

ПРОЕКТНАЯ ДЕКЛАРАЦИЯ

ЖК «ДИНАСТИЯ» - Жилой комплекс со встроенно-пристроенными нежилыми помещениями, встроенно-пристроенным ДОУ и подземной стоянкой автомобилей. 1 этап строительства по адресу: г. Москва, САО, район Хорошевский, Хорошевское шоссе, вл. 25 от «03» 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	Общество с ограниченной ответственностью	
	1.1.2	Полное наименование без указания организационно - правовой формы	«МОНОЛИТНОЕ ДОМОСТРОЕНИЕ»	
	1.1.3	Краткое наименование без указания организационно - правовой формы	«МОНОЛИТНОЕ ДОМОСТРОЕНИЕ»	
1.2. Адрес, указанный в учредительных документах	1.2.1	Индекс	142770	
	1.2.2	Субъект Российской Федерации	г. Москва	
	1.2.3	Район субъекта Российской Федерации	поселение Сосенское	
	1.2.4	Вид населенного пункта	Деревня	
	1.2.5	Наименование населенного пункта	Столбово	
	1.2.6	Элемент улично-дорожной сети	Владение	
	1.2.7	Наименование элемента улично-дорожной сети		
	1.2.8	Тип здания (сооружения)		
	1.2.8.1	Номер (идентификатор) для данного типа здания (сооружения)	10	
	1.2.9	Тип помещений	Помещение	
	1.2.9.1	Номер (идентификатор) для данного типа помещений	21	
1.3. О режиме работы застройщика	День недели		Начало рабочего времени	Конец рабочего времени
	пт.		9:00	18:00
	чт.		9:00	18:00
	ср.		9:00	18:00
	вт.		9:00	18:00
	пн.		9:00	18:00
1.4. О номере телефона, адресе официального сайта застройщика и адресе электронной почты	1.4.1	Номер телефона	+7 (499) 2681555	
	1.4.2	Адрес электронной почты	reception@sezar-group.ru	
	1.4.3	Адрес официального сайта	http://sz-dinasty.ru	
1.5. О лице, исполняющем функции единоличного исполнительного органа застройщика	1.5.1	Фамилия	Афанасьев	
	1.5.2	Имя	Алексей	
	1.5.3	Отчество (при наличии)	Андреевич	
	1.5.4	Наименование должности	Генеральный директор	

1.6. Об индивидуализирующем застройщика коммерческом обозначении	1.6.1	Коммерческое обозначение застройщика	«МОНОЛИТНОЕ ДОМОСТРОЕНИЕ»
Раздел 2. О государственной регистрации застройщика			
2.1. О государственной регистрации застройщика, являющегося резидентом Российской Федерации	2.1.1	ИНН застройщика	9718003519
	2.1.2	ОГРН застройщика	1167746392714
	2.1.3	Год регистрации застройщика	2016
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	Открытое акционерное общество
	3.1.2	Полное наименование без указания организационно - правовой формы	«ХЛАДОКОМБИНАТ №7»
	3.1.3	ИНН	7714020647
	3.1.4	Процент голосов в органе управления	99.99
3.2. Об учредителе - юридическом лице, являющемся нерезидентом Российской Федерации	3.2.1	Фирменное наименование организации	
	3.2.2	Страна происхождения юридического лица	
	3.2.3	Дата регистрации	
	3.2.4	Регистрационный номер	
	3.2.5	Наименование регистрирующего органа	
	3.2.6	Адрес (место нахождения) в стране происхождения	
	3.2.7	Процент голосов в органе управления	
3.3. Об учредителе - физическом лице	3.3.1	Фамилия	
	3.3.2	Имя	
	3.3.3	Отчество (при наличии)	
	3.3.4	Гражданство	
	3.3.5	Страна места жительства	
	3.3.6	Процент голосов в органе управления	
Раздел 4. О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации, с указанием места нахождения указанных объектов недвижимости, сроков ввода их в эксплуатацию			
4.1. О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства	
	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	

Раздел 5. О членстве застройщика в саморегулируемых организациях в области инженерных изысканий, архитектурно-строительного проектирования, строительства, реконструкции, капитального ремонта объектов капитального строительства и о выданных застройщику свидетельствах о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, а также о членстве застройщика в иных некоммерческих организациях (в том числе обществах взаимного страхования, ассоциациях), если он является членом таких организаций и (или) имеет указанные свидетельства

5.1. О членстве застройщика в саморегулируемых организациях в области инженерных изысканий, архитектурно-строительного проектирования, строительства, реконструкции, капитального ремонта объектов капитального строительства и о выданных 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	-234
	6.1.3	Размер кредиторской задолженности по данным промежуточной или годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности, тыс. рублей	7467949
	6.1.4	Размер дебиторской задолженности по данным промежуточной или годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности, тыс. рублей	4470253
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 лице, исполняющем функции	Отсутствует

		<p>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</p>	
	7.1.6	<p>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</p>	Отсутствует
	7.1.7	<p>Застройщик отсутствует в реестре недобросовестных участников аукциона по продаже земельного участка, находящегося в государственной или муниципальной собственности, либо аукциона на право заключения договора аренды земельного участка, находящегося в государственной или муниципальной собственности, ведение которого осуществляется в соответствии с пунктами 28 и 29 статьи 39.12</p>	Отсутствует

		<p>Земельного кодекса Российской Федерации, сведения о юридическом лице - застройщике (в том числе о лице, исполняющем функции единоличного исполнительного органа юридического лица)</p>	
	7.1.8	<p>У застройщика отсутствуют недоимка по налогам, сборам, задолженность по иным обязательным платежам в бюджеты бюджетной системы Российской Федерации (за исключением сумм, на которые предоставлены отсрочка, рассрочка, инвестиционный налоговый кредит в соответствии с законодательством Российской Федерации о налогах и сборах, которые реструктурированы в соответствии с законодательством Российской Федерации, по которым имеется вступившее в законную силу решение суда о признании обязанности заявителя по уплате этих сумм исполненной или которые признаны безнадежными к взысканию в соответствии с законодательством Российской Федерации о налогах и сборах) за прошедший календарный год, размер которых превышает двадцать пять процентов балансовой стоимости активов застройщика, по данным бухгалтерской (финансовой) отчетности за последний отчетный период, у юридического лица – застройщика</p>	Отсутствует
	7.1.10.3	<p>Содержание решения по указанному заявлению</p>	
<p>7.2. 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</p>	7.2.1	<p>Размер суммы полностью оплаченного уставного капитала застройщика, уставных (складочных) капиталов, уставных фондов поручителя или сопоручителей по заключенному договору поручительства с таким застройщиком и уставных (складочных) капиталов, уставных фондов иных застройщиков, также заключивших с указанными поручителем или сопоручителями другой договор поручительства, соответствует установленным требованиям</p>	

	7.2.2	Процедуры ликвидации юридического лица - поручителя не проводятся	
	7.2.3	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 - поручителя отсутствует	
	7.2.4	Решение арбитражного суда о приостановлении деятельности в качестве меры административного наказания юридического лица – поручителя отсутствует	
	7.2.5	Поручитель не фигурирует в реестре недобросовестных поставщиков, ведение которого осуществляется в соответствии с Федеральным законом от 18 июля 2011 года N 223-ФЗ "О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц", сведения о юридическом лице - застройщике (в том числе о лице, исполняющем функции единоличного исполнительного органа юридического лица) в части исполнения им обязательств, предусмотренных контрактами или договорами, предметом которых является выполнение работ, оказание услуг в сфере строительства, реконструкции и капитального ремонта объектов капитального строительства или организации таких строительства, реконструкции и капитального ремонта либо приобретение у юридического лица жилых помещений	
	7.2.6	Поручитель не фигурирует 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	

		<p>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</p>	
	7.2.7	<p>Поручитель не фигурирует в реестре недобросовестных участников аукциона по продаже земельного участка, находящегося в государственной или муниципальной собственности, либо аукциона на право заключения договора аренды земельного участка, находящегося в государственной или муниципальной собственности, ведение которого осуществляется в соответствии с пунктами 28 и 29 статьи 39.12 Земельного кодекса Российской Федерации, сведения о юридическом лице - застройщике (в том числе о лице, исполняющем функции единоличного исполнительного органа юридического лица)</p>	
	7.2.8	<p>У поручителя 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</p>	

		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	
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	
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	САО
	9.2.6	Район в населенном пункте	Хорошевский район
	9.2.7	Наименование населенного пункта	Москва
	9.2.8	Вид обозначения улицы	Шоссе
	9.2.9	Наименование улицы	Хорошевское
	9.2.10	Дом	
	9.2.11	Литера	
	9.2.12	Корпус	
	9.2.13	Строение	
	9.2.14	Владение	25
	9.2.15	Блок-секция	
	9.2.16	Уточнение адреса (строительный адрес)	г. Москва, САО, район Хорошевский, Хорошевское шоссе, вл. 25
	9.2.17	Назначение объекта	Жилое
	9.2.18	Минимальное количество этажей в объекте	23
	9.2.19	Максимальное количество этажей в объекте	26
	9.2.20	Проектная общая площадь объекта	65518
	9.2.21	Материал наружных стен и каркаса объекта	С монолитным железобетонным каркасом и стенами из мелкоштучных каменных материалов (кирпич, керамические камни, блоки и др.)
	9.2.22	Материал перекрытий	Монолитные железобетонные

	9.2.23	Класс энергоэффективности	А
	9.2.24	Сейсмостойкость	Соответствует СП 14.13330.2014 «СНиП II-7-81* Строительство в сейсмических районах»
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	ИнжГеоСервис
	10.2.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания	
	10.2.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания	
	10.2.5	Отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания	
	10.2.6	Индивидуальный номер налогоплательщика, выполнившего инженерные изыскания	7734718704
10.2. О лицах, выполнивших инженерные изыскания	10.2.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей инженерные изыскания	Государственное унитарное предприятие
	10.2.2	Полное наименование организации, выполнившей инженерные изыскания, без указания организационно - правовой формы	Мосгоргеотрест
	10.2.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные	

		изыскания	
	10.2.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания	
	10.2.5	Отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания	
	10.2.6	Индивидуальный номер налогоплательщика, выполнившего инженерные изыскания	7714084055
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	СИТИ ПРОЕКТ
	10.3.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование	
	10.3.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания	
	10.3.5	Отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование	
	10.3.6	Индивидуальный номер налогоплательщика, выполнившего архитектурно-строительное проектирование	7718260953
	10.4. О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий	10.4.1	Вид положительного заключения экспертизы
10.4.2		Дата выдачи положительного заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий	18.08.2016
10.4.3		Номер положительного заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий	№ 77-2-1-2-0118-16
10.4.4		Организационно-правовая форма организации, выдавшей положительное заключение экспертизы проектной	Общество с ограниченной ответственностью

		документации и (или) результатов инженерных изысканий	
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей положительное заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий, без указания организационно - правовой формы	Московская негосударственная экспертиза строительных проектов
	10.4.6	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей положительное заключение государственной экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий	7710879653
10.4. О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий	10.4.1	Вид положительного заключения экспертизы	Положительное заключение экспертизы результатов инженерных изысканий
	10.4.2	Дата выдачи положительного заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий	18.08.2016
	10.4.3	Номер положительного заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий	№ 77-2-1-1-0115-16
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей положительное заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий	Общество с ограниченной ответственностью
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей положительное заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий, без указания организационно - правовой формы	Московская негосударственная экспертиза строительных проектов
	10.4.6	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей положительное заключение государственной экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий	7710879653
10.5. О результатах государственной экологической	10.5.1	Дата выдачи положительного заключения государственной	

экспертизы		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	ЖК «ДИНАСТИЯ» - Жилой комплекс со встроенно-пристроенными нежилыми помещениями, встроенно-пристроенным ДОУ и подземной стоянкой автомобилей. 1 этап строительства
Раздел 11. О разрешении на строительство			
11.1. О разрешении на строительство	11.1.1	Номер разрешения на строительство	№77-213000-013759-2016
	11.1.2	Дата выдачи разрешения на строительство	16.12.2016
	11.1.3	Последняя дата продления срока действия разрешения на строительство	
	11.1.4	Срок действия разрешения на строительство	16.04.2020
	11.1.5	Наименование органа, выдавшего разрешение на строительство	Комитет государственного строительного надзора города Москвы
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 земельного участка
	12.1.3	Номер договора, определяющего права застройщика на земельный участок	М-09-015877
	12.1.4	Дата подписания договора,	27.01.2000

		определяющего права застройщика на земельный участок	
	12.1.5	Дата государственной регистрации договора, определяющего права застройщика на земельный участок	02.03.2000
	12.1.6	Дата окончания действия права застройщика на земельный участок	15.12.2022
	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	Неразграниченная собственность

		участок	
	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	77:09:0005011:36
	12.3.2	Площадь земельного участка, кв. м	49187
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	В наличии
	13.1.2	Наличие парковочного пространства вне объекта строительства (расположение, планируемое количество машино - мест)	Устройство в границах участка 42 машиноместа для временного хранения
	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)	Устройство детских площадок с резиновым покрытием, площадок для отдыха с покрытием из бетонной плиты, площадок для занятий физкультурой и беговых дорожек с покрытием из резиновой крошки, малых архитектурных форм.
	13.1.4	Площадки для размещения контейнеров для сбора твердых отходов (расположение относительно объекта строительства)	Устройство площадок для мусоросборников с покрытием из асфальтобетона
	13.1.5	Описание планируемых мероприятий по озеленению	Устройство газонов и цветников, высадка деревьев и кустарников
	13.1.6	Соответствие требованиям по созданию безбарьерной среды для маломобильных лиц	соответствует
	13.1.7	Наличие наружного освещения дорожных покрытий, пространств в транспортных и пешеходных зонах, архитектурного освещения (дата выдачи технических условий, срок действия, наименование организации, выдавшей технические условия)	ТУ №15077 от 02.09.2016 г. ГУП «Моссвет»
	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)	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения	Холодное водоснабжение

присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	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	04.04.2017
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения	4002 ДП-В
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения	04.10.2018
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения, тыс. рублей	230.81
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	17.04.2017
	14.1.6	Номер выдачи технических	3647 ДП-К

		условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения	
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения	17.10.2018
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения, тыс. рублей	1140.19
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 обеспечения	26.04.2017
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения	529/17
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения	26.04.2020
	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	Теплоснабжение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения	Публичное акционерное общество
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно -	Московская объединенная энергетическая компания

		правовой формы	
	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	13.04.2017
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения	Т-УП1-01-170116/4
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения	13.04.2020
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения, тыс. рублей	47568.20
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	Публичное акционерное общество
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы	Московская объединенная электросетевая компания
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения	5036065113
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения	21.04.2016
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения	И-16-00-903164/102
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения	21.04.2019
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения, тыс. рублей	

14.2. О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи	Проводной телефонной связи
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи	Открытое акционерное общество
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно - правовой формы	АСВТ
	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи	7710030404
14.2. О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи	Проводного телевизионного вещания
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи	Открытое акционерное общество
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно - правовой формы	АСВТ
	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи	7710030404
14.2. О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи	Проводного радиовещания
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи	Открытое акционерное общество
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно - правовой формы	АСВТ
	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи	7710030404

14.2. О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи	Передачи данных и доступа в интернет
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи	Открытое акционерное общество
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно - правовой формы	АСВТ
	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи	7710030404

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	695
	15.1.2	Количество нежилых помещений	481
	15.1.2.1	в том числе машино-мест	387
	15.1.2.2	в том числе иных нежилых помещений	94

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
96	Квартира	2	2	78,9	3	1 2 3	14.5 13.8 17	Гардероб Кухня Лоджия Прихожая Санузел Санузел	1.8 15 1.8 8 2.3 4.7
97	Квартира	3	2	102,9	3	1 2 3	18.3 20.1 15	Кухня Лоджия Лоджия Прихожая Санузел Санузел Санузел	17 6.3 4.2 10.1 3.4 2.9 5.6
98	Квартира	3	2	35,9	1	1	16.2	Кухня Лоджия Прихожая Санузел	10.8 1.6 3.6 3.7
99	Квартира	3	2	65,4	2	1 2	16.3 17.2	Кухня Лоджия	11.1 3.6

								Лоджия Прихожая Санузел Санузел	1.6 9.3 4.1 2.2
100	Квартир а	3	2	78,9	3	1 2 3	14.5 13.8 17	Гардероб Кухня Лоджия Прихожая Санузел Санузел	1.8 15 1.8 8 2.3 4.7
101	Квартир а	4	2	102,9	3	1 2 3	18.3 20.1 15	Кухня Лоджия Лоджия Прихожая Санузел Санузел Санузел	17 6.3 4.2 10.1 5.6 2.9 3.4
102	Квартир а	4	2	35,9	1	1	16.2	Кухня Лоджия Прихожая Санузел	10.8 1.6 3.6 3.7
103	Квартир а	4	2	65,4	2	1 2	16.3 17.2	Кухня Лоджия Лоджия Прихожая Санузел Санузел	11.1 1.6 3.6 9.3 2.2 4.1
104	Квартир а	4	2	78,9	3	1 2 3	14.5 13.8 17	Гардероб Кухня Лоджия Прихожая Санузел Санузел	1.8 15 1.8 8 2.3 4.7
105	Квартир а	5	2	102,9	3	1 2 3	18.3 20.1 15	Кухня Лоджия Лоджия Прихожая Санузел Санузел Санузел	17 6.3 4.2 10.1 3.4 2.9 5.6
106	Квартир а	5	2	35,9	1	1	16.2	Кухня Лоджия Прихожая Санузел	10.8 1.6 3.6 3.7
107	Квартир а	5	2	65,4	2	1 2	16.3 17.2	Кухня Лоджия Лоджия Прихожая Санузел Санузел	11.1 3.6 1.6 9.3 4.1 2.2
108	Квартир а	5	2	78,9	3	1 2 3	14.5 13.8 17	Гардероб Кухня Лоджия Прихожая Санузел Санузел	1.8 15 1.8 8 2.3 4.7
109	Квартир а	6	2	102,9	3	1 2 3	18.3 20.1 15	Кухня Лоджия Лоджия	17 6.3 4.2

								Прихожая Санузел Санузел Санузел	10.1 3.4 2.9 5.6
110	Квартир а	6	2	35,9	1	1	16.2	Кухня Лоджия Прихожая Санузел	10.8 1.6 3.6 3.7
111	Квартир а	6	2	65,4	2	1 2	16.3 17.2	Кухня Лоджия Лоджия Прихожая Санузел Санузел	11.1 3.6 1.6 9.3 4.1 2.2
112	Квартир а	6	2	78,9	3	1 2 3	14.5 13.8 17	Гардероб Кухня Лоджия Прихожая Санузел Санузел	1.8 15 1.8 8 2.3 4.7
113	Квартир а	7	2	102,9	3	1 2 3	18.3 20.1 15	Кухня Лоджия Лоджия Прихожая Санузел Санузел Санузел	17 6.3 4.2 10.1 3.4 2.9 5.6
114	Квартир а	7	2	38,6	1	1	16.2	Кухня Лоджия Прихожая Санузел	13.5 1.6 3.6 3.7
115	Квартир а	7	2	67,9	2	1 2	16.3 17.2	Кухня Лоджия Лоджия Прихожая Санузел Санузел	13.6 3.6 1.6 9.3 4.1 2.2
116	Квартир а	7	2	78,9	3	1 2 3	14.5 13.8 17	Гардероб Кухня Лоджия Прихожая Санузел Санузел	1.8 15 1.8 8 2.3 4.7
117	Квартир а	8	2	102,9	3	1 2 3	18.3 20.1 15	Кухня Лоджия Лоджия Прихожая Санузел Санузел Санузел	17 6.3 4.2 10.1 3.4 2.9 5.6
118	Квартир а	8	2	38,6	1	1	16.2	Кухня Лоджия Прихожая Санузел	13.5 1.6 3.6 3.7
119	Квартир а	8	2	67,9	2	1 2	16.3 17.2	Кухня Лоджия Лоджия Прихожая Санузел	13.6 3.6 1.6 9.3 4.1

								Санузел	2.2
120	Квартира	8	2	78,9	3	1 2 3	14.5 13.8 17	Гардероб Кухня Лоджия Прихожая Санузел Санузел	1.8 15 1.8 8 2.3 4.7
121	Квартира	9	2	102,9	3	1 2 3	18.3 20.1 15	Кухня Лоджия Лоджия Прихожая Санузел Санузел Санузел	17 6.3 4.2 10.1 3.4 2.9 5.6
122	Квартира	9	2	38,6	1	1	16.2	Кухня Лоджия Прихожая Санузел	13.5 1.6 3.6 3.7
123	Квартира	9	2	67,9	2	1 2	16.3 17.2	Кухня Лоджия Лоджия Прихожая Санузел Санузел	13.6 3.6 1.6 9.3 4.1 2.2
124	Квартира	9	2	78,9	3	1 2 3	14.5 13.8 17	Гардероб Кухня Лоджия Прихожая Санузел Санузел	1.8 15 1.8 8 2.3 4.7
125	Квартира	10	2	102,9	3	1 2 3	18.3 20.1 15	Кухня Лоджия Лоджия Прихожая Санузел Санузел Санузел	17 6.3 4.2 10.1 3.4 2.9 5.6
126	Квартира	10	2	38,6	1	1	16.2	Кухня Лоджия Прихожая Санузел	13.5 1.6 3.6 3.7
127	Квартира	10	2	67,9	2	1 2	16.3 17.2	Кухня Лоджия Лоджия Прихожая Санузел Санузел	13.6 3.6 1.6 9.3 4.1 2.2
128	Квартира	10	2	78,9	3	1 2 3	14.5 13.8 17	Гардероб Кухня Лоджия Прихожая Санузел Санузел	1.8 15 1.8 8 2.3 4.7
129	Квартира	11	2	102,9	3	1 2 3	18.3 20.1 15	Кухня Лоджия Лоджия Прихожая Санузел Санузел	17 6.3 4.2 10.1 3.4 2.9

								Санузел	5.6
130	Квартир а	11	2	38,6	1	1	16.2	Кухня Лоджия Прихожая Санузел	13.5 1.6 3.6 3.7
131	Квартир а	11	2	67,9	2	1 2	16.3 17.2	Кухня Лоджия Лоджия Прихожая Санузел Санузел	13.6 3.6 1.6 9.3 4.1 2.2
132	Квартир а	11	2	78,9	3	1 2 3	14.5 13.8 17	Гардероб Кухня Лоджия Прихожая Санузел Санузел	1.8 15 1.8 8 2.3 4.7
133	Квартир а	12	2	102,9	3	1 2 3	18.3 20.1 15	Кухня Лоджия Лоджия Прихожая Санузел Санузел Санузел	17 6.3 4.2 10.1 5.6 2.9 3.4
134	Квартир а	12	2	38,6	1	1	16.2	Кухня Лоджия Прихожая Санузел	13.5 1.6 3.6 3.7
135	Квартир а	12	2	67,9	2	1 2	16.3 17.2	Кухня Лоджия Лоджия Прихожая Санузел Санузел	13.6 3.6 1.6 9.3 4.1 2.2
136	Квартир а	12	2	78,9	3	1 2 3	14.5 13.8 17	Гардероб Кухня Лоджия Прихожая Санузел Санузел	1.8 15 1.8 8 2.3 4.7
137	Квартир а	13	2	102,9	3	1 2 3	18.3 20.1 15	Кухня Лоджия Лоджия Прихожая Санузел Санузел Санузел	17 4.2 6.3 10.1 3.4 5.6 2.9
138	Квартир а	13	2	38,6	1	1	16.2	Кухня Лоджия Прихожая Санузел	13.5 1.6 3.6 3.7
139	Квартир а	13	2	67,9	2	1 2	16.3 17.2	Кухня Лоджия Лоджия Прихожая Санузел Санузел	13.6 3.6 1.6 9.3 4.1 2.2
140	Квартир а	13	2	78,9	3	1 2	14.5 13.8	Гардероб Кухня	1.8 15

						3	17	Лоджия Прихожая Санузел Санузел	1.8 8 2.3 4.7
141	Квартир а	14	2	102,9	3	1 2 3	18.3 20.1 15	Кухня Лоджия Лоджия Прихожая Санузел Санузел Санузел	17 6.3 4.2 10.1 3.4 2.9 5.6
142	Квартир а	14	2	38,6	1	1	16.2	Кухня Лоджия Прихожая Санузел	13.5 1.6 3.6 3.7
143	Квартир а	14	2	67,9	2	1 2	16.3 17.2	Кухня Лоджия Лоджия Прихожая Санузел Санузел	13.6 3.6 1.6 9.3 4.1 2.2
144	Квартир а	14	2	78,9	3	1 2 3	14.5 13.8 17	Гардероб Кухня Лоджия Прихожая Санузел Санузел	1.8 15 1.8 8 2.3 4.7
145	Квартир а	15	2	102,9	3	1 2 3	18.3 20.1 15	Кухня Лоджия Лоджия Прихожая Санузел Санузел Санузел	17 6.3 4.2 10.1 3.4 2.9 5.6
146	Квартир а	15	2	38,6	1	1	16.2	Кухня Лоджия Прихожая Санузел	13.5 1.6 3.6 3.7
147	Квартир а	15	2	67,9	2	1 2	16.3 17.2	Кухня Лоджия Лоджия Прихожая Санузел Санузел	13.6 3.6 1.6 9.3 4.1 2.2
148	Квартир а	15	2	78,9	3	1 2 3	14.5 13.8 17	Гардероб Кухня Лоджия Прихожая Санузел Санузел	1.8 15 1.8 8 2.3 4.7
149	Квартир а	16	2	102,9	3	1 2 3	18.3 20.1 15	Кухня Лоджия Лоджия Прихожая Санузел Санузел Санузел	17 6.3 4.2 10.1 3.4 2.9 5.6
150	Квартир а	16	2	38,6	1	1	16.2	Кухня Лоджия	13.5 1.6

								Прихожая Санузел	3.6 3.7
151	Квартир а	16	2	67,9	2	1 2	16.3 17.2	Кухня Лоджия Лоджия Прихожая Санузел Санузел	13.6 3.6 1.6 9.3 4.1 2.2
152	Квартир а	16	2	78,9	3	1 2 3	14.5 13.8 17	Гардероб Кухня Лоджия Прихожая Санузел Санузел	1.8 15 1.8 8 2.3 4.7
153	Квартир а	17	2	102,9	3	1 2 3	18.3 20.1 15	Кухня Лоджия Лоджия Прихожая Санузел Санузел Санузел	17 6.3 4.2 10.1 3.4 2.9 5.6
154	Квартир а	17	2	38,6	1	1	16.2	Кухня Лоджия Прихожая Санузел	13.5 1.6 3.6 3.7
155	Квартир а	17	2	67,9	2	1 2	16.3 17.2	Кухня Лоджия Лоджия Прихожая Санузел Санузел	13.6 3.6 1.6 9.3 4.1 2.2
156	Квартир а	17	2	78,9	3	1 2 3	14.5 13.8 17	Гардероб Кухня Лоджия Прихожая Санузел Санузел	1.8 15 1.8 8 2.3 4.7
157	Квартир а	18	2	102,9	3	1 2 3	18.3 20.1 15	Кухня Лоджия Лоджия Прихожая Санузел Санузел Санузел	17 6.3 4.2 10.1 3.4 2.9 5.6
158	Квартир а	18	2	38,6	1	1	16.2	Кухня Лоджия Прихожая Санузел	13.5 1.6 3.6 3.7
159	Квартир а	18	2	67,9	2	1 2	16.3 17.2	Кухня Лоджия Лоджия Прихожая Санузел Санузел	13.6 3.6 1.6 9.3 4.1 2.2
160	Квартир а	18	2	78,9	3	1 2 3	14.5 13.8 17	Гардероб Кухня Лоджия Прихожая Санузел	1.8 15 1.8 8 2.3

								Санузел	4.7
161	Квартир а	19	2	102,9	3	1 2 3	18.3 20.1 15	Кухня Лоджия Лоджия Прихожая Санузел Санузел Санузел	17 6.3 4.2 10.1 3.4 2.9 5.6
162	Квартир а	19	2	38,6	1	1	16.2	Кухня Лоджия Прихожая Санузел	13.5 1.6 3.6 3.7
163	Квартир а	19	2	67,9	2	1 2	16.3 17.2	Кухня Лоджия Лоджия Прихожая Санузел Санузел	13.6 3.6 1.6 9.3 4.1 2.2
164	Квартир а	19	2	78,9	3	1 2 3	14.5 13.8 17	Гардероб Кухня Лоджия Прихожая Санузел Санузел	1.8 15 1.8 8 2.3 4.7
165	Квартир а	20	2	102,9	3	1 2 3	18.3 20.1 15	Кухня Лоджия Лоджия Прихожая Санузел Санузел Санузел	17 6.3 4.2 10.1 3.4 2.9 5.6
166	Квартир а	20	2	38,6	1	1	16.2	Кухня Лоджия Прихожая Санузел	13.5 1.6 3.6 3.7
167	Квартир а	20	2	67,9	2	1 2	16.3 17.2	Кухня Лоджия Лоджия Прихожая Санузел Санузел	13.6 1.6 3.6 9.3 2.2 4.1
168	Квартир а	20	2	78,9	3	1 2 3	14.5 13.8 17	Гардероб Кухня Лоджия Прихожая Санузел Санузел	1.8 15 1.8 8 2.3 4.7
169	Квартир а	21	2	102,9	3	1 2 3	18.3 20.1 15	Кухня Лоджия Лоджия Прихожая Санузел Санузел Санузел	17 6.3 4.2 10.1 3.4 2.9 5.6
170	Квартир а	21	2	38,6	1	1	16.2	Кухня Лоджия Прихожая Санузел	13.5 1.6 3.6 3.7
171	Квартир	21	2	67,9	2	1	16.3	Кухня	13.6

	a					2	17.2	Лоджия Лоджия Прихожая Санузел Санузел	3.6 1.6 9.3 4.1 2.2
172	Квартир а	21	2	78,9	3	1 2 3	14.5 13.8 17	Гардероб Кухня Лоджия Прихожая Санузел Санузел	1.8 15 1.8 8 2.3 4.7
173	Квартир а	2	3	61,4	2	1 2	14.2 14.3	Гардероб Кухня Лоджия Прихожая Санузел Санузел	2 17.1 1.8 6.5 4 1.5
174	Квартир а	2	3	63,4	2	1 2	12.8 15	Гардероб Кухня Лоджия Лоджия Прихожая Санузел Санузел	1.6 14.6 1.8 1.6 10 2 4
175	Квартир а	2	3	63,2	2	1 2	12.8 15	Гардероб Кухня Лоджия Лоджия Прихожая Санузел Санузел	1.6 14.2 1.6 1.8 10.2 4 2
176	Квартир а	2	3	74,3	2	1 2	21.8 14.1	Кухня Лоджия Лоджия Прихожая Санузел Санузел	17.6 5.7 1.6 7.3 4.2 2
177	Квартир а	3	3	61,4	2	1 2	14.2 14.3	Гардероб Кухня Лоджия Прихожая Санузел Санузел	2 17.1 1.8 6.5 1.5 4
178	Квартир а	3	3	63,4	2	1 2	12.8 15	Гардероб Кухня Лоджия Лоджия Прихожая Санузел Санузел	1.6 14.6 1.8 1.6 10 2 4
179	Квартир а	3	3	63,2	2	1 2	12.8 15	Гардероб Кухня Лоджия Лоджия Прихожая Санузел Санузел	1.6 14.2 1.6 1.8 10.2 4 2
180	Квартир а	3	3	74,3	2	1 2	21.8 14.1	Кухня Лоджия	17.6 5.7

								Лоджия Прихожая Санузел Санузел	1.6 7.3 4.2 2
181	Квартир а	4	3	61,4	2	1 2	14.2 14.3	Гардероб Кухня Лоджия Прихожая Санузел Санузел	2 17.1 1.8 6.5 1.5 4
182	Квартир а	4	3	63,4	2	1 2	12.8 15	Гардероб Кухня Лоджия Лоджия Прихожая Санузел Санузел	1.6 14.6 1.8 1.6 10 2 4
183	Квартир а	4	3	63,2	2	1 2	12.8 15	Гардероб Кухня Лоджия Лоджия Прихожая Санузел Санузел	1.6 14.2 1.6 1.8 10.2 4 2
184	Квартир а	4	3	74,3	2	1 2	21.8 14.1	Кухня Лоджия Лоджия Прихожая Санузел Санузел	17.6 5.7 1.6 7.3 4.2 2
185	Квартир а	5	3	61,4	2	1 2	14.2 14.3	Гардероб Кухня Лоджия Прихожая Санузел Санузел	2 17.1 1.8 6.5 1.5 4
186	Квартир а	5	3	63,4	2	1 2	12.8 15	Гардероб Кухня Лоджия Лоджия Прихожая Санузел Санузел	1.6 14.6 1.8 1.6 10 2 4
187	Квартир а	5	3	63,2	2	1 2	12.8 15	Гардероб Кухня Лоджия Лоджия Прихожая Санузел Санузел	1.6 14.2 1.6 1.8 10.2 4 2
188	Квартир а	5	3	74,3	2	1 2	21.8 14.1	Кухня Лоджия Лоджия Прихожая Санузел Санузел	17.6 5.7 1.6 7.3 4.2 2
189	Квартир а	6	3	61,4	2	1 2	14.2 14.3	Гардероб Кухня Лоджия	2 17.1 1.8

								Прихожая Санузел Санузел	6.5 1.5 4
190	Квартир а	6	3	63,4	2	1 2	12.8 15	Гардероб Кухня Лоджия Лоджия Прихожая Санузел Санузел	1.6 14.6 1.6 1.8 10 2 4
191	Квартир а	6	3	63,2	2	1 2	12.8 15	Гардероб Кухня Лоджия Лоджия Прихожая Санузел Санузел	1.6 14.2 1.8 1.6 10.2 2 4
192	Квартир а	6	3	74,3	2	1 2	21.8 14.1	Кухня Лоджия Лоджия Прихожая Санузел Санузел	17.6 5.7 1.6 7.3 4.2 2
193	Квартир а	7	3	61,4	2	1 2	14.2 14.3	Гардероб Кухня Лоджия Прихожая Санузел Санузел	2 17.1 1.8 6.5 1.5 4
194	Квартир а	7	3	63,4	2	1 2	12.8 15	Гардероб Кухня Лоджия Лоджия Прихожая Санузел Санузел	1.6 14.6 1.8 1.6 10 2 4
195	Квартир а	7	3	63,2	2	1 2	12.8 15	Гардероб Кухня Лоджия Лоджия Прихожая Санузел Санузел	1.6 14.2 1.8 1.6 10.2 4 2
196	Квартир а	7	3	74,3	2	1 2	21.8 14.1	Кухня Лоджия Лоджия Прихожая Санузел Санузел	17.6 5.7 1.6 7.3 4.2 2
197	Квартир а	8	3	61,4	2	1 2	14.2 14.3	Гардероб Кухня Лоджия Прихожая Санузел Санузел	2 17.1 1.8 6.5 1.5 4
198	Квартир а	8	3	63,4	2	1 2	12.8 15	Гардероб Кухня Лоджия Лоджия	1.6 14.6 1.8 1.6

								Прихожая Санузел Санузел	10 2 4
199	Квартир а	8	3	63,2	2	1 2	12.8 15	Гардероб Кухня Лоджия Лоджия Прихожая Санузел Санузел	1.6 14.2 1.6 1.8 10.2 4 2
200	Квартир а	8	3	74,3	2	1 2	21.8 14.1	Кухня Лоджия Лоджия Прихожая Санузел Санузел	17.6 5.7 1.6 7.3 4.2 2
201	Квартир а	9	3	61,4	2	1 2	14.2 14.3	Гардероб Кухня Лоджия Прихожая Санузел Санузел	2 17.1 1.8 6.5 1.5 4
202	Квартир а	9	3	63,4	2	1 2	12.8 15	Гардероб Кухня Лоджия Лоджия Прихожая Санузел Санузел	1.6 14.6 1.8 1.6 10 2 4
203	Квартир а	9	3	63,2	2	1 2	12.8 15	Гардероб Кухня Лоджия Лоджия Прихожая Санузел Санузел	1.6 14.2 1.6 1.8 10.2 4 2
204	Квартир а	9	3	74,3	2	1 2	21.8 14.1	Кухня Лоджия Лоджия Прихожая Санузел Санузел	17.6 5.7 1.6 7.3 4.2 2
205	Квартир а	10	3	61,4	2	1 2	14.2 14.3	Гардероб Кухня Лоджия Прихожая Санузел Санузел	2 17.1 1.8 6.5 1.5 4
206	Квартир а	10	3	63,4	2	1 2	12.8 15	Гардероб Кухня Лоджия Лоджия Прихожая Санузел Санузел	1.6 14.6 1.8 1.6 10 2 4
207	Квартир а	10	3	63,2	2	1 2	12.8 15	Гардероб Кухня Лоджия Лоджия	1.6 14.2 1.6 1.8

								Прихожая Санузел Санузел	10.2 4 2
208	Квартир а	10	3	74,3	2	1 2	21.8 14.1	Кухня Лоджия Лоджия Прихожая Санузел Санузел	17.6 5.7 1.6 7.3 4.2 2
209	Квартир а	11	3	61,4	2	1 2	14.2 14.3	Гардероб Кухня Лоджия Прихожая Санузел Санузел	2 17.1 1.8 6.5 4 1.5
210	Квартир	11	3	63,4	2	1 2	12.8 15	Гардероб Кухня Лоджия Лоджия Прихожая Санузел Санузел	1.6 14.6 1.8 1.6 10 2 4
211	Квартир а	11	3	63,2	2	1 2	12.8 15	Гардероб Кухня Лоджия Лоджия Прихожая Санузел Санузел	1.6 14.2 1.6 1.8 10.2 4 2
212	Квартир а	11	3	74,3	2	1 2	21.8 14.1	Кухня Лоджия Лоджия Прихожая Санузел Санузел	17.6 5.7 1.6 7.3 4.2 2
213	Квартир а	12	3	61,4	2	1 2	14.2 14.3	Гардероб Кухня Лоджия Прихожая Санузел Санузел	2 17.1 1.8 6.5 1.5 4
214	Квартир а	12	3	63,4	2	1 2	12.8 15	Гардероб Кухня Лоджия Лоджия Прихожая Санузел Санузел	1.6 14.6 1.8 1.6 10 2 4
215	Квартир а	12	3	63,2	2	1 2	12.8 15	Гардероб Кухня Лоджия Лоджия Прихожая Санузел Санузел	1.6 14.2 1.8 1.6 10.2 2 4
216	Квартир а	12	3	74,3	2	1 2	21.8 14.1	Кухня Лоджия Лоджия Прихожая	17.6 5.7 1.6 7.3

								Санузел Санузел	4.2 2
217	Квартир а	13	3	61,4	2	1 2	14.2 14.3	Гардероб Кухня Лоджия Прихожая Санузел Санузел	2 17.1 1.8 6.5 1.5 4
218	Квартир а	13	3	63,4	2	1 2	12.8 15	Гардероб Кухня Лоджия Лоджия Прихожая Санузел Санузел	1.6 14.6 1.8 1.6 10 2 4
219	Квартир а	13	3	63,2	2	1 2	12.8 15	Гардероб Кухня Лоджия Лоджия Прихожая Санузел Санузел	1.6 14.2 1.6 1.8 10.2 4 2
220	Квартир а	13	3	74,3	2	1 2	21.8 14.1	Кухня Лоджия Лоджия Прихожая Санузел Санузел	17.6 5.7 1.6 7.3 4.2 2
221	Квартир а	14	3	61,4	2	1 2	14.2 14.3	Гардероб Кухня Лоджия Прихожая Санузел Санузел	2 17.1 1.8 6.5 1.5 4
222	Квартир а	14	3	63,4	2	1 2	12.8 15	Гардероб Кухня Лоджия Лоджия Прихожая Санузел Санузел	1.6 14.6 1.8 1.6 10 2 4
223	Квартир а	14	3	63,2	2	1 2	12.8 15	Гардероб Кухня Лоджия Лоджия Прихожая Санузел Санузел	1.6 14.2 1.6 1.8 10.2 4 2
224	Квартир а	14	3	74,3	2	1 2	21.8 14.1	Кухня Лоджия Лоджия Прихожая Санузел Санузел	17.6 5.7 1.6 7.3 4.2 2
225	Квартир	15	3	61,4	2	1 2	14.2 14.3	Гардероб Кухня Лоджия Прихожая Санузел	2 17.1 1.8 6.5 1.5

