

## ПРОЕКТНАЯ ДЕКЛАРАЦИЯ

**ЖК «ДИНАСТИЯ» - Жилой комплекс со встроенно-пристроенными нежилыми помещениями, встроенно-пристроенным ДОУ и подземной стоянкой автомобилей. 2 этап строительства по адресу: г. Москва, САО, район Хорошевский, Хорошевское шоссе, вл. 25 от «27» октября 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
	пн.		09:00	18:00
	пн.		09:00	18:00
	пт.		09:00	18:00
	ср.		09:00	18:00
	вт.		09:00	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»
<b>Раздел 2. О государственной регистрации застройщика</b>			
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	
<b>Раздел 6. О финансовом результате текущего года, размерах кредиторской и дебиторской задолженности на последнюю отчетную дату</b>			
6.1. О финансовом результате текущего года, о размерах кредиторской и дебиторской задолженности на последнюю отчетную дату	6.1.1	Последняя отчетная дата	30.09.2017
	6.1.2	Размер чистой прибыли (убытков) по данным промежуточной или годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности, тыс. рублей	-2597
	6.1.3	Размер кредиторской задолженности по данным промежуточной или годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности, тыс. рублей	8086385
	6.1.4	Размер дебиторской задолженности по данным промежуточной или годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности, тыс. рублей	4852975
<b>Раздел 7. Декларация застройщика о соответствии застройщика требованиям, установленным частью 2 статьи 3 Федерального закона от 30.12.2004 N 214-ФЗ, а также о соответствии заключивших с застройщиком договор поручительства юридических лиц требованиям, установленным частью 3 статьи 15.3 Федерального закона от 30.12.2004 N 214-ФЗ</b>			
7.1. О соответствии застройщика требованиям, установленным частью 2 статьи 3 Федерального закона от 30.12.2004 N 214-ФЗ	7.1.1	Размер уставного (складочного) капитала, уставного фонда застройщика соответствует установленным требованиям	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	
<b>Раздел 8. Иная, не противоречащая законодательству информация о застройщике</b>			
<b>8.1. Иная информация о застройщике</b>	<b>8.1.1</b>	<b>Иная, не противоречащая законодательству, информация о застройщике</b>	

## 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	71643
	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»
<b>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</b>			
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	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	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 проектной документации
	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	№ 77-2-1-2-0116-16
	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. 2 этап строительства
<b>Раздел 11. О разрешении на строительство</b>			
11.1. О разрешении на строительство	11.1.1	Номер разрешения на строительство	№77-213000-013761-2016
	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	30.04.2020
	11.1.5	Наименование органа, выдавшего разрешение на строительство	Комитет государственного строительного надзора города Москвы
<b>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</b>			
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
<b>Раздел 13. О планируемых элементах благоустройства территории</b>			
13.1. Об элементах благоустройства территории	13.1.1	Наличие планируемых проездов, площадок, велосипедных дорожек, пешеходных переходов, тротуаров	Проезды, автостоянки, пешеходные тротуары, велосипедные дорожки
	13.1.2	Наличие парковочного пространства вне объекта строительства (расположение, планируемое количество машино - мест)	Устройство в границах участка 49 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)	Площадки для игр детей, занятий спортом и отдыха взрослого населения, малые архитектурные формы и элементы благоустройства
	13.1.4	Площадки для размещения контейнеров для сбора твердых отходов (расположение относительно объекта строительства)	Устройство на участке 3 этапа строительства 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	
<b>Раздел 14. О планируемом подключении (технологическом присоединении) многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости к сетям инженерно-технического обеспечения, размере платы за такое подключение и планируемом подключении к сетям связи</b>			
14.1. О планируемом подключении (технологическом)	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения	Ливневое водоотведение

присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	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	28.04.2017
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения	531/17
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения	28.04.2020
	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 - правовой формы	Московская объединённая энергетическая компания
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения	7720518494
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения	13.04.2017
	14.1.6	Номер выдачи технических	Т-УП1-01-170130/3

		условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения	
	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	51580.54
14.1. О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения	Холодное водоснабжение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения	Акционерное общество
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы	Мосводоканал
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения	7701984274
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения	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 -	Мосводоканал

		правовой формы	
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения	7701984274
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения	17.04.2017
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения	3647 ДП-К
	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	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	714
	15.1.2	Количество нежилых помещений	494
	15.1.2.1	в том числе машино-мест	397
	15.1.2.2	в том числе иных нежилых помещений	97

**15.2. Об основных характеристиках жилых помещений**

Условный номер	Назначение	Этаж расположения	Номер подъезда	Общая площадь, кв. м	Количество комнат	Площадь комнат, м <sup>2</sup>		Площадь помещений вспомогательного использования	
						Условный номер комнаты	Площадь, кв. м	Наименование помещения	Площадь, кв. м
1	Квартира	2	1	66,6	2	1 2	12.8 20.2	Кухня Лоджия Прихожая Санузел Санузел Терраса	13.9 2.1 6.5 2.2 4.1 4.8
2	Квартира	2	1	51,5	1	1	16.6	Гардероб Кухня Лоджия Прихожая Санузел Терраса	1.8 15.3 1.8 4.7 4.6 6.7
3	Квартира	2	1	47,6	1	1	15.2	Кухня Лоджия Прихожая Санузел Терраса	15.9 1.8 3.6 4.3 6.8
4	Квартира	2	1	117,9	3	1 2	16.8 13.8	Кухня Лоджия	20.5 3.8

						3	23.3	Прихожая Санузел Санузел Терраса	8.9 5.4 1.7 23.7
5	Квартир а	3	1	61,8	2	1 2	12.8 20.2	Кухня Лоджия Прихожая Санузел Санузел	13.9 2.1 6.5 4.1 2.2
6	Квартир а	3	1	44,8	1	1	16.6	Гардероб Кухня Лоджия Прихожая Санузел	1.8 15.3 1.8 4.7 4.6
7	Квартир а	3	1	40,8	1	1	15.2	Кухня Лоджия Прихожая Санузел	15.9 1.8 3.6 4.3
8	Квартир ы	3	1	94,2	3	1 2 3	16.8 13.8 23.3	Кухня Лоджия Прихожая Санузел Санузел	20.5 3.8 8.9 1.7 5.4
9	Квартир а	4	1	61,8	2	1 2	12.8 20.2	Кухня Лоджия Прихожая Санузел Санузел	13.9 2.1 6.5 4.1 2.2
10	Квартир а	4	1	44,8	1	1	16.6	Гардероб Кухня Лоджия Прихожая Санузел	1.8 15.3 1.8 4.7 4.6
11	Квартир а	4	1	40,8	1	1	15.2	Кухня Лоджия Прихожая Санузел	15.9 1.8 3.6 4.3
12	Квартир а	4	1	94,2	3	1 2 3	16.8 13.8 23.3	Кухня Лоджия Прихожая Санузел Санузел	20.5 3.8 8.9 1.7 5.4
13	Квартир а	5	1	61,8	2	1 2	12.8 20.2	Кухня Лоджия Прихожая Санузел Санузел	13.9 2.1 6.5 4.1 2.2
14	Квартир а	5	1	44,8	1	1 1	16.6 16.6	Гардероб Кухня Лоджия Прихожая Санузел	1.8 15.3 1.8 4.7 4.6
15	Квартир а	5	1	40,8	1	1	15.2	Кухня Лоджия Прихожая Санузел	15.9 1.8 3.6 4.3
16	Квартир а	5	1	94,2	3	1 2	16.8 13.8	Кухня Лоджия	20.5 3.8

						3	23.3	Прихожая Санузел Санузел	8.9 1.7 5.4
17	Квартир а	6	1	61,8	2	1 2	12.8 20.2	Кухня Лоджия Прихожая Санузел Санузел	13.9 2.1 6.5 4.1 2.2
18	Квартир а	6	1	44,8	1	1	16.6	Гардероб Кухня Лоджия Прихожая Санузел	1.8 15.3 1.8 4.7 4.6
19	Квартир а	6	1	40,8	1	1	15.2	Кухня Лоджия Прихожая Санузел	15.9 1.8 3.6 4.3
20	Квартир а	6	1	94,2	3	1 2 3	16.8 13.8 23.3	Кухня Лоджия Прихожая Санузел Санузел	20.5 3.8 8.9 1.7 5.4
21	Квартир а	7	1	61,8	2	1 2	12.8 20.2	Кухня Лоджия Прихожая Санузел Санузел	13.9 2.1 6.5 4.1 2.2
22	Квартир а	7	1	44,8	1	1	16.6	Гардероб Кухня Лоджия Прихожая Санузел	1.8 15.3 1.8 4.7 4.6
23	Квартир а	7	1	40,8	1	1	15.2	Кухня Лоджия Прихожая Санузел	15.9 1.8 3.6 4.3
24	Квартир а	7	1	94,2	3	1 2 3	16.8 13.8 23.3	Кухня Лоджия Прихожая Санузел Санузел	20.5 3.8 8.9 1.7 5.4
25	Квартир а	8	1	61,8	2	1 2	12.8 20.2	Кухня Лоджия Прихожая Санузел Санузел	13.9 2.1 6.5 4.1 2.2
26	Квартир а	8	1	44,8	1	1	16.6	Гардероб Кухня Лоджия Прихожая Санузел	1.8 15.3 1.8 4.7 4.6
27	Квартир а	8	1	40,8	1	1	15.2	Кухня Лоджия Прихожая Санузел Санузел	20.5 3.8 8.9 5.4 1.7
28	Квартир а	8	1	94,2	3	1 2	16.8 13.8	Кухня Лоджия	20.5 3.8

						3	23.3	Прихожая Санузел Санузел	8.9 5.4 1.7
29	Квартир а	9	1	61,8	2	1 2	12.8 20.2	Кухня Лоджия Прихожая Санузел Санузел	13.9 2.1 6.5 4.1 2.2
30	Квартир а	9	1	44,8	1	1	16.6	Гардероб Кухня Лоджия Прихожая Санузел	1.8 15.3 1.8 4.7 4.6
31	Квартир а	9	1	40,8	1	1	15.2	Кухня Лоджия Прихожая Санузел	15.9 1.8 3.6 4.3
32	Квартир а	9	1	94,2	3	1 2 3	16.8 13.8 23.3	Кухня Лоджия Прихожая Санузел Санузел	20.5 3.8 8.9 1.7 5.4
33	Квартир а	10	1	61,8	2	1 2	12.8 20.2	Кухня Лоджия Прихожая Санузел Санузел	13.9 2.1 6.5 4.1 2.2
34	Квартир а	10	1	44,8	1	1	16.6	Гардероб Кухня Лоджия Прихожая Санузел	1.8 15.3 1.8 4.7 4.6
35	Квартир а	10	1	40,8	1	1	15.2	Кухня Лоджия Прихожая Санузел	15.9 1.8 3.6 4.3
36	Квартир а	10	1	94,2	3	1 2 3	16.8 13.8 23.3	Кухня Лоджия Лоджия Прихожая Санузел Санузел	20.5 3.8 3.8 8.9 1.7 5.4
37	Квартир а	11	1	61,8	2	1 2	12.8 20.2	Кухня Лоджия Прихожая Санузел Санузел	13.9 2.1 6.5 4.1 2.2
38	Квартир а	11	1	44,8	1	1	16.6	Гардероб Кухня Лоджия Прихожая Санузел	1.8 15.3 1.8 4.7 4.6
39	Квартир а	11	1	40,8	1	1	15.2	Кухня Лоджия Прихожая Санузел	15.9 1.8 3.6 4.3
40	Квартир а	11	1	94,2	3	1 2	16.8 13.8	Кухня Лоджия	20.5 3.8

						3	23.3	Прихожая Санузел Санузел	8.9 1.7 5.4
41	Квартир а	12	1	61,8	2	1 2	12.8 20.2	Кухня Лоджия Прихожая Санузел Санузел	13.9 2.1 6.5 4.1 2.2
42	Квартир а	12	1	44,8	1	1	16.6	Гардероб Кухня Лоджия Прихожая Санузел	1.8 15.3 1.8 4.7 4.6
43	Квартир а	12	1	40,8	1	1	15.2	Кухня Лоджия Прихожая Санузел	15.9 1.8 3.6 4.3
44	Квартир а	12	1	94,2	3	1 2 3	16.8 13.8 23.3	Кухня Лоджия Прихожая Санузел Санузел	20.5 3.8 8.9 1.7 5.4
45	Квартир а	13	1	61,8	2	1 2	12.8 20.2	Кухня Лоджия Прихожая Санузел Санузел	13.9 2.1 6.5 4.1 2.2
46	Квартир а	13	1	44,8	1	1	16.6	Гардероб Кухня Лоджия Прихожая Санузел	1.8 15.3 1.8 4.7 4.6
47	Квартир а	13	1	40,8	1	1	15.2	Кухня Лоджия Прихожая Санузел	15.9 1.8 3.6 4.3
48	Квартир а	13	1	94,2	3	1 2 3	16.8 13.8 23.3	Кухня Лоджия Прихожая Санузел Санузел	20.5 3.8 8.9 1.7 5.4
49	Квартир а	14	1	61,8	2	1 2	12.8 20.2	Кухня Лоджия Прихожая Санузел Санузел	13.9 2.1 6.5 4.1 2.2
50	Квартир а	14	1	44,8	1	1	16.6	Гардероб Кухня Лоджия Прихожая Санузел	1.8 15.3 1.8 4.7 4.6
51	Кваарти ра	14	1	40,8	1	1	15.2	Кухня Лоджия Прихожая Санузел	15.9 1.8 3.6 4.3
52	Квартир а	14	1	94,2	3	1 2 3	16.8 13.8 23.3	Кухня Лоджия Прихожая	20.5 3.8 8.9

								Санузел Санузел	1.7 5.4
53	Квартир а	15	1	61,8	2	1 2	12.8 20.2	Кухня Лоджия Прихожая Санузел Санузел	13.9 2.1 6.5 4.1 2.2
54	Квартир а	15	1	44,8	1	1	16.6	Гардероб Кухня Лоджия Прихожая Санузел	1.8 15.3 1.8 4.7 4.6
55	Квартир а	15	1	40,8	1	1	15.2	Кухня Лоджия Прихожая Санузел	15.9 1.8 3.6 4.3
56	Квартир а	15	1	94,2	3	1 2 3	16.8 13.8 23.3	Кухня Лоджия Прихожая Санузел Санузел	20.5 3.8 8.9 1.7 5.4
57	Квартир а	16	1	61,8	2	1 2	12.8 20.2	Кухня Лоджия Прихожая Санузел Санузел	13.9 2.1 6.5 4.1 2.2
58	Квартир а	16	1	44,8	1	1	16.6	Гардероб Кухня Лоджия Прихожая Санузел	1.8 15.3 1.8 4.7 4.6
59	Квартир а	16	1	44,8	1	1	16.6	Гардероб Кухня Лоджия Прихожая Санузел	1.8 15.3 1.8 4.7 4.6
60	Квартир а	16	1	94,2	3	1 2 3	16.8 13.8 23.3	Кухня Лоджия Прихожая Санузел Санузел	20.5 3.8 8.9 1.7 5.4
61	Квартир а	17	1	61,8	2	1 2	12.8 20.2	Кухня Лоджия Прихожая Санузел Санузел	13.9 2.1 6.5 4.1 2.2
62	Квартир а	17	1	44,8	1	1	16.6	Гардероб Кухня Лоджия Прихожая Санузел	1.8 15.3 1.8 4.7 4.6
63	Квартир а	17	1	40,8	1	1	15.2	Кухня Лоджия Прихожая Санузел	15.9 1.8 3.6 4.3
64	Квартир а	17	1	94,2	3	1 2 3	16.8 13.8 23.3	Кухня Лоджия Прихожая	20.5 3.8 8.9

								Санузел Санузел	5.4 1.7
65	Квартир а	18	1	61,8	2	1 2	12.8 20.2	Кухня Лоджия Прихожая Санузел Санузел	13.9 2.1 6.5 4.1 2.2
66	Квартир а	18	1	44,8	1	1	16.6	Гардероб Кухня Лоджия Прихожая Санузел	1.8 15.3 1.8 4.7 4.6
67	Квартир а	18	1	40,8	1	1	15.2	Кухня Лоджия Прихожая Санузел	15.9 1.8 3.6 4.3
68	Квартир а	18	1	94,2	3	1 2 3	16.8 13.8 23.3	Кухня Лоджия Прихожая Санузел Санузел	20.5 3.8 8.9 1.7 5.4
69	Квартир а	19	1	61,8	2	1 2	12.8 20.2	Кухня Лоджия Прихожая Санузел Санузел	13.9 2.1 6.5 4.1 2.2
70	Квартир а	19	1	44,8	1	1	16.6	Гардероб Кухня Лоджия Прихожая Санузел	1.8 15.3 1.8 4.7 4.6
71	Квартир а	19	1	40,8	1	1	15.2	Кухня Лоджия Прихожая Санузел	15.9 1.8 3.6 4.3
72	Квартир а	19	1	94,2	3	1 2 3	16.8 13.8 23.3	Кухня Лоджия Прихожая Санузел Санузел	20.5 3.8 8.9 1.7 5.4
73	Квартир а	20	1	61,8	2	1 2	12.8 20.2	Кухня Лоджия Прихожая Санузел Санузел	13.9 2.1 6.5 4.1 2.2
74	Квартир а	20	1	44,8	1	1	16.6	Гардероб Кухня Лоджия Прихожая Санузел	1.8 15.3 1.8 4.7 4.6
75	Квартир а	20	1	40,8	1	1	15.2	Кухня Лоджия Прихожая Санузел	15.9 1.8 3.6 4.3
76	Квартир а	20	1	94,2	3	1 2 3	16.8 13.8 23.3	Кухня Лоджия Прихожая Санузел	20.5 3.8 8.9 1.7

								Санузел	5.4
77	Квартир а	21	1	61,8	2	1 2	12.8 20.2	Кухня Лоджия Прихожая Санузел Санузел	13.9 2.1 6.5 4.1 2.2
78	Квартир а	21	1	44,8	1	1	16.6	Гардероб Кухня Лоджия Прихожая Санузел	1.8 15.3 1.8 4.7 4.6
79	Квартир а	21	1	40,8	1	1	15.2	Кухня Лоджия Прихожая Санузел	15.9 1.8 3.6 4.3
80	Квартир а	21	1	94,2	3	1 2 3	16.8 13.8 23.3	Кухня Лоджия Прихожая Санузел Санузел	20.5 3.8 8.9 1.7 5.4
81	Квартир а	22	1	61,8	2	1 2	12.8 20.2	Кухня Лоджия Прихожая Санузел Санузел	13.9 2.1 6.5 4.1 2.2
82	Квартир а	22	1	44,8	1	1	16.6	Гардероб Кухня Лоджия Прихожая Санузел	1.8 15.3 1.8 4.7 4.6
83	Квартир а	22	1	40,8	1	1	15.2	Кухня Лоджия Прихожая Санузел	15.9 1.8 3.6 4.3
84	Квартир а	22	1	94,2	3	1 2 3	16.8 13.8 23.3	Кухня Лоджия Прихожая Санузел Санузел	20.5 3.8 8.9 1.7 5.4
85	Квартир а	23	1	61,8	2	1 2	12.8 20.2	Кухня Лоджия Прихожая Санузел Санузел	13.9 2.1 6.5 4.1 2.2
86	Квартир а	23	1	44,8	1	1	16.6	Гардероб Кухня Лоджия Прихожая Санузел	1.8 15.3 1.8 4.7 4.6
87	Квартир а	23	1	40,8	1	1	15.2	Кухня Лоджия Прихожая Санузел	15.9 1.8 3.6 4.3
88	Квартир а	24	1	94,2	3	1 2 3	16.8 13.8 23.3	Кухня Лоджия Прихожая Санузел Санузел	20.5 3.8 8.9 5.4 1.7

89	Квартир а	21	1	61,8	2	1 2	12.8 20.2	Кухня Лоджия Прихожая Санузел Санузел	13.9 2.1 6.5 4.1 2.2
90	Квартир а	24	1	44,8	1	1	16.6	Гардероб Кухня Лоджия Прихожая Санузел	1.8 15.3 1.8 4.7 4.6
91	Квартир а	24	1	40,8	1	1	15.2	Кухня Лоджия Прихожая Санузел	15.9 1.8 3.6 4.3
92	Квартир а	24	1	94,2	3	1 2 3	16.8 13.8 23.3	Кухня Лоджия Прихожая Санузел Санузел	20.5 3.8 8.9 1.7 5.4
93	Квартир а	2	2	105,3	3	1 2 3	21.8 18.8 13.1	Гардероб Кухня Лоджия Лоджия Прихожая Санузел Санузел Терраса	2.3 18.3 1.6 5.7 8.5 4.8 1.8 8.6
94	Квартир а	2	2	75,0	2	1 2	15.8 12.4	Кухня Лоджия Лоджия Прихожая Санузел Санузел Терраса	16 1.6 3.6 9.2 2.3 4.5 9.6
95	Квартир а	2	2	48,0	1			Гардероб Кухня Лоджия Прихожая Санузел Терраса	2.1 10.9 1.6 3.6 4.7 7.8
96	Квартир а	2	2	65,5	2	1 2	13.9 14.4	Гардероб Кухня Лоджия Прихожая Санузел Санузел Терраса	2 17.1 1.8 6.8 3.9 1.6 4
97	Квартир а	3	2	96,7	3	1 2 3	21.8 18.8 13.1	Гардероб Лоджия Лоджия Прихожая Санузел Санузел	2.3 5.7 1.6 8.5 4.8 1.8
98	Квартир а	3	2	65,4	2	1 2	15.8 12.4	Кухня Лоджия Лоджия Прихожая Санузел Санузел	16 1.6 3.6 9.2 2.3 4.5

99	Квартир а	3	2	40,2	1	1	17.3	Гардероб Кухня Лоджия Прихожая Санузел	2.1 10.9 1.6 3.6 4.7
100	Квартир а	3	2	61,5	2	1 2	13.9 14.4	Гардероб Кухня Лоджия Прихожая Санузел Санузел	2 17.1 1.8 6.8 3.9 1.6
101	Квартир а	4	2	96,7	3	1 2 3	21.8 18.8 13.1	Гардероб Кухня Лоджия Лоджия Прихожая Санузел Санузел	2.3 18.3 5.7 1.6 8.5 1.8 4.8
102	Квартир а	4	2	65,4	2	2 1	12.4 15.8	Кухня Лоджия Лоджия Прихожая Санузел Санузел	16 1.6 3.6 9.2 2.3 4.5
103	Квартир а	4	2	40,2	1	1	17.3	Гардероб Кухня Лоджия Прихожая Санузел	2.1 10.9 1.6 3.6 4.7
104	Квартир а	4	2	61,5	2	1 2	13.9 14.4	Гардероб Кухня Лоджия Прихожая Санузел Санузел	2 17.1 1.8 6.8 3.9 1.6
105	Квартир а	5	2	96,7	3	1 2 3	21.8 18.8 13.1	Гардероб Кухня Лоджия Лоджия Прихожая Санузел Санузел	2.3 18.3 5.7 1.6 8.5 1.8 4.8
106	Квартир а	5	2	65,4	2	1 2	15.8 12.4	Кухня Лоджия Лоджия Прихожая Санузел Санузел	16 1.6 3.6 9.2 2.3 4.5
107	Квартир а	5	2	40,2	1	1	17.3	Гардероб Кухня Лоджия Прихожая Санузел	2.1 10.9 1.6 3.6 4.7
108	Квартир а	5	2	61,5	2	1 2	13.9 14.4	Гардероб Кухня Лоджия Прихожая Санузел Санузел	2 17.1 1.8 6.8 3.9 1.6

109	Квартир а	6	2	96,7	3	1 2 3	21.8 18.8 13.1	Гардероб Кухня Лоджия Лоджия Прихожая Санузел Санузел	2.3 18.3 1.6 5.7 8.5 4.8 1.8
110	Квартир а	6	2	65,4	2	1 2	15.8 12.4	Кухня Лоджия Лоджия Прихожая Санузел Санузел	16 1.6 9.2 2.3 4.5
111	Квартир а	6	2	40,2	1	1	17.3	Гардероб Кухня Лоджия Прихожая Санузел	2.1 10.9 1.6 3.6 4.7
112	Квартир а	6	2	61,5	2	1 2	13.9 14.4	Гардероб Кухня Лоджия Прихожая Санузел Санузел	2 17.1 1.8 6.8 3.9 1.6
113	Квартир а	7	2	96,7	3	1 2 3	21.8 18.8 13.1	Гардероб Кухня Лоджия Лоджия Прихожая Санузел Санузел	2.3 18.3 5.7 1.6 8.5 1.8 4.8
114	Квартир а	7	2	68,1	2	1 2	15.8 15.1	Кухня Лоджия Лоджия Прихожая Санузел Санузел	16 3.6 1.6 9.2 4.5 2.3
115	Квартир а	7	2	42,9	1	1	17.3	Гардероб Кухня Лоджия Прихожая Санузел	2.1 13.6 1.6 3.6 4.7
116	Квартир а	7	2	61,5	2	1 2	13.9 14.4	Гардероб Кухня Лоджия Прихожая Санузел Санузел	2 17.1 1.8 6.8 3.9 1.6
117	Квартир а	8	2	96,7	3	1 2 3	21.8 18.8 13.1	Гардероб Кухня Лоджия Лоджия Прихожая Санузел Санузел	2.3 18.3 1.6 5.7 8.5 4.8 1.8
118	Квартир а	8	2	68,1	2	1 2	15.8 15.1	Кухня Лоджия Лоджия Прихожая	16 3.6 1.6 9.2

								Санузел Санузел	4.5 2.3
119	Квартир а	8	2	42,9	1	1	17.3	Гардероб Кухня Лоджия Прихожая Санузел	2.1 13.6 1.6 3.6 4.7
120	Квартир а	8	2	61,5	2	1 2	13.9 14.4	Гардероб Кухня Лоджия Прихожая Санузел Санузел	2 17.1 1.8 6.8 3.9 1.6
121	Квартир а	9	2	96,7	3	1 2 3	21.8 18.8 13.1	Гардероб Кухня Лоджия Лоджия Прихожая Санузел Санузел	2.3 18.3 5.7 1.6 8.5 1.8 4.8
122	Квартир а	9	2	68,	2	1 2	15.8 15.1	Кухня Лоджия Лоджия Прихожая Санузел Санузел	16 3.6 1.6 9.2 4.5 2.3
123	Квартир а	9	2	42,9	1	1	17.3	Гардероб Кухня Лоджия Прихожая Санузел	2.1 13.6 1.6 3.6 4.7
124	Квартир а	9	2	42,9	1	1	17.3	Гардероб Кухня Лоджия Прихожая Санузел	2.1 13.6 1.6 3.6 4.7
125	Квартир а	10	2	96,7	3	1 2 3	21.8 18.8 13.1	Гардероб Кухня Лоджия Лоджия Прихожая Санузел Санузел	2.3 18.3 5.7 1.6 8.5 1.8 4.8
126	Квартир а	10	2	68,1	2	1 2	15.8 15.1	Кухня Лоджия Лоджия Прихожая Санузел Санузел	16 3.6 1.6 9.2 4.5 2.3
127	Квартир а	10	2	42,9	1	1	17.3	Гардероб Кухня Лоджия Прихожая Санузел	2.1 13.6 1.6 3.6 4.7
128	Квартир а	10	2	61,5	2	1 2	13.9 14.4	Гардероб Кухня Лоджия Прихожая Санузел	2 17.1 1.8 6.8 1.6

								Санузел	3.9
129	Квартир а	11	2	96,7	3	1 2 3	21.8 18.8 13.1	Гардероб Кухня Лоджия Лоджия Прихожая Санузел Санузел	2.3 18.3 5.7 1.6 8.5 1.8 4.8
130	Квартир а	11	2	68,1	2	1 2	15.8 15.1	Кухня Лоджия Лоджия Прихожая Санузел Санузел	16 3.6 1.6 9.2 4.5 2.3
131	Квартир а	11	2	42,9	1	1	17.3	Гардероб Кухня Лоджия Прихожая Санузел	2.1 13.6 1.6 3.6 4.7
132	Квартир а	11	2	61,5	2	1 2	13.9 14.4	Гардероб Кухня Лоджия Прихожая Санузел Санузел	2 17.1 1.8 6.8 3.9 1.6
133	Квартир а	12	2	96,7	3	1 2 3	21.8 18.8 13.1	Гардероб Кухня Лоджия Лоджия Прихожая Санузел Санузел	2.3 18.3 5.7 1.6 8.5 1.8 4.8
134	Квартир а	12	2	68,1	2	1 2	15.8 15.1	Кухня Лоджия Лоджия Прихожая Санузел Санузел	16 3.6 1.6 9.2 4.5 2.3
135	Квартир а	12	2	42,9	1	1	17.3	Гардероб Кухня Лоджия Прихожая Санузел	2.1 13.6 1.6 3.6 4.7
136	Квартир а	12	2	61,5	2	1 2	13.9 14.4	Гардероб Кухня Лоджия Прихожая Санузел Санузел	2 17.1 1.8 6.8 3.9 1.6
137	Квартир а	13	2	96,7	3	1 2 3	21.8 18.8 13.1	Гардероб Кухня Лоджия Лоджия Прихожая Санузел Санузел	2.3 18.3 5.7 1.6 8.5 1.8 4.8
138	Квартир а	13	2	68,1	2	1 2	15.8 15.1	Кухня Лоджия Лоджия	16 3.6 1.6

								Прихожая Санузел Санузел	9.2 4.5 2.3
139	Квартир а	13	2	42,9	1	1	17.3	Гардероб Кухня Лоджия Прихожая Санузел	2.1 13.6 1.6 3.6 4.7
140	Квартир а	13	2	61,5	2	1 2	13.9 14.4	Гардероб Кухня Лоджия Прихожая Санузел Санузел	2 17.1 1.8 6.8 3.9 1.6
141	Квартир а	14	2	96,7	3	1 2 3	21.8 18.8 13.1	Гардероб Кухня Лоджия Лоджия Прихожая Санузел Санузел	2.3 18.3 5.7 1.6 8.5 1.8 4.8
142	Квартир а	14	2	68,1	2	1 2	15.8 15.1	Кухня Лоджия Лоджия Прихожая Санузел Санузел	16 3.6 1.6 9.2 4.5 2.3
143	Квартир а	14	2	42,9	1	1	17.3	Гардероб Кухня Лоджия Прихожая Санузел	2.1 13.6 1.6 3.6 4.7
144	Квартир а	14	2	61,5	2	1 2	13.9 14.4	Гардероб Кухня Лоджия Прихожая Санузел Санузел	2 17.1 1.8 6.8 3.9 1.6
145	Квартир а	15	2	96,7	3	1 2 3	21.8 18.8 13.1	Гардероб Кухня Лоджия Лоджия Прихожая Санузел Санузел	2.3 18.3 5.7 1.6 8.5 1.8 4.8
146	Квартир а	15	2	68,1	2	1 2	15.8 15.1	Кухня Лоджия Лоджия Прихожая Санузел Санузел	16 3.6 1.6 9.2 4.5 2.3
147	Квартир а	15	2	42,9	1	1	17.3	Гардероб Кухня Лоджия Прихожая Санузел	2.1 13.6 1.6 3.6 4.7
148	Квартир а	15	2	61,5	2	1 2	13.9 14.4	Гардероб Кухня Лоджия	2 17.1 1.8

								Прихожая Санузел Санузел	6.8 3.9 1.6
149	Квартир а	16	2	96,7	3	1 2 3	21.8 18.8 13.1	Гардероб Кухня Лоджия Лоджия Прихожая Санузел Санузел	2.3 18.3 5.7 1.6 8.5 4.8 1.8
150	Квартир а	16	2	68,1	2	1 2	15.8 15.1	Кухня Лоджия Лоджия Прихожая Санузел Санузел	16 1.6 3.6 9.2 2.3 4.5
151	Квартир а	16	2	42,9	1	1	17.3	Гардероб Кухня Лоджия Прихожая Санузел	2.1 13.6 1.6 3.6 4.7
152	Квартир а	16	2	61,5	2	1 2	13.9 14.4	Гардероб Кухня Лоджия Прихожая Санузел Санузел	2 17.1 1.8 6.8 3.9 1.6
153	Квартир а	17	2	96,7	3	1 2 3	21.8 18.8 13.1	Гардероб Кухня Лоджия Лоджия Прихожая Санузел Санузел	2.3 18.3 5.7 1.6 8.5 1.8 4.8
154	Квартир а	17	2	68,1	2	1 2	15.8 15.1	Кухня Лоджия Лоджия Прихожая Санузел Санузел	16 3.6 1.6 9.2 4.5 2.3
155	Квартир а	17	2	42,9	1	1	17.3	Гардероб Кухня Лоджия Прихожая Санузел	2.1 13.6 1.6 3.6 4.7
156	Квартир а	17	2	61,5	2	1 2	13.9 14.4	Гардероб Кухня Лоджия Прихожая Санузел Санузел	2 17.1 1.8 6.8 3.9 1.6
157	Квартир а	18	2	96,7	3	1 2 3	21.8 18.8 13.1	Гардероб Кухня Лоджия Лоджия Прихожая Санузел Санузел	2.3 18.3 5.7 1.6 8.5 1.8 4.8
158	Квартир	18	2	68,1	2	1	15.8	Кухня	16

	a					2	15.1	Лоджия Лоджия Прихожая Санузел Санузел	3.6 1.6 9.2 4.5 2.3
159	Квартир a	18	2	42,9	1	1	17.3	Гардероб Кухня Лоджия Прихожая Санузел	2.1 13.6 1.6 3.6 4.7
160	Квартир a	18	2	61,5	2	1 2	13.9 14.4	Гардероб Кухня Лоджия Прихожая Санузел Санузел	2 17.1 1.8 6.8 3.9 1.6
161	Квартир a	19	2	96,7	3	1 2 3	21.8 18.8 13.1	Гардероб Кухня Лоджия Лоджия Прихожая Санузел Санузел	2.3 18.3 5.7 1.6 8.5 1.8 4.8
162	Квартир a	19	2	68,1	1	1 2	15.8 15.1	Кухня Лоджия Лоджия Прихожая Санузел Санузел	16 3.6 1.6 9.2 4.5 2.3
163	Квартир a	19	2	42,9	1	1	17.3	Гардероб Кухня Лоджия Прихожая Санузел	2.1 13.6 1.6 3.6 4.7
164	Квартир a	19	2	61,5	2	1 2	13.9 14.4	Гардероб Кухня Лоджия Прихожая Санузел Санузел	2 17.1 6.8 3.9 1.6
165	Квартир a	20	2	96,7	3	1 2 3	21.8 18.8 13.1	Гардероб Кухня Лоджия Лоджия Прихожая Санузел Санузел	2.3 18.3 5.7 1.6 8.5 1.8 4.8
166	Квартир a	20	2	68,1	2	1 2	15.8 15.1	Кухня Лоджия Лоджия Прихожая Санузел Санузел	16 1.6 3.6 9.2 4.5 2.3
167	Квартир a	20	2	42,9	1	1	17.3	Гардероб Кухня Лоджия Прихожая Санузел	2.1 13.6 1.6 3.6 4.7
168	Квартир	20	2	61,5	2	1	13.9	Гардероб	2

	a					2	14.4	Кухня Лоджия Прихожая Санузел Санузел	17.1 1.8 6.8 3.9 1.6
169	Квартир а	21	2	96,7	3	2 1 3	18.8 21.8 13.1	Гардероб Кухня Лоджия Лоджия Прихожая Санузел Санузел	2.3 18.3 5.7 1.6 8.5 1.8 4.8
170	Квартир а	21	2	68,1	2	1 2	15.8 15.1	Кухня Лоджия Лоджия Прихожая Санузел Санузел	16 3.6 1.6 9.2 4.5 2.3
171	Квартир а	21	2	42,9	1	1	17.3	Гардероб Кухня Лоджия Прихожая Санузел	2.1 13.6 1.6 3.6 4.7
172	Квартир а	21	2	61,5	2	1 2	13.9 14.4	Гардероб Кухня Лоджия Прихожая Санузел Санузел	2 17.1 1.8 6.8 3.9 1.6
173	Квартир а	2	3	67,0	2	1 2	14.2 14.4	Гардероб Кухня Лоджия Прихожая Санузел Санузел Терраса	2 16.9 1.8 7.9 1.7 4 4.1
174	Квартир а	2	3	74,3	2	1 2	12.8 15	Гардероб Кухня Лоджия Лоджия Прихожая Санузел Санузел Терраса	1.6 14.6 1.6 1.8 10.3 3.7 2 10.9
175	Квартир а	2	3	74,1	2	1 2	12.8 15	Гардероб Кухня Лоджия Лоджия Прихожая Санузел Санузел Терраса	1.6 14.2 1.6 1.8 10.2 4 2 10.9
176	Квартир а	2	3	80,6	2	1 2	21.8 13.5	Кухня Лоджия Лоджия Прихожая Санузел Санузел Терраса	18.3 5.7 1.6 9 1.8 4.5 4.4

177	Квартир а	3	3	62,9	2	1 2	14.2 14.4	Гардероб Кухня Лоджия Прихожая Санузел Санузел	2 16.9 1.8 7.9 1.7 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 10.3 3.7 2
179	Квартир а	3	3	63,2	2	1 2	12.8 15	Гардероб Кухня Лоджия Лоджия Прихожая Санузел Санузел Санузел	1.6 14.2 1.6 1.8 10.2 4 4 2
180	Квартир а	3	3	76,2	2	1 2	21.8 13.5	Кухня Лоджия Лоджия Прихожая Санузел Санузел	18.3 5.7 1.6 9 1.8 4.5
181	Квартир а	4	3	62,9	2	1 2	14.2 14.4	Гардероб Кухня Лоджия Прихожая Санузел Санузел	2 16.9 1.8 7.9 1.7 4
182	Квартир а	4	3	62,9	2	1 2	14.2 14.4	Гардероб Кухня Лоджия Прихожая Санузел Санузел	2 16.9 1.8 7.9 1.7 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 1.8 1.6 10.2 2 4
184	Квартир а	4	3	76,2	2	1 2	21.8 13.5	Кухня Лоджия Лоджия Прихожая Санузел Санузел	18.3 1.6 5.7 9 1.8 4.5
185	Квартир а	5	3	62,9	2	1 2	14.2 14.4	Гардероб Кухня Лоджия Прихожая Санузел Санузел	2 16.9 1.8 7.9 1.7 4
186	Квартир	5	3	63,4	2	1	12.8	Гардероб	1.6

	а					2	15	Кухня Лоджия Лоджия Прихожая Санузел Санузел	14.6 1.6 1.8 10.3 3.7 2
187	Квартир а	5	3	63,2	2	1 2	12.8 15	Гардероб Кухня Лоджия Лоджия Прихожая Санузел Санузел	1.6 14.2 1.8 1.6 10.2 2 4
188	Квартир а	5	3	76,2	2	1 2	21.8 13.5	Кухня Лоджия Лоджия Прихожая Санузел Санузел	18.3 1.6 5.7 9 1.8 4.5
189	Квартир а	6	3	62,9	2	1 2	14.2 14.4	Гардероб Кухня Лоджия Прихожая Санузел Санузел	2 16.9 1.8 7.9 1.7 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 1.8 1.6 10.3 2 3.7
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	76,2	2	1 2	21.8 13.5	Кухня Лоджия Лоджия Прихожая Санузел Санузел	18.3 1.6 5.7 9 1.8 4.5
193	Квартир а	7	3	62,9	2	1 2	14.2 14.4	Гардероб Кухня Лоджия Прихожая Санузел Санузел	2 16.9 1.8 7.9 1.7 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 10.3 2 3.7
195	Квартир	7	3	63,2	2	1	12.8	Гардероб	1.6

	a					2	15	Кухня Лоджия Лоджия Прихожая Санузел Санузел	14.2 1.8 1.6 10.2 2 4
196	Квартир а	7	3	76,2	2	1 2	21.8 13.5	Кухня Лоджия Лоджия Прихожая Санузел Санузел	18.3 1.6 5.7 9 1.8 4.5
197	Квартир а	8	3	62,9	2	1 2	14.2 14.4	Гардероб Кухня Лоджия Прихожая Санузел Санузел	2 16.9 1.8 7.9 1.7 4
198	Квартир а	8	3	63,4	2	1 2	12.8 15	Гардероб Кухня Лоджия Лоджия Прихожая Санузел Санузел	1.6 14.6 1.8 1.6 10.3 2 3.7
199	Квартир а	8	3	63,2	2	1 2	12.8 15	Гардероб Кухня Лоджия Лоджия Прихожая Санузел Санузел	1.6 14.2 1.8 1.6 10.2 2 4
200	Квартир а	8	3	76,2	2	1 2	21.8 13.5	Кухня Лоджия Лоджия Прихожая Санузел Санузел	18.3 1.6 5.7 9 1.8 4.5
201	Квартир а	9	3	62,9	2	1 2	14.2 14.4	Гардероб Кухня Лоджия Прихожая Санузел Санузел	2 16.9 1.8 7.9 1.7 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 10.3 2 3.7
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	9	3	76,2	2	1	21.8	Кухня	18.3

	a					2	13.5	Лоджия Лоджия Прихожая Санузел Санузел	1.6 5.7 9 1.8 4.5
205	Квартир a	10	3	62,9	2	1 2	14.2 14.4	Гардероб Кухня Лоджия Прихожая Санузел Санузел	2 16.9 1.8 7.9 1.7 4
206	Квартир a	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 10.3 2 3.7
207	Квартир a	10	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
208	Квартир a	10	3	76,2	2	1 2	21.8 13.5	Кухня Лоджия Лоджия Прихожая Санузел Санузел	18.3 1.6 5.7 9 1.8 4.5
209	Квартир a	11	3	62,9	2	1 2	14.2 14.4	Гардероб Кухня Лоджия Прихожая Санузел Санузел	2 16.9 1.8 7.9 1.7 4
210	Квартир a	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 10.3 2 3.7
211	Квартир a	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 a	11	3	76,2	2	1 2	21.8 13.5	Кухня Лоджия Лоджия Прихожая Санузел Санузел	18.3 1.6 5.7 9 1.8 4.5
213	Квартир a	13	3	62,9	2	1 2	14.2 14.4	Гардероб Кухня	2 16.9

								Лоджия Прихожая Санузел Санузел	1.8 7.9 1.7 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 10.3 2 3.7
215	12	3	63,2	2	12,8	1 2	12.8 15	Гардероб Кухня Лоджия Лоджия Прихожая Санузел Санузел	1.6 14.2 1.6 1.8 10.2 4 2
216	Квартир а	12	3	76,2	2	1 2	21.8 13.5	Кухня Лоджия Лоджия Прихожая Санузел Санузел	18.3 1.6 5.7 9 1.8 4.5
217	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 10.3 2 3.7
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 10.3 2 3.7
219	Квартир а	13	3	63,2	2	1 2	12.8 15	Гардероб Кухня Лоджия Лоджия Прихожая Санузел Санузел	1.6 14.2 1.8 1.6 10.2 2 4
220	Квартир а	13	3	76,2	2	1 2	21.8 13.5	Кухня Лоджия Лоджия Прихожая Санузел Санузел	18.3 1.6 5.7 9 1.8 4.5
221	Квартир а	14	3	62,9	2	1 2	14.2 14.4	Гардероб Кухня Лоджия Прихожая Санузел Санузел	2 16.9 1.8 7.9 1.7 4
222	Квартир а	14	3	63,4	2	1 2	12.8 15	Гардероб Кухня	1.6 14.6

								Лоджия Лоджия Прихожая Санузел Санузел	1.8 1.6 10.3 2 3.7
223	Квартир а	14	3	63,2	2	1 2	12.8 15	Гардероб Кухня Лоджия Лоджия Прихожая Санузел Санузел	1.6 14.2 1.8 1.6 10.2 2 4
224	Квартир а	14	3	76,2	2	1 2	21.8 13.5	Кухня Лоджия Лоджия Прихожая Санузел Санузел	18.3 1.6 5.7 9 1.8 4.5
225	Квартир а	15	3	62,9	2	1 2	14.2 14.4	Гардероб Кухня Лоджия Прихожая Санузел Санузел	2 16.9 1.8 7.9 1.7 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 10.3 2 3.7
227	Квартир а	15	3	63,2	2	1 2	12.8 15	Гардероб Кухня Лоджия Лоджия Прихожая Санузел Санузел	1.6 14.2 1.8 1.6 10.2 2 4
228	Квартир а	15	3	76,2	2	1 2	21.8 13.5	Кухня Лоджия Лоджия Прихожая Санузел Санузел	18.3 1.6 5.7 9 1.8 4.5
229	Квартир а	16	3	62,9	2	1 2	14.2 14.4	Гардероб Кухня Лоджия Прихожая Санузел Санузел	2 16.9 1.8 7.9 1.7 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 10.3 2 3.7
231	Квартир а	16	3	63,2	2	1 2	12.8 15	Гардероб Кухня	1.6 14.2

								Лоджия Лоджия Прихожая Санузел Санузел	1.8 1.6 10.2 2 4
232	Квартир а	16	3	76,2	2	1 2	21.8 13.5	Кухня Лоджия Лоджия Прихожая Санузел Санузел	18.3 1.6 5.7 9 1.8 4.5
233	Квартир а	17	3	62,9	2	1 2	14.2 14.4	Гардероб Кухня Лоджия Прихожая Санузел Санузел	2 16.9 1.8 7.9 1.7 4
234	Квартир а	63,4	17	3	63,4	1 2	12.8 15	Гардероб Кухня Лоджия Лоджия Прихожая Санузел Санузел	1.6 14.6 1.6 1.8 10.3 3.7 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	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 10.3 2 3.7
237	Квартир а	18	3	62,9	2	1 2	14.2 14.4	Гардероб Кухня Лоджия Прихожая Санузел Санузел	2 16.9 1.8 7.9 4 1.7
238	Квартир а	18	2	63,4	2	1 2	12.8 15	Гардероб Кухня Лоджия Лоджия Прихожая Санузел Санузел	1.6 14.6 1.6 1.8 10.3 2 3.7
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	18	3	76,2	2	1	21.8	Кухня	18.3

	a					2	13.5	Лоджия Лоджия Прихожая Санузел Санузел	1.6 5.7 9 1.8 4.5
241	Квартир а	19	3	62,9	2	1 2	14.2 14.4	Гардероб Кухня Лоджия Прихожая Санузел Санузел	2 16.9 1.8 7.9 4 1.7
242	Квартир а	19	3	63,4	щц	1 2	12.8 15	Гардероб Кухня Лоджия Лоджия Прихожая Санузел Санузел	1.6 14.6 1.8 1.6 10.3 2 3.7
243	Квартир а	19	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
244	Квартир а	19	3	76,2	2	1 2	21.8 13.5	Кухня Лоджия Лоджия Прихожая Санузел Санузел	18.3 1.6 5.7 9 1.8 4.5
245	Квартир а	20	3	62,9	2	1 2	14.2 14.4	Гардероб Кухня Лоджия Прихожая Санузел Санузел	2 16.9 1.8 7.9 1.7 4
246	Квартир а	20	3	63,4	2	2 1	15 12.8	Гардероб Кухня Лоджия Лоджия Прихожая Санузел Санузел	1.6 14.6 1.8 1.6 10.3 3.7 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	76,2	2	1 2	21.8 13.5	Кухня Лоджия Лоджия Прихожая Санузел Санузел	18.3 1.6 5.7 9 1.8 4.5
249	Квартир а	21	3	62,9	2	1 2	14.2 14.4	Гардероб Кухня	2 16.9

								Лоджия Прихожая Санузел Санузел	1.8 7.9 1.7 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 10.3 2 3.7
251	Квартир а	21	3	63,2	2	1 2	12.8 15	Гардероб Кухня Лоджия Лоджия Прихожая Санузел Санузел	1.6 14.2 1.8 1.6 10.2 2 4
252	Квартир а	21	3	76,2	2	1 2	21.8 13.5	Кухня Лоджия Лоджия Прихожая Санузел Санузел	18.3 1.6 5.7 9 1.8 4.5
253	Квартир а	22	3	62,9	2	1 2	14.2 14.4	Гардероб Кухня Лоджия Прихожая Санузел Санузел	2 16.9 1.8 7.9 1.7 4
254	Квартир а	22	3	63,4	2	1 2	12.8 15	Гардероб Кухня Лоджия Лоджия Прихожая Санузел Санузел	0.6 14.6 1.8 1.6 10.3 2 3.7
255	Квартир а	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
256	Квартир а	22	3	76,2	2	1 2	21.8 13.5	Кухня Лоджия Лоджия Прихожая Санузел Санузел	18.3 1.6 5.7 9 1.8 4.5
257	Квартир а	23	3	62,9	2	1 2	14.2 14.4	Гардероб Кухня Лоджия Прихожая Санузел Санузел	2 16.9 1.8 7.9 1.7 4
258	Квартир а	23	3	63,4	2	1 2	12.8 15	Гардероб Кухня Лоджия	1.6 14.6 1.8

								Лоджия Прихожая Санузел Санузел	1.6 10.3 2 3.7
259	Квартир а	23	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
260	Квартир а	23	3	76,2	3	1 2	21.8 13.5	Кухня Лоджия Лоджия Прихожая Санузел Санузел	18.3 1.6 5.7 9 1.8 4.5
261	Квартир а	24	3	62,9	2	1 2	14.2 14.4	Гардероб Кухня Лоджия Прихожая Санузел Санузел	2 16.9 1.8 7.9 1.7 4
262	Квартир а	24	3	63,4	12,8	1 2	12.8 15	Гардероб Кухня Лоджия Лоджия Прихожая Санузел Санузел	1.6 14.6 1.8 1.6 10.3 2 3.7
263	Квартир а	24	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
264	Квартир а	24	3	76,2	2	1 2	21.8 13.5	Кухня Лоджия Лоджия Прихожая Санузел Санузел	18.3 1.6 5.7 9 1.8 4.5
265	Квартир а	2	4	78,5	2	1 2	21.8 13.5	Кухня Лоджия Лоджия Прихожая Санузел Санузел Терраса	17.6 1.6 5.7 8 2 4.3 4
266	Квартир а	2	4	47,6	1	1	14.7	Гардероб Кухня Лоджия Прихожая Санузел Терраса	1.5 13.2 1.6 4 4.6 8
267	Квартир а	2	4	52,9	1	1	16.1	Гардероб Кухня Лоджия	3.1 16.1 3.6

								Прихожая Санузел Терраса	3.6 4.5 5.9
268	Квартир а	2	4	48,2	1	1	17.3	Гардероб Кухня Лоджия Прихожая Санузел Терраса	2.1 11.1 1.6 3.5 4.6 8
269	Квартир а	2	4	65,6	2	1 2	14.1 14.4	Гардероб Кухня Лоджия Прихожая Санузел Санузел Терраса	2 17.1 1.8 6.5 1.6 4 4.1
270	Квартир а	3	4	74,5	2	1 2	21.8 13.5	Кухня Лоджия Лоджия Прихожая Санузел Санузел	17.6 5.7 1.6 8 2 4.3
271	Квартир а	3	4	39,6	1	1	14.7	Гардероб Кухня Лоджия Прихожая Санузел	1.5 13.2 1.6 4 4.6
272	Квартир а	3	4	47,0	1	1	16.1	Гардероб Кухня Лоджия Прихожая Санузел	3.1 16.1 3.6 3.6 4.5
273	Квартир а	3	4	40,2	1	1	17.3	Гардероб Кухня Лоджия Прихожая Санузел	2.1 11.1 1.6 3.5 4.6
274	Квартир а	3	4	61,5	2	1 2	14.1 14.4	Гардероб Кухня Лоджия Прихожая Санузел Санузел	2 17.1 1.8 6.5 1.6 4
275	Квартир а	4	4	74,5	2	1 2	21.8 13.5	Кухня Лоджия Лоджия Прихожая Санузел Санузел	17.6 5.7 1.6 8 2 4.3
276	Квартир а	4	4	39,6	1	1	14.7	Гардероб Кухня Лоджия Прихожая Санузел	1.5 13.2 1.6 4 4.6
277	Квартир а	4	4	47,0	1	1	16.1	Гардероб Кухня Лоджия Прихожая Санузел	5.1 16.1 3.6 3.6 4.5

278	Квартир а	4	4	40,2	1	1	17.3	Гардероб Кухня Лоджия Прихожая Санузел	2.1 11.1 1.6 3.5 4.6
279	Квартир а	4	4	61,5	2	1 2	14.1 14.4	Гардероб Кухня Лоджия Прихожая Санузел Санузел	2 17.1 1.8 6.5 1.6 4
280	Квартир а	5	4	74,5	2	1 2	21.8 13.5	Кухня Лоджия Лоджия Прихожая Санузел Санузел	17.6 5.7 1.6 8 2 4.3
281	Квартир а	5	4	39,6	1	1	14.7	Гардероб Кухня Лоджия Прихожая Санузел	1.5 13.2 1.6 4 4.6
282	Квартир а	5	4	47,0	1	1	16.1	Гардероб Кухня Лоджия Прихожая Санузел	3.1 16.1 3.6 3.6 4.5
283	Квартир а	5	4	40,2	1	1	17.3	Гардероб Кухня Лоджия Прихожая Санузел	2.1 11.1 1.6 3.5 4.6
284	Квартир а	5	4	61,5	2	1 2	14.1 14.4	Гардероб Кухня Лоджия Прихожая Санузел Санузел	2 17.1 1.8 6.5 4 1.6
285	Квартир а	6	4	74,5	2	1 2	21.8 13.5	Кухня Лоджия Лоджия Прихожая Санузел Санузел	17.6 5.7 1.6 8 2 4.3
286	Квартир а	6	4	39,6	1	1	14.7	Гардероб Кухня Лоджия Прихожая Санузел	1.5 13.2 1.6 4 4.6
287	Квартир а	6	4	47,0	1	1	16.1	Гардероб Кухня Лоджия Прихожая Санузел	3.1 16.1 3.6 3.6 4.5
288	Квартир а	6	4	40,2	1	1	17.3	Гардероб Кухня Лоджия Прихожая Санузел	2.1 11.1 1.6 3.5 4.6

289	Квартир а	6	4	61,5	2	1 2	14.1 14.4	Гардероб Кухня Лоджия Прихожая Санузел Санузел	2 17.1 1.8 6.5 1.6 4
290	Квартир а	7	4	74,5	2	1 2	21.8 13.5	Кухня Лоджия Лоджия Прихожая Санузел Санузел	17.6 5.7 1.6 8 2 4.3
291	Квартир а	7	4	42,4	1	1	14.7	Гардероб Кухня Лоджия Прихожая Санузел	1.5 15.9 1.7 4 4.6
292	Квартир а	7	4	47,0	1	1	16.1	Гардероб Кухня Лоджия Прихожая Санузел	3.1 16.1 3.6 3.6 4.5
293	Квартир а	7	4	43,0	1	1	17.3	Гардероб Кухня Лоджия Прихожая Санузел	2.1 13.6 1.7 3.6 4.7
294	Квартир а	7	4	61,5	2	1 2	14.1 14.4	Гардероб Кухня Лоджия Прихожая Санузел Санузел	2 17.1 1.8 6.5 1.6 4
295	Квартир а	8	4	74,5	2	1 2	21.8 13.5	Кухня Лоджия Лоджия Прихожая Санузел Санузел	17.6 5.7 1.6 8 2 4.3
296	Квартир а	8	4	42,4	1	1	14.7	Гардероб Кухня Лоджия Прихожая Санузел	1.5 15.9 1.7 4 4.6
297	Квартир а	8	4	47,0	1	1	16.1	Гардероб Кухня Лоджия Прихожая Санузел	3.1 16.1 3.6 3.6 4.5
298	Квартир а	8	4	43,0	1	1	17.3	Гардероб Кухня Лоджия Прихожая Санузел	2.1 13.6 1.7 3.6 4.7
299	Квартир а	8	4	61,5	2	1 2	14.1 14.4	Гардероб Кухня Лоджия Прихожая Санузел	2 17.1 1.8 6.5 1.6

								Санузел	4
300	Квартир а	9	4	74,5	2	1 2	21.8 13.5	Кухня Лоджия Лоджия Прихожая Санузел Санузел	17.6 5.7 1.6 8 2 4.3
301	Квартир а	9	4	42,4	1	1	14.7	Гардероб Кухня Лоджия Прихожая Санузел	1.5 15.9 1.7 4 4.6
302	Квартир а	9	4	47,0	1	1	16.1	Гардероб Кухня Лоджия Прихожая Санузел	3.1 16.1 3.6 3.6 4.5
303	Квартир а	1	1	43,0	1	1	17.3	Гардероб Кухня Лоджия Прихожая Санузел	2.1 13.6 1.7 3.6 4.7
304	Квартир а	9	4	61,5	2	1 2	14.1 14.4	Гардероб Кухня Лоджия Прихожая Санузел Санузел	2 17.1 1.8 6.5 1.6 4
305	Квартир а	10	4	74,5	2	1 2	21.8 13.5	Кухня Лоджия Лоджия Прихожая Санузел Санузел	17.6 1.6 5.7 8 4.3 2
306	Квартир а	10	4	42,4	1	1	14.7	Гардероб Кухня Лоджия Прихожая Санузел	1.5 15.9 1.7 4 4.6
307	Квартир а	10	4	47,0	1	1	16.1	Гардероб Кухня Лоджия Прихожая Санузел	3.1 16.1 3.6 3.6 4.5
308	Квартир а	10	4	43,0	1	1	17.3	Гардероб Кухня Лоджия Прихожая Санузел	2.1 13.6 1.7 3.6 4.7
309	Квартир а	10	4	61,5	2	1 2	14.1 14.4	Гардероб Кухня Лоджия Прихожая Санузел Санузел	2 17.1 1.8 6.5 1.6 4
310	Квартир а	11	4	74,5	2	1 2	21.8 13.5	Кухня Лоджия Лоджия Прихожая	17.6 5.7 1.6 8

								Санузел Санузел	2 4.3
311	Квартир а	11	4	42,4	1	1	14.7	Гардероб Кухня Лоджия Прихожая Санузел	1.5 15.9 1.7 4 4.6
312	Квартир а	11	4	47,0	1	1	16.1	Гардероб Кухня Лоджия Прихожая Санузел	3.1 16.1 3.6 3.6 4.5
313	Квартир а	11	4	43,0	1	1	17.3	Гардероб Кухня Лоджия Прихожая Санузел	2.1 13.6 1.7 3.6 4.7
314	Квартир а	11	4	61,5	2	1 2	14.1 14.4	Гардероб Кухня Лоджия Прихожая Санузел Санузел	2 17.1 1.8 6.5 1.6 4
315	Квартир а	12	4	74,5	2	1 2	21.8 13.5	Кухня Лоджия Лоджия Прихожая Санузел Санузел	17.6 5.7 1.6 8 2 4.3
316	Квартир а	12	4	42,4	1	1	14.7	Гардероб Кухня Лоджия Прихожая Санузел	1.5 15.9 1.7 4 4.6
317	Квартир а	12	4	47,0	1	1	16.1	Гардероб Кухня Лоджия Прихожая Санузел	3.1 16.1 3.6 3.6 4.5
318	Квартир а	12	4	43,0	1	1	17.3	Гардероб Кухня Лоджия Прихожая Санузел	2.1 13.6 1.7 3.6 4.7
319	Квартир а	12	4	61,5	2	1 2	14.1 14.4	Гардероб Кухня Лоджия Прихожая Санузел Санузел	2 17.1 1.8 6.5 1.6 4
320	Квартир а	13	4	74,5	2	1 2	21.8 13.5	Кухня Лоджия Лоджия Прихожая Санузел Санузел	17.6 5.7 1.6 8 2 4.3
321	Квартир а	13	4	42,4	1	1	14.7	Гардероб Кухня Лоджия	1.5 15.9 1.7

								Прихожая Санузел	4 4.6
322	Квартир а	13	4	47,0	1	1	16.1	Гардероб Кухня Лоджия Прихожая Санузел	3.1 16.1 3.6 3.6 4.5
323	Квартир а	13	4	43,0	1	1	17.3	Гардероб Кухня Лоджия Прихожая Санузел	2.1 13.6 1.7 3.6 4.7
324	Квартир а	13	4	61,5	2	1 2	14.1 14.4	Гардероб Кухня Лоджия Прихожая Санузел Санузел	2 17.1 1.8 6.5 1.6 4
325	Квартир а	14	4	74,5	2	1 2	21.8 13.5	Кухня Лоджия Лоджия Прихожая Санузел Санузел	17.6 5.7 1.6 8 2 4.3
326	Квартир а	14	4	42,4	1	1	14.7	Гардероб Кухня Лоджия Прихожая Санузел	1.5 15.9 1.7 4 4.6
327	Квартир а	14	4	47,0	1	1	16.1	Гардероб Кухня Лоджия Прихожая Санузел	3.1 16.1 3.6 3.6 4.5
328	Квартир а	14	4	43,0	1	1	17.3	Гардероб Кухня Лоджия Прихожая Санузел	2.1 13.6 1.7 3.6 4.7
329	Квартир а	14	4	61,5	2	1 2	14.1 14.4	Гардероб Кухня Лоджия Прихожая Санузел Санузел	2 17.1 1.8 6.5 1.6 4
330	Квартир а	15	4	74,5	2	1 2	21.8 13.5	Кухня Лоджия Лоджия Прихожая Санузел Санузел	17.6 5.7 1.6 8 2 4.3
331	Квартир а	15	4	42,4	1	1	14.7	Гардероб Кухня Лоджия Прихожая Санузел	1.5 15.9 1.7 4 4.6
332	Квартир а	15	4	47,0	1	1	16.1	Гардероб Кухня Лоджия	3.1 16.1 3.6

								Прихожая Санузел	3.6 4.5
333	Квартир а	15	4	43,0	1	1	17.3	Гардероб Кухня Лоджия Прихожая Санузел	2.1 13.6 1.7 3.6 4.7
334	Квартир а	15	4	61,5	2	1 2	14.1 14.4	Гардероб Кухня Лоджия Прихожая Санузел Санузел	2 17.1 1.8 6.5 1.6 4
335	Квартир а	16	4	74,5	2	1 2	21.8 13.5	Кухня Лоджия Лоджия Прихожая Санузел Санузел	17.6 5.7 1.6 8 2 4.3
336	Квартир а	14	4	42,4	1	1	14.7	Гардероб Кухня Прихожая Санузел	1.5 15.9 4 4.6
337	Квартир а	16	4	47,0	1	1	16.1	Гардероб Кухня Лоджия Прихожая Санузел	3.1 16.1 3.6 3.6 4.5
338	Квартир а	16	4	43,0	1	1	17.3	Гардероб Кухня Лоджия Прихожая Санузел	2.1 13.6 1.7 3.6 4.7
339	Квартир а	16	4	61,5	2	1 2	14.1 14.4	Гардероб Кухня Лоджия Прихожая Санузел Санузел	2 17.1 1.8 6.5 1.6 4
340	Квартир а	17	4	74,5	2	1 2	21.8 13.5	Кухня Лоджия Лоджия Прихожая Санузел Санузел	17.6 5.7 1.6 8 2 4.3
341	Квартир а	17	4	42,4	1	1	14.7	Гардероб Кухня Лоджия Прихожая Санузел	1.5 15.9 1.7 4 4.6
342	Квартир а	17	4	47,0	1	1	16.1	Гардероб Кухня Лоджия Прихожая Санузел	3.1 16.1 3.6 3.6 4.5
343	Квартир а	17	4	43,0	1	1	17.3	Гардероб Кухня Лоджия Прихожая	2.1 13.6 1.7 3.6

								Санузел	4.7
344	Квартир а	17	4	61,5	2	1 2	14.1 14.4	Гардероб Кухня Лоджия Прихожая Санузел Санузел	2 17.1 1.8 6.5 1.6 4
345	Квартир а	16	4	74,5	2	1 2	21.8 13.5	Кухня Лоджия Лоджия Прихожая Санузел Санузел	17.6 5.7 1.6 8 2 4.3
346	Квартир а	18	4	42,4	1	1	14.7	Гардероб Кухня Лоджия Прихожая Санузел	1.5 15.9 1.7 4 4.6
347	Квартир а	18	4	47,0	1	1	16.1	Гардероб Кухня Лоджия Прихожая Санузел	3.1 16.1 3.6 3.6 4.5
348	Квартир а	18	4	43,0	1	1	17.3	Гардероб Кухня Лоджия Прихожая Санузел	2.1 13.6 1.7 3.6 4.7
349	Квартир а	18	4	61,5	2	1 2	14.1 14.4	Гардероб Кухня Лоджия Прихожая Санузел Санузел	2 17.1 1.8 6.5 1.6 4
350	Квартир а	19	4	74,5	2	1 2	21.8 13.5	Кухня Лоджия Лоджия Прихожая Санузел Санузел	17.6 5.7 1.6 8 2 4.3
351	Квартир а	19	4	42,4	1	1	14.7	Гардероб Кухня Лоджия Прихожая Санузел	1.5 15.9 1.7 4 4.6
352	Квартир а	19	4	47,0	1	1	16.1	Гардероб Кухня Лоджия Прихожая Санузел	3.1 16.1 3.6 3.6 4.5
353	Квартир а	19	4	43,0	1	1	17.3	Гардероб Кухня Лоджия Прихожая Санузел	2.1 13.6 1.7 3.6 4.7
354	Квартир а	19	4	61,5	2	1 2	14.1 14.4	Гардероб Кухня Лоджия Прихожая	2 17.1 1.8 6.5

								Санузел Санузел	1.6 4
355	Квартир а	20	4	74,5	2	1 2	21.8 13.5	Кухня Лоджия Лоджия Прихожая Санузел Санузел	17.6 5.7 1.6 8 2 4.3
356	Квартир а	20	4	42,4	1	1	14.7	Гардероб Кухня Лоджия Прихожая Санузел	1.5 15.9 1.7 4 4.6
357	Квартир а	20	4	47,0	1	1	16.1	Гардероб Кухня Лоджия Прихожая Санузел	3.1 16.1 3.6 3.6 4.5
358	Квартир а	20	4	43,0	1	1	17.3	Гардероб Кухня Лоджия Прихожая Санузел	2.1 13.6 1.7 3.6 4.7
359	Квартир а	20	4	61,5	2	1 2	14.1 14.4	Гардероб Кухня Лоджия Прихожая Санузел Санузел	2 17.1 1.8 6.5 1.6 4
360	Квартир а	21	4	74,5	2	1 2	21.8 13.5	Кухня Лоджия Лоджия Прихожая Санузел Санузел	17.6 5.7 1.6 8 2 4.3
361	Квартир а	21	4	42,4	1	1	14.7	Гардероб Кухня Лоджия Прихожая Санузел	1.5 15.9 1.7 4 4.6
362	Квартир а	21	4	47,0	1	1	16.1	Гардероб Кухня Лоджия Прихожая Санузел	3.1 16.1 3.6 3.6 4.5
363	Квартир а	21	4	43,0	1	1	17.3	Гардероб Кухня Лоджия Прихожая Санузел	2.1 13.6 1.7 3.6 4.7
364	Квартир а	21	4	61,5	2	1 2	14.1 14.4	Гардероб Кухня Лоджия Прихожая Санузел Санузел	2 17.1 1.8 6.5 1.6 4
365	Квартир а	2	5	66,2	2	1 2	17.6 13.5	Кухня Лоджия Лоджия	14.2 4.7 1.6

								Прихожая Санузел Санузел	8.4 2 4.2
366	Квартир а	2	5	37,4	1	1	12.6	Гардероб Кухня Лоджия Прихожая Санузел	1.9 11.6 3.6 3.7 4
367	Квартир а	2	5	71,8	2	1 2	16.4 14.5	Гардероб Кухня Лоджия Лоджия Прихожая Санузел Санузел	1 20.1 3.9 1.8 8.6 1.5 4
368	Квартир а	5	2	72,2	2	1 2	16.4 15	Гардероб Кухня Лоджия Лоджия Прихожая Санузел Санузел	1 20 3.9 1.8 8.6 1.5 4
369	Квартир а	2	5	37,4	2	1	12.9	Гардероб Кухня Лоджия Прихожая Санузел	1.7 11.6 3.6 3.6 4
370	Квартир а	2	5	65,0	2	1 2	16.3 13.1	Кухня Лоджия Лоджия Прихожая Санузел Санузел	14.2 4.7 1.6 9.1 2 4
371	Квартир а	3	5	66,2	2	1 2	17.6 13.5	Кухня Лоджия Лоджия Прихожая Санузел Санузел	14.2 4.7 1.6 8.4 4.2 2
372	Квартир а	3	5	37,4	1	1	12.6	Гардероб Кухня Лоджия Прихожая Санузел	1.9 11.6 3.6 3.7 4
373	Квартир а	3	5	71,8	2	1 2	16.4 14.5	Гардероб Кухня Лоджия Лоджия Прихожая Санузел Санузел	1 20.1 3.9 1.8 8.6 4 1.5
374	Квартир а	3	5	72,2	2	1 2	16.4 15	Гардероб Кухня Лоджия Лоджия Прихожая Санузел Санузел	1 20 3.9 1.8 8.6 1.5 4
375	Квартир	3	5	37,4	1	1	12.9	Гардероб	1.7

	а							Кухня Лоджия Прихожая Санузел	11.6 3.6 3.6 4
376	Квартир а	3	5	65,0	2	1 2	16.3 13.1	Кухня Лоджия Лоджия Прихожая Санузел Санузел	14.2 1.6 4.7 9.1 4 2
377	Квартир а	4	5	66,2	2	1 2	17.6 13.5	Кухня Лоджия Лоджия Прихожая Санузел Санузел	14.2 4.7 1.6 8.4 2 4.2
378	Квартир а	4	5	66,2	2	1 2	17.6 13.5	Кухня Лоджия Лоджия Прихожая Санузел Санузел	14.2 4.7 1.6 8.4 2 4.2
379	Квартир а	4	5	71,8	2	1 2	16.4 14.5	Гардероб Кухня Лоджия Лоджия Прихожая Санузел Санузел	1 20.1 3.9 1.8 8.6 1.5 4
380	Квартир а	4	5	72,2	2	1 2	16.4 15	Гардероб Кухня Лоджия Лоджия Прихожая Санузел Санузел	1 20 3.9 1.8 8.6 1.5 4
381	Квартир а	4	5	37,4	1	1	12.9	Гардероб Кухня Лоджия Прихожая Санузел	1.7 11.6 3.6 3.6 4
382	Квартир а	4	5	65,0	2	1 2	16.3 13.1	Кухня Лоджия Лоджия Прихожая Санузел Санузел	14.2 4.7 1.6 9.1 2 4
383	Квартир а	5	5	66,2	2	1 2	17.6 13.5	Кухня Лоджия Лоджия Прихожая Санузел Санузел	14.2 4.7 1.6 8.4 2 4.2
384	Квартир а	5	5	37,4	1	1	12.6	Гардероб Кухня Лоджия Прихожая Санузел	1.9 11.6 3.6 3.7 4
385	Квартир	5	5	71,8	2	1	16.4	Гардероб	1

	а					2	14.5	Кухня Лоджия Лоджия Прихожая Санузел Санузел	20.1 3.9 1.8 8.6 1.5 4
386	Квартир а	5	5	72,2	2	1 2	16.4 15	Гардероб Кухня Лоджия Лоджия Прихожая Санузел Санузел	1 20 3.9 1.8 8.6 1.5 4
387	Квартир а	5	5	37,4	1	1	12.9	Гардероб Кухня Лоджия Прихожая Санузел	1.7 11.6 3.6 3.6 4
388	Квартир а	5	5	65,0	2	1 2	16.3 13.1	Кухня Лоджия Лоджия Прихожая Санузел Санузел	14.2 4.7 1.6 9.1 2 4
389	Квартир а	6	5	66,2	2	1 2	17.6 13.5	Кухня Лоджия Лоджия Прихожая Санузел Санузел	14.2 4.7 1.6 8.4 2 4.2
390	Квартир а	6	5	37,4	1	1	12.6	Гардероб Кухня Лоджия Прихожая Санузел	1.9 11.6 3.6 3.7 4
391	Квартир а	6	5	71,8	2	1 2	16.4 14.5	Гардероб Кухня Лоджия Лоджия Прихожая Санузел Санузел	1 20.1 3.9 1.8 8.6 1.5 4
392	Квартир а	6	5	72,2	2	1 2	16.4 15	Гардероб Кухня Лоджия Лоджия Прихожая Санузел Санузел	1 20 3.9 1.8 8.6 1.5 4
393	Квартир а	6	5	37,4	1	1	12.9	Гардероб Кухня Лоджия Прихожая Санузел	1.7 11.6 3.6 3.6 4
394	Квартир а	6	5	65,0	2	1 2	16.3 13.1	Кухня Лоджия Лоджия Прихожая Санузел	14.2 4.7 1.6 9.1 2

								Санузел	4
395	Квартир а	7	5	66,2	2	1 2	17.6 13.5	Кухня Лоджия Лоджия Прихожая Санузел Санузел	14.2 1.6 4.7 8.4 4.2 2
396	Квартир а	7	5	42,9	1	1	15.2	Гардероб Кухня Лоджия Прихожая Санузел	1.9 14.5 3.6 3.7 4
397	Квартир а	7	5	71,8	2	1 2	16.4 14.5	Гардероб Кухня Лоджия Лоджия Прихожая Санузел Санузел	1 20.1 3.9 1.8 8.6 1.5 4
398	Квартир а	7	5	72,2	2	1 2	16.4 15	Гардероб Кухня Лоджия Лоджия Прихожая Санузел Санузел	1 20 3.9 1.8 8.6 1.5 4
399	Квартир а	7	5	42,9	1	1	15.5	Гардероб Кухня Лоджия Прихожая Санузел	1.7 14.5 3.6 3.6 4
400	Квартир а	7	5	65,0	2	1 2	16.3 13.1	Кухня Лоджия Лоджия Прихожая Санузел Санузел	14.2 4.7 1.6 9.1 2 4
401	Квартир а	8	5	66,2	2	1 2	17.6 13.5	Кухня Лоджия Лоджия Прихожая Санузел Санузел	14.2 4.7 1.6 8.4 2 4.2
402	Квартир а	8	5	42,9	1	1	15.2	Гардероб Кухня Лоджия Прихожая Санузел	1.9 14.5 3.6 3.7 4
403	Квартир а	8	5	71,8	2	1 2	16.4 14.5	Гардероб Кухня Лоджия Лоджия Прихожая Санузел Санузел	1 20.1 3.9 1.8 8.6 1.5 4
404	Квартир а	8	5	72,2	2	1 2	16.4 15	Гардероб Кухня Лоджия Лоджия	1 20 3.9 1.8

								Прихожая Санузел Санузел	8.6 1.5 4
405	Квартир а	8	5	42,9	1	1	15.5	Гардероб Кухня Лоджия Прихожая Санузел	1.7 14.5 3.6 3.6 4
406	Квартир а	8	5	65,0	2	1 2	16.3 13.1	Кухня Лоджия Лоджия Прихожая Санузел Санузел	14.2 4.7 1.6 9.1 2 4
407	Квартир а	9	5	66,2	2	1 2	17.6 13.5	Кухня Лоджия Лоджия Прихожая Санузел Санузел	14.2 4.7 1.6 8.4 2 4.2
408	Квартир а	9	5	42,9	1	1	15.2	Гардероб Кухня Лоджия Прихожая Санузел	1.9 14.5 3.6 3.7 4
409	Квартир а	9	5	71,8	2	1 2	16.4 14.5	Гардероб Кухня Лоджия Лоджия Прихожая Санузел Санузел	1 20.1 3.9 1.8 8.6 1.5 4
410	Квартир а	9	5	72,2	2	1 2	16.4 15	Гардероб Кухня Лоджия Лоджия Прихожая Санузел Санузел	1 20 3.9 1.8 8.6 1.5 4
411	Квартир а	95	1	42,9	1	1	15.5	Гардероб Кухня Лоджия Прихожая Санузел	1.7 14.5 3.6 3.6 4
412	Квартир а	9	5	65,0	2	1 2	16.3 13.1	Кухня Лоджия Лоджия Прихожая Санузел Санузел	14.2 4.7 1.6 9.1 2 4
413	Квартир а	10	5	66,2	2	1 2	17.6 13.5	Кухня Лоджия Лоджия Прихожая Санузел Санузел	14.2 4.7 1.6 8.4 2 4.2
414	Квартир а	10	5	42,9	1	1	15.2	Гардероб Кухня Лоджия	1.9 14.5 3.6

								Прихожая Санузел	3.7 4
415	Квартир а	10	5	71,8	2	1 2	16.4 14.5	Гардероб Кухня Лоджия Лоджия Прихожая Санузел Санузел	1 20.1 3.9 1.8 8.6 1.5 4
416	Квартир а	10	5	72,2	2	1 2	16.4 15	Гардероб Кухня Лоджия Лоджия Прихожая Санузел Санузел	1 20 3.9 1.8 8.6 1.5 4
417	Квартир а	10	5	42,9	1	1	15.5	Гардероб Кухня Лоджия Прихожая Санузел	1.7 14.5 3.6 3.6 4
418	Квартир а	10	5	65,0	2	1 2	16.3 13.1	Кухня Лоджия Лоджия Прихожая Санузел Санузел	14.2 4.7 1.6 9.1 2 4
419	Квартир а	11	5	66,2	2	1 2	17.6 13.5	Кухня Лоджия Лоджия Прихожая Санузел Санузел	14.2 4.7 1.6 8.4 2 4.2
420	Квартир а	11	5	42,9	1	1	15.2	Гардероб Кухня Лоджия Прихожая Санузел	1.9 14.5 3.6 3.7 4
421	Квартир а	11	5	71,8	2	1 2	16.4 14.5	Гардероб Кухня Лоджия Лоджия Прихожая Санузел Санузел	1 20.1 1.8 3.9 8.6 4 1.5
422	Квартир а	11	5	72,2	2	1 2	16.4 15	Гардероб Кухня Лоджия Лоджия Прихожая Санузел Санузел	1 20 3.9 1.8 8.6 1.5 4
423	Квартир а	11	5	42,9	1	1	15.5	Гардероб Кухня Лоджия Прихожая Санузел	1.7 14.5 3.6 3.6 4
424	Квартир а	11	5	65,0	2	1 2	16.3 13.1	Кухня Лоджия	14.2 4.7

								Лоджия Прихожая Санузел Санузел	1.6 9.1 2 4
425	Квартир а	12	5	66,2	2	1 2	17.6 13.5	Кухня Лоджия Лоджия Прихожая Санузел Санузел	14.2 1.6 4.7 8.4 2 4.2
426	Квартир а	12	5	42,9	1	1	15.2	Гардероб Кухня Лоджия Прихожая Санузел	1.9 14.5 3.6 3.7 4
427	Квартир а	12	5	71,8	2	1 2	16.4 14.5	Гардероб Кухня Лоджия Лоджия Прихожая Санузел Санузел	1 20.1 3.9 1.8 8.6 1.5 4
428	Квартир а	12	5	72,2	2	1 2	16.4 15	Гардероб Кухня Лоджия Лоджия Прихожая Санузел Санузел	1 20 3.9 1.8 8.6 1.5 4
429	Квартир а	12	5	42,9	1	1	15.5	Гардероб Кухня Лоджия Прихожая Санузел	1.7 14.5 3.6 3.6 4
430	Квартир а	12	5	65,0	2	1 2	16.3 13.1	Кухня Лоджия Лоджия Прихожая Санузел Санузел	14.2 4.7 1.6 9.1 2 4
431	Квартир а	13	5	66,2	2	1 2	17.6 13.5	Кухня Лоджия Лоджия Прихожая Санузел Санузел	14.2 4.7 1.6 8.4 2 4.2
432	Квартир а	13	5	42,9	1	1	15.2	Гардероб Кухня Лоджия Прихожая Санузел	1.9 14.5 3.6 3.7 4
433	Квартир а	13	5	71,8	2	1 2	16.4 14.5	Гардероб Кухня Лоджия Лоджия Прихожая Санузел Санузел	1 20.1 3.9 1.8 8.6 1.5 4
434	Квартир	13	5	72,2	2	1	16.4	Гардероб	1

	a					2	15	Кухня Лоджия Лоджия Прихожая Санузел Санузел	20 3.9 1.8 8.6 1.5 4
435	Квартир a	13	5	42,9	1	1	15.5	Гардероб Кухня Лоджия Прихожая Санузел	1.7 14.5 3.6 3.6 4
436	Квартир a	13	5	65,0	2	1 2	16.3 13.1	Кухня Лоджия Лоджия Прихожая Санузел Санузел	14.2 4.7 1.6 9.1 2 4
437	Квартир a	14	5	66,2	2	1 2	17.6 13.5	Кухня Лоджия Лоджия Прихожая Санузел Санузел	14.2 4.7 1.6 8.4 2 4.2
438	Квартир a	14	5	42,9	1	1	15.2	Гардероб Кухня Лоджия Прихожая Санузел	1.9 14.5 3.6 3.7 4
439	Квартир a	14	5	71,8	2	1 2	16.4 14.5	Гардероб Кухня Лоджия Лоджия Прихожая Санузел Санузел	1 20.1 3.9 1.8 8.6 1.5 4
440	Квартир a	14	5	72,2	2	1 2	16.4 15	Гардероб Кухня Лоджия Лоджия Прихожая Санузел Санузел	1 20 3.9 1.8 8.6 1.5 4
441	Квартир a	14	5	42,9	1	1	15.5	Гардероб Кухня Лоджия Прихожая Санузел	1.7 14.5 3.6 3.6 4
442	Квартир a	14	5	65,0	2	1 2	16.3 13.1	Кухня Лоджия Лоджия Прихожая Санузел Санузел	14.2 1.6 4.7 9.1 4 2
443	Квартир a	15	5	66,2	2	1 2	17.6 13.5	Кухня Лоджия Лоджия Прихожая Санузел Санузел	14.2 4.7 1.6 8.4 2 4.2

444	Квартир а	15	5	42,9	1	1	15.2	Гардероб Кухня Лоджия Прихожая Санузел	1.9 14.5 3.6 3.7 4
445	Квартир а	15	5	71,8	2	1 2	16.4 14.5	Гардероб Кухня Лоджия Лоджия Прихожая Санузел Санузел	1 20.1 3.9 1.8 8.6 1.5 4
446	Квартир а	15	5	72,2	2	1 2	16.4 15	Гардероб Кухня Лоджия Лоджия Прихожая Санузел Санузел	1 20 1.8 3.9 8.6 1.5 4
447	Квартир а	15	5	42,9	1	1	15.5	Гардероб Кухня Лоджия Прихожая Санузел	1.7 14.5 3.6 3.6 4
448	Квартир а	15	5	65,0	2	1 2	16.3 13.1	Кухня Лоджия Лоджия Прихожая Санузел Санузел	14.2 4.7 1.6 9.1 2 4
449	Квартир а	16	5	66,2	2	1 2	17.6 13.5	Кухня Лоджия Лоджия Прихожая Санузел Санузел	14.2 4.7 1.6 8.4 2 4.2
450	Квартир а	16	5	42,9	1	1	15.2	Гардероб Кухня Лоджия Прихожая Санузел	1.9 14.5 3.6 3.7 4
451	Квартир а	16	5	71,8	2	1 2	16.4 14.5	Гардероб Кухня Лоджия Лоджия Прихожая Санузел Санузел	1 20.1 3.9 1.8 8.6 1.5 4
452	Квартир а	16	5	72,2	2	1 2	16.4 15	Гардероб Кухня Лоджия Лоджия Прихожая Санузел Санузел	1 20 3.9 1.8 8.6 1.5 4
453	Квартир а	16	5	42,9	1	1	15.5	Гардероб Кухня Лоджия Прихожая	1.7 14.5 3.6 3.6

								Санузел	4
454	Квартир а	16	5	65,0	2	1 2	14.2 9.1	Кухня Лоджия Лоджия Прихожая Санузел Санузел	14.2 4.7 1.6 9.1 2 4
455	Квартир а	17	5	66,2	2	1 2	17.6 13.5	Кухня Лоджия Лоджия Прихожая Санузел Санузел	14.2 1.6 4.7 8.4 4.2 2
456	Квартир а	17	5	42,9	1	1	15.2	Гардероб Кухня Лоджия Прихожая Санузел	1.9 14.5 3.6 3.7 4
457	Квартир а	17	5	71,8	2	1 2	16.4 14.5	Гардероб Кухня Лоджия Лоджия Прихожая Санузел Санузел	1 20.1 3.9 1.8 8.6 1.5 4
458	Квартир а	17	5	72,2	2	1 2	16.4 14.5	Гардероб Кухня Лоджия Лоджия Прихожая Санузел Санузел	1 20.1 3.9 1.8 8.6 1.5 4
459	Квартир а	17	5	42,9	1	1	15.5	Гардероб Кухня Лоджия Прихожая Санузел	1.7 14.5 3.6 3.6 4
460	Квартир а	17	5	65,0	2	1 2	16.3 13.1	Кухня Лоджия Лоджия Прихожая Санузел Санузел	14.2 4.7 1.6 9.1 2 4
461	Квартир а	18	5	66,2	2	1 2	17.6 13.5	Кухня Лоджия Лоджия Прихожая Санузел Санузел	14.2 4.7 1.6 8.4 2 4.2
462	Квартир а	18	5	42,9	1	1	15.2	Гардероб Кухня Лоджия Прихожая Санузел	1.9 14.5 3.6 3.7 4
463	Квартир а	18	5	71,8	2	1 2	16.4 14.5	Гардероб Кухня Лоджия Лоджия Прихожая	1 20.1 3.9 1.8 8.6

								Санузел Санузел	1.5 4
464	Квартир а	18	5	72,2	2	1 2	16.4 15	Гардероб Кухня Лоджия Лоджия Прихожая Санузел Санузел	1 20 3.9 1.8 8.6 1.5 4
465	Квартир а	18	5	42,9	1	1	15.5	Гардероб Кухня Лоджия Прихожая Санузел	1.7 14.5 3.6 3.6 4
466	Квартир а	18	5	65,0	2	1 2	16.3 13.1	Кухня Лоджия Лоджия Прихожая Санузел Санузел	14.2 1.6 4.7 9.1 4 2
467	Квартир а	19	5	66,2	2	1 2	17.6 13.5	Кухня Лоджия Лоджия Прихожая Санузел Санузел	14.2 4.7 1.6 8.4 2 4.2
468	Квартир а	19	5	42,9	1	1	15.2	Гардероб Кухня Лоджия Прихожая Санузел	1.9 14.5 3.6 3.7 4
469	Квартир а	19	5	71,8	2	1 2	16.4 14.5	Гардероб Кухня Лоджия Лоджия Прихожая Санузел Санузел	1 20.1 3.9 1.8 8.6 1.5 4
470	Квартир а	19	5	72,2	2	1 2	16.4 15	Гардероб Кухня Лоджия Лоджия Прихожая Санузел Санузел	1 20 3.9 1.8 8.6 1.5 4
471	Квартир а	19	5	42,9	1	1	15.5	Гардероб Кухня Лоджия Прихожая Санузел	1.7 14.5 3.6 3.6 4
472	Квартир а	19	5	65,0	2	1 2	16.3 13.1	Кухня Лоджия Лоджия Прихожая Санузел Санузел	14.2 4.7 1.6 9.1 2 4
473	Квартир а	20	5	66,2	2	1 2	17.6 13.5	Кухня Лоджия Лоджия	14.2 4.7 1.6

								Прихожая Санузел Санузел	8.4 2 4.2
474	Квартир а	20	5	42,9	1	1	15.2	Гардероб Кухня Лоджия Прихожая Санузел	1.9 14.5 3.6 3.7 4
475	Квартир а	20	5	71,8	2	1 2	16.4 14.5	Гардероб Кухня Лоджия Лоджия Прихожая Санузел Санузел	1 20.1 3.9 1.8 8.6 1.5 4
476	Квартир а	20	5	72,2	2	1 2	16.4 15	Гардероб Кухня Лоджия Лоджия Прихожая Санузел Санузел	1 20 3.9 1.8 8.6 4 1.5
477	Квартир а	20	5	42,9	1	1	15.5	Гардероб Кухня Лоджия Прихожая Санузел	1.7 14.5 3.6 3.6 4
478	Квартир а	20	5	65,0	2	1 2	16.3 13.1	Кухня Лоджия Лоджия Прихожая Санузел Санузел	14.2 4.7 1.6 9.1 2 4
479	Квартир а	21	5	66,2	2	1 2	17.6 13.5	Кухня Лоджия Лоджия Прихожая Санузел Санузел	14.2 4.7 1.6 8.4 2 4.2
480	Квартир	21	5	42,9	1	1	15.2	Гардероб Кухня Лоджия Прихожая Санузел	1.9 14.5 3.6 3.7 4
481	Квартир а	21	5	71,8	2	1 2	16.4 14.5	Гардероб Кухня Лоджия Лоджия Прихожая Санузел Санузел	1 20.1 3.9 1.8 8.6 1.5 4
482	Квартир а	21	5	72,2	2	1 2	16.4 15	Гардероб Кухня Лоджия Лоджия Прихожая Санузел Санузел	1 20 1.8 3.9 8.6 4 1.5
483	Квартир	21	5	42,9	1	1	15.5	Гардероб	1.7

	а							Кухня Лоджия Прихожая Санузел	14.5 3.6 3.6 4
484	Квартир а	21	5	65,0	2	1 2	16.3 13.1	Кухня Лоджия Лоджия Прихожая Санузел Санузел	14.2 4.7 1.6 9.1 2 4
485	Квартир а	22	5	66,2	2	1 2	17.6 13.5	Кухня Лоджия Лоджия Прихожая Санузел Санузел	14.2 4.7 1.6 8.4 4.2 2
486	Квартир а	22	5	42,9	1	1	15.2	Гардероб Кухня Лоджия Прихожая Санузел	1.9 14.5 3.6 3.7 4
487	Квартир а	22	5	71,8	2	1 2	16.4 14.5	Гардероб Кухня Лоджия Лоджия Прихожая Санузел Санузел	1 20.1 3.9 1.8 8.6 1.5 4
488	Квартир а	22	5	72,2	2	1 2	16.4 15	Гардероб Кухня Лоджия Лоджия Прихожая Санузел Санузел	1 20 3.9 1.8 8.6 1.5 4
489	Квартир а	22	5	42,9	1	1	15.5	Гардероб Кухня Лоджия Прихожая Санузел	1.7 14.5 3.6 3.6 4
490	Квартир а	22	5	65,0	2	1 2	16.3 13.1	Кухня Лоджия Лоджия Прихожая Санузел Санузел	14.2 4.7 1.6 9.1 2 4
491	Квартир а	23	5	66,2	2	1 2	17.6 13.5	Кухня Лоджия Лоджия Прихожая Санузел Санузел	14.2 1.6 4.7 8.4 4.2 2
492	Квартир а	23	5	42,9	1	1	15.2	Гардероб Кухня Лоджия Прихожая Санузел	1.9 14.5 3.6 3.7 4
493	Квартир а	23	5	71,8	2	1 2	16.4 14.5	Гардероб Кухня	1 20.1

								Лоджия Лоджия Прихожая Санузел Санузел	3.9 1.8 8.6 1.5 4
494	Квартир а	23	5	72,2	2	1 2	16.4 15	Гардероб Кухня Лоджия Лоджия Прихожая Санузел Санузел	1 20 1.8 3.9 8.6 4 1.5
495	Квартир а	23	5	42,9	1	1	15.5	Гардероб Кухня Лоджия Прихожая Санузел	1.7 14.5 3.6 3.6 4
496	Квартир а	23	5	65,0	2	1 2	16.3 13.1	Кухня Лоджия Лоджия Прихожая Санузел Санузел	14.2 1.6 4.7 9.1 4 2
497	Квартир а	24	5	66,2	2	1 2	17.6 13.5	Кухня Лоджия Лоджия Прихожая Санузел Санузел	14.2 4.7 1.6 8.4 2 4.2
498	Квартир а	24	5	42,9	1	1	15.2	Гардероб Кухня Лоджия Прихожая Санузел	1.9 14.5 3.6 3.7 4
499	Квартир а	24	5	71,8	2	1 2	16.4 14.5	Гардероб Кухня Лоджия Лоджия Прихожая Санузел Санузел	1 20.1 3.9 1.8 8.6 1.5 4
500	Квартир а	24	5	72,2	2	1 2	16.4 15	Гардероб Кухня Лоджия Лоджия Прихожая Санузел Санузел	1 20 1.8 3.9 8.6 4 1.5
501	Квартир а	24	5	42,9	1	1	15.5	Гардероб Кухня Лоджия Прихожая Санузел	1.7 14.5 3.6 3.6 4
502	Квартир а	24	5	65,0	2	2 1	13.1 16.3	Кухня Лоджия Лоджия Прихожая Санузел Санузел	14.2 4.7 1.6 9.1 2 4

503	Квартир а	2	6	70,5	2	1 2	22.7 15.7	Гардероб Кухня Лоджия Прихожая Санузел Санузел	1.8 15 1.8 7.1 1.7 4.7
504	Квартир а	2	6	40,1	1	1	17.1	Гардероб Кухня Лоджия Прихожая Санузел	2.3 10.9 1.6 4.1 4.1
505	Квартир а	2	6	47,0	1	1	16.1	Гардероб Кухня Лоджия Прихожая Санузел	3.1 16.1 3.6 3.6 4.5
506	Квартир а	2	6	40,0	1	1	40	Гардероб Кухня Лоджия Прихожая Санузел	2.4 14.7 1.6 4 4.1
507	Квартир а	2	6	70,9	2	1 2	18.2 15.1	Кухня Лоджия Прихожая Санузел Санузел	19.9 4.3 7.4 4.1 1.9
508	Квартир а	2	6	93,0	3	1 2 3	15.2 16.5 16.1	Кухня - столовая Лоджия Лоджия Прихожая Санузел Санузел	21.7 1.6 4.9 10.5 2.1 4.4
509	Квартир а	3	6	70,5	2	1 2	22.7 15.7	Гардероб Кухня Лоджия Прихожая Санузел Санузел	1.8 15 1.8 7.1 1.7 4.7
510	Квартир а	3	6	40,1	1	1	17.1	Гардероб Кухня Лоджия Прихожая Санузел	2.3 10.9 1.6 4.1 4.1
511	Квартир а	3	6	47,0	1	1	16.1	Гардероб Кухня Лоджия Прихожая Санузел	3.1 16.1 3.6 3.6 4.5
512	Квартир а	3	6	40,0	1	1	13.2	Гардероб Кухня Лоджия Прихожая Санузел	2.4 14.7 1.6 4 4.1
513	Квартир а	3	6	70,9	2	1 2	18.2 15.1	Кухня Лоджия Прихожая Санузел Санузел	19.9 4.3 7.4 4.1 1.9

514	Квартир а	3	6	93,0	3	1 2 3	15.2 16.5 16.1	Кухня - столовая Лоджия Лоджия Прихожая Санузел Санузел	21.7 1.6 4.9 10.5 2.1 4.4
515	Квартир а	4	6	70,5	2	1 2	22.7 15.7	Гардероб Кухня Лоджия Прихожая Санузел Санузел	1.8 15 1.8 7.1 1.7 4.7
516	Квартир а	4	6	47,0	1	1	16.1	Гардероб Кухня Лоджия Прихожая Санузел	3.1 16.1 3.6 3.6 4.5
517	Квартир а	4	6	47,0	1	1	16.1	Гардероб Кухня Лоджия Прихожая Санузел	3.1 16.1 3.6 3.6 4.5
518	Квартир а	4	6	40,0	1	1	13.2	Гардероб Кухня Лоджия Прихожая Санузел	2.4 14.7 1.6 4 4.1
519	Квартир а	4	6	70,9	2	1 2	18.2 15.1	Кухня Лоджия Прихожая Санузел Санузел	19.9 4.3 7.4 4.1 1.9
520	Квартир а	4	6	93,0	3	1 2 3	15.2 16.5 16.1	Кухня - столовая Лоджия Лоджия Прихожая Санузел Санузел	21.7 1.6 4.9 10.5 2.1 4.4
521	Квартир а	5	6	70,5	2	1 2	22.7 15.7	Гардероб Кухня Лоджия Прихожая Санузел Санузел	1.8 15 1.8 7.1 1.7 4.7
522	Квартир а	5	6	40,1	1	1	17.1	Гардероб Кухня Лоджия Прихожая Санузел	2.3 10.9 1.6 4.1 4.1
523	Квартир а	5	6	47,0	1	1	16.1	Гардероб Кухня Лоджия Прихожая Санузел	3.1 16.1 3.6 3.6 4.5
524	Квартир а	5	6	40,0	1	1	13.2	Гардероб Кухня Лоджия	2.4 14.7 1.6

								Прихожая Санузел	4 4.1
525	Квартир а	5	6	70,9	2	1 2	18.2 15.1	Кухня Лоджия Прихожая Санузел Санузел	19.9 4.3 7.4 4.1 1.9
526	Квартир а	5	6	93,0	3	1 2 3	15.2 16.5 16.1	Кухня - столовая Лоджия Лоджия Прихожая Санузел Санузел	21.7 1.6 4.9 10.5 2.1 4.4
527	Квартир а	6	6	70,5	2	1 2	22.7 15.7	Гардероб Кухня Лоджия Прихожая Санузел Санузел	1.8 15 1.8 7.1 1.7 4.7
528	Квартир а	6	6	40,1	1	1	17.1	Гардероб Кухня Лоджия Прихожая Санузел	2.3 10.9 1.6 4.1 4.1
529	Квартир а	6	6	47,0	1	1	16.1	Гардероб Кухня Лоджия Прихожая Санузел	3.1 16.1 3.6 3.6 4.5
530	Квартир а	6	6	40,0	1	1	13.2	Гардероб Кухня Лоджия Прихожая Санузел	2.4 14.7 1.6 4 4.1
531	Квартир а	6	6	70,9	2	1 2	18.2 15.1	Кухня Лоджия Прихожая Санузел Санузел	19.9 4.3 7.4 4.1 1.9
532	Квартир а	6	6	93,0	3	1 2 3	15.2 16.5 16.1	Кухня - столовая Лоджия Лоджия Прихожая Санузел Санузел	21.7 1.6 4.9 10.5 2.1 4.4
533	Квартир а	7	6	70,5	2	1 2	22.7 15.7	Гардероб Кухня Лоджия Прихожая Санузел Санузел	1.8 15 1.8 7.1 1.7 4.7
534	Квартир а	7	6	42,8	1	1	17.1	Гардероб Кухня Лоджия Прихожая Санузел	2.3 13.6 1.6 4.1 4.1
535	Квартир	7	6	47,0	1	1	16.1	Гардероб	3.1

	а							Кухня Лоджия Прихожая Санузел	16.1 3.6 3.6 4.5
536	Квартир а	7	6	42,7	1	1	15.9	Гардероб Кухня Лоджия Прихожая Санузел	2.4 14.7 1.6 4 4.1
537	Квартир а	7	6	70,9	2	1 2	18.2 15.1	Кухня Лоджия Прихожая Санузел Санузел	19.9 4.3 7.4 4.1 1.9
538	Квартир а	7	6	93,0	3	1 2 3	15.2 16.5 16.1	Кухня - столовая Лоджия Лоджия Прихожая Санузел Санузел	21.7 1.6 4.9 10.5 2.1 4.4
539	Квартир а	8	6	70,5	2	1 2	22.7 15.7	Гардероб Кухня Лоджия Прихожая Санузел Санузел	1.8 15 1.8 7.1 1.7 4.7
540	Квартир а	8	6	42,8	1	1	17.1	Гардероб Кухня Лоджия Прихожая Санузел	2.3 13.6 1.6 4.1 4.1
541	Квартир а	8	6	47,0	1	1	16.1	Гардероб Кухня Лоджия Прихожая Санузел	3.1 16.1 3.6 3.6 4.5
542	Квартир а	8	6	42,7	1	1	15.9	Гардероб Кухня Лоджия Прихожая Санузел	2.4 14.7 1.6 4 4.1
543	Квартир а	8	6	70,9	2	1 2	18.2 15.1	Кухня Лоджия Прихожая Санузел Санузел	19.9 4.3 7.4 4.1 1.9
544	Квартир а	8	6	93,0	3	1 2 3	15.2 15.2 16.1	Кухня - столовая Лоджия Лоджия Прихожая Санузел Санузел	21.7 1.6 4.9 10.5 2.1 4.4
545	Квартир а	9	6	70,5	2	1 2	22.7 15.7	Гардероб Кухня Лоджия Прихожая Санузел	1.8 15 1.8 7.1 1.7

								Санузел	4.7
546	Квартир а	9	6	42,8	1	1	17.1	Гардероб Кухня Лоджия Прихожая Санузел	2.3 13.6 1.6 4.1 4.1
547	Квартир а	9	6	47,0	1	1	16.1	Гардероб Кухня Лоджия Прихожая Санузел	3.1 16.1 3.6 3.6 4.5
548	Квартир а	9	6	42,7	1	1	15.9	Гардероб Кухня Лоджия Прихожая Санузел	2.4 14.7 1.6 4 4.1
549	Квартир а	9	6	70,9	2	1 2	18.2 15.1	Кухня Лоджия Прихожая Санузел Санузел	19.9 4.3 7.4 4.1 1.9
550	Квартир а	9	6	93,0	3	1 2 3	15.2 16.5 16.1	Кухня - столовая Лоджия Лоджия Прихожая Санузел Санузел	21.7 4.9 1.6 10.5 4.4 2.1
551	Квартир а	10	6	70,5	2	1 2	22.7 15.7	Гардероб Кухня Лоджия Прихожая Санузел Санузел	1.8 15 1.8 7.1 1.7 4.7
552	Квартир а	10	6	42,8	1	1	17.1	Гардероб Кухня Лоджия Прихожая Санузел	2.3 13.6 1.6 4.1 4.1
553	Квартир а	10	6	47,0	1	1	16.1	Гардероб Кухня Лоджия Прихожая Санузел	3.1 16.1 3.6 3.6 4.5
554	Квартир а	10	6	42,7	1	1	15.9	Гардероб Кухня Лоджия Прихожая Санузел	2.4 14.7 1.6 4 4.1
555	Квартир а	10	6	70,9	2	1 2	18.2 15.1	Кухня Лоджия Прихожая Санузел Санузел	19.9 4.3 7.4 4.1 1.9
556	Квартир а	10	6	93,0	3	1 2 3	15.2 16.5 16.1	Кухня - столовая Лоджия Лоджия Прихожая	21.7 1.6 4.9 10.5 2.1

								Санузел Санузел	4.4
557	Квартир а	11	6	70,5	2	1 2	22.7 15.7	Гардероб Лоджия Прихожая Санузел Санузел	1.8 1.8 7.1 1.7 4.7
558	Квартир а	11	6	42,8	1	1	17.1	Гардероб Кухня Лоджия Прихожая Санузел	2.3 13.6 1.6 4.1 4.1
559	Квартир а	11	6	47,0	1	1	16.1	Гардероб Кухня Лоджия Прихожая Санузел	3.1 16.1 3.6 3.6 4.5
560	Квартир а	11	6	42,7	1	1	15.9	Гардероб Кухня Лоджия Прихожая Санузел	2.4 14.7 1.6 4 4.1
561	Квартир а	11	6	70,9	2	1 2	18.2 15.1	Кухня Лоджия Прихожая Санузел Санузел	19.9 4.3 7.4 4.1 1.9
562	Квартир а	11	6	93,0	3	1 2 3	15.2 16.5 16.1	Кухня - столовая Лоджия Лоджия Прихожая Санузел Санузел	21.7 1.6 4.9 10.5 2.1 4.4
563	Квартир а	12	6	70,5	2	1 2	22.7 15.7	Гардероб Кухня Лоджия Прихожая Санузел Санузел	1.8 15 1.8 7.1 1.7 4.7
564	Квартир а	12	6	42,8	1	1	17.1	Гардероб Кухня Лоджия Прихожая Санузел	2.3 13.6 1.6 4.1 4.1
565	Квартир а	12	6	47,0	1	1	16.1	Гардероб Кухня Лоджия Прихожая Санузел	3.1 16.1 3.6 3.6 4.5
566	Квартир а	12	6	42,7	1	1	15.9	Гардероб Кухня Лоджия Прихожая Санузел	2.4 14.7 1.6 4 4.1
567	Квартир а	12	6	70,9	2	1 2	18.2 15.1	Кухня Лоджия Прихожая Санузел	19.9 4.3 7.4 4.1

								Санузел	1.9
568	Квартир а	12	6	93,0	3	1 2 3	15.2 16.5 16.1	Кухня - столовая Лоджия Лоджия Прихожая Санузел Санузел	21.7 1.6 4.9 10.5 2.1 4.4
569	Квартир а	13	6	70,5	2	1 2	22.7 15.7	Гардероб Кухня Лоджия Прихожая Санузел Санузел	1.8 15 1.8 7.1 1.7 4.7
570	Квартир а	13	6	42,8	1	1	17.1	Гардероб Кухня Лоджия Прихожая Санузел	2.3 13.6 1.6 4.1 4.1
571	Квартир а	13	6	47,0	1	1	16.1	Гардероб Кухня Лоджия Прихожая Санузел	3.1 16.1 3.6 3.6 4.5
572	Квартир а	13	6	42,7	1	1	15.9	Гардероб Кухня Лоджия Прихожая Санузел	2.4 14.7 1.6 4 4.1
573	Квартир а	13	6	70,9	2	1 2	18.2 15.1	Кухня Лоджия Прихожая Санузел Санузел	19.9 4.3 7.4 4.1 1.9
574	Квартир а	13	6	93,0	3	1 2 3	15.2 16.5 16.1	Кухня - столовая Лоджия Лоджия Прихожая Санузел Санузел	21.7 1.6 4.9 10.5 2.1 4.4
575	Квартир а	14	6	70,5	2	1 2	22.7 15.7	Гардероб Кухня Лоджия Прихожая Санузел Санузел	1.8 15 1.8 7.1 1.7 4.7
576	Квартир а	14	6	42,8	1	1	17.1	Гардероб Кухня Лоджия Прихожая Санузел	2.3 13.6 1.6 4.1 4.1
577	Квартир а	14	6	47,0	1	1	16.1	Гардероб Кухня Лоджия Прихожая Санузел	3.1 16.1 3.6 3.6 4.5
578	Квартир а	14	6	42,7	1	1	15.9	Гардероб Кухня	2.4 14.7

								Лоджия Прихожая Санузел	1.6 4 4.1
579	Квартир а	14	6	70,9	2	1 2	18.2 15.1	Кухня Лоджия Прихожая Санузел Санузел	19.9 4.3 7.4 4.1 1.9
580	Квартир а	14	6	93,0	3	1 2 3	15.2 16.5 16.1	Кухня - столовая Лоджия Лоджия Прихожая Санузел Санузел	21.7 1.6 4.9 10.5 2.1 4.4
581	Квартир а	15	6	70,5	2	1 2	22.7 15.7	Гардероб Кухня Лоджия Прихожая Санузел Санузел	1.8 15 1.8 7.1 1.7 4.7
582	Квартир а	15	6	42,8	1	1	17.1	Гардероб Кухня Лоджия Прихожая Санузел	2.3 13.6 1.6 4.1 4.1
583	Квартир а	15	6	47,0	16,1	1	16.1	Гардероб Кухня Лоджия Прихожая Санузел	3.1 16.1 3.6 3.6 4.5
584	Квартир а	15	6	42,7	1	1	15.9	Гардероб Кухня Лоджия Прихожая Санузел	2.4 14.7 1.6 4 4.1
585	Квартир а	15	6	18,2	2	1 2	18.2 15.1	Кухня Лоджия Прихожая Санузел Санузел	19.9 4.3 7.4 4.1 1.9
586	Квартир а	15	6	93,0	3	1 2 3	15.2 16.5 16.1	Кухня - столовая Лоджия Лоджия Прихожая Санузел Санузел	21.7 4.9 1.6 10.5 4.4 2.1
587	Квартир а	16	6	70,5	2	1 2	22.7 15.7	Гардероб Кухня Лоджия Прихожая Санузел Санузел	1.8 15 1.8 7.1 1.7 4.7
588	Квартир а	16	6	42,8	1	1	17.1	Гардероб Кухня Лоджия Прихожая Санузел	2.3 13.6 1.6 4.1 4.1

589	Квартир а	16	6	47,0	1	1	16.1	Гардероб Кухня Лоджия Прихожая Санузел	3.1 16.1 3.6 3.6 4.5
590	Квартир а	16	6	47,0	1	1	16.1	Гардероб Кухня Лоджия Прихожая Санузел	3.1 16.1 3.6 3.6 4.5
591	Квартир а	16	6	70,9	2	1 2	18.2 15.1	Кухня Лоджия Прихожая Санузел Санузел	19.9 4.3 7.4 4.1 1.9
592	Квартир а	16	6	93,0	3	1 2 3	15.2 16.5 16.1	Кухня - столовая Лоджия Лоджия Прихожая Санузел Санузел	21.7 1.6 4.9 10.5 2.1 4.4
593	Квартир а	17	6	70,5	2	1 2	22.7 15.7	Гардероб Кухня Лоджия Прихожая Санузел Санузел	1.8 15 1.8 7.1 4.7 1.7
594	Квартир а	17	6	42,8	1	1	17.1	Гардероб Кухня Лоджия Прихожая Санузел	2.3 13.6 1.6 4.1 4.1
595	Квартир а	17	6	47,0	1	1	16.1	Гардероб Кухня Лоджия Прихожая Санузел	3.1 16.1 3.6 3.6 4.5
596	Квартир а	17	6	42,7	1	1	15.9	Гардероб Кухня Лоджия Прихожая Санузел	2.4 14.7 1.6 4 4.1
597	Квартир а	17	6	70,9	2	1 2	18.2 15.1	Кухня Лоджия Прихожая Санузел Санузел	19.9 4.3 7.4 1.9 4.1
598	Квартир а	17	6	93,0	3	1 2 3	15.2 16.5 16.1	Кухня - столовая Лоджия Лоджия Прихожая Санузел Санузел	21.7 1.6 4.9 10.5 2.1 4.4
599	Квартир а	18	6	70,5	2	1 2	22.7 15.7	Гардероб Кухня Лоджия Прихожая	1.8 15 1.8 7.1

								Санузел Санузел	1.7 4.7
600	Квартир а	18	6	42,8	1	1	17.1	Гардероб Кухня Лоджия Прихожая Санузел	2.3 13.6 1.6 4.1 4.1
601	Квартир а	18	6	47,0	1	1	16.1	Гардероб Кухня Лоджия Прихожая Санузел	3.1 16.1 3.6 3.6 4.5
602	Квартир а	18	6	42,7	1	1	15.9	Гардероб Кухня Лоджия Прихожая Санузел	2.4 14.7 1.6 4 4.1
603	Квартир а	18	6	70,9	2	1 2	18.2 15.1	Кухня Лоджия Прихожая Санузел Санузел	19.9 4.3 7.4 4.1 1.9
604	Квартир а	18	6	93,0	3	1 2 3	15.2 16.5 16.1	Кухня - столовая Лоджия Лоджия Прихожая Санузел Санузел	21.7 1.6 4.9 10.5 2.1 4.4
605	Квартир а	19	6	70,5	2	1 2	22.7 15.7	Гардероб Кухня Прихожая Санузел Санузел	1.8 15 7.1 4.7 1.7
606	Квартир а	19	6	42,8	1	1	17.1	Гардероб Кухня Лоджия Прихожая Санузел	2.3 13.6 1.6 4.1 4.1
607	Квартир а	19	6	47,0	1	1	16.1	Гардероб Кухня Лоджия Прихожая Санузел	3.1 16.1 3.6 3.6 4.5
608	Квартир а	19	6	42,7	1	1	15.9	Гардероб Кухня Лоджия Прихожая Санузел	2.4 14.7 1.6 4 4.1
609	Квартир а	19	6	70,9	2	1 2	18.2 15.1	Кухня Лоджия Прихожая Санузел Санузел	19.9 4.3 7.4 4.1 1.9
610	Квартир а	19	6	93,0	3	1 2 3	15.2 16.5 16.1	Кухня - столовая Лоджия Лоджия Прихожая	21.7 1.6 4.9 10.5 2.1

								Санузел Санузел	4.4
611	Квартир а	20	6	70,5	2	1 2	22.7 15.7	Гардероб Кухня Лоджия Прихожая Санузел Санузел	1.8 15 1.8 7.1 1.7 4.7
612	Квартир а	20	6	42,8	1	1	17.1	Гардероб Кухня Лоджия Прихожая Санузел	2.3 13.6 1.6 4.1 4.1
613	Квартир а	20	6	47,0	1	1	16.1	Гардероб Кухня Лоджия Прихожая Санузел	3.1 16.1 3.6 3.6 4.5
614	Квартир а	20	6	42,7	1	1	15.9	Гардероб Кухня Лоджия Прихожая Санузел	2.4 14.7 1.6 4 4.1
615	Квартир а	20	6	70,9	2	1 2	18.2 15.1	Кухня Лоджия Прихожая Санузел Санузел	19.9 4.3 7.4 4.1 1.9
616	Квартир а	20	6	93,0	3	1 2 3	15.2 16.5 16.1	Кухня - столовая Лоджия Лоджия Прихожая Санузел Санузел	21.7 1.6 4.9 10.5 2.1 4.4
617	Квартир а	21	6	70,5	2	1 2	22.7 15.7	Гардероб Кухня Лоджия Прихожая Санузел Санузел	1.8 15 1.8 7.1 1.7 4.7
618	Квартир а	21	6	42,8	1	1	17.1	Гардероб Кухня Лоджия Прихожая Санузел	2.3 13.6 1.6 4.1 4.1
619	Квартир а	21	6	47,0	1	1	16.1	Гардероб Кухня Лоджия Прихожая Санузел	3.1 16.1 3.6 3.6 4.5
620	Квартир а	21	6	42,7	1	1	15.9	Гардероб Кухня Лоджия Прихожая Санузел	2.4 14.7 1.6 4 4.1
621	Квартир а	21	6	70,9	2	1 2	18.2 15.1	Кухня Лоджия Прихожая	19.9 4.3 7.4

								Санузел Санузел	1.9 4.1
622	Квартир а	21	6	93,0	3	1 2 3	15.2 16.5 16.1	Кухня - столовая Лоджия Лоджия Прихожая Санузел Санузел	21.7 1.6 4.9 10.5 2.1 4.4
623	Квартир а	2	7	89,9	3	1 2 3	16.6 19.2 13.1	Кухня Лоджия Прихожая Санузел Санузел	20.1 3.8 10 1.7 5.4
624	Квартир а	2	7	40,8	1	1	15.2	Кухня Лоджия Прихожая Санузел	15.9 1.8 3.6 4.3
625	Квартир а	2	7	44,7	1	1	14.6	Гардероб Кухня Лоджия Прихожая Санузел	4.3 14.3 1.8 4.9 4.8
626	Квартир а	2	7	58,3	2	1 2	13.3 17.1	Кухня Лоджия Прихожая Санузел Санузел	14.1 2 5.6 4.7 1.5
627	Квартир а	3	7	89,9	3	1 2 3	16.6 19.2 13.1	Кухня Лоджия Прихожая Санузел Санузел	20.1 3.8 10 1.7 5.4
628	Квартир а	3	7	40,8	1	1	15.2	Кухня Лоджия Прихожая Санузел	15.9 1.8 3.6 4.3
629	Квартира	3	7	44,7	1	1	14.6	Гардероб Кухня Лоджия Прихожая Санузел	4.3 14.3 1.8 4.9 4.8
630	Квартир а	3	7	58,3	2	1 2	13.3 17.1	Кухня Лоджия Прихожая Санузел Санузел	14.1 2 5.6 4.7 1.5
631	Квартир а	4	7	89,9	3	1 2 3	16.6 19.2 13.1	Кухня Лоджия Прихожая Санузел Санузел	20.1 3.8 10 5.4 1.7
632	Квартир а	4	7	40,8	1	1	15.2	Кухня Лоджия Прихожая Санузел	15.9 1.8 3.6 4.3
633	Квартир а	4	7	44,7	1	1	14.6	Гардероб Кухня	4.3 14.3

								Лоджия Прихожая Санузел	1.8 4.9 4.8
634	Квартир а	4	7	58,3	2	1 2	13.3 17.1	Кухня Лоджия Прихожая Санузел Санузел	14.1 2 5.6 1.5 4.7
635	Квартир а	5	7	89,9	3	1 2 3	16.6 19.2 13.1	Кухня Лоджия Прихожая Санузел Санузел	20.1 3.8 10 5.4 1.7
636	Квартир а	5	7	40,8	1	1	15.2	Кухня Лоджия Прихожая Санузел	15.9 1.8 3.6 4.3
637	Квартир а	5	7	44,7	1	1	14.6	Гардероб Кухня Лоджия Прихожая Санузел	4.3 14.3 1.8 4.9 4.8
638	Квартир а	58,3	5	58,3	2	1 2	13.3 17.1	Кухня Лоджия Прихожая Санузел Санузел	14.1 2 5.6 4.7 1.5
639	Квартир а	6	7	89,9	3	1 2 3	16.6 19.2 13.1	Кухня Лоджия Прихожая Санузел Санузел	20.1 3.8 10 5.4 1.7
640	Квартир а	6	7	40,8	1	1	15.2	Кухня Лоджия Прихожая Санузел	15.9 1.8 3.6 4.3
641	Квартир а	6	7	44,7	1	1	14.6	Гардероб Кухня Лоджия Прихожая Санузел	4.3 14.3 1.8 4.9 4.8
642	Квартир а	6	7	58,3	2	1 2	13.3 17.1	Кухня Лоджия Прихожая Санузел Санузел	14.1 2 5.6 4.7 1.5
643	Квартир а	7	7	89,9	3	1 2 3	16.6 19.2 13.1	Кухня Лоджия Прихожая Санузел Санузел	20.1 3.8 10 5.4 1.7
644	Квартир а	7	7	40,8	1	1	15.2	Кухня Лоджия Прихожая Санузел	15.9 1.8 3.6 4.3
645	Квартир а	7	7	44,7	1	1	14.6	Гардероб Кухня Лоджия	4.3 14.3 1.8

								Прихожая Санузел	4.9 4.8
646	Квартир а	7	7	58,3	2	1 2	13.3 17.1	Кухня Лоджия Прихожая Санузел Санузел	14.1 2 5.6 4.7 1.5
647	Квартир а	8	7	89,9	3	1 2 3	16.6 19.2 13.1	Кухня Лоджия Прихожая Санузел Санузел	20.1 3.8 10 5.4 1.7
648	Квартир а	8	7	40,8	1	1	15.2	Кухня Лоджия Прихожая Санузел	15.9 1.8 3.6 4.3
649	Квартир а	8	7	44,7	1	1	14.6	Гардероб Кухня Лоджия Прихожая Санузел	4.3 14.3 1.8 4.9 4.8
650	Квартир а	8	7	58,3	2	1 2	13.3 17.1	Кухня Лоджия Прихожая Санузел Санузел	14.1 2 5.6 4.7 1.5
651	Квартир а	9	7	89,9	3	1 2 3	16.6 19.2 13.1	Кухня Лоджия Прихожая Санузел Санузел	20.1 3.8 10 5.4 1.7
652	Квартир а	9	7	40,8	1	1	15.2	Кухня Лоджия Прихожая Санузел	15.9 1.8 3.6 4.3
653	Квартир а	9	7	44,7	1	1	14.6	Гардероб Кухня Лоджия Прихожая Санузел	4.3 14.3 1.8 4.9 4.8
654	Квартир а	9	7	58,3	2	1 2	13.3 17.1	Кухня Лоджия Прихожая Санузел Санузел	14.1 2 5.6 4.7 1.5
655	Квартир а	10	7	89,9	3	1 2 3	16.6 19.2 13.1	Кухня Лоджия Прихожая Санузел Санузел	20.1 3.8 10 5.4 1.7
656	Квартир а	10	7	40,8	1	1	15.2	Кухня Лоджия Прихожая Санузел	15.9 1.8 3.6 4.3
657	Квартир а	10	7	44,7	1	1	14.6	Гардероб Кухня Лоджия Прихожая	4.3 14.3 1.8 4.9

								Санузел	4.8
658	Квартир а	10	7	58,3	2	1 2	13.3 17.1	Кухня Лоджия Прихожая Санузел Санузел	14.1 2 5.6 4.7 1.5
659	Квартир а	11	7	89,9	3	1 2 3	16.6 19.2 13.1	Кухня Лоджия Прихожая Санузел Санузел	20.1 3.8 10 5.4 1.7
660	Квартир а	11	7	40,8	1	1	15.2	Кухня Лоджия Прихожая Санузел	15.9 1.8 3.6 4.3
661	Квартир а	11	7	44,7	1	1	14.6	Гардероб Кухня Лоджия Прихожая Санузел	4.3 14.3 1.8 4.9 4.8
662	Квартир а	11	7	58,3	2	1 2	13.3 17.1	Кухня Лоджия Прихожая Санузел Санузел	14.1 2 5.6 4.7 1.5
663	Квартир а	12	7	89,9	3	1 2 3	16.6 19.2 13.1	Кухня Лоджия Прихожая Санузел Санузел	20.1 3.8 10 5.4 1.7
664	Квартир а	12	7	40,8	1	1	15.2	Кухня Лоджия Прихожая Санузел	15.9 1.8 3.6 4.3
665	Квартир а	12	7	44,7	1	1	14.6	Гардероб Кухня Лоджия Прихожая Санузел	4.3 14.3 1.8 4.9 4.8
666	Квартир а	12	7	58,3	2	1 2	13.3 17.1	Кухня Лоджия Прихожая Санузел Санузел	14.1 2 5.6 4.7 1.5
667	Квартир а	13	7	89,9	3	1 2 3	16.6 19.2 13.1	Кухня Лоджия Прихожая Санузел Санузел	20.1 3.8 10 5.4 1.7
668	Квартир а	13	7	40,8	1	1	15.2	Кухня Лоджия Прихожая Санузел	15.9 1.8 3.6 4.3
669	Квартир а	13	7	44,7	1	1	14.6	Гардероб Кухня Лоджия Прихожая Санузел	4.3 14.3 1.8 4.9 4.8

670	Квартир а	13	7	58,3	2	1 2	13.3 17.1	Кухня Лоджия Прихожая Санузел Санузел	14.1 2 5.6 4.7 1.5
671	Квартир а	14	7	89,9	3	1 2 3	16.6 19.2 13.1	Кухня Лоджия Прихожая Санузел Санузел	20.1 3.8 10 5.4 1.7
672	Квартир а	14	7	40,8	1	1	15.2	Кухня Лоджия Прихожая Санузел	15.9 1.8 3.6 4.3
673	Квартир а	14	7	44,7	1	1	14.6	Гардероб Кухня Лоджия Прихожая Санузел	4.3 14.3 1.8 4.9 4.8
674	Квартир а	14	7	58,3	2	1 2	13.3 17.1	Кухня Лоджия Прихожая Санузел Санузел	14.1 2 5.6 4.7 1.5
675	Квартир а	15	7	89,9	3	1 2 3	16.6 19.2 13.1	Кухня Лоджия Прихожая Санузел Санузел	20.1 3.8 10 5.4 1.7
676	Квартир а	15	7	40,8	1	1	15.2	Кухня Лоджия Прихожая Санузел	15.9 1.8 3.6 4.3
677	Квартир а	15	7	44,7	1	1	14.6	Гардероб Кухня Лоджия Прихожая Санузел	4.3 14.3 1.8 4.9 4.8
678	Квартир а	15	7	58,3	2	1 2	13.3 17.1	Кухня Лоджия Прихожая Санузел Санузел	14.1 2 5.6 4.7 1.5
679	Квартир а	16	7	89,9	3	1 2 3	16.6 19.2 13.1	Кухня Лоджия Прихожая Санузел Санузел	20.1 3.8 10 5.4 1.7
680	Квартир а	16	7	40,8	1	1	15.2	Кухня Лоджия Прихожая Санузел	15.9 1.8 3.6 4.3
681	Квартир а	16	7	44,7	1	1	14.6	Гардероб Кухня Лоджия Прихожая Санузел	4.3 14.3 1.8 4.9 4.8
682	Квартир	16	7	58,3	2	1	13.3	Кухня	14.1

	a					2	17.1	Лоджия Прихожая Санузел Санузел	2 5.6 4.7 1.5
683	Квартир a	17	7	89,9	3	1 2 3	16.6 19.2 13.1	Кухня Лоджия Прихожая Санузел Санузел	20.1 3.8 10 5.4 1.7
684	Квартир a	17	7	40,8	1	1	15.2	Кухня Лоджия Прихожая Санузел	15.9 1.8 3.6 4.3
685	Квартир a	17	7	44,7	1	1	14.6	Гардероб Кухня Лоджия Прихожая Санузел	4.3 14.3 1.8 4.9 4.8
686	Квартир a	17	7	58,3	2	1 2	13.3 17.1	Кухня Лоджия Прихожая Санузел Санузел	14.1 2 5.6 4.7 1.5
687	Квартир a	18	7	89,9	3	1 2 3	16.6 19.2 13.1	Кухня Лоджия Прихожая Санузел Санузел	20.1 3.8 10 5.4 1.7
688	Квартир a	18	7	40,8	1	1	15.2	Кухня Лоджия Прихожая Санузел	15.9 1.8 3.6 4.3
689	Квартир a	18	7	44,7	1	1	14.6	Гардероб Кухня Лоджия Прихожая Санузел	4.3 14.3 1.8 4.9 4.8
690	Квартир a	18	7	58,3	2	1 2	13.3 17.1	Кухня Лоджия Прихожая Санузел Санузел	14.1 2 5.6 4.7 1.5
691	Квартир a	19	7	89,9	3	1 2 3	16.6 19.2 13.1	Кухня Лоджия Прихожая Санузел Санузел	20.1 3.8 10 5.4 1.7
692	Квартир a	19	7	40,8	1	1	15.2	Кухня Лоджия Прихожая Санузел	15.9 1.8 3.6 4.3
693	Квартир a	19	7	44,7	1	1	14.6	Гардероб Кухня Лоджия Прихожая Санузел	4.3 14.3 1.8 4.9 4.8
694	Квартир a	19	7	58,3	2	1 2	13.3 17.1	Кухня Лоджия	14.1 2

								Прихожая Санузел Санузел	5.6 4.7 1.5
695	Квартир а	20	7	89,9	3	1 2 3	16.6 19.2 13.1	Кухня Лоджия Прихожая Санузел Санузел	20.1 3.8 10 5.4 1.7
696	Квартир а	20	7	40,8	1	1	15.2	Кухня Лоджия Прихожая Санузел	15.9 1.8 3.6 4.3
697	Квартир а	20	7	44,7	1	1	14.6	Гардероб Кухня Лоджия Прихожая Санузел	4.3 14.3 1.8 4.9 4.8
698	Квартир а	20	7	58,3	2	1 2	13.3 17.1	Кухня Лоджия Прихожая Санузел Санузел	14.1 2 5.6 4.7 1.5
699	Квартир а	21	7	89,9	3	1 2 3	16.6 19.2 13.1	Кухня Лоджия Прихожая Санузел Санузел	20.1 3.8 10 5.4 1.7
700	Квартир а	21	7	40,8	1	1	15.2	Кухня Лоджия Прихожая Санузел	15.9 1.8 3.6 4.3
701	Квартир а	21	7	44,7	1	1	14.6	Гардероб Кухня Лоджия Прихожая Санузел	4.3 14.3 1.8 4.9 4.8
702	Квартир а	21	7	58,3	2	1 2	13.3 17.1	Кухня Лоджия Прихожая Санузел Санузел	14.1 2 5.6 4.7 1.5
703	Квартир а	22	7	89,9	3	1 2 3	16.6 19.2 13.1	Кухня Лоджия Прихожая Санузел Санузел	20.1 3.8 10 5.4 1.7
704	Квартир а	22	7	40,8	1	1	15.2	Кухня Лоджия Прихожая Санузел	15.9 1.8 3.6 4.3
705	Квартир а	22	7	44,7	1	1	14.6	Гардероб Кухня Лоджия Прихожая Санузел	4.3 14.3 1.8 4.9 4.8
706	Квартир а	22	7	58,3	2	1 2	13.3 17.1	Кухня Лоджия Прихожая	14.1 2 5.6

								Санузел Санузел	4.7 1.5
707	Квартир а	23	7	89,9	3	1 2 3	16.6 19.2 13.1	Кухня Лоджия Прихожая Санузел Санузел	20.1 3.8 10 5.4 1.7
708	Квартир а	23	7	40,8	1	1	15.2	Кухня Лоджия Прихожая Санузел	15.9 1.8 3.6 4.3
709	Квартир а	23	7	44,7	1	1	14.6	Гардероб Кухня Лоджия Прихожая Санузел	4.3 14.3 1.8 4.9 4.8
710	Квартир а	23	7	58,3	2	1 2	13.3 17.1	Кухня Лоджия Прихожая Санузел Санузел	14.1 2 5.6 4.7 1.5
711	Квартир а	24	7	89,9	3	1 2 3	16.6 19.2 13.1	Кухня Лоджия Прихожая Санузел Санузел	20.1 3.8 10 5.4 1.7
712	Квартир а	24	7	40,8	1	1	15.2	Кухня Лоджия Прихожая Санузел	15.9 1.8 3.6 4.3
713	Квартир а	24	7	44,7	1	1	14.6	Гардероб Кухня Лоджия Прихожая Санузел	4.3 14.3 1.8 4.9 4.8
714	Квартир а	24	7	58,3	2	1 2	13.3 17.1	Кухня Лоджия Прихожая Санузел Санузел	14.1 2 5.6 4.7 1.5

### 15.3. Об основных характеристиках нежилых помещений

Условный номер	Назначение	Этаж расположения	Номер подъезда	Площадь, кв. м	Наименование помещения	Площадь, кв. м
21-139	Место хранения автомобилей	-1	-	15,1	Машиноместо	15.1
22-224	Место хранения автомобилей	-2	-	15,1	Машиноместо	15.1
21-008	Место хранения автомобилей	-1	-	15,1	Машиноместо	15.1
22-294	Место хранения автомобилей	-2	-	15,1	Машиноместо	15.1
21-052	Место хранения автомобилей	-1	-	15,1	Машиноместо	15.1
21-142	Место хранения автомобилей	-1	-	15,1	Машиноместо	15.1
21-091	Место хранения	-1	-	15,1	Машиноместо	15.1

	автомобилей					
21-053	Место хранения автомобилей	-1	-	15,1	Машиноместо	15.1
22-278	Место хранения автомобилей	-2	-	15,1	Машиноместо	15.1
21-134	Место хранения автомобилей	-1	-	15,1	Машиноместо	15.1
21-148	Место хранения автомобилей	-1	-	15,1	Машиноместо	15.1
22-362	Место хранения автомобилей	-2	-	15,1	Машиноместо	15.1
22-340	Место хранения автомобилей	-2	-	15,1	Машиноместо	15.1
21-058	Место хранения автомобилей	-1	-	15,1	Машиноместо	15.1
22-371	Место хранения автомобилей	-2	-	15,1	Машиноместо	15.1
22-243	Место хранения автомобилей	-2	-	15,1	Машиноместо	15.1
21-034	Место хранения автомобилей	-1	-	15,1	Машиноместо	15.1
21-106	Место хранения автомобилей	-1	-	15,1	Машиноместо	15.1
21-175	Место хранения автомобилей	-1	-	15,1	Машиноместо	15.1
21-176	Место хранения автомобилей	-1	-	15,1	Машиноместо	15.1
22-303	Место хранения автомобилей	-2	-	15,1	Машиноместо	15.1
22-240	Место хранения автомобилей	-2	-	15,1	Машиноместо	15.1
21-097	Место хранения автомобилей	-1	-	15,1	Машиноместо	15.1
22-344	Место хранения автомобилей	-2	-	15,1	Машиноместо	15.1
22-264	Место хранения автомобилей	-2	-	15,1	Машиноместо	15.1
22-317	Место хранения автомобилей	-2	-	15,1	Машиноместо	15.1
22-389	Место хранения автомобилей	-2	-	15,1	Машиноместо	15.1
21-048	Место хранения автомобилей	-1	-	15,1	Машиноместо	15.1
22-292	Место хранения автомобилей	-2	-	15,1	Машиноместо	15.1
21-081	Место хранения автомобилей	-1	-	15,1	Машиноместо	15.1
21-117	Место хранения автомобилей	-1	-	15,1	Машиноместо	15.1
22-341	Место хранения автомобилей	-2	-	15,1	Машиноместо	15.1
21-155	Место хранения	-1	-	15,1	Машиноместо	15.1

	автомобилей					
22-222	Место хранения автомобилей	-2	-	15,1	Машиноместо	15.1
22-248	Место хранения автомобилей	-2	-	15,1	Машиноместо	15.1
21-023	Место хранения автомобилей	-1	-	15,1	Машиноместо	15.1
21-132	Место хранения автомобилей	-1	-	15,1	Машиноместо	15.1
22-236	Место хранения автомобилей	-2	-	15,1	Машиноместо	15.1
22-242	Место хранения автомобилей	-2	-	15,1	Машиноместо	15.1
21-031	Место хранения автомобилей	-1	-	15,1	Машиноместо	15.1
21-133	Место хранения автомобилей	-1	-	15,1	Машиноместо	15.1
21-020	Место хранения автомобилей	-1	-	15,1	Машиноместо	15.1
21-075	Место хранения автомобилей	-1	-	15,1	Машиноместо	15.1
21-138	Место хранения автомобилей	-1	-	15,1	Машиноместо	15.1
22-365	Место хранения автомобилей	-2	-	15,1	Машиноместо	15.1
22-323	Место хранения автомобилей	-2	-	15,1	Машиноместо	15.1
22-255	Место хранения автомобилей	-2	-	15,1	Машиноместо	15.1
21-028	Место хранения автомобилей	-1	-	15,1	Машиноместо	15.1
21-027	Место хранения автомобилей	-1	-	15,1	Машиноместо	15.1
22-256	Место хранения автомобилей	-2	-	15,1	Машиноместо	15.1
21-043	Место хранения автомобилей	-1	-	15,1	Машиноместо	15.1
22-241	Место хранения автомобилей	-2	-	15,1	Машиноместо	15.1
22-331	Место хранения автомобилей	-2	-	15,1	Машиноместо	15.1
22-395	Место хранения автомобилей	-2	-	15,1	Машиноместо	15.1
21-179	Место хранения автомобилей	-1	-	15,1	Машиноместо	15.1
21-159	Место хранения автомобилей	-1	-	15,1	Машиноместо	15.1
21-012	Место хранения автомобилей	-1	-	15,1	Машиноместо	15.1
22-393	Место хранения автомобилей	-2	-	15,1	Машиноместо	15.1
21-171	Место хранения	-1	-	15,1	Машиноместо	15.1

	автомобилей					
21-021	Место хранения автомобилей	-1	-	15,1	Машиноместо	15.1
22-270	Место хранения автомобилей	-2	-	15,1	Машиноместо	15.1
21-099	Место хранения автомобилей	-1	-	15,1	Машиноместо	15.1
22-335	Место хранения автомобилей	-2	-	15,1	Машиноместо	15.1
22-309	Место хранения автомобилей	-2	-	15,1	Машиноместо	15.1
22-212	Место хранения автомобилей	-2	-	15,1	Машиноместо	15.1
22-251	Место хранения автомобилей	-2	-	15,1	Машиноместо	15.1
21-101	Место хранения автомобилей	-1	-	15,1	Машиноместо	15.1
22-276	Место хранения автомобилей	-2	-	15,1	Машиноместо	15.1
22-356	Место хранения автомобилей	-2	-	15,1	Машиноместо	15.1
22-211	Место хранения автомобилей	-2	-	15,1	Машиноместо	15.1
21-188	Место хранения автомобилей	-1	-	15,1	Машиноместо	15.1
22-274	Место хранения автомобилей	-2	-	15,1	Машиноместо	15.1
21-001	Место хранения автомобилей	-1	-	15,1	Машиноместо	15.1
22-227	Место хранения автомобилей	-2	-	15,1	Машиноместо	15.1
22-311	Место хранения автомобилей	-2	-	15,1	Машиноместо	15.1
22-374	Место хранения автомобилей	-2	-	15,1	Машиноместо	15.1
22-229	Место хранения автомобилей	-2	-	15,1	Машиноместо	15.1
21-064	Место хранения автомобилей	-1	-	15,1	Машиноместо	15.1
22-318	Место хранения автомобилей	-2	-	15,1	Машиноместо	15.1
21-131	Место хранения автомобилей	-1	-	15,1	Машиноместо	15.1
22-348	Место хранения автомобилей	-2	-	15,1	Машиноместо	15.1
22-383	Место хранения автомобилей	-2	-	15,1	Машиноместо	15.1
21-035	Место хранения автомобилей	-1	-	15,1	Машиноместо	15.1
21-158	Место хранения автомобилей	-1	-	15,1	Машиноместо	15.1
21-045	Место хранения	-1	-	15,1	Машиноместо	15.1

	автомобилей					
22-261	Место хранения автомобилей	-2	-	15,1	Машиноместо	15.1
22-359	Место хранения автомобилей	-2	-	15,1	Машиноместо	15.1
22-321	Место хранения автомобилей	-2	-	15,1	Машиноместо	15.1
21-071	Место хранения автомобилей	-1	-	15,1	Машиноместо	15.1
22-249	Место хранения автомобилей	-2	-	15,1	Машиноместо	15.1
22-202	Место хранения автомобилей	-2	-	15,1	Машиноместо	15.1
22-271	Место хранения автомобилей	-2	-	15,1	Машиноместо	15.1
21-100	Место хранения автомобилей	-1	-	15,1	Машиноместо	15.1
22-262	Место хранения автомобилей	-2	-	15,1	Машиноместо	15.1
21-010	Место хранения автомобилей	-1	-	15,1	Машиноместо	15.1
21-070	Место хранения автомобилей	-1	-	15,1	Машиноместо	15.1
21-088	Место хранения автомобилей	-1	-	15,1	Машиноместо	15.1
21-036	Место хранения автомобилей	-1	-	15,1	Машиноместо	15.1
22-394	Место хранения автомобилей	-2	-	15,1	Машиноместо	15.1
22-246	Место хранения автомобилей	-2	-	15,1	Машиноместо	15.1
21-118	Место хранения автомобилей	-1	-	15,1	Машиноместо	15.1
22-314	Место хранения автомобилей	-2	-	15,1	Машиноместо	15.1
22-238	Место хранения автомобилей	-2	-	15,1	Машиноместо	15.1
21-130	Место хранения автомобилей	-1	-	15,1	Машиноместо	15.1
21-182	Место хранения автомобилей	-1	-	15,1	Машиноместо	15.1
21-111	Место хранения автомобилей	-1	-	15,1	Машиноместо	15.1
21-105	Место хранения автомобилей	-1	-	15,1	Машиноместо	15.1
21-092	Место хранения автомобилей	-1	-	15,1	Машиноместо	15.1
22-219	Место хранения автомобилей	-2	-	15,1	Машиноместо	15.1
21-004	Место хранения автомобилей	-1	-	15,1	Машиноместо	15.1
21-145	Место хранения	-1	-	15,1	Машиноместо	15.1

	автомобилей					
22-327	Место хранения автомобилей	-2	-	15,1	Машиноместо	15.1
22-266	Место хранения автомобилей	-2	-	15,1	Машиноместо	15.1
21-073	Место хранения автомобилей	-1	-	15,1	Машиноместо	15.1
21-041	Место хранения автомобилей	-1	-	15,1	Машиноместо	15.1
22-324	Место хранения автомобилей	-2	-	15,1	Машиноместо	15.1
21-005	Место хранения автомобилей	-1	-	15,1	Машиноместо	15.1
22-391	Место хранения автомобилей	-2	-	15,1	Машиноместо	15.1
22-208	Место хранения автомобилей	-2	-	15,1	Машиноместо	15.1
21-119	Место хранения автомобилей	-1	-	15,1	Машиноместо	15.1
21-164	Место хранения автомобилей	-1	-	15,1	Машиноместо	15.1
22-198	Место хранения автомобилей	-2	-	15,1	Машиноместо	15.1
22-235	Место хранения автомобилей	-2	-	15,1	Машиноместо	15.1
22-252	Место хранения автомобилей	-2	-	15,1	Машиноместо	15.1
22-268	Место хранения автомобилей	-2	-	15,1	Машиноместо	15.1
22-396	Место хранения автомобилей	-2	-	15,1	Машиноместо	15.1
21-030	Место хранения автомобилей	-1	-	15,1	Машиноместо	15.1
22-233	Место хранения автомобилей	-2	-	15,1	Машиноместо	15.1
22-290	Место хранения автомобилей	-2	-	15,1	Машиноместо	15.1
22-338	Место хранения автомобилей	-2	-	15,1	Машиноместо	15.1
21-084	Место хранения автомобилей	-1	-	15,1	Машиноместо	15.1
22-253	Место хранения автомобилей	-2	-	15,1	Машиноместо	15.1
22-299	Место хранения автомобилей	-2	-	15,1	Машиноместо	15.1
21-161	Место хранения автомобилей	-1	-	15,1	Машиноместо	15.1
22-203	Место хранения автомобилей	-2	-	15,1	Машиноместо	15.1
21-011	Место хранения автомобилей	-1	-	15,1	Машиноместо	15.1
22-284	Место хранения	-2	-	15,1	Машиноместо	15.1

	автомобилей					
22-382	Место хранения автомобилей	-2	-	15,1	Машиноместо	15.1
21-124	Место хранения автомобилей	-1	-	15,1	Машиноместо	15.1
21-135	Место хранения автомобилей	-1	-	15,1	Машиноместо	15.1
22-247	Место хранения автомобилей	-2	-	15,1	Машиноместо	15.1
21-147	Место хранения автомобилей	-1	-	15,1	Машиноместо	15.1
22-366	Место хранения автомобилей	-2	-	15,1	Машиноместо	15.1
21-170	Место хранения автомобилей	-1	-	15,1	Машиноместо	15.1
21-136	Место хранения автомобилей	-1	-	15,1	Машиноместо	15.1
21-157	Место хранения автомобилей	-1	-	15,1	Машиноместо	15.1
22-297	Место хранения автомобилей	-2	-	15,1	Машиноместо	15.1
22-392	Место хранения автомобилей	-2	-	15,1	Машиноместо	15.1
21-051	Место хранения автомобилей	-1	-	15,1	Машиноместо	15.1
21-080	Место хранения автомобилей	-1	-	15,1	Машиноместо	15.1
21-024	Место хранения автомобилей	-1	-	15,1	Машиноместо	15.1
22-210	Место хранения автомобилей	-2	-	15,1	Машиноместо	15.1
21-184	Место хранения автомобилей	-1	-	15,1	Машиноместо	15.1
22-201	Место хранения автомобилей	-2	-	15,1	Машиноместо	15.1
21-150	Место хранения автомобилей	-1	-	15,1	Машиноместо	15.1
21-115	Место хранения автомобилей	-1	-	15,1	Машиноместо	15.1
21-162	Место хранения автомобилей	-1	-	15,1	Машиноместо	15.1
21-066	Место хранения автомобилей	-1	-	15,1	Машиноместо	15.1
22-283	Место хранения автомобилей	-2	-	15,1	Машиноместо	15.1
22-356	Место хранения автомобилей	-2	-	15,1	Машиноместо	15.1
21-033	Место хранения автомобилей	-1	-	15,1	Машиноместо	15.1
22-218	Место хранения автомобилей	-2	-	15,1	Машиноместо	15.1
21-125	Место хранения	-1	-	15,1	Машиноместо	15.1

	автомобилей					
21-146	Место хранения автомобилей	-1	-	15,1	Машиноместо	15.1
22-307	Место хранения автомобилей	-2	-	15,1	Машиноместо	15.1
22-289	Место хранения автомобилей	-2	-	15,1	Машиноместо	15.1
22-377	Место хранения автомобилей	-2	-	15,1	Машиноместо	15.1
21-122	Место хранения автомобилей	-1	-	15,1	Машиноместо	15.1
22-310	Место хранения автомобилей	-2	-	15,1	Машиноместо	15.1
22-325	Место хранения автомобилей	-2	-	15,1	Машиноместо	15.1
21-022	Место хранения автомобилей	-1	-	15,1	Машиноместо	15.1
22-355	Место хранения автомобилей	-2	-	15,1	Машиноместо	15.1
22-204	Место хранения автомобилей	-2	-	15,1	Машиноместо	15.1
21-007	Место хранения автомобилей	-1	-	15,1	Машиноместо	15.1
22-330	Место хранения автомобилей	-2	-	15,1	Машиноместо	15.1
21-166	Место хранения автомобилей	-1	-	15,1	Машиноместо	15.1
21-089	Место хранения автомобилей	-1	-	15,1	Машиноместо	15.1
22-372	Место хранения автомобилей	-2	-	15,1	Машиноместо	15.1
22-269	Место хранения автомобилей	-2	-	15,1	Машиноместо	15.1
22-352	Место хранения автомобилей	-2	-	15,1	Машиноместо	15.1
21-168	Место хранения автомобилей	-1	-	15,1	Машиноместо	15.1
21-177	Место хранения автомобилей	-1	-	15,1	Машиноместо	15.1
21-018	Место хранения автомобилей	-1	-	15,1	Машиноместо	15.1
22-217	Место хранения автомобилей	-2	-	15,1	Машиноместо	15.1
22-234	Место хранения автомобилей	-2	-	15,1	Машиноместо	15.1
21-032	Место хранения автомобилей	-1	-	15,1	Машиноместо	15.1
22-207	Место хранения автомобилей	-2	-	15,1	Машиноместо	15.1
21-062	Место хранения автомобилей	-1	-	15,1	Машиноместо	15.1
21-192	Место хранения	-1	-	15,1	Машиноместо	15.1

	автомобилей					
22-385	Место хранения автомобилей	-2	-	15,1	Машиноместо	15.1
22-254	Место хранения автомобилей	-2	-	15,1	Машиноместо	15.1
21-054	Место хранения автомобилей	-1	-	15,1	Машиноместо	15.1
22-232	Место хранения автомобилей	-2	-	15,1	Машиноместо	15.1
21-109	Место хранения автомобилей	-1	-	15,1	Машиноместо	15.1
22-337	Место хранения автомобилей	-2	-	15,1	Машиноместо	15.1
21-128	Место хранения автомобилей	-1	-	15,1	Машиноместо	15.1
21-026	Место хранения автомобилей	-1	-	15,1	Машиноместо	15.1
21-156	Место хранения автомобилей	-1	-	15,1	Машиноместо	15.1
22-267	Место хранения автомобилей	-2	-	15,1	Машиноместо	15.1
22-205	Место хранения автомобилей	-2	-	15,1	Машиноместо	15.1
22-386	Место хранения автомобилей	-2	-	15,1	Машиноместо	15.1
22-223	Место хранения автомобилей	-2	-	15,1	Машиноместо	15.1
21-015	Место хранения автомобилей	-1	-	15,1	Машиноместо	15.1
21-002	Место хранения автомобилей	-1	-	15,1	Машиноместо	15.1
21-144	Место хранения автомобилей	-1	-	15,1	Машиноместо	15.1
22-339	Место хранения автомобилей	-2	-	15,1	Машиноместо	15.1
21-044	Место хранения автомобилей	-1	-	15,1	Машиноместо	15.1
21-013	Место хранения автомобилей	-1	-	15,1	Машиноместо	15.1
21-173	Место хранения автомобилей	-1	-	15,1	Машиноместо	15.1
21-102	Место хранения автомобилей	-1	-	15,1	Машиноместо	15.1
22-293	Место хранения автомобилей	-2	-	15,1	Машиноместо	15.1
22-388	Место хранения автомобилей	-2	-	15,1	Машиноместо	15.1
22-316	Место хранения автомобилей	-2	-	15,1	Машиноместо	15.1
22-298	Место хранения автомобилей	-2	-	15,1	Машиноместо	15.1
21-191	Место хранения	-1	-	15,1	Машиноместо	15.1

	автомобилей					
22-199	Место хранения автомобилей	-2	-	15,1	Машиноместо	15.1
21-076	Место хранения автомобилей	-1	-	15,1	Машиноместо	15.1
22-363	Место хранения автомобилей	-2	-	15,1	Машиноместо	15.1
21-151	Место хранения автомобилей	-1	-	15,1	Машиноместо	15.1
21-152	Место хранения автомобилей	-1	-	15,1	Машиноместо	15.1
21-016	Место хранения автомобилей	-1	-	15,1	Машиноместо	15.1
21-087	Место хранения автомобилей	-1	-	15,1	Машиноместо	15.1
21-186	Место хранения автомобилей	-1	-	15,1	Машиноместо	15.1
22-350	Место хранения автомобилей	-2	-	15,1	Машиноместо	15.1
21-153	Место хранения автомобилей	-1	-	15,1	Машиноместо	15.1
21-193	Место хранения автомобилей	-1	-	15,1	Машиноместо	15.1
22-306	Место хранения автомобилей	-2	-	15,1	Машиноместо	15.1
21-083	Место хранения автомобилей	-1	-	15,1	Машиноместо	15.1
22-364	Место хранения автомобилей	-2	-	15,1	Машиноместо	15.1
21-025	Место хранения автомобилей	-1	-	15,1	Машиноместо	15.1
22-273	Место хранения автомобилей	-2	-	15,1	Машиноместо	15.1
21-107	Место хранения автомобилей	-1	-	15,1	Машиноместо	15.1
22-369	Место хранения автомобилей	-2	-	15,1	Машиноместо	15.1
22-272	Место хранения автомобилей	-2	-	15,1	Машиноместо	15.1
21-149	Место хранения автомобилей	-1	-	15,1	Машиноместо	15.1
22-367	Место хранения автомобилей	-2	-	15,1	Машиноместо	15.1
21-183	Место хранения автомобилей	-1	-	15,1	Машиноместо	15.1
22-275	Место хранения автомобилей	-2	-	15,1	Машиноместо	15.1
22-230	Место хранения автомобилей	-2	-	15,1	Машиноместо	15.1
21-029	Место хранения автомобилей	-1	-	15,1	Машиноместо	15.1
21-169	Место хранения	-1	-	15,1	Машиноместо	15.1

	автомобилей					
21-061	Место хранения автомобилей	-1	-	15,1	Машиноместо	15.1
21-086	Место хранения автомобилей	-1	-	15,1	Машиноместо	15.1
22-329	Место хранения автомобилей	-2	-	15,1	Машиноместо	15.1
21-082	Место хранения автомобилей	-1	-	15,1	Машиноместо	15.1
22-322	Место хранения автомобилей	-2	-	15,1	Машиноместо	15.1
21-178	Место хранения автомобилей	-1	-	15,1	Машиноместо	15.1
22-265	Место хранения автомобилей	-2	-	15,1	Машиноместо	15.1
22-291	Место хранения автомобилей	-2	-	15,1	Машиноместо	15.1
22-334	Место хранения автомобилей	-2	-	15,1	Машиноместо	15.1
22-281	Место хранения автомобилей	-2	-	15,1	Машиноместо	15.1
22-239	Место хранения автомобилей	-2	-	15,1	Машиноместо	15.1
22-308	Место хранения автомобилей	-2	-	15,1	Машиноместо	15.1
22-376	Место хранения автомобилей	-2	-	15,1	Машиноместо	15.1
21-068	Место хранения автомобилей	-1	-	15,1	Машиноместо	15.1
22-305	Место хранения автомобилей	-2	-	15,1	Машиноместо	15.1
22-216	Место хранения автомобилей	-2	-	15,1	Машиноместо	15.1
22-221	Место хранения автомобилей	-2	-	15,1	Машиноместо	15.1
21-181	Место хранения автомобилей	-1	-	15,1	Машиноместо	15.1
22-282	Место хранения автомобилей	-2	-	15,1	Машиноместо	15.1
21-017	Место хранения автомобилей	-1	-	15,1	Машиноместо	15.1
22-237	Место хранения автомобилей	-2	-	15,1	Машиноместо	15.1
22-347	Место хранения автомобилей	-2	-	15,1	Машиноместо	15.1
21-079	Место хранения автомобилей	-1	-	15,1	Машиноместо	15.1
21-003	Место хранения автомобилей	-1	-	15,1	Машиноместо	15.1
21-163	Место хранения автомобилей	-1	-	15,1	Машиноместо	15.1
22-280	Место хранения	-2	-	15,1	Машиноместо	15.1

	автомобилей					
21-090	Место хранения автомобилей	-1	-	15,1	Машиноместо	15.1
22-257	Место хранения автомобилей	-2	-	15,1	Машиноместо	15.1
22-315	Место хранения автомобилей	-2	-	15,1	Машиноместо	15.1
22-286	Место хранения автомобилей	-2	-	15,1	Машиноместо	15.1
22-349	Место хранения автомобилей	-2	-	15,1	Машиноместо	15.1
22-354	Место хранения автомобилей	-2	-	15,1	Машиноместо	15.1
22-228	Место хранения автомобилей	-2	-	15,1	Машиноместо	15.1
22-357	Место хранения автомобилей	-2	-	15,1	Машиноместо	15.1
22-320	Место хранения автомобилей	-2	-	15,1	Машиноместо	15.1
21-123	Место хранения автомобилей	-1	-	15,1	Машиноместо	15.1
21-165	Место хранения автомобилей	-1	-	15,1	Машиноместо	15.1
22-263	Место хранения автомобилей	-2	-	15,1	Машиноместо	15.1
21-072	Место хранения автомобилей	-1	-	15,1	Машиноместо	15.1
22-302	Место хранения автомобилей	-2	-	15,1	Машиноместо	15.1
22-342	Место хранения автомобилей	-2	-	15,1	Машиноместо	15.1
22-328	Место хранения автомобилей	-2	-	15,1	Машиноместо	15.1
22-312	Место хранения автомобилей	-2	-	15,1	Машиноместо	15.1
21-098	Место хранения автомобилей	-1	-	15,1	Машиноместо	15.1
21-190	Место хранения автомобилей	-1	-	15,1	Машиноместо	15.1
21-009	Место хранения автомобилей	-1	-	15,1	Машиноместо	15.1
21-042	Место хранения автомобилей	-1	-	15,1	Машиноместо	15.1
21-047	Место хранения автомобилей	-1	-	15,1	Машиноместо	15.1
21-121	Место хранения автомобилей	-1	-	15,1	Машиноместо	15.1
22-301	Место хранения автомобилей	-2	-	15,1	Машиноместо	15.1
22-360	Место хранения автомобилей	-2	-	15,1	Машиноместо	15.1
21-195	Место хранения	-1	-	15,1	Машиноместо	15.1

	автомобилей					
22-245	Место хранения автомобилей	-2	-	15,1	Машиноместо	15.1
21-120	Место хранения автомобилей	-1	-	15,1	Машиноместо	15.1
22-250	Место хранения автомобилей	-2	-	15,1	Машиноместо	15.1
21-093	Место хранения автомобилей	-1	-	15,1	Машиноместо	15.1
22-225	Место хранения автомобилей	-2	-	15,1	Машиноместо	15.1
21-014	Место хранения автомобилей	-1	-	15,1	Машиноместо	15.1
21-037	Место хранения автомобилей	-1	-	15,1	Машиноместо	15.1
21-172	Место хранения автомобилей	-1	-	15,1	Машиноместо	15.1
21-046	Место хранения автомобилей	-1	-	15,1	Машиноместо	15.1
22-231	Место хранения автомобилей	-2	-	15,1	Машиноместо	15.1
21-050	Место хранения автомобилей	-1	-	15,1	Машиноместо	15.1
22-343	Место хранения автомобилей	-2	-	15,1	Машиноместо	15.1
22-196	Место хранения автомобилей	-2	-	15,1	Машиноместо	15.1
21-127	Место хранения автомобилей	-1	-	15,1	Машиноместо	15.1
22-279	Место хранения автомобилей	-2	-	15,1	Машиноместо	15.1
21-056	Место хранения автомобилей	-1	-	15,1	Машиноместо	15.1
22-206	Место хранения автомобилей	-2	-	15,1	Машиноместо	15.1
22-213	Место хранения автомобилей	-2	-	15,1	Машиноместо	15.1
21-096	Место хранения автомобилей	-1	-	15,1	Машиноместо	15.1
21-104	Место хранения автомобилей	-1	-	15,1	Машиноместо	15.1
22-351	Место хранения автомобилей	-2	-	15,1	Машиноместо	15.1
22-226	Место хранения автомобилей	-2	-	15,1	Машиноместо	15.1
22-244	Место хранения автомобилей	-2	-	15,1	Машиноместо	15.1
22-285	Место хранения автомобилей	-2	-	15,1	Машиноместо	15.1
22-368	Место хранения автомобилей	-2	-	15,1	Машиноместо	15.1
22-346	Место хранения	-2	-	15,1	Машиноместо	15.1

	автомобилей					
22-379	Место хранения автомобилей	-2	-	15,1	Машиноместо	15.1
21-040	Место хранения автомобилей	-1	-	15,1	Машиноместо	15.1
21-059	Место хранения автомобилей	-1	-	15,1	Машиноместо	15.1
21-143	Место хранения автомобилей	-1	-	15,1	Машиноместо	15.1
22-209	Место хранения автомобилей	-2	-	15,1	Машиноместо	15.1
22-304	Место хранения автомобилей	-2	-	15,1	Машиноместо	15.1
21-114	Место хранения автомобилей	-1	-	15,1	Машиноместо	15.1
21-160	Место хранения автомобилей	-1	-	15,1	Машиноместо	15.1
22-214	Место хранения автомобилей	-2	-	15,1	Машиноместо	15.1
22-336	Место хранения автомобилей	-2	-	15,1	Машиноместо	15.1
22-380	Место хранения автомобилей	-2	-	15,1	Машиноместо	15.1
21-067	Место хранения автомобилей	-1	-	15,1	Машиноместо	15.1
22-277	Место хранения автомобилей	-2	-	15,1	Машиноместо	15.1
21-113	Место хранения автомобилей	-1	-	15,1	Машиноместо	15.1
21-019	Место хранения автомобилей	-1	-	15,1	Машиноместо	15.1
21-077	Место хранения автомобилей	-1	-	15,1	Машиноместо	15.1
21-185	Место хранения автомобилей	-1	-	15,1	Машиноместо	15.1
21-055	Место хранения автомобилей	-1	-	15,1	Машиноместо	15.1
22-384	Место хранения автомобилей	-2	-	15,1	Машиноместо	15.1
21-074	Место хранения автомобилей	-1	-	15,1	Машиноместо	15.1
21-141	Место хранения автомобилей	-1	-	15,1	Машиноместо	15.1
21-110	Место хранения автомобилей	-1	-	15,1	Машиноместо	15.1
22-381	Место хранения автомобилей	-2	-	15,1	Машиноместо	15.1
22-197	Место хранения автомобилей	-2	-	15,1	Машиноместо	15.1
21-078	Место хранения автомобилей	-1	-	15,1	Машиноместо	15.1
21-094	Место хранения	-1	-	15,1	Машиноместо	15.1

	автомобилей					
22-397	Место хранения автомобилей	-2	-	15,1	Машиноместо	15.1
22-295	Место хранения автомобилей	-2	-	15,1	Машиноместо	15.1
21-174	Место хранения автомобилей	-1	-	15,1	Машиноместо	15.1
21-187	Место хранения автомобилей	-1	-	15,1	Машиноместо	15.1
22-319	Место хранения автомобилей	-2	-	15,1	Машиноместо	15.1
22-358	Место хранения автомобилей	-2	-	15,1	Машиноместо	15.1
21-129	Место хранения автомобилей	-1	-	15,1	Машиноместо	15.1
22-373	Место хранения автомобилей	-2	-	15,1	Машиноместо	15.1
21-038	Место хранения автомобилей	-1	-	15,1	Машиноместо	15.1
21-057	Место хранения автомобилей	-1	-	15,1	Машиноместо	15.1
22-288	Место хранения автомобилей	-2	-	15,1	Машиноместо	15.1
21-049	Место хранения автомобилей	-1	-	15,1	Машиноместо	15.1
22-215	Место хранения автомобилей	-2	-	15,1	Машиноместо	15.1
21-180	Место хранения автомобилей	-1	-	15,1	Машиноместо	15.1
22-313	Место хранения автомобилей	-2	-	15,1	Машиноместо	15.1
21-126	Место хранения автомобилей	-1	-	15,1	Машиноместо	15.1
22-375	Место хранения автомобилей	-2	-	15,1	Машиноместо	15.1
21-063	Место хранения автомобилей	-1	-	15,1	Машиноместо	15.1
22-332	Место хранения автомобилей	-2	-	15,1	Машиноместо	15.1
22-220	Место хранения автомобилей	-2	-	15,1	Машиноместо	15.1
22-390	Место хранения автомобилей	-2	-	15,1	Машиноместо	15.1
22-260	Место хранения автомобилей	-2	-	15,1	Машиноместо	15.1
22-353	Место хранения автомобилей	-2	-	15,1	Машиноместо	15.1
21-069	Место хранения автомобилей	-1	-	15,1	Машиноместо	15.1
21-116	Место хранения автомобилей	-1	-	15,1	Машиноместо	15.1
22-345	Место хранения	-2	-	15,1	Машиноместо	15.1

	автомобилей					
22-287	Место хранения автомобилей	-2	-	15,1	Машиноместо	15.1
21-085	Место хранения автомобилей	-1	-	15,1	Машиноместо	15.1
21-189	Место хранения автомобилей	-1	-	15,1	Машиноместо	15.1
22-200	Место хранения автомобилей	-2	-	15,1	Машиноместо	15.1
21-112	Место хранения автомобилей	-1	-	15,1	Машиноместо	15.1
22-378	Место хранения автомобилей	-2	-	15,1	Машиноместо	15.1
22-333	Место хранения автомобилей	-2	-	15,1	Машиноместо	15.1
22-296	Место хранения автомобилей	-2	-	15,1	Машиноместо	15.1
22-387	Место хранения автомобилей	-2	-	15,1	Машиноместо	15.1
22-361	Место хранения автомобилей	-2	-	15,1	Машиноместо	15.1
21-167	Место хранения автомобилей	-1	-	15,1	Машиноместо	15.1
21-140	Место хранения автомобилей	-1	-	15,1	Машиноместо	15.1
22-300	Место хранения автомобилей	-2	-	15,1	Машиноместо	15.1
21-060	Место хранения автомобилей	-1	-	15,1	Машиноместо	15.1
22-370	Место хранения автомобилей	-2	-	15,1	Машиноместо	15.1
21-154	Место хранения автомобилей	-1	-	15,1	Машиноместо	15.1
21-194	Место хранения автомобилей	-1	-	15,1	Машиноместо	15.1
21-039	Место хранения автомобилей	-1	-	15,1	Машиноместо	15.1
22-258	Место хранения автомобилей	-2	-	15,1	Машиноместо	15.1
21-095	Место хранения автомобилей	-1	-	15,1	Машиноместо	15.1
21-103	Место хранения автомобилей	-1	-	15,1	Машиноместо	15.1
21-137	Место хранения автомобилей	-1	-	15,1	Машиноместо	15.1
21-065	Место хранения автомобилей	-1	-	15,1	Машиноместо	15.1
21-108	Место хранения автомобилей	-1	-	15,1	Машиноместо	15.1
21-006	Место хранения автомобилей	-1	-	15,1	Машиноместо	15.1
22-259	Место хранения	-2	-	15,1	Машиноместо	15.1

	автомобилей					
1к	Помещения для хранения личного имущества жильцов	- 2	1	18,1	Кладовая жильцов	18.1
2к	Помещения для хранения личного имущества жильцов	-2	1	39,1	Кладовая жильцов	39.1
3к	Помещения для хранения личного имущества жильцов	- 2	1	32,8	Кладовая жильцов	32.8
4к	Помещения для хранения личного имущества жильцов	- 2	1	35,9	Кладовая жильцов	35.9
5к	Помещения для хранения личного имущества жильцов	-2	1	11.1	Кладовая жильцов	11.1
6к	Помещения для хранения личного имущества жильцов	-2	1	53,3	Кладовая жильцов	53.3
7к	Помещения для хранения личного имущества жильцов	-2	1	9,4	Кладовая жильцов	9.4
8к	Помещения для хранения личного имущества жильцов	-2	1	20,8	Кладовая жильцов	20.8
9к	Помещения для хранения личного имущества жильцов	-2	1	47,9	Кладовая жильцов	47.9
10к	Помещения для хранения личного имущества жильцов	-2	1	29,7	Кладовая жильцов	29.7
11к	Помещения для хранения личного имущества жильцов	-2	1	10,4	Кладовая жильцов	10.4
12к	Помещения для хранения	-2	2	19,0	Кладовая жильцов	19

	личного имущества жильцов					
13к	Помещения для хранения личного имущества жильцов	-2	2	35,0	Кладовая жильцов	35
14к	Помещения для хранения личного имущества жильцов	-2	2	11,5	Кладовая жильцов	11.5
15к	Помещения для хранения личного имущества жильцов	-2	2	35,7	Кладовая жильцов	35.7
16к	Помещения для хранения личного имущества жильцов	-2	2	35,9	Кладовая жильцов	35.9
17к	Помещения для хранения личного имущества жильцов	-2	2	35,9	Кладовая жильцов	35.9
18к	Помещения для хранения личного имущества жильцов	-2	2	35,8	Кладовая жильцов	35.8
19к	Помещения для хранения личного имущества жильцов	-2	2	35,8	Кладовая жильцов	35.8
20к	Помещения для хранения личного имущества жильцов	-2	2	35,4	Кладовая жильцов	35.4
21к	Помещения для хранения личного имущества жильцов	-2	2	16,5	Кладовая жильцов	16.5
22к	Помещения для хранения личного имущества жильцов	-2	3	16,6	Кладовая жильцов	16.6
23к	Помещения для хранения личного имущества жильцов	-2	3	35,4	Кладовая жильцов	35.4

24к	Помещения для хранения личного имущества жильцов	-2	3	34,5	Кладовая жильцов	34.5
25к	Помещения для хранения личного имущества жильцов	-2	3	35,8	Кладовая жильцов	35.8
26к	Помещения для хранения личного имущества жильцов	-2	3	33,5	Кладовая жильцов	33.5
27к	Помещения для хранения личного имущества жильцов	-2	3	35,8	Кладовая жильцов	35.8
28к	Помещения для хранения личного имущества жильцов	-2	3	35,8	Кладовая жильцов	35.8
29к	Помещения для хранения личного имущества жильцов	-2	3	35,8	Кладовая жильцов	35.8
30к	Помещения для хранения личного имущества жильцов	-2	3	32,3	Кладовая жильцов	32.3
31к	Помещения для хранения личного имущества жильцов	-2	3	22,0	Кладовая жильцов	22
32к	Помещения для хранения личного имущества жильцов	-2	4	16,3	Кладовая жильцов	16.3
33к	Помещения для хранения личного имущества жильцов	-2	4	10,0	Кладовая жильцов	10
34к	Помещения для хранения личного имущества жильцов	-2	4	10,5	Кладовая жильцов	10.5
35к	Помещения для хранения личного имущества	-2	4	35,3	Кладовая жильцов	35.3

	жильцов					
36к	Помещения для хранения личного имущества жильцов	-2	4	34,6	Кладовая жильцов	34.6
37к	Помещения для хранения личного имущества жильцов	- 2	4	35,8	Кладовая жильцов	35.8
38к	Помещения для хранения личного имущества жильцов	-2	4	35,9	Кладовая жильцов	35.9
38к	Помещения для хранения личного имущества жильцов	-2	4	35,9	Кладовая жильцов	35.9
39к	Помещения для хранения личного имущества жильцов	-2	4	34,0	Кладовая жильцов	34
40к	Помещения для хранения личного имущества жильцов	-2	4	35,8	Кладовая жильцов	35.8
41к	Помещения для хранения личного имущества жильцов	-2	4	33,6	Кладовая жильцов	33.6
42к	Помещения для хранения личного имущества жильцов	-2	4	16,6	Кладовая жильцов	16.6
43к	Помещения для хранения личного имущества жильцов	-2	5	14,7	Кладовая жильцов	14.7
44к	Помещения для хранения личного имущества жильцов	-2	5	8,7	Кладовая жильцов	8.7
45к	Помещения для хранения личного имущества жильцов	-2	5	34,8	Кладовая жильцов	34.8
46к	Помещения для хранения	-2	5	21,8	Кладовая жильцов	21.8

	личного имущества жильцов					
47к	Помещения для хранения личного имущества жильцов	-2	5	21,9	Кладовая жильцов	21.9
48к	Помещения для хранения личного имущества жильцов	-2	5	21,9	Кладовая жильцов	21.9
49к	Помещения для хранения личного имущества жильцов	-2	5	27,8	Кладовая жильцов	27.8
50к	Помещения для хранения личного имущества жильцов	-2	5	16,0	Кладовая жильцов	16
51к	Помещения для хранения личного имущества жильцов	-2	5	22,1	Кладовая жильцов	22.1
52к	Помещения для хранения личного имущества жильцов	-2	5	22,1	Кладовая жильцов	22.1
53к	Помещения для хранения личного имущества жильцов	-2	5	16,0	Кладовая жильцов	16
54к	Помещения для хранения личного имущества жильцов	-2	5	27,8	Кладовая жильцов	27.8
55к	Помещения для хранения личного имущества жильцов	-2	5	21,9	Кладовая жильцов	21.9
56к	Помещения для хранения личного имущества жильцов	-2	5	21,9	Кладовая жильцов	21.9
57к	Помещения для хранения личного имущества жильцов	-2	5	20,7	Кладовая жильцов	20.7

58к	Помещения для хранения личного имущества жильцов	-2	5	35,3	Кладовая жильцов	35.3
59к	Помещения для хранения личного имущества жильцов	-2	5	8,4	Кладовая жильцов	8.4
60к	Помещения для хранения личного имущества жильцов	-2	5	14,5	Кладовая жильцов	14.5
V	Помещения коммерческого назначения	1	5	356,0	Нежилое помещение Санузел Тамбур	346.4 3.4 6.2
VI	Помещения коммерческого назначения	1	5	165,8	Нежилое помещение Санузел Тамбур	156.2 3.4 6.2
61к	Помещения для хранения личного имущества жильцов	-2	6	15,6	Кладовая жильцов	15.6
62к	Помещения для хранения личного имущества жильцов	-2	6	13,5	Кладовая жильцов	13.5
63к	Помещения для хранения личного имущества жильцов	-2	6	21,9	Кладовая жильцов	21.9
64к	Помещения для хранения личного имущества жильцов	-2	6	22,1	Кладовая жильцов	22.1
65к	Помещения для хранения личного имущества жильцов	-2	6	22,1	Кладовая жильцов	22.1
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

68к	Помещения для хранения личного имущества жильцов	-2	6	20,2	Кладовая жильцов	20.2
I	Помещения коммерческого назначения	1	1	209,1	Нежилое помещение Санузел Тамбур	194.5 5.9 8.7
II	I Помещения коммерческого назначения	1	1	273,6	Нежилое помещение Санузел Тамбур	259.4 5.5 8.7
69к	Помещения для хранения личного имущества жильцов	-2	6	22,0	Кладовая жильцов	22
70к	Помещения для хранения личного имущества жильцов	-2	6	34,2		
71к	Помещения для хранения личного имущества жильцов	-2	6	22,2	Кладовая жильцов	22.2
72к	Помещения для хранения личного имущества жильцов	-2	6	22,1	Кладовая жильцов	22.1
73к	Помещения для хранения личного имущества жильцов	-2	6	21,8	Кладовая жильцов	21.8
74к	Помещения для хранения личного имущества жильцов	-2	6	15,9	Кладовая жильцов	15.9
75к	Помещения для хранения личного имущества жильцов	-2	6	16,1	Кладовая жильцов	16.1
76к	Помещения для хранения личного имущества жильцов	-2	6	35,3	Кладовая жильцов	35.3
VII	Помещения коммерческого назначения	1	6	229,1	Нежилое помещение Санузел Тамбур	217.3 3.4 8.4
VIII	Помещения	1	6	184,1	Нежилое	172.7

	коммерческог о назначения				помещение Санузел Тамбур	3 8.4
77к	Помещения для хранения личного имущества жильцов	-2	7	11,4	Кладовая жильцов	11.4
78к	Помещения для хранения личного имущества жильцов	-2	7	12,0	Кладовая жильцов	12
79к	Помещения для хранения личного имущества жильцов	-2	7	19,5	Кладовая жильцов	19.5
80к	Помещения для хранения личного имущества жильцов	-2	7	12,2	Кладовая жильцов	12.2
81к	Помещения для хранения личного имущества жильцов	-2	7	17,5	Кладовая жильцов	17.5
82к	Квартира	-2	7	22,1	Кладовая жильцов	22.1
83к	Квартира	-2	7	19,1	Кладовая жильцов	19.1
84к	Помещения для хранения личного имущества жильцов	-2	7	20,2	Кладовая жильцов	20.2
85к	Помещения для хранения личного имущества жильцов	-2	7	24,1	Кладовая жильцов	24.1
IX	Помещения коммерческого назначения	1	7	102,9	Нежилое помещение Санузел Тамбур	93.4 5.3 4.2
III	Помещения коммерческог о назначения	1	3	304,2	Нежилое помещение Санузел Тамбур	291 4.5 8.7
IV	Помещения коммерческог о назначения	1	3	309,8	Нежилое помещение Санузел Тамбур	297.6 3.5 8.7
VII	Помещения коммерческог о назначения	1	6	229,1	Нежилое помещение Санузел Тамбур	217.3 3.4 8.4

VIII	Помещения коммерческого назначения	1	6	184,1	Нежилое помещение Тамбур	172.7 8.4
<b>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)</b>						
<b>16.1. Перечень помещений общего пользования с указанием их назначения и площади</b>						
№ п/п	Вид помещения	Описание места расположения помещения	Назначение помещения	Проектная площадь, кв. м		
1	Помещение для хранения автомобилей (проезды)	Помещения подземного паркинга. Этаж -2	Свободные от парковочных мест проезды по помещению паркинга	2879,3		
2	Рампа	Помещения подземного паркинга. Этаж -2	Сообщение между этажами паркинга	24,6		
3	Тамбур-шлюз	Помещения подземного паркинга. Этаж -2	Противопожарная преграда	7,1		
4	Тамбур-шлюз	Помещения подземного паркинга. Этаж -2	Противопожарная преграда	4,6		
5	Лестничная клетка	Помещения подземного паркинга. Этаж -2	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	13,5		
6	Лестничная клетка	Помещения подземного паркинга. Этаж -2	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	13,5		
7	Помещение для хранения автомобилей (проезды)	Помещения подземного паркинга. Этаж -1	Свободные от парковочных мест проезды по помещению паркинга	2972,8		
8	Рампа	Помещения подземного паркинга. Этаж -1	Сообщение между этажами паркинга	77,8		
9	Тамбур-шлюз	Помещения подземного паркинга. Этаж -1	Противопожарная преграда	7,1		
10	Тамбур-шлюз	Помещения подземного паркинга. Этаж -1	Противопожарная преграда	4,6		
11	Помещение уборочного инвентаря	Помещения подземного паркинга. Этаж -1	Помещение хранения уборочного инвентаря	17,0		
12	Въездная рампа	Помещения подземного паркинга. Этаж -1	Въездная рампа в помещения паркинга	407,2		
13	Лестничная клетка	Помещения подземного паркинга. Этаж -1	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	13,5		
14	Лестничная клетка	Помещения подземного паркинга. Этаж -1	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	13,5		

15	Помещение блока кладовых	Секция 1. Этаж -2	Подсобное помещение	104,3
16	Тамбур-шлюз	Секция 1. Этаж -2	Противопожарная преграда	6,2
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	Помещение подвала	Секция 1. Этаж -1	Помещение для размещения инженерных коммуникаций и прохода персонала	162,5
20	Тамбур-шлюз	Секция 1. Этаж -1	Противопожарная преграда	10,1
21	Тамбур-шлюз	Секция 1. Этаж -1	Противопожарная преграда	17,1
22	Вент.камера	Секция 1. Этаж - 1	Помещение для размещения вентиляционного оборудования	43,5
23	Электрощитовая	Секция 1. Этаж - 1	Помещение для размещения электрооборудования	26,3
24	Электрощитовая нежилыя	Секция 1. Этаж - 1	Помещение для размещения электрооборудования	22,2
25	Кроссовая	Секция 1. Этаж - 1	Помещение для размещения электрооборудования	11,5
26	Проходной канал теплотрассы	Секция 1. Этаж - 1	Помещение для размещения инженерных коммуникаций	246,0
27	Лестничная клетка	Секция 1. Этаж - 1	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16,8
28	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 (отопливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи	14,1
29	Вестибюль	Секция 1. Этаж 1	Помещение перед входом во внутренние части здания, предназначенное для приёма и распределения потоков посетителей .	50,2
30	Лифтовый холл	Секция 1. Этаж 1	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10,5
31	Санузел	Секция 1. Этаж 1	Общественное помещение (предназначено для жильцов и гостей здания), в котором размещено санитарно -гигиеническое оборудование.	3,7
32	Помещение консьержа	Секция 1. Этаж 1	Помещение для размещения консьержа.	5,3
33	Санузел консьержа	Секция 1. Этаж 1	Помещение для размещения санитарно -гигиенического оборудования и хоз.оборудования.	2,9
34	Мусорокамера	Секция 1. Этаж 1	Помещение для размещения мусоросборных контейнеров.	6,1
35	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 (отопливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	11,3
36	Лестничная клетка	Секция 1. Этаж 1	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16,2
37	Межквартирный	Секция 1. Этаж 2	Помещение перед входом в квартиры,	17,6

	коридор		предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	
38	Лифтовый холл	Секция 1. Этаж 2	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10,0
39	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
40	Мусоропровод	Секция 1. Этаж 2	Помещение размещения мусоропровода.	2,4
41	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
42	Лестничная клетка	Секция 1. Этаж 2	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16,2
43	Межквартирный коридор	Секция 1. Этаж 3	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	17,6
44	Лифтовый холл	Секция 1. Этаж 3	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10,0
45	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
46	Мусоропровод	Секция 1. Этаж 3	Помещение размещения мусоропровода.	2,4
47	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
48	Лестничная клетка	Секция 1. Этаж 3	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16,2
49	Межквартирный коридор	Секция 1. Этаж 4	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	17,6
50	Лифтовый холл	Секция 1. Этаж 4	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10,0
51	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.	
52	Мусоропровод	Секция 1. Этаж 4	Помещение размещения мусоропровода.	2,4
53	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
54	Лестничная клетка	Секция 1. Этаж 4	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16,2
55	Межквартирный коридор	Секция 1. Этаж 5	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	17,6
56	Лифтовый холл	Секция 1. Этаж 5	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания	10,0
57	Тамбур	Секция 1. 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
58	Мусоропровод	Секция 1. Этаж 5	Помещение размещения мусоропровода.	2,4
59	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
60	Лестничная клетка	Секция 1. Этаж 5	Секция 1. Этаж 5	16,2
61	Межквартирный коридор	Секция 1. Этаж 6	Помещение перед входом в квартиры.	17,6
62	Лифтовый холл	Секция 1. Этаж 6	Секция 1. Этаж 6	10,0
63	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
64	Мусоропровод	Секция 1. Этаж 6	Помещение размещения мусоропровода.	2,4
65	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
66	Лестничная клетка	Секция 1. Этаж 6	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации	16,2
67	Межквартирный коридор	Секция 1. Этаж 7	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации	17,6
68	Лифтовый холл	Секция 1. Этаж 7	Помещение для ожидания прибытия и	10,0

			входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания	
69	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.	3,3
70	Мусоропровод	Секция 1. Этаж 7	Помещение размещения мусоропровода	2,4
71	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
72	Лестничная клетка	Секция 1. Этаж 7	Секция 1. Этаж 7	16,2
73	Межквартирный коридор	Секция 1. Этаж 8	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	17,6
74	Лифтовый холл	Секция 1. Этаж 8	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10,0
75	Тамбур	Тамбур	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.	3,3
76	Мусоропровод	Секция 1. Этаж 8	Помещение размещения мусоропровода.	2,4
77	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
78	Лестничная клетка	Секция 1. Этаж 8	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16,2
79	Межквартирный коридор	Секция 1. Этаж 9	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	17,6
80	Лифтовый холл	Секция 1. Этаж 9	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания	10,0
81	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 (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи	3,3
82	Мусоропровод	Секция 1. Этаж 9	Помещение размещения мусоропровода.	2,4
83	Переходная лоджия	Секция 1. Этаж 9	Неотапливаемое помещение , встроенное в	7,4

			здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	
84	Лестничная клетка	Секция 1. Этаж 9	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16,2
85	Межквартирный коридор	Секция 1. Этаж 10	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации	17,6
86	Лифтовый холл	Секция 1. Этаж 10	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10,0
87	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.	3,3
88	Мусоропровод	Секция 1. Этаж 10	Помещение размещения мусоропровода.	2,4
89	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
90	Лестничная клетка	Секция 1. Этаж 10	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации	16,2
91	Межквартирный коридор	Секция 1. Этаж 11	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	17,6
92	Лифтовый холл	Секция 1. Этаж 11	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10,0
93	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.	3,3
94	Мусоропровод	Секция 1. Этаж 11	Помещение размещения мусоропровода.	2,4
95	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
96	Лестничная клетка	Секция 1. Этаж 11	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16,2
97	Межквартирный коридор	Секция 1. Этаж 12	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	17,6
98	Лифтовый холл	Секция 1. Этаж 12	Помещение для ожидания прибытия и	10,0

			входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	
99	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.	3,3
100	Мусоропровод	Секция 1. Этаж 12	Помещение размещения мусоропровода.	2,4
101	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
102	Лестничная клетка	Секция 1. Этаж 12	Секция 1. Этаж 12	16,2
103	Межквартирный коридор	Секция 1. Этаж 13	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	17,6
104	Лифтовый холл	Секция 1. Этаж 13	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10,0
105	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.	3,3
106	Мусоропровод	Секция 1. Этаж 13	Помещение размещения мусоропровода.	2,4
107	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
108	Лестничная клетка	Секция 1. Этаж 13	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16,2
109	Межквартирный коридор	Секция 1. Этаж 14	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	17,6
110	Лифтовый холл	Лифтовый холл	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10,0
111	Тамбур	Секция 1. Этаж 14	Секция 1. Этаж 14	3,3
112	Мусоропровод	Секция 1. Этаж 14	Помещение размещения мусоропровода.	2,4
113	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
114	Лестничная клетка	Секция 1. Этаж 14	Путь коммуникации между этажами. Путь	16,2

			эвакуации.	
115	Межквартирный коридор	Секция 1. Этаж 15	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	17,6
116	Лифтовый холл	Лифтовый холл	Лифтовый холл	10,0
117	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	3,3
118	Мусоропровод	Секция 1. Этаж 15	Помещение размещения мусоропровода.	2,4
119	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
120	Лестничная клетка	Секция 1. Этаж 15	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16,2
121	Межквартирный коридор	Секция 1. Этаж 16	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	17,6
122	Лифтовый холл	Секция 1. Этаж 16	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10,0
123	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.	3,3
124	Мусоропровод	Секция 1. Этаж 16	Помещение размещения мусоропровода.	2,4
125	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
126	Лестничная клетка	Секция 1. Этаж 16	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16,2
127	Межквартирный коридор	Секция 1. Этаж 17	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	17,6
128	Лифтовый холл	Секция 1. Этаж 17	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10,0
129	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	3,3

			(отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	
130	Мусоропровод	Секция 1. Этаж 17	Помещение размещения мусоропровода.	2,4
131	Переходная лоджия	Секция 1. Этаж 17	Неотапливаемое помещение , встроенное в здание, имеющее стены с 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
132	Лестничная клетка	Секция 1. Этаж 17	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16,2
133	Межквартирный коридор	Секция 1. Этаж 18	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	17,6
134	Лифтовый холл	Секция 1. Этаж 18	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10,0
135	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.	3,3
136	Мусоропровод	Секция 1. Этаж 18	Помещение размещения мусоропровода.	2,4
137	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
138	Лестничная клетка	Лестничная клетка	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16,2
139	Межквартирный коридор	Секция 1. Этаж 19	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	17,6
140	Лифтовый холл	Секция 1. Этаж 19	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10,0
141	Тамбур	Секция 1. 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.	3,3
142	Мусоропровод	Секция 1. Этаж 19	Помещение размещения мусоропровода.	2,4
143	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

144	Лестничная клетка	Секция 1. Этаж 19	Путь коммуникации между этажами. Путь	16,2
145	Межквартирный коридор	Секция 1. Этаж 20	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	17,6
146	Лифтовый холл	Секция 1. Этаж 20	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10,0
147	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.	3,3
148	Мусоропровод	Секция 1. Этаж 20	Секция 1. Этаж 20	2,4
149	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
150	Лестничная клетка	Секция 1. Этаж 20	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16,2
151	Межквартирный коридор	Секция 1. Этаж 21	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	17,6
152	Лифтовый холл	Секция 1. Этаж 21	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания	10,0
153	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.	3,3
154	Мусоропровод	Секция 1. Этаж 21	Помещение размещения мусоропровода.	2,4
155	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
156	Лестничная клетка	Секция 1. Этаж 21	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16,2
157	Межквартирный коридор	Секция 1. Этаж 22	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	17,6
158	Лифтовый холл	Секция 1. Этаж 22	Секция 1. Этаж 22	10,0
159	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	3,3

			(отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	
160	Мусоропровод	Секция 1. Этаж 22	Помещение размещения мусоропровода.	2,4
161	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
162	Лестничная клетка	Секция 1. Этаж 22	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16,2
163	Межквартирный коридор	Секция 1. Этаж 23	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации	17,6
164	Лифтовый холл	Секция 1. Этаж 23	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10,0
165	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.	3,3
166	Мусоропровод	Секция 1. Этаж 23	Помещение размещения мусоропровода.	2,4
167	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
168	Лестничная клетка	Секция 1. Этаж 23	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16,2
169	Межквартирный коридор	Секция 1. Этаж 24	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	17,6
170	Лифтовый холл	Секция 1. Этаж 24	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10,0
171	Тамбур	Секция 1. 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.	3,3
172	Мусоропровод	Секция 1. Этаж 24	Помещение размещения мусоропровода.	2,4
173	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
174	Лестничная клетка	Секция 1. Этаж 24	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16,2

175	Машинное отделение	Секция 1. Надстройка с машинным отделением и техническими помещениями.	Помещение для размещения подъемного лифтового оборудования	18,6
176	Мусоропровод	Секция 1. Надстройка с машинным отделением и техническими помещениями.	Помещение размещения мусоропровода.	3,4
177	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
178	Кроссовая	Секция 1. Надстройка с машинным отделением и техническими помещениями.	Помещение для размещения слаботочного технологического оборудования (телефон, интернет, телевидение и т.д.)	7,4
179	Тамбур	Секция 1. Надстройка с машинным отделением и техническими помещениями.	Секция 1. Надстройка с машинным отделением и техническими помещениями.	2,4
180	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
181	Лестничная клетка	Секция 1. Надстройка с машинным отделением и техническими помещениями.	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16,2
182	Помещение блока кладовых	Секция 2. Этаж -2	Секция 2. Этаж -2	79,9
183	Тамбур-шлюз	Секция 2. Этаж -2	Противопожарная преграда	7,1
184	Тамбур-шлюз	Секция 2. Этаж -2	Противопожарная преграда	17,1
185	Лестничная клетка	Секция 2. Этаж -2	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16,8
186	Лестничная клетка	Секция 2. Этаж -2	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	21,6
187	Помещение подвала	Секция 2. Этаж -1	Помещение для размещения инженерных коммуникаций и прохода персонала	198,6
188	Тамбур -шлюз	Секция 2. Этаж - 1	Противопожарная преграда	7,1
189	Тамбур -шлюз	Секция 2. Этаж - 1	Противопожарная преграда	17,1
190	Вент.камера	Секция 2. Этаж - 1	Помещение для размещения вентиляционного оборудования	33,3

191	Электрощитовая	Секция 2. Этаж - 1	Помещение для размещения электрооборудования	22,4
192	Электрощитовая автостоянки	Секция 2. Этаж - 1	Помещение для размещения электрооборудования	22,0
193	Кроссовая	Секция 2. Этаж - 1	Помещение для размещения электрооборудования	15,3
194	Проходной канал теплотрассы	Секция 2. Этаж - 1	Помещение для размещения инженерных коммуникаций	117,7
195	Лестничная клетка	Секция 2. Этаж - 1	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16,8
196	Лестничная клетка	Секция 2. Этаж - 1	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	21,6
197	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.	14,1
198	Вестибюль	Секция 2. Этаж 1	Помещение перед входом во внутренние части здания, предназначенное для приёма и распределения потоков посетителей .	56,9
199	Лифтовый холл	Секция 2. Этаж 1	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10,5
200	Санузел	Секция 2. Этаж 1	Общественное помещение (предназначено для жильцов и гостей здания), в котором размещено санитарно -гигиеническое оборудование.	1,7
201	Помещение консьержа	Секция 2. Этаж 1	Секция 2. Этаж 1	5,1
202	Санузел консьержа	Секция 2. Этаж 1	Секция 2. Этаж 1	3,1
203	Мусорокамера	Секция 2. Этаж 1	Помещение для размещения мусоросборных контейнеров.	6,1
204	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.	12,8
205	Лестничная клетка	Секция 2. Этаж 1	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16,2
206	Лестничная клетка	Секция 2. Этаж 1	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16,3
207	Межквартирный коридор	Секция 2. Этаж 2	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	24,4
208	Лифтовый холл	Секция