.93
145	жилое	16	1	28,52	1	1	14.72	коридор кухня санузел	4.28 5.59 3.93
146	жилое	16	1	77,47	3	1 2 3	13 12.15 13.4	коридор кухня санузел санузел	15.36 17.55 1.27 4.75
147	жилое	16	1	43,41	1	1	16.36	коридор кухня санузел	5.09 17.39 4.57
148	жилое	16	1	104,07	4	1 2 3 4	18.15 12.46 16.48 11.36	коридор кухня санузел санузел санузел	19.18 16.52 3.48 4.57 1.87
149	жилое	17	1	60,1	2	1 2	11.41 11.57	коридор кухня санузел санузел	13.79 18.15 3.15 1.87
150	жилое	17	1	42,21	1	1	16.48	коридор кухня санузел	5.09 16.52 4.12
151	жилое	17	1	42,96	1	1	16.36	коридор кухня санузел	5.09 17.39 4.12
152	жилое	17	1	76,29	3	1 2 3	13.18 16.2 13.88	коридор кухня санузел санузел	15.02 12.34 1.27 4.41
153	жилое	17	1	28,07	1	1	14.72	коридор кухня санузел	4.28 5.14 3.93
154	жилое	17	1	28,07	1	1	14.72	коридор кухня санузел	4.28 5.14 3.93
155	жилое	17	1	76,71	3	1 2 3	13 11.88 13.4	коридор кухня санузел санузел	15.21 17.55 1.27 4.41
156	жилое	17	1	42,96	1	1	16.36	коридор кухня санузел	5.09 17.39 4.12
157	жилое	17	1	103,28	4	1 2 3 4	12.46 18.15 16.48 11.36	коридор кухня санузел санузел санузел	19.17 16.52 1.87 4.12 3.15

158	жилое	18	1	60,10	2	1 2	11.41 11.73	коридор кухня санузел санузел	13.79 18.15 3.15 1.87
159	жилое	18	1	42,21	1	1	16.48	коридор кухня санузел	5.09 16.52 4.12
160	жилое	18	1	42,96	1	1	16.36	коридор кухня санузел	5.09 17.39 4.12
161	жилое	18	1	76,29	3	1 2 3	13.18 16.2 13.88	коридор кухня санузел санузел	15.02 12.34 1.27 4.41
162	жилое	18	1	28,07	1	1	14.72	коридор кухня санузел	4.28 5.14 3.93
163	жилое	18	1	28,07	1	1	14.72	коридор кухня санузел	4.28 5.14 3.93
164	жилое	18	1	76,71	3	1 2 3	13 11.88 13.4	коридор кухня санузел санузел	15.21 17.55 1.27 4.41
165	жилое	18	1	42,96	1	1	16.36	коридор кухня санузел	5.09 17.39 4.12
166	жилое	18	1	103,28	4	1 2 3 4	18.15 12.46 16.48 11.36	коридор кухня санузел санузел санузел	19.17 16.52 4.12 1.87 3.15
167	жилое	19	1	60,1	2	1 2	11.41 11.73	коридор кухня санузел санузел	13.79 18.15 3.15 1.87
168	жилое	19	1	42,21	1	1	16.48	коридор кухня санузел	5.09 16.52 4.12
169	жилое	19	1	42,96	1	1	16.36	коридор кухня санузел	5.09 17.39 4.12
170	жилое	19	1	76,29	3	1 2 3	13.18 16.2 13.88	коридор кухня санузел санузел	15.02 12.34 1.27 4.41
171	жилое	19	1	28,07	1	1	14.72	коридор кухня санузел	4.28 5.14 3.93
172	жилое	19	1	28,07	1	1	14.72	коридор кухня санузел	4.28 5.14 3.93
173	жилое	19	1	76,71	3	1 2 3	13 11.88 13.4	коридор кухня санузел санузел	15.21 17.55 1.27 4.41

174	жилое	19	1	42,96	1	1	16.36	коридор кухня санузел	5.09 17.39 4.12
175	жилое	19	1	103,28	4	1 2 3 4	18.15 12.46 16.48 11.36	коридор кухня санузел санузел санузел	19.17 16.52 3.15 4.12 1.87
176	жилое	20	1	60,10	2	1 2	11.41 11.73	коридор кухня санузел санузел	13.79 18.15 1.87 3.15
177	жилое	20	1	42,21	1	1	16.48	коридор кухня санузел	5.09 16.52 4.12
178	жилое	20	1	42,96	1	1	16.36	коридор кухня санузел	5.09 17.39 4.12
179	жилое	20	1	86,99	3	1 2 3	16.2 21.84 13.88	коридор кухня санузел санузел	15.02 14.38 1.27 4.41
180	жилое	20	1	28,07	1	1	14.72	коридор кухня санузел	4.28 5.14 3.93
181	жилое	20	1	28,07	1	1	14.72	коридор кухня санузел	4.28 5.14 3.93
182	жилое	20	1	76,71	3	1 2 3	13 11.88 13.4	коридор кухня санузел санузел	15.21 17.55 1.27 4.41
183	жилое	20	1	42,96	1	1	16.36	коридор кухня санузел	5.09 17.39 4.12
184	жилое	20	1	103,16	4	1 2 3 4	18.15 12.46 16.48 11.24	коридор кухня санузел санузел санузел	19.17 16.52 3.15 1.87 4.12
185	жилое	21	1	60,10	2	1 2	11.41 11.73	коридор кухня санузел санузел	13.79 18.15 3.15 1.87
186	жилое	21	1	42,21	1	1	16.48	коридор кухня санузел	5.09 16.52 4.12
187	жилое	21	1	42,96	1	1	17.39	коридор кухня санузел	5.09 17.39 4.12
188	жилое	21	1	86,99	3	1 2 3	16.2 13.88 21.84	коридор кухня санузел санузел	15.02 14.38 1.27 4.41
189	жилое	21	1	28,07	1	1	14.72	коридор кухня санузел	4.28 5.14 3.93

190	жилое	21	1	28,07	1	1	14.72	коридор кухня санузел	4.28 5.14 3.93
191	жилое	21	1	76,71	3	1 2 3	13 11.88 13.4	коридор кухня санузел санузел	15.21 17.55 1.27 4.41
192	жилое	21	1	42,96	1	1	16.36	коридор кухня санузел	5.09 17.39 4.12
193	жилое	21	1	105,57	4	1 2 3 4	19.36 12.46 16.48 12.45	коридор кухня санузел санузел санузел	19.16 16.52 4.12 1.87 3.15
194	жилое	22	1	60,10	2	1 2	11.41 11.73	коридор кухня санузел санузел	13.79 18.15 1.87 3.15
195	жилое	22	1	42,21	1	1	16.48	коридор кухня санузел	5.09 16.52 4.12
196	жилое	22	1	42,96	1	1	16.36	коридор кухня санузел	5.09 17.39 4.12
197	жилое	22	1	86,99	3	1 2 3	16.2 21.84 13.88	коридор кухня санузел санузел	15.02 14.38 1.27 4.41
198	жилое	22	1	28,07	1	1	14.72	коридор кухня санузел	4.28 5.14 3.93
200	жилое	22	1	76,71	3	1 2 3	13 11.88 13.4	коридор кухня санузел санузел	15.21 17.55 1.27 4.41
201	жилое	22	1	42,87	1	1	16.27	коридор кухня санузел	5.09 17.39 4.12
199	жилое	22	1	28,07	1	1	14.72	коридор кухня санузел	4.28 5.14 3.93
202	жилое	12	1	105,49	4	1 2 3 4	19.36 12.46 16.48 12.45	коридор кухня санузел санузел санузел	19.17 16.52 1.87 4.12 3.15
203	жилое	23	1	60,10	2	1 2	11.41 11.73	коридор кухня санузел санузел	13.79 18.15 3.15 1.87
204	жилое	23	1	42,21	1	1	16.48	коридор кухня санузел	5.09 16.52 4.12
205	жилое	23	1	42,96	1	1	16.36	коридор кухня санузел	5.09 17.39 4.12

206	жилое	23	1	86,99	3	1 2 3	16.2 21.84 13.88	коридор кухня санузел санузел	15.02 14.38 1.27 4.41
207	жилое	23	1	28,07	1	1	14.72	коридор кухня санузел	4.28 5.14 3.93
208	жилое	23	1	28,07	1	1	14.72	коридор кухня санузел	4.28 5.14 3.93
209	жилое	23	1	76,71	3	1 2 3	13 11.88 13.4	коридор кухня санузел санузел	15.21 17.55 4.41 1.27
210	жилое	23	1	45,29	1	1	17.48	коридор кухня санузел	5.09 18.6 4.12
211	жилое	23	1	106,69	4	1 2 3 4	19.36 12.46 16.48 12.45	коридор кухня санузел санузел санузел	19.16 17.64 3.15 4.12 1.87
212	жилое	24	1	60,10	2	1 2	11.41 11.73	коридор кухня санузел санузел	13.79 18.15 1.87 3.15
213	жилое	24	1	42,21	1	1	16.48	коридор кухня санузел	5.09 16.52 4.12
214	жилое	24	1	42,96	1	1	16.36	коридор кухня санузел	5.09 17.39 4.12
215	жилое	24	1	86,99	3	1 2 3	16.2 21.84 13.88	коридор кухня санузел санузел	15.02 14.38 1.27 4.41
216	жилое	24	1	28,07	1	1	14.72	коридор кухня санузел	4.28 5.14 3.93
217	жилое	24	1	28,07	1	1	14.72	коридор кухня санузел	4.28 5.14 3.93
218	жилое	24	1	76,71	3	1 2 3	13 11.88 13.4	коридор кухня санузел санузел	15.21 17.55 1.27 4.41
219	жилое	24	1	45,29	1	1	17.48	коридор кухня санузел	5.09 18.6 4.12
220	жилое	24	1	106,69	4	1 2 3 4	19.36 12.46 16.48 12.45	коридор кухня санузел санузел санузел	19.16 17.64 3.15 4.12 1.87
221	жилое	25	1	60,10	2	1 2	11.41 11.73	коридор кухня санузел	13.79 18.15 1.87

								санузел	3.15
222	жилое	25	1	42,21	1	1	16.48	коридор кухня санузел	5.09 16.52 4.12
223	жилое	25	1	42,96	1	1	16.36	коридор кухня санузел	5.09 17.39 4.12
224	жилое	25	1	86,99	3	1 2 3	16.2 21.84 13.88	коридор кухня санузел санузел	15.02 14.38 1.27 4.41
225	жилое	25	1	28,07	1	1	14.72	коридор кухня санузел	4.28 5.14 3.93
226	жилое	25	1	28,07	1	1	14.72	коридор кухня санузел	4.28 5.14 3.93
227	жилое	25	1	76,71	3	1 2 3	13 11.88 13.4	коридор кухня санузел санузел	15.21 17.55 1.27 4.41
228	жилое	25	1	45,29	1	1	17.48	коридор кухня санузел	5.09 18.6 4.12
229	жилое	25	1	106,69	4	1 2 3 4	19.36 12.46 16.48 12.45	коридор кухня санузел санузел санузел	19.16 17.64 4.12 3.15 1.87
230	жилое	26	1	60,10	2	1 2	11.41 11.73	коридор кухня санузел санузел	13.79 18.15 3.15 1.87
231	жилое	26	1	42,21	1	1	16.48	коридор кухня санузел	5.09 16.52 4.12
232	жилое	26	1	42,96	1	1	16.36	коридор кухня санузел	5.09 17.39 4.12
233	жилое	26	1	86,99	3	1 2 3	16.2 21.84 13.88	коридор кухня санузел санузел	15.02 14.38 1.27 4.41
234	жилое	26	1	28,07	1	1	14.72	коридор кухня санузел	4.28 5.14 3.93
235	жилое	26	1	28,07	1	1	14.72	коридор кухня санузел	4.28 5.14 3.93
236	жилое	26	1	76,71	3	1 2 3	13 11.88 13.4	коридор кухня санузел санузел	15.21 17.55 1.27 4.41
237	жилое	26	1	45,29	1	1	17.48	коридор кухня санузел	5.09 18.6 4.12

238	жилое	26	1	106,69	4	1 2 3 4	19.36 12.46 16.48 12.45	коридор кухня санузел санузел санузел	19.16 17.64 1.87 4.12 3.15
239	жилое	27	1	60,10	2	1 2	11.41 11.73	коридор кухня санузел санузел	13.79 18.15 1.87 3.15
240	жилое	27	1	42,21	1	1	16.48	коридор кухня санузел	5.09 16.52 4.12
241	жилое	27	1	42,96	1	1	16.36	коридор кухня санузел	5.09 17.39 4.12
242	жилое	27	1	86,99	3	1 2 3	16.2 21.84 13.88	коридор кухня санузел санузел	15.02 14.38 1.27 4.41
243	жилое	27	1	28,07	1	1	14.72	коридор кухня санузел	4.28 5.14 3.93
244	жилое	27	1	28,07	1	1	14.72	коридор кухня санузел	4.28 5.14 3.93
245	жилое	27	1	76,71	3	1 2 3	13 11.88 13.4	коридор кухня санузел санузел	15.21 17.55 4.41 1.27
246	жилое	27	1	45,29	1	1	17.48	коридор кухня санузел	5.09 18.6 4.12
247	жилое	27	1	106,69	4	1 2 3 4	19.36 12.46 16.48 12.45	коридор кухня санузел санузел санузел	19.16 17.64 1.87 4.12 3.15
248	жилое	28	1	60,10	2	1 2	11.41 11.73	коридор кухня санузел санузел	13.79 18.15 3.15 1.87
249	жилое	28	1	42,21	1	1	16.48	коридор кухня санузел	5.09 16.52 4.12
250	жилое	28	1	42,96	1	1	16.36	коридор кухня санузел	5.09 17.39 4.12
251	жилое	28	1	86,99	3	1 2 3	16.2 21.84 13.88	коридор кухня санузел санузел	15.02 14.38 1.27 4.41
252	жилое	28	1	28,07	1	1	14.72	коридор кухня санузел	4.28 5.14 3.93
253	жилое	28	1	28,07	1	1	14.72	коридор кухня санузел	4.28 5.14 3.93

254	жилое	28	1	76,71	3	1 2	13 11.88	коридор кухня санузел санузел	15.22 17.55 1.27 4.41
255	жилое	28	1	45,29	1	1	17.48	коридор кухня санузел	5.09 18.6 4.12
256	жилое	28	1	104,40	4	1 2 3 4	18.15 12.46 16.48 11.36	коридор кухня санузел санузел санузел	19.17 17.64 3.15 4.12 1.87
257	жилое	29	1	60,10	2	1 2	11.41 11.73	коридор кухня санузел санузел	13.79 18.15 1.87 3.15
258	жилое	29	1	42,21	1	1	16.48	коридор кухня санузел	5.09 16.52 4.12
259	жилое	29	1	42,96	1	1	16.36	коридор кухня санузел	5.09 17.39 4.12
260	жилое	29	1	86,99	3	1 2 3	16.2 21.84 13.88	коридор кухня санузел санузел	15.02 14.38 4.41 1.27
261	жилое	29	1	28,07	1	1	17.72	коридор кухня санузел	4.28 5.14 3.93
262	жилое	29	1	28,07	1	1	14.72	коридор кухня санузел	4.28 5.14 3.93
263	жилое	29	1	76,71	3	1 2 3	13 11.88 13.4	коридор кухня санузел санузел	15.22 17.55 1.27 4.41
264	жилое	29	1	45,29	1	1	17.48	коридор кухня санузел	5.09 18.6 4.12
265	жилое	29	1	104,40	4	1 2 3 4	18.15 12.46 11.36 16.48	коридор кухня санузел санузел санузел	19.17 17.64 1.87 4.12 3.15

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

15.2. Об основных характеристиках жилых помещений

Условный	Назначение	Этаж расположения	Номер подъезда	Общая площадь	Количество	Площадь комнат, м ²	Площадь помещений вспомогательного
----------	------------	-------------------	----------------	---------------	------------	--------------------------------	------------------------------------

номер	ния	да	дь, кв. м	комнат	использования			
					Условный номер комнаты	Площадь, кв. м	Наименование помещения	Площадь, кв. м

15.3. Об основных характеристиках нежилых помещений

Условный номер	Назначение	Этаж расположения	Номер подъезда	Площадь, кв. м	Наименование помещения	Площадь, кв. м
109.1-109.53	Медицинский центр	1 этаж нежилой	1	506,57	Бухгалтерия	
					Вестибюль	
					Гардероб	
					Гардеробная	
					Гардеробная	12.3
					Душевая	135.62
					Душевая	11.27
					Душевая	16.9
					Кабинет главного врача	15.14
					Кабинет забора крови	2.37
					Кабинет заместителя главного врача	2.37
					Кабинет массажа	2.47
					Кабинет педиатра	18.18
					Кабинет приема анализов	9.52
					Кабинет терапевта	17.63
					Колясочная	12.67
					Ординаторская	16.03
					ПУИ	16.03
					Помещение охраны с пожарным постом	8.19
					Прививочная	16.03
					Приемная	7.91
					Процедурная	23.85
					Регистратура с картоохранилищем	2.06
					С/у	15.98
					С/у	19.03
					С/у	20.4
					С/у	12.16
					С/у	11.79
					С/у	4.42
					С/у	4.42
С/у	1.77					
С/у	4.54					
С/у для МГН	4.54					
Тамбур	5.08					
Тамбур	3.98					
Тамбур	3.98					
Тамбур	5.11					
Фильтр-бокс	5.19					
Электроцитовая поликлиники	7.23					
Юридический отдел	6.66					
	19.34					
	10.33					
	14.54					

15.3. Об основных характеристиках нежилых помещений

Условный номер	Назначение	Этаж расположения	Номер подъезда	Площадь, кв. м	Наименование помещения	Площадь, кв. м
112.1-112.12	Магазин	1 этаж нежилой	1	110,32	Вестибюль Кабинет	32.27 7.23

					Коридор ПУИ Помещение персонала Помещение подготовки товара Раздевалка Ж Раздевалка М С/у Ж С/у М Склад Тамбур	12.81 2.4 8.69 7.37 10.94 6.25 2.67 2.37 10.13 7.19
109.57-109.62	Медицинский центр	1 этаж нежилой	1	63	Вестибюль Помещение персонала Помещение сестры-хозяйки Помещение хранения чистого белья Санитарная комната Серверная	11.95 11.52 14.23 5.34 8.15 11.99
113.1-113.6	Магазин	1 этаж нежилой	1	107,71	ПУИ Подсобное помещение магазина Помещение персонала С/у Тамбур Торговый зал	1.49 10.68 7.14 1.82 7.88 78.7
114.1-114.6	Магазин	1 этаж нежилой	1	70,71	ПУИ Подсобное помещение магазина Помещение персонала С/у Тамбур Торговый зал	1.68 6.01 5.47 2.01 7.65 47.89
111.1-111.5	Магазин	1 этаж нежилой	1	94,18	Подсобное помещение магазина Помещение персонала С/у Тамбур Торговый зал	5.28 3.43 2.58 7.19 75.7

15.3. Об основных характеристиках нежилых помещений

Условный номер	Назначение	Этаж расположения	Номер подъезда	Площадь, кв. м	Наименование помещения	Площадь, кв. м
110.1-110.5	Магазин	1 этаж	1	69,82	Подсобное помещение Помещение персонала С/у Тамбур Торговый зал	5.17 4.86 2.56 7.42 49.81

113.1-113.8	Магазин	1 этаж	1	114,67	Зал аптеки Кладовая медикаментов Коридор Помещение персонала Распаковочная С/у Тамбур Тамбур	71.2 9.35 7.74 5.43 7.08 3.19 7.42 3.26
114.1-114.5	Магазин	1 этаж	1	83,38	Подсобное помещение Помещение персонала С/у Тамбур Торговый зал	5.67 8.5 3.33 7.54 58.34
115.1-115.6	Магазин	1 этаж	1	71,55	ПУИ Подсобное помещение Помещение персонала С/у Тамбур Торговый зал	2.07 4.7 6.26 2.29 7.42 48.81

15.3. Об основных характеристиках нежилых помещений

Условный номер	Назначение	Этаж расположения	Номер подъезда	Площадь, кв. м	Наименование помещения	Площадь, кв. м
109.34-109.49	Медицинский центр	1 этаж	1	289	Вестибюль Звукоизоляционная комната Кабинет УЗИ Кабинет логопеда Кабинет невролога Кабинет отоларинголога Кабинет офтальмолога Кабинет старшей медсестры Кабинет терапевта Кабинет физиотерапии Кабинет хирурга Перевязочная Подсобное помещение физиотерапии Помещение хранения медикаментов Тамбур Темная комната	84.88 3.27 17.74 17.89 16.3 17.46 18.76 13.71 15.5 24.75 12.71 18.57 8.66 7.77 6.97 4.06

15.3. Об основных характеристиках нежилых помещений

Условный номер	Назначение	Этаж расположения	Номер подъезда	Площадь, кв. м	Наименование помещения	Площадь, кв. м
112,13-112,15	Торговля	1 этаж	1	300,12	Тамбур Тамбур Торговый зал	6.97 10.87 282.29

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	МОП	корпус Б01 план подземной автостоянки	Лифтовой холл с подпором воздуха	7,53
2	МОП	корпус Б01 План подземной автостоянки	Коридор	121,5
3	МОП	корпус Б01 План подземной автостоянки	Лестничная клетка	15,4
4	МОП	корпус Б01 План подземной автостоянки	Тамбур-шлюз	3,15
5	МОП	корпус Б01 План 1-го этажа	Тамбур	7,34
6	МОП	корпус Б01 План 1-го этажа	Вестибюль	44,15
7	МОП	корпус Б01 План 1-го этажа	Лифтовой холл	7,52
8	МОП	корпус Б01 План 1-го этажа	С/у	3,05
9	МОП	корпус Б01 План 1-го этажа	Лестничная клетка	21,05
10	МОП	корпус Б01 План 1-го этажа	Колясочная	26,59
11	МОП	корпус Б01 План 1-го этажа	Лестничная клетка	8,80
12	МОП	корпус Б01 План 1-го этажа	Тамбур	5,4
13	МОП	корпус Б01 План 2-го этажа	Межквартирный коридор	51,17
14	МОП	корпус Б01 план 2-го этажа	Лифтовой холл	7,53
15	МОП	корпус Б01 план 2-го этажа	Тамбур	8,80
16	МОП	корпус Б01 план 2-го этажа	Балкон	5,46
17	МОП	корпус Б01 план 2-го этажа	Лестничная клетка	15,4
18	МОП	корпус Б01 план 3-го этажа	Межквартирный коридор	51,17
19	МОП	корпус Б01 план 3-го этажа	Лифтовой холл	7,53
20	МОП	корпус Б01 план 3-го этажа	Тамбур	8,80
21	МОП	корпус Б01 план 3-го этажа	Балкон	5,46
22	МОП	корпус Б01 план 3-го этажа	Лестничная клетка	15,4
23	МОП	корпус Б01 план 4-го этажа	Межквартирный коридор	51,17
24	МОП	корпус Б01 план 4-го этажа	Лифтовой холл	7,53
25	МОП	корпус Б01 план 4-го этажа	Тамбур	8,80
26	МОП	корпус Б01 план 4-го этажа	Балкон	5,46
27	МОП	корпус Б01 план 4-го этажа	Лестничная клетка	15,4
28	МОП	корпус Б01 план 5-го этажа	Межквартирный коридор	51,17
29	МОП	корпус Б01 план 5-го этажа	Лифтовой холл	7,52
30	МОП	корпус Б01 план 5-го этажа	Тамбур	8,80
31	МОП	корпус Б01 план 5-го этажа	Балкон	5,46
32	МОП	корпус Б01 план 5-го этажа	Лестничная клетка	15,4
33	МОП	корпус Б01 план 6-го этажа	Межквартирный коридор	51,17
34	МОП	корпус Б01 план 6-го этажа	Лифтовой холл	7,52
35	МОП	корпус Б01 план 6-го этажа	Тамбур	8,80

36	МОП	корпус Б01 план 6-го этажа	Балкон	5,46
37	МОП	корпус Б01 план 6-го этажа	Лестничная клетка	15,4
38	МОП	корпус Б01 план 7-го этажа	Межквартирный коридор	51,17
39	МОП	корпус Б01 план 7-го этажа	Лифтовой холл	7,52
40	МОП	корпус Б01 план 7-го этажа	Тамбур	8,8
41	МОП	корпус Б01 план 7-го этажа	Балкон	5,46
42	МОП	корпус Б01 план 7-го этажа	Лестничная клетка	15,4
43	МОП	корпус Б01 план 8-го этажа	Межквартирный коридор	51,17
44	МОП	корпус Б01 план 8-го этажа	Лифтовой холл	7,52
45	МОП	корпус Б01 план 8-го этажа	Тамбур	8,80
46	МОП	корпус Б01 план 8-го этажа	Балкон	5,46
47	ТОП	корпус Б01 план 8-го этажа	Лестничная клетка	15,4
48	МОП	корпус Б01 план 9-го этажа	Межквартирный коридор	51,17
49	МОП	корпус Б01 план 9-го этажа	Лифтовой холл	7,52
50	МОП	корпус Б01 план 9-го этажа	Тамбур	8,8
51	МОП	корпус Б01 план 9-го этажа	Балкон	5,46
52	МОП	корпус Б01 план 9-го этажа	Лестничная клетка	15,4
53	МОП	корпус Б01 план 10-го этажа	Межквартирный коридор	51,17
54	МОП	корпус Б01 план 10-го этажа	Лифтовой холл	7,52
55	МОП	корпус Б01 план 10-го этажа	Тамбур	8,80
56	МОП	корпус Б01 план 10-го этажа	Балкон	5,46
57	МОП	корпус Б01 план 10-го этажа	Лестничная клетка	15,4
58	МОП	корпус Б01 план 11-го этажа	Межквартирный коридор	51,17
59	МОП	корпус Б01 план 11-го этажа	Лифтовой холл	7,52
60	МОП	корпус Б01 план 11-го этажа	Тамбур	8,80
61	МОП	корпус Б01 план 11-го этажа	Балкон	5,46
62	МОП	корпус Б01 план 11-го этажа	Лестничная клетка	15,4
63	МОП	корпус Б01 план 12-го этажа	Межквартирный коридор	51,17
64	МОП	корпус Б01 план 12-го этажа	Лифтовой холл	7,52
65	МОП	корпус Б01 план 12-го этажа	Тамбур	8,80
66	МОП	корпус Б01 план 12-го этажа	Балкон	5,46
67	МОП	корпус Б01 план 12-го этажа	Лестничная клетка	15,4

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	МОП	корпус Б02 план подземной автостоянки	Коридор	146,94
2	МОП	корпус Б02 план подземной автостоянки	Лифтовой холл с подпором воздуха	7
3	МОП	корпус Б02 план подземной автостоянки	Лестничная клетка	15,4
4	МОП	корпус Б02 план подземной автостоянки	Тамбур-шлюз	17,36
5	МОП	корпус Б02 план подземной автостоянки	Тамбур-шлюз	3,78
6	МОП	корпус Б02 план 1-го этажа	Тамбур	8

7	МОП	корпус Б02 план 1-го этажа	Холл	52,35
8	МОП	корпус Б02 план 1-го этажа	С/у	2,26
9	МОП	корпус Б02 план 1-го этажа	Колясочная	21,48
10	МОП	корпус Б02 план 1-го этажа	Лифтовой холл	7
11	МОП	корпус Б02 план 1-го этажа	Тамбур	9,32
12	МОП	корпус Б02 план 1-го этажа	Коридор	10,32
13	МОП	корпус Б02 план 1-го этажа	Лестничная клетка	24,96
14	МОП	корпус Б02 план 2-го этажа	Лифтовой холл	7
15	МОП	корпус Б02 план 2-го этажа	Межквартирный коридор	49,18
16	МОП	корпус Б02 план 2-го этажа	Тамбур	10,32
17	МОП	корпус Б02 план 2-го этажа	Балкон	6,13
18	МОП	корпус Б02 план 2-го этажа	Лестничная клетка	15,4
19	МОП	корпус Б02 план 3-го этажа	Лифтовой холл	7
20	МОП	корпус Б02 план 3-го этажа	Межквартирный коридор	49,18
21	МОП	корпус Б02 план 3-го этажа	Тамбур	10,32
22	МОП	корпус Б02 план 3-го этажа	Балкон	6,13
23	МОП	корпус Б02 план 3-го этажа	Лестничная клетка	15,4
24	МОП	корпус Б02 план 4-го этажа	Лифтовой холл	7
25	МОП	корпус Б02 план 4-го этажа	Межквартирный коридор	49,18
26	МОП	корпус Б02 план 4-го этажа	Тамбур	10,32
27	МОП	корпус Б02 план 4-го этажа	Балкон	6,13
28	МОП	корпус Б02 план 4-го этажа	Лестничная клетка	15,4
29	МОП	корпус Б02 план 5-го этажа	Лифтовой холл	7
30	МОП	корпус Б02 план 5-го этажа	Межквартирный коридор	49,18
31	МОП	корпус Б02 план 5-го этажа	Тамбур	10,32
32	МОП	корпус Б02 план 5-го этажа	Балкон	6,13
33	МОП	корпус Б02 план 5-го этажа	Лестничная клетка	15,4
34	МОП	корпус Б02 план 6-го этажа	Лифтовой холл	7
35	МОП	корпус Б02 план 6-го этажа	Межквартирный коридор	49,18
36	МОП	корпус Б02 план 6-го этажа	Тамбур	10,32
37	МОП	корпус Б02 план 6-го этажа	Балкон	6,13
38	МОП	корпус Б02 план 6-го этажа	Лестничная клетка	15,4
39	МОП	корпус Б02 план 7-го этажа	Лифтовой холл	7
40	МОП	корпус Б02 план 7-го этажа	Межквартирный коридор	49,18
41	МОП	корпус Б02 план 7-го этажа	Тамбур	10,32
42	МОП	корпус Б02 план 7-го этажа	Балкон	6,13
43	МОП	корпус Б02 план 7-го этажа	Лестничная клетка	15,4
44	МОП	корпус Б02 план 8-го этажа	Лифтовой холл	7
45	МОП	корпус Б02 план 8-го этажа	Межквартирный коридор	49,18
46	МОП	корпус Б02 план 8-го этажа	Тамбур	10,32
47	МОП	корпус Б02 план 8-го этажа	Балкон	6,13
48	МОП	корпус Б02 план 8-го этажа	Лестничная клетка	15,4
49	МОП	корпус Б02 план 9-го этажа	Лифтовой холл	7
50	МОП	корпус Б02 план 9-го этажа	Межквартирный коридор	49,18

51	МОП	корпус Б02 план 9-го этажа	Тамбур	10,32
52	МОП	корпус Б02 план 9-го этажа	Балкон	6,13
53	МОП	корпус Б02 план 9-го этажа	Лестничная клетка	15,4
54	МОП	корпус Б02 план 10-го этажа	Лифтовой холл	7
55	МОП	корпус Б02 план 10-го этажа	Межквартирный коридор	49,18
56	МОП	корпус Б02 план 10-го этажа	Тамбур	10,32
57	МОП	корпус Б02 план 10-го этажа	Балкон	6,13
58	МОП	корпус Б02 план 10-го этажа	Лестничная клетка	15,4
59	МОП	корпус Б02 план 11-го этажа	Лифтовой холл	7
60	МОП	корпус Б02 план 11-го этажа	Межквартирный коридор	49,18
61	МОП	корпус Б02 план 11-го этажа	Тамбур	10,32
62	МОП	корпус Б02 план 11-го этажа	Балкон	6,13
63	МОП	корпус Б02 план 11-го этажа	Лестничная клетка	15,4
64	МОП	корпус Б02 план 12-го этажа	Лифтовой холл	7
65	МОП	корпус Б02 план 12-го этажа	Межквартирный коридор	49,18
66	МОП	корпус Б02 план 12-го этажа	Тамбур	10,32
67	МОП	корпус Б02 план 12-го этажа	Балкон	6,13
68	МОП	корпус Б02 план 12-го этажа	Лестничная клетка	15,4
69	МОП	корпус Б02 план 13-го этажа	Лифтовой холл	7
70	МОП	корпус Б02 план 13-го этажа	Межквартирный коридор	49,18
71	МОП	корпус Б02 план 13-го этажа	Тамбур	10,32
72	МОП	корпус Б02 план 13-го этажа	Балкон	6,13
73	МОП	корпус Б02 план 13-го этажа	Лестничная клетка	15,4
74	МОП	корпус Б02 план 14-го этажа	Лифтовой холл	7
75	МОП	корпус Б02 план 14-го этажа	Межквартирный коридор	49,18
76	МОП	корпус Б02 план 14-го этажа	Тамбур	10,32
77	МОП	корпус Б02 план 14-го этажа	Балкон	6,13
78	МОП	корпус Б02 план 14-го этажа	Лестничная клетка	15,4
79	МОП	корпус Б02 план 15-го этажа	Лифтовой холл	7
80	МОП	корпус Б02 план 15-го этажа	Межквартирный коридор	49,18
81	МОП	корпус Б02 план 15-го этажа	Тамбур	10,32
82	МОП	корпус Б02 план 15-го этажа	Балкон	6,13
83	МОП	корпус Б02 план 15-го этажа	Лестничная клетка	15,4
84	МОП	корпус Б02 план 16-го этажа	Лифтовой холл	7
85	МОП	корпус Б02 план 16-го этажа	Межквартирный коридор	49,18
86	МОП	корпус Б02 план 16-го этажа	Тамбур	10,32
87	МОП	корпус Б02 план 16-го этажа	Балкон	6,13
88	МОП	корпус Б02 план 16-го этажа	Лестничная клетка	15,4
89	МОП	корпус Б02 план 17-го этажа	Лифтовой холл	7
90	МОП	корпус Б02 план 17-го этажа	Межквартирный коридор	49,18
91	МОП	корпус Б02 план 17-го этажа	Тамбур	10,32
92	МОП	корпус Б02 план 17-го этажа	Балкон	6,13
93	МОП	корпус Б02 план 17-го этажа	Лестничная клетка	5,41
94	МОП	корпус Б02 план 18-го этажа	Лифтовой холл	7

95	МОП	корпус Б02 план 18-го этажа	Межквартирный коридор	49,18
96	МОП	корпус Б02 план 18-го этажа	Балкон	6,13
97	МОП	корпус Б02 план 18-го этажа	Тамбур	10,32
98	МОП	корпус Б02 план 18-го этажа	Лестничная клетка	15,4
99	МОП	корпус Б02 план 19-го этажа	Лифтовой холл	7
100	МОП	корпус Б02 план 19-го этажа	Межквартирный коридор	49,18
101	МОП	корпус Б02 план 19-го этажа	Тамбур	10,32
102	МОП	корпус Б02 план 19-го этажа	Балкон	6,13
103	МОП	корпус Б02 план 19-го этажа	Лестничная клетка	15,4
104	МОП	корпус Б02 план 20-го этажа	Лифтовой холл	7
105	МОП	корпус Б02 план 20-го этажа	Межквартирный коридор	49,18
106	МОП	корпус Б02 план 20-го этажа	Тамбур	10,32
107	МОП	корпус Б02 план 20-го этажа	Балкон	6,13
108	МОП	корпус Б02 план 20-го этажа	Лестничная клетка	15,4
109	МОП	корпус Б02 план 21-го этажа	Лифтовой холл	7
110	МОП	корпус Б02 план 21-го этажа	Межквартирный коридор	49,18
111	МОП	корпус Б02 план 21-го этажа	Тамбур	10,32
112	МОП	корпус Б02 план 21-го этажа	Балкон	6,13
113	МОП	корпус Б02 план 21-го этажа	Лестничная клетка	15,4
114	МОП	корпус Б02 план 22-го этажа	Лифтовой холл	7
115	МОП	корпус Б02 план 22-го этажа	Межквартирный коридор	49,18
116	МОП	корпус Б02 план 22-го этажа	Тамбур	10,32
117	МОП	корпус Б02 план 22-го этажа	Балкон	6,13
118	МОП	корпус Б02 план 22-го этажа	Лестничная клетка	15,4
119	МОП	корпус Б02 план 23-го этажа	Лифтовой холл	7
120	МОП	корпус Б02 план 23-го этажа	Межквартирный коридор	49,18
121	МОП	корпус Б02 план 23-го этажа	Тамбур	10,32
122	МОП	корпус Б02 план 23-го этажа	Балкон	6,13
123	МОП	корпус Б02 план 23-го этажа	Лестничная клетка	15,4
124	МОП	корпус Б02 план 24-го этажа	Лифтовой холл	7
125	МОП	корпус Б02 план 24-го этажа	Межквартирный коридор	49,18
126	МОП	корпус Б02 план 24-го этажа	Тамбур	10,32
127	МОП	корпус Б02 план 24-го этажа	Балкон	6,13
128	МОП	корпус Б02 план 24-го этажа	Лестничная клетка	15,4
129	МОП	корпус Б02 план 25-го этажа	Лифтовой холл	7
130	МОП	корпус Б02 план 25-го этажа	Межквартирный коридор	49,18
131	МОП	корпус Б02 план 25-го этажа	Тамбур	10,32
132	МОП	корпус Б02 план 25-го этажа	Балкон	6,13
133	МОП	корпус Б02 план 25-го этажа	Лестничная клетка	15,4

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	МОП	корпус Б03 план подземной автостоянки	Коридор	179,76
2	МОП	корпус Б03 план подземной	Лифтовой холл с подпором	7

		автостоянки	воздуха	
3	МОП	корпус Б03 план подземной автостоянки	Тамбур-шлюз	17,36
4	МОП	корпус Б03 план подземной автостоянки	Лестничная клетка	15,4
5	МОП	корпус Б03 план подземной автостоянки	Тамбур-шлюз	3,68
6	МОП	корпус Б03 план 1-го этажа	Тамбур	10,19
7	МОП	корпус Б03 план 1-го этажа	Лестничная клетка	10,32
8	МОП	корпус Б03 план 1-го этажа	Лестничная клетка	24,96
9	МОП	корпус Б03 план 1-го этажа	Лифтовой холл	7
10	МОП	корпус Б03 план 1-го этажа	Холл	56,07
11	МОП	корпус Б03 план 1-го этажа	С/у	2,67
12	МОП	корпус Б03 план 1-го этажа	Колясочная	15,87
13	МОП	корпус Б03 план 1-го этажа	Тамбур	7,54
14	МОП	корпус Б03 план 1-го этажа	Пожаробезопасная зона для МГН	2,63
15	МОП	корпус Б03 план 2-го этажа	Лифтовой холл	7
16	МОП	корпус Б03 план 2-го этажа	Межквартирный коридор	49,04
17	МОП	корпус Б03 план 2-го этажа	Тамбур	10,32
18	МОП	корпус Б03 план 2-го этажа	Балкон	6,13
19	МОП	корпус Б03 план 2-го этажа	Лестничная клетка	15,4
20	МОП	корпус Б03 план 3-го этажа	Лифтовой холл	7
21	МОП	корпус Б03 план 3-го этажа	Межквартирный коридор	49,04
22	МОП	корпус Б03 план 3-го этажа	Тамбур	10,32
23	МОП	корпус Б03 план 3-го этажа	Балкон	6,13
24	МОП	корпус Б03 план 3-го этажа	Лестничная клетка	15,4
25	МОП	корпус Б03 план 4-го этажа	Лифтовой холл	7
26	МОП	корпус Б03 план 4-го этажа	Межквартирный коридор	49,04
27	МОП	корпус Б03 план 4-го этажа	Тамбур	10,32
28	МОП	корпус Б03 план 4-го этажа	Балкон	6,13
29	МОП	корпус Б03 план 4-го этажа	Лестничная клетка	15,4
30	МОП	корпус Б03 план 5-го этажа	Лифтовой холл	7
31	МОП	корпус Б03 план 5-го этажа	Межквартирный коридор	49,04
32	МОП	корпус Б03 план 5-го этажа	Тамбур	10,32
33	МОП	корпус Б03 план 5-го этажа	Балкон	6,13
34	МОП	корпус Б03 план 5-го этажа	Лестничная клетка	15,4
35	МОП	корпус Б03 план 6-го этажа	Лифтовой холл	7
36	МОП	корпус Б03 план 6-го этажа	Межквартирный коридор	49,04
37	МОП	корпус Б03 план 6-го этажа	Тамбур	10,32
38	МОП	корпус Б03 план 6-го этажа	Балкон	6,13
39	МОП	корпус Б03 план 6-го этажа	Лестничная клетка	15,4
40	МОП	корпус Б03 план 7-го этажа	Лифтовой холл	7
41	МОП	корпус Б03 план 7-го этажа	Межквартирный коридор	49,04
42	МОП	корпус Б03 план 7-го этажа	Тамбур	10,32

43	МОП	корпус Б03 план 7-го этажа	Балкон	6,13
44	МОП	корпус Б03 план 7-го этажа	Лестничная клетка	15,4
45	МОП	корпус Б03 план 8-го этажа	Лифтовой холл	7
46	МОП	корпус Б03 план 8-го этажа	Межквартирный коридор	49,04
47	МОП	корпус Б03 план 8-го этажа	Тамбур	10,32
48	МОП	корпус Б03 план 8-го этажа	Балкон	6,13
49	МОП	корпус Б03 план 8-го этажа	Лестничная клетка	15,4
50	МОП	корпус Б03 план 9-го этажа	Лифтовой холл	7
51	МОП	корпус Б03 план 9-го этажа	Межквартирный коридор	49,04
52	МОП	корпус Б03 план 9-го этажа	Тамбур	10,32
53	МОП	корпус Б03 план 9-го этажа	Балкон	6,13
54	МОП	корпус Б03 план 9-го этажа	Лестничная клетка	15,4
55	МОП	корпус Б03 план 10-го этажа	Лифтовой холл	7
56	МОП	корпус Б03 план 10-го этажа	Межквартирный коридор	49,04
57	МОП	корпус Б03 план 10-го этажа	Тамбур	10,32
58	МОП	корпус Б03 план 10-го этажа	Балкон	6,13
59	МОП	корпус Б03 план 10-го этажа	Лестничная клетка	15,4
60	МОП	корпус Б03 план 11-го этажа	Лифтовой холл	7
61	МОП	корпус Б03 план 11-го этажа	Межквартирный коридор	49,04
62	МОП	корпус Б03 план 11-го этажа	Тамбур	10,32
63	МОП	корпус Б03 план 11-го этажа	Балкон	6,13
64	МОП	корпус Б03 план 11-го этажа	Лестничная клетка	15,4
65	МОП	корпус Б03 план 12-го этажа	Лифтовой холл	7
66	МОП	корпус Б03 план 12-го этажа	Межквартирный коридор	49,04
67	МОП	корпус Б03 план 12-го этажа	Тамбур	10,32
68	МОП	корпус Б03 план 12-го этажа	Балкон	6,13
69	МОП	корпус Б03 план 12-го этажа	Лестничная клетка	15,4
70	МОП	корпус Б03 план 13-го этажа	Лифтовой холл	7
71	МОП	корпус Б03 план 13-го этажа	Межквартирный коридор	49,04
72	МОП	корпус Б03 план 13-го этажа	Тамбур	10,32
73	МОП	корпус Б03 план 13-го этажа	Балкон	6,13
74	МОП	корпус Б03 план 13-го этажа	Лестничная клетка	15,4
75	МОП	корпус Б03 план 14-го этажа	Лифтовой холл	7
76	МОП	корпус Б03 план 14-го этажа	Межквартирный коридор	49,04
77	МОП	корпус Б03 план 14-го этажа	Тамбур	10,32
78	МОП	корпус Б03 план 14-го этажа	Балкон	6,13
79	МОП	корпус Б03 план 14-го этажа	Лестничная клетка	15,4
80	МОП	корпус Б03 план 15-го этажа	Лифтовой холл	7
81	МОП	корпус Б03 план 15-го этажа	Межквартирный коридор	49,04
82	МОП	корпус Б03 план 15-го этажа	Тамбур	10,32
83	МОП	корпус Б03 план 15-го этажа	Балкон	6,13
84	МОП	корпус Б03 план 15-го этажа	Лестничная клетка	15,4
85	МОП	корпус Б03 план 16-го этажа	Лифтовой холл	7
86	МОП	корпус Б03 план 16-го этажа	Межквартирный коридор	49,04

87	МОП	корпус Б03 план 16-го этажа	Тамбур	10,32
88	МОП	корпус Б03 план 16-го этажа	Балкон	6,13
89	МОП	корпус Б03 план 16-го этажа	Лестничная клетка	15,4
90	МОП	корпус Б03 план 17-го этажа	Лифтовой холл	7
91	МОП	корпус Б03 план 17-го этажа	Межквартирный коридор	49,04
92	МОП	корпус Б03 план 17-го этажа	Тамбур	10,32
93	МОП	корпус Б03 план 17-го этажа	Балкон	6,13
94	МОП	корпус Б03 план 17-го этажа	Лестничная клетка	15,4
95	МОП	корпус Б03 план 18-го этажа	Лифтовой холл	7
96	МОП	корпус Б03 план 18-го этажа	Межквартирный коридор	49,04
97	МОП	корпус Б03 план 18-го этажа	Тамбур	10,32
98	МОП	корпус Б03 план 18-го этажа	Балкон	6,13
99	МОП	корпус Б03 план 18-го этажа	Лестничная клетка	15,4
100	МОП	корпус Б03 план 19-го этажа	Лифтовой холл	7
101	МОП	корпус Б03 план 19-го этажа	Балкон	6,13
102	МОП	корпус Б03 план 19-го этажа	Тамбур	10,32
103	МОП	корпус Б03 план 19-го этажа	Межквартирный коридор	49,04
104	МОП	корпус Б03 план 19-го этажа	Лестничная клетка	15,4
105	МОП	корпус Б03 план 20-го этажа	Лифтовой холл	7
106	МОП	корпус Б03 план 20-го этажа	Межквартирный коридор	49,04
107	МОП	корпус Б03 план 20-го этажа	Тамбур	10,32
108	МОП	корпус Б03 план 20-го этажа	Балкон	6,13
109	МОП	корпус Б03 план 20-го этажа	Лестничная клетка	15,4
110	МОП	корпус Б03 план 21-го этажа	Лифтовой холл	7
111	МОП	корпус Б03 план 21-го этажа	Межквартирный коридор	49,04
112	МОП	корпус Б03 план 21-го этажа	Тамбур	10,32
113	МОП	корпус Б03 план 21-го этажа	Балкон	6,13
114	МОП	корпус Б03 план 21-го этажа	Лестничная клетка	15,4
115	МОП	корпус Б03 план 22-го этажа	Лифтовой холл	7
116	МОП	корпус Б03 план 22-го этажа	Межквартирный коридор	49,04
117	МОП	корпус Б03 план 22-го этажа	Тамбур	10,32
118	МОП	корпус Б03 план 22-го этажа	Балкон	6,13
119	МОП	корпус Б03 план 22-го этажа	Лестничная клетка	15,4
120	МОП	корпус Б03 план 23-го этажа	Лифтовой холл	7
121	МОП	корпус Б03 план 23-го этажа	Межквартирный коридор	49,04
122	МОП	корпус Б03 план 23-го этажа	Тамбур	10,32
123	МОП	корпус Б03 план 23-го этажа	Балкон	6,13
124	МОП	корпус Б03 план 23-го этажа	Лестничная клетка	15,4
125	МОП	корпус Б03 план 24-го этажа	Лифтовой холл	7
126	МОП	корпус Б03 план 24-го этажа	Межквартирный коридор	49,04
127	МОП	корпус Б03 план 24-го этажа	Тамбур	10,32
128	МОП	корпус Б03 план 24-го этажа	Балкон	6,13
129	МОП	корпус Б03 план 24-го этажа	Лестничная клетка	15,4
130	МОП	корпус Б03 план 25-го этажа	Лифтовой холл	7

131	МОП	корпус Б03 план 25-го этажа	Межквартирный коридор	49,04
132	МОП	корпус Б03 план 25-го этажа	Тамбур	10,32
133	МОП	корпус Б03 план 25-го этажа	Балкон	6,13
134	МОП	корпус Б03 план 25-го этажа	Лестничная клетка	15,4
135	МОП	корпус Б03 план 26-го этажа	Лифтовой холл	7
136	МОП	корпус Б03 план 26-го этажа	Межквартирный коридор	49,04
137	МОП	корпус Б03 план 26-го этажа	Тамбур	10,32
138	МОП	корпус Б03 план 26-го этажа	Балкон	6,13
139	МОП	корпус Б03 план 26-го этажа	Лестничная клетка	15,4
140	МОП	корпус Б03 план 27-го этажа	Лифтовой холл	7
141	МОП	корпус Б03 план 27-го этажа	Межквартирный коридор	49,04
142	МОП	корпус Б03 план 27-го этажа	Тамбур	10,32
143	МОП	корпус Б03 план 27-го этажа	Балкон	6,13
144	МОП	корпус Б03 план 27-го этажа	Лестничная клетка	15,4
145	МОП	корпус Б03 план 28-го этажа	Лифтовой холл	7
146	МОП	корпус Б03 план 28-го этажа	Межквартирный коридор	49,04
147	МОП	корпус Б03 план 28-го этажа	Тамбур	10,32
148	МОП	корпус Б03 план 28-го этажа	Балкон	6,13
149	МОП	корпус Б03 план 28-го этажа	Лестничная клетка	15,4
150	МОП	корпус Б03 план 29-го этажа	Лифтовой холл	7
151	МОП	корпус Б03 план 29-го этажа	Межквартирный коридор	49,04
152	МОП	корпус Б03 план 29-го этажа	Тамбур	10,32
153	МОП	корпус Б03 план 29-го этажа	Балкон	6,13
154	МОП	корпус Б03 план 29-го этажа	Лестничная клетка	15,4

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

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

№ п/п	Описание места расположения помещения	Вид оборудования	Характеристики	Назначение
1	Корпус Б01. Насосная. -1 этаж	Вводно-распределительное устройство ЗВРУ-12	250А, IP54	Прием, учет, распределение, электропитания оборудования
2	Корпус Б01. Электрощитовая. -1 этаж	Распределительные щиты	0,4 кВ, марка Shneider Electric	Электроснабжение
3	Корпус Б01. с -1 этаж по 12 этаж	Лифтовая шахта	Грузопассажирский лифт жилой части здания. Лифт перевозки пожарных подразделений. Лифт перевозки МГН марки OTIS - 1000 кг	Грузопассажирские перевозки, перевозка пожарных подразделений, перевозка МГН
4	Корпус Б01. С 1	Лифтовая шахта	Грузопассажирский лифт	Грузопассажирские

	этажа по 12 этаж		жилой части здания марки OTIS -630 кг	перевозки
5	Корпус Б01.РУ-10кВ. -1 этаж	Высоковольтные ячейки Shnider Electric	марка Shnider Electric	Электроснабжение
6	Корпус Б01. РП-10КВ. -1 этаж	Трансформаторы	10/0,4 кВ, марка Schneider-electric	Обеспечение электроснабжением
7	Корпус Б01. Техподполье	Внутренние сети связи		Внутренняя связь
8	Корпус Б01. Типовой этаж	Внутренние сети связи		Внутренняя связь
9	Корпус Б01. -1 этаж	Система кондиционирования типа VRV	Холодопроизводительность Qх= 50 кВт; Количество n= 2 шт. Нуст одного блока= 18 кВт	Кондиционирование
10	Корпус Б01. Помещение СС1. -1 этаж	Система кондиционирования типа SPLIT	Холодопроизводительность Qх= 7 кВт; Количество n= 1 шт. Нуст одного блока= 3.2 кВт; Резервирование: раб/рез	Кондиционирование
11	Корпус Б01. -1 этаж	Электрическая воздушно-тепловая завеса У.А.4	КЭВ-12П3031Е. U=380В, P=12кВт	Отсечение холодного воздуха
12	Корпус Б01. -1 этаж	Электрическая воздушно-тепловая завеса У.А.3	КЭВ-12П3031Е. U=380В, P=12кВт	Отсечение холодного воздуха
13	Корпус Б01. -1 этаж	Электрическая воздушно-тепловая завеса У.А.2	КЭВ-12П3031Е. U=380В, P=12кВт	Отсечение холодного воздуха
14	Корпус Б01. -1 этаж	Электрическая воздушно-тепловая завеса У.А.1	КЭВ-12П3031Е. U=380В, P=12кВт	Отсечение холодного воздуха
15	Кровля корпуса Б01	Вентилятор подпора воздуха ПД-06*	L= 11150 м3/ч; P=650 Па; Нуст= 4 кВт	Вентиляция
16	Кровля корпуса Б01	Вентилятор подпора воздуха ПД-06	L= 950 м3/ч; P=400 Па; Нуст= 0,55 кВт; В комплекте с эл.нагревателем N= 15,1 кВт	Вентиляция
17	Кровля корпуса Б01	Вентилятор подпора воздуха ПД-05	L= 12650 м3/ч; P=300 Па; Нуст= 2,2 кВт	Вентиляция
18	Кровля корпуса Б01	Вентилятор подпора воздуха ПД-04	L= 14880 м3/ч; P=300 Па; Нуст= 2,2 кВт	Вентиляция
19	Кровля корпуса Б01	Вентилятор компенсации дымоудаления КДУ-04	L= 7260 м3/ч; P=500 Па; Нуст= 3 кВт	Дымоудаление
20	Кровля корпуса Б01	Вентилятор дымоудаления ДУ-10	L= 19100 м3/ч; P=900 Па; Нуст= 11 кВт	Дымоудаление
21	Кровля корпуса Б01	Вентилятор дымоудаления ДУ-07	L= 21200 м3/ч; P=1000 Па; Нуст= 15 кВт	Дымоудаление
22	Кровля корпуса Б01	Вентилятор дымоудаления ДУ-03*	L= 7200 м3/ч; P=800 Па; Нуст= 4 кВт	Дымоудаление
23	Кровля корпуса Б01	Вентилятор дымоудаления ДУ-03	L= 7200 м3/ч; P=800 Па; Нуст= 4 кВт	Дымоудаление
24	Корпус Б01. Венткамера. -1 этаж	Вентилятор подпора воздуха ПД-03	L= 1000 м3/ч; P=350 Па; Нуст= 0,75 кВт	Вентиляция
25	Корпус Б01. Венткамера. -1 этаж	Вентилятор подпора воздуха ПД-02	L= 8900 м3/ч; P=650 Па; Нуст= 4 кВт	Вентиляция
26	Корпус Б01. Венткамера. -1	Вентилятор подпора воздуха ПД-01*	L= 970 м3/ч; P=200 Па; Нуст= 0,75 кВт	Вентиляция

	этаж			
27	Корпус Б01. Венткамера, -1 этаж	Вентилятор подпора воздуха ПД-01	L= 7930 м3/ч; P=650 Па; Nуст= 3 кВт	Вентиляция
28	Корпус Б01. Венткамера, -1 этаж	Вентилятор компенсации дымоудаления КДУ-01	L= 19100 м3/ч; P=500 Па; Nуст= 7,5 кВт	Дымоудаление
29	Кровля корпуса Б01	Вытяжная установка В- 22.APR.Б01.01	L= 660 м3/ч; P=300 Па; Nуст= 0.18 кВт	Общеобменная вентиляция
30	Кровля корпуса Б01	Вытяжная установка В- 21.APR.Б01.01	L= 660 м3/ч; P=300 Па; Nуст= 0.18 кВт	Общеобменная вентиляция
31	Кровля корпуса Б01	Вытяжная установка В- 20.APR.Б01.01	L= 330 м3/ч; P=300 Па; Nуст= 0.09 кВт	Общеобменная вентиляция
32	Кровля корпуса Б01	Вытяжная установка В- 19.APR.Б01.01	L= 660 м3/ч; P=300 Па; Nуст= 0.18 кВт	Общеобменная вентиляция
33	Кровля корпуса Б01	Вытяжная установка В- 18.APR.Б01.01	L= 330 м3/ч; P=300 Па; Nуст= 0.09 кВт	Общеобменная вентиляция
34	Кровля корпуса Б01	Вытяжная установка В- 17.APR.Б01.01	L= 660 м3/ч; P=300 Па; Nуст= 0.18 кВт	Общеобменная вентиляция
35	Кровля корпуса Б01	Вытяжная установка В- 16.APR.Б01.01	L= 330 м3/ч; P=300 Па; Nуст= 0.09 кВт	Общеобменная вентиляция
36	Кровля корпуса Б01	Вытяжная установка В- 15.APR.Б01.01	L= 660 м3/ч; P=300 Па; Nуст= 0.18 кВт	Общеобменная вентиляция
37	Кровля корпуса Б01	Вытяжная установка В- 14.APR.Б01.01	L= 330 м3/ч; P=300 Па; Nуст= 0.09 кВт	Общеобменная вентиляция
38	Кровля корпуса Б01	Вытяжная установка В- 13.APR.Б01.01	L= 660 м3/ч; P=300 Па; Nуст= 0.18 кВт	Общеобменная вентиляция
39	Кровля корпуса Б01	Вытяжная установка В- 12.APR.Б01.01	L= 660 м3/ч; P=300 Па; Nуст= 0.18 кВт	Общеобменная вентиляция
40	Кровля корпуса Б01	Вытяжная установка В- 11.APR.Б01.01	L= 660 м3/ч; P=300 Па; Nуст= 0.18 кВт	Общеобменная вентиляция
41	Кровля корпуса Б01	Вытяжная установка В- 10.APR.Б01.01	L= 330 м3/ч; P=300 Па; Nуст= 0.09 кВт	Общеобменная вентиляция
42	Кровля корпуса Б01	Вытяжная установка В- 09.ТЕС.Б01.01	L= 400 м3/ч; P=300 Па; Nуст= 0.09 кВт	Общеобменная вентиляция
43	Кровля корпуса Б01	Вытяжная установка В- 09.APR.Б01.01	L= 660 м3/ч; P=300 Па; Nуст= 0.18 кВт	Общеобменная вентиляция
44	Кровля корпуса Б01	Вытяжная установка В- 08.APR.Б01.01	L= 330 м3/ч; P=300 Па; Nуст= 0.09 кВт	Общеобменная вентиляция
45	Кровля корпуса Б01	Вытяжная установка В- 07.MED.П03.03	L= 370 м3/ч; P=300 Па; Nуст= 0.09 кВт	Общеобменная вентиляция
46	Кровля корпуса Б01	Вытяжная установка В- 07.APR.Б01.01	L= 330 м3/ч; P=300 Па; Nуст= 0.09 кВт	Общеобменная вентиляция
47	Кровля корпуса Б01	Вытяжная установка В- 07.APP.Б01.01	L= 510 м3/ч; P=300 Па; Nуст= 0.12 кВт	Общеобменная вентиляция
48	Кровля корпуса Б01	Вытяжная установка В- 06.MED.П03.03	L= 40 м3/ч; P=300 Па; Nуст= 0.06 кВт	Общеобменная вентиляция
49	Кровля корпуса Б01	Вытяжная установка В- 06.APR.Б01.01	L= 660 м3/ч; P=300 Па; Nуст= 0.18 кВт	Общеобменная вентиляция
50	Кровля корпуса Б01	Вытяжная установка В- 05.MED.П03.03	L= 80 м3/ч; P=300 Па; Nуст= 0.06 кВт	Общеобменная вентиляция
51	Кровля корпуса	Вытяжная установка В-	L= 330 м3/ч; P=300 Па;	Общеобменная

	Б01	05.APR.Б01.01	Нуст= 0.09 кВт	вентиляция
52	Кровля корпуса Б01	Вытяжная установка В-04.MED.П03.03	L= 725 м3/ч; P=300 Па; Нуст= 0.18 кВт	Общеобменная вентиляция
53	Кровля корпуса Б01	Вытяжная установка В-04.APR.Б01.01	L= 660 м3/ч; P=300 Па; Нуст= 0.18 кВт	Общеобменная вентиляция
54	Кровля корпуса Б01	Вытяжная установка В-04.APP.Б01.01	L= 40 м3/ч; P=300 Па; Нуст= 0.06 кВт	Общеобменная вентиляция
55	Кровля корпуса Б01	Вытяжная установка В-03.MED.П03.03	L= 100 м3/ч; P=300 Па; Нуст= 0.06 кВт	Общеобменная вентиляция
56	Кровля корпуса Б01	Вытяжная установка В-03.APR.Б01.01	L= 330 м3/ч; P=300 Па; Нуст= 0.09 кВт	Общеобменная вентиляция
57	Кровля корпуса Б01	Вытяжная установка В-03.APP.Б01.01	L= 50 м3/ч; P=300 Па; Нуст= 0.06 кВт	Общеобменная вентиляция
58	Кровля корпуса Б01	Вытяжная установка В-02.MED.П03.03	L= 230 м3/ч; P=300 Па; Нуст= 0.06 кВт	Общеобменная вентиляция
59	Кровля корпуса Б01	Вытяжная установка В-02.APR.Б01.01	L= 660 м3/ч; P=300 Па; Нуст= 0.18 кВт	Общеобменная вентиляция
60	Кровля корпуса Б01	Вытяжная установка В-02.APP.Б01.01	L= 40 м3/ч; P=300 Па; Нуст= 0.06 кВт	Общеобменная вентиляция
61	Кровля корпуса Б01	Вытяжная установка В-01.MED.П03.03	L= 2170 м3/ч; P=300 Па; Нуст= 0.55 кВт	Общеобменная вентиляция
62	Кровля корпуса Б01	Вытяжная установка В-01.APR.Б01.01	L= 660 м3/ч; P=300 Па; Нуст= 0.18 кВт	Общеобменная вентиляция
63	Корпус Б01. -1 этаж	Приточная установка П-01.RNT.Б01.01	L= 660 м3/ч; P=300 Па; Нуст= 0.37 кВт	Подача воздуха
64	Корпус Б01. Венткамера. -1 этаж	Приточная установка П-02.TEC.Б01.01	L= 5490 м3/ч; P=300 Па; Нуст= 3 кВт	Подача воздуха
65	Корпус Б01. Венткамера. -1 этаж	Приточная установка П-02.PAR.Б12.06	L= 6225 м3/ч; P=500 Па; Нуст= 5.5 кВт; рез.дв.	Подача воздуха
66	Корпус Б01. Венткамера, -1 этаж	Приточная установка П-01.PAR.Б12.06	L= 6225 м3/ч; P=500 Па; Нуст= 5.5 кВт; рез.дв.	Подача воздуха
67	Корпус Б01. Венткамера, -1 этаж	Приточная установка П-01.MED.П03.03	L= 3270 м3/ч; P=300 Па; Нуст= 2.2 кВт	Подача воздуха
68	Корпус Б01. Венткамера, -1 этаж	Вытяжная установка В-10.TEC.Б01.01	L= 620 м3/ч; P=300 Па; Нуст= 0.12 кВт	Вентиляция
69	Корпус Б01. Венткамера. -1 этаж	Вытяжная установка В-08.TEC.Б01.01	L= 4870 м3/ч; P=300 Па; Нуст= 1.1 кВт	Вентиляция
70	Корпус Б01. Насосная станция.-1 этаж	Дренажные насосы KSB Ama-Drainer A 411 ND/10	U=3x380 В, N=1,1 кВт (1 насос)	Отвод стока при аварии или эксплуатации оборудования
71	Корпус Б01. Венткамеры. -1 этаж	Дренажные насосы KSB ETNV050-032-200 GG W H03700224B	U=3x380 В, N=2,2 кВт (1 насоса)	Отвод стока при аварии или эксплуатации оборудования
72	Корпус Б01. Насосная станция, -1 этаж	Повысительная насосная станция «Спрут-НС» исполнение Х0669И1: [2хЕТВ	U=3x380 В, N=45 кВт (рабочий насос); N=3 кВт (жокей- насос);	Пожаротушение

		065-050-315 + MovitecV 004/16 + Мембранный бак]150М + SmartFly + ШАК исполнение ПН/45/3ML/O + ПН/45/3ML/P + Жокей/3/3L/ABP - Ш6/ПУPL/1ПР10.5/IP54/Red		
73	Корпус Б01. Насосная станция. -1 этаж	Повысительная насосная станция «Спрут-НС» исполнение X0668: [2xETB 080-065-250 +MovitecV 004/11 + Мембранный бак]150МУ + SmartFly + ШАК исполнение ПН/30/3L/O + ПН/30/3L/P + Жокей/2,2/3L/ABP - Ш4/ПУPL/1ПР10.5/IP54/Red	U=3x380 В, N=30 кВт (рабочий насос); N=2,2 кВт (жокей- насос)	Пожаротушение
74	Корпус Б01. Насосная станция. -1 этаж	Повысительная насосная станция KSB Hyamat SVP 3/1013 В, PN25	U=3x380 В, N=5,5 кВт*(1 насоса)	Водоснабжение
75	Корпус Б01. Насосная станция. -1 этаж	Повысительная насосная станция KSB Hyamat V 3/1507 В, PN16	U=3x380 В, N=7,5 кВт (1 насоса)	Водоснабжение
76	Корпус Б01. Насосная станция. -1 этаж	Водомерный узел	Водосчетчик СКБИ-20	Учет водопотребления
77	Корпус Б01. Насосная станция. -1 этаж	Водомерный узел	Водосчетчик СХИ-15	Учет водопотребления
78	Корпус Б01. Насосная станция. -1 этаж	Водомерный узел с обводной	Водосчетчик ВМХМ-50 Ду50	Учет водопотребления
79	Корпус Б01. Насосная. -1 этаж	Насосная ПТ АВР-ДГУ-2.3	160А, IP54	Переключение питания на работу от ДГУ, насосной ПТ
80	Корпус П03. Электрощитовая. -1 этаж	Электрощитовая	400А, IP31	Прием, учет, распределение электроэнергии
81	Корпус Б01. Электрощитовая. -1 этаж	Вводно-распределительное устройство ЗВРУ-1	630А, IP31	Прием, учет, распределение электроэнергии
82	Корпус Б01. Электрощитовая. -1 этаж	Вводно-распределительное устройство ЗВРУ-10	250А, IP31	Прием, учет, распределение электроэнергии
83	Корпус Б01. -1 этаж	Дренажные насосы KSB Ama-Drainer A 522 ND/11	U=3x380 В, N=2,2 кВт (1 насоса)	Отвод стока после срабатывания установки автоматического пожаротушения
84	Корпус Б01.- 1 этаж	Пожарные шкафы с кранами	ШПК-320Н(В) с: - 2 ПК Ду50; - 2 ПК Ду50 ; - 2 ПК Ду65	Обеспечение противопожарной безопасности

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

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

1	Корпус Б02. С 1 этажа по 25 этаж	Лифтовая шахта	Грузопассажирский лифт жилой части здания марки OTIS, 630 кг	Грузопассажирские перевозки
2	Корпус Б02. С 1 этажа по 25 этаж	Лифтовая шахта	Грузопассажирский лифт жилой части здания марки OTIS, 630 кг	Грузопассажирские перевозки
3	Корпус Б02. С -1 этажа по 25 этаж	Грузопассажирский лифт	Грузопассажирский лифт жилой части здания. Лифт перевозки пожарных подразделений. Лифт перевозки МГН марки OTIS, 1000 кг	Грузопассажирские перевозки, перевозка пожарных подразделений, перевозка МГН
4	Корпус Б02. Электрощитовая. -1 этаж	Вводно-распределительное устройство ЗВРУ-2	630А, IP31	Прием, учет, распределение электроэнергии
5	Корпус Б02. Электрощитовая. -1 этаж	Вводно-распределительное устройство ЗВРУ-3	400А, IP31	Прием, учет, распределение электроэнергии
6	Корпус Б02. Электрощитовая. -1 этаж	Вводно-распределительное устройство ЗВРУ-7	250А, IP31	Прием, учет, распределение электроэнергии
7	Корпус Б02. Электрощитовая. -1 этаж	Вводно-распределительное устройство ЗВРУ-11	250А, IP31	Прием, учет, распределение электроэнергии
8	Корпус Б02. Венткамера. -1 этаж	Вытяжная установка В-01.РАР.Б12.06	L= 15550 м3/ч; P=600 Па; Nуст= 7.5 кВт; рез.вент	Вентиляция
9	Корпус Б02. Венткамера. -1 этаж	Вытяжная установка В-23.ТЕС.Б02.02	L= 4630 м3/ч; P=300 Па; Nуст= 1.1 кВт	Вентиляция
10	Корпус Б02. Венткамера. -1 этаж	Вытяжная установка В-24.ТЕС.Б02.06	L= 1060 м3/ч; P=300 Па; Nуст= 0.25 кВт	Вентиляция
11	Корпус Б02. Венткамера. -1 этаж	Вытяжная установка В-25.ТЕС.Б02.06	L= 4760 м3/ч; P=300 Па; Nуст= 1.1 кВт	Вентиляция
12	Корпус Б02. Венткамера. -1 этаж	Вытяжная установка В-26.ТЕС.Б02.06	L= 4760 м3/ч; P=300 Па; Nуст= 1.1 кВт	Вентиляция
13	Корпус Б02. Венткамера. -1 этаж	Вытяжная установка В-27.ТЕС.Б02.06	L= 870 м3/ч; P=300 Па; Nуст= 0.18 кВт	Вентиляция
14	Корпус Б02. Венткамера. -1 этаж	Вытяжная установка В-30.ТЕС.Б02.02	L= 490 м3/ч; P=300 Па; Nуст= 0.12 кВт	Вентиляция
15	Корпус Б02. Венткамера. -1 этаж	Приточная установка П-03.ШНР.П04.02	L= 1930 м3/ч; P=300 Па; Nуст= 1.1 кВт	Вентиляция
16	Корпус Б02. Венткамера. -1 этаж	Приточная установка П-04.ШНР.П04.02	L= 225 м3/ч; P=300 Па; Nуст= 0.12 кВт	Вентиляция
17	Корпус Б02. Венткамера. -1 этаж	Приточная установка П-06.ТЕС.Б02.02	L= 5120 м3/ч; P=300 Па; Nуст= 3 кВт	Вентиляция
18	Корпус Б02. Венткамера. -1 этаж	Приточная установка П-07.ТЕС.Б02.06	L= 1060 м3/ч; P=300 Па; Nуст= 0.75 кВт	Вентиляция

	этаж			
19	Корпус Б02. Венткамера. -1 этаж	Приточная установка П-08.ТЕС.Б02.06	L= 4760 м3/ч; P=300 Па; Nуст= 3 кВт	Вентиляция
20	Корпус Б02. Венткамера. -1 этаж	Приточная установка П-09.ТЕС.Б02.06	L= 4760 м3/ч; P=300 Па; Nуст= 3 кВт	Вентиляция
21	Корпус Б02. Венткамера. -1 этаж	Приточная установка П-10.ТЕС.Б02.06	L= 870 м3/ч; P=300 Па; Nуст= 0.55 кВт	Вентиляция
22	Корпус Б02. -1 этаж	Вытяжная установка	L= 320 м3/ч; P=300 Па; Nуст= 0.09 кВт	Вентиляция
23	Корпус Б02. -1 этаж	Вытяжная установка В-04.RNT.Б02.02	L= 50 м3/ч; P=300 Па; Nуст= 0.06 кВт	Вентиляция
24	Корпус Б02. -1 этаж	Вытяжная установка	L= 70 м3/ч; P=300 Па; Nуст= 0.06 кВт	Вентиляция
25	Корпус Б02. -1 этаж	Приточная установка П-01.RNT.Б02.02	L= 320 м3/ч; P=300 Па; Nуст= 0.18 кВт	Вентиляция
26	Корпус Б02. -1 этаж	Вытяжная установка В-06.RNT.Б02.02	L= 500 м3/ч; P=300 Па; Nуст= 0.12 кВт	Вентиляция
27	Корпус Б02. -1 этаж	Вытяжная установка В-07.RNT.Б02.02	L= 100 м3/ч; P=300 Па; Nуст= 0.06 кВт	Вентиляция
28	Корпус Б02. -1 этаж	Вытяжная установка В-08.RNT.Б02.02	L= 50 м3/ч; P=300 Па; Nуст= 0.06 кВт	Вентиляция
29	Корпус Б02. -1 этаж	Приточная установка П-02.RNT.Б02.02	L= 500 м3/ч; P=300 Па; Nуст= 0.37 кВт	Вентиляция
30	Корпус Б02. -1 этаж	Вытяжная установка В-14.RNT.Б02.02	L= 470 м3/ч; P=300 Па; Nуст= 0.12 кВт	Вентиляция
31	Корпус Б02. -1 этаж	Вытяжная установка В-15.RNT.Б02.02	L= 50 м3/ч; P=300 Па; Nуст= 0.06 кВт	Вентиляция
32	Корпус Б02. -1 этаж	Приточная установка	L= 440 м3/ч; P=300 Па; Nуст= 0.25 кВт	Вентиляция
33	Кровля корпуса Б02	Вытяжная установка В-01.APR.Б02.02	L= 1440 м3/ч; P=300 Па; Nуст= 0.37 кВт	Общеобменная вентиляция
34	Кровля корпуса Б02	Вытяжная установка	L= 90 м3/ч; P=300 Па; Nуст= 0.06 кВт	Общеобменная вентиляция
35	Кровля корпуса Б02	Вытяжная установка В-02.APR.Б02.02	L= 1500 м3/ч; P=300 Па; Nуст= 0.37 кВт	Общеобменная вентиляция
36	Кровля корпуса Б02	Вытяжная установка В-03.APR.Б02.02	L= 50 м3/ч; P=300 Па; Nуст= 0.06 кВт	Общеобменная вентиляция
37	Кровля корпуса Б02	Вытяжная установка В-03.APR.Б02.02	L= 780 м3/ч; P=300 Па; Nуст= 0.18 кВт	Общеобменная вентиляция
38	Кровля корпуса Б02	Вытяжная установка В-04.APR.Б02.02	L= 1440 м3/ч; P=300 Па; Nуст= 0.37 кВт	Общеобменная вентиляция
39	Кровля корпуса Б02	Вытяжная установка В-05.APR.Б02.02	L= 720 м3/ч; P=300 Па; Nуст= 0.18 кВт	Общеобменная вентиляция
40	Кровля корпуса Б02	Вытяжная установка В-06.APR.Б02.02	L= 1440 м3/ч; P=300 Па; Nуст= 0.37 кВт	Общеобменная вентиляция
41	Кровля корпуса Б02	Вытяжная установка В-07.APR.Б02.02	L= 720 м3/ч; P=300 Па; Nуст= 0.18 кВт	Общеобменная вентиляция
42	Кровля корпуса Б02	Вытяжная установка В-08.APR.Б02.02	L= 1440 м3/ч; P=300 Па; Nуст= 0.37 кВт	Общеобменная вентиляция

43	Кровля корпуса Б02	Вытяжная установка В-09.APR.Б02.02	L= 1380 м3/ч; P=300 Па; Nуст= 0.37 кВт	Общеобменная вентиляция
44	Кровля корпуса Б02	Вытяжная установка В-09.SHP.П04.02	L= 30 м3/ч; P=300 Па; Nуст= 0.06 кВт	Общеобменная вентиляция
45	Кровля корпуса Б02	Вытяжная установка В-10.APR.Б02.02	L= 1440 м3/ч; P=300 Па; Nуст= 0.37 кВт	Общеобменная вентиляция
46	Кровля корпуса Б02	Вытяжная установка В-10.SHP.П04.02	L= 150 м3/ч; P=300 Па; Nуст= 0.06 кВт	Общеобменная вентиляция
47	Кровля корпуса Б02	Вытяжная установка В-11.APR.Б02.02	L= 1440 м3/ч; P=300 Па; Nуст= 0.37 кВт	Общеобменная вентиляция
48	Кровля корпуса Б02	Вытяжная установка В-11.SHP.П04.02	L= 120 м3/ч; P=300 Па; Nуст= 0.06 кВт	Общеобменная вентиляция
49	Кровля корпуса Б02	Вытяжная установка В-12.APR.Б02.02	L= 780 м3/ч; P=300 Па; Nуст= 0.18 кВт	Общеобменная вентиляция
50	Кровля корпуса Б02	Вытяжная установка В-12.SHP.П04.02	L= 1920 м3/ч; P=300 Па; Nуст= 0.55 кВт	Общеобменная вентиляция
51	Кровля корпуса Б02	Вытяжная установка В-13.APR.Б02.02	L= 1440 м3/ч; P=300 Па; Nуст= 0.37 кВт	Общеобменная вентиляция
52	Кровля корпуса Б02	Вытяжная установка В-13.SHP.П04.02	L= 10 м3/ч; P=300 Па; Nуст= 0.06 кВт	Общеобменная вентиляция
53	Кровля корпуса Б02	Вытяжная установка В-14.APR.Б02.02	L= 1440 м3/ч; P=300 Па; Nуст= 0.37 кВт	Общеобменная вентиляция
54	Кровля корпуса Б02	Вытяжная установка В-15.APR.Б02.02	L= 1440 м3/ч; P=300 Па; Nуст= 0.37 кВт	Общеобменная вентиляция
55	Кровля корпуса Б02	Вытяжная установка В-16.APP.Б02.02	L= 480 м3/ч; P=300 Па; Nуст= 0.12 кВт	Общеобменная вентиляция
56	Кровля корпуса Б02	Вытяжная установка В-16.APR.Б02.02	L= 720 м3/ч; P=300 Па; Nуст= 0.18 кВт	Общеобменная вентиляция
57	Кровля корпуса Б02	Вытяжная установка В-17.APR.Б02.02	L= 1440 м3/ч; P=300 Па; Nуст= 0.37 кВт	Общеобменная вентиляция
58	Кровля корпуса Б02	Вытяжная установка В-18.APR.Б02.02	L= 720 м3/ч; P=300 Па; Nуст= 0.18 кВт	Общеобменная вентиляция
59	Кровля корпуса Б02	Вытяжная установка В-19.APR.Б02.02	L= 780 м3/ч; P=300 Па; Nуст= 0.18 кВт	Общеобменная вентиляция
60	Кровля корпуса Б02	Вытяжная установка В-20.APR.Б02.02	L= 1050 м3/ч; P=300 Па; Nуст= 0.25 кВт	Общеобменная вентиляция
61	Кровля корпуса Б02	Вытяжная установка В-21.APR.Б02.02	L= 1440 м3/ч; P=300 Па; Nуст= 0.37 кВт	Общеобменная вентиляция
62	Кровля корпуса Б02	Вытяжная установка В-22.APR.Б02.02	L= 1440 м3/ч; P=300 Па; Nуст= 0.37 кВт	Общеобменная вентиляция
63	Кровля корпуса Б02	Вытяжная установка В-29.ТЕС.Б02.02	L= 400 м3/ч; P=300 Па; Nуст= 0.09 кВт	Общеобменная вентиляция
64	Корпус Б02. Венткамера. -1 этаж	Вентилятор подпора воздуха ПД-07	L= 8900 м3/ч; P=500 Па; Nуст= 3 кВт	Противодымная вентиляция
65	Корпус Б02. Венткамера. -1 этаж	Вентилятор подпора воздуха ПД-08	L= 7930 м3/ч; P=650 Па; Nуст= 3 кВт	Противодымная вентиляция
66	Корпус Б02. Венткамера. -1 этаж	Вентилятор подпора воздуха ПД-08*	L= 970 м3/ч; P=200 Па; Nуст= 0,75 кВт	Противодымная вентиляция
67	Корпус Б02. Венткамера. -1 этаж	Вентилятор подпора воздуха ПД-09	L= 8900 м3/ч; P=650 Па; Nуст= 4 кВт	Противодымная вентиляция

	этаж			
68	Корпус Б02. Венткамера. -1 этаж	Вентилятор подпора воздуха ПД-10	L= 1000 м3/ч; P=500 Па; Nуст= 0,75 кВт	Противодымная вентиляция
69	Кровля корпуса Б02	Вентилятор дымоудаления ДУ-01	L= 38300 м3/ч; P=1300 Па; Nуст= 30 кВт	Дымоудаление
70	Кровля корпуса Б02	Вентилятор дымоудаления ДУ-04	L= 8075 м3/ч; P=900 Па; Nуст= 5,5 кВт	Дымоудаление
71	Кровля Б02. -1 этаж	Вентилятор дымоудаления ДУ-04*	L= 8075 м3/ч; P=900 Па; Nуст= 5,5 кВт	Дымоудаление
72	Кровля Б02. -1 этаж	Вентилятор дымоудаления ДУ-08	L= 18650 м3/ч; P=800 Па; Nуст= 11 кВт	Дымоудаление
73	Кровля корпуса Б02	Вентилятор дымоудаления ДУ-11	L= 19750 м3/ч; P=900 Па; Nуст= 11 кВт	Дымоудаление
74	Корпус Б02. -1 этаж	Вентилятор компенсации дымоудаления	L= 9010 м3/ч; P=500 Па; Nуст= 3 кВт	Дымоудаление
75	Корпус Б02. -1 этаж	Вентилятор подпора воздуха ПД-11	L= 16960 м3/ч; P=300 Па; Nуст= 3 кВт	Противодымная вентиляция
76	Кровля корпуса Б02	Вентилятор подпора воздуха ПД-13	L= 13400 м3/ч; P=300 Па; Nуст= 2,2 кВт	Противодымная вентиляция
77	Кровля корпуса Б02	Вентилятор подпора воздуха ПД-12	L= 13400 м3/ч; P=300 Па; Nуст= 2,2 кВт	Противодымная вентиляция
78	Кровля корпуса Б02	Вентилятор подпора воздуха ПД-16	L= 12730 м3/ч; P=500 Па; Nуст= 4 кВт	Противодымная вентиляция
79	Кровля корпуса Б02	Вентилятор подпора воздуха ПД-16*	L= 2150 м3/ч; P=300 Па; Nуст= 0,75 кВт; В комплекте с эл.нагревателем N= 34,1 кВт	Противодымная вентиляция
80	Корпус Б02. -1 этаж	Электрическая воздушно- тепловая завеса	КЭВ-12П3031Е. U=380В, P=12кВт	Отсечение холодного воздуха
81	Корпус Б02. -1 этаж	Электрическая воздушно- тепловая завеса	КЭВ-12П3031Е. U=380В, P=12кВт	Отсечение холодного воздуха
82	Корпус Б02. -1 этаж	Электрическая воздушно- тепловая завеса У.А.7	КЭВ-12П3031Е. U=380В, P=12кВт	Отсечение холодного воздуха
83	Корпус Б02. -1 этаж	Электрическая воздушно- тепловая завеса У.А.8	КЭВ-12П3031Е. U=380В, P=12кВт	Отсечение холодного воздуха
84	Корпус Б02. -1 этаж	Система кондиционирования типа VRV	Холодопроизводительность Qх= 20 кВт; Количество n= 1 шт. Nуст одного блока= 6.6 кВт	Кондиционирование
85	Корпус Б02. -1 этаж	Система кондиционирования типа VRV	Холодопроизводительность Qх= 20 кВт; Количество n= 1 шт. Nуст одного блока= 6.6 кВт	Кондиционирование
86	Корпус Б02. -1 этаж	Система кондиционирования типа VRV	Холодопроизводительность Qх= 20 кВт; Количество n= 1 шт. Nуст одного блока= 6.6 кВт	Кондиционирование
87	Корпус Б02. Помещение СС1. -1 этаж	Система кондиционирования типа SPLIT	Холодопроизводительность Qх= 7 кВт; Количество n= 1 шт. Nуст одного блока= 3.2 кВт; Резервирование: раб/рез	Кондиционирование
88	Корпус Б02. С 1	Пожарные шкафы с	ШПК-320Н(В) с: - 2 ПК	Обеспечение

	по 25 этаж	кранами	Ду50; - 2 ПК Ду50 ; - 2 ПК Ду65	противопожарной безопасности
89	Корпус Б02. -1 этаж	Дренажные насосы KSB Ama-Drainer A 522 ND/11	U=3x380 В, N=2,2 кВт (1 насоса)	Отвод стока после срабатывания установки автоматического пожаротушения
90	Корпус Б02. -1 этаж	Водомерный узел	Водосчетчики СХИ-15 (холодная вода) и СГИ-15 (горячая вода)	Учет водопотребления
91	Корпус Б02. 1-й этаж	Помещение мусорокамеры		Сбор мусора

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

№ п/п	Описание места расположения помещения	Вид оборудования	Характеристики	Назначение
1	Корпус Б03. С 1 по 29 этажи	Лифтовая шахта	Грузопассажирский лифт жилой части здания марки OTIS - 630 кг.	Грузопассажирские перевозки
2	Корпус Б03. С 1 по 29 этажи	Лифтовая шахта	Грузопассажирский лифт жилой части здания марки OTIS - 630 кг.	Грузопассажирские перевозки
3	Корпус Б03. С-1 этаж по 30 этаж	Лифтовая шахта	Грузопассажирский лифт жилой части здания. Лифт перевозки пожарных подразделений. Лифт перевозки МГН марки OTIS - 1000 кг	Грузопассажирские перевозки, перевозка пожарных подразделений, перевозка МГН
4	Корпус Б03. Камера трансформатора. - 1 этаж	Силовой трансформатор	2000кВА, 10/0,4кВ, литая изоляция	Трансформация питающего напряжения до уровня 0,4 кВ
5	Корпус Б03. Камера трансформатора. - 1 этаж	Силовой трансформатор	2000кВА, 10/0,4кВ, литая изоляция	Трансформация питающего напряжения до уровня 0,4кВ
6	Корпус Б03. -1 этаж	Комплектное распределительное устройство 10кВ	630А, 10кВ, типа ПДИ, RM-6	Защита и распределение сетей 10кВ
7	Корпус Б03. -1 этаж	Комплектное распределительное устройство 10кВ	630А, 10кВ, типа ПДИ, RM-6	Защита и распределение сетей 10кВ
8	Корпус Б03. -1 этаж	Главный распределительный щит ГРЩ1 0,4кВ	Две секции, сборное, одностороннего обслуживания, 4000А, IP31	Распределение питающих линий
9	Корпус Б03. -1 этаж	Компенсирующие установки КУ1, КУ2	200кВАр, IP31	Компенсация реактивной нагрузки
10	Корпус Б03. Электросчетовая. - 1 этаж	Вводно-распределительное устройство ЗВРУ-4	630А, IP31	Прием, учет, распределение электроэнергии
11	Корпус Б03. Электросчетовая. - 1 этаж	Вводно-распределительное устройство ЗВРУ-9	250А, IP31	Прием, учет, распределение электроэнергии
12	Корпус Б03. - 1 этаж	Вводно-распределительное устройство ЗВРУ-8	250А, IP31	Прием, учет, распределение электроэнергии

13	Корпус Б03. Электрощитовая. - 1 этаж	Вводно-распределительное устройство ЗВРУ-5	630А, IP31	Прием, учет, распределение электроэнергии
14	Корпус Б03. Электрощитовая. - 1 этаж	РЩ-РП2	630А, IP31	Прием и распределение электроэнергии от ДГУ
15	Корпус Б03. Электрощитовая. - 1 этаж	АВР-ДГУ-21	250А, IP31	Переключение питания на работу от ДГУ
16	Корпус Б03. Электрощитовая. - 1 этаж	АВР-ДГУ-2.2	160А, IP31	Переключение питания на работу от ДГУ
17	Корпус Б03. Венткамера. -1 этаж	Вытяжная установка В- 02.РАР.Б03.06	L= 12700 м3/ч; P=600 Па; Nуст= 5.5 кВт; рез.вент	Вентиляция
18	Корпус Б03. Венткамера. -1 этаж	Вытяжная установка В- 10.ТЕС.Б03.05	L= 390 м3/ч; P=300 Па; Nуст= 0.09 кВт	Вентиляция
19	Корпус Б03. Венткамера. -1 этаж	Вытяжная установка В- 14.ТЕС.Б03.06	L= 500 м3/ч; P=300 Па; Nуст= 0.12 кВт	Вентиляция
20	Корпус Б03. Венткамера. -1 этаж	Вытяжная установка В- 15.ТЕС.Б03.06	L= 500 м3/ч; P=300 Па; Nуст= 0.12 кВт	Общеобменная вентиляция
21	Корпус Б03. Венткамера. -1 этаж	Вытяжная установка В- 16.ТЕС.Б03.06	L= 1000 м3/ч; P=300 Па; Nуст= 0.25 кВт	Вентиляция
22	Корпус Б03. Венткамера. -1 этаж	Вытяжная установка В- 17.ТЕС.Б03.06	L= 1000 м3/ч; P=300 Па; Nуст= 0.25 кВт	Вентиляция
23	Корпус Б03. Венткамера. -1 этаж	Вытяжная установка В- 18.ТЕС.Б03.06	L= 1000 м3/ч; P=300 Па; Nуст= 0.25 кВт	Вентиляция
24	Корпус Б03. Венткамера. -1 этаж	Вытяжная установка В- 21.ТЕС.Б03.05	L= 3900 м3/ч; P=300 Па; Nуст= 1.1 кВт	Общеобменная вентиляция
25	Корпус Б03. Венткамера. -1 этаж	Вытяжная установка В- 22.ТЕС.Б03.05	L= 1500 м3/ч; P=300 Па; Nуст= 0.37 кВт	Вентиляция
26	Корпус Б03. Венткамера. -1 этаж	Приточная установка П- 03.РАР.Б03.06	L= 5100 м3/ч; P=500 Па; Nуст= 4 кВт; рез.дв.	Подача воздуха
27	Корпус Б03. Венткамера. -1 этаж	Приточная установка П- 04.РАР.Б03.06	L= 5100 м3/ч; P=500 Па; Nуст= 4 кВт; рез.дв.	Подача воздуха
28	Корпус Б03. Венткамера. -1 этаж	Приточная установка П- 04.РАР.Б03.06	L= 5100 м3/ч; P=500 Па; Nуст= 4 кВт; рез.дв.	Подача воздуха
29	Корпус Б03. Венткамера. -1 этаж	Приточная установка П- 05.ТЕС.Б03.05	L= 390 м3/ч; P=300 Па; Nуст= 0.25 кВт	Подача воздуха
30	Корпус Б03. Венткамера. -1 этаж	Приточная установка П- 07.ТЕС.Б03.06	L= 500 м3/ч; P=300 Па; Nуст= 0.37 кВт	Подача воздуха

31	Корпус Б03. -1 этаж	Приточная установка П-08.ТЕС.Б03.06	L= 500 м3/ч; P=300 Па; Nуст= 0.37 кВт	Подача воздуха
32	Корпус Б03. Венткамера. -1 этаж	Приточная установка РП П-09.ТЕС.Б03.06	L= 1000 м3/ч; P=300 Па; Nуст= 0.55 кВт	Подача воздуха
33	Корпус Б03. Венткамера. -1 этаж	Приточная установка П-10.ТЕС.Б03.06	L= 1000 м3/ч; P=300 Па; Nуст= 0.55 кВт	Подача воздуха
34	Корпус Б03. Венткамера. -1 этаж	Приточная установка П-11.ТЕС.Б03.06	L= 1000 м3/ч; P=300 Па; Nуст= 0.55 кВт	Подача воздуха
35	Корпус Б03. Венткамера. -1 этаж	Приточная установка П-12.ТЕС.Б03.05	L= 5400 м3/ч; P=300 Па; Nуст= 3 кВт	Подача воздуха
36	Корпус Б03. -1 этаж	Вытяжная установка В-28.SHP.П04.02	L= 800 м3/ч; P=300 Па; Nуст= 0.18 кВт	Общеобменная вентиляция
37	Корпус Б03. -1 этаж	Приточная установка П-11.SHP.П04.02	L= 800 м3/ч; P=200 Па; Nуст= 0.37 кВт	Подача воздуха
38	Корпус Б03. -1 этаж	Вытяжная установка В-03.RNT.Б03.05	L= 700 м3/ч; P=300 Па; Nуст= 0.18 кВт	Вентиляция
39	Корпус Б03. -1 этаж	Вытяжная установка В-04.RNT.Б03.05	L= 50 м3/ч; P=300 Па; Nуст= 0.06 кВт	Вентиляция
40	Корпус Б03. -1 этаж	Приточная установка П-01.RNT.Б03.05	L= 540 м3/ч; P=300 Па; Nуст= 0.37 кВт	Подача воздуха
41	Корпус 03. -1 этаж	Вытяжная установка В-05.RNT.Б03.05	L= 720 м3/ч; P=300 Па; Nуст= 0.18 кВт	Вентиляция
42	Корпус Б03. -1 этаж	Вытяжная установка В-06.RNT.Б03.05	L= 50 м3/ч; P=300 Па; Nуст= 0.06 кВт	Вентиляция
43	Корпус Б03. -1 этаж	Приточная установка П-02.RNT.Б03.05	L= 540 м3/ч; P=300 Па; Nуст= 0.37 кВт	Подача воздуха
44	Корпус Б03. -1 этаж	Вытяжная установка В-07.RNT.Б03.05	L= 990 м3/ч; P=300 Па; Nуст= 0.25 кВт	Вентиляция
45	Корпус Б03. -1 этаж	Вытяжная установка В-08.RNT.Б03.05	L= 50 м3/ч; P=300 Па; Nуст= 0.06 кВт	Общеобменная вентиляция
46	Корпус Б03. -1 этаж	Вытяжная установка В-09.RNT.Б03.05	L= 400 м3/ч; P=300 Па; Nуст= 0.09 кВт	Вентиляция
47	Корпус Б03. -1 этаж	Приточная установка П-03.RNT.Б03.05	L= 740 м3/ч; P=300 Па; Nуст= 0.55 кВт	Подача воздуха
48	Корпус Б03. -1 этаж	Приточная установка П-04.RNT.Б03.05	L= 140 м3/ч; P=300 Па; Nуст= 0.09 кВт	Подача воздуха
49	Корпус Б03. -1 этаж	Вытяжная установка В-12.RNT.Б03.05	L= 370 м3/ч; P=300 Па; Nуст= 0.09 кВт	Вентиляция
50	Корпус Б03. -1 этаж	Вытяжная установка В-13.RNT.Б03.05	L= 50 м3/ч; P=300 Па; Nуст= 0.06 кВт	Вентиляция
51	Корпус Б03. -1 этаж	Приточная установка П-06.RNT.Б03.05	L= 280 м3/ч; P=300 Па; Nуст= 0.18 кВт	Подача воздуха
52	Кровля корпуса Б03	Вытяжная установка В-01.APP.Б03.05	L= 140 м3/ч; P=300 Па; Nуст= 0.06 кВт	Вентиляция
53	Кровля корпуса Б03	Вытяжная установка В-01.APR.Б03.05	L= 900 м3/ч; P=300 Па; Nуст= 0.25 кВт	Вентиляция
54	Кровля корпуса Б03	Вытяжная установка В-02.APP.Б03.05	L= 50 м3/ч; P=300 Па; Nуст= 0.06 кВт	Вентиляция
55	Кровля корпуса	Вытяжная установка В-	L= 900 м3/ч; P=300 Па;	Общеобменная

	Б03	02.APR.Б03.05	Нуст= 0.25 кВт	вентиляция
56	Кровля корпуса Б03	Вытяжная установка В-03.APR.Б03.05	L= 450 м3/ч; P=300 Па; Нуст= 0.12 кВт	Вентиляция
57	Кровля корпуса Б03	Вытяжная установка В-04.APR.Б03.05	L= 900 м3/ч; P=300 Па; Нуст= 0.25 кВт	Вентиляция
58	Кровля корпуса Б03	Вытяжная установка В-05.APR.Б03.05	L= 450 м3/ч; P=300 Па; Нуст= 0.12 кВт	Общеобменная вентиляция
59	Кровля корпуса Б03	Вытяжная установка В-06.APR.Б03.05	L= 900 м3/ч; P=300 Па; Нуст= 0.25 кВт	Вентиляция
60	Кровля корпуса Б03	Вытяжная установка В-07.APR.Б03.05	L= 450 м3/ч; P=300 Па; Нуст= 0.12 кВт	Вентиляция
61	Кровля корпуса Б03	Вытяжная установка В-08.APR.Б03.05	L= 900 м3/ч; P=300 Па; Нуст= 0.25 кВт	Вентиляция
62	Кровля корпуса Б03	Вытяжная установка В-09.APR.Б03.05	L= 570 м3/ч; P=300 Па; Нуст= 0.12 кВт	Вентиляция
63	Кровля корпуса Б03	Вытяжная установка В-10.APR.Б03.05	L= 450 м3/ч; P=300 Па; Нуст= 0.12 кВт	Вентиляция
64	Кровля корпуса Б03	Вытяжная установка В-11.APR.Б03.05	L= 100 м3/ч; P=300 Па; Нуст= 0.06 кВт	Вентиляция
65	Кровля корпуса Б03	Вытяжная установка В-11.APR.Б03.05	L= 900 м3/ч; P=300 Па; Нуст= 0.25 кВт	Вентиляция
66	Кровля корпуса Б03	Вытяжная установка В-12.APR.Б03.05	L= 900 м3/ч; P=300 Па; Нуст= 0.25 кВт	Вентиляция
67	Кровля корпуса Б03	Вытяжная установка В-13.APR.Б03.05	L= 450 м3/ч; P=300 Па; Нуст= 0.12 кВт	Вентиляция
68	Кровля корпуса Б03	Вытяжная установка В-14.APR.Б03.05	L= 450 м3/ч; P=300 Па; Нуст= 0.12 кВт	Вентиляция
69	Кровля корпуса Б03	Вытяжная установка В-15.APR.Б03.05	L= 900 м3/ч; P=300 Па; Нуст= 0.25 кВт	Вентиляция
70	Кровля корпуса Б03	Вытяжная установка В-16.APR.Б03.05	L= 450 м3/ч; P=300 Па; Нуст= 0.12 кВт	Вентиляция
71	Кровля корпуса Б03	Вытяжная установка В-17.APR.Б03.05	L= 900 м3/ч; P=300 Па; Нуст= 0.25 кВт	Общеобменная вентиляция
72	Кровля корпуса Б03	Вытяжная установка В-18.APR.Б03.05	L= 450 м3/ч; P=300 Па; Нуст= 0.12 кВт	Вентиляция
73	Кровля корпуса Б03	Вытяжная установка В-19.APR.Б03.05	L= 540 м3/ч; P=300 Па; Нуст= 0.12 кВт	Вентиляция
74	Кровля корпуса Б03	Вытяжная установка В-20.APR.Б03.05	L= 900 м3/ч; P=300 Па; Нуст= 0.25 кВт	Вентиляция
75	Кровля корпуса Б03	Вытяжная установка В-19.ТЕС.Б03.04	L= 400 м3/ч; P=300 Па; Нуст= 0.09 кВт	Вентиляция
76	Кровля корпуса Б03	Вытяжная установка В-20.ТЕС.Б03.04	L= 470 м3/ч; P=300 Па; Нуст= 0.12 кВт	Вентиляция
77	Кровля корпуса Б03	Вытяжная установка В-21.APR.Б03.05	L= 810 м3/ч; P=300 Па; Нуст= 0.18 кВт	Вентиляция
78	Кровля корпуса Б03	Вытяжная установка В-22.APR.Б03.05	L= 720 м3/ч; P=300 Па; Нуст= 0.18 кВт	Вентиляция
79	Кровля корпуса Б03	Вытяжная установка В-23.APR.Б03.06	L= 780 м3/ч; P=300 Па; Нуст= 0.18 кВт	Вентиляция
80	Кровля корпуса Б03	Вытяжная установка В-23.ТЕС.Б03.04	L= 520 м3/ч; P=300 Па; Нуст= 0.12 кВт	Вентиляция
81	Кровля корпуса	Вытяжная установка В-	L= 780 м3/ч; P=300 Па;	Вентиляция

	Б03	24.APR.Б03.06	Нуст= 0.18 кВт	
82	Кровля корпуса Б03	Вытяжная установка В-24.APR.Б03.06	L= 780 м3/ч; P=300 Па; Нуст= 0.18 кВт	Вентиляция
83	Кровля корпуса Б03	Вытяжная установка В-25.APR.Б03.06	L= 390 м3/ч; P=300 Па; Нуст= 0.09 кВт	Вентиляция
84	Кровля корпуса Б03	Вытяжная установка В-26.APR.Б03.06	L= 780 м3/ч; P=300 Па; Нуст= 0.18 кВт	Вентиляция
85	Кровля корпуса Б03	Вытяжная установка В-27.APR.Б03.06	L= 390 м3/ч; P=300 Па; Нуст= 0.09 кВт	Вентиляция
86	Кровля корпуса Б03	Вытяжная установка В-28.APR.Б03.06	L= 780 м3/ч; P=300 Па; Нуст= 0.18 кВт	Вентиляция
87	Кровля корпуса Б03	Вытяжная установка В-29.APR.Б03.06	L= 390 м3/ч; P=300 Па; Нуст= 0.09 кВт	Общеобменная вентиляция
88	Кровля корпуса Б03	Вытяжная установка В-30.APR.Б03.06	L= 780 м3/ч; P=300 Па; Нуст= 0.18 кВт	Общеобменная вентиляция
89	Кровля корпуса Б03	Вытяжная установка В-31.APR.Б03.06	L= 390 м3/ч; P=300 Па; Нуст= 0.09 кВт	Вентиляция
90	Кровля корпуса Б03	Вытяжная установка В-32.APR.Б03.06	L= 390 м3/ч; P=300 Па; Нуст= 0.09 кВт	Вентиляция
91	Кровля корпуса Б03	Вытяжная установка В-33.APR.Б03.06	L= 780 м3/ч; P=300 Па; Нуст= 0.18 кВт	Общеобменная вентиляция
92	Кровля корпуса Б03	Вытяжная установка В-34.APR.Б03.06	L= 780 м3/ч; P=300 Па; Нуст= 0.18 кВт	Общеобменная вентиляция
93	Кровля корпуса Б03	Вытяжная установка В-35.APR.Б03.06	L= 390 м3/ч; P=300 Па; Нуст= 0.09 кВт	Общеобменная вентиляция
94	Кровля корпуса Б03	Вытяжная установка В-36.APR.Б03.06	L= 390 м3/ч; P=300 Па; Нуст= 0.09 кВт	Общеобменная вентиляция
95	Кровля корпуса Б03	Вытяжная установка В-37.APR.Б03.06	L= 780 м3/ч; P=300 Па; Нуст= 0.18 кВт	Вентиляция
96	Кровля корпуса Б03	Вытяжная установка В-38.APR.Б03.06	L= 390 м3/ч; P=300 Па; Нуст= 0.09 кВт	Общеобменная вентиляция
97	Кровля корпуса Б03	Вытяжная установка В-39.APR.Б03.06	L= 780 м3/ч; P=300 Па; Нуст= 0.18 кВт	Общеобменная вентиляция
98	Кровля корпуса Б03	Вытяжная установка В-40.APR.Б03.06	L= 390 м3/ч; P=300 Па; Нуст= 0.09 кВт	Общеобменная вентиляция
99	Кровля корпуса Б03	Вытяжная установка В-41.APR.Б03.06	L= 780 м3/ч; P=300 Па; Нуст= 0.18 кВт	Общеобменная вентиляция
100	Кровля корпуса Б03	Вытяжная установка В-42.APR.Б03.06	L= 780 м3/ч; P=300 Па; Нуст= 0.18 кВт	Вентиляция
101	Кровля корпуса Б03	Вытяжная установка В-43.APR.Б03.06	L= 390 м3/ч; P=300 Па; Нуст= 0.09 кВт	Общеобменная вентиляция
102	Корпус Б03. Венткамера. -1 этаж	Вентилятор компенсации дымоудаления КДУ-02	L= 19100 м3/ч; P=500 Па; Нуст= 7,5 кВт	Дымоудаление
103	Корпус Б03. Венткамера. -1 этаж	Вентилятор компенсации дымоудаления КДУ-07	L= 7670 м3/ч; P=500 Па; Нуст= 2,2 кВт	Дымоудаление
104	Корпус Б03. Венткамера.-1 этаж	Вентилятор подпора воздуха ПД-17	L= 8900 м3/ч; P=500 Па; Нуст= 3 кВт	Противодымная вентиляция
105	Корпус Б03. Венткамера.- 1 этаж	Вентилятор подпора воздуха ПД-18*	L= 970 м3/ч; P=200 Па; Нуст= 0,37 кВт	Противодымная вентиляция

106	Корпус Б03. Венткамера. -1 этаж	Вентилятор подпора воздуха. ПД-19	L= 8900 м3/ч; P=650 Па; Nуст= 4 кВт	Противодымная вентиляция
107	Корпус Б03. Венткамера. -1 этаж	Вентилятор подпора воздуха ПД-20	L= 11580 м3/ч; P=550 Па; Nуст= 4 кВт	Противодымная вентиляция
108	Корпус Б03. Венткамера.-1 этаж	Вентилятор подпора воздуха ПД-20*	L= 1300 м3/ч; P=300 Па; Nуст= 0,75 кВт; В комплекте с эл.нагревателем N= 20,6 кВт	Противодымная вентиляция
109	Корпус Б03. Венткамера. -1 этаж	Вентилятор подпора воздуха ПД-21	L= 1000 м3/ч; P=350 Па; Nуст= 0,75 кВт	Противодымная вентиляция
110	Кровля корпуса Б03	Вентилятор дымоудаления ДУ-02	L= 40000 м3/ч; P=1600 Па; Nуст= 37 кВт	Дымоудаление
111	Корпус Б03. Венткамера. -1 этаж	Вентилятор дымоудаления ДУ-05	L= 7325 м3/ч; P=950 Па; Nуст= 5,5 кВт	Дымоудаление
112	Кровля корпуса Б03	Вентилятор дымоудаления ДУ-05*	L= 7325 м3/ч; P=950 Па; Nуст= 5,5 кВт	Дымоудаление
113	Кровля корпуса Б03	Вентилятор дымоудаления ДУ-06	L= 7325 м3/ч; P=900 Па; Nуст= 5,5 кВт	Дымоудаление
114	Кровля корпуса Б03	Вентилятор дымоудаления ДУ-06*	L= 7325 м3/ч; P=900 Па; Nуст= 5,5 кВт	Дымоудаление
115	Кровля корпуса Б03	Вентилятор дымоудаления ДУ-09	L= 18650 м3/ч; P=850 Па; Nуст= 11 кВт	Дымоудаление
116	Кровля корпуса Б03	Вентилятор дымоудаления ДУ-12	L= 18650 м3/ч; P=900 Па; Nуст= 11 кВт	Дымоудаление
117	Кровля корпуса Б03	Вентилятор компенсации дымоудаления КДУ-08	L= 7390 м3/ч; P=500 Па; Nуст= 2,2 кВт	Дымоудаление
118	Кровля корпуса Б03	Вентилятор подпора воздуха ПД-22	L= 17410 м3/ч; P=350 Па; Nуст= 4 кВт	Противодымная вентиляция
119	Кровля корпуса Б03	Вентилятор подпора воздуха ПД-25	L= 14400 м3/ч; P=350 Па; Nуст= 3 кВт	Противодымная вентиляция
120	Кровля корпуса Б03	Вентилятор подпора воздуха ПД-26	L= 14400 м3/ч; P=350 Па; Nуст= 3 кВт	Противодымная вентиляция
121	Кровля корпуса Б03	Вентилятор подпора воздуха ПД-27	L= 11660 м3/ч; P=550 Па; Nуст= 4 кВт	Противодымная вентиляция
122	Кровля корпуса Б03	Вентилятор подпора воздуха ПД-28*	L= 1350 м3/ч; P=300 Па; Nуст= 0,75 кВт; В комплекте с эл.нагревателем N= 21,4 кВт	Противодымная вентиляция
123	Кровля корпуса Б03	Вентилятор компенсации дымоудаления КДУ-03	L= 6910 м3/ч; P=500 Па; Nуст= 2,2 кВт	Дымоудаление
124	Кровля корпуса Б03	Вентилятор компенсации дымоудаления КДУ-06	L= 5330 м3/ч; P=500 Па; Nуст= 1,5 кВт	Дымоудаление
125	Корпус Б03. -1 этаж	Электрическая воздушно- тепловая завеса У.А.11	КЭВ-12П3031Е. U=380В, P=12кВт	Отсечение холодного воздуха
126	Корпус Б03. -1 этаж	Электрическая воздушно- тепловая завеса У.А.12	КЭВ-12П3031Е. U=380В, P=12кВт	Отсечение холодного воздуха
127	Корпус Б03. -1 этаж	Электрическая воздушно- тепловая завеса У.А.13	КЭВ-12П3031Е. U=380В, P=12кВт	Отсечение холодного воздуха
128	Корпус Б03.-1 этаж	Электрическая воздушно- тепловая завеса У.А.14	КЭВ-12П3031Е. U=380В, P=12кВт	Отсечение холодного воздуха

129	Корпус Б03. -1 этаж	Электрическая воздушно-тепловая завеса У.А.10	КЭВ-12П3031Е. U=380В, P=12кВт	Отсечение холодного воздуха
130	Корпус Б03. -1 этаж	Электрическая воздушно-тепловая завеса У.А.9	КЭВ-12П3031Е. U=380В, P=12кВт	Отсечение холодного воздуха
131	Корпус Б03. -1 этаж	Система кондиционирования типа VRV	Холодопроизводительность Qx= 20 кВт; Количество n= 1 шт. Нуст одного блока= 6.6 кВт	Кондиционирование
132	Корпус Б03. -1 этаж	Система кондиционирования типа VRV	Холодопроизводительность Qx= 20 кВт; Количество n= 1 шт. Нуст одного блока= 6.6 кВт	Кондиционирование
133	Корпус Б03. -1 этаж	Система кондиционирования типа VRV	Холодопроизводительность Qx= 20 кВт; Количество n= 1 шт. Нуст одного блока= 6.6 кВт	Кондиционирование
134	Корпус Б03. -1 этаж	Система кондиционирования типа VRV	Холодопроизводительность Qx= 20 кВт; Количество n= 1 шт. Нуст одного блока= 6.6 кВт	Кондиционирование
135	Корпус Б03. Помещения СС1. - 1 этаж	Система кондиционирования типа SPLIT	Холодопроизводительность Qx= 7 кВт; Количество n= 1 шт. Нуст одного блока= 3.2 кВт; Резервирование: раб/рез	Кондиционирование
136	Корпус Б03. Помещение СС2. - 1 этаж	Система кондиционирования типа SPLIT	Холодопроизводительность Qx= 4 кВт; Количество n= 1 шт. Нуст одного блока= 1.8 кВт; Резервирование: раб/рез	Кондиционирование
137	Корпус Б03. Радиоузел	Система кондиционирования типа SPLIT	Холодопроизводительность Qx= 10 кВт; Количество n= 3 шт. Нуст одного блока= 4.5 кВт; Резервирование: 2 раб/ 1 рез (3x50%)	Радиоузел
138	Корпус Б03. - 1 этаж	Система кондиционирования типа VRV	Холодопроизводительность Qx= 50 кВт; Количество n= 2 шт. Нуст одного блока= 18 кВт	Кондиционирование
139	Кровля корпуса Б03	Водосточные воронки с электрообогревом HL62.1P	U=220 В, N=0,03 кВт (1 воронка)	Отвод дождевого стока и талых вод
140	Корпус Б03. -1 этаж	Дренажные насосы KSB Ama-Drainer A 522 ND/11	U=3x380 В, N=2,2 кВт (1 насоса)	Отвод стока после срабатывания установки автоматического пожаротушения
141	Корпус Б03. С 1 по 29 этаж	Пожарные шкафы с кранами	ШПК-320Н(В) с: - 2 ПК Ду50 ; - 2 ПК Ду50 ; - 2 ПК Ду65	Обеспечение противопожарной безопасности
142	Корпус Б03. -1 этаж	Вентилятор подпора воздуха ПД-18	L= 7930 м3/ч; P=650 Па; Нуст= 3 кВт	Противодымная вентиляция
143	Корпус Б03. -1 этаж	ИТП	Приемная температура 130 °С, обратная 70 °С; отопление 85/65 °С; ГВС 65 °С; вентиляция 95/75 °С	Теплообменное оборудование системы отопления
144	Корпус Б03. 1-й этаж	Помещение мусорокамеры		Сбор мусора

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

6	Сети дождевой канализации	Дождевая канализация	За пределами Объектами
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 водоснабжения	Водоснабжение	За пределами Объекта
3	Сети электроснабжения и наружного освещения	Электроснабжение и наружное освещение	За пределами Объекта
4	Сети дождевой канализации	Дождевая канализация	За пределами Объекта
5	Сети связи	Сети связи	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 строительства	Планируемый квартал выполнения этапа реализации проекта строительства
	20%	2017	4
	40%	2018	2
	60%	2018	4
	80%	2019	1
	100%	2019	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	4333754
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	
	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	
	20.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, у которой привлекаются денежные средства	
	20.1.5	Сумма привлеченных средств, тыс. руб.	
	20.1.6	Определенный соглашением или сделкой срок возврата привлеченных средств	
	20.1.7	Кадастровый номер земельного участка, являющегося предметом залога в обеспечение исполнения обязательства по возврату привлеченных средств	
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	800008
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	ПРОЕКТНАЯ ДЕКЛАРАЦИЯ Объекта капитального строительства «Многоквартирные жилые дома переменной этажности с подземной автостоянкой (2-ая очередь строительства, 3-й пусковой комплекс)», адрес (местоположение) объекта: Москва, Рязанский проспект, вл. 2 Дата внесения изменения в Проектную декларацию - 02.08.2017 г.
--	--------	---------------------------	--

ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР

НОВОСЕЛОВА С.Ю.



	<p>1. Ввод в эксплуатацию объектов капитального строительства, подлежащих государственному строительному надзору, осуществляемому в соответствии с требованиями Федерального закона от 30.12.2004 № 214-ФЗ «Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации».</p>	
	<p>2. Проверка соблюдения требований законодательства Российской Федерации в области обеспечения безопасности при эксплуатации объектов капитального строительства.</p>	
	<p>3. Проверка соблюдения требований законодательства Российской Федерации в области обеспечения безопасности при эксплуатации объектов капитального строительства.</p>	
	<p>4. Проверка соблюдения требований законодательства Российской Федерации в области обеспечения безопасности при эксплуатации объектов капитального строительства.</p>	
	<p>5. Проверка соблюдения требований законодательства Российской Федерации в области обеспечения безопасности при эксплуатации объектов капитального строительства.</p>	
	<p>6. Проверка соблюдения требований законодательства Российской Федерации в области обеспечения безопасности при эксплуатации объектов капитального строительства.</p>	
	<p>7. Проверка соблюдения требований законодательства Российской Федерации в области обеспечения безопасности при эксплуатации объектов капитального строительства.</p>	
	<p>8. Проверка соблюдения требований законодательства Российской Федерации в области обеспечения безопасности при эксплуатации объектов капитального строительства.</p>	



ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР
 Новоселова С.Ю.