								Санузел	4
226	Квартир а	15	3	63,4	2	1 2	12.8 15	Гардероб Кухня Лоджия Лоджия Прихожая Санузел Санузел	1.6 14.6 1.8 1.6 10 2 4
227	Квартир а	15	3	63,2	2	1 2	12.8 15	Гардероб Кухня Лоджия Лоджия Прихожая Санузел Санузел	1.6 14.2 1.6 1.8 10.2 4 2
228	Квартир а	15	3	74,3	2	1 2	21.8 14.1	Кухня Лоджия Лоджия Прихожая Санузел Санузел	17.6 5.7 1.6 7.3 4.2 2
229	Квартир а	16	3	61,4	2	1 2	14.2 14.3	Гардероб Кухня Лоджия Прихожая Санузел Санузел	2 17.1 1.8 6.5 1.5 4
230	Квартир а	16	3	63,4	2	1 2	12.8 15	Гардероб Кухня Лоджия Лоджия Прихожая Санузел Санузел	1.6 14.6 1.8 1.6 10 2 4
231	Квартир а	16	3	63,2	2	1 2	12.8 15	Гардероб Кухня Лоджия Лоджия Прихожая Санузел Санузел	1.6 14.2 1.6 1.8 10.2 4 2
232	Квартир а	16	3	74,3	2	1 2	21.8 14.1	Кухня Лоджия Лоджия Прихожая Санузел Санузел	17.6 5.7 1.6 7.3 4.2 2
233	Квартир а	17	3	61,4	2	1 2	14.2 14.3	Гардероб Кухня Лоджия Прихожая Санузел Санузел	2 17.1 1.8 6.5 1.5 4
234	Квартир а	17	3	63,4	2	1 2	12.8 15	Гардероб Кухня Лоджия Лоджия Прихожая Санузел	1.6 14.6 1.6 1.8 10 4

								Санузел	2
235	Квартир а	17	3	63,2	2	1 2	12.8 15	Гардероб Кухня Лоджия Лоджия Прихожая Санузел Санузел	1.6 14.2 1.6 1.8 10.2 4 2
236	Квартир а	17	3	74,3	2	1 2	21.8 14.1	Кухня Лоджия Лоджия Прихожая Санузел Санузел	17.6 5.7 1.6 7.3 4.2 2
237	Квартир а	18	3	61,4	2	1 2	14.2 14.3	Гардероб Кухня Лоджия Прихожая Санузел Санузел	2 17.1 1.8 6.5 1.5 4
238	Квартир а	18	3	63,4	2	1 2	12.8 15	Гардероб Кухня Лоджия Лоджия Прихожая Санузел Санузел	1.6 14.6 1.6 1.8 10 4 2
239	Квартир а	18	3	63,2	2	1 2	12.8 15	Гардероб Кухня Лоджия Лоджия Прихожая Санузел Санузел	1.6 14.2 1.8 1.6 10.2 2 4
240	Квартир а	18	3	74,3	2	1 2	21.8 14.1	Кухня Лоджия Лоджия Прихожая Санузел Санузел	17.6 5.7 1.6 7.3 4.2 2
241	Квартир а	19	3	61,4	2	1 2	14.2 14.3	Гардероб Кухня Лоджия Прихожая Санузел Санузел	2 17.1 1.8 6.5 1.5 4
242	Квартир а	19	3	63,4	2	1 2	12.8 15	Гардероб Кухня Лоджия Лоджия Прихожая Санузел Санузел	1.6 14.6 1.8 1.6 10 2 4
243	Квартир а	19	3	63,2	2	1 2	12.8 15	Гардероб Кухня Лоджия Лоджия Прихожая Санузел	1.6 14.2 1.8 1.6 10.2 4

								Санузел	2
244	Квартир а	19	3	74,3	2	1 2	21.8 14.1	Кухня Лоджия Лоджия Прихожая Санузел Санузел	17.6 5.7 1.6 7.3 4.2 2
245	Квартир а	20	3	61,4	2	1 2	14.2 14.3	Гардероб Кухня Лоджия Прихожая Санузел Санузел	2 17.1 1.8 6.5 1.5 4
246	Квартир а	20	3	63,4	2	1 2	12.8 15	Гардероб Кухня Лоджия Лоджия Прихожая Санузел Санузел	1.6 14.6 1.6 1.8 10 4 2
247	Квартир а	20	3	63,2	2	1 2	12.8 15	Гардероб Кухня Лоджия Лоджия Прихожая Санузел Санузел	1.6 14.2 1.8 1.6 10.2 2 4
248	Квартир а	20	3	74,3	2	1 2	21.8 14.1	Кухня Лоджия Лоджия Прихожая Санузел Санузел	17.6 5.7 1.6 7.3 4.2 2
249	Квартир а	21	3	61,4	2	1 2	14.2 14.3	Гардероб Кухня Лоджия Прихожая Санузел Санузел	2 17.1 1.8 6.5 1.5 4
250	Квартир а	21	3	63,4	2	1 2	12.8 15	Гардероб Кухня Лоджия Лоджия Прихожая Санузел Санузел	1.6 14.6 1.8 1.6 10 2 4
251	Квартир а	21	3	63,2	2	1 2	12.8 15	Гардероб Кухня Лоджия Лоджия Прихожая Санузел Санузел	1.6 14.2 1.6 1.8 10.2 4 2
252	Квартир а	21	3	74,3	2	1 2	21.8 14.1	Кухня Лоджия Лоджия Прихожая Санузел Санузел	17.6 5.7 1.6 7.3 4.2 2

253	Квартира	22	3	61,4	2	1 2	14.2 14.3	Гардероб Кухня Лоджия Прихожая Санузел Санузел	2 17.1 1.8 6.5 1.5 4
254	Квартира	22	3	63,4	2	1 2	12.8 15	Гардероб Кухня Лоджия Лоджия Прихожая Санузел Санузел	1.6 14.6 1.8 1.6 10 2 4
255	Квартира	22	3	63,2	2	1 2	12.8 15	Гардероб Кухня Лоджия Лоджия Прихожая Санузел Санузел	1.6 14.2 1.8 1.6 10.2 2 4
257	Квартира	23	3	61,4	2	1 2	14.2 14.3	Гардероб Кухня Лоджия Прихожая Санузел Санузел	2 17.1 1.8 6.5 1.5 4
258	Квартира	23	3	63,4	2	1 2	12.8 15	Гардероб Кухня Лоджия Лоджия Прихожая Санузел Санузел	1.6 14.6 1.8 1.6 10 2 4
259	Квартира	23	3	63,2	2	1 2	12.8 15	Гардероб Кухня Лоджия Лоджия Прихожая Санузел Санузел	1.6 14.2 1.6 1.8 10.2 4 2
260	Квартира	23	3	74,3	2	1 2	21.8 14.1	Кухня Лоджия Лоджия Прихожая Санузел Санузел	17.6 5.7 1.6 7.3 4.2 2
261	Квартира	2	4	74,3	2	1 2	21.8 13.9	Кухня Лоджия Лоджия Прихожая Санузел Санузел	17.6 5.7 1.6 7.5 4.2 2
262	Квартира	2	4	39,7	1	1	14.3	Гардероб Кухня Лоджия Прихожая Санузел	1.5 14 1.6 3.6 4.7
263	Квартира	2	4	46,9	1	1	16.1	Гардероб Кухня	3.1 16.1

								Лоджия Прихожая Санузел	3.6 3.6 4.4
264	Квартир а	2	4	40,2	1	1	16.7	Гардероб Кухня Лоджия Прихожая Санузел	2.3 11.1 1.6 3.6 4.9
265	Квартир а	2	4	61	2	1 2	14.1 14.1	Гардероб Кухня Лоджия Прихожая Санузел Санузел	2 16.5 1.8 7.1 3.9 1.5
266	Квартир а	3	4	74,3	2	1 2	21.8 13.9	Кухня Лоджия Лоджия Прихожая Санузел Санузел	17.6 5.7 1.6 7.5 4.2 2
267	Квартир а	3	4	39,7	1	1	14.3	Гардероб Кухня Лоджия Прихожая Санузел	1.5 14 1.6 3.6 4.7
268	Квартир а	3	4	46,9	1	1	16.1	Гардероб Кухня Лоджия Прихожая Санузел	3.1 16.1 3.6 3.6 4.4
269	Квартир а	3	4	40,2	1	1	16.7	Гардероб Кухня Лоджия Прихожая Санузел	2.3 11.1 1.6 3.6 4.9
270	Квартир а	3	4	61	2	1 2	14.1 14.1	Гардероб Кухня Лоджия Прихожая Санузел Санузел	2 16.5 1.8 7.1 1.5 3.9
271	Квартир а	4	4	74,3	2	1 2	21.8 13.9	Кухня Лоджия Лоджия Прихожая Санузел Санузел	17.6 5.7 1.6 7.5 4.2 2
272	Квартир а	4	4	39,7	1	1	14.3	Гардероб Кухня Лоджия Прихожая Санузел	1.5 14 1.6 3.6 4.7
273	Квартир а	4	4	46,9	1	1	16.1	Гардероб Кухня Лоджия Прихожая Санузел	3.1 16.1 3.6 3.6 4.4
274	Квартир а	4	4	40,2	1	1	16.7	Гардероб Кухня	2.3 11.1

								Лоджия Прихожая Санузел	1.6 3.6 4.9
275	Квартир а	4	4	61,0	2	1 2	14.1 14.1	Гардероб Кухня Лоджия Прихожая Санузел Санузел	2 16.5 1.8 7.1 1.5 3.9
276	Квартир а	5	4	74,3	2	1 2	21.8 13.9	Кухня Лоджия Лоджия Прихожая Санузел Санузел	17.6 5.7 1.6 7.5 4.2 2
277	Квартир а	5	4	39,7	1	1	14.3	Гардероб Кухня Лоджия Прихожая Санузел	1.5 14 1.6 3.6 4.7
278	Квартир а	5	4	46,9	1	1	16.1	Гардероб Кухня Лоджия Прихожая Санузел	3.1 16.1 3.6 3.6 4.4
279	Квартир а	5	4	40,2	1	1	16.7	Гардероб Кухня Лоджия Прихожая Санузел	2.3 11.1 1.6 3.6 4.9
280	Квартир а	5	4	61,0	2	1 2	14.1 14.1	Гардероб Кухня Лоджия Прихожая Санузел Санузел	2 16.5 1.8 7.1 3.9 1.5
281	Квартир а	6	4	74,3	2	1 2	21.8 13.9	Кухня Лоджия Лоджия Прихожая Санузел Санузел	17.6 5.7 1.6 7.5 4.2 2
282	Квартир а	6	4	39,7	1	1	14.3	Гардероб Кухня Лоджия Прихожая Санузел	1.5 14 1.6 3.6 4.7
283	Квартир а	6	4	46,9	1	1	16.1	Гардероб Кухня Лоджия Прихожая Санузел	3.1 16.1 3.6 3.6 4.4
284	Квартир а	6	4	40,2	1	1	16.7	Гардероб Кухня Лоджия Прихожая Санузел	2.3 11.1 1.6 3.6 4.9
285	Квартир а	6	4	61,0	2	1 2	14.1 14.1	Гардероб Кухня	2 16.5

								Лоджия Прихожая Санузел Санузел	1.8 7.1 3.9 1.5
286	Квартир а	7	4	74,3	2	1 2	21.8 13.9	Кухня Лоджия Лоджия Прихожая Санузел Санузел	17.6 5.7 1.6 7.5 4.2 2
287	Квартир а	7	4	42,4	1	1	14.3	Гардероб Кухня Лоджия Прихожая Санузел	1.5 16.7 1.6 3.6 4.7
288	Квартир а	7	4	46,9	1	1	16.1	Гардероб Кухня Лоджия Прихожая Санузел	3.1 16.1 3.6 3.6 4.4
289	Квартир а	7	4	42,9	1	1	16.7	Гардероб Кухня Лоджия Прихожая Санузел	2.3 13.8 1.6 3.6 4.9
290	Квартир а	7	4	61,0	2	1 2	14.1 14.1	Гардероб Кухня Лоджия Прихожая Санузел Санузел	2 16.5 1.8 7.1 3.9 1.5
291	Квартир а	8	4	74,3	2	1 2	21.8 13.9	Кухня Лоджия Лоджия Прихожая Санузел Санузел	17.6 5.7 1.6 7.5 4.2 2
292	Квартир а	8	4	42,4	1	1	14.3	Гардероб Кухня Лоджия Прихожая Санузел	1.5 16.7 1.6 3.6 4.7
293	Квартир а	8	4	46,9	1	1	16.1	Гардероб Кухня Лоджия Прихожая Санузел	3.1 16.1 3.6 3.6 4.4
294	Квартир а	8	4	42,9	1	1	16.7	Гардероб Кухня Лоджия Прихожая Санузел	2.3 13.8 1.6 3.6 4.9
295	Квартир а	8	4	61,0	2	1 2	14.1 14.1	Гардероб Кухня Лоджия Прихожая Санузел Санузел	2 16.5 1.8 7.1 3.9 1.5
296	Квартир	9	4	74,3	2	1	21.8	Кухня	17.6

	a					2	13.9	Лоджия Лоджия Прихожая Санузел Санузел	5.7 1.6 7.5 4.2 2
297	Квартир а	9	4	42,4	1	1	14.3	Гардероб Кухня Лоджия Прихожая Санузел	1.5 16.7 1.6 3.6 4.7
299	Квартир а	9	4	42,9	1	1	16.7	Гардероб Кухня Лоджия Прихожая Санузел	2.3 13.8 1.6 3.6 4.9
300	Квартир а	9	4	61,0	2	1 2	14.1 14.1	Гардероб Кухня Лоджия Прихожая Санузел Санузел	2 16.5 1.8 7.1 3.9 1.5
301	Квартир а	10	4	74,3	2	1 2	21.8 13.9	Кухня Лоджия Лоджия Прихожая Санузел Санузел	17.6 5.7 1.6 7.5 4.2 2
302	Квартир а	10	4	42,4	1	1	14.3	Гардероб Кухня Лоджия Прихожая Санузел	1.5 16.7 1.6 3.6 4.7
303	Квартир а	10	4	46,9	1	1	16.1	Гардероб Кухня Лоджия Прихожая Санузел	3.1 16.1 3.6 3.6 4.4
304	Квартир а	10	4	42,9	1	1	16.7	Гардероб Кухня Лоджия Прихожая Санузел	2.3 13.8 1.6 3.6 4.9
305	Кваритр а	10	4	61	2	1 2	14.1 14.1	Гардероб Кухня Лоджия Прихожая Санузел Санузел	2 16.5 1.8 7.1 3.9 1.5
306	Квартир а	11	4	74,3	2	1 2	21.8 13.9	Кухня Лоджия Лоджия Прихожая Санузел Санузел	17.6 5.7 1.6 7.5 4.2 2
307	Квартир а	11	4	42,4	1	1	14.3	Гардероб Кухня Лоджия Прихожая Санузел	1.5 16.7 1.6 3.6 4.7

308	Квартир а	11	4	46,9	1	1	16.1	Гардероб Кухня Лоджия Прихожая Санузел	3.1 16.1 3.6 3.6 4.4
309	Квартир а	11	4	42,9	1	1	16.7	Гардероб Кухня Лоджия Прихожая Санузел	2.3 13.8 1.6 3.6 4.9
310	Квартир а	11	4	61	2	1 2	14.1 14.1	Гардероб Кухня Лоджия Прихожая Санузел Санузел	2 16.5 1.8 7.1 3.9 1.5
311	Квартир а	12	4	74,3	2	1 2	21.8 13.9	Кухня Лоджия Лоджия Прихожая Санузел Санузел	17.6 5.7 1.6 7.5 4.2 2
312	Квартир а	12	4	42,4	1	1	14.3	Гардероб Кухня Лоджия Прихожая Санузел	1.5 16.7 1.6 3.6 4.7
313	Квартир а	12	4	46,9	1	1	16.1	Гардероб Кухня Лоджия Прихожая Санузел	3.1 16.1 3.6 3.6 4.4
314	Квартир а	12	4	42,9	1	1	16.7	Гардероб Кухня Лоджия Прихожая Санузел	2.3 13.8 1.6 3.6 4.9
315	Квартир а	12	4	61	2	1 2	14.1 14.1	Гардероб Кухня Лоджия Прихожая Санузел Санузел	2 16.5 1.8 7.1 3.9 1.5
316	Квартир а	13	4	74,3	2	1 2	21.8 13.9	Кухня Лоджия Лоджия Прихожая Санузел Санузел	17.6 5.7 1.6 7.5 2 4.2
317	Квартир а	13	4	42,4	1	1	14.3	Гардероб Кухня Лоджия Прихожая Санузел	1.5 16.7 1.6 3.6 4.7
318	Квартир а	13	4	46,9	1	1	16.1	Гардероб Кухня Лоджия Прихожая Санузел	3.1 16.1 3.6 3.6 4.4

319	Квартир а	13	4	42,9	1	1	16.7	Гардероб Кухня Лоджия Прихожая Санузел	2.3 13.8 1.6 3.6 4.9
320	Квартир а	13	4	61	2	1 2	14.1 14.1	Гардероб Кухня Лоджия Прихожая Санузел Санузел	2 16.5 1.8 7.1 3.9 1.5
321	Квартир а	14	4	74,3	2	1 2	21.8 13.9	Кухня Лоджия Лоджия Прихожая Санузел Санузел	17.6 5.7 1.6 7.5 4.2 2
322	Квартир а	14	4	42,4	1	1	14.3	Гардероб Кухня Лоджия Прихожая Санузел	1.5 16.7 1.6 3.6 4.7
323	Квартир а	14	4	46,9	1	1	16.1	Гардероб Кухня Лоджия Прихожая Санузел	3.1 16.1 3.6 3.6 4.4
324	Квартир а	14	4	42,9	1	1	16.7	Гардероб Кухня Лоджия Прихожая Санузел	2.3 13.8 1.6 3.6 4.9
325	Квартир а	14	4	61	2	1 2	14.1 14.1	Гардероб Кухня Лоджия Прихожая Санузел Санузел	2 16.5 1.8 7.1 3.9 1.5
326	Квартир а	15	4	74,3	2	1 2	21.8 13.9	Кухня Лоджия Лоджия Прихожая Санузел Санузел	17.6 5.7 1.6 7.5 4.2 2
327	Квартир а	15	4	42,4	1	1	14.3	Гардероб Кухня Лоджия Прихожая Санузел	1.5 16.7 1.6 3.6 4.7
328	Квартир а	15	4	46,9	1	1	16.1	Гардероб Кухня Лоджия Прихожая Санузел	3.1 16.1 3.6 3.6 4.4
329	Квартир а	15	4	42,9	1	1	16.7	Гардероб Кухня Лоджия Прихожая Санузел	2.3 13.8 1.6 3.6 4.9

330	Квартир а	15	4	61	2	1 2	14.1 14.1	Гардероб Кухня Лоджия Прихожая Санузел Санузел	2 16.5 1.8 7.1 3.9 1.5
331	Квартир а	16	4	74,3	2	1 2	21.8 13.9	Кухня Лоджия Лоджия Прихожая Санузел Санузел	17.6 5.7 1.6 7.5 4.2 2
332	Квартир а	16	4	42,4	1	1	14.3	Гардероб Кухня Лоджия Прихожая Санузел	1.5 16.7 1.6 3.6 4.7
333	Квартир а	16	4	46,9	1	1	16.1	Гардероб Кухня Лоджия Санузел	3.1 16.1 3.6 4.4
334	Квартир а	16	4	42,9	1	1	16.7	Гардероб Кухня Лоджия Прихожая Санузел	2.3 13.8 1.6 3.6 4.9
335	Квартир а	16	4	61	2	1 2	14.1 14.1	Гардероб Кухня Лоджия Прихожая Санузел Санузел	2 16.5 1.8 7.1 3.9 1.5
336	Квартир а	17	4	74,3	2	1 2	21.8 13.9	Кухня Лоджия Лоджия Прихожая Санузел Санузел	17.6 5.7 1.6 7.5 4.2 2
1	квартира	2	1	58,4	2	1 2	14 16.4	Кухня Лоджия Прихожая Санузел Санузел	14 2 5.6 4.7 1.7
2	квартира	2	1	44,7	1	1	15	Гардероб Кухня Лоджия Прихожая Санузел	4.3 14.7 1.8 4.1 4.8
3	квартира	2	1	40,8	1	1	15.2	Кухня Лоджия Прихожая Санузел	15.9 1.8 3.6 4.3
4	квартира	2	1	89,2	3	1 2 3	16.5 13.1 20	Кухня Лоджия Прихожая Санузел Санузел	20.2 3.8 8.5 1.7 5.4
5	квартира	3	1	58,4	2	1 2	14 16.4	Кухня Лоджия	14 2

								Прихожая Санузел Санузел	5.6 4.7 1.7
6	квартира	3	1	44,7	1	1	15	Гардероб Кухня Лоджия Прихожая Санузел	4.3 14.7 1.8 4.1 4.8
7	квартира	3	1	40,8	1	1	15.2	Кухня Лоджия Прихожая Санузел	15.9 1.8 3.6 4.3
8	квартира	3	1	89,2	3	1 2 3	16.5 13.1 20	Кухня Лоджия Прихожая Санузел Санузел	20.2 3.8 8.5 1.7 5.4
9	квартира	4	1	58,4	2	1 2	14 16.4	Кухня Лоджия Прихожая Санузел Санузел	14 2 5.6 1.7 4.7
10	квартира	4	1	44,7	1	1	15	Гардероб Кухня Лоджия Прихожая Санузел	4.3 14.7 1.8 4.1 4.8
11	квартира	4	1	40,8	1	1	15.2	Кухня Лоджия Прихожая Санузел	15.9 1.8 3.6 4.3
337	Квартир а	17	4	42,4	1	1	14.3	Гардероб Кухня Лоджия Прихожая Санузел	1.5 16.7 1.6 3.6 4.7
12	квартира	4	1	89,2	3	1 2 3	16.5 13.1 20	Кухня Лоджия Прихожая Санузел Санузел	20.2 3.8 8.5 5.4 1.7
338	Квартир а	17	4	46,9	1	1	16.1	Гардероб Кухня Лоджия Прихожая Санузел	3.1 16.1 3.6 3.6 4.4
13	квартира	5	1	58,4	2	1 2	14 16.4	Кухня Лоджия Прихожая Санузел Санузел	14 2 5.6 1.7 4.7
339	Квартир а	17	4	42,9	1	1	16.7	Гардероб Кухня Лоджия Прихожая Санузел	2.3 13.8 1.6 3.6 4.9
14	квартира	5	1	44,7	1	1	15	Гардероб Кухня	4.3 14.7

								Лоджия Прихожая Санузел	1.8 4.1 4.8
340	Квартир а	17	4	61	2	1 2	14.1 14.1	Гардероб Кухня Лоджия Прихожая Санузел Санузел	2 16.5 1.8 7.1 3.9 1.5
15	квартира	5	1	40,8	1	1	15.2	Кухня Лоджия Прихожая Санузел	15.9 1.8 3.6 4.3
16	квартира	5	1	89,2	3	1 2 3	16.5 13.1 20	Кухня Лоджия Прихожая Санузел Санузел	20.2 3.8 8.5 1.7 5.4
341	Квартир а	18	4	74,3	2	1 2	21.8 13.9	Кухня Лоджия Лоджия Прихожая Санузел Санузел	17.6 5.7 1.6 7.5 4.2 2
17	квартира	6	1	58,4	2	1 2	14 16.4	Кухня Лоджия Прихожая Санузел Санузел	14 2 5.6 1.7 4.7
18	квартира	6	1	44,7	1	1	15	Гардероб Кухня Лоджия Прихожая Санузел	4.3 14.7 1.8 4.1 4.8
19	квартира	6	1	40,8	1	1	15.2	Кухня Лоджия Прихожая Санузел	15.9 1.8 3.6 4.3
342	Квартир а	18	4	42,4	1	1	14.3	Гардероб Кухня Лоджия Прихожая Санузел	1.5 16.7 1.6 3.6 4.7
20	квартира	6	1	89,2	3	1 2 3	16.5 13.1 20	Кухня Лоджия Прихожая Санузел Санузел	20.2 3.8 8.5 1.7 5.4
343	Квартир а	18	4	46,9	1	1	16.1	Гардероб Кухня Лоджия Прихожая Санузел	3.1 16.1 3.6 3.6 4.4
21	квартира	7	1	58,4	2	1 2	14 16.4	Кухня Лоджия Прихожая Санузел Санузел	14 2 5.6 1.7 4.7

22	квартира	7	1	44,7	1	1	15	Гардероб Кухня Лоджия Прихожая Санузел	4.3 14.7 1.8 4.1 4.8
23	квартира	7	1	40,8	1	1	15.2	Кухня Лоджия Прихожая Санузел	15.9 1.8 3.6 4.3
24	квартира	7	1	89,2	3	1 2 3	16.5 13.1 20	Кухня Лоджия Прихожая Санузел Санузел	20.2 3.8 8.5 1.7 5.4
25	квартира	8	1	58,4	2	1 2	14 16.4	Кухня Лоджия Прихожая Санузел Санузел	14 2 5.6 4.7 1.7
26	квартира	8	1	44,7	1	1	15	Гардероб Кухня Лоджия Прихожая Санузел	4.3 14.7 1.8 4.1 4.8
27	квартира	8	1	40,8	1	1	15.2	Кухня Лоджия Прихожая Санузел	15.9 1.8 3.6 4.3
28	квартира	8	1	89,2	3	1 2 3	16.5 13.1 20	Кухня Лоджия Прихожая Санузел Санузел	20.2 3.8 8.5 1.7 5.4
29	квартира	9	1	58,4	2	1 2	14 16.4	Кухня Лоджия Прихожая Санузел Санузел	14 2 5.6 4.7 1.7
30	квартира	9	1	44,7	1	1	15	Гардероб Кухня Лоджия Прихожая Санузел	4.3 14.7 1.8 4.1 4.8
31	квартира	9	1	40,8	1	1	15.2	Кухня Лоджия Прихожая Санузел	15.9 1.8 3.6 4.3
32	квартира	9	1	89,2	3	1 2 3	16.5 13.1 20	Кухня Лоджия Прихожая Санузел Санузел	20.2 3.8 8.5 1.7 5.4
33	квартира	10	1	58,4	2	1 2	14 16.4	Кухня Лоджия Прихожая Санузел Санузел	14 2 5.6 4.7 1.7
34	квартира	10	1	44,7	1	1	15	Гардероб	4.3

								Кухня Лоджия Прихожая Санузел	14.7 1.8 4.1 4.8
35	квартира	10	1	40,8	1	1	15.2	Кухня Лоджия Прихожая Санузел	15.9 1.8 3.6 4.3
36	квартира	10	1	89,2	3	1 2 3	16.5 13.1 20	Кухня Лоджия Прихожая Санузел Санузел	20.2 3.8 8.5 5.4 1.7
37	квартира	11	1	58,4	2	1 2	14 16.4	Кухня Лоджия Прихожая Санузел Санузел	14 2 5.6 4.7 1.7
38	квартира	11	1	44,7	1	1	15	Гардероб Кухня Лоджия Прихожая Санузел	4.3 14.7 1.8 4.1 4.8
39	квартира	11	1	40,8	1	1	15.2	Кухня Лоджия Прихожая Санузел	15.9 1.8 3.6 4.3
40	квартира	11	1	89,2	3	1 2 3	16.5 13.1 20	Кухня Лоджия Прихожая Санузел Санузел	20.2 3.8 8.5 1.7 5.4
41	квартира	12	1	58,4	2	1 2	14 16.4	Кухня Лоджия Прихожая Санузел Санузел	14 2 5.6 1.7 4.7
42	квартира	12	1	44,7	1	1	15	Гардероб Кухня Лоджия Прихожая Санузел	4.3 14.7 1.8 4.1 4.8
43	квартира	12	1	40,8	1	1	15.2	Кухня Лоджия Прихожая Санузел	15.9 1.8 3.6 4.3
44	квартира	12	1	89,2	3	1 2 3	16.5 13.1 20	Кухня Лоджия Прихожая Санузел Санузел	20.2 3.8 8.5 1.7 5.4
45	квартира	13	1	58,4	2	1 2	14 16.4	Кухня Лоджия Прихожая Санузел Санузел	14 2 5.6 4.7 1.7
46	квартира	13	1	44,7	1	1	15	Гардероб Кухня	4.3 14.7

								Лоджия Прихожая Санузел	1.8 4.1 4.8
47	квартира	13	1	40,8	1	1	15.2	Кухня Лоджия Прихожая Санузел	15.9 1.8 3.6 4.3
48	квартира	13	1	89,2	3	1 2 3	16.5 13.1 20	Кухня Лоджия Прихожая Санузел Санузел	20.2 3.8 8.5 5.4 1.7
49	квартира	14	1	58,4	2	1 2	14 16.4	Кухня Лоджия Прихожая Санузел Санузел	14 2 5.6 4.7 1.7
50	квартира	14	1	44,7	1	1	15	Гардероб Кухня Лоджия Прихожая Санузел	4.3 14.7 1.8 4.1 4.8
51	квартира	14	1	40,8	1	1	15.2	Кухня Лоджия Прихожая Санузел	15.9 1.8 3.6 4.3
52	квартира	14	1	89,2	3	1 2 3	16.5 13.1 20	Кухня Лоджия Прихожая Санузел Санузел	20.2 3.8 8.5 1.7 5.4
53	квартира	15	1	58,4	2	1 2	14 16.4	Кухня Лоджия Прихожая Санузел Санузел	14 2 5.6 4.7 1.7
54	квартира	15	1	44,7	1	1	15	Гардероб Кухня Лоджия Прихожая Санузел	4.3 14.7 1.8 4.1 4.8
55	квартира	15	1	40,8	1	1	15.2	Кухня Лоджия Прихожая Санузел	15.9 1.8 3.6 4.3
56	квартира	15	1	89,2	3	1 2 3	16.5 13.1 20	Кухня Лоджия Прихожая Санузел Санузел	20.2 3.8 8.5 1.7 5.4
57	квартира	16	1	58,4	2	1 2	14 16.4	Кухня Лоджия Прихожая Санузел Санузел	14 2 5.6 1.7 4.7
58	квартира	16	1	44,7	1	1	15	Гардероб Кухня Лоджия	4.3 14.7 1.8

								Прихожая Санузел	4.1 4.8
59	квартира	16	1	40,8	1	1	15.2	Кухня Лоджия Прихожая Санузел	15.9 1.8 3.6 4.3
60	квартира	16	1	89,2	3	1 2 3	16.5 13.1 20	Кухня Лоджия Прихожая Санузел Санузел	20.2 3.8 8.5 1.7 5.4
61	квартира	17	1	58,4	2	1 2	14 16.4	Кухня Лоджия Прихожая Санузел Санузел	14 2 5.6 4.7 1.7
62	квартира	17	1	44,7	1	1	15	Гардероб Кухня Лоджия Прихожая Санузел	4.3 14.7 1.8 4.1 4.8
63	квартира	17	1	40,8	1	1	15.2	Кухня Лоджия Прихожая Санузел	15.9 1.8 3.6 4.3
64	квартира	17	1	89,2	3	1 2 3	16.5 13.1 20	Кухня Лоджия Прихожая Санузел Санузел	20.2 3.8 8.5 1.7 5.4
65	квартира	18	1	58,4	2	1 2	14 16.4	Кухня Лоджия Прихожая Санузел Санузел	14 2 5.6 4.7 1.7
66	квартира	18	1	44,7	1	1	15	Гардероб Кухня Лоджия Прихожая Санузел	4.3 14.7 1.8 4.1 4.8
67	квартира	18	1	40,8	1	1	15.2	Кухня Лоджия Прихожая Санузел	15.9 1.8 3.6 4.3
68	квартира	18	1	89,2	3	1 2 3	16.5 13.1 20	Кухня Лоджия Прихожая Санузел Санузел	20.2 3.8 8.5 5.4 1.7
69	квартира	19	1	58,4	2	1 2	14 16.4	Кухня Лоджия Прихожая Санузел Санузел	14 2 5.6 4.7 1.7
70	квартира	19	1	44,7	1	1	15	Гардероб Кухня Лоджия Прихожая	4.3 14.7 1.8 4.1

								Санузел	4.8
345	Квартира	18	4	61	2	1 2	14.1 14.1	Гардероб Кухня Лоджия Прихожая Санузел Санузел	2 16.5 1.8 7.1 3.9 1.5
71	квартира	19	1	40,8	1	1	15.2	Кухня Лоджия Прихожая Санузел	15.9 1.8 3.6 4.3
72	квартира	19	1	89,2	3	1 2 3	16.5 13.1 20	Кухня Лоджия Прихожая Санузел Санузел	20.2 3.8 8.5 1.7 5.4
346	Квартира	19	4	74,3	2	1 2	21.8 13.9	Кухня Лоджия Лоджия Прихожая Санузел Санузел	17.6 1.6 5.7 7.5 2 4.2
347	Квартира	19	4	42,4	1	1	14.3	Гардероб Кухня Лоджия Прихожая Санузел	1.5 16.7 1.6 3.6 4.7
73	квартира	20	1	58,4	2	1 2	14 16.4	Кухня Лоджия Прихожая Санузел Санузел	14 2 5.6 4.7 1.7
348	Квартира	19	4	46,9	1	1	16.1	Гардероб Кухня Лоджия Прихожая Санузел	3.1 16.1 3.6 3.6 4.4
74	квартира	20	1	44,7	1	1	15	Гардероб Кухня Лоджия Прихожая Санузел	4.3 14.7 1.8 4.1 4.8
349	Квартира	19	4	42,9	1	1	16.7	Гардероб Кухня Лоджия Прихожая Санузел	2.3 13.8 1.6 3.6 4.9
350	Квартира	19	4	61	2	1 2	14.1 14.1	Гардероб Кухня Лоджия Прихожая Санузел Санузел	2 16.5 1.8 7.1 3.9 1.5
75	квартира	20	1	40,8	1	1	15.2	Кухня Лоджия Прихожая Санузел	15.9 1.8 3.6 4.3
351	Квартира	20	4	74,3	2	1	21.8	Кухня	17.6

	а					2	13.9	Лоджия Лоджия Прихожая Санузел Санузел	5.7 1.6 7.5 4.2 2
76	квартира	20	1	89,2	3	1 2 3	16.5 13.1 20	Кухня Лоджия Прихожая Санузел Санузел	20.2 3.8 8.5 1.7 5.4
352	Квартир а	20	4	42,4	1	1	14.3	Гардероб Кухня Лоджия Прихожая Санузел	1.5 16.7 1.6 3.6 4.7
353	Квартир а	20	4	46,9	1	1	16.1	Гардероб Кухня Лоджия Прихожая Санузел	3.1 16.1 3.6 3.6 4.4
354	Квартир а	20	4	42,9	1	1	16.7	Гардероб Кухня Лоджия Прихожая Санузел	2.3 13.8 1.6 3.6 4.9
355	Квартир а	20	4	61	2	1 2	14.1 14.1	Гардероб Кухня Лоджия Прихожая Санузел Санузел	2 16.5 1.8 7.1 3.9 1.5
356	Квартир а	21	4	74,3	2	1 2	21.8 13.9	Кухня Лоджия Лоджия Прихожая Санузел Санузел	17.6 5.7 1.6 7.5 4.2 2
357	Квартир а	21	4	42,4	1	1	14.3	Гардероб Кухня Лоджия Прихожая Санузел	1.5 16.7 1.6 3.6 4.7
358	Квартир а	21	4	46,9	1	1	16.1	Гардероб Кухня Лоджия Прихожая Санузел	3.1 16.1 3.6 3.6 4.4
359	Квартир а	21	4	42,9	1	1	16.7	Гардероб Кухня Лоджия Прихожая Санузел	2.3 13.8 1.6 3.6 4.9
360	Квартир а	21	4	61	2	1 2	14.1 14.1	Гардероб Кухня Лоджия Прихожая Санузел Санузел	2 16.5 1.8 7.1 3.9 1.5
361	Квартир	2	5	65,1	2	1	16.3	Кухня	14.2

	а					2	14.7	Лоджия Лоджия Прихожая Санузел Санузел	1.6 4.7 7.6 4 2
362	Квартир а	2	5	37,3	1	1	13	Гардероб Кухня Лоджия Прихожая Санузел	1.7 11.5 3.6 3.7 3.8
363	Квартир а	2	5	72,2	2	1 2	16.7 15.1	Гардероб Кухня Лоджия Лоджия Прихожая Санузел Санузел	1 19.6 3.9 1.8 8.6 1.5 4
364	Квартир а	2	5	71,7	2	1 2	16.4 14.5	Гардероб Кухня Лоджия Лоджия Прихожая Санузел Санузел	1 20 3.9 1.8 8.6 1.5 4
365	Квартир а	2	5	37,3	1	1	12.5	Гардероб Кухня Лоджия Прихожая Санузел	2 11.6 3.6 3.8 3.8
77	квартира	21	1	58,4	2	1 2	14 16.4	Кухня Лоджия Прихожая Санузел Санузел	14 2 5.6 4.7 1.7
78	квартира	21	1	44,7	1	1	15	Гардероб Кухня Лоджия Прихожая Санузел	4.3 14.7 1.8 4.1 4.8
79	квартира	21	1	40,8	1	1	15.2	Кухня Лоджия Прихожая Санузел	15.9 1.8 3.6 4.3
80	квартира	21	1	89,2	3	1 2 3	16.5 13.1 20	Кухня Лоджия Прихожая Санузел Санузел	20.2 3.8 8.5 5.4 1.7
81	квартира	22	1	58,4	2	1 2	14 16.4	Кухня Лоджия Прихожая Санузел Санузел	14 2 5.6 4.7 1.7
82	квартира	22	1	44,7	1	1	15	Гардероб Кухня Лоджия Прихожая Санузел	4.3 14.7 1.8 4.1 4.8
83	квартира	22	1	40,8	1	1	15.2	Кухня	15.9

								Лоджия Прихожая Санузел	1.8 3.6 4.3
84	квартира	22	1	89,2	3	1 2 3	16.5 13.1 20	Кухня Лоджия Прихожая Санузел Санузел	20.2 3.8 8.5 1.7 5.4
85	квартира	23	1	58,4	2	1 2	14 16.4	Кухня Лоджия Прихожая Санузел Санузел	14 2 5.6 1.7 4.7
86	квартира	23	1	44,7	1	1	15	Гардероб Кухня Лоджия Прихожая Санузел	4.3 14.7 1.8 4.1 4.8
87	квартира	23	1	40,8	1	1	15.2	Кухня Лоджия Прихожая Санузел	15.9 1.8 3.6 4.3
88	квартира	23	1	89,2	3	1 2 3	16.5 13.1 20	Кухня Лоджия Прихожая Санузел Санузел	20.2 3.8 8.5 1.7 5.4
89	квартира	24	1	58,4	2	1 2	14 16.4	Кухня Лоджия Прихожая Санузел Санузел	14 2 5.6 4.7 1.7
90	квартира	24	1	44,7	1	1	15	Гардероб Кухня Лоджия Прихожая Санузел	4.3 14.7 1.8 4.1 4.8
91	квартира	24	1	40,8	1	1	15.2	Кухня Лоджия Прихожая Санузел	15.9 1.8 3.6 4.3
92	квартира	24	1	89,2	3	1 2 3	16.5 13.1 20	Кухня Лоджия Прихожая Санузел Санузел	20.2 3.8 8.5 1.7 5.4
93	квартира	2	2	102,9	3	1 2 3	18.3 20.1 15	Кухня Лоджия Лоджия Прихожая Санузел Санузел Санузел	17 6.3 4.2 10.1 2.9 5.6 3.4
94	квартира	2	2	35,9	1	1	16.2	Кухня Лоджия Прихожая Санузел	10.8 1.6 3.6 3.7
95	квартира	2	2	65,4	2	1	16.3	Кухня	11.1

						2	17.2	Лоджия Лоджия Прихожая Санузел Санузел	3.6 1.6 9.3 4.1 2.2
256	Квартир а	22	3	74,3	2	1 2	21.8 14.1	Кухня Лоджия Лоджия Прихожая Санузел Санузел	17.6 5.7 1.6 7.3 4.2 2
298	Квартир а	9	4	46,9	1	1	16.1	Гардероб Кухня Лоджия Прихожая Санузел	3.1 16.1 3.6 3.6 4.4
344	Квартир а	18	4	42,9	1	1	16.7	Гардероб Кухня Лоджия Прихожая Санузел	2.3 13.8 1.6 3.6 4.9
396	квартира	7	5	66,3	2	1 2	17.6 14.1	Кухня Лоджия Лоджия Прихожая Санузел Санузел	14.2 4.7 1.6 7.8 4.2 2.1
366	Квартир а	2	5	66,3	2	1 2	17.6 14.1	Кухня Лоджия Лоджия Прихожая Санузел Санузел	14.2 4.7 1.6 7.8 2.1 4.2
367	Квартир а	3	5	65,1	2	1 2	16.3 14.7	Кухня Лоджия Лоджия Прихожая Санузел Санузел	14.2 1.6 4.7 7.6 4 2
397	квартира	8	5	65,1	2	1 2	16.3 14.7	Кухня Лоджия Лоджия Прихожая Санузел Санузел	14.2 4.7 1.6 7.6 2 4
398	квартира	8	5	42,9	1	1	15.8	Гардероб Кухня Лоджия Прихожая Санузел	1.7 14.3 3.6 3.7 3.8
399	квартира	8	5	72,2	2	1 2	16.7 15.1	Гардероб Кухня Лоджия Лоджия Прихожая Санузел Санузел	1 19.6 3.9 1.8 8.6 1.5 4
400	квартира	8	5	71,7	2	1 2	16.4 71.7	Гардероб Кухня	1 20

								Лоджия Лоджия Прихожая Санузел Санузел	1.8 3.9 8.6 4 1.5
401	квартира	8	5	42,9	1	1	15.3	Гардероб Кухня Лоджия Прихожая Санузел	2 14.4 3.6 3.8 3.8
402	квартира	8	5	66,3	2	1 2	17.6 14.1	Кухня Лоджия Лоджия Прихожая Санузел Санузел	14.2 1.6 4.7 7.8 2.1 4.2
403	квартира	9	5	65,1	2	1 2	16.3 14.7	Кухня Лоджия Лоджия Прихожая Санузел Санузел	14.2 4.7 1.6 7.6 2 4
404	квартира	9	5	42,9	1	1	15.8	Гардероб Кухня Лоджия Прихожая Санузел	1.7 14.3 3.6 3.7 3.8
405	квартира	9	5	72,2	2	1 2	16.7 15.1	Гардероб Кухня Лоджия Лоджия Прихожая Санузел Санузел	1 19.6 3.9 1.8 8.6 1.5 4
406	квартира	9	5	71,7	2	1 2	16.4 14.5	Гардероб Кухня Лоджия Лоджия Прихожая Санузел Санузел	1 20 3.9 1.8 8.6 1.5 4
368	Квартир а	3	5	37,3	1	1	13	Гардероб Кухня Лоджия Прихожая Санузел	1.7 11.5 3.6 3.7 3.8
407	квартира	9	5	42,9	1	1	15.3	Гардероб Кухня Лоджия Прихожая Санузел	2 14.4 3.6 3.8 3.8
408	квартира	9	5	66,3	2	1 2	17.6 14.1	Кухня Лоджия Лоджия Прихожая Санузел Санузел	14.2 4.7 1.6 7.8 2.1 4.2
409	квартира	10	5	65,1	2	1 2	16.3 14.7	Кухня Лоджия	14.2 4.7

								Лоджия Прихожая Санузел Санузел	1.6 7.6 2 4
410	квартира	10	5	42,9	1	1	15.8	Гардероб Кухня Лоджия Прихожая Санузел	1.7 14.3 3.6 3.7 3.8
411	квартира	10	5	72,2	2	1 2	16.7 15.1	Гардероб Кухня Лоджия Лоджия Прихожая Санузел Санузел	1 19.6 3.9 1.8 8.6 4 1.5
412	квартира	10	5	71,7	2	1 2	16.4 14.5	Гардероб Кухня Лоджия Лоджия Прихожая Санузел Санузел	1 20 1.8 3.9 8.6 4 1.5
413	квартира	10	5	42,9	1	1	15.3	Гардероб Кухня Лоджия Прихожая Санузел	2 14.4 3.6 3.8 3.8
414	квартира	10	5	66,3	2	1 2	17.6 14.1	Кухня Лоджия Лоджия Прихожая Санузел Санузел	14.2 1.6 4.7 7.8 4.2 2.1
415	квартира	11	5	65,1	2	1 2	16.3 14.7	Кухня Лоджия Лоджия Прихожая Санузел Санузел	14.2 1.6 4.7 7.6 4 2
416	квартира	11	5	42,9	1	1	15.8	Гардероб Кухня Лоджия Прихожая Санузел	1.7 14.3 3.6 3.7 3.8
417	квартира	11	5	72,2	2	1 2	16.7 15.1	Гардероб Кухня Лоджия Лоджия Прихожая Санузел Санузел	1 19.6 1.8 3.9 8.6 4 1.5
418	квартира	11	5	71,7	2	1 2	16.4 14.5	Гардероб Кухня Лоджия Лоджия Прихожая Санузел Санузел	1 20 3.9 1.8 8.6 4 1.5

419	квартир	11	5	42,9	1	1	15.3	Гардероб Кухня Лоджия Прихожая Санузел	2 14.4 3.6 3.8 3.8
420	квартира	11	5	66,3	2	1 2	17.6 14.1	Кухня Лоджия Лоджия Прихожая Санузел Санузел	14.2 4.7 1.6 7.8 2.1 4.2
369	Квартир а	3	5	72,2	2	1 2	16.7 15.1	Гардероб Кухня Лоджия Лоджия Прихожая Санузел Санузел	1 19.6 3.9 1.8 8.6 1.5 4
370	Квартир а	3	5	71,7	2	1 2	16.4 14.5	Гардероб Кухня Лоджия Лоджия Прихожая Санузел Санузел	1 20 3.9 1.8 8.6 1.5 4
421	квартира	12	5	65,1	2	1 2	16.3 14.7	Кухня Лоджия Лоджия Прихожая Санузел Санузел	14.2 4.7 1.6 7.6 2 4
422	квартира	12	5	42,9	1	1	15.8	Гардероб Кухня Лоджия Прихожая Санузел	1.7 14.3 3.6 3.7 3.8
423	квартира	12	5	72,2	2	1 2	16.7 15.1	Гардероб Кухня Лоджия Лоджия Прихожая Санузел Санузел	1 19.6 3.9 1.8 8.6 1.5 4
424	квартира	12	5	71,7	2	1 2	16.4 14.5	Гардероб Кухня Лоджия Лоджия Прихожая Санузел Санузел	1 20 3.9 1.8 8.6 4 1.5
425	квартира	12	5	42,9	1	1	15.3	Гардероб Кухня Лоджия Прихожая Санузел	2 14.4 3.6 3.8 3.8
426	квартира	12	5	66,3	2	1 2	17.6 14.1	Кухня Лоджия Лоджия Прихожая	14.2 1.6 4.7 7.8

								Санузел Санузел	4.2 2.1
427	квартира	13	5	65,1	2	1 2	16.3 14.7	Кухня Лоджия Лоджия Прихожая Санузел Санузел	14.2 4.7 1.6 7.6 2 4
428	квартира	13	5	42,9	1	1	15.8	Гардероб Кухня Лоджия Прихожая Санузел	1.7 14.3 3.6 3.7 3.8
429	квартира	13	5	72,2	2	1 2	16.7 15.1	Гардероб Кухня Лоджия Лоджия Прихожая Санузел Санузел	1 19.6 3.9 1.8 8.6 1.5 4
430	квартира	13	5	71,7	2	1 2	16.4 14.5	Гардероб Кухня Лоджия Лоджия Прихожая Санузел Санузел	1 20 1.8 3.9 8.6 1.5 4
371	Квартир а	3	5	37,3	1	1	12.5	Гардероб Кухня Лоджия Прихожая Санузел	2 11.6 3.6 3.8 3.8
431	квартира	13	5	42,9	1	1	15.3	Гардероб Кухня Лоджия Прихожая Санузел	2 14.4 3.6 3.8 3.8
372	Квартир а	3	5	66,3	2	1 2	17.6 14.1	Кухня Лоджия Лоджия Прихожая Санузел Санузел	14.2 4.7 1.6 7.8 2.1 4.2
432	квартира	13	5	66,3	2	1 2	17.6 14.1	Кухня Лоджия Лоджия Прихожая Санузел Санузел	14.2 4.7 1.6 7.8 2.1 4.2
373	Квартир а	4	5	65,1	2	1 2	16.3 14.7	Кухня Лоджия Лоджия Прихожая Санузел Санузел	14.2 4.7 1.6 7.6 2 4
433	квартира	14	5	65,1	2	1 2	16.3 14.7	Кухня Лоджия Лоджия Прихожая	14.2 1.6 4.7 7.6

								Санузел Санузел	2 4
434	квартира	14	5	42,9	1	1	15.8	Гардероб Кухня Лоджия Прихожая Санузел	1.7 14.3 3.6 3.7 3.8
374	Квартир а	4	5	37,3	1	1	13	Гардероб Кухня Лоджия Прихожая Санузел	1.7 11.5 3.6 3.7 3.8
435	квартира	14	5	72,2	2	1 2	16.7 15.1	Гардероб Кухня Лоджия Лоджия Прихожая Санузел Санузел	1 19.6 1.8 3.9 8.6 1.5 4
375	Квартир а	4	5	72,2	2	1 2	16.7 15.1	Гардероб Кухня Лоджия Лоджия Прихожая Санузел Санузел	1 19.6 3.9 1.8 8.6 1.5 4
436	квартира	14	5	71,7	2	1 2	16.4 14.5	Гардероб Кухня Лоджия Лоджия Прихожая Санузел Санузел	1 20 3.9 1.8 8.6 1.5 4
376	Квартир а	4	5	71,7	2	1 2	16.4 14.5	Гардероб Кухня Лоджия Лоджия Прихожая Санузел Санузел	1 20 3.9 1.8 8.6 1.5 4
437	квартира	14	5	42,9	1	1	15.3	Гардероб Кухня Лоджия Прихожая Санузел	2 14.4 3.6 3.8 3.8
438	квартира	14	5	66,3	2	1 2	17.6 14.1	Кухня Лоджия Лоджия Прихожая Санузел Санузел	14.2 4.7 1.6 7.8 2.1 4.2
439	квартира	15	5	65,1	2	1 2	16.3 14.7	Кухня Лоджия Лоджия Прихожая Санузел Санузел	14.2 1.6 4.7 7.6 4 2
440	квартира	15	5	42,9	1	1	15.8	Гардероб Кухня	1.7 14.3

								Лоджия Прихожая Санузел	3.6 3.7 3.8
441	квартира	15	5	72,2	2	1 2	16.7 15.1	Гардероб Кухня Лоджия Лоджия Прихожая Санузел Санузел	1 19.6 1.8 3.9 8.6 1.5 4
442	квартира	15	5	71,7	2	1 2	16.4 14.5	Гардероб Кухня Лоджия Лоджия Прихожая Санузел Санузел	1 20 1.8 3.9 8.6 1.5 4
443	квартира	15	5	42,9	1	1	15.3	Гардероб Кухня Лоджия Прихожая Санузел	2 14.4 3.6 3.8 3.8
444	квартира	15	5	66,3	2	1 2	17.6 14.1	Кухня Лоджия Лоджия Прихожая Санузел Санузел	14.2 4.7 1.6 7.8 4.2 2.1
445	квартира	16	5	65,1	2	1 2	16.3 14.7	Кухня Лоджия Лоджия Прихожая Санузел Санузел	14.2 1.6 4.7 7.6 2 4
446	квартира	16	5	42,9	1	1	15.8	Гардероб Кухня Лоджия Прихожая Санузел	1.7 14.3 3.6 3.7 3.8
447	квартира	16	5	72,2	2	1 2	16.7 15.1	Гардероб Кухня Лоджия Лоджия Прихожая Санузел Санузел	1 19.6 3.9 1.8 8.6 1.5 4
448	квартира	16	5	71,7	2	1 2	16.4 14.5	Гардероб Кухня Лоджия Лоджия Прихожая Санузел Санузел	1 20 3.9 1.8 8.6 1.5 4
449	квартира	16	5	42,9	1	1	15.3	Гардероб Кухня Лоджия Прихожая Санузел	2 14.4 3.6 3.8 3.8
378	Квартир	4	5	66,3	2	1	17.6	Кухня	14.2

	а					2	14.1	Лоджия Лоджия Прихожая Санузел Санузел	4.7 1.6 7.8 2.1 4.2
379	Квартир а	5	5	65,1	2	1 2	16.3 14.7	Кухня Лоджия Лоджия Прихожая Санузел Санузел	14.2 4.7 1.6 7.6 2 4
450	квартира	16	5	66,3	2	1 2	17.6 14.1	Кухня Лоджия Лоджия Прихожая Санузел Санузел	14.2 4.7 1.6 7.8 4.2 2.1
451	квартира	17	5	65,1	2	1 2	16.3 14.7	Кухня Лоджия Лоджия Прихожая Санузел Санузел	14.2 4.7 1.6 7.6 2 4
452	квартира	17	5	42,9	1	1	15.8	Гардероб Кухня Лоджия Прихожая Санузел	1.7 14.3 3.6 3.7 3.8
380	Квартир а	5	5	37,3	1	1	13	Гардероб Кухня Лоджия Прихожая Санузел	1.7 11.5 3.6 3.7 3.8
381	Квартир а	5	5	72,2	2	1 2	16.7 15.1	Гардероб Кухня Лоджия Лоджия Прихожая Санузел Санузел	1 19.6 3.9 1.8 8.6 1.5 4
453	квартира	17	5	72,2	2	1 2	16.7 15.1	Гардероб Кухня Лоджия Лоджия Прихожая Санузел Санузел	1 19.6 1.8 3.9 8.6 4 1.5
382	Квартир а	5	5	71,7	2	1 2	16.4 14.5	Гардероб Кухня Лоджия Лоджия Прихожая Санузел Санузел	1 20 3.9 1.8 8.6 1.5 4
383	Квартир а	5	5	37,3	1	1	12.5	Гардероб Кухня Лоджия Прихожая Санузел	2 11.6 3.6 3.8 3.8

384	Квартир а	5	5	66,3	2	1 2	17.6 14.1	Кухня Лоджия Лоджия Прихожая Санузел Санузел	14.2 4.7 1.6 7.8 2.1 4.2
385	Квартир а	6	5	65,1	2	1 2	16.3 14.7	Кухня Лоджия Лоджия Прихожая Санузел Санузел	14.2 4.7 1.6 7.6 4 2
454	квартира	17	5	71,7	2	1 2	16.4 71.7	Гардероб Кухня Лоджия Лоджия Прихожая Санузел Санузел	1 20 3.9 1.8 8.6 1.5 4
455	квартира	17	5	42,9	1	1	15.3	Гардероб Кухня Лоджия Прихожая Санузел	2 14.4 3.6 3.8 3.8
456	квартира	17	5	66,3	2	1 2	17.6 14.1	Кухня Лоджия Лоджия Прихожая Санузел Санузел	14.2 4.7 1.6 7.8 2.1 4.2
457	квартира	18	5	65,1	2	1 2	16.3 14.7	Кухня Лоджия Лоджия Прихожая Санузел Санузел	14.2 1.6 4.7 7.6 2 4
458	квартира	18	5	42,9	1	1	15.8	Гардероб Кухня Лоджия Прихожая Санузел	1.7 14.3 3.6 3.7 3.8
459	квартира	18	5	72,2	2	1 2	16.7 15.1	Гардероб Кухня Лоджия Лоджия Прихожая Санузел Санузел	1 19.6 1.8 3.9 8.6 4 1.5
386	Квартир а	6	5	37,3	1	1	13	Гардероб Кухня Лоджия Прихожая Санузел	1.7 11.5 3.6 3.7 3.8
460	квартира	18	5	71,7	2	1 2	16.4 14.5	Гардероб Кухня Лоджия Лоджия Прихожая Санузел	1 20 1.8 3.9 8.6 4

								Санузел	1.5
461	квартира	18	5	42,9	1	1	15.3	Гардероб Кухня Лоджия Прихожая Санузел	2 14.4 3.6 3.8 3.8
462	квартира	18	5	66,3	2	1 2	17.6 14.1	Кухня Лоджия Лоджия Прихожая Санузел Санузел	14.2 4.7 1.6 7.8 2.1 4.2
387	Квартир а	6	5	72,2	2	1 2	16.7 15.1	Гардероб Кухня Лоджия Лоджия Прихожая Санузел Санузел	1 19.6 3.9 1.8 8.6 1.5 4
388	Квартир а	6	5	71,7	2	1 2	16.4 14.5	Гардероб Кухня Лоджия Лоджия Прихожая Санузел Санузел	1 20 3.9 1.8 8.6 4 1.5
389	Квартир а	6	5	37,3	1	1	12.5	Гардероб Кухня Лоджия Прихожая Санузел	2 11.6 3.6 3.8 3.8
390	Квартир а	6	5	66,3	2	1 2	17.6 14.1	Кухня Лоджия Лоджия Прихожая Санузел Санузел	14.2 1.6 4.7 7.8 4.2 2.1
391	Квартир а	7	5	65,1	2	1 2	16.3 14.7	Кухня Лоджия Лоджия Прихожая Санузел Санузел	14.2 4.7 1.6 7.6 2 4
392	Квартир а	7	5	42,9	1	1	15.8	Гардероб Кухня Лоджия Прихожая Санузел	1.7 14.3 3.6 3.7 3.8
393	Квартир а	7	5	72,2	2	1 2	16.7 15.1	Гардероб Кухня Лоджия Лоджия Прихожая Санузел Санузел	1 19.6 3.9 1.8 8.6 1.5 4
394	Квартир а	7	5	71,7	2	1 2	16.4 14.5	Гардероб Кухня Лоджия Лоджия	1 20 3.9 1.8

								Прихожая Санузел Санузел	8.6 1.5 4
395	Квартир а	7	5	42,9	1	1	15.3	Гардероб Кухня Лоджия Прихожая Санузел	2 14.4 3.6 3.8 3.8
463	квартира	19	5	65,1	2	1 2	16.3 14.7	Кухня Лоджия Лоджия Прихожая Санузел Санузел	14.2 4.7 1.6 7.6 2 4
464	квартира	19	5	42,9	1	1	15.8	Гардероб Кухня Лоджия Прихожая Санузел	1.7 14.3 3.6 3.7 3.8
377	Квартир а	4	5	37,3	1	1	12.5	Гардероб Кухня Лоджия Прихожая Санузел	2 11.6 3.6 3.8 3.8
465	квартира	19	5	72,2	2	1 2	16.7 15.1	Гардероб Кухня Лоджия Лоджия Прихожая Санузел Санузел	1 19.6 1.8 3.9 8.6 4 1.5
466	квартира	19	5	71,7	2	1 2	16.4 14.5	Гардероб Кухня Лоджия Лоджия Прихожая Санузел Санузел	1 20 1.8 3.9 8.6 1.5 4
467	квартира	19	5	42,9	1	1	15.3	Гардероб Кухня Лоджия Прихожая Санузел	2 14.4 3.6 3.8 3.8
468	квартира	19	5	66,3	2	1 2	17.6 14.1	Кухня Лоджия Лоджия Прихожая Санузел Санузел	14.2 4.7 1.6 7.8 2.1 4.2
469	квартира	20	5	65,1	2	1 2	16.3 14.7	Кухня Лоджия Лоджия Прихожая Санузел Санузел	14.2 1.6 4.7 7.6 4 2
470	квартира	20	5	42,9	1	1	15.8	Гардероб Кухня Лоджия Прихожая	1.7 14.3 3.6 3.7

								Санузел	3.8
471	квартира	20	5	72,2	2	1 2	16.7 15.1	Гардероб Кухня Лоджия Лоджия Прихожая Санузел Санузел	1 19.6 1.8 3.9 8.6 1.5 4
472	квартира	20	5	71,7	2	1 2	16.4 14.5	Гардероб Кухня Лоджия Лоджия Прихожая Санузел Санузел	1 20 3.9 1.8 8.6 4 1.5
473	квартира	20	5	42,9	1	1	15.3	Гардероб Кухня Лоджия Прихожая Санузел	2 14.4 3.6 3.8 3.8
474	квартира	20	5	66,3	2	1 2	17.6 14.1	Кухня Лоджия Лоджия Прихожая Санузел Санузел	14.2 1.6 4.7 7.8 4.2 2.1
475	квартира	21	5	65,1	2	1 2	16.3 14.7	Кухня Лоджия Лоджия Прихожая Санузел Санузел	14.2 1.6 4.7 7.6 2 4
476	квартира	21	5	42,9	1	1	15.8	Гардероб Кухня Лоджия Прихожая Санузел	1.7 14.3 3.6 3.7 3.8
477	квартира	21	5	72,2	2	1 2	16.7 15.1	Гардероб Кухня Лоджия Лоджия Прихожая Санузел Санузел	1 19.6 3.9 1.8 8.6 1.5 4
478	квартира	21	5	71,7	2	1 2	16.4 14.5	Гардероб Кухня Лоджия Лоджия Прихожая Санузел Санузел	1 20 1.8 3.9 8.6 1.5 4
479	квартира	21	5	42,9	1	1	15.3	Гардероб Кухня Лоджия Прихожая Санузел	2 14.4 3.6 3.8 3.8
480	квартира	21	5	66,3	2	1 2	17.6 14.1	Кухня Лоджия Лоджия	14.2 1.6 4.7

								Прихожая Санузел Санузел	7.8 2.1 4.2
481	квартира	22	5	65,1	2	1 2	16.3 14.7	Кухня Лоджия Лоджия Прихожая Санузел Санузел	14.2 4.7 1.6 7.6 4 2
482	квартира	22	5	42,9	1	1	15.8	Гардероб Кухня Лоджия Прихожая Санузел	1.7 14.3 3.6 3.7 3.8
596	Квартир а	21	6	46,9	1	1	16.1	Гардероб Кухня Лоджия Прихожая Санузел	3.1 16.1 3.6 3.6 4.4
483	квартира	22	5	72,2	2	1 2	16.7 15.1	Гардероб Кухня Лоджия Лоджия Прихожая Санузел Санузел	1 19.6 3.9 1.8 8.6 1.5 4
484	квартира	22	5	71,7	2	1 2	16.4 14.5	Гардероб Кухня Лоджия Лоджия Прихожая Санузел Санузел	1 20 3.9 1.8 8.6 1.5 4
485	квартира	22	5	42,9	1	1	15.3	Гардероб Кухня Лоджия Прихожая Санузел	2 14.4 3.6 3.8 3.8
486	квартира	22	5	66,3	2	1 2	17.6 14.1	Кухня Лоджия Лоджия Прихожая Санузел Санузел	14.2 1.6 4.7 7.8 4.2 2.1
487	квартира	23	5	65,1	2	1 2	16.3 14.7	Кухня Лоджия Лоджия Прихожая Санузел Санузел	14.2 4.7 1.6 7.6 4 2
488	квартира	23	5	42,9	1	1	15.8	Гардероб Кухня Лоджия Прихожая Санузел	1.7 14.3 3.6 3.7 3.8
489	квартира	23	5	72,2	2	1 2	16.7 15.1	Гардероб Кухня Лоджия Лоджия	1 19.6 3.9 1.8

								Прихожая Санузел Санузел	8.6 1.5 4
490	квартира	23	5	71,7	2	1 2	16.4 14.5	Гардероб Кухня Лоджия Лоджия Прихожая Санузел Санузел	1 20 1.8 3.9 8.6 1.5 4
491	квартира	23	5	42,9	1	1	15.3	Гардероб Кухня Лоджия Прихожая Санузел	2 14.4 3.6 3.8 3.8
492	квартира	23	5	66,3	2	1 2	17.6 14.1	Кухня Лоджия Лоджия Прихожая Санузел Санузел	14.2 1.6 4.7 7.8 4.2 2.1
493	квартира	24	5	65,1	2	1 2	16.3 14.7	Кухня Лоджия Лоджия Прихожая Санузел Санузел	14.2 1.6 4.7 7.6 4 2
597	Квартир а	21	6	42,3	1	1	14.7	Гардероб Кухня Лоджия Прихожая Санузел	1.5 16.2 1.6 3.7 4.6
598	Квартир а	21	6	74,3	2	1 2	21.8 13.5	Кухня Лоджия Лоджия Прихожая Санузел Санузел	17.6 5.7 1.6 7.8 4.3 2
494	квартира	24	5	42,9	1	1	15.8	Гардероб Кухня Лоджия Прихожая Санузел	1.7 14.3 3.6 3.7 3.8
599	Квартир а	22	6	61,4	2	1 2	14 14	Гардероб Кухня Лоджия Прихожая Санузел Санузел	2 16.6 1.8 7.1 3.9 2
495	квартира	24	5	72,2	2	1 2	16.7 15.1	Гардероб Кухня Лоджия Лоджия Прихожая Санузел Санузел	1 19.6 3.9 1.8 8.6 1.5 4
496	квартира	24	5	71,7	2	1 2	16.4 14.5	Гардероб Кухня Лоджия	1 20 3.9

								Лоджия Прихожая Санузел Санузел	1.8 8.6 1.5 4
497	квартира	24	5	42,9	1	1	15.3	Гардероб Кухня Лоджия Прихожая Санузел	2 14.4 3.6 3.8 3.8
498	квартира	24	5	66,3	2	1 2	17.6 14.1	Кухня Лоджия Лоджия Прихожая Санузел Санузел	14.2 1.6 4.7 7.8 2.1 4.2
499	квартира	2	6	61,4	2	1 2	14 14	Гардероб Кухня Лоджия Прихожая Санузел Санузел	2 16.6 1.8 7.1 2 3.9
500	квартира	2	6	40,2	1	1	17	Гардероб Кухня Лоджия Прихожая Санузел	2.1 11 1.6 3.6 4.9
501	квартира	2	6	46,9	1	1	16.1	Гардероб Кухня Лоджия Прихожая Санузел	3.1 16.1 3.6 3.6 4.4
502	квартира	2	6	39,6	1	1	14.7	Гардероб Кухня Лоджия Прихожая Санузел	1.5 13.5 1.6 3.7 4.6
503	квартира	2	6	74,3	2	1 2	21.8 13.5	Кухня Лоджия Лоджия Прихожая Санузел Санузел	17.6 5.7 1.6 7.8 4.3 2
504	квартира	3	6	61,4	2	1 2	14 14	Гардероб Кухня Лоджия Прихожая Санузел Санузел	2 16.6 1.8 7.1 3.9 2
505	квартира	3	6	40,2	1	1	17	Гардероб Кухня Лоджия Прихожая Санузел	2.1 11 1.6 3.6 4.9
506	квартира	3	6	46,9	1	1	16.1	Гардероб Кухня Лоджия Прихожая Санузел	3.1 16.1 3.6 3.6 4.4
507	квартира	3	6	39,6	1	1	14.7	Гардероб	1.5

								Кухня Лоджия Прихожая Санузел	13.5 1.6 3.7 4.6
508	квартира	3	6	74,3	2	1 2	21.8 13.5	Кухня Лоджия Лоджия Прихожая Санузел Санузел	17.6 5.7 1.6 7.8 4.3 2
600	Квартир а	22	6	42,9	1	1	17	Гардероб Кухня Лоджия Прихожая Санузел	2.1 13.7 1.6 3.6 4.9
509	квартира	4	6	61,4	2	1 2	14 14	Гардероб Кухня Лоджия Прихожая Санузел Санузел	2 16.6 1.8 7.1 3.9 2
510	квартира	4	6	40,2	1	1	17	Гардероб Кухня Лоджия Прихожая Санузел	2.1 11 1.6 3.6 4.9
511	квартира	4	6	46,9	1	1	16.1	Гардероб Кухня Лоджия Прихожая Санузел	3.1 16.1 3.6 3.6 4.4
512	квартира	4	3	39,6	1	1	14.7	Гардероб Кухня Лоджия Прихожая Санузел	1.5 13.5 1.6 3.7 4.6
601	Квартир а	22	6	46,9	1	1	16.1	Гардероб Кухня Лоджия Прихожая Санузел	3.1 16.1 3.6 3.6 4.4
513	квартира	4	6	74,3	2	1 2	21.8 13.5	Кухня Лоджия Лоджия Прихожая Санузел Санузел	17.6 5.7 1.6 7.8 2 4.3
602	Квартир а	22	6	42,3	1	1	14.7	Гардероб Кухня Лоджия Прихожая Санузел	1.5 16.2 1.6 3.7 4.6
603	Квартир а	22	6	74,3	2	1 2	21.8 13.5	Кухня Лоджия Лоджия Прихожая Санузел Санузел	17.6 5.7 1.6 7.8 4.3 2
604	Квартир	2	7	93,2	3	1	16.5	Кухня	20.5

	a					2 3	23.1 14.2	Лоджия Прихожая Санузел Санузел	3.8 8 5.4 1.7
605	Квартир a	2	7	40,8	1	1	15.2	Кухня Лоджия Прихожая Санузел	15.9 1.8 3.6 4.3
606	Квартир a	2	7	44,8	1	1	16.6	Гардероб Кухня Лоджия Прихожая Санузел	2 15.7 1.8 3.8 4.9
607	Квартир a	2	7	61,8	2	1 2	13.2 18.6	Кухня Лоджия Прихожая Санузел Санузел	14.6 2.1 7 4.1 2.2
608	Квартир a	3	7	93,2	3	1 2 3	16.5 23.1 14.2	Кухня Лоджия Прихожая Санузел Санузел	20.5 3.8 8 5.4 1.7
609	Квартир a	3	7	40,8	1	1	15.2	Кухня Лоджия Прихожая Санузел	15.9 1.8 3.6 4.3
610	Квартир a	3	7	44,8	1	1	16.6	Гардероб Кухня Лоджия Прихожая Санузел	2 15.7 1.8 3.8 4.9
611	Квартир a	3	7	61,8	2	1 2	13.2 18.6	Кухня Лоджия Прихожая Санузел Санузел	14.6 2.1 7 4.1 2.2
612	Квартир a	4	7	93,2	3	1 2 3	16.5 23.1 14.2	Кухня Лоджия Прихожая Санузел Санузел	20.5 3.8 8 5.4 1.7
613	Квартир a	4	7	40,8	1	1	15.2	Кухня Лоджия Прихожая Санузел	15.9 1.8 3.6 4.3
614	Квартир a	4	7	44,8	1	1	16.6	Гардероб Кухня Лоджия Прихожая Санузел	2 15.7 1.8 3.8 4.9
615	Квартир a	4	7	61,8	2	1 2	13.2 18.6	Кухня Лоджия Прихожая Санузел Санузел	14.6 2.1 7 4.1 2.2
616	Квартир a	5	7	93,2	3	1 2	16.5 23.1	Кухня Лоджия	20.5 3.8

						3	14.2	Прихожая Санузел Санузел	8 5.4 1.7
617	Квартир а	5	7	40,8	1	1	15.2	Кухня Лоджия Прихожая Санузел	15.9 1.8 3.6 4.3
618	Квартир а	5	7	44,8	1	1	16.6	Гардероб Кухня Лоджия Прихожая Санузел	2 15.7 1.8 3.8 4.9
619	Квартир а	5	7	61,8	2	1 2	13.2 18.6	Кухня Лоджия Прихожая Санузел Санузел	14.6 2.1 7 4.1 2.2
620	Квартир а	6	7	93,2	3	1 2 3	16.5 21.1 14.2	Кухня Лоджия Прихожая Санузел Санузел	20.5 3.8 8 5.4 1.7
621	Квартир а	6	7	40,8	1	1	15.2	Кухня Лоджия Прихожая Санузел	15.9 1.8 3.6 4.3
622	Квартир а	6	7	44,8	1	1	16.6	Гардероб Кухня Лоджия Прихожая Санузел	2 15.7 1.8 3.8 4.9
623	Квартир а	6	7	61,8	2	1 2	13.2 18.6	Кухня Лоджия Прихожая Санузел Санузел	14.6 2.1 7 4.1 2.2
624	Квартир а	7	7	93,2	3	1 2 3	16.5 23.1 14.2	Кухня Лоджия Прихожая Санузел Санузел	20.5 3.8 8 5.4 1.7
625	Квартир а	7	7	40,8	1	1	15.2	Кухня Лоджия Прихожая Санузел	15.9 1.8 3.6 4.3
626	Квартир а	7	7	44,8	1	1	16.6	Гардероб Кухня Лоджия Прихожая Санузел	2 15.7 1.8 3.8 4.9
627	Квартир а	7	7	61,8	2	1 2	13.2 18.6	Кухня Лоджия Прихожая Санузел Санузел	14.6 2.1 7 4.1 2.2
628	Квартир а	8	7	93,2	3	1 2 3	16.5 23.1 14.2	Кухня Лоджия Прихожая	20.5 3.8 8

								Санузел Санузел	5.4 1.7
629	Квартир а	8	7	40,8	1	1	15.2	Кухня Лоджия Прихожая Санузел	15.9 1.8 3.6 4.3
630	Квартир а	8	7	44,8	1	1	16.6	Гардероб Кухня Лоджия Прихожая Санузел	2 15.7 1.8 3.8 4.9
631	Квартир а	8	7	61,8	2	1 2	13.2 18.6	Кухня Лоджия Прихожая Санузел Санузел	14.6 2.1 7 4.1 2.2
632	Квартир а	9	7	93,2	3	1 2 3	16.5 23.1 14.2	Кухня Лоджия Прихожая Санузел Санузел	20.5 3.8 8 5.4 1.7
633	Квартир а	9	7	40,8	1	1	15.2	Кухня Лоджия Прихожая Санузел	15.9 1.8 3.6 4.3
634	Квартир а	9	7	44,8	1	1	16.6	Гардероб Кухня Лоджия Прихожая Санузел	2 15.7 1.8 3.8 4.9
635	Квартир а	9	7	61,8	2	1 2	13.2 18.6	Кухня Лоджия Прихожая Санузел Санузел	14.6 2.1 7 4.1 2.2
636	Квартир а	10	7	93,2	3	1 2 3	16.5 23.1 14.2	Кухня Лоджия Прихожая Санузел Санузел	20.5 3.8 8 5.4 1.7
637	Квартир а	10	7	40,8	1	1	15.2	Кухня Лоджия Прихожая Санузел	15.9 1.8 3.6 4.3
638	Квартир а	10	7	44,8	1	1	16.6	Гардероб Кухня Лоджия Прихожая Санузел	2 15.7 1.8 3.8 4.9
639	Квартир а	10	7	61,8	2	1 2	13.2 18.6	Кухня Лоджия Прихожая Санузел Санузел	14.6 2.1 7 4.1 2.2
640	Квартир а	11	7	93,2	3	1 2 3	16.5 23.1 14.2	Кухня Лоджия Прихожая Санузел	20.5 3.8 8 5.4

								Санузел	1.7
641	Квартир а	11	7	40,8	1	1	15.2	Кухня Лоджия Прихожая Санузел	15.9 1.8 3.6 4.3
642	Квартир а	11	7	44,8	1	1	16.6	Гардероб Кухня Лоджия Прихожая Санузел	2 15.7 1.8 3.8 4.9
643	Квартир а	11	7	61,8	2	1 2	13.2 18.6	Кухня Лоджия Прихожая Санузел Санузел	14.6 2.1 7 4.1 2.2
644	Квартир а	12	7	93,2	3	1 2 3	16.5 23.1 14.2	Кухня Лоджия Прихожая Санузел Санузел	20.5 3.8 8 5.4 1.7
645	Квартир а	12	7	40,8	1	1	15.2	Кухня Лоджия Прихожая Санузел	15.9 1.8 3.6 4.3
646	Квартир а	12	7	44,8	1	1	16.6	Гардероб Кухня Лоджия Прихожая Санузел	2 15.7 1.8 3.8 4.9
647	Квартир а	12	7	61,8	2	1 2	13.2 18.6	Кухня Лоджия Прихожая Санузел Санузел	14.6 2.1 7 4.1 2.2
648	Квартир а	13	7	93,2	3	1 2 3	16.5 23.1 14.2	Кухня Лоджия Прихожая Санузел Санузел	20.5 3.8 8 5.4 1.7
649	Квартир а	13	7	40,8	1	1	15.2	Кухня Лоджия Прихожая Санузел	15.9 1.8 3.6 4.3
650	Квартир а	13	7	44,8	1	1	16.6	Гардероб Кухня Лоджия Прихожая Санузел	2 15.7 1.8 3.8 4.9
651	Квартир а	13	7	61,8	2	1 2	13.2 18.6	Кухня Лоджия Прихожая Санузел Санузел	14.6 2.1 7 4.1 2.2
652	Квартир а	14	7	93,2	3	1 2 3	16.5 23.1 14.2	Кухня Лоджия Прихожая Санузел Санузел	20.5 3.8 8 5.4 1.7

653	Квартир а	14	7	40,8	1	1	15.2	Кухня Лоджия Прихожая Санузел	15.9 1.8 3.6 4.3
654	Квартир а	14	7	44,8	1	1	16.6	Гардероб Кухня Лоджия Прихожая Санузел	2 15.7 1.8 3.8 4.9
655	Квартир а	14	7	61,8	2	1 2	13.2 18.6	Кухня Лоджия Прихожая Санузел Санузел	14.6 2.1 7 4.1 2.2
656	Квартир а	15	7	93,2	3	1 2 3	16.5 23.1 14.2	Кухня Лоджия Прихожая Санузел Санузел	20.5 3.8 8 5.4 1.7
657	Квартир а	15	7	40,8	1	1	15.2	Кухня Лоджия Прихожая Санузел	15.9 1.8 3.6 4.3
658	Квартир а	15	7	44,8	1	1	16.6	Гардероб Кухня Лоджия Прихожая Санузел	2 15.7 1.8 3.8 4.9
659	Квартир а	15	7	61,8	2	1 2	13.2 18.6	Кухня Лоджия Прихожая Санузел Санузел	14.6 2.1 7 4.1 2.2
660	Квартир а	16	7	93,2	3	1 2 3	16.5 23.1 14.2	Кухня Лоджия Прихожая Санузел Санузел	20.5 3.8 8 5.4 1.7
661	Квартир а	16	7	40,8	1	1	15.2	Кухня Лоджия Прихожая Санузел	15.9 1.8 3.6 4.3
662	Квартир а	16	7	44,8	1	1	16.6	Гардероб Кухня Лоджия Прихожая Санузел	2 15.7 1.8 3.8 4.9
663	Квартир а	16	7	61,8	2	1 2	13.2 18.6	Кухня Лоджия Прихожая Санузел Санузел	14.6 2.1 7 4.1 2.2
664	Квартир а	17	7	93,2	3	1 2 3	16.5 23.1 14.2	Кухня Лоджия Прихожая Санузел Санузел	20.5 3.8 8 5.4 1.7
665	Квартир	17	7	40,8	1	1	15.2	Кухня	15.9

	a							Лоджия Прихожая Санузел	1.8 3.6 4.3
666	Квартир а	17	7	44,8	1	1	16.6	Гардероб Кухня Лоджия Прихожая Санузел	2 15.7 1.8 3.8 4.9
667	Квартир а	17	7	61,8	2	1 2	13.2 18.6	Кухня Лоджия Прихожая Санузел Санузел	14.6 2.1 7 4.1 2.2
668	Квартир а	18	7	93,2	3	1 2 3	16.5 23.1 14.2	Кухня Лоджия Прихожая Санузел Санузел	20.5 3.8 8 5.4 1.7
669	Квартир а	18	7	40,8	1	1	15.2	Кухня Лоджия Прихожая Санузел	15.9 1.8 3.6 4.3
670	Квартир а	18	7	44,8	1	1	16.6	Гардероб Кухня Лоджия Прихожая Санузел	2 15.7 1.8 3.8 4.9
671	Квартир а	18	7	61,8	2	1 2	13.2 18.6	Кухня Лоджия Прихожая Санузел Санузел	14.6 2.1 7 4.1 2.2
672	Квартир а	19	7	93,2	3	1 2 3	16.5 23.1 14.2	Кухня Лоджия Прихожая Санузел Санузел	20.5 3.8 8 5.4 1.7
673	Квартир а	19	7	40,8	1	1	15.2	Кухня Лоджия Прихожая Санузел	15.9 1.8 3.6 4.3
674	Квартир а	19	7	44,8	1	1	16.6	Гардероб Кухня Лоджия Прихожая Санузел	2 15.7 1.8 3.8 4.9
675	Квартир а	19	7	61,8	2	1 2	13.2 18.6	Кухня Лоджия Прихожая Санузел Санузел	14.6 2.1 7 4.1 2.2
676	Квартир а	20	7	93,2	3	1 2 3	16.5 23.1 14.2	Кухня Лоджия Прихожая Санузел Санузел	20.5 3.8 8 5.4 1.7
677	Квартир а	20	7	40,8	1	1	15.2	Кухня Лоджия	15.9 1.8

								Прихожая Санузел	3.6 4.3
678	Квартир а	20	7	44,8	1	1	16.6	Гардероб Кухня Лоджия Прихожая Санузел	2 15.7 1.8 3.8 4.9
679	Квартир а	20	7	61,8	2	1 2	13.2 18.6	Кухня Лоджия Прихожая Санузел Санузел	14.6 2.1 7 4.1 2.2
680	Квартир а	21	7	93,2	3	1 2 3	16.5 23.1 14.2	Кухня Лоджия Прихожая Санузел Санузел	20.5 3.8 8 5.4 1.7
681	Квартир а	21	7	40,8	1	1	15.2	Кухня Лоджия Прихожая Санузел	15.9 1.8 3.6 4.3
682	Квартир а	21	7	44,8	1	1	16.6	Гардероб Кухня Лоджия Прихожая Санузел	2 15.7 1.8 3.8 4.9
683	Квартир а	21	7	61,8	2	1 2	13.2 18.6	Кухня Лоджия Прихожая Санузел Санузел	14.6 2.1 7 2.2 4.1
684	Квартир а	22	7	93,2	3	1 2 3	16.5 23.1 14.2	Кухня Лоджия Прихожая Санузел Санузел	20.5 3.8 8 5.4 1.7
685	Квартир а	22	7	40,8	1	1	15.2	Кухня Лоджия Прихожая Санузел	15.9 1.8 3.6 4.3
686	Квартир а	22	7	44,8	1	1	16.6	Гардероб Кухня Лоджия Прихожая Санузел	2 15.7 1.8 3.8 4.9
687	Квартир а	22	7	61,8	2	1 2	13.2 18.6	Кухня Лоджия Прихожая Санузел Санузел	14.6 2.1 7 4.1 2.2
688	Квартир а	23	7	93,2	3	1 2 3	16.5 23.1 14.2	Кухня Лоджия Прихожая Санузел Санузел	20.5 3.8 8 5.4 1.7
689	Квартир а	23	7	40,8	1	1	15.2	Кухня Лоджия Прихожая	15.9 1.8 3.6

								Санузел	4.3
690	Квартир а	23	7	44,8	1	1	16.6	Гардероб Кухня Лоджия Прихожая Санузел	2 15.7 1.8 3.8 4.9
691	Квартир а	23	7	61,8	2	1 2	13.2 18.6	Кухня Лоджия Прихожая Санузел Санузел	14.6 2.1 7 4.1 2.2
692	Квартир а	24	7	93,2	3	1 2 3	16.5 23.1 14.2	Кухня Лоджия Прихожая Санузел Санузел	20.5 3.8 8 5.4 1.7
693	Квартир а	24	7	40,8	1	1	15.2	Кухня Лоджия Прихожая Санузел	15.9 1.8 3.6 4.3
694	Квартир а	24	7	44,8	1	1	16.6	Гардероб Кухня Лоджия Прихожая Санузел	2 15.7 1.8 3.8 4.9
695	Квартир а	24	7	61,8	2	1 2	13.2 18.6	Кухня Лоджия Прихожая Санузел Санузел	14.6 2.1 7 4.1 2.2
514	квартира	5	6	61,4	2	1 2	14 14	Гардероб Кухня Лоджия Прихожая Санузел Санузел	2 16.6 1.8 7.1 2 3.9
515	квартира	5	6	40,2	1	1	17	Гардероб Кухня Лоджия Прихожая Санузел	2.1 11 1.6 3.6 4.9
516	квартира	5	6	46,9	1	1	16.1	Гардероб Кухня Лоджия Прихожая Санузел	3.1 16.1 3.6 3.6 4.4
517	квартира	5	6	39,6	1	1	14.7	Гардероб Кухня Лоджия Прихожая Санузел	1.5 13.5 1.6 3.7 4.6
518	квартира	5	6	74,3	2	1 2	21.8 13.5	Кухня Лоджия Лоджия Прихожая Санузел Санузел	17.6 1.6 5.7 7.8 4.3 2
519	квартира	6	6	61,4	2	1	14	Гардероб	2

						2	14	Кухня Лоджия Прихожая Санузел Санузел	16.6 1.8 7.1 3.9 2
520	квартира	6	6	40,2	1	1	17	Гардероб Кухня Лоджия Прихожая Санузел	2.1 11 1.6 3.6 4.9
521	квартира	6	6	46,9	1	1	16.1	Гардероб Кухня Лоджия Прихожая Санузел	3.1 16.1 3.6 3.6 4.4
522	квартира	6	6	39,6	1	1	14.7	Гардероб Кухня Лоджия Прихожая Санузел	1.5 13.5 1.6 3.7 4.6
523	квартира	6	6	74,3	2	1 2	21.8 13.5	Кухня Лоджия Лоджия Прихожая Санузел Санузел	17.6 1.6 5.7 7.8 4.3 2
524	квартира	7	6	61,4	2	1 2	14 14	Гардероб Кухня Лоджия Прихожая Санузел Санузел	2 16.6 1.8 7.1 3.9 2
525	квартира	7	6	42,9	1	1	17	Гардероб Кухня Лоджия Прихожая Санузел	2.1 13.7 1.6 3.6 4.9
526	квартира	7	6	46,9	1	1	16.1	Гардероб Кухня Лоджия Прихожая Санузел	3.1 16.1 3.6 3.6 4.4
527	квартира	7	6	42,3	1	1	14.7	Гардероб Кухня Лоджия Прихожая Санузел	1.5 16.2 1.6 3.7 4.6
528	квартира	7	6	74,3	2	1 2	21.8 13.5	Кухня Лоджия Лоджия Прихожая Санузел Санузел	17.6 1.6 5.7 7.8 4.3 2
529	квартира	8	6	61,4	2	1 2	14 14	Гардероб Кухня Лоджия Прихожая Санузел Санузел	2 16.6 1.8 7.1 3.9 2

530	квартира	8	6	42,9	1	1	17	Гардероб Кухня Лоджия Прихожая Санузел	2.1 13.7 1.6 3.6 4.9
531	квартира	8	6	46,9	1	1	16.1	Гардероб Кухня Лоджия Прихожая Санузел	3.1 16.1 3.6 3.6 4.4
532	квартира	8	6	42,3	1	1	14.7	Гардероб Кухня Лоджия Прихожая Санузел	1.5 16.2 1.6 3.7 4.6
533	квартира	8	6	74,3	2	1 2	21.8 13.5	Кухня Лоджия Лоджия Прихожая Санузел Санузел	17.6 5.7 1.6 7.8 4.3 2
534	квартира	9	6	61,4	2	1 2	14 14	Гардероб Кухня Лоджия Прихожая Санузел Санузел	2 16.6 1.8 7.1 3.9 2
535	квартира	9	6	42,9	1	1	17	Гардероб Кухня Лоджия Прихожая Санузел	2.1 13.7 1.6 3.6 4.9
536	квартира	9	6	46,9	1	1	16.1	Гардероб Кухня Лоджия Прихожая Санузел	3.1 16.1 3.6 3.6 4.4
537	квартира	9	6	42,3	1	1	14.7	Гардероб Кухня Лоджия Прихожая Санузел	1.5 16.2 1.6 3.7 4.6
538	квартира	9	6	74,3	2	1 2	21.8 13.5	Кухня Лоджия Лоджия Прихожая Санузел Санузел	17.6 5.7 1.6 7.8 2 4.3
539	квартира	10	6	61,4	2	1 2	14 14	Гардероб Кухня Лоджия Прихожая Санузел Санузел	2 16.6 1.8 7.1 3.9 2
540	квартира	10	6	42,9	1	1	17	Гардероб Кухня Лоджия Прихожая Санузел	2.1 13.7 1.6 3.6 4.9

541	квартира	10	6	46,9	1	1	16.1	Гардероб Кухня Лоджия Прихожая Санузел	3.1 16.1 3.6 3.6 4.4
542	квартира	10	6	42,3	1	1	14.7	Гардероб Кухня Лоджия Прихожая Санузел	1.5 16.2 1.6 3.7 4.6
543	квартира	10	6	74,3	2	1 2	21.8 13.5	Кухня Лоджия Лоджия Прихожая Санузел Санузел	17.6 1.6 5.7 7.8 4.3 2
544	квартира	11	6	61,4	2	1 2	14 14	Гардероб Кухня Лоджия Прихожая Санузел Санузел	2 16.6 1.8 7.1 3.9 2
545	квартира	11	6	42,9	1	1	17	Гардероб Кухня Лоджия Прихожая Санузел	2.1 13.7 1.6 3.6 4.9
546	квартира	11	6	46,9	1	1	16.1	Гардероб Кухня Лоджия Прихожая Санузел	3.1 16.1 3.6 3.6 4.4
547	квартира	11	6	42,3	1	1	14.7	Гардероб Кухня Лоджия Прихожая Санузел	1.5 16.2 1.6 3.7 4.6
548	квартира	11	6	74,3	2	1 2	21.8 13.5	Кухня Лоджия Лоджия Прихожая Санузел Санузел	17.6 1.6 5.7 7.8 4.3 2
549	квартира	12	6	61,4	2	1 2	14 14	Гардероб Кухня Лоджия Прихожая Санузел Санузел	2 16.6 1.8 7.1 3.9 2
550	квартира	12	6	42,9	1	1	17	Гардероб Кухня Лоджия Прихожая Санузел	2.1 13.7 1.6 3.6 4.9
551	квартира	12	6	46,9	1	1	16.1	Гардероб Кухня Лоджия Прихожая Санузел	3.1 16.1 3.6 3.6 4.4

552	квартира	12	6	42,3	1	1	14.7	Гардероб Кухня Лоджия Прихожая Санузел	1.5 16.2 1.6 3.7 4.6
553	квартира	12	6	74,3	2	1 2	21.8 13.5	Кухня Лоджия Лоджия Прихожая Санузел Санузел	17.6 5.7 1.6 7.8 2 4.3
554	квартира	13	6	61,4	2	1 2	14 14	Гардероб Кухня Лоджия Прихожая Санузел Санузел	2 16.6 1.8 7.1 2 3.9
555	квартира	13	6	42,9	1	1	17	Гардероб Кухня Лоджия Прихожая Санузел	2.1 13.7 1.6 3.6 4.9
556	квартира	13	6	46,9	1	1	16.1	Гардероб Кухня Лоджия Прихожая Санузел	3.1 16.1 3.6 3.6 4.4
557	квартира	13	6	42,3	1	1	14.7	Гардероб Кухня Лоджия Прихожая Санузел	1.5 16.2 1.6 3.7 4.6
558	квартира	13	6	74,3	2	1 2	21.8 13.5	Кухня Лоджия Лоджия Прихожая Санузел Санузел	17.6 5.7 1.6 7.8 4.3 2
559	квартира	14	6	61,4	2	1 2	14 14	Гардероб Кухня Лоджия Прихожая Санузел Санузел	2 16.6 1.8 7.1 3.9 2
560	квартира	14	6	42,9	1	1	17	Гардероб Кухня Лоджия Прихожая Санузел	2.1 13.7 1.6 3.6 4.9
561	квартира	14	6	46,9	1	1	16.1	Гардероб Кухня Лоджия Прихожая Санузел	3.1 16.1 3.6 3.6 4.4
562	квартира	14	6	42,3	1	1	14.7	Гардероб Кухня Лоджия Прихожая Санузел	1.5 16.2 1.6 3.7 4.6

563	квартира	14	6	74,3	2	1 2	21.8 13.5	Кухня Лоджия Лоджия Прихожая Санузел Санузел	17.6 1.6 5.7 7.8 4.3 2
564	квартира	15	6	61,4	2	1 2	14 14	Гардероб Кухня Лоджия Прихожая Санузел Санузел	2 16.6 1.8 7.1 3.9 2
565	квартира	15	6	42,9	1	1	17	Гардероб Кухня Лоджия Прихожая Санузел	2.1 13.7 1.6 3.6 4.9
566	квартира	15	6	46,9	1	1	16.1	Гардероб Кухня Лоджия Прихожая Санузел	3.1 16.1 3.6 3.6 4.4
567	квартира	15	6	42,3	1	1	14.7	Гардероб Кухня Лоджия Прихожая Санузел	1.5 16.2 1.6 3.7 4.6
568	квартира	15	6	74,3	2	1 2	21.8 13.5	Кухня Лоджия Лоджия Прихожая Санузел Санузел	17.6 5.7 1.6 7.8 2 4.3
569	квартира	16	6	61,4	2	1 2	14 14	Гардероб Кухня Лоджия Прихожая Санузел Санузел	2 16.6 1.8 7.1 3.9 2
570	квартира	16	6	42,9	1	1	17	Гардероб Кухня Лоджия Прихожая Санузел	2.1 13.7 1.6 3.6 4.9
571	квартира	16	6	46,9	1	1	16.1	Гардероб Кухня Лоджия Прихожая Санузел	3.1 16.1 3.6 3.6 4.4
572	квартира	16	6	42,3	1	1	14.7	Гардероб Кухня Лоджия Прихожая Санузел	1.5 16.2 1.6 3.7 4.6
573	квартира	16	6	74,3	2	1 2	21.8 13.5	Кухня Лоджия Лоджия Прихожая Санузел	17.6 5.7 1.6 7.8 4.3

								Санузел	2
574	квартира	17	6	61,4	2	1 2	14 14	Гардероб Кухня Лоджия Прихожая Санузел Санузел	2 16.6 1.8 7.1 2 3.9
575	квартира	17	6	42,9	1	1	17	Гардероб Кухня Лоджия Прихожая Санузел	2.1 13.7 1.6 3.6 4.9
576	квартира	17	6	46,9	1	1	16.1	Гардероб Кухня Лоджия Прихожая Санузел	3.1 16.1 3.6 3.6 4.4
577	квартира	17	6	42,3	1	1	14.7	Гардероб Кухня Лоджия Прихожая Санузел	1.5 16.2 1.6 3.7 4.6
578	квартира	17	6	74,3	2	1 2	21.8 13.5	Кухня Лоджия Лоджия Прихожая Санузел Санузел	17.6 1.6 5.7 7.8 2 4.3
579	квартира	18	6	61,4	2	1 2	14 14	Гардероб Кухня Лоджия Прихожая Санузел Санузел	2 16.6 1.8 7.1 2 3.9
580	квартира	18	6	42,9	1	1	17	Гардероб Кухня Лоджия Прихожая Санузел	2.1 13.7 1.6 3.6 4.9
581	квартира	18	6	46,9	1	1	16.1	Гардероб Кухня Лоджия Прихожая Санузел	3.1 16.1 3.6 3.6 4.4
582	квартира	18	6	42,3	1	1	14.7	Гардероб Кухня Лоджия Прихожая Санузел	1.5 16.2 1.6 3.7 4.6
583	квартира	18	6	74,3	2	1 2	21.8 13.5	Кухня Лоджия Лоджия Прихожая Санузел Санузел	17.6 5.7 1.6 7.8 2 4.3
584	квартира	19	6	61,4	2	1 2	14 14	Гардероб Кухня Лоджия Прихожая	2 16.6 1.8 7.1

								Санузел Санузел	3.9 2
585	квартира	19	6	42,9	1	1	42.9	Гардероб Кухня Лоджия Прихожая Санузел	2.1 13.7 1.6 3.6 4.9
586	квартира	19	6	46,9	1	1	16.1	Гардероб Кухня Лоджия Прихожая Санузел	3.1 16.1 3.6 3.6 4.4
587	квартира	19	6	42,3	1	1	14.7	Гардероб Кухня Лоджия Прихожая Санузел	1.5 16.2 1.6 3.7 4.6
588	квартира	19	6	74,3	2	1 2	21.8 13.5	Кухня Лоджия Лоджия Прихожая Санузел Санузел	17.6 1.6 5.7 7.8 4.3 2
589	квартира	20	6	61,4	2	1 2	14 14	Гардероб Кухня Лоджия Прихожая Санузел Санузел	2 16.6 1.8 7.1 3.9 2
590	квартира	20	6	42,9	1	1	17	Гардероб Кухня Лоджия Прихожая Санузел	2.1 13.7 1.6 3.6 4.9
591	квартира	20	6	46,9	1	1	16.1	Гардероб Кухня Лоджия Прихожая Санузел	3.1 16.1 3.6 3.6 4.4
592	квартира	20	6	42,3	1	1	14.7	Гардероб Кухня Лоджия Прихожая Санузел	1.5 16.2 1.6 3.7 4.6
593	квартира	20	6	74,3	2	1 2	21.8 13.5	Кухня Лоджия Лоджия Прихожая Санузел Санузел	17.6 5.7 1.6 7.8 4.3 2
594	квартира	21	6	61,4	2	1 2	14 14	Гардероб Кухня Лоджия Прихожая Санузел Санузел	2 16.6 1.8 7.1 3.9 2
595	квартира	21	6	42,9	1	1	17	Гардероб Кухня Лоджия	2.1 13.7 1.6

								Прихожая Санузел	3.6 4.9
--	--	--	--	--	--	--	--	---------------------	------------

15.3. Об основных характеристиках нежилых помещений

Условный номер	Назначение	Этаж расположения	Номер подъезда	Площадь, кв. м	Наименование помещения	Площадь, кв. м
11-001	Место для хранения автомобилей	-1	-	19,0	Машиноместо	19
11 - 002	Место для хранения автомобилей	-1	-	16,5	Машиноместо	16.5
11 - 003	Место для хранения автомобилей	-1	-	16,5	Машиноместо	16.5
11 - 004	Место для хранения автомобилей	-1	-	19,7	Машиноместо	19.7
11 - 005	Место для хранения автомобилей	-1	-	16,0	Машиноместо	16
11 - 006	Место для хранения автомобилей	-1	-	17,0	Машиноместо	17
11 - 007	Место для хранения автомобилей	-1	-	21,9	Машиноместо	21.9
11 - 008	Место для хранения автомобилей	-1	-	29,4	Машиноместо	29.4
11 - 009	Место для хранения автомобилей	-1	-	15,5	Машиноместо	15.5
11 - 010	Место для хранения автомобилей	-1	-	15,5	Машиноместо	15.5
11 - 011	Место для хранения автомобилей	-1	-	15,5	Машиноместо	15.5
11 - 012	Место для хранения автомобилей	-1	-	17,1	Машиноместо	17.1
11 - 013	Место для хранения автомобилей	-1	-	14,8	Машиноместо	14.8
11 - 014	Место для хранения автомобилей	-1	-	16,3	Машиноместо	16.3
11 - 015	Место для хранения автомобилей	-1	-	16,4	Машиноместо	16.4
11 - 016	Место для хранения автомобилей	-1	-	17,3	Машиноместо	17.3
11 - 017	Место для хранения автомобилей	-1	-	16,4	Машиноместо	16.4
11 - 018	Место для хранения автомобилей	-1	-	16,3	Машиноместо	16.3
11 - 019	Место для хранения автомобилей	-1	-	16,6	Машиноместо	16.6
11 - 020	Место для хранения автомобилей	-1	-	16,6	Машиноместо	16.6
11 - 021	Место для хранения автомобилей	-1	-	15,5	Машиноместо	15.5
11 - 022	Место для хранения автомобилей	-1	-	15,5	Машиноместо	15.5
11 - 023	Место для хранения автомобилей	-1	-	15,5	Машиноместо	15.5
11 - 024	Место для хранения	-1	-	17,9	Машиноместо	17.9

	автомобилей					
11 - 025	Место для хранения автомобилей	-1	-	14,8	Машиноместо	14.8
11 - 026	Место для хранения автомобилей	-1	-	17,7	Машиноместо	17.7
11 - 027	Место для хранения автомобилей	-1	-	17,7	Машиноместо	17.7
11 - 028	Место для хранения автомобилей	-1	-	17,7	Машиноместо	17.7
11-029	Место для хранения автомобилей	-1	-	19,4	Машиноместо	19.4
11-030	Место для хранения автомобилей	-1	-	19,4	Машиноместо	19.4
11-031	Место для хранения автомобилей	-1	-	17,6	Машиноместо	17.6
11-032	Место для хранения автомобилей	-1	-	17,7	Машиноместо	17.7
11-033	Место для хранения автомобилей	-1	-	17,7	Машиноместо	17.7
11-034	Место для хранения автомобилей	-1	-	17,7	Машиноместо	17.7
11-035	Место для хранения автомобилей	-1	-	19,4	Машиноместо	19.4
11-036	Место для хранения автомобилей Место для хранения автомобилей	-1	-	19,4	Машиноместо	19.4
11-037	Место для хранения автомобилей	-1	-	15,2	Машиноместо	15.2
11-038	Место для хранения автомобилей	-1	-	26,1	Машиноместо	26.1
11-039	Место для хранения автомобилей	-1	-	15,1	Машиноместо	15.1
11-040	Место для хранения автомобилей	-1	-	15,1	Машиноместо	15.1
11-041	Место для хранения автомобилей	-1	-	15,1	Машиноместо	15.1
11-042	Место для хранения автомобилей	-1	-	16,2	Машиноместо	16.2
11-043	Место для хранения автомобилей	-1	-	16,2	Машиноместо	16.2
11-044	Место для хранения автомобилей	-1	-	15,1	Машиноместо	15.1
11-045	Место для хранения автомобилей	-1	-	15,1	Машиноместо	15.1
11-046	Место для хранения автомобилей	-1	-	15,1	Машиноместо	15.1
11-047	Место для хранения автомобилей	-1	-	15,1	Машиноместо	15.1
11-048	Место для хранения автомобилей	-1	-	15,1	Машиноместо	15.1
11-049	Место для хранения	-1	-	15,1	Машиноместо	15.1

	автомобилей					
11-179	Место для хранения автомобилей	-1	-	15,1	Машиноместо	15.1
11-180	Место для хранения автомобилей	-1	-	15,1	Машиноместо	15.1
11-181	Место для хранения автомобилей	-1	-	15,1	Машиноместо	15.1
11-182	Место для хранения автомобилей	-1	-	15,1	Машиноместо	15.1
11-183	Место для хранения автомобилей	-1	-	15,1	Машиноместо	15.1
11-184	Место для хранения автомобилей	-1	-	15,1	Машиноместо	15.1
11-185	Место для хранения автомобилей	-1	-	15,1	Машиноместо	15.1
11-186	Место для хранения автомобилей	-1	-	14,9	Машиноместо	14.9
11-187	Место для хранения автомобилей	-1	-	14,9	Машиноместо	14.9
11-188	Место для хранения автомобилей	-1	-	15,1	Машиноместо	15.1
11-189	Место для хранения автомобилей	-1	-	14,9	Машиноместо	14.9
11-190	Место для хранения автомобилей	-1	-	14,9	Машиноместо	14.9
11-191	Место для хранения автомобилей	-1	-	15,1	Машиноместо	15.1
11-192	Место для хранения автомобилей	-1	-	14,9	Машиноместо	14.9
11-193	Место для хранения автомобилей	-1	-	14,9	Машиноместо	14.9
12-194	Место для хранения автомобилей	-2	-	21,3	Машиноместо	21.3
12-195	Место для хранения автомобилей	-2	-	16,8	Машиноместо	16.8
12-196	Место для хранения автомобилей	-2	-	16,8	Машиноместо	16.8
12-197	Место для хранения автомобилей	-2	-	19,0	Машиноместо	19
12-198	Место для хранения автомобилей	-2	-	16,5	Машиноместо	16.5
12-199	Место для хранения автомобилей	-2	-	16,5	Машиноместо	16.5
12-301	Место для хранения автомобилей	-2	-	15,1	Машиноместо	15.1
12-302	Место для хранения автомобилей	-2	-	15,1	Машиноместо	15.1
12-303	Место для хранения автомобилей	-2	-	15,1	Машиноместо	15.1
12-304	Место для хранения автомобилей	-2	-	15,1	Машиноместо	15.1
12-305	Место для хранения	-2	-	15,1	Машиноместо	15.1

	автомобилей					
12-332	Место для хранения автомобилей	-2	-	15,6	Машиноместо	15.6
12-333	Место для хранения автомобилей	-2	-	15,6	Машиноместо	15.6
12-334	Место для хранения автомобилей	-2	-	12,6	Машиноместо	12.6
12-335	Место для хранения автомобилей	-2	-	12,6	Машиноместо	12.6
12-336	Место для хранения автомобилей	-2	-	12,6	Машиноместо	12.6
12-337	Место для хранения автомобилей	-2	-	15,1	Машиноместо	15.1
12-338	Место для хранения автомобилей	-2	-	15,1	Машиноместо	15.1
12-339	Место для хранения автомобилей	-2	-	15,1	Машиноместо	15.1
12-340	Место для хранения автомобилей	-2	-	15,1	машиноместо	15.1
12-341	Место для хранения автомобилей	-2	-	15,1	Машиноместо	15.1
12-342	Место для хранения автомобилей	-2	-	15,1	Машиноместо	15.1
12-201	Место для хранения автомобилей	-2	-	16,0	Машиноместо	16
12-343	Место для хранения автомобилей	-2	-	15,1	Машиноместо	15.1
12-344	Место для хранения автомобилей	-2	-	15,1	Машиноместо	15.1
12-202	Место для хранения автомобилей	-2	-	17,0	Машиноместо	17
12-345	Место для хранения автомобилей	-2	-	15,1	Машиноместо	15.1
12-346	Место для хранения автомобилей	-2	-	15,1	Машиноместо	15.1
12-347	Место для хранения автомобилей	-2	-	15,1	Машиноместо	15.1
12-348	Место для хранения автомобилей	-2	-	15,1	Машиноместо	15.1
12-349	Место для хранения автомобилей	-2	-	15,1	Машиноместо	15.1
12-203	Место для хранения автомобилей	-2	-	21,9	Машиноместо	21.9
12-350	Место для хранения автомобилей	-2	-	15,1	Машиноместо	15.1
12-351	Место для хранения автомобилей	-2	-	15,1	Машиноместо	15.1
12-204	Место для хранения автомобилей	-2	-	15,5	Машиноместо	15.5
12-352	Место для хранения автомобилей	-2	-	15,1	Машиноместо	15.1
12-353	Место для хранения	-2	-	15,1	Машиноместо	15.1

	автомобилей					
12-205	Место для хранения автомобилей	-2	-	15,5	Машиноместо	15.5
12-354	Место для хранения автомобилей	-2	-	15,1	Машиноместо	15.1
12-355	Место для хранения автомобилей	-2	-	15,1	Машиноместо	15.1
12-356	Место для хранения автомобилей	-2	-	15,1	Машиноместо	15.1
12-357	Место для хранения автомобилей	-2	-	15,1	Машиноместо	15.1
12-358	Место для хранения автомобилей	-2	-	15,1	Машиноместо	15.1
12-206	Место для хранения автомобилей	-2	-	15,5	Машиноместо	15.5
12-207	Место для хранения автомобилей	-2	-	15,5	Машиноместо	15.5
12-208	Место для хранения автомобилей	-2	-	17,1	Машиноместо	17.1
12-209	Место для хранения автомобилей	-2	-	14,8	Машиноместо	14.8
12-210	Место для хранения автомобилей	-2	-	16,3	Машиноместо	16.3
12-359	Место для хранения автомобилей	-2	-	15,1	Машиноместо	15.1
12-211	Место для хранения автомобилей	-2	-	16,4	Машиноместо	16.4
12-360	Место для хранения автомобилей	-2	-	15,1	Машиноместо	15.1
12-361	Место для хранения автомобилей	-2	-	15,1	Машиноместо	15.1
12-212	Место для хранения автомобилей	-2	-	17,3	Машиноместо	17.3
12-362	Место для хранения автомобилей	-2	-	15,1	Машиноместо	15.1
12-363	Место для хранения автомобилей	-2	-	15,1	Машиноместо	15.1
12-364	Место для хранения автомобилей	-2	-	15,1	Машиноместо	15.1
12-365	Место для хранения автомобилей	-2	-	15,1	Машиноместо	15.1
12-213	Место для хранения автомобилей	-2	-	16,4	Машиноместо	16.4
12-366	Место для хранения автомобилей	-2	-	15,1	Машиноместо	15.1
12-367	Место для хранения автомобилей	-2	-	15,1	Машиноместо	15.1
12-214	Место для хранения автомобилей	-2	-	16,3	Машиноместо	16.3
12-368	Место для хранения автомобилей	-2	-	15,1	Машиноместо	15.1
12-369	Место для хранения	-2	-	15,1	Машиноместо	15.1

	автомобилей					
12-370	Место для хранения автомобилей	-2	-	15,1	Машиноместо	15.1
12-371	Место для хранения автомобилей	-2	-	15,1	Машиноместо	15.1
12-372	Место для хранения автомобилей	-2	-	15,1	Машиноместо	15.1
12-373	Место для хранения автомобилей	-2	-	15,1	Машиноместо	15.1
12-374	Место для хранения автомобилей	-2	-	15,1	Машиноместо	15.1
12-375	Место для хранения автомобилей	-2	-	15,1	Машиноместо	15.1
12-376	Место для хранения автомобилей	-2	-	15,1	Машиноместо	15.1
12-377	Место для хранения автомобилей	-2	-	15,1	Машиноместо	15.1
12-378	Место для хранения автомобилей	-2	-	15,1	Машиноместо	15.1
12-379	Место для хранения автомобилей	-2	-	15,1	Машиноместо	15.1
12-380	Место для хранения автомобилей	-2	-	14,9	Машиноместо	14.9
12-381	Место для хранения автомобилей	-2	-	14,9	Машиноместо	14.9
12-382	Место для хранения автомобилей	-2	-	15,1	Машиноместо	15.1
12-383	Место для хранения автомобилей	-2	-	14,9	Машиноместо	14.9
12-384	Место для хранения автомобилей	-2	-	14,9	Машиноместо	14.9
12-385	Место для хранения автомобилей	-2	-	15,1	Машиноместо	15.1
12-386	Место для хранения автомобилей	-2	-	14,9	Машиноместо	14.9
12-387	Место для хранения автомобилей	-2	-	14,9	Машиноместо	14.9
12-215	Место для хранения автомобилей	-2	-	16,6	Машиноместо	16.6
12-216	Место для хранения автомобилей	-2	-	16,6	Машиноместо	16.6
12-217	Место для хранения автомобилей	-2	-	15,5	Машиноместо	15.5
12-218	Место для хранения автомобилей	-2	-	15,5	Машиноместо	15.5
1к	Помещения для хранения личного имущества жильцов	-2	1	20,8	Кладовая жильцов	20.8
12-219	Место для хранения автомобилей	-2	-	15,5	Машиноместо	15.5
2к	Помещения для хранения личного	-2	1	20,1	Кладовая жильцов	20.1

	имущества жильцов					
3к	Помещения для хранения личного имущества жильцов	-2	1	22,1	Кладовая жильцов	22.1
4к	Помещения для хранения личного имущества жильцов	-2	1	19,1	Кладовая жильцов	19.1
12-220	Место для хранения автомобилей	-2	-	17,9	Машиноместо	17.9
5к	Помещения для хранения личного имущества жильцов	-2	1	17,5	Кладовая жильцов	17.5
12-221	Место для хранения автомобилей	-2	-	14,8	Машиноместо	14.8
12-222	Место для хранения автомобилей	-2	-	17,7	Машиноместо	17.7
6к	Помещения для хранения личного имущества жильцов	-2	1	19,5	Кладовая жильцов	19.5
7к	Помещения для хранения личного имущества жильцов	-2	1	12,2	Кладовая жильцов	12.2
8к	Помещения для хранения личного имущества жильцов	-2	1	12,0	Кладовая жильцов	12
12-223	Место для хранения автомобилей	-2	-	17,7	Машиноместо	17.7
9к	Помещения для хранения личного имущества жильцов	-2	1	11,5	Кладовая жильцов	11.5
12-224	Место для хранения автомобилей	-2	-	17,7	Машиноместо	17.7
I	Помещения коммерческого назначения	1	1	99,5	Нежилое помещение Нежилое помещение Нежилое помещение Нежилое помещение Нежилое помещение Нежилое помещение Нежилое помещение Нежилое помещение Нежилое помещение Нежилое помещение Санузел Санузел для инвалидов Тамбур Холл	7.6 15.7 13.9 2.3 4.7 2.4 15.1 4.1 4.1 5.9 4.2 19.5
12-225	Место для хранения автомобилей	-2	-	19,4	Машиноместо	19.4
12-226	Место для хранения автомобилей	-2	-	19,4	Машиноместо	19.4

12-227	Место для хранения автомобилей	-2	-	17,6	Машиноместо	17.6
12-228	Место для хранения автомобилей	-2	-	17,7	Машиноместо	17.7
12-229	Место для хранения автомобилей	-2	-	17,7	Машиноместо	17.7
12-230	Место для хранения автомобилей	-2	-	17,7	Машиноместо	17.7
10к	Помещения для хранения личного имущества жильцов	-2	2	12,5	Кладовая жильцов	12.5
11к	Помещения для хранения личного имущества жильцов	-2	2	18,5	Кладовая жильцов	18.5
12-231	Место для хранения автомобилей	-2	-	19,4	Машиноместо	19.4
12к	Помещения для хранения личного имущества жильцов	-2	2	22,2	Кладовая жильцов	22.2
13к	Помещения для хранения личного имущества жильцов	-2	2	33,1	Кладовая жильцов	33.1
12-232	Место для хранения автомобилей	-2	-	19,4	Машиноместо	19.4
14к	Помещения для хранения личного имущества жильцов	-2	2	22,1	Кладовая жильцов	22.1
15к	Помещения для хранения личного имущества жильцов	-2	2	22,1	Кладовая жильцов	22.1
16к	Помещения для хранения личного имущества жильцов	-2	2	22,1	Кладовая жильцов	22.1
12-233	Место для хранения автомобилей	-2	-	15,2	Машиноместо	15.2
12-234	Место для хранения автомобилей	-2	-	26,1	Машиноместо	26.1
17к	Помещения для хранения личного имущества жильцов	-2	2	22,1	Кладовая жильцов	22.1
12-235	Место для хранения автомобилей	-2	-	15,1	Машиноместо	15.1
18к	Помещения для хранения личного имущества жильцов	-2	2	22,1	Кладовая жильцов	22.1
19к	Помещения для хранения личного имущества жильцов	-2	2	22,1	Кладовая жильцов	22.1
12-236	Место для хранения автомобилей	-2	-	15,1	Машиноместо	15.1
20к	Помещения для хранения личного имущества жильцов	-2	2	17,6	Кладовая жильцов	17.6
21к	Помещения для	-2	2	16,0	Кладовая	16

	хранения личного имущества жильцов				жильцов	
22к	Помещения для хранения личного имущества жильцов	-2	2	11,0	Кладовая жильцов	11
II	Помещения коммерческого назначения	1	2	156,1	Нежилое помещение Нежилое помещение Помещение уборочного инвентаря Санузел Тамбур	63 78.3 3 3.4 8.4
12-237	Место для хранения автомобилей	-2	-	15,1	Машиноместо	15.1
12-238	Место для хранения автомобилей	-2	-	16,2	Машиноместо	16.2
12-239	Место для хранения автомобилей	-2	-	16,2	Машиноместо	16.2
III	Помещения коммерческого назначения	1	2	161,8	Нежилое помещение Помещение уборочного инвентаря Санузел Тамбур	147.2 3.1 3.1 8.4
23к	Помещения для хранения личного имущества жильцов	-2	3	16,1	Кладовая жильцов	16.1
24к	Помещения для хранения личного имущества жильцов	-2	3	20,0	Кладовая жильцов	20
25к	Помещения для хранения личного имущества жильцов	-2	3	22,1	Кладовая жильцов	22.1
26к	Помещения для хранения личного имущества жильцов	-2	3	19,0	Кладовая жильцов	19
27к	Помещения для хранения личного имущества жильцов	-2	3	22,0	Кладовая жильцов	22
28к	Помещения для хранения личного имущества жильцов	-2	3	22,0	Кладовая жильцов	22
29к	Помещения для хранения личного имущества жильцов	-2	3	22,1	Кладовая жильцов	22.1
30к	Помещения для хранения личного имущества жильцов	-2	3	22,1	Кладовая жильцов	22.1
12-240	Место для хранения автомобилей	-2	-	15,1	Машиноместо	15.1
12-241	Место для хранения автомобилей	-2	-	15,1	Машиноместо	15.1
12-242	Место для хранения	-2	-	15,1	Машиноместо	15.1

	автомобилей					
12-243	Место для хранения автомобилей	-2	-	15,1	Машиноместо	15.1
12-244	Место для хранения автомобилей	-2	-	15,1	Машиноместо	15.1
12-245	Место для хранения автомобилей	-2	-	15,1	Машиноместо	15.1
12-246	Место для хранения автомобилей	-2	-	15,1	Машиноместо	15.1
12-247	Место для хранения автомобилей	-2	-	15,1	Машиноместо	15.1
12-248	Место для хранения автомобилей	-2	-	12,6	Машиноместо	12.6
12-249	Место для хранения автомобилей	-2	-	15,1	Машиноместо	15.1
12-250	Место для хранения автомобилей	-2	-	12,6	Машиноместо	12.6
12-251	Место для хранения автомобилей	-2	-	15,1	Машиноместо	15.1
12-252	Место для хранения автомобилей	-2	-	12,6	Машиноместо	12.6
12-253	Место для хранения автомобилей	-2	-	15,1	Машиноместо	15.1
31к	Помещения для хранения личного имущества жильцов	-2	3	21,8	Кладовая жильцов	21.8
12-254	Место для хранения автомобилей	-2	-	12,6	Машиноместо	12.6
12-255	Место для хранения автомобилей	-2	-	15,1	Машиноместо	15.1
12-256	Место для хранения автомобилей	-2	-	12,6	Машиноместо	12.6
12-257	Место для хранения автомобилей	-2	-	15,1	Машиноместо	15.1
32к	Помещения для хранения личного имущества жильцов	-2	3	18,4	Кладовая жильцов	18.4
33к	Помещения для хранения личного имущества жильцов	-2	3	16,3	Кладовая жильцов	16.3
12-258	Место для хранения автомобилей	-2	-	12,6	Машиноместо	12.6
IV	Помещения коммерческого назначения	1	3	121,3	Нежилое помещение Помещение уборочного инвентаря Санузел Тамбур	107.1 3.4 2.4 8.4
12-259	Место для хранения автомобилей	-2	-	15,1	Машиноместо	15.1
12-260	Место для хранения автомобилей	-2	-	12,6	Машиноместо	12.6

V	Помещения коммерческого назначения	1	3	110,3	Нежилое помещение Помещение уборочного инвентаря Санузел Тамбур	97 2.1 2.8 8.4
12-261	Место для хранения автомобилей	-2	-	15,1	Машиноместо	15.1
34к	Помещения для хранения личного имущества жильцов	-2	4	21,5	Кладовая жильцов	21.5
35к	Помещения для хранения личного имущества жильцов	-2	4	21,8	Кладовая жильцов	21.8
12-262	Место для хранения автомобилей	-2	-	12,6	Машиноместо	12.6
36к	Помещения для хранения личного имущества жильцов	-2	4	22,0	Кладовая жильцов	22
12-263	Место для хранения автомобилей	-2	-	15,1	Машиноместо	15.1
37к	Помещения для хранения личного имущества жильцов	-2	4	22,2	Кладовая жильцов	22.2
12-264	Место для хранения автомобилей	-2	-	12,6	Машиноместо	12.6
38к	Помещения для хранения личного имущества жильцов	-2	4	22,2	Кладовая жильцов	22.2
12-265	Место для хранения автомобилей	-2	-	15,1	Машиноместо	15.1
39к	Помещения для хранения личного имущества жильцов	-2	4	22,2	Кладовая жильцов	22.2
12-266	Место для хранения автомобилей	-2	-	12,6	Машиноместо	12.6
40к	Помещения для хранения личного имущества жильцов	-2	4	22,1	Кладовая жильцов	22.1
41к	Помещения для хранения личного имущества жильцов	-2	4	19,0	Кладовая жильцов	19
12-267	Место для хранения автомобилей	-2	-	15,1	Машиноместо	15.1
42к	Помещения для хранения личного имущества жильцов	-2	4	21,9	Кладовая жильцов	21.9
12-268	Место для хранения автомобилей	-2	-	12,6	Машиноместо	12.6
43к	Помещения для хранения личного имущества жильцов	-2	4	16,1	Кладовая жильцов	16.1
12-269	Место для хранения автомобилей	-2	-	15,1	Машиноместо	15.1

12-270	Место для хранения автомобилей	-2	-	12,6	Машиноместо	12.6
12-271	Место для хранения автомобилей	-2	-	15,1	Машиноместо	15.1
VI	Помещения коммерческого назначения	1	4	110,2	Нежилое помещение Помещение уборочного инвентаря Санузел Тамбур	97 2 2.8 8.4
12-272	Место для хранения автомобилей	-2	-	12,6	Машиноместо	12.6
VII	Помещения коммерческого назначения	1	4	102,6	Нежилое помещение Помещение уборочного инвентаря Санузел Тамбур	88.2 2.6 3.4 8.4
12-273	Место для хранения автомобилей	-2	-	15,1	Машиноместо	15.1
12-274	Место для хранения автомобилей	-2	-	12,6	Машиноместо	12.6
44к	Помещения для хранения личного имущества жильцов	-2	5	14,5	Кладовая жильцов	14.5
45к	Помещения для хранения личного имущества жильцов	-2	5	8,4	Кладовая жильцов	8.4
12-275	Место для хранения автомобилей	-2	-	15,1	Машиноместо	15.1
12-276	Место для хранения автомобилей	-2	-	14,2	Машиноместо	14.2
46к	Помещения для хранения личного имущества жильцов	-2	5	35,6	Кладовая жильцов	35.6
12-277	Место для хранения автомобилей	-2	-	14,2	Машиноместо	14.2
47к	Помещения для хранения личного имущества жильцов	-2	5	21,8	Кладовая жильцов	21.8
48к	Помещения для хранения личного имущества жильцов	-2	5	21,9	Кладовая жильцов	21.9
12-278	Место для хранения автомобилей	-2	-	15,1	Машиноместо	15.1
49к	Помещения для хранения личного имущества жильцов	-2	5	21,9	Кладовая жильцов	21.9
12-279	Место для хранения автомобилей	-2	-	15,1	Машиноместо	15.1
50к	Помещения для хранения личного имущества жильцов	-2	5	27,2	Кладовая жильцов	27.2

12-280	Место для хранения автомобилей	-2	-	15,1	Машиноместо	15.1
51к	Помещения для хранения личного имущества жильцов	-2	5	16,0	Кладовая жильцов	16
52к	Помещения для хранения личного имущества жильцов	-2	5	22,1	Кладовая жильцов	22.1
12-281	Место для хранения автомобилей	-2	-	15,1	Машиноместо	15.1
53к	Помещения для хранения личного имущества жильцов	-2	5	22,1	Кладовая жильцов	22.1
54к	Помещения для хранения личного имущества жильцов	-2	5	16,0	Кладовая жильцов	16
55к	Помещения для хранения личного имущества жильцов	-2	5	27,2		
12-282	Место для хранения автомобилей	-2	-	15,1	Машиноместо	15.1
56к	Помещения для хранения личного имущества жильцов	-2	5	18,8	Кладовая жильцов	18.8
12-283	Место для хранения автомобилей	-2	-	15,1	Машиноместо	15.1
57к	Помещения для хранения личного имущества жильцов	-2	5	21,9	Кладовая жильцов	21.9
58к	Помещения для хранения личного имущества жильцов	-2	5	21,8	Кладовая жильцов	21.8
12-284	Место для хранения автомобилей	-2	-	15,1	Машиноместо	15.1
59к	Помещения для хранения личного имущества жильцов	-2	5	35,6	Кладовая жильцов	35.6
60к	Помещения для хранения личного имущества жильцов	-2	5	8,4	Кладовая жильцов	8.4
61к	Помещения для хранения личного имущества жильцов	-2	5	14,5	Кладовая жильцов	14.5
VIII	Помещения коммерческого назначения	1	5	164,7	Нежилое помещение Помещение уборочного инвентаря Санузел Санузел Тамбур	148.2 3 2.6 2.5 8.4
IX	Помещения коммерческого назначения	1	5	184,2	Нежилое помещение Помещение уборочного инвентаря	167 2.4 3.2 3.2 8.4

					Санузел Санузел Тамбур	
62к	Помещения для хранения личного имущества жильцов	-2	6	15,8	Кладовая жильцов	15.8
63к	Помещения для хранения личного имущества жильцов	-2	6	21,9	Кладовая жильцов	21.9
64к	Помещения для хранения личного имущества жильцов	-2	6	19,0	Кладовая жильцов	19
65к	Помещения для хранения личного имущества жильцов	-2	6	20,4	Кладовая жильцов	20.4
66к	Помещения для хранения личного имущества жильцов	-2	6	22,2	Кладовая жильцов	22.2
67к	Помещения для хранения личного имущества жильцов	-2	6	22,2	Кладовая жильцов	22.2
12-285	Место для хранения автомобилей	-2	-	15,1	Машиноместо	15.1
68к	Помещения для хранения личного имущества жильцов	-2	6	22,1	Кладовая жильцов	22.1
69к	Помещения для хранения личного имущества жильцов	-2	6	22,2	Кладовая жильцов	22.2
12-286	Место для хранения автомобилей	-2	-	15,1	Машиноместо	15.1
70к	Помещения для хранения личного имущества жильцов	-2	6	18,8	Кладовая жильцов	18.8
12-287	Место для хранения автомобилей	-2	-	15,1	Машиноместо	15.1
71к	Помещения для хранения личного имущества жильцов	-2	6	10,0	Кладовая жильцов	10
72к	Помещения для хранения личного имущества жильцов	-2	6	11,0	Кладовая жильцов	11
73к	Помещения для хранения личного имущества жильцов	-2	6	16,3	Кладовая жильцов	16.3
12-288	Место для хранения автомобилей	-2	-	16,2	Машиноместо	16.2
12-289	Место для хранения автомобилей	-2	-	16,2	Машиноместо	16.2
12-290	Место для хранения автомобилей	-2	-	15,1	Машиноместо	15.1
12-291	Место для хранения автомобилей	-2	-	15,1	Машиноместо	15.1
X	Помещения	1	6	119,5	Нежилое	104.3

	коммерческого назначения				помещение Помещение уборочного инвентаря Санузел Санузел Тамбур	2.7 2.2 1.9 8.4
12-292	Место для хранения автомобилей	-2	-	15,1	Машиноместо	15.1
12-293	Место для хранения автомобилей	-2	-	15,1	Машиноместо	15.1
12-294	Место для хранения автомобилей	-2	-	15,1	Машиноместо	15.1
XI	Помещения коммерческого назначения	1	6	177,8	Нежилое помещение Нежилое помещение Помещение уборочного инвентаря Санузел Санузел Тамбур	63.8 96 2.4 3.9 3.3 8.4
12-295	Место для хранения автомобилей	-2	-	15,1	Машиноместо	15.1
74к	Помещения для хранения личного имущества жильцов	-2	7	7,0	Кладовая жильцов	7
12-296	Место для хранения автомобилей	-2	-	15,1	Машиноместо	15.1
75к	Помещения для хранения личного имущества жильцов	-2	7	13,8	Кладовая жильцов	13.8
76к	Помещения для хранения личного имущества жильцов	-2	7	12,9	Кладовая жильцов	12.9
12-297	Место для хранения автомобилей	-2	-	15,1	Машиноместо	15.1
77к	Помещения для хранения личного имущества жильцов	-2	7	22,1	Кладовая жильцов	22.1
12-298	Место для хранения автомобилей	-2	-	15,1	Машиноместо	15.1
78к	Помещения для хранения личного имущества жильцов	-2	7	17,6	Кладовая жильцов	17.6
79к	Помещения для хранения личного имущества жильцов	-2	7	22,1	Кладовая жильцов	22.1
12-299	Место для хранения автомобилей	-2	-	15,1	Машиноместо	15.1
80к	Помещения для хранения личного имущества жильцов	-2	7	22,1	Кладовая жильцов	22.1
12-300	Место для хранения автомобилей	-2	-	15,1	Машиноместо	15.1

81к	Помещения для хранения личного имущества жильцов	-2	7	22,1	Кладовая жильцов	22.1
82к	Помещения для хранения личного имущества жильцов	-2	7	26,0	Кладовая жильцов	26
ХП	Помещения коммерческого назначения	1	7	104,5	Нежилое помещение Помещение уборочного инвентаря Санузел Санузел для инвалидов Тамбур	83.4 2.8 4.2 5.7 8.4

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	Помещение для хранения автомобилей (проезды)	Этаж -2	Подземный паркинг (проезды)	2628,9
2	Тамбур-шлюз	Этаж -2	Противопожарная преграда	7,1
3	Тамбур-шлюз	Этаж -2	Противопожарная преграда	7,0
4	Лестничная клетка	Этаж -2	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	13,5
5	Лестничная клетка	Этаж -2	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	13,5
6	Рампа	Этаж -2	Сообщение между этажами паркинга	24,2
7	Помещение для хранения автомобилей (проезды)	Этаж -1	Подземный паркинг (проезды)	2674,1
8	Тамбур -шлюз	Этаж - 1	Противопожарная преграда	7,1
9	Тамбур -шлюз	Этаж - 1	Противопожарная преграда	7,0
10	Помещение уборочного инвентаря	Этаж - 1	Помещение для хранения уборочного инвентаря и оборудования	6,8
11	Лестничная клетка	Этаж - 1	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	13,5
12	Лестничная клетка	Этаж - 1	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	13,5
13	Въездная рампа	Этаж - 1	Въездная рампа в помещения паркинга	407,1
14	Рампа	Этаж - 1	Сообщение между этажами паркинга	70,0
15	Помещение блока кладовых	Секция 1. Этаж - 2	Подсобное помещение	69,7
16	Тамбур -шлюз	Секция 1. Этаж - 2	Противопожарная преграда	5,5
17	Тамбур -шлюз	Секция 1. Этаж - 2	Противопожарная преграда	17,1

18	Лестничная клетка	Секция 1. Этаж - 2	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16,8
19	Лестничная клетка	Секция 1. Этаж - 2	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	20,0
20	Помещение подвала	Секция 1. Этаж - 1	Помещение для размещения инженерных коммуникаций и прохода персонала	151,9
21	Тамбур -шлюз	Секция 1. Этаж - 1	Противопожарная преграда	5,5
22	Тамбур -шлюз	Секция 1. Этаж - 1	Противопожарная преграда	17,1
23	Вент.камера	Секция 1. Этаж - 1	Помещение для размещения вентиляционного оборудования	31,3
24	Электрощитовая	Секция 1. Этаж - 1	Помещение для размещения электрооборудования	16,9
25	Электрощитовая	Секция 1. Этаж - 1	Помещение для размещения электрооборудования	11,4
26	Электрощитовая	Секция 1. Этаж - 1	Помещение для размещения электрооборудования	13,9
27	Лестничная клетка	Секция 1. Этаж - 1	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16,8
28	Лестничная клетка	Секция 1. Этаж - 1	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	20, 0
29	Тамбур главного входа	Секция 1. Этаж 1	Главный вход в секцию №1 здания со стороны улицы. Переходной шлюз при входе в здание для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	11,1
30	Вестибюль	Секция 1. Этаж 1	Помещение перед входом во внутренние части здания, предназначенное для приёма и распределения потоков посетителей .	47,6
31	Лифтовый холл	Секция 1. Этаж 1	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10,5
32	Санузел	Секция 1. Этаж 1	Общественное помещение (предназначено для жильцов и гостей здания), в котором размещено санитарно - гигиеническое оборудование.	2,3
33	Помещение консьержа	Секция 1. Этаж 1	Помещение для размещения консьержа.	5,1
34	Санузел консьержа с ПУИ	Секция 1. Этаж 1	Помещение для размещения санитарно - гигиенического оборудования и хоз.оборудования.	3,2
35	Мусорокамера	Секция 1. Этаж 1	Помещение для размещения мусоросборных контейнеров.	5,1
36	Тамбур	Секция 1. Этаж 1	Вход в здание с дворовой территории прохода в лифтовый холл. Переходной шлюз при входе в здание для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	9,7
37	Лестничная клетка	Секция 1. Этаж 1	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16,2
38	Лестничная клетка	Секция 1. Этаж 1	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	15,0
39	Межквартирный	Секция 1. Этаж 2	Помещение перед входом в квартиры,	18,5

	коридор		предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	
40	Лифтовый холл	Секция 1. Этаж 2	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10,0
41	Тамбур	Секция 1. Этаж 2	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	2,4
42	Мусоропровод	Секция 1. Этаж 2	Помещение размещения мусоропровода.	2,4
43	Переходная лоджия	Секция 1. Этаж 2	Неотапливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	7,2
44	Лестничная клетка	Секция 1. Этаж 2	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16,2
45	Межквартирный коридор	Секция 1. Этаж 3	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	18,5
46	Лифтовый холл	Секция 1. Этаж 3	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10,0
47	Тамбур	Секция 1. Этаж 3	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	2,4
48	Мусоропровод	Секция 1. Этаж 3	Помещение размещения мусоропровода.	2,4
49	Переходная лоджия	Секция 1. Этаж 3	Неотапливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	7,2
50	Лестничная клетка	Секция 1. Этаж 3	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16,2
51	Межквартирный коридор	Секция 1. Этаж 4	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	18,5
52	Лифтовый холл	Секция 1. Этаж 4	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10,0
53	Тамбур	Секция 1. Этаж 4	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной	2,4

			шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	
54	Мусоропровод	Секция 1. Этаж 4	Помещение размещения мусоропровода.	2,4
55	Переходная лоджия	Секция 1. Этаж 4	Неотапливаемое помещение , встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	7,2
56	Лестничная клетка	Секция 1. Этаж 4	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16,2
57	Межквартирный коридор	Секция 1. Этаж 5	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	18,5
58	Лифтовый холл	Секция 1. Этаж 5	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10,0
59	Тамбур	Секция 1. Этаж 5	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода.	2,4
60	Мусоропровод	Секция 1. Этаж 5	Помещение размещения мусоропровода.	2,4
61	Переходная лоджия	Секция 1. Этаж 5	Неотапливаемое помещение , встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	7,2
62	Лестничная клетка	Секция 1. Этаж 5	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16,2
63	Межквартирный коридор	Секция 1. Этаж 6	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	18,5
64	Лифтовый холл	Секция 1. Этаж 6	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10,0
65	Тамбур	Секция 1. Этаж 6	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	2,4
66	Мусоропровод	Секция 1. Этаж 6	Помещение размещения мусоропровода.	2,4
67	Переходная лоджия	Секция 1. Этаж 6	Неотапливаемое помещение , встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	7,2
68	Лестничная клетка	Секция 1. Этаж 6	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16,2
69	Межквартирный коридор	Секция 1. Этаж 7	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и	18,5

			распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	
70	Лифтовый холл	Секция 1. Этаж 7	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10,0
71	Тамбур	Секция 1. Этаж 7	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	3,4
72	Мусоропровод	Секция 1. Этаж 7	Помещение размещения мусоропровода.	2,4
73	Переходная лоджия	Секция 1. Этаж 7	Неотапливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	7,4
74	Лестничная клетка	Секция 1. Этаж 7	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16,2
75	Межквартирный коридор	Секция 1. Этаж 8	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	18,5
76	Лифтовый холл	Секция 1. Этаж 8	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10,0
77	Тамбур	Секция 1. Этаж 8	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	3,4
78	Мусоропровод	Секция 1. Этаж 8	Помещение размещения мусоропровода.	2,4
79	Переходная лоджия	Секция 1. Этаж 8	Неотапливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	7,4
80	Лестничная клетка	Секция 1. Этаж 8	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16,2
81	Межквартирный коридор	Секция 1. Этаж 9	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	18,5
82	Лифтовый холл	Секция 1. Этаж 9	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10,0
83	Тамбур	Секция 1. Этаж 9	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего	3,4

			(отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	
84	Мусоропровод	Секция 1. Этаж 9	Помещение размещения мусоропровода.	2,4
85	Переходная лоджия	Секция 1. Этаж 9	Неотапливаемое помещение , встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	7,4
86	Лестничная клетка	Секция 1. Этаж 9	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16,2
87	Межквартирный коридор	Секция 1. Этаж 10	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	18,5
88	Лифтовый холл	Секция 1. Этаж 10	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10,0
89	Тамбур	Секция 1. Этаж 10	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	3,4
90	Мусоропровод	Секция 1. Этаж 10	Помещение размещения мусоропровода.	2,4
91	Переходная лоджия	Секция 1. Этаж 10	Неотапливаемое помещение , встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	7,4
92	Лестничная клетка	Секция 1. Этаж 10	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16,2
93	Межквартирный коридор	Секция 1. Этаж 11	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	18,5
94	Лифтовый холл	Секция 1. Этаж 11	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10,0
95	Тамбур	Секция 1. Этаж 11	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	3,4
96	Мусоропровод	Секция 1. Этаж 11	Помещение размещения мусоропровода.	2,4
97	Переходная лоджия	Секция 1. Этаж 11	Неотапливаемое помещение , встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	7,4
98	Лестничная клетка	Секция 1. Этаж 11	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16,2

99	Межквартирный коридор	Секция 1. Этаж 12	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов поквартирам, а также путь эвакуации.	18,5
100	Лифтовый холл	Секция 1. Этаж 12	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10,0
101	Тамбур	Секция 1. Этаж 12	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	3,4
102	Мусоропровод	Секция 1. Этаж 12	Помещение размещения мусоропровода.	2,4
103	Переходная лоджия	Секция 1. Этаж 12	Неотапливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	7,4
104	Лестничная клетка	Секция 1. Этаж 12	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16,2
105	Межквартирный коридор	Секция 1. Этаж 13	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	18,5
106	Лифтовый холл	Секция 1. Этаж 13	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10,0
107	Тамбур	Секция 1. Этаж 13	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	3,4
108	Мусоропровод	Секция 1. Этаж 13	Помещение размещения мусоропровода.	2,4
109	Переходная лоджия	Секция 1. Этаж 13	Неотапливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	7,4
110	Лестничная клетка	Секция 1. Этаж 13	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16,2
111	Межквартирный коридор	Секция 1. Этаж 14	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	18,5
112	Лифтовый холл	Секция 1. Этаж 14	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10,0
113	Тамбур	Секция 1. Этаж 14	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к	3,4

			помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	
114	Мусоропровод	Секция 1. Этаж 14	Помещение размещения мусоропровода.	2,4
115	Переходная лоджия	Секция 1. Этаж 14	Неотапливаемое помещение , встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	7,4
116	Лестничная клетка	Секция 1. Этаж 14	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16,2
117	Межквартирный коридор	Секция 1. Этаж 15	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	18,5
118	Лифтовый холл	Секция 1. Этаж 15	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10,0
119	Тамбур	Секция 1. Этаж 15	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	3,4
120	Мусоропровод	Секция 1. Этаж 15	Помещение размещения мусоропровода.	2,4
121	Переходная лоджия	Секция 1. Этаж 15	Неотапливаемое помещение , встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	7,4
122	Лестничная клетка	Секция 1. Этаж 15	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16,2
123	Межквартирный коридор	Секция 1. Этаж 16	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	18,5
124	Лифтовый холл	Секция 1. Этаж 16	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10,0
125	Тамбур	Секция 1. Этаж 16	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	3,4
126	Мусоропровод	Секция 1. Этаж 16	Помещение размещения мусоропровода.	2,4
127	Переходная лоджия	Секция 1. Этаж 16	Неотапливаемое помещение , встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	7,4
128	Лестничная клетка	Секция 1. Этаж 16	Путь коммуникации между этажами. Путь	16,2

			эвакуации.	
129	Межквартирный коридор	Секция 1. Этаж 17	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	18,5
130	Лифтовый холл	Секция 1. Этаж 17	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10,0
131	Тамбур	Секция 1. Этаж 17	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	3,4
132	Мусоропровод	Секция 1. Этаж 17	Помещение размещения мусоропровода.	2,4
133	Переходная лоджия	Секция 1. Этаж 17	Неотапливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	7,4
134	Лестничная клетка	Секция 1. Этаж 17	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16,2
135	Межквартирный коридор	Секция 1. Этаж 18	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	18,5
136	Лифтовый холл	Секция 1. Этаж 18	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10,0
137	Тамбур	Секция 1. Этаж 18	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	3,4
138	Мусоропровод	Секция 1. Этаж 18	Помещение размещения мусоропровода.	2,4
139	Переходная лоджия	Секция 1. Этаж 18	Неотапливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	7,4
140	Лестничная клетка	Секция 1. Этаж 18	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16,2
141	Межквартирный коридор	Секция 1. Этаж 19	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	18,5
142	Лифтовый холл	Секция 1. Этаж 19	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10,0
143	Тамбур	Секция 1. Этаж 19	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу	3,4

			Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	
144	Мусоропровод	Секция 1. Этаж 19	Помещение размещения мусоропровода.	2,4
145	Переходная лоджия	Секция 1. Этаж 19	Неотапливаемое помещение , встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	7,4
146	Лестничная клетка	Секция 1. Этаж 19	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16,2
147	Межквартирный коридор	Секция 1. Этаж 20	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	18,5
148	Лифтовый холл	Секция 1. Этаж 20	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10,0
149	Тамбур	Секция 1. Этаж 20	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	3,4
150	Мусоропровод	Секция 1. Этаж 20	Помещение размещения мусоропровода.	2,4
151	Переходная лоджия	Секция 1. Этаж 20	Неотапливаемое помещение , встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	7,4
152	Лестничная клетка	Секция 1. Этаж 20	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16,2
153	Межквартирный коридор	Секция 1. Этаж 21	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	18,5
154	Лифтовый холл	Секция 1. Этаж 21	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10,0
155	Тамбур	Секция 1. Этаж 21	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	3,4
156	Мусоропровод	Секция 1. Этаж 21	Помещение размещения мусоропровода.	2,4
157	Переходная лоджия	Секция 1. Этаж 21	Неотапливаемое помещение , встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	7,4

158	Лестничная клетка	Секция 1. Этаж 21	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16,2
159	Межквартирный коридор	Секция 1. Этаж 22	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	18,5
160	Лифтовый холл	Секция 1. Этаж 22	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10,0
161	Тамбур	Секция 1. Этаж 22	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	3,4
162	Мусоропровод	Секция 1. Этаж 22	Помещение размещения мусоропровода.	2,4
163	Переходная лоджия	Секция 1. Этаж 22	Неотапливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	7,4
164	Лестничная клетка	Секция 1. Этаж 22	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16,2
165	Межквартирный коридор	Секция 1. Этаж 23	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	18,5
166	Лифтовый холл	Секция 1. Этаж 23	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10,0
167	Тамбур	Секция 1. Этаж 23	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	3,4
168	Мусоропровод	Секция 1. Этаж 23	Помещение размещения мусоропровода.	2,4
169	Переходная лоджия	Секция 1. Этаж 23	Неотапливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	7,4
170	Лестничная клетка	Секция 1. Этаж 23	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16,2
171	Межквартирный коридор	Секция 1. Этаж 24	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	18,5
172	Лифтовый холл	Секция 1. Этаж 24	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10,0
173	Тамбур	Секция 1. Этаж 24	Эвакуационный выход на переходную	3,4

			лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	
174	Мусоропровод	Секция 1. Этаж 24	Помещение размещения мусоропровода.	2,4
175	Переходная лоджия	Секция 1. Этаж 24	Неотапливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	7,4
176	Лестничная клетка	Секция 1. Этаж 24	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16,2
177	Машинное отделение	Секция 1. Надстройка с машинным отделением и техническими помещениями.	Помещение для размещения подъемного оборудования для лифтов	18,6
178	Мусоропровод	Секция 1. Надстройка с машинным отделением и техническими помещениями.	Помещение размещения мусоропровода.	3,4
179	Переходная лоджия	Секция 1. Надстройка с машинным отделением и техническими помещениями.	Неотапливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	10,4
180	Кроссовая	Секция 1. Надстройка с машинным отделением и техническими помещениями.	Помещение для размещения слаботочного технологического оборудования (телефон, интернет, телевидение и т.д.)	7,4
181	Тамбур	Секция 1. Надстройка с машинным отделением и техническими помещениями.	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	2,4
182	Тамбур	Секция 1. Надстройка с машинным отделением и техническими помещениями.	Эвакуационный выход на кровлю к вертолетной площадке. Переходной шлюз выхода на кровлю для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	6,5
183	Лестничная клетка	Секция 1. Надстройка с машинным отделением и техническими помещениями.	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16,2
184	Помещение блока кладовых	Секция 2. Этаж -2	Подсобное помещение	73,0
185	Тамбур-шлюз	Секция 2. Этаж -2	Противопожарная преграда	7,3
186	Тамбур-шлюз	Секция 2. Этаж -2	Противопожарная преграда	17,1
187	Лестничная клетка	Секция 2. Этаж -2	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16,8

188	Помещение подвала	Секция 2. Этаж -1	Помещение для размещения инженерных коммуникаций и прохода персонала	310,7
189	Тамбур-шлюз	Секция 2. Этаж -1	Противопожарная преграда	6,0
190	Тамбур-шлюз	Секция 2. Этаж -1	Противопожарная преграда	17,1
191	Вент.камера	Секция 2. Этаж -1	Помещение для размещения вентиляционного оборудования	44,9
192	Лестничная клетка	Секция 2. Этаж - 1	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16,8
193	Тамбур главного входа	Секция 2. Этаж 1	Главный вход в секцию №2 здания со стороны улицы. Переходной шлюз при входе в здание для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	11,1
194	Вестибюль	Секция 2. Этаж 1	Помещение перед входом во внутренние части здания, предназначенное для приёма и распределения потоков посетителей.	59,7
195	Лифтовый холл	Секция 2. Этаж 1	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10,5
196	Санузел	Секция 2. Этаж 1	Общественное помещение (предназначено для жильцов и гостей здания), в котором размещено санитарно - гигиеническое оборудование.	3,4
197	Помещение консервжа	Секция 2. Этаж 1	Помещение для размещения консервжа.	4,0
198	Санузел консервжа с ПУИ	Секция 2. Этаж 1	Помещение для размещения санитарно - гигиенического оборудования и хоз.оборудования.	2,6
199	Мусорокамера	Секция 2. Этаж 1	Помещение для размещения мусоросборных контейнеров.	5,1
200	Тамбур	Секция 2. Этаж 1	Вход в здание с дворовой территории прохода в лифтовый холл. Переходной шлюз при входе в здание для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	10,3
201	Лестничная клетка	Секция 2. Этаж 1	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16,2
202	Межквартирный коридор	Секция 2. Этаж 2	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	26,8
203	Лифтовый холл	Секция 2. Этаж 2	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10,0
204	Тамбур	Секция 2. Этаж 2	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	2,4
205	Мусоропровод	Секция 2. Этаж 2	Помещение размещения мусоропровода.	2,4

206	Переходная лоджия	Секция 2. Этаж 2	Неотапливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	7,2
207	Лестничная клетка	Секция 2. Этаж 2	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16,2
208	Межквартирный коридор	Секция 2. Этаж 3	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	26,8
209	Лифтовый холл	Секция 2. Этаж 3	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10,0
210	Тамбур	Секция 2. Этаж 3	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	2,4
211	Мусоропровод	Секция 2. Этаж 3	Помещение размещения мусоропровода.	2,4
212	Переходная лоджия	Секция 2. Этаж 3	Неотапливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	7,2
213	Лестничная клетка	Секция 2. Этаж 3	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16,2
214	Межквартирный коридор	Секция 2. Этаж 4	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	26,8
215	Лифтовый холл	Секция 2. Этаж 4	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10,0
216	Тамбур	Секция 2. Этаж 4	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи	2,4
217	Мусоропровод	Секция 2. Этаж 4	Помещение размещения мусоропровода.	2,4
218	Переходная лоджия	Секция 2. Этаж 4	Неотапливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	7,2
219	Лестничная клетка	Секция 2. Этаж 4	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16,2
220	Межквартирный коридор	Секция 2. Этаж 5	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	26,8

221	Лифтовый холл	Секция 2. Этаж 5	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10,0
222	Тамбур	Секция 2. Этаж 5	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	2,4
223	Мусоропровод	Секция 2. Этаж 5	Помещение размещения мусоропровода.	2,4
224	Переходная лоджия	Секция 2. Этаж 5	Неотапливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	7,2
225	Лестничная клетка	Секция 2. Этаж 6	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16,2
226	Межквартирный коридор	Секция 2. Этаж 6	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	26,8
227	Лифтовый холл	Секция 2. Этаж 6	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10,0
228	Тамбур	Секция 2. Этаж 6	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	2,4
229	Мусоропровод	Секция 2. Этаж 6	Помещение размещения мусоропровода.	2,4
230	Переходная лоджия	Секция 2. Этаж 6	Неотапливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	7,2
231	Лестничная клетка	Секция 2. Этаж 6	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16,2
232	Межквартирный коридор	Секция 2. Этаж 7	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	26,8
233	Лифтовый холл	Секция 2. Этаж 7	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10,0
234	Тамбур	Секция 2. Этаж 7	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	3,4

235	Мусоропровод	Секция 2. Этаж 7	Помещение размещения мусоропровода.	2,4
236	Переходная лоджия	Секция 2. Этаж 7	Неотапливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	7,4
237	Лестничная клетка	Секция 2. Этаж 7	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16,2
238	Межквартирный коридор	Секция 2. Этаж 8	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	26,8
239	Лифтовый холл	Секция 2. Этаж 8	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10,0
240	Тамбур	Секция 2. Этаж 8	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	3,4
241	Мусоропровод	Секция 2. Этаж 8	Помещение размещения мусоропровода.	2,4
242	Переходная лоджия	Секция 2. Этаж 8	Неотапливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	7,4
243	Лестничная клетка	Секция 2. Этаж 8	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16,2
244	Межквартирный коридор	Секция 2. Этаж 9	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	26,8
245	Лифтовый холл	Секция 2. Этаж 9	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10,0
246	Тамбур	Секция 2. Этаж 9	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	3,4
247	Мусоропровод	Секция 2. Этаж 9	Помещение размещения мусоропровода.	2,4
248	Переходная лоджия	Секция 2. Этаж 9	Секция 2. Этаж 9	7,4
249	Лестничная клетка	Секция 2. Этаж 9	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16,2
250	Межквартирный коридор	Секция 2. Этаж 10	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	26,8
251	Лифтовый холл	Секция 2. Этаж 10	Помещение для ожидания прибытия и входа	10,0

			в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	
252	Тамбур	Секция 2. Этаж 10	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	3,4
253	Мусоропровод	Секция 2. Этаж 10	Помещение размещения мусоропровода.	2,4
254	Переходная лоджия	Секция 2. Этаж 10	Неотапливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	7,4
255	Лестничная клетка	Секция 2. Этаж 10	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16,2
256	Межквартирный коридор	Секция 2. Этаж 11	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	26,8
257	Лифтовый холл	Секция 2. Этаж 11	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10,0
258	Тамбур	Секция 2. Этаж 11	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	3,4
259	Мусоропровод	Секция 2. Этаж 11	Помещение размещения мусоропровода.	2,4
260	Переходная лоджия	Секция 2. Этаж 11	Неотапливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	7,4
261	Лестничная клетка	Секция 2. Этаж 11	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16,2
262	Межквартирный коридор	Секция 2. Этаж 12	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	26,8
263	Лифтовый холл	Секция 2. Этаж 12	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10,0
264	Тамбур	Секция 2. Этаж 12	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	3,4
265	Мусоропровод	Секция 2. Этаж 12	Помещение размещения мусоропровода.	2,4

266	Переходная лоджия	Секция 2. Этаж 12	Неотапливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	7,4
267	Лестничная клетка	Секция 2. Этаж 12	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16,2
268	Межквартирный коридор	Секция 2. Этаж 13	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	26,8
269	Лифтовый холл	Секция 2. Этаж 13	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10,0
270	Тамбур	Секция 2. Этаж 13	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	3,4
271	Мусоропровод	Секция 2. Этаж 13	Помещение размещения мусоропровода.	2,4
272	Переходная лоджия	Секция 2. Этаж 13	Неотапливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	7,4
273	Лестничная клетка	Секция 2. Этаж 13	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16,2
274	Межквартирный коридор	Секция 2. Этаж 14	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	26,8
275	Лифтовый холл	Секция 2. Этаж 14	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания	10,0
276	Тамбур	Секция 2. Этаж 14	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	3,4
277	Мусоропровод	Секция 2. Этаж 14	Помещение размещения мусоропровода.	2,4
278	Переходная лоджия	Секция 2. Этаж 14	Неотапливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство	7,4
279	Лестничная клетка	Секция 2. Этаж 14	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16,2
280	Межквартирный коридор	Секция 2. Этаж 15	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	26,8

281	Лифтовый холл	Секция 2. Этаж 15	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10,0
282	Тамбур	Секция 2. Этаж 15	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	3,4
283	Мусоропровод	Секция 2. Этаж 15	Помещение размещения мусоропровода.	2,4
284	Переходная лоджия	Секция 2. Этаж 15	Неотапливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	7,4
285	Лестничная клетка	Секция 2. Этаж 15	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16,2
286	Межквартирный коридор	Секция 2. Этаж 16	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	26,8
287	Лифтовый холл	Секция 2. Этаж 16	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10,0
288	Тамбур	Секция 2. Этаж 16	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	3,4
289	Мусоропровод	Секция 2. Этаж 16	Помещение размещения мусоропровода.	2,4
290	Переходная лоджия	Секция 2. Этаж 16	Неотапливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	7,4
291	Лестничная клетка	Секция 2. Этаж 16	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16,2
292	Межквартирный коридор	Секция 2. Этаж 17	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации	26,8
293	Лифтовый холл	Секция 2. Этаж 17	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10,0
294	Тамбур	Секция 2. Этаж 17	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	3,4

295	Мусоропровод	Секция 2. Этаж 17	Помещение размещения мусоропровода.	2,4
296	Переходная лоджия	Секция 2. Этаж 17	Неотапливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	7,4
297	Лестничная клетка	Секция 2. Этаж 17	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16,2
298	Межквартирный коридор	Секция 2. Этаж 18	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	26,8
299	Лифтовый холл	Секция 2. Этаж 18	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10,0
300	Тамбур	Секция 2. Этаж 18	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	3,4
301	Мусоропровод	Секция 2. Этаж 18	Помещение размещения мусоропровода.	2,4
302	Переходная лоджия	Секция 2. Этаж 18	Неотапливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	7,4
303	Лестничная клетка	Секция 2. Этаж 18	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16,2
304	Межквартирный коридор	Секция 2. Этаж 19	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	26,8
305	Лифтовый холл	Секция 2. Этаж 19	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10,0
306	Тамбур	Секция 2. Этаж 19	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	3,4
307	Мусоропровод	Секция 2. Этаж 19	Помещение размещения мусоропровода.	2,4
308	Переходная лоджия	Секция 2. Этаж 19	Неотапливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	7,4
309	Лестничная клетка	Секция 2. Этаж 19	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16,2
310	Межквартирный коридор	Секция 2. Этаж 20	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по	26,8

			квартирам, а также путь эвакуации.	
311	Лифтовый холл	Секция 2. Этаж 20	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10,0
312	Тамбур	Секция 2. Этаж 20	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	3,4
313	Мусоропровод	Секция 2. Этаж 20	Помещение размещения мусоропровода.	2,4
314	Переходная лоджия	Секция 2. Этаж 20	Неотапливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	7,4
315	Лестничная клетка	Секция 2. Этаж 20	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16,2
316	Межквартирный коридор	Секция 2. Этаж 21	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	26,8
317	Лифтовый холл	Секция 2. Этаж 21	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10,0
318	Тамбур	Секция 2. Этаж 21	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	3,4
319	Мусоропровод	Секция 2. Этаж 21	Помещение размещения мусоропровода.	2,4
320	Переходная лоджия	Секция 2. Этаж 21	Неотапливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	7,4
321	Лестничная клетка	Секция 2. Этаж 21	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16,2
322	Машинное отделение	Секция 2. Надстройка с машинным отделением и техническими помещениями.	Помещение для размещения подъемного оборудования для лифтов	18,6
323	Мусоропровод	Секция 2. Надстройка с машинным отделением и техническими помещениями.	Помещение размещения мусоропровода.	3,4
324	Переходная лоджия	Секция 2. Надстройка с машинным отделением и техническими	Неотапливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое	10,4

		помещениями.	(открытое) пространство.	
325	Кроссовая	Секция 2. Надстройка с машинным отделением и техническими помещениями.	Помещение для размещения слаботочного технологического оборудования (телефон, интернет, телевидение и т.д.)	7,4
326	Тамбур	Секция 2. Надстройка с машинным отделением и техническими помещениями.	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	2,4
327	Тамбур	Секция 2. Надстройка с машинным отделением и техническими помещениями.	Эвакуационный выход на кровлю к вертолетной площадке. Переходной шлюз выхода на кровлю для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	6,5
328	Лестничная клетка	Секция 2. Надстройка с машинным отделением и техническими помещениями.	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16,2
329	Помещение блока кладовых	Секция 3. Этаж -2	Подсобное помещение	74,3
330	Тамбур-шлюз	Секция 3. Этаж -2	Противопожарная преграда	12,8
331	Тамбур-шлюз	Секция 3. Этаж -2	Противопожарная преграда	17,1
332	Лестничная клетка	Секция 3. Этаж -2	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16,8
333	Помещение подвала	Секция 3. Этаж -1	Помещение для размещения инженерных коммуникаций и прохода персонала	209,7
334	Тамбур-шлюз	Секция 3. Этаж -1	Противопожарная преграда	12,8
335	Тамбур-шлюз	Секция 3. Этаж -1	Противопожарная преграда	17,1
336	Вент.камера	Секция 3. Этаж -1	Помещение для размещения вентиляционного оборудования	32,1
337	Электрощитовая	Секция 3. Этаж -1	Помещение для размещения электрооборудования	10,2
338	Электрощитовая	Секция 3. Этаж -1	Помещение для размещения электрооборудования	12,4
339	Электрощитовая	Секция 3. Этаж -1	Помещение для размещения электрооборудования	39,4
340	Лестничная клетка	Секция 3. Этаж -1	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16,8
341	Тамбур главного входа	Секция 3. Этаж 1	Главный вход в секцию №3 здания со стороны улицы. Переходной шлюз при входе в здание для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	11,1
342	Вестибюль	Секция 3. Этаж 1	Помещение перед входом во внутренние части здания, предназначенное для приёма и распределения потоков посетителей.	55,8
343	Лифтовый холл	Секция 3. Этаж 1	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10,5

344	Санузел	Секция 3. Этаж 1	Общественное помещение (предназначено для жильцов и гостей здания), в котором размещено санитарно - гигиеническое оборудование.	1,6
345	Помещение консьержа	Секция 3. Этаж 1	Помещение для размещения консьержа.	3,9
346	Санузел консьержа с ПУИ	Секция 3. Этаж 1	Помещение для размещения санитарно - гигиенического оборудования и хоз.оборудования.	2,6
347	Мусорокамера	Секция 3. Этаж 1	Помещение для размещения мусоросборных контейнеров.	5,1
348	Тамбур	Секция 3. Этаж 1	Вход в здание с дворовой территории прохода в лифтовый холл. Переходной шлюз при входе в здание для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	12,0
349	Лестничная клетка	Секция 3. Этаж 1	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16,2
350	Межквартирный коридор	Секция 3. Этаж 2	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	24,3
351	Лифтовый холл	Секция 3. Этаж 2	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10,0
352	Тамбур	Секция 3. Этаж 2	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	2,4
353	Мусоропровод	Секция 3. Этаж 2	Помещение размещения мусоропровода.	2,4
354	Переходная лоджия	Секция 3. Этаж 2	Неотапливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	7,2
355	Лестничная клетка	Секция 3. Этаж 2	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16,2
356	Межквартирный коридор	Секция 3. Этаж 3	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	24,3
357	Лифтовый холл	Секция 3. Этаж 3	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10,0
358	Тамбур	Секция 3. Этаж 3	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	2,4

359	Мусоропровод	Секция 3. Этаж 3	Помещение размещения мусоропровода.	2,4
360	Переходная лоджия	Секция 3. Этаж 3	Неотапливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	7,2
361	Лестничная клетка	Секция 3. Этаж 3	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16,2
362	Межквартирный коридор	Секция 3. Этаж 4	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	24,3
363	Лифтовый холл	Секция 3. Этаж 4	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10,0
364	Тамбур	Секция 3. Этаж 4	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	2,4
365	Мусоропровод	Секция 3. Этаж 4	Помещение размещения мусоропровода.	2,4
366	Переходная лоджия	Секция 3. Этаж 4	Неотапливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	7,2
367	Лестничная клетка	Секция 3. Этаж 4	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16,2
368	Межквартирный коридор	Секция 3. Этаж 5	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	24,3
369	Лифтовый холл	Секция 3. Этаж 5	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10,0
370	Тамбур	Секция 3. Этаж 5	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	2,4
371	Мусоропровод	Секция 3. Этаж 5	Помещение размещения мусоропровода.	2,4
372	Переходная лоджия	Секция 3. Этаж 5	Неотапливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	7,2
373	Лестничная клетка	Секция 3. Этаж 5	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16,2
374	Межквартирный коридор	Секция 3. Этаж 6	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по	24,3

			квартирам, а также путь эвакуации.	
375	Лифтовый холл	Секция 3. Этаж 6	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10,0
376	Тамбур	Секция 3. Этаж 6	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	2,4
377	Мусоропровод	Секция 3. Этаж 6	Помещение размещения мусоропровода.	2,4
378	Переходная лоджия	Секция 3. Этаж 6	Неотапливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	7,2
379	Лестничная клетка	Секция 3. Этаж 6	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16,2
380	Межквартирный коридор	Секция 3. Этаж 7	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	24,3
381	Лифтовый холл	Секция 3. Этаж 7	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10,0
382	Тамбур	Секция 3. Этаж 7	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	3,4
383	Мусоропровод	Секция 3. Этаж 7	Помещение размещения мусоропровода.	2,4
384	Переходная лоджия	Секция 3. Этаж 7	Неотапливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	7,4
385	Лестничная клетка	Секция 3. Этаж 8	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16,2
386	Межквартирный коридор	Секция 3. Этаж 8	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	24,3
387	Лифтовый холл	Секция 3. Этаж 8	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10,0
388	Тамбур	Секция 3. Этаж 8	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от	3,4

			холодного воздуха снаружи.	
389	Мусоропровод	Секция 3. Этаж 8	Помещение размещения мусоропровода.	2,4
390	Переходная лоджия	Секция 3. Этаж 8	Неотапливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	7,4
391	Лестничная клетка	Секция 3. Этаж 8	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16,2
392	Межквартирный коридор	Секция 3. Этаж 9	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	24,3
393	Лифтовый холл	Секция 3. Этаж 9	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10,0
394	Тамбур	Секция 3. Этаж 9	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	3,4
395	Мусоропровод	Секция 3. Этаж 9	Помещение размещения мусоропровода.	2,4
396	Переходная лоджия	Секция 3. Этаж 9	Неотапливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	7,4
397	Лестничная клетка	Секция 3. Этаж 9	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16,2
398	Межквартирный коридор	Секция 3. Этаж 10	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	24,3
399	Лифтовый холл	Секция 3. Этаж 10	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10,0
400	Тамбур	Секция 3. Этаж 10	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	3,4
401	Мусоропровод	Секция 3. Этаж 10	Помещение размещения мусоропровода.	2,4
402	Переходная лоджия	Секция 3. Этаж 10	Неотапливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	7,4
403	Лестничная клетка	Секция 3. Этаж 10	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16,2
404	Межквартирный	Секция 3. Этаж 11	Помещение перед входом в квартиры,	24,3

	коридор		предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	
405	Лифтовый холл	Секция 3. Этаж 11	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10,0
406	Тамбур	Секция 3. Этаж 11	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	3,4
407	Мусоропровод	Секция 3. Этаж 11	Помещение размещения мусоропровода.	2,4
408	Переходная лоджия	Секция 3. Этаж 11	Неотапливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	7,4
409	Лестничная клетка	Секция 3. Этаж 11	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16,2
410	Межквартирный коридор	Секция 3. Этаж 12	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	24,3
411	Лифтовый холл	Секция 3. Этаж 12	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10,0
412	Тамбур	Секция 3. Этаж 12	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	3,4
413	Мусоропровод	Секция 3. Этаж 12	Помещение размещения мусоропровода.	2,4
414	Переходная лоджия	Секция 3. Этаж 12	Неотапливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	7,4
415	Лестничная клетка	Секция 3. Этаж 12	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16,2
416	Межквартирный коридор	Секция 3. Этаж 13	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	24,3
417	Лифтовый холл	Секция 3. Этаж 13	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10,0
418	Тамбур	Секция 3. Этаж 13	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной	3,4

			шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	
419	Мусоропровод	Секция 3. Этаж 13	Помещение размещения мусоропровода.	2,4
420	Переходная лоджия	Секция 3. Этаж 13	Неотапливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	7,4
421	Лестничная клетка	Секция 3. Этаж 13	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16,2
422	Межквартирный коридор	Секция 3. Этаж 14	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	24,3
423	Лифтовый холл	Секция 3. Этаж 14	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10,0
424	Тамбур	Секция 3. Этаж 14	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	3,4
425	Мусоропровод	Секция 3. Этаж 14	Помещение размещения мусоропровода.	2,4
426	Переходная лоджия	Секция 3. Этаж 14	Неотапливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	7,4
427	Лестничная клетка	Секция 3. Этаж 14	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16,2
428	Межквартирный коридор	Секция 3. Этаж 15	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	24,3
429	Лифтовый холл	Секция 3. Этаж 15	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10,0
430	Тамбур	Секция 3. Этаж 15	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	3,4
431	Мусоропровод	Секция 3. Этаж 15	Помещение размещения мусоропровода.	2,4
432	Переходная лоджия	Секция 3. Этаж 15	Неотапливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	7,4
433	Лестничная клетка	Секция 3. Этаж 15	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16,2

434	Межквартирный коридор	Секция 3. Этаж 16	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	24,3
435	Лифтовый холл	Секция 3. Этаж 16	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10,0
436	Тамбур	Секция 3. Этаж 16	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	3,4
437	Мусоропровод	Секция 3. Этаж 16	Помещение размещения мусоропровода.	2,4
438	Переходная лоджия	Секция 3. Этаж 16	Неотапливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	7,4
439	Лестничная клетка	Секция 3. Этаж 16	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16,2
440	Межквартирный коридор	Секция 3. Этаж 17	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	24,3
441	Лифтовый холл	Секция 3. Этаж 17	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10,0
442	Тамбур	Секция 3. Этаж 17	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	3,4
443	Мусоропровод	Секция 3. Этаж 17	Помещение размещения мусоропровода.	2,4
444	Переходная лоджия	Секция 3. Этаж 17	Неотапливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	7,4
445	Лестничная клетка	Секция 3. Этаж 17	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16,2
446	Межквартирный коридор	Секция 3. Этаж 18	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	24,3
447	Лифтовый холл	Секция 3. Этаж 18	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10,0
448	Тамбур	Секция 3. Этаж 18	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к	3,4

			помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	
449	Мусоропровод	Секция 3. Этаж 18	Помещение размещения мусоропровода.	2,4
450	Переходная лоджия	Секция 3. Этаж 18	Неотапливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	7,4
451	Лестничная клетка	Секция 3. Этаж 18	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16,2
452	Межквартирный коридор	Секция 3. Этаж 19	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации	24,3
453	Лифтовый холл	Секция 3. Этаж 19	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10,0
454	Тамбур	Секция 3. Этаж 19	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	3,4
455	Мусоропровод	Секция 3. Этаж 19	Помещение размещения мусоропровода.	2,4
456	Переходная лоджия	Секция 3. Этаж 19	Неотапливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	7,4
457	Лестничная клетка	Секция 3. Этаж 19	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации	16,2
458	Межквартирный коридор	Секция 3. Этаж 20	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	24,3
459	Лифтовый холл	Секция 3. Этаж 20	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10,0
460	Тамбур	Секция 3. Этаж 20	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	3,4
461	Мусоропровод	Секция 3. Этаж 20	Помещение размещения мусоропровода.	2,4
462	Переходная лоджия	Секция 3. Этаж 20	Неотапливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	7,4
463	Лестничная клетка	Секция 3. Этаж 20	Путь коммуникации между этажами. Путь	16,2

			эвакуации.	
464	Межквартирный коридор	Секция 3. Этаж 21	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	24,3
465	Лифтовый холл	Секция 3. Этаж 21	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10,0
466	Тамбур	Секция 3. Этаж 21	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	3,4
467	Мусоропровод	Секция 3. Этаж 21	Помещение размещения мусоропровода.	2,4
468	Переходная лоджия	Секция 3. Этаж 21	Неотапливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	7,4
469	Лестничная клетка	Секция 3. Этаж 21	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16,2
470	Межквартирный коридор	Секция 3. Этаж 22	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	24,3
471	Лифтовый холл	Секция 3. Этаж 22	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10,0
472	Тамбур	Секция 3. Этаж 22	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	3,4
473	Мусоропровод	Секция 3. Этаж 22	Помещение размещения мусоропровода.	2,4
474	Переходная лоджия	Секция 3. Этаж 22	Неотапливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	7,4
475	Лестничная клетка	Секция 3. Этаж 22	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16,2
476	Межквартирный коридор	Секция 3. Этаж 23	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	24,3
477	Лифтовый холл	Секция 3. Этаж 23	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10,0
478	Тамбур	Секция 3. Этаж 23	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу	3,4

			Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	
479	Мусоропровод	Секция 3. Этаж 23	Помещение размещения мусоропровода.	2,4
480	Переходная лоджия	Секция 3. Этаж 23	Неотапливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	7,4
481	Лестничная клетка	Секция 3. Этаж 23	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16,2
482	Машинное отделение	Секция 3. Надстройка с машинным отделением и техническими помещениями.	Помещение для размещения подъемного оборудования для лифтов	18,6
483	Мусоропровод	Секция 3. Надстройка с машинным отделением и техническими помещениями.	Помещение размещения мусоропровода.	3,4
484	Переходная лоджия	Секция 3. Надстройка с машинным отделением и техническими помещениями.	Неотапливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	10,4
485	Кроссовая	Секция 3. Надстройка с машинным отделением и техническими помещениями.	Помещение для размещения слаботочного технологического оборудования (телефон, интернет, телевидение и т.д.)	7,4
486	Тамбур	Секция 3. Надстройка с машинным отделением и техническими помещениями.	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	2,4
487	Тамбур	Секция 3. Надстройка с машинным отделением и техническими помещениями.	Эвакуационный выход на кровлю к вертолетной площадке. Переходной шлюз выхода на кровлю для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	6,5
488	Лестничная клетка	Секция 3. Надстройка с машинным отделением и техническими помещениями.	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16,2
489	Помещение блока кладовых	Секция 4. Этаж -2	Подсобное помещение	70,1
490	Тамбур-шлюз	Секция 4. Этаж -2	Противопожарная преграда	7,1
491	Тамбур-шлюз	Секция 4. Этаж -2	Противопожарная преграда	17,1
492	Лестничная клетка	Секция 4. Этаж -2	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16,8
493	Лестничная клетка	Секция 4. Этаж - 2	Путь коммуникации между этажами. Путь	21,5

			эвакуации.	
494	Помещение подвала	Секция 4. Этаж - 1	Помещение для размещения инженерных коммуникаций и прохода персонала	230,1
495	Тамбур -шлюз	Секция 4. Этаж - 1	Противопожарная преграда	7,1
496	Тамбур -шлюз	Секция 4. Этаж - 1	Противопожарная преграда	17,1
497	Электрощитовая	Секция 4. Этаж - 1	Помещение для размещения электрооборудования	13,4
498	Вент.камера	Секция 4. Этаж - 1	Помещение для размещения вентиляционного оборудования	31,6
499	Лестничная клетка	Секция 4. Этаж - 1	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16,8
500	Лестничная клетка	Секция 4. Этаж - 1	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	21,5
501	Тамбур главного входа	Секция 4. Этаж 1	Главный вход в секцию №4 здания со стороны улицы. Переходной шлюз при входе в здание для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	11,1
502	Вестибюль	Секция 4. Этаж 1	Помещение перед входом во внутренние части здания, предназначенное для приёма и распределения потоков посетителей.	56,9
503	Лифтовый холл	Секция 4. Этаж 1	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10,5
504	Санузел	Секция 4. Этаж 1	Общественное помещение (предназначено для жильцов и гостей здания), в котором размещено санитарно - гигиеническое оборудование.	1,6
505	Помещение консьержа	Секция 4. Этаж 1	Помещение для размещения консьержа.	5,0
506	Санузел консьержа с ПУИ	Секция 4. Этаж 1	Помещение для размещения санитарно - гигиенического оборудования и хоз.оборудования.	3,1
507	Мусорокамера	Секция 4. Этаж 1	Помещение для размещения мусоросборных контейнеров.	5,1
508	Тамбур	Секция 4. Этаж 1	Вход в здание с дворовой территории прохода в лифтовый холл. Переходной шлюз при входе в здание для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	12,0
509	Лестничная клетка	Секция 4. Этаж 1	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16,2
510	Лестничная клетка	Секция 4. Этаж 1	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	15,4
511	Межквартирный коридор	Секция 4. Этаж 2	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	24,3
512	Лифтовый холл	Секция 4. Этаж 2	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10,0

513	Тамбур	Секция 4. Этаж 2	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	2,4
514	Мусоропровод	Секция 4. Этаж 2	Помещение размещения мусоропровода.	2,4
515	Переходная лоджия	Секция 4. Этаж 2	Неотапливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	7,2
516	Лестничная клетка	Секция 4. Этаж 2	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16,2
517	Межквартирный коридор	Секция 4. Этаж 3	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	24,3
518	Лифтовый холл	Секция 4. Этаж 3	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10,0
519	Тамбур	Секция 4. Этаж 3	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	2,4
520	Мусоропровод	Секция 4. Этаж 3	Помещение размещения мусоропровода.	2,4
521	Переходная лоджия	Секция 4. Этаж 3	Неотапливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	7,2
522	Лестничная клетка	Секция 4. Этаж 3	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16,2
523	Межквартирный коридор	Секция 4. Этаж 4	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	24,3
524	Лифтовый холл	Секция 4. Этаж 4	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10,0
525	Тамбур	Секция 4. Этаж 4	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	2,4
526	Мусоропровод	Секция 4. Этаж 4	Помещение размещения мусоропровода.	2,4
527	Переходная лоджия	Секция 4. Этаж 4	Неотапливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь	7,2

			эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	
528	Лестничная клетка	Секция 4. Этаж 4	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16,2
529	Межквартирный коридор	Секция 4. Этаж 5	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	24,3
530	Лифтовый холл	Секция 4. Этаж 5	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10,0
531	Тамбур	Секция 4. Этаж 5	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	2,4
532	Мусоропровод	Секция 4. Этаж 5	Помещение размещения мусоропровода.	2,4
533	Переходная лоджия	Секция 4. Этаж 5	Неотапливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	7,2
534	Лестничная клетка	Секция 4. Этаж 5	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16,2
535	Межквартирный коридор	Секция 4. Этаж 6	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	24,3
536	Лифтовый холл	Секция 4. Этаж 6	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10,0
537	Тамбур	Секция 4. Этаж 6	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	2,4
538	Мусоропровод	Секция 4. Этаж 6	Помещение размещения мусоропровода.	2,4
539	Переходная лоджия	Секция 4. Этаж 6	Неотапливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	7,2
540	Лестничная клетка	Секция 4. Этаж 6	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16,2
541	Межквартирный коридор	Секция 4. Этаж 7	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	24,3
542	Лифтовый холл	Секция 4. Этаж 7	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между	10,0

			жилыми этажами здания.	
543	Тамбур	Секция 4. Этаж 7	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	3,4
544	Мусоропровод	Секция 4. Этаж 7	Помещение размещения мусоропровода.	2,4
545	Переходная лоджия	Секция 4. Этаж 7	Неотапливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	7,4
546	Лестничная клетка	Секция 4. Этаж 8	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16,2
547	Межквартирный коридор	Секция 4. Этаж 8	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	24,3
548	Лифтовый холл	Секция 4. Этаж 8	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10,0
549	Тамбур	Секция 4. Этаж 8	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	3,4
550	Мусоропровод	Секция 4. Этаж 8	Помещение размещения мусоропровода.	2,4
551	Переходная лоджия	Секция 4. Этаж 8	Неотапливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	7,4
552	Лестничная клетка	Секция 4. Этаж 8	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16,2
553	Межквартирный коридор	Секция 4. Этаж 9	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	24,3
554	Лифтовый холл	Секция 4. Этаж 9	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10,0
555	Тамбур	Секция 4. Этаж 9	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	3,4
556	Мусоропровод	Секция 4. Этаж 9	Помещение размещения мусоропровода.	2,4
557	Переходная лоджия	Секция 4. Этаж 9	Неотапливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и	7,4

			огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	
558	Лестничная клетка	Секция 4. Этаж 9	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16,2
559	Межквартирный коридор	Секция 4. Этаж 10	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	24,3
560	Лифтовый холл л	Секция 4. Этаж 10	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10,0
561	Тамбур	Секция 4. Этаж 10	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	3,4
562	Мусоропровод	Секция 4. Этаж 10	Помещение размещения мусоропровода.	2,4
563	Переходная лоджия	Секция 4. Этаж 10	Неотапливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	7,4
564	Лестничная клетка	Секция 4. Этаж 10	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16,2
565	Межквартирный коридор	Секция 4. Этаж 11	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	24,3
566	Лифтовый холл	Секция 4. Этаж 11	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10,0
567	Тамбур	Секция 4. Этаж 11	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	3,4
568	Мусоропровод	Секция 4. Этаж 11	Помещение размещения мусоропровода.	2,4
569	Переходная лоджия	Секция 4. Этаж 11	Неотапливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	7,4
570	Лестничная клетка	Секция 4. Этаж 11	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16,2
571	Межквартирный коридор	Секция 4. Этаж 12	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	24,3
572	Лифтовый холл	Секция 4. Этаж 12	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными	10,0

			коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	
573	Тамбур	Секция 4. Этаж 12	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	3,4
574	Мусоропровод	Секция 4. Этаж 12	Помещение размещения мусоропровода.	2,4
575	Переходная лоджия	Секция 4. Этаж 12	Неотапливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	7,4
576	Лестничная клетка	Секция 4. Этаж 12	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16,2
577	Межквартирный коридор	Секция 4. Этаж 13	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	24,3
578	Лифтовый холл	Секция 4. Этаж 13	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10,0
579	Тамбур	Секция 4. Этаж 13	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	3,4
580	Мусоропровод	Секция 4. Этаж 13	Помещение размещения мусоропровода.	2,4
581	Переходная лоджия	Секция 4. Этаж 13	Неотапливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	7,4
582	Лестничная клетка	Секция 4. Этаж 13	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16,2
583	Межквартирный коридор	Секция 4. Этаж 14	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	24,3
584	Лифтовый холл	Секция 4. Этаж 14	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10,0
585	Тамбур	Секция 4. Этаж 14	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	3,4
586	Мусоропровод	Секция 4. Этаж 14	Помещение размещения мусоропровода.	2,4
587	Переходная	Секция 4. Этаж 14	Неотапливаемое помещение, встроенное в	7,4

	лоджия		здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	
588	Лестничная клетка	Секция 4. Этаж 14	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16,2
589	Межквартирный коридор	Секция 4. Этаж 15	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	24,3
590	Лифтовый холл	Секция 4. Этаж 15	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10,0
591	Тамбур	Секция 4. Этаж 15	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	3,4
592	Мусоропровод	Секция 4. Этаж 15	Помещение размещения мусоропровода.	2,4
593	Переходная лоджия	Секция 4. Этаж 15	Неотапливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	7,4
594	Лестничная клетка	Секция 4. Этаж 15	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16,2
595	Межквартирный коридор	Секция 4. Этаж 16	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	24,3
596	Лифтовый холл	Секция 4. Этаж 16	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10,0
597	Тамбур	Секция 4. Этаж 16	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	3,4
598	Мусоропровод	Секция 4. Этаж 16	Помещение размещения мусоропровода.	2,4
599	Переходная лоджия	Секция 4. Этаж 16	Неотапливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	7,4
600	Лестничная клетка	Секция 4. Этаж 16	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16,2
601	Межквартирный коридор	Секция 4. Этаж 17	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	24,3
602	Лифтовый холл	Секция 4. Этаж 17	Помещение для ожидания прибытия и входа	10,0

			в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	
603	Тамбур	Секция 4. Этаж 17	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	3,4
604	Мусоропровод	Секция 4. Этаж 17	Помещение размещения мусоропровода.	2,4
605	Переходная лоджия	Секция 4. Этаж 17	Неотапливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	7,4
606	Лестничная клетка	Секция 4. Этаж 17	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16,2
607	Межквартирный коридор	Секция 4. Этаж 18	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	24,3
608	Лифтовый холл	Секция 4. Этаж 18	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10,0
609	Тамбур	Секция 4. Этаж 18	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	3,4
610	Мусоропровод	Секция 4. Этаж 18	Помещение размещения мусоропровода.	2,4
611	Переходная лоджия	Секция 4. Этаж 18	Неотапливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	7,4
612	Лестничная клетка	Секция 4. Этаж 18	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16,2
613	Межквартирный коридор	Секция 4. Этаж 19	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	24,3
614	Лифтовый холл	Секция 4. Этаж 19	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10,0
615	Тамбур	Секция 4. Этаж 19	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	3,4
616	Мусоропровод	Секция 4. Этаж 19	Помещение размещения мусоропровода.	2,4

617	Переходная лоджия	Секция 4. Этаж 19	Неотапливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	7,4
618	Лестничная клетка	Секция 4. Этаж 19	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16,2
619	Межквартирный коридор	Секция 4. Этаж 20	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	24,3
620	Лифтовый холл	Секция 4. Этаж 20	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10,0
621	Тамбур	Секция 4. Этаж 20	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	3,4
622	Мусоропровод	Секция 4. Этаж 20	Помещение размещения мусоропровода.	2,4
623	Переходная лоджия	Секция 4. Этаж 20	Неотапливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	7,4
624	Лестничная клетка	Секция 4. Этаж 20	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16,2
625	Межквартирный коридор	Секция 4. Этаж 21	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	24,3
626	Лифтовый холл	Секция 4. Этаж 21	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10,0
627	Тамбур	Секция 4. Этаж 21	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	3,4
628	Мусоропровод	Секция 4. Этаж 21	Помещение размещения мусоропровода	2,4
629	Переходная лоджия	Секция 4. Этаж 21	Неотапливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	7,4
630	Лестничная клетка	Секция 4. Этаж 21	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16,2
631	Машинное отделение	Секция 4. Надстройка с машинным отделением и техническими	Помещение для размещения подъемного оборудования для лифтов	18,6

		помещениями.		
632	Мусоропровод	Секция 4. Надстройка с машинным отделением и техническими помещениями.	Помещение размещения мусоропровода.	3,4
633	Переходная лоджия	Секция 4. Надстройка с машинным отделением и техническими помещениями.	Неотапливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	10,4
634	Кроссовая	Секция 4. Надстройка с машинным отделением и техническими помещениями.	Помещение для размещения слаботочного технологического оборудования (телефон, интернет, телевидение и т.д.)	7,4
635	Тамбур	Секция 4. Надстройка с машинным отделением и техническими помещениями.	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	2,4
636	Тамбур	Секция 4. Надстройка с машинным отделением и техническими помещениями.	Эвакуационный выход на кровлю к вертолетной площадке. Переходной шлюз выхода на кровлю для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	6,5
637	Лестничная клетка	Секция 4. Надстройка с машинным отделением и техническими помещениями.	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16,2
638	Помещение блока кладовых	Секция 5. Этаж -2	Подсобное помещение	69,6
639	Тамбур-шлюз	Секция 5. Этаж -2	Противопожарная преграда	29,7
640	Тамбур-шлюз	Секция 5. Этаж -2	Противопожарная преграда	10,5
641	Лестничная клетка	Секция 5. Этаж -2	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации	16,5
642	Помещение подвала	Секция 5. Этаж - 1	Помещение для размещения инженерных коммуникаций и прохода персонала	232,2
643	Тамбур -шлюз	Секция 5. Этаж - 1	Противопожарная преграда	29,7
644	Тамбур -шлюз	Секция 5. Этаж - 1	Противопожарная преграда	10,5
645	Кроссовая	Секция 5. Этаж - 1	Помещение для размещения слаботочного технологического оборудования	12,2
646	Электрощитовая	Секция 5. Этаж - 1	Помещение для размещения электрооборудования	22,4
647	Вент.камера	Секция 5. Этаж - 1	Помещение для размещения вентиляционного оборудования	38,9
648	Узел ввода воды и ВНС	Секция 5. Этаж - 1	Помещение для размещения вентиляционного оборудования	125,0
649	Лестничная клетка	Секция 5. Этаж - 1	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16,8
650	Тамбур главного входа	Секция 5. Этаж 1	Главный вход в секцию №5 здания со стороны улицы. Переходной шлюз при	11,1

			входе в здание для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	
651	Вестибюль	Секция 5. Этаж 1	Помещение перед входом во внутренние части здания, предназначенное для приёма и распределения потоков посетителей.	55,9
652	Лифтовый холл	Секция 5. Этаж 1	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10,5
653	Санузел	Секция 5. Этаж 1	Общественное помещение (предназначено для жильцов и гостей здания), в котором размещено санитарно - гигиеническое оборудование.	2,7
654	Помещение консьержа	Секция 5. Этаж 1	Помещение для размещения консьержа.	5,3
655	Санузел консьержа с ПУИ	Секция 5. Этаж 1	Помещение для размещения санитарно - гигиенического оборудования и хоз.оборудования.	3,2
656	Мусорокамера	Секция 5. Этаж 1	Помещение для размещения мусоросборных контейнеров.	5,1
657	Тамбур	Секция 5. Этаж 1	Вход в здание с дворовой территории прохода в лифтовый холл. Переходной шлюз при входе в здание для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	12,5
658	Лестничная клетка	Секция 5. Этаж 1	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16,2
659	Межквартирный коридор	Секция 5. Этаж 2	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	35,2
660	Лифтовый холл	Секция 5. Этаж 2	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10,0
661	Тамбур	Секция 5. Этаж 2	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	3,2
662	Мусоропровод	Секция 5. Этаж 2	Помещение размещения мусоропровода.	1,6
663	Переходная лоджия	Секция 5. Этаж 2	Неотапливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	6,7
664	Лестничная клетка	Секция 5. Этаж 2	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16,2
665	Межквартирный коридор	Секция 5. Этаж 3	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	35,2

666	Лифтовый холл	Секция 5. Этаж 3	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10,0
667	Тамбур	Секция 5. Этаж 3	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	3,2
668	Мусоропровод	Секция 5. Этаж 3	Помещение размещения мусоропровода.	1,6
669	Переходная лоджия	Секция 5. Этаж 3	Неотапливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	6,7
670	Лестничная клетка	Секция 5. Этаж 3	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16,2
671	Межквартирный коридор	Секция 5. Этаж 4	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	35,2
672	Тамбур	Секция 5. Этаж 15	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	4,2
673	Лифтовый холл	Секция 5. Этаж 4	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания	10,0
674	Тамбур	Секция 5. Этаж 4	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	3,2
675	Мусоропровод	Секция 5. Этаж 15	Помещение размещения мусоропровода.	1,6
676	Мусоропровод	Секция 5 Этаж 4	Помещение размещения мусоропровода.	1,6
677	Переходная лоджия	Секция 5. Этаж 15	Неотапливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	6,9
678	Лестничная клетка	Секция 5. Этаж 15	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16,2
679	Переходная лоджия	Секция 5. Этаж 4	Неотапливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	6,7
680	Лестничная клетка	Секция 5. Этаж 4	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16,2

681	Межквартирный коридор	Секция 5. Этаж 16	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	35,2
682	Лифтовый холл	Секция 5. Этаж 16	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10,0
683	Межквартирный коридор	Секция 5. Этаж 5	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	35,2
684	Тамбур	Секция 5. Этаж 16	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	4,2
685	Мусоропровод	Секция 5. Этаж 16	Помещение размещения мусоропровода.	1,6
686	Переходная лоджия	Секция 5. Этаж 16	Неотапливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	6,9
687	Лестничная клетка	Секция 5. Этаж 16	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16,2
688	Лифтовый холл	Секция 5. Этаж 5	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10,0
689	Межквартирный коридор	Секция 5. Этаж 17	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	35,2
690	Тамбур	Секция 6. Этаж 6	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	3,2
691	Лифтовый холл	Секция 5. Этаж 17	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10,0
692	Мусоропровод	Секция 5. Этаж 5	Помещение размещения мусоропровода.	1,6
693	Тамбур	Секция 5. Этаж 17	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	4,2
694	Переходная лоджия	Секция 5. Этаж 5	Неотапливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое	6,7

			(открытое) пространство.	
695	Мусоропровод	Секция 5. Этаж 17	Помещение размещения мусоропровода.	1,6
696	Лестничная клетка	Секция 5. Этаж 5	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16,2
697	Переходная лоджия	Секция 5. Этаж 17	Неотапливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	6,9
698	Лестничная клетка	Секция 5. Этаж 17	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16,2
699	Межквартирный коридор	Секция 5. Этаж 6	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	35,2
700	Межквартирный коридор	Секция 5. Этаж 18	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	35,2
701	Лифтовый холл	Секция 5. Этаж 6	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10,0
702	Лифтовый холл	Секция 5. Этаж 18	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10,0
703	Тамбур	Секция 5. Этаж 18	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	4,2
704	Тамбур	Секция 5. Этаж 6	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	3,2
705	4 Мусоропровод	Секция 5. Этаж 18	Помещение размещения мусоропровода.	1,6
706	Переходная лоджия	Секция 5. Этаж 18	Неотапливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	6,9
707	Мусоропровод	Секция 5. Этаж 6	Помещение размещения мусоропровода.	1,6
708	Лестничная клетка	Секция 5. Этаж 18	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16,2
709	Межквартирный коридор	Секция 5. Этаж 19	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	35,2
710	Переходная лоджия	Секция 5. Этаж 6	Неотапливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и	6,7

			огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	
711	Лифтовый холл	Секция 5. Этаж 19	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10,0
712	Лестничная клетка	Секция 5. Этаж 6	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16,2
713	Тамбур	Секция 5. Этаж 19	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	4,2
714	Межквартирный коридор	Секция 5. Этаж 7	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	35,2
715	Мусоропровод	Секция 5. Этаж 19	Помещение размещения мусоропровода.	1,6
716	Лифтовый холл	Секция 5. Этаж 7	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10,0
717	Переходная лоджия	Секция 5. Этаж 19	Неотапливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	6,9
718	Лестничная клетка	Секция 5. Этаж 19	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16,2
719	Тамбур	Секция 5. Этаж 7	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	4,2
720	Межквартирный коридор	Секция 5. Этаж 20	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	35,2
721	Лифтовый холл	Секция 5. Этаж 20	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10,0
722	Мусоропровод	Секция 5. Этаж 7	Помещение размещения мусоропровода.	1,6
723	Тамбур	Секция 5. Этаж 20	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	4,2
724	Переходная лоджия	Секция 5. Этаж 7	Неотапливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и	6,9

			огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	
725	Мусоропровод	Секция 5. Этаж 20	Помещение размещения мусоропровода.	1,6
726	Переходная лоджия	Секция 5. Этаж 20	Неотапливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	6,9
727	Лестничная клетка	Секция 5. Этаж 20	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16,2
728	Межквартирный коридор	Секция 5. Этаж 21	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	35,2
729	Лифтовый холл	Секция 5. Этаж 21	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10,0
730	Тамбур	Секция 5. Этаж 21	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	4,2
731	Мусоропровод	Секция 5. Этаж 21	Помещение размещения мусоропровода.	1,6
732	Переходная лоджия	Секция 5. Этаж 21	Неотапливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	6,9
733	Лестничная клетка	Секция 5. Этаж 21	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16,2
734	Межквартирный коридор	Секция 6. Этаж 22	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	35,2
735	Лифтовый холл	Секция 5. Этаж 22	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10,0
736	Тамбур	Секция 5. Этаж 22	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	4,2
737	Мусоропровод	Секция 5. Этаж 22	Помещение размещения мусоропровода.	1,6
738	Переходная лоджия	Секция 5. Этаж 22	Неотапливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	6,9
739	Лестничная клетка	Секция 5. Этаж 22	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16,2

740	Межквартирный коридор	Секция 5. Этаж 23	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	35,2
741	Лифтовый холл	Секция 5. Этаж 23	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10,0
742	Тамбур	Секция 5. Этаж 23	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	4,2
743	Мусоропровод	Секция 5. Этаж 23	Помещение размещения мусоропровода.	1,6
744	Переходная лоджия	Секция 5. Этаж 23	Неотапливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	6,9
745	Лестничная клетка	Секция 5. Этаж 23	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16,2
746	Межквартирный коридор	Секция 5. Этаж 24	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	35,2
747	Лифтовый холл	Секция 5. Этаж 24	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10,0
748	Тамбур	Секция 5. Этаж 24	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	4,2
749	Мусоропровод	Секция 5. Этаж 24	Помещение размещения мусоропровода.	1,6
750	Переходная лоджия	Секция 5. Этаж 24	Неотапливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	6,9
751	Лестничная клетка	Секция 5. Этаж 24	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16,2
752	Машинное отделение	Секция 5. Надстройка с машинным отделением и техническими помещениями.	Помещение для размещения подъемного оборудования для лифтов	18,6
753	Мусоропровод	Секция 5. Надстройка с машинным отделением и техническими помещениями.	Помещение размещения мусоропровода.	3,4
754	Переходная	Секция 5. Надстройка	Неотапливаемое помещение, встроенное в	10,4

	лоджия	с машинным отделением и техническими помещениями.	здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	
755	Кроссовая	Секция 5. Надстройка с машинным отделением и техническими помещениями.	Помещение для размещения слаботочного технологического оборудования (телефон, интернет, телевидение и т.д.)	7,4
756	Тамбур	Секция 5. Надстройка с машинным отделением и техническими помещениями.	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	2,4
757	Тамбур	Секция 5. Надстройка с машинным отделением и техническими помещениями.	Эвакуационный выход на кровлю к вертолетной площадке. Переходной шлюз выхода на кровлю для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	6,5
758	Лестничная клетка	Секция 6. Надстройка с машинным отделением и техническими помещениями.	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16,2
759	Помещение блока кладовых	Секция 6. Этаж -2	Подсобное помещение	74,3
760	Тамбур-шлюз	Секция 6. Этаж -2	Противопожарная преграда	12,8
761	Тамбур-шлюз	Секция 6. Этаж -2	Противопожарная преграда	17,1
762	Лестничная клетка	Секция 6. Этаж -2	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16,8
763	Помещение подвала	Секция 6. Этаж -1	Помещение для размещения инженерных коммуникаций и прохода персонала	168,4
764	Тамбур-шлюз	Секция 6. Этаж -1	Противопожарная преграда	12,8
765	Тамбур-шлюз	Секция 6. Этаж -1	Противопожарная преграда	17,1
766	Вент.камера	Секция 6. Этаж -1	Помещение для размещения вентиляционного оборудования	31,1
767	Электрощитовая	Секция 6. Этаж -1	Помещение для размещения электрооборудования	18,0
768	Насосная АПТ	Секция 6. Этаж -1	Помещение для размещения вентиляционного оборудования	56,7
769	Электрощитовая	Секция 6. Этаж -1	Помещение для размещения электрооборудования	9,0
770	Лестничная клетка	Секция 6. Этаж -1	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16,8
771	Тамбур главного входа	Секция 6. Этаж 1	Главный вход в секцию №6 здания со стороны улицы. Переходной шлюз при входе в здание для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	11,1
772	Вестибюль	Секция 6. Этаж 1	Помещение перед входом во внутренние части здания, предназначенное для приёма и распределения потоков посетителей.	53,7
773	Лифтовый холл	Секция 6. Этаж 1	Помещение для ожидания прибытия и входа	10,5

			в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	
774	Санузел	Секция 6. Этаж 1	Общественное помещение (предназначено для жильцов и гостей здания), в котором размещено санитарно - гигиеническое оборудование.	1,6
775	Помещение консервжа	Секция 6. Этаж 1	Помещение для размещения консервжа.	5,0
776	Санузел консервжа с ПУИ	Секция 6. Этаж 1	Помещение для размещения санитарно - гигиенического оборудования и хоз.оборудования.	3,1
777	Мусорокамера	Секция 6. Этаж 1	Помещение для размещения мусоросборных контейнеров.	5,1
778	Тамбур	Секция 6. Этаж 1	Вход в здание с дворовой территории прохода в лифтовый холл. Переходной шлюз при входе в здание для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	12,1
779	Лестничная клетка	Секция 6. Этаж 1	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16,2
780	Межквартирный коридор	Секция 6. Этаж 2	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	24,3
781	Лифтовый холл	Секция 6. Этаж 2	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10,0
782	Тамбур	Секция 6. Этаж 2	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	2,4
783	Мусоропровод	Секция 6. Этаж 2	Помещение размещения мусоропровода.	2,4
784	Переходная	Секция 6. Этаж 2	Неотапливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	7,2
785	Лестничная клетка	Секция 6. Этаж 2	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16,2
786	Межквартирный коридор	Секция 6. Этаж 3	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	24,3
787	Лифтовый холл	Секция 6. Этаж 3	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10,0
788	Тамбур	Секция 6. Этаж 3	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной	2,4

			шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	
789	Мусоропровод	Секция 6. Этаж 3	Помещение размещения мусоропровода.	2,4
790	Переходная лоджия	Секция 6. Этаж 3	Неотапливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	7,2
791	Лестничная клетка	Секция 6. Этаж 3	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16,2
792	Межквартирный коридор	Секция 6. Этаж 4	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	24,3
793	Лифтовый холл	Секция 6. Этаж 4	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10,0
794	Тамбур	Секция 6. Этаж 4	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	2,4
795	Мусоропровод	Секция 6. Этаж 4	Помещение размещения мусоропровода.	2,4
796	5 Переходная лоджия	Секция 6. Этаж 4	Неотапливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	7,2
797	Лестничная клетка	Секция 6. Этаж 4	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16,2
798	Межквартирный коридор	Секция 6. Этаж 5	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	24,3
799	Лифтовый холл	Секция 6. Этаж 5	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10,0
800	Тамбур	Секция 6. Этаж 5	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	2,4
801	Мусоропровод	Секция 6. Этаж 5	Помещение размещения мусоропровода.	2,4
802	Переходная лоджия	Секция 6. Этаж 5	Неотапливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	7,2
803	Лестничная клетка	Секция 6. Этаж 5	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16,2

804	Межквартирный коридор	Секция 6. Этаж 6	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	24,3
805	Лифтовый холл	Секция 6. Этаж 6	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10,0
806	Тамбур	Секция 6. Этаж 6	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	2,4
807	Мусоропровод	Секция 6. Этаж 6	Помещение размещения мусоропровода.	2,4
808	Переходная лоджия	Секция 6. Этаж 6	Неотапливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	7,2
809	Лестничная клетка	Секция 6. Этаж 6	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16,2
810	Межквартирный коридор	Секция 6. Этаж 7	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	24,3
811	Лифтовый холл	Секция 6. Этаж 7	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10,0
812	Тамбур	Секция 6. Этаж 7	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	3,4
813	Мусоропровод	Секция 6. Этаж 7	Помещение размещения мусоропровода.	2,4
814	Переходная лоджия	Секция 6. Этаж 7	Неотапливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	7,4
815	Лестничная клетка	Секция 6. Этаж 8	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16,2
816	Межквартирный коридор	Секция 6. Этаж 8	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	24,3
817	Лифтовый холл	Секция 6. Этаж 8	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10,0
818	Тамбур	Секция 6. Этаж 8	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к	3,4

			помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	
819	Мусоропровод	Секция 6. Этаж 8	Помещение размещения мусоропровода.	2,4
820	Переходная лоджия	Секция 6. Этаж 8	Неотапливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	7,4
821	Лестничная клетка	Секция 6. Этаж 8	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16,2
822	Межквартирный коридор	Секция 6. Этаж 9	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	24,3
823	Лифтовый холл	Секция 6. Этаж 9	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10,0
824	Тамбур	Секция 6. Этаж 9	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	3,4
825	Мусоропровод	Секция 6. Этаж 9	Помещение размещения мусоропровода.	2,4
826	Переходная лоджия	Секция 6. Этаж 9	Неотапливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	7,4
827	Лестничная клетка	Секция 6. Этаж 9	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16,2
828	Межквартирный коридор	Секция 6. Этаж 10	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	24,3
829	Лифтовый холл	Секция 6. Этаж 10	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10,0
830	Тамбур	Секция 6. Этаж 10	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	3,4
831	Мусоропровод	Секция 6. Этаж 10	Помещение размещения мусоропровода.	2,4
832	Переходная лоджия	Секция 6. Этаж 10	Неотапливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	7,4
833	Лестничная клетка	Секция 6. Этаж 10	Путь коммуникации между этажами. Путь	16,2

			эвакуации.	
834	Межквартирный коридор	Секция 6. Этаж 11	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	24,3
835	Лифтовый холл	Секция 6. Этаж 11	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10,0
836	Тамбур	Секция 6. Этаж 11	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	3,4
837	Мусоропровод	Секция 6. Этаж 11	Помещение размещения мусоропровода.	2,4
838	Переходная лоджия	Секция 6. Этаж 11	Неотапливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	7,4
839	Лестничная клетка	Секция 6. Этаж 11	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16,2
840	Межквартирный коридор	Секция 6. Этаж 12	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	24,3
841	Лифтовый холл	Секция 6. Этаж 12	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10,0
842	Тамбур	Секция 6. Этаж 12	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	3,4
843	Мусоропровод	Секция 6. Этаж 12	Помещение размещения мусоропровода.	2,4
844	Переходная лоджия	Секция 6. Этаж 12	Неотапливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	7,4
845	Лестничная клетка	Секция 6. Этаж 12	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16,2
846	Межквартирный коридор	Секция 6. Этаж 13	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	24,3
847	Лифтовый холл	Секция 6. Этаж 13	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10,0
848	Тамбур	Секция 6. Этаж 13	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу	3,4

			Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	
849	Мусоропровод	Секция 6. Этаж 13	Помещение размещения мусоропровода.	2,4
850	Переходная лоджия	Секция 6. Этаж 13	Неотапливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	7,4
851	Лестничная клетка	Секция 6. Этаж 13	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16,2
852	Межквартирный коридор	Секция 6. Этаж 14	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	24,3
853	Лифтовый холл	Секция 6. Этаж 14	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10,0
854	Тамбур	Секция 6. Этаж 14	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	3,4
855	Мусоропровод	Секция 6. Этаж 14	Помещение размещения мусоропровода.	2,4
856	Переходная лоджия	Секция 6. Этаж 14	Неотапливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	7,4
857	Лестничная клетка	Секция 6. Этаж 14	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16,2
858	Межквартирный коридор	Секция 6. Этаж 15	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	24,3
859	Лифтовый холл	Секция 6. Этаж 15	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10,0
860	Тамбур	Секция 6. Этаж 15	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	3,4
861	Мусоропровод	Секция 6. Этаж 15	Помещение размещения мусоропровода.	2,4
862	Переходная лоджия	Секция 6. Этаж 15	Неотапливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	7,4

863	Лестничная клетка	Секция 6. Этаж 15	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16,2
864	Межквартирный коридор	Секция 6. Этаж 16	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	24,3
865	Лифтовый холл	Секция 6. Этаж 16	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10,0
866	Тамбур	Секция 6. Этаж 16	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	3,4
867	Мусоропровод	Секция 6. Этаж 16	Помещение размещения мусоропровода.	2,4
868	Переходная лоджия	Секция 6. Этаж 16	Неотапливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	7,4
869	Лестничная клетка	Секция 6. Этаж 16	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16,2
870	Межквартирный коридор	Секция 6. Этаж 17	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	24,3
871	Лифтовый холл	Секция 6. Этаж 17	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10,0
872	Тамбур	Секция 6. Этаж 17	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	3,4
873	Мусоропровод	Секция 6. Этаж 17	Помещение размещения мусоропровода.	2,4
874	Переходная лоджия	Секция 6. Этаж 17	Неотапливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	7,4
875	Лестничная клетка	Секция 6. Этаж 17	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16,2
876	Межквартирный коридор	Секция 6. Этаж 18	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	24,3
877	Лифтовый холл	Секция 6. Этаж 18	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10,0
878	Тамбур	Секция 6. Этаж 18	Эвакуационный выход на переходную	3,4

			лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	
879	Мусоропровод	Секция 6. Этаж 18	Помещение размещения мусоропровода.	2,4
880	Переходная лоджия	Секция 6. Этаж 18	Неотапливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	7,4
881	Лестничная клетка	Секция 6. Этаж 18	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16,2
882	Межквартирный коридор	Секция 6. Этаж 19	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	24,3
883	Лифтовый холл	Секция 6. Этаж 19	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10,0
884	Тамбур	Секция 6. Этаж 19	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	3,4
885	Мусоропровод	Секция 6. Этаж 19	Помещение размещения мусоропровода.	2,4
886	Переходная лоджия	Секция 6. Этаж 19	Неотапливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	7,4
887	Лестничная клетка	Секция 6. Этаж 19	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16,2
888	Межквартирный коридор	Секция 6. Этаж 20	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	24,3
889	Лифтовый холл	Секция 6. Этаж 20	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10,0
890	Тамбур	Секция 6. Этаж 20	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	3,4
891	Мусоропровод	Секция 6. Этаж 20	Помещение размещения мусоропровода.	2,4
892	Переходная лоджия	Секция 6. Этаж 20	Неотапливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое	7,4

			(открытое) пространство.	
893	Лестничная клетка	Секция 6. Этаж 20	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16,2
894	Межквартирный коридор	Секция 6. Этаж 21	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	24,3
895	Лифтовый холл	Секция 6. Этаж 21	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10,0
896	Тамбур	Секция 6. Этаж 21	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	3,4
897	Мусоропровод	Секция 6. Этаж 21	Помещение размещения мусоропровода.	2,4
898	Переходная лоджия	Секция 6. Этаж 21	Неотапливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	7,4
899	Лестничная клетка	Секция 6. Этаж 21	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16,2
900	Межквартирный коридор	Секция 6. Этаж 22	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	24,3
901	Лифтовый холл	Секция 6. Этаж 22	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10,0
902	Тамбур	Секция 6. Этаж 22	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	3,4
903	Мусоропровод	Секция 6. Этаж 22	Помещение размещения мусоропровода.	2,4
904	Переходная лоджия	Секция 6. Этаж 22	Неотапливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	7,4
905	Лестничная клетка	Секция 6. Этаж 22	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16,2
906	Машинное отделение	Секция 6. Надстройка с машинным отделением и техническими помещениями.	Помещение для размещения подъемного оборудования для лифтов	18,6
907	Мусоропровод	Секция 6. Надстройка с машинным отделением и	Помещение размещения мусоропровода.	3,4

		техническими помещениями.		
908	Переходная лоджия	Секция 6. Надстройка с машинным отделением и техническими помещениями.	Неотапливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	10,4
909	Кроссовая	Секция 6. Надстройка с машинным отделением и техническими помещениями.	Помещение для размещения слаботочного технологического оборудования (телефон, интернет, телевидение и т.д.)	7,4
910	Тамбур	Секция 6. Надстройка с машинным отделением и техническими помещениями.	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	2,4
911	Тамбур	Секция 6. Надстройка с машинным отделением и техническими помещениями.	Эвакуационный выход на кровлю к вертолетной площадке. Переходной шлюз выхода на кровлю для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	6,5
912	Лестничная клетка	Секция 6. Надстройка с машинным отделением и техническими помещениями.	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16,2
913	Помещение блока кладовых	Секция 7. Этаж -2	Подсобное помещение	59,3
914	Тамбур-шлюз	Секция 7. Этаж -2	Противопожарная преграда	6,2
915	Тамбур-шлюз	Секция 7. Этаж -2	Противопожарная преграда	17,1
916	Техническое помещение	Секция 7. Этаж -2	Помещение для размещения инженерного оборудования	8,9
917	Лестничная клетка	Секция 7. Этаж -2	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации	16,8
918	Лестничная клетка	Секция 7. Этаж -2	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	18,9
919	Помещение подвала	Секция 7. Этаж -1	Помещение для размещения инженерных коммуникаций и прохода персонала	33,5
920	Тамбур -шлюз	Секция 7. Этаж - 1	Противопожарная преграда	6,2
921	Тамбур -шлюз	Секция 7. Этаж - 1	Противопожарная преграда	17,1
922	ИТП	Секция 7. Этаж - 1	Помещение для размещения инженерного теплового оборудования	193,2
923	Узел ввода электрики	Секция 7. Этаж - 1	Помещение для размещения электрокоммуникаций	8,9
924	Лестничная клетка	Секция 7. Этаж - 1	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16,8
925	Лестничная клетка	Секция 7. Этаж - 1	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	18,9
926	Тамбур главного входа	Секция 7. Этаж 1	Главный вход в секцию №7 здания со стороны улицы. Переходной шлюз при входе в здание для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура	11,1

			здания от холодного воздуха снаружи.	
927	Лестничная клетка	Секция 5. Этаж 7	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16,2
928	Межквартирный коридор	Секция 5. Этаж 8	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	35,2
929	Лифтовый холл	Секция 5. Этаж 8	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10,0
930	Тамбур	Секция 5. Этаж 8	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	4,2
931	Мусоропровод	Секция 5. Этаж 8	Помещение размещения мусоропровода.	1,6
932	Переходная лоджия	Секция 5. Этаж 8	Неотапливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	6,9
933	Лестничная клетка	Секция 5. Этаж 8	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16,2
934	Межквартирный коридор	Секция 5. Этаж 9	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	35,2
935	Лифтовый холл	Секция 5. Этаж 9	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10,0
936	Тамбур	Секция 5. Этаж 9	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	4,2
937	Мусоропровод	Секция 5. Этаж 9	Помещение размещения мусоропровода.	1,6
938	Переходная лоджия	Секция 5. Этаж 9	Неотапливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	6,9
939	Лестничная клетка	Секция 5. Этаж 9	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16,2
940	Межквартирный коридор	Секция 5. Этаж 10	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	35,2
941	Лифтовый холл	Секция 5. Этаж 10	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10,0

942	Тамбур	Секция 5. Этаж 10	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	4,2
943	Мусоропровод	Секция 5. Этаж 10	Помещение размещения мусоропровода.	1,6
944	Переходная лоджия	Секция 5. Этаж 10	Неотапливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	6,9
945	Лестничная клетка	Секция 5. Этаж 10	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16,2
946	Межквартирный коридор	Секция 5. Этаж 11	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	35,2
947	Лифтовый холл	Секция 5. Этаж 11	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10,0
948	Тамбур	Секция 5. Этаж 11	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	4,2
949	Мусоропровод	Секция 5. Этаж 11	Помещение размещения мусоропровода.	1,6
950	Переходная лоджия	Секция 5. Этаж 11	Неотапливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	6,9
951	Лестничная клетка	Секция 5. Этаж 11	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16,2
952	Межквартирный коридор	Секция 5. Этаж 12	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	35,2
953	Лифтовый холл	Секция 5. Этаж 12	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10,0
954	Тамбур	Секция 5. Этаж 12	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи	4,2
955	Мусоропровод	Секция 5. Этаж 12	Помещение размещения мусоропровода.	1,6
956	Переходная лоджия	Секция 5. Этаж 12	Неотапливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь	6,9

			эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	
957	Лестничная клетка	Секция 5. Этаж 12	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16,2
958	Межквартирный коридор	Секция 5. Этаж 13	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	36,2
959	Лифтовый холл	Секция 5. Этаж 13	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10,0
960	Тамбур	Секция 5. Этаж 13	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	4,2
961	Мусоропровод	Секция 5. Этаж 13	Помещение размещения мусоропровода.	1,6
962	Переходная лоджия	Секция 5. Этаж 13	Неотапливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	6,9
963	Лестничная клетка	Секция 5. Этаж 13	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16,2
964	Межквартирный коридор	Секция 5. Этаж 14	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	35,2
965	Лифтовый холл	Секция 5. Этаж 14	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10,0
966	Тамбур	Секция 5. Этаж 14	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	4,2
967	Мусоропровод	Секция 5. Этаж 14	Помещение размещения мусоропровода.	1,6
968	Переходная лоджия	Секция 5. Этаж 14	Неотапливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	6,9
969	Лестничная клетка	Секция 5. Этаж 14	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16,2
970	Межквартирный коридор	Секция 5. Этаж 15	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	35,2
971	Лифтовый холл	Секция 5. Этаж 15	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между	10,0

			жилыми этажами здания.	
972	Вестибюль	Секция 7. Этаж 1	Помещение перед входом во внутренние части здания, предназначенное для приёма и распределения потоков посетителей.	47,6
973	Лифтовый холл	Секция 7. Этаж 1	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10,5
974	Санузел	Секция 7. Этаж 1	Общественное помещение (предназначено для жильцов и гостей здания), в котором размещено санитарно - гигиеническое оборудование.	3,7
975	Помещение консьержа	Секция 7. Этаж 1	Помещение для размещения консьержа.	5,1
976	Санузел консьержа с ПУИ	Секция 7. Этаж 1	Помещение для размещения санитарно - гигиенического оборудования и хоз.оборудования.	3,2
977	Мусорокамера	Секция 7. Этаж 1	Помещение для размещения мусоросборных контейнеров.	5,1
978	Тамбур	Секция 7. Этаж 1	Вход в здание с дворовой территории прохода в лифтовый холл. Переходной шлюз при входе в здание для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	10,7
979	Лестничная клетка	Секция 7. Этаж 1	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16,2
980	Лестничная клетка	Секция 7. Этаж 1	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	13,2
981	Межквартирный коридор	Секция 7. Этаж 2	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	18,5
982	Лифтовый холл	Секция 7. Этаж 2	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10,0
983	Тамбур	Секция 7. Этаж 2	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	2,4
984	Мусоропровод	Секция 7. Этаж 2	Помещение размещения мусоропровода.	2,4
985	Переходная лоджия	Секция 7. Этаж 2	Неотапливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	7,2
986	Лестничная клетка	Секция 7. Этаж 2	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16,2
987	Межквартирный коридор	Секция 7. Этаж 3	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	18,5

988	Лифтовый холл	Секция 7. Этаж 3	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10,0
989	Тамбур	Секция 7. Этаж 3	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	2,4
990	Мусоропровод	Секция 7. Этаж 3	Помещение размещения мусоропровода.	2,4
991	Переходная лоджия	Секция 7. Этаж 3	Неотапливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	7,2
992	Лестничная клетка	Секция 7. Этаж 3	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16,2
993	Межквартирный коридор	Секция 7. Этаж 4	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	18,5
994	Лифтовый холл	Секция 7. Этаж 4	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10,0
995	Тамбур	Секция 7. Этаж 4	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	2,4
996	Мусоропровод	Секция 7. Этаж 4	Помещение размещения мусоропровода.	2,4
997	Переходная лоджия	Секция 7. Этаж 4	Неотапливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	7,2
998	Лестничная клетка	Секция 7. Этаж 4	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16,2
999	Межквартирный коридор	Секция 7. Этаж 5	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	18,5
1000	Лифтовый холл	Секция 7. Этаж 5	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10,0
1001	Тамбур	Секция 7. Этаж 5	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	2,4

1002	Мусоропровод	Секция 7. Этаж 5	Помещение размещения мусоропровода.	2,4
1003	Переходная лоджия	Секция 7. Этаж 5	Неотапливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	7,2
1004	Лестничная клетка	Секция 7. Этаж 5	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16,2
1005	Межквартирный коридор	Секция 7. Этаж 6	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	18,5
1006	Лифтовый холл	Секция 7. Этаж 6	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10,0
1007	Тамбур	Секция 7. Этаж 6	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	2,4
1008	Мусоропровод	Секция 7. Этаж 6	Помещение размещения мусоропровода.	2,4
1009	Переходная лоджия	Секция 7. Этаж 6	Неотапливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	7,2
1010	Лестничная клетка	Секция 7. Этаж 6	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16,2
1011	Межквартирный коридор	Секция 7. Этаж 7	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	18,5
1012	Лифтовый холл	Секция 7. Этаж 7	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10,0
1013	Тамбур	Секция 7. Этаж 7	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	3,4
1014	Мусоропровод	Секция 7. Этаж 7	Помещение размещения мусоропровода.	2,4
1015	Переходная лоджия	Секция 7. Этаж 7	Неотапливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	7,4
1016	Лестничная клетка	Секция 7. Этаж 7	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16,2
1017	Межквартирный коридор	Секция 7. Этаж 8	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по	18,5

			квартирам, а также путь эвакуации.	
1018	Лифтовый холл	Секция 7. Этаж 8	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10,0
1019	Тамбур	Секция 7. Этаж 8	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	3,4
1020	Мусоропровод	Секция 7. Этаж 8	Помещение размещения мусоропровода.	2,4
1021	Переходная лоджия	Секция 7. Этаж 8	Неотапливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	7,4
1022	Лестничная клетка	Секция 7. Этаж 8	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16,2
1023	Межквартирный коридор	Секция 7. Этаж 9	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	18,5
1024	Лифтовый холл	Секция 7. Этаж 9	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10,0
1025	Тамбур	Секция 7. Этаж 9	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	3,4
1026	Мусоропровод	Секция 7. Этаж 9	Помещение размещения мусоропровода.	2,4
1027	Переходная лоджия	Секция 7. Этаж 9	Неотапливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	7,4
1028	Лестничная клетка	Секция 7. Этаж 9	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16,2
1029	Межквартирный коридор	Секция 7. Этаж 10	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	18,5
1030	Лифтовый холл	Секция 7. Этаж 10	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10,0
1031	Тамбур	Секция 7. Этаж 10	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от	3,4

			холодного воздуха снаружи.	
1032	Мусоропровод	Секция 7. Этаж 10	Помещение размещения мусоропровода.	2,4
1033	Переходная лоджия	Секция 7. Этаж 10	Неотапливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	7,4
1034	Лестничная клетка	Секция 7. Этаж 10	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16,2
1035	Межквартирный коридор	Секция 7. Этаж 11	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	18,5
1036	Лифтовый холл	Секция 7. Этаж 11	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10,0
1037	Тамбур	Секция 7. Этаж 11	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	3,4
1038	Мусоропровод	Секция 7. Этаж 11	Помещение размещения мусоропровода.	2,4
1039	Переходная лоджия	Секция 7. Этаж 11	Неотапливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	7,4
1040	Лестничная клетка	Секция 7. Этаж 11	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16,2
1041	Межквартирный коридор	Секция 7. Этаж 12	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	18,5
1042	Лифтовый холл	Секция 7. Этаж 12	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10,0
1043	Тамбур	Секция 7. Этаж 12	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	3,4
1044	Мусоропровод	Секция 7. Этаж 12	Помещение размещения мусоропровода.	2,4
1045	Переходная лоджия	Секция 7. Этаж 12	Неотапливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	7,4
1046	Лестничная клетка	Секция 7. Этаж 12	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16,2
1047	Межквартирный	Секция 7. Этаж 13	Помещение перед входом в квартиры,	18,5

	коридор		предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	
1048	Лифтовый холл	Секция 7. Этаж 13	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10,0
1049	Тамбур	Секция 7. Этаж 13	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	3,4
1050	Мусоропровод	Секция 7. Этаж 13	Помещение размещения мусоропровода.	2,4
1051	Переходная лоджия	Секция 7. Этаж 13	Неотапливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	7,4
1052	Лестничная клетка	Секция 7. Этаж 13	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16,2
1053	Межквартирный коридор	Секция 7. Этаж 14	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	18,5
1054	Лифтовый холл	Секция 7. Этаж 14	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10,0
1055	Тамбур	Секция 7. Этаж 14	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	3,4
1056	Мусоропровод	Секция 7. Этаж 14	Помещение размещения мусоропровода.	2,4
1057	Переходная лоджия	Секция 7. Этаж 14	Неотапливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	7,4
1058	Лестничная клетка	Секция 7. Этаж 14	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16,2
1059	Межквартирный коридор	Секция 7. Этаж 15	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	18,5
1060	Лифтовый холл	Секция 7. Этаж 15	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10,0
1061	Тамбур	Секция 7. Этаж 15	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной	3,4

			шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	
1062	Мусоропровод	Секция 7. Этаж 15	Помещение размещения мусоропровода.	2,4
1063	Переходная лоджия	Секция 7. Этаж 15	Неотапливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	7,4
1064	Лестничная клетка	Секция 7. Этаж 15	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16,2
1065	Межквартирный коридор	Секция 7. Этаж 16	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	18,5
1066	Лифтовый холл	Секция 7. Этаж 16	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10,0
1067	Тамбур	Секция 7. Этаж 16	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	3,4
1068	Мусоропровод	Секция 7. Этаж 16	Помещение размещения мусоропровода.	2,4
1069	Переходная лоджия	Секция 7. Этаж 16	Неотапливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	7,4
1070	Лестничная клетка	Секция 7. Этаж 16	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16,2
1071	Межквартирный коридор	Секция 7. Этаж 17	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	18,5
1072	Лифтовый холл	Секция 7. Этаж 17	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10,0
1073	Тамбур	Секция 7. Этаж 17	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	3,4
1074	Мусоропровод	Секция 7. Этаж 17	Помещение размещения мусоропровода.	2,4
1075	Переходная лоджия	Секция 7. Этаж 17	Неотапливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	7,4
1076	Лестничная клетка	Секция 7. Этаж 17	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16,2

1077	Межквартирный коридор	Секция 7. Этаж 18	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	18,5
1078	Лифтовый холл	Секция 7. Этаж 18	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10,0
1079	Тамбур	Секция 7. Этаж 18	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	3,4
1080	Мусоропровод	Секция 7. Этаж 18	Помещение размещения мусоропровода.	2,4
1081	Переходная лоджия	Секция 7. Этаж 18	Неотапливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	7,4
1082	Лестничная клетка	Секция 7. Этаж 18	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16,2
1083	Межквартирный коридор	Секция 7. Этаж 19	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	18,5
1084	Лифтовый холл	Секция 7. Этаж 19	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10,0
1085	Тамбур	Секция 7. Этаж 19	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	3,4
1086	Мусоропровод	Секция 7. Этаж 19	Помещение размещения мусоропровода.	2,4
1087	Переходная лоджия	Секция 7. Этаж 19	Неотапливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	7,4
1088	Лестничная клетка	Секция 7. Этаж 19	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16,2
1089	Межквартирный коридор	Секция 7. Этаж 20	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	18,5
1090	Лифтовый холл	Секция 7. Этаж 20	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10,0
1091	Тамбур	Секция 7. Этаж 20	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к	3,4

			помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	
1092	Мусоропровод	Секция 7. Этаж 20	Помещение размещения мусоропровода.	2,4
1093	Переходная лоджия	Секция 7. Этаж 20	Неотапливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	7,4
1094	Лестничная клетка	Секция 7. Этаж 20	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16,2
1095	Межквартирный коридор	Секция 7. Этаж 21	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	18,5
1096	Лифтовый холл	Секция 7. Этаж 21	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10,0
1097	Тамбур	Секция 7. Этаж 21	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	3,4
1098	Мусоропровод	Секция 7. Этаж 21	Помещение размещения мусоропровода.	2,4
1099	Переходная лоджия	Секция 7. Этаж 21	Неотапливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	7,4
1100	Лестничная клетка	Секция 7. Этаж 21	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16,2
1101	Межквартирный коридор	Секция 7. Этаж 22	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	18,5
1102	Лифтовый холл	Секция 7. Этаж 22	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10,0
1103	Тамбур	Секция 7. Этаж 22	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	3,4
1104	Мусоропровод	Секция 7. Этаж 22	Помещение размещения мусоропровода.	2,4
1105	Переходная лоджия	Секция 7. Этаж 22	Неотапливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	7,4
1106	Лестничная клетка	Секция 7. Этаж 22	Путь коммуникации между этажами. Путь	16,2

			эвакуации.	
1107	Межквартирный коридор	Секция 7. Этаж 23	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации	18,5
1108	Лифтовый холл	Секция 7. Этаж 23	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10,0
1109	Тамбур	Секция 7. Этаж 23	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	3,4
1110	Мусоропровод	Секция 7. Этаж 23	Помещение размещения мусоропровода.	2,4
1111	Переходная лоджия	Секция 7. Этаж 23	Неотапливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	7,4
1112	Лестничная клетка	Секция 7. Этаж 23	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16,2
1113	Межквартирный коридор	Секция 7. Этаж 24	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	18,5
1114	Лифтовый холл	Секция 7. Этаж 24	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10,0
1115	Тамбур	Секция 7. Этаж 24	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	3,4
1116	Мусоропровод	Секция 7. Этаж 24	Помещение размещения мусоропровода.	2,4
1117	Переходная лоджия	Секция 7. Этаж 24	Неотапливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	7,4
1118	Лестничная клетка	Секция 7. Этаж 24	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16,2
1119	Машинное отделение	Секция 7. Надстройка с машинным отделением и техническими помещениями.	Помещение для размещения подъемного оборудования для лифтов	18,6
1120	Мусоропровод	Секция 7. Надстройка с машинным отделением и техническими помещениями.	Помещение размещения мусоропровода.	3,4

1121	Переходная лоджия	Секция 7. Надстройка с машинным отделением и техническими помещениями.	Неотапливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	10,4
1122	Кроссовая	Секция 7. Надстройка с машинным отделением и техническими помещениями.	Помещение для размещения слаботочного технологического оборудования (телефон, интернет, телевидение и т.д.)	7,4
1123	Тамбур	Секция 7. Надстройка с машинным отделением и техническими помещениями.	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	2,4
1124	Тамбур	Секция 7. Надстройка с машинным отделением и техническими помещениями.	Эвакуационный выход на кровлю к вертолетной площадке. Переходной шлюз выхода на кровлю для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	6,5
1125	Лестничная клетка	Секция 7. Надстройка с машинным отделением и техническими помещениями.	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16,2

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	Узел ввода воды и ВНС (пом. 0.7, секция 5, -1 этаж)	Насосная установка повышения давления COR-3 Helix V 1606/SKw-EB-R (2+1)	Расход воды Q=10,24 л/с; Напор H=54,89 м; Мощность N=8,14 кВт	Обеспечение нужд хоз.-питьевого водоснабжения 1-й зоны
2	Узел ввода воды и ВНС (пом. 0.7, секция 5, -1 этаж)	Насосная установка повышения давления COR-3 Helix 2206/SKw-EB-R (2+1)	Расход воды Q=9,26 л/с; Напор H=93,5 м; Мощность N=12,0 кВт	Обеспечение нужд хоз.-питьевого водоснабжения 2-й зоны
3	Узел ввода воды и ВНС (пом. 0.7, секция 5, -1 этаж)	Насосная установка повышения давления CO-2 MVI 7003/2/SK-FFS-D-R (1+1)	Расход воды Q=19,25 л/с; Напор H=47,8 м; Мощность N=15,0 кВт.	Обеспечение нужд пожаротушения 1-й зоны (пожарные краны)
4	Узел ввода воды и ВНС (пом. 0.7, секция 5, -1 этаж)	Насосная установка повышения давления CO-2 MVI 7005/2/SK-FFS-D-R (1+1)	Расход воды Q=18,67 л/с; Напор H=93,47 м; Мощность N=30,0 кВт.	Обеспечение нужд пожаротушения 2-й зоны (пожарные краны)
5	Узел ввода воды и ВНС (пом. 0.7, секция 5, -1 этаж)	Приборы учета воды	Размещение приборов учета на: - жилую часть (ВМХи-80); - нежилые помещения (СКБ- 25).	Считывание показаний расходуемой воды
6	Насосная АПТ (пом. 0.6, секция 6, -1 этаж)	Насосная установка для системы ВПП автостоянки COR-3 Helix V 3602/1/SKFFS-D-R (1+1)	Расход воды Q=11,19 л/с; Напор H=28,10 м; Мощность N=5,5 кВт. В количестве – 1шт.	Обеспечение нужд пожаротушения автостоянки (пожарные краны)
7	Насосная АПТ	Насосы для системы автоматического	Расход воды Q=144,39	Обеспечение нужд

	(пом. 0.6, секция 6, -1 этаж)	пожаротушения автостоянки NL 80/200-30-2-12	м ³ /час; Напор Н=42,23 м; Р=30,0 кВт. В количестве – 2шт.	пожаротушения автостоянки (водяное спринклерное пожаротушение)
8	Насосная АПТ (пом. 0.6, секция 6, -1 этаж)	Жокей-насос для системы автоматического пожаротушения автостоянки Helix V 1606- 1/16/E/S/50-2	Расход воды Q=5,0 л/с; Напор Н=54,03 м; Р=4,08 кВт. В количестве – 1шт.	Обеспечение нужд пожаротушения автостоянки (водяное спринклерное пожаротушение). Поддержание давления в системе пожаротушения
9	Насосная АПТ (пом. 0.6, секция 6, -1 этаж)	Контрольно-сигнальный клапан спринклерный УУ-С150/1,6ВВФ.04 «Прямоточный-150»	Диаметр 150мм. В количестве – 4шт.	Контроль состояние системы автоматического спринклерного пожаротушения
10	Насосная АПТ (пом. 0.6, секция 6, -1 этаж)	Мембранный бак	Объем 50 л. Рабочее давление до 160,0 м. вод. ст.	Обеспечение безопасности работы системы автоматического пожаротушения во время гидродинамических ударов различной мощности
11	Помещение подвала (пом. 0.1 секции 1-7, -1 этаж)	Пожарный шкаф ШПК-320Н-21	Пожарный шкаф в комплектации с пожарным оборудованием. ШПК-320Н-21 – 7шт.	Обеспечение нужд пожаротушения -1 этажа
12	Помещение подвала (пом. 0.1 секции 1-7, -1 этаж)	Пожарный шкаф ШПК-320Н	Пожарный шкаф в комплектации с пожарным оборудованием. ШПК-320Н – 7шт.	Обеспечение нужд пожаротушения -1 этажа
13	Помещение подвала (пом. 0.1 секции 1-7, -1 этаж)	Многофункциональный интегрированный пожарный шкаф ШПМИ	Пожарный шкаф в комплектации с оборудованием. ШПМИ – 7шт.	Обеспечение сохранности размещаемых в шкафу технических средств пожаротушения, спасения людей и материальных ценностей
14	Помещения блока кладовых (пом. 0.01 секции 1-7, -2 этаж)	Пожарный шкаф ШПК-320Н-21	Пожарный шкаф в комплектации с пожарным оборудованием. ШПК-320Н-21 – 7шт.	Обеспечение нужд пожаротушения -2 этажа
15	Помещения блока кладовых (пом. 0.01 секции 1-7, -2 этаж)	Многофункциональный интегрированный пожарный шкаф ШПМИ	Пожарный шкаф в комплектации с оборудованием. ШПМИ – 7шт.	Обеспечение сохранности размещаемых в шкафу

				технических средств пожаротушения, спасения людей и материальных ценностей
16	Помещение хранения автомобилей (пом. 0.01АС, -2 этаж автостоянки)	Пожарный шкаф ШПК-320-21	Пожарный шкаф в комплектации с пожарным оборудованием. ШПК-320-21 – 13шт.	Обеспечение нужд пожаротушения -2 этажа автостоянки
17	Помещение хранения автомобилей (пом. 0.1АС, -1 этаж автостоянки)	Пожарный шкаф ШПК-320-21	Пожарный шкаф в комплектации с пожарным оборудованием. ШПК-320-21 – 13шт	Обеспечение нужд пожаротушения -1 этажа автостоянки
18	Помещение хранения автомобилей (пом. 0.1АС, -1 этаж автостоянки)	Спринклерные оросители СВН-К80 в составе автоматической установки пожаротушения	Коэффициент производительности $K=0,47$ Температура вскрытия теплового замка 68град. Розеткой вниз	Обеспечение нужд пожаротушения автостоянки
19	Помещение хранения автомобилей (пом. 0.01АС, -2 этаж автостоянки)	Спринклерные оросители СВН-К80 в составе автоматической установки пожаротушения	Коэффициент производительности $K=0,47$ Температура вскрытия теплового замка 68град. Розеткой вниз	Обеспечение нужд пожаротушения автостоянки
20	Помещение хранения автомобилей (пом. 0.01АС, -2 этаж автостоянки)	Дренажный насос Wilo-TS 40/14A 1-230-50-2-10M KA со встроенным поплавковым включателем	Расход $Q=10,0$ м.куб./час; Напор $H=8,5$ м; $P=0,75$ кВт. В количестве 10шт	Отведение стоков после срабатывания системы автоматического пожаротушения
21	Помещение блока кладовых (пом. 0.01 секции 7, -2 этаж)	Дренажный насос Wilo-TMT 32M113/7,5Ci с датчиком уровня	Расход $Q=10,0$ м.куб./час; Напор $H=8,5$ м; $P=0,75$ кВт. В количестве 10шт.	Отведение стоков после срабатывания системы автоматического пожаротушения
22	Помещение блока кладовых (пом. 0.01 секции 5, -2 этаж)	Дренажный насос Wilo-TS 50 H 111/11-3-400 со шкафом управления SK-712/d-2-5.5(12A) с датчиком уровня	Расход $Q=11,0$ м.куб./час; Напор $H=15,0$ м; $P=0,75$ кВт. В количестве 2шт.	Отведение стоков от случайных проливов ВНС
23	Помещения блока кладовых (пом. 0.01 секции 1-7, -2 этаж)	Дренажный насос Wilo-TS 40/10A 1-230-50-2-10M KA со встроенным поплавковым включателем	Расход $Q=11,0$ м.куб./час; Напор $H=15,0$ м; $P=0,75$ кВт. В количестве 20шт.	Отведение стоков от помещений венткамер и случайных проливов
24	Помещение уборочного инвентаря (пом. 0.4АС, автостоянка)	Насосная установка Sololift D-2	Расход $Q=119$ л/мин; Напор $H=5,5$ м; Мощность $P1=280$ Вт В количестве 1шт.	Перекачивание сточных вод из помещения уборочного инвентаря
25	Кровля (секции 1-7)	Водосточные воронки с электрообогревом	Диаметром 100мм В количестве 14шт.	Отвод ливневой воды с кровли здания
26	Холл (пом. 1А.2, секция 1, 1 этаж)	Пожарный шкаф ШПК-320В	Пожарный шкаф в комплектации с	Обеспечение нужд пожаротушения

			пожарным оборудованием. ШПК-320В – 1шт.	нежилых помещений 1-го этажа
27	Вестибюль (пом. 1.2, секция 1, 1 этаж)	Пожарный шкаф ШПК-320В-21	Пожарный шкаф в комплектации с пожарным оборудованием. ШПК-320В-21 – 1шт	Обеспечение нужд пожаротушения входной группы на 1-м этаже
28	Вестибюль (пом. 1.2, секция 1, 1 этаж)	Многофункциональный интегрированный пожарный шкаф ШПМИ	Пожарный шкаф в комплектации с оборудованием. ШПМИ – 1шт.	Обеспечение сохранности размещаемых в шкафу технических средств пожаротушения, спасения людей и материальных ценностей
29	Нежилые помещения (пом. 2А, секция 2, 1 этаж)	Пожарный шкаф ШПК-320Н	Пожарный шкаф в комплектации с пожарным оборудованием. ШПК-320Н – 1шт.	Обеспечение нужд пожаротушения нежилых помещений 1-го этажа
30	Вестибюль (пом. 1.2, секция 2, 1 этаж)	Пожарный шкаф ШПК-320В-21	Пожарный шкаф в комплектации с пожарным оборудованием. ШПК-320В-21 – 1шт	Обеспечение нужд пожаротушения входной группы на 1-м этаже
31	Вестибюль (пом. 1.2, секция 2, 1 этаж)	Многофункциональный интегрированный пожарный шкаф ШПМИ	Пожарный шкаф в комплектации с оборудованием. ШПМИ – 1шт	Обеспечение сохранности размещаемых в шкафу технических средств пожаротушения, спасения людей и материальных ценностей
32	Нежилые помещения (пом. 2Б, секция 2, 1 этаж)	Пожарный шкаф ШПК-320Н	Пожарный шкаф в комплектации с пожарным оборудованием. ШПК-320Н – 1шт.	Обеспечение нужд пожаротушения нежилых помещений 1-го этажа
33	Нежилые помещения (пом. 3А, секция 3, 1 этаж)	Пожарный шкаф ШПК-320Н	Пожарный шкаф в комплектации с пожарным оборудованием. ШПК-320Н – 1шт.	Обеспечение нужд пожаротушения нежилых помещений 1-го этажа
34	Вестибюль (пом. 1.2, секция 3, 1 этаж)	Пожарный шкаф ШПК-320В-21	Пожарный шкаф в комплектации с пожарным оборудованием. ШПК-320В-21 – 1шт.	Обеспечение нужд пожаротушения входной группы на 1-м этаже
35	Вестибюль (пом. 1.2, секция 3, 1 этаж)	Многофункциональный интегрированный пожарный шкаф ШПМИ	Пожарный шкаф в комплектации с оборудованием. ШПМИ – 1шт.	Обеспечение сохранности размещаемых в шкафу технических средств

				пожаротушения, спасения людей и материальных ценностей
36	Нежилые помещения (пом. 3Б, секция 3, 1 этаж)	Пожарный шкаф ШПК-320Н	Пожарный шкаф в комплектации с пожарным оборудованием. ШПК-320Н – 1 шт.	Обеспечение нужд пожаротушения нежилых помещений 1-го этажа
37	Нежилые помещения (пом. 4А, секция 4, 1 этаж)	Пожарный шкаф ШПК-320Н	Пожарный шкаф в комплектации с пожарным оборудованием. ШПК-320Н – 1 шт.	Обеспечение нужд пожаротушения нежилых помещений 1-го этажа
38	Вестибюль (пом. 1.2, секция 4, 1 этаж)	Пожарный шкаф ШПК-320В-21	Пожарный шкаф в комплектации с пожарным оборудованием. ШПК-320В-21 – 1 шт.	Обеспечение нужд пожаротушения входной группы на 1-м этаже
39	Вестибюль (пом. 1.2, секция 4, 1 этаж)	Многофункциональный интегрированный пожарный шкаф ШПМИ	Пожарный шкаф в комплектации с оборудованием. ШПМИ – 1 шт.	Обеспечение сохранности размещаемых в шкафу технических средств пожаротушения, спасения людей и материальных ценностей
40	Нежилые помещения (пом. 4Б, секция 4, 1 этаж)	Пожарный шкаф ШПК-320Н	Пожарный шкаф в комплектации с пожарным оборудованием. ШПК-320Н – 1 шт.	Обеспечение нужд пожаротушения нежилых помещений 1-го этажа
41	Нежилые помещения (пом. 5А, секция 5, 1 этаж)	Пожарный шкаф ШПК-320Н	Пожарный шкаф в комплектации с пожарным оборудованием. ШПК-320Н – 1 шт.	Обеспечение нужд пожаротушения нежилых помещений 1-го этажа
42	Вестибюль (пом. 1.2, секция 5, 1 этаж)	Пожарный шкаф ШПК-320В-21	Пожарный шкаф в комплектации с пожарным оборудованием. ШПК-320В-21 – 1 шт.	Обеспечение нужд пожаротушения входной группы на 1-м этаже
43	Вестибюль (пом. 1.2, секция 5, 1 этаж)	Многофункциональный интегрированный пожарный шкаф ШПМИ	Пожарный шкаф в комплектации с оборудованием. ШПМИ – 1 шт.	Обеспечение сохранности размещаемых в шкафу технических средств пожаротушения, спасения людей и материальных ценностей
44	Нежилые помещения (пом. 5Б, секция 5, 1 этаж)	Пожарный шкаф ШПК-320Н	Пожарный шкаф в комплектации с пожарным оборудованием. ШПК-320Н – 1 шт.	Обеспечение нужд пожаротушения нежилых помещений 1-го этажа

45	Нежилые помещения (пом. 6А, секция 6, 1 этаж)	Пожарный шкаф ШПК-320Н	Пожарный шкаф в комплектации с пожарным оборудованием. ШПК-320Н – 1шт.	Обеспечение нужд пожаротушения нежилых помещений 1-го этажа
46	Вестибюль (пом. 1.2, секция 6, 1 этаж)	Пожарный шкаф ШПК-320В-21	Пожарный шкаф в комплектации с пожарным оборудованием. ШПК-320В-21 – 1шт.	Обеспечение нужд пожаротушения входной группы на 1-м этаже
47	Вестибюль (пом. 1.2, секция 6, 1 этаж)	Многофункциональный интегрированный пожарный шкаф ШПМИ	Пожарный шкаф в комплектации с оборудованием. ШПМИ – 1шт.	Обеспечение сохранности размещаемых в шкафу технических средств пожаротушения, спасения людей и материальных ценностей
48	Нежилые помещения (пом. 6Б, секция 6, 1 этаж)	Пожарный шкаф ШПК-320Н	Пожарный шкаф в комплектации с пожарным оборудованием. ШПК-320Н – 1шт.	Обеспечение нужд пожаротушения нежилых помещений 1-го этажа
49	Вестибюль (пом. 1.2, секция 7, 1 этаж)	Пожарный шкаф ШПК-320В-21	Пожарный шкаф в комплектации с пожарным оборудованием. ШПК-320В-21 – 1шт.	Обеспечение нужд пожаротушения входной группы на 1-м этаже
50	Вестибюль (пом. 1.2, секция 7, 1 этаж)	Многофункциональный интегрированный пожарный шкаф ШПМИ	Пожарный шкаф в комплектации с оборудованием. ШПМИ – 1шт.	Обеспечение сохранности размещаемых в шкафу технических средств пожаротушения, спасения людей и материальных ценностей
51	Нежилые помещения (пом. 7Б, секция 6, 1 этаж)	Пожарный шкаф ШПК-320Н	Пожарный шкаф в комплектации с пожарным оборудованием. ШПК-320Н – 1шт.	Обеспечение нужд пожаротушения нежилых помещений 1-го этажа
52	Межквартирный коридор (пом. п.1, секции 1-7, с 2-24 этажи)	Пожарный шкаф ШПК-320-21	Пожарный шкаф в комплектации с пожарным оборудованием. ШПК-320-21 – 152шт	Обеспечение нужд пожаротушения жилых квартир 2-24 этажа
53	Межквартирный коридор (пом. п.1, секции 1-7, с 2-24 этажи)	Пожарный шкаф ШПК-320	Пожарный шкаф в комплектации с пожарным оборудованием. ШПК-320 – 152шт.	Обеспечение нужд пожаротушения жилых квартир 2-24 этажа
54	Межквартирный коридор (пом. п.1, секции 1-7, с 2-24 этажи)	Многофункциональный интегрированный пожарный шкаф ШПМИ	Пожарный шкаф в комплектации с оборудованием. ШПМИ – 152шт.	Обеспечение сохранности размещаемых в шкафу

				технических средств пожаротушения, спасения людей и материальных ценностей
55	0.4 Вент. камера (Секция 1-6, -1-й этаж)	Приточная вентиляционная установка VR 100-50/63/4D (по 1 шт. на секцию)	Расход воздуха 7500 куб.м/час, напор 500 Па, мощность водяного калорифера 86.8 кВт, мощность двигателя 4.25 кВт.	Приточная вентиляция подземной автостоянки, совмещенная с воздушным отоплением. Системы П1.1-П1.6
56	Кровля (секции 2-4; 6)	Вытяжная вентиляционная установка AIRNED-M6P/B1/V1.0.P56.R-3x15/P1/K1 (4осн.+4резерв.)	Расход воздуха 11800 куб.м/час, напор 500 Па, мощность двигателя 3 кВт.	Вытяжная вентиляция подземной автостоянки, В1.2-В1.4; В1.6
57	0.4 ИТП на -1-ом этаже (секция 7)	Приточная канальная установка VR VRN-70-40/35.2D (1 шт.)	Расход воздуха 4500 куб.м/час, напор 600 Па, мощность двигателя 3 кВт.	Приточная вентиляция ИТП; П-2
58	0.4 ИТП на -1-ом этаже (секция 7)	Вытяжная канальная установка VR VRN-60-30/28.2D (1 шт.)	Расход воздуха 4500 куб.м/час, напор 600 Па, мощность двигателя 3 кВт.	Вытяжная вентиляция ИТП; В-2
59	-1-й этаж. Секции 1-4	Канальный вентилятор KVR315/1 (4шт.)	Расход воздуха 780-1170 куб.м/час, напор 300-400 Па, мощность водяного калорифера 10,8-16,6 кВт, мощность двигателя 0,3 кВт.	Приточная вентиляция кладовых ПЗ.1-ПЗ.4
60	-1-й этаж. Секция 5	Канальный вентилятор VR 60-30/28.4D (1шт.)	Расход воздуха 1905 куб.м/час, напор 300 Па, мощность водяного калорифера 26,4 кВт; мощность двигателя 1,7 кВт.	Приточная вентиляция кладовых ПЗ.5
61	-1-й этаж. Секция 6	Канальный вентилятор VR 50-30/5.4D (1шт.)	Расход воздуха 1445 куб.м/час, напор 300 Па, мощность водяного калорифера 19,9 кВт; мощность двигателя 0,64 кВт.	Приточная вентиляция кладовых ПЗ.6
62	-2-ой этаж. Секция 1	Канальный вентилятор KVR200/1 (1 шт.)	Расход воздуха 350 куб.м/час, напор 250 Па, мощность двигателя 0,16 кВт.	Вытяжная вентиляция кладовых В5.1
63	-2-ой этаж. Секция 2-4	Канальный вентилятор KVR200/1 (3 шт.)	Расход воздуха 450 куб.м/час, напор 250 Па, мощность двигателя 0,16 кВт.	Вытяжная вентиляция кладовых В5.2-В5.4
64	-2-ой этаж. Секция 5	Канальный вентилятор KVR315/1 (1 шт.)	Расход воздуха 600 куб.м/час, напор 300 Па, мощность двигателя 0,30 кВт.	Вытяжная вентиляция кладовых В5.5

65	-2-ой этаж. Секция 6	Канальный вентилятор KVR160/1 (1 шт.)	Расход воздуха 350 куб.м/час, напор 250 Па, мощность двигателя 0,10 кВт.	Вытяжная вентиляция кладовых В5.6
66	-2-ой этаж. Секция 7	Канальный вентилятор KVR200/1 (1 шт.)	Расход воздуха 400 куб.м/час, напор 250 Па, мощность двигателя 0,16 кВт.	Вытяжная вентиляция кладовых В5.7
67	-1-ый этаж. Секции 1, 3, 4, 5, 6	Канальный вентилятор KVR160/1 (10 шт.)	Расход воздуха 300 куб.м/час, напор 250 Па, мощность двигателя 0,10 кВт.	Вытяжная вентиляция электрощитовых В3.1.1, В3.1.2, В3.1.3, В3.3.1, В3.3.2, В3.3.3, В3.4, В3.5, В3.6.1, В3.6.2
68	-1-ый этаж. Секция 6	Канальный вентилятор KVR200/1	Расход воздуха 500 куб.м/час, напор 250 Па, мощность двигателя 0,16 кВт.	Вытяжная вентиляция насосной АПТ В4.1
69	-1-ый этаж. Секция 5	Канальный вентилятор KVR315/1 (1 шт.)	Расход воздуха 1100 куб.м/час, напор 350 Па, мощность двигателя 0,3 кВт.	Вытяжная вентиляция ВНС В4.2
70	С/У Блока Помещений 1 А, 1 Секция, 1 Этаж.	Канальный вентилятор KVR200/1 (1 шт.)	Расход воздуха 500 куб.м/час, напор 300 Па, мощность двигателя 0,16 кВт.	Вытяжная вентиляция из Санузлов 1+-ой секции СУ-Оф.1
71	Кровля. Секции 1-7	Радиальный вентилятор дымоудаления ВР-80-70-8,0 ДУ400-4-00-Лев0-У2 (7 шт.)	Расход воздуха 27020 куб.м/час, напор 700 Па, мощность двигателя 11 кВт.	Дымоудаление из коридоров коммерческой части ВД2.1-ВД2.7
72	Кровля. Секции 1, 2, 4, 6	Радиальный вентилятор дымоудаления ВР-280-46 8ДУ8 (4 шт.)	Расход воздуха 27020 куб.м/час, напор 1500 Па, мощность двигателя 30 кВт.	Дымоудаление из автостоянки ВД3.1; ВД3.2; ВД3.4; ВД3.6
73	Кровля. Секции 1-7	Вентилятор подпора воздуха УВОП-К А-6,3-2 (7 шт.)	Расход воздуха 19000 куб.м/час, напор 450 Па, мощность двигателя 5,5 кВт.	Компенсация удаляемого воздуха в коридоры коммерческой части ПД 2.1 – ПД 2.7;
74	Секции 1-4	Вентилятор подпора воздуха ОСА 201-080-Н-00110/8-У2 (4 шт.)	Расход воздуха 19040 куб.м/час; напор 120 Па, мощность двигателя 1,1 кВт.	Компенсация удаляемого воздуха в автостоянку ПД 3.1.1 – ПД 3.1.4
75	-2-ой этаж. Секции 1-7	Вентилятор подпора УВОП-А-5,0-2-У2 (7шт.)	Расход воздуха 9360куб.м/час; напор 150 Па, мощность двигателя 1,1 кВт.	Компенсация удаляемого воздуха в кладовые ПД3.2.1-ПД3.2.7
76	Автостоянка	ВПЗ-ИННОВЕНТ-2-2,5 (1шт.)	Расход воздуха 5200куб.м/час; мощность двигателя 2х0,75 кВт.	Подача воздуха в сопловый аппарат воздушной завесы, устанавливаемой над воротами

				въездной рампы со стороны помещения для хранения автомобилей ПД3.3
77	На -1 и -2-ом этажах секций 1-7	Вентилятор подпора УВОП-А-5,0-2-У2 (14 шт.)	Расход воздуха 9360 куб.м/час; напор 150 Па, мощность двигателя 1,1 кВт.	Подпор в тамбур-шлюзы ЛК НЗ в автостоянке ПД5.1.1-ПД5.7.1; ПД5.1.2-ПД5.7.2
78	На -1 и -2-ом этажах секций 1-7	Канальный вентилятор KVR160/1 (14 шт.)	Расход воздуха 445 куб.м/час; напор 120 Па, мощность двигателя 0,1 кВт, мощность электрокалорифера 6 кВт	Подпор воздуха в ПБЗ при закрытых дверях ПД6.1.1-ПД6.7.1; ПД6.1.2-ПД6.7.2.
79	В тех. подполье на – 1-ом этаже	Осевой вентилятор подпора ОСА 501-056-Н-00150/2-У2 (7 шт.)	Расход воздуха 13850 куб.м/час; напор 150 Па, мощность двигателя 1,5 кВт,	Подпор воздуха в лестницу Н2 ПД10.1-ПД10.7.
80	-2 и -1-й этаж. Секции 1-7	Вентилятор подпора УВОП-А-5,0-2-У2 (14 шт.)	Расход воздуха 9360 куб.м/час; напор 150 Па, мощность двигателя 1,1 кВт,	Подпор воздуха в ПБЗ при открытых дверях ПД11.1.1-ПД11.7.1; ПД11.1.2-ПД11.7.2.
81	Машинное отделение лифтов (секции 1-7)	Канальный вентилятор KVR 160/1 (7шт.)	Расход воздуха 560 куб.м/час; напор 140 Па, мощность двигателя 0,11 кВт,	Вытяжная вентиляция машинного помещения лифтов В6.1-В6.7
82	Кровля. Секции 1-7	Радиальный вентилятор дымоудаления ВР-80-70-8,0ДУ400-4-00-Лев0-У2	Расход воздуха 28220 куб.м/час; напор 1000 Па, мощность двигателя 11 кВт,	Дымоудаление из поэтажных коридоров жилой части ВД1.1-ВД1.7
83	Кровля. Секции 1-7	Вентилятор подпора УВОП-К Б-6,3-2	Расход воздуха 20000 куб.м/час; напор 450 Па, мощность двигателя 5,5 кВт,	Компенсация удаляемого воздуха в коридор жилой части ПД1.1-ПД1.7
84	Кровля. Секции 1-7	Вентилятор подпора УВОП А-10-4	Расход воздуха 25850 куб.м/час; напор 200 Па, мощность двигателя 3,0 кВт,	Подпор воздуха в шахту лифта с функцией перевозки пожарных подразделений ПД4.1-ПД4.7
85	Кровля. Секции 1-7	Канальный вентилятор KVR 160/1 (7шт.)	Расход воздуха 445 куб.м/час; напор 120 Па, мощность двигателя 0,23 кВт, мощность электрокалорифера 6 кВт	Подпор воздуха в ПБЗ при закрытых дверях ПД7.1-ПД7.7
86	Кровля. Секции 1-4, 6-7	Вентилятор подпора УВОП-К А-5-2 (6 шт.)	Расход воздуха 9360 куб.м/час; напор 200	Подпор воздуха в ПБЗ при открытых

			Па, мощность двигателя 1,1 кВт,	дверях ПД 8.1, 8.2, 8.3, 8.4, 8.6, 8.7
87	Кровля. Секция 5	Вентилятор подпора УВОП-К А-5-2	Расход воздуха 9360 куб.м/час; напор 250 Па, мощность двигателя 1,1 кВт,	Подпор воздуха в ПБЗ при открытых дверях ПД 8.5
88	Кровля. Секции 1-7	Вентилятор подпора УВОП А-10-4	Расход воздуха 24200 куб.м/час; напор 200 Па, мощность двигателя 3 кВт,	Подпор воздуха в шахту пассажирского лифта ПД9.1-ПД9.7
89	Входные тамбуры в жилую часть	Воздушно-тепловая завеса КЭВ-60ПЗ141W с узлом обвязки и комплектом автоматики (секции1-7; 7шт.)	Расход воздуха 2800 куб.м/час, мощность водяного калорифера 18,9 кВт, мощность двигателя 0,2 кВт	Защита от проникновения наружного воздуха во входных тамбурах жилой части;
90	Ворота выезда рампы а/ст.	Воздушно-тепловая завеса КЭВ-98П4121W с узлом обвязки и комплектом автоматики (2шт.)	Расход воздуха 5000 куб.м /час, мощность водяного калорифера 24,9 кВт, мощность двигателя 0,53 кВт.	Защита от проникновения наружного воздуха в помещение подземной автостоянки
91	Ворота выезда рампы а/ст.	Воздушно-тепловая завеса КЭВ-70П4141W с узлом обвязки и комплектом автоматики (2шт.)	Расход воздуха 3600 куб.м /час, мощность водяного калорифера 16,3 кВт, мощность двигателя 0,53 кВт.	Защита от проникновения наружного воздуха в помещение подземной автостоянки
92	0.4 ИТП на -1-ом этаже (секция 7)	Пластинчатый теплообменник «Теплотекс АПВ» (1 раб./1рез.)	Теплотекс-100-А-43; 43 пластины, общая поверхность нагрева 13,9 м ² ;	Система отопления 2-ой зоны
93	0.4 ИТП на -1-ом этаже (секция 7)	Пластинчатый теплообменник «Теплотекс АПВ» (1раб.)	Теплотекс-100-А-37; 37 пластины, общая поверхность нагрева 11,8 м ² ; Q=0,874 Гкал/час;	Система вентиляции
94	0.4 ИТП на -1-ом этаже (секция 7)	Пластинчатый теплообменник «Теплотекс АПВ» (1раб./ 1рез.)	Теплотекс-100-А-55; 55 пластин, общая поверхность нагрева 17,9 м ² ; Q=0,758 Гкал/час	Теплообменник 1 ступени 1 зоны системы ГВС
95	0.4 ИТП на -1-ом этаже (секция 7)	Пластинчатый теплообменник «Теплотекс АПВ» (1раб./ 1рез.)	Теплотекс-100-А-39; 39 пластин, общая поверхность нагрева 12,5 м ² ; Q=0,4975 Гкал/час;	Теплообменник 2 ступени 1 зоны системы ГВС
96	0.4 ИТП на -1-ом этаже (секция 7)	Пластинчатый теплообменник «Теплотекс АПВ» (1раб./ 1рез.)	Теплотекс-100-А-51; 51 пластины, общая поверхность нагрева 16,6 м ² ; Q=0,7047 Гкал/час;	Теплообменник 1 ступени 2 зоны системы ГВС
97	0.4 ИТП на -1-ом этаже (секция 7)	Пластинчатый теплообменник «Теплотекс АПВ» (1раб./ 1рез.)	Теплотекс-100-А-37; 37 пластины, общая поверхность нагрева 11,8 м ² ; Q=0,457	Теплообменник 2 ступени 2 зоны системы ГВС

			Гкал/час;	
98	0.4 ИТП на -1-ом этаже (секция 7)	Насос Wilo IL 65/130-5.5/2 (1раб./ 1рез.)	Попеременный режим работы. расход 57,7 м3/ч; напор 16 м.вод.ст.; электр. мощность 5,5 кВт	Система отопления 1-ой зоны
99	0.4 ИТП на -1-ом этаже (секция 7)	Насос Wilo IL 65/130-5.5/2 (1раб./ 1рез.)	Попеременный режим работы. расход 51,6 м3/ч; напор 19 м.вод.ст.; электр. мощность 5,5 кВт	Система отопления 2-ой зоны
100	0.4 ИТП на -1-ом этаже (секция 7)	Насос Wilo IL 80/220-4/4 (1раб./ 1рез.)	Попеременный режим работы. расход 36,6 м3/ч; напор 14 м.вод.ст.; электр. мощность 4 кВт	Вентиляция
101	0.4 ИТП на -1-ом этаже (секция 7)	Насос Wilo IL 32/140-1,5/2 (1раб./ 1рез.)	Попеременный режим работы. расход 9,8 м3/ч; напор 19,3 м.вод.ст.; электр. мощность 1,5 кВт	ГВС 1-ой зоны
102	0.4 ИТП на -1-ом этаже (секция 7)	Насос Wilo IL 50/130-3/2 (1раб./ 1рез.)	Попеременный режим работы. расход 13,45 м3/ч; напор 21,55 м.вод.ст.; электр. мощность 3 кВт	ГВС 2-ой зоны
103	0.4 ИТП на -1-ом этаже (секция 7)	Насос Wilo Helix V 1005-1/16/E/S/400-50 (1раб./ 1рез.)	Попеременный режим работы. расход 4,8 м3/ч; напор 48,50 м.вод.ст.; электр. мощность 2.2 кВт	Подпитка отопления 1-ой зоны
104	0.4 ИТП на -1-ом этаже (секция 7)	Насос Wilo Helix V 414-1/16/E/S/400-50 (1раб./ 1рез.)	Попеременный режим работы. расход 3,9 м3/ч; напор 87,30 м.вод.ст.; электр. мощность 2.2 кВт	Подпитка отопления 2-ой зоны
105	0.4 ИТП на -1-ом этаже (секция 7)	Насос Wilo Helix V 202-1/16/E/S/400-50 (1раб./ 1рез.)	Попеременный режим работы. расход 1,6 м3/ч; напор 13,6 м.вод.ст.; электр. мощность 0,37 кВт	Подпитка вентиляции
106	0.4 ИТП на -1-ом этаже (секция 7)	“Wilo Drain” TMT-32M113-7,5C1	Попеременный режим работы. расход 10 м3/ч; напор 10 м.вод.ст.; электр. мощность 0,75 кВт	Дренажный насос
107	0.4 ИТП на -1-ом этаже (секция 7)	Автоматическая установка поддержания давления VS 2-2/60	Электр. мощность 2,2 кВт; Основная емкость VG800	Система отопления 1-ой зоны
108	0.4 ИТП на -1-ом этаже (секция 7)	Автоматическая установка поддержания давления VS 1-2/140	Электр. мощность 4,4 кВт; Основная емкость VG600	Система отопления 2-ой зоны
109	0.4 ИТП на -1-ом этаже (секция 7)	Клапан регулирующий с электроприводом VFM/ARV152 (1 шт.)	Ду50, kv 40 м3/ч; потери напора 3,6 м.вод.ст.; электр. мощность 1,2 Вт	Система отопления 1-ой зоны
110	0.4 ИТП на -1-ом этаже (секция 7)	Клапан регулирующий с электроприводом VFM/ARV152 (1 шт.)	Ду50, kv 40 м3/ч; потери напора 2,9	Система отопления 2-ой зоны

		шт.)	м.вод.ст.; электр. мощность 1,2 Вт	зоны
11 1	0.4 ИТП на -1-ом этаже (секция 7)	Клапан регулирующий с электроприводом VFM/ARV152 (1 шт.)	Ду40, kv 25 м3/ч; потери напора 3,6 м.вод.ст.; электр. мощность 1,2 Вт	Система вентиляции
11 2	0.4 ИТП на -1-ом этаже (секция 7)	Клапан регулирующий с электроприводом VFM/ARV153 (1 шт.)	Ду50, kv 40 м3/ч; потери напора 3,0 м.вод.ст.; электр. мощность 4,2 Вт	Система ГВС 1-ой зоны
11 3	0.4 ИТП на -1-ом этаже (секция 7)	Клапан регулирующий с электроприводом VFM/ARV153 (1 шт.)	Ду50, kv 40 м3/ч; потери напора 2,6 м.вод.ст.; электр. мощность 4,2 Вт	Система ГВС 2-ой зоны
11 4	0.4 ИТП на -1-ом этаже (секция 7)	Соленоидный клапан EV220B (1 шт.)	Ду20, kv 8 м3/ч; потери напора 3,6 м.вод.ст; электр. мощность 26,4 Вт	Подпитка системы отопления 1-ой зоны
11 5	0.4 ИТП на -1-ом этаже (секция 7)	Соленоидный клапан EV220B (1 шт.)	Ду20, kv 8 м3/ч; потери напора 2,4 м.вод.ст; электр. мощность 26,4 Вт	Подпитка системы отопления 2-ой зоны
11 6	0.4 ИТП на -1-ом этаже (секция 7)	Соленоидный клапан EV220B (1 шт.)	Ду25, kv 4 м3/ч; потери напора 1,6 м.вод.ст; электр. мощность 26,4 Вт	Подпитка системы вентиляции
11 7	0.4 ИТП на -1-ом этаже (секция 7)	Регулятор перепада давления «до себя» AFA/VFG2 (1 шт.)	Ду100, kv 125 м3/ч; потери напора 5,1 м.вод.ст.	Подающий трубопровод ТС
11 8	0.4 ИТП на -1-ом этаже (секция 7)	Регулятор перепада давления «до себя» AFA/VFG2 (1 шт.)	Ду100, kv 125 м3/ч; потери напора 5,1 м.вод.ст.	Подающий трубопровод ТС
11 9	0.4 ИТП на -1-ом этаже (секция 7)	Первичный преобразователь теплосчетчика ПП-100 (2 шт.)	Ду100; диапазон 0,5-125 м3/ч; 0...+150°C	Узел учета тепла
12 0	0.4 ИТП на -1-ом этаже (секция 7)	Счетчик горячей воды МТВИ-40	Ду40; диапазон м3/ч; +5...+90°C	Подпитка
12 1	0.4 ИТП на -1-ом этаже (секция 7)	Счетчик холодной воды ВСХд-40	Ду40; диапазон 0,2-20 м3/ч; +5...+50°C	Система ГВС 1 зоны
12 2	0.4 ИТП на -1-ом этаже (секция 7)	Счетчик холодной воды ВСХд-40	Ду40; диапазон 0,2-20 м3/ч; +5...+50°C	Система ГВС 2 зоны
12 3	0.4 ИТП на -1-ом этаже (секция 7)	Охладитель проб сетевой воды одноточечный ОАО «САТЭКС» (1 шт.)	1749-00-00-ПС	Для отбора проб сетевой воды на вводе в ИТП
12 4	На -1-ом этаже. Секция 7	Коллектор теплоснабжения (для 5 систем) – 1 шт.	Запорная арматура; расходомеры и термопреобразователи; сетчатые фильтры; манометры; термометры; коллектор; спускные краны; устройство для спуска воздуха из коллектора	Коммерческий учет тепла на теплоснабжение по системам; возможность отключения и слива систем теплоснабжения индивидуально для каждой системы.
12 5	1.5 Помещение консьержа, 1 этаж, секция 1	Система охраны входов	Оборудование марки «Vizit» программного комплекса	Обеспечение связи между посетителем,

			«Комендантъ». До 400 абонентов	консьержем и собственником квартиры. Разблокировка замка входной двери в подъезд
12 6	1.5 Помещение консьержа, 1 этаж, секция 1	Система охранного телевидения	Рабочее место оператора (видеорегистратор Pinetron, монитор)	Видеонаблюдение за входной группой
12 7	1.5 Помещение консьержа, 1 этаж, секция 1	Система связи для МГН	Диспетчерский пульт Getcall, абонентские устройства	Связь из безопасных зон с помещением консьержа
12 8	1.5 Помещение консьержа, 1 этаж, секция 1	Система пожарной сигнализации. Автоматизация систем противопожарной защиты	Приемно – контрольное оборудование ЗАО НВП «Болид»	Обнаружение и фиксирование признаков возгорания в наземной части. Управление противопожарной автоматикой
12 9	1.5 Помещение консьержа, 1 этаж, секция 1	Система оповещения и управления эвакуацией	Оборудование речевого оповещения НПФ «Полисервис»	Своевременное сообщение людям информации о возникновении пожара и (или) необходимости и путях эвакуации (для надземной части)
13 0	1А.11Диспетчерская, 1 этаж, секция 1	Система пожарной сигнализации. Автоматизация системы пожаротушения	Центральный прибор индикации Спрут-2	Индикация пуск/останов насосов системы пожаротушения и прохождения огнетушащего вещества
13 1	1А.11Диспетчерская, 1 этаж, секция 1	Автоматизированная система управления и диспетчеризации	АРМ оператора. Центральное оборудование АСУД-248	Управление системами противопожарной защиты. Автоматизация и диспетчеризация инженерных систем
13 2	1А.3 Помещение охраны стоянки автомобилей, 1 этаж, секция 1	Система охранного телевидения	Рабочее место оператора (видеорегистратор Pinetron, монитор)	Видеонаблюдение за автостоянкой
13 3	1А.3 Помещение охраны стоянки автомобилей, 1 этаж, секция 1	Система пожарной сигнализации. Автоматизация систем противопожарной защиты	Приемно – контрольное оборудование ЗАО НВП «Болид»	Обнаружение и фиксирование признаков возгорания в подземной части. Управление противопожарной автоматикой
13	1А.3 Помещение	Система оповещения и управления	Оборудование	Своевременное

4	охраны стоянки автомобилей, 1 этаж, секция 1	эвакуацией	речевого оповещения НПФ «Полисервис»	сообщение людям информации о возникновении пожара и (или) необходимости и путях эвакуации (для подземной части)
13 5	Н4 Кроссовая, выход на кровлю, секция 1	Слаботочное	Размещение технологического и коммутационного оборудования	Обеспечение работоспособности и комплекса систем безопасности и связи
13 6	1.5 Помещение консьержа, 1 этаж, секция 2	Система охраны входов	Оборудование марки «Vizit» программного комплекса «Комендантъ». До 400 абонентов	Обеспечение связи между посетителем, консьержем и собственником квартиры. Разблокировка замка входной двери в подъезд
13 7	1.5 Помещение консьержа, 1 этаж, секция 2	Система охранного телевидения	Рабочее место оператора (видеорегистратор Pinetron, монитор)	Видеонаблюдение за входной группой
13 8	1.5 Помещение консьержа, 1 этаж, секция 2	Система связи для МГН	Диспетчерский пульт Getcall, абонентские устройства	Связь из безопасных зон с помещением консьержа
13 9	1.5 Помещение консьержа, 1 этаж, секция 2	Система пожарной сигнализации. Автоматизация систем противопожарной защиты	Приемно – контрольное оборудование ЗАО НВП «Болид»	Обнаружение и фиксирование признаков возгорания в наземной части. Управление противопожарной автоматикой
14 0	1.5 Помещение консьержа, 1 этаж, секция 2	Система оповещения и управления эвакуацией	Оборудование речевого оповещения НПФ «Полисервис»	Своевременное сообщение людям информации о возникновении пожара и (или) необходимости и путях эвакуации (для наземной части)
14 1	Н4 Кроссовая, выход на кровлю, секция 2	Слаботочное	Размещение технологического и коммутационного оборудования	Обеспечение работоспособности и комплекса систем безопасности и связи
14 2	1.5 Помещение консьержа, 1 этаж, секция 3	Система охраны входов	Оборудование марки «Vizit» программного комплекса «Комендантъ». До 400 абонентов	Обеспечение связи между посетителем, консьержем и собственником квартиры.

				Разблокировка замка входной двери в подъезд
14 3	1.5 Помещение консьержа, 1 этаж, секция 3	Система охранного телевидения	Рабочее место оператора (видеореги­стратор Pinetron, монитор)	(видеореги­стратор Pinetron, монитор) Видеонаблюдение за входной группой
14 4	1.5 Помещение консьержа, 1 этаж, секция 3	Система связи для МГН	Диспетчерский пульт Getcall, абонентские устройства	Связь из безопасных зон с помещением консьержа
14 5	1.5 Помещение консьержа, 1 этаж, секция 3	Система пожарной сигнализации. Автоматизация систем противопожарной защиты	Приемно – контрольное оборудование ЗАО НВП «Болид»	Обнаружение и фиксирование признаков возгорания в наземной части. Управление противопожарной автоматикой
14 6	1.5 Помещение консьержа, 1 этаж, секция 3	Система оповещения и управления эвакуацией	Оборудование речевого оповещения НПФ «Полисервис»	Своевременное сообщение людям информации о возникновении пожара и (или) необходимости и путях эвакуации (для надземной части)
14 7	Н4 Кроссовая, выход на кровлю, секция 3	Слаботочное	Размещение технологического и коммутационного оборудования	Обеспечение работоспособности и комплекса систем безопасности и связи
14 8	1.5 Помещение консьержа, 1 этаж, секция 4	Система охраны входов	Оборудование марки «Vizit» программного комплекса «Комендант». До 400 абонентов	Обеспечение связи между посетителем, консьержем и собственником квартиры. Разблокировка замка входной двери в подъезд
14 9	1.5 Помещение консьержа, 1 этаж, секция 4	Система охранного телевидения	Рабочее место оператора (видеореги­стратор Pinetron, монитор)	Видеонаблюдение за входной группой
15 0	1.5 Помещение консьержа, 1 этаж, секция 4	Система связи для МГН	Диспетчерский пульт Getcall, абонентские устройства	Связь из безопасных зон с помещением консьержа
15 1	1.5 Помещение консьержа, 1 этаж, секция 4	Система пожарной сигнализации. Автоматизация систем противопожарной защиты	Приемно – контрольное оборудование ЗАО НВП «Болид»	Обнаружение и фиксирование признаков возгорания в наземной части. Управление противопожарной

				автоматикой
15 2	1.5 Помещение консьержа, 1 этаж, секция 4	Система оповещения и управления эвакуацией	Оборудование речевого оповещения НПФ «Полисервис»	Своевременное сообщение людям информации о возникновении пожара и (или) необходимости и путях эвакуации (для надземной части)
15 3	Н4 Кроссовая, выход на кровлю, секция 4	Слаботочное	Размещение технологического и коммутационного оборудования	Обеспечение работоспособности и комплекса систем безопасности и связи
15 4	1.5 Помещение консьержа, 1 этаж, секция 5	Система охраны входов	Оборудование марки «Vizit» программного комплекса «Комендантъ». До 400 абонентов	Обеспечение связи между посетителем, консьержем и собственником квартиры. Разблокировка замка входной двери в подъезд
15 5	1.5 Помещение консьержа, 1 этаж, секция 5	Система связи для МГН	Диспетчерский пульт Getcall, абонентские устройства	Связь из безопасных зон с помещением консьержа
15 6	1.5 Помещение консьержа, 1 этаж, секция 5	Система пожарной сигнализации. Автоматизация систем противопожарной защиты	Приемно – контрольное оборудование ЗАО НВП «Болид»	Обнаружение и фиксирование признаков возгорания в наземной части. Управление противопожарной автоматикой
15 7	1.5 Помещение консьержа, 1 этаж, секция 6	Система оповещения и управления эвакуацией	Оборудование речевого оповещения НПФ «Полисервис»	Своевременное сообщение людям информации о возникновении пожара и (или) необходимости и путях эвакуации (для надземной части)
15 8	0.6 Насосная АПТ - 1 этаж, секция 6	Автоматизация системы пожаротушения	Шкаф аппаратуры коммутации. Прибор управления Спрут-2	Автоматическое управление спринклерными насосами
15 9	Н4 Кроссовая, выход на кровлю, секция 6	Слаботочное	Размещение технологического и коммутационного оборудования	Обеспечение работоспособности и комплекса систем безопасности и связи
16 0	1.5 Помещение консьержа, 1 этаж, секция 7	Система охраны входов	Оборудование марки «Vizit» программного комплекса	Обеспечение связи между посетителем,

			«Комендант». До 400 абонентов	консьержем и собственником квартиры. Разблокировка замка входной двери в подъезд
16 1	1.5 Помещение консьержа, 1 этаж, секция 7	Система охранного телевидения	Рабочее место оператора (видеорегиистратор Pinetron, монитор)	Видеонаблюдение за входной группой
16 2	1.5 Помещение консьержа, 1 этаж, секция 7	Система связи для МГН	Диспетчерский пульт Getcall, абонентские устройства	Связь из безопасных зон с помещением консьержа
16 3	1.5 Помещение консьержа, 1 этаж, секция 7	Система пожарной сигнализации. Автоматизация систем противопожарной защиты	Приемно – контрольное оборудование ЗАО НВП «Болид»	Обнаружение и фиксирование признаков возгорания в наземной части. Управление противопожарной автоматикой
16 4	1.5 Помещение консьержа, 1 этаж, секция 7	Система оповещения и управления эвакуацией	Оборудование речевого оповещения НПФ «Полисервис»	Своевременное сообщение людям информации о возникновении пожара и (или) необходимости и путях эвакуации (для надземной части)
16 5	Н4 Кроссовая, выход на кровлю, секция 7	Слаботочное	Размещение технологического и коммутационного оборудования	Обеспечение работоспособност и комплекса систем безопасности и связи
16 6	Электрощитовая (пом.0.5, секция 1, - 1-й этаж)	Вводно-распределительное устройство ВРУ-1.1	ВРУ индивидуального изготовления по типу ВРУ- 8504, ном. ток вводной панели 630 А, на базе оборудования ЕКФ	Электропитание квартир и общедомовых нагрузок 1 секции жилого дома
16 7	Электрощитовая (пом.0.6, секция 1, - 1-й этаж)	Вводно-распределительное устройство ВРУ-1.1Н	ВРУ индивидуального изготовления по типу ВРУ- 8504, ном. ток вводной панели 250 А, на базе оборудования ЕКФ	Электропитание нежилых помещений 1 и 2 секций жилого дома
16 8	Электрощитовая (пом.0.7, секция 1, - 1-й этаж)	Вводно-распределительное устройство ВРУ-1.2	ВРУ индивидуального изготовления по типу ВРУ- 8504, ном. ток вводной панели 630 А, на базе оборудования ЕКФ	Электропитание квартир и общедомовых нагрузок 2 секции жилого дома
16 9	Электрощитовая (пом.0.6, секция 3, - 1-й этаж)	Вводно-распределительное устройство ВРУ-1.3	ВРУ индивидуального изготовления по типу ВРУ- 8504, ном. ток вводной панели 630 А,	Электропитание квартир и общедомовых нагрузок 3 секции

			на базе оборудования ЕКФ	жилого дома
17 0	Электрощитовая (пом.0.5, секция 3, - 1-й этаж)	Вводно-распределительное устройство ВРУ-1.3Н	ВРУ индивидуального изготовления по типу ВРУ- 8504, ном. ток вводной панели 250 А, на базе оборудования ЕКФ	Электропитание нежилых помещений 3 и 4 секций жилого дома
17 1	Электрощитовая (пом.0.7, секция 3, - 1-й этаж)	Вводно-распределительное устройство ВРУ-1.3А	ВРУ индивидуального изготовления по типу ВРУ- 8504, ном. ток вводной панели 400 А, на базе оборудования ЕКФ	Электропитание потребителей подземной автостоянки
17 2	Электрощитовая (пом.0.4, секция 4, - 1-й этаж)	Вводно-распределительное устройство ВРУ-1.4	ВРУ индивидуального изготовления по типу ВРУ- 8504, ном. ток вводной панели 630 А, на базе оборудования ЕКФ	Электропитание квартир и общедомовых нагрузок 4 секции жилого дома
17 3	Электрощитовая (пом.0.5, секция 5, - 1-й этаж)	Вводно-распределительное устройство ВРУ-1.5	ВРУ индивидуального изготовления по типу ВРУ- 8504, ном. ток вводной панели 630 А, на базе оборудования ЕКФ	Электропитание квартир и общедомовых нагрузок 5 секции жилого дома
17 4	Электрощитовая (пом.0.7, секция 6, - 1-й этаж)	Вводно-распределительное устройство ВРУ-1.6	ВРУ индивидуального изготовления по типу ВРУ- 8504, ном. ток вводной панели 630 А, на базе оборудования ЕКФ	Электропитание квартир и общедомовых нагрузок 6 секции жилого дома
17 5	Электрощитовая (пом.0.5, секция 6, - 1-й этаж)	Вводно-распределительное устройство ВРУ-1.7	ВРУ индивидуального изготовления по типу ВРУ- 8504, ном. ток вводной панели 630 А, на базе оборудования ЕКФ	Электропитание квартир и общедомовых нагрузок 7 секции жилого дома
17 6	Электрощитовая (пом.0.5, секция 6, - 1-й этаж)	Вводно-распределительное устройство ВРУ-1.6Н	ВРУ индивидуального изготовления по типу ВРУ- 8504, ном. ток вводной панели 400 А, на базе оборудования ЕКФ	Электропитание нежилых помещений 5,6 и 7 секций жилого дома
17 7	ИТП (пом.0.4, секция 7, -1-й этаж)	Щит распределительный ЩР-ИТП	Щит индивидуального изготовления, ном. ток 63 А, на базе оборудования ЕКФ	Электропитание потребителей ИТП
17 8	Межквартирные коридоры на типовых этажах во всех секциях	Устройство этажное распределительное УЭРМ	Комплектное устройство для 4, 5 или 6 квартир: УЭРМ для 4 квартир: 88 шт. УЭРМ для 5 квартир: 40 шт. УЭРМ для 6 квартир: 23 шт.	Электропитание квартирных щитов ЩК
17 9	Машинные помещения лифтов в надстройке над кровлей во всех	Щиты питания и управления ЩУ-ПД и ЩУ-ДУ	Комплектные шкафы типа ШКП производства НПО «Болид» -86 шт.	Электропитание вентиляторов дымоудаления и подпора дыма

	секциях			
18 0	Насосная АПТ (пом.0.6, секция 6, - 1-й этаж)	Щиты питания и управления пожарными насосами ШАК	Комплектные шкафы типа ШАК производства «Плазма-Т» -3 шт.	Электропитание вентиляторов дымоудаления и подпора дыма
18 1	Кровля. Секции 1-7	Вентилятор подпора УВОП А-10-4	Расход воздуха 25850 куб.м/час; напор 200 Па, мощность двигателя 3,0 кВт,	Подпор воздуха в шахту лифта с функцией перевозки пожарных подразделений ПД4.1-ПД4.7
18 2	На -1-ом этаже. Секция 7	Коллектор отопления 1-ой зоны (для 6 систем) – 1 шт.	Запорная арматура; расходомеры и термопреобразователи ; сетчатые фильтры; манометры; термометры; коллектор; спускные краны; устройство для спуска воздуха из коллектора	Коммерческий учет тепла на отопление 1-ой зоны по системам; возможность отключения и слива систем отопления 1-ой зоны индивидуально для каждой системы.
18 3	На -1-ом этаже. Секция 7	Коллектор отопления 2-ой зоны (для 2 систем) – 1 шт.	Запорная арматура; расходомеры и термопреобразователи ; сетчатые фильтры; манометры; термометры; коллектор; спускные краны; устройство для спуска воздуха из коллектора	Коммерческий учет тепла на отопление 2-ой зоны по системам; возможность отключения и слива систем отопления 2-ой зоны индивидуально для каждой системы.
18 4	На -1-ом этаже. Секция 1-7	Коллектор стояков отопления нежилых помещений 1-12 этажей	Запорная арматура; автоматический балансировочный кран ASV-PV (4шт.); запорно- измерительный клапан ASV-M (4шт.); ручной балансировочный клапан MSV-BD (1 шт.); арматура для спуска теплоносителя; сетчатые фильтры (4шт.)	Балансировка системы отопления; подключение систем отопления нежилых помещений к магистральному трубопроводу
18 5	На -1-ом этаже. Секция 1-7	Коллектор стояков отопления нежилых помещений 13-24 этажей	Запорная арматура; автоматический балансировочный кран ASV-PV (3шт.); запорно- измерительный клапан ASV-M (3шт.); ручной балансировочный клапан MSV-BD (1 шт.); арматура для спуска теплоносителя; сетчатые фильтры	Балансировка системы отопления; подключение систем отопления нежилых помещений к магистральному трубопроводу

			(3шт.)	
18 6	На -1-ом этаже. Секции 1-7	Узел присоединения стояков отопления жилых зон 1-12 этажа. (7 шт.)	Автоматический балансировочный клапан ASV-PV (1шт.); фильтр сетчатый (1шт.); запорно- измерительный клапан ASV-I (1шт.); запорная арматура (2шт.); арматура для спуска теплоносителя (2шт.)	Для гидравлической увязки системы и обеспечения возможности отключения и слива стояков
18 7	На -1-ом этаже. Секции 1-7	Узел присоединения стояков отопления жилых зон 13-24 этажа. (7 шт.)	Автоматический балансировочный клапан ASV-PV (1шт.); фильтр сетчатый (1шт.); запорно- измерительный клапан ASV-I (1шт.); запорная арматура (2шт.); арматура для спуска теплоносителя (2шт.)	Для гидравлической увязки системы и обеспечения возможности отключения и слива стояков
18 8	На каждом этаже жилой части	Распределительный этажный узел TDU.3 (152 шт. для жилой части; 12 шт. для офисов)	Запорная арматура; Теплосчетчик “Sanext Mono (по количеству квартир на этаже); ручной балансировочный клапан USV-I (по количеству квартир на этаже); сетчатый фильтр (1 шт.); запорно- измерительный клапан ASV-I (1шт.); автоматический балансировочный клапан ASV-PV (1 шт.); шаровой кран для подключения датчика температуры (по количеству квартир).	Обеспечивает возможность поквартирного учета тепла, а также учета тепла для каждого офиса (на 1-ом этаже); гидравлическая увязка системы; подключение систем отопления квартир к стоякам отопления 1-ой и 2-ой зоны)

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	Лифт грузоподъемностью 630 кг ThyssenKrupp Simplycity– 7 шт.	Вертикальный транспорт	Лифтовые шахты – 7 шт.
2	Лифт грузоподъемностью 1000 кг ThyssenKrupp Simplycity– 7 шт.	Вертикальный транспорт	Лифтовые шахты – 7 шт.

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	Этап реализации проекта строительства	Планируемый год выполнения этапа	Планируемый квартал выполнения этапа
---	--	-------------------------------------	---

строительства		реализации проекта строительства	реализации проекта строительства	
		100%	2019	4
		80%	2019	1
		60%	2018	3
		40%	2018	1
	20%	2017	3	
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	4062945.17	
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	77:09:0005011:36	
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		
	20.1.3	Полное наименование организации, у которой привлекаются денежные средства, без указания организационно - правовой формы		
	20.1.4	Индивидуальный номер		

		налогоплательщика организации, у которой привлекаются денежные средства	
	20.1.5	Сумма привлеченных средств, тыс. руб.	
	20.1.6	Определенный соглашением или сделкой срок возврата привлеченных средств	
	20.1.7	Кадастровый номер земельного участка, являющегося предметом залога в обеспечение исполнения обязательства по возврату привлеченных средств	
<p align="center">Раздел 21. О размере полностью оплаченного уставного капитала застройщика или сумме размеров полностью 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</p>			
21.1. О размере полностью оплаченного уставного (складочного) капитала, уставного фонда застройщика или сумма размеров полностью оплаченных уставного капитала застройщика и уставных (складочных) капиталов, уставных фондов связанных с застройщиком юридических лиц	21.1.1	Наличие связанных с застройщиком юридических лиц для обеспечения исполнения минимальных требований к размеру уставного (складочного) капитала, уставного фонда	Нет
	21.1.2	Размер уставного (складочного) капитала, уставного фонда застройщика или сумма размеров уставного капитала и уставных (складочных) капиталов, уставных фондов связанных с застройщиком юридических лиц, тыс. рублей	
21.2. О фирменном наименовании связанных с застройщиком юридических лиц	21.2.1	Организационно-правовая форма	
	21.2.2	Фирменное наименование без указания организационно - правовой формы	
	21.2.3	Индивидуальный номер налогоплательщика	
21.3. О месте нахождения и адресе связанных с застройщиком юридических лиц	21.3.1	Индекс	
	21.3.2	Субъект Российской Федерации	
	21.3.3	Район субъекта Российской Федерации	
	21.3.4	Вид населенного пункта	
	21.3.5	Наименование населенного пункта	
	21.3.6	Элемент улично-дорожной сети	
	21.3.7	Наименование элемента улично-дорожной сети	
	21.3.8	Тип здания (сооружения)	
	21.3.8.1	Номер (идентификатор) для данного типа здания (сооружения)	
21.3.9	Тип помещений		

	21.3.9.1	Номер (идентификатор) для данного типа помещений	
21.4. Об адресе электронной почты, номере телефонов связанных с застройщиком юридических лиц	21.4.1	Номер телефона	
	21.4.2	Адрес электронной почты	
	21.4.3	Адрес официального сайта	
<p align="center">Раздел 22. Об установленном частью 2.1 статьи 3 настоящего Федерального закона размере максимальной площади всех объектов долевого строительства застройщика, соответствующем размеру уставного капитала застройщика, или о размере максимальной площади всех объектов долевого строительства застройщика и связанных с застройщиком юридических лиц, соответствующем сумме размеров уставного капитала застройщика и уставных (складочных) капиталов, уставных фондов связанных с застройщиком юридических лиц</p>			
22.1. О размере максимальной площади всех объектов долевого строительства застройщика, соответствующем размеру уставного капитала застройщика, или о размере максимальной площади всех объектов долевого строительства застройщика и связанных с застройщиком юридических лиц, соответствующем сумме размеров уставного капитала застройщика и уставных (складочных) капиталов, уставных фондов связанных с застройщиком юридических лиц	22.1.1	Размер максимально допустимой площади объектов долевого строительства застройщика, кв. м	
	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	219454
	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	
Раздел 26. Сведения о фактах внесения изменений в проектную документацию			
26.1.1	Дата		
26.1.2	Наименование раздела проектной документации		
26.1.3	Описание изменений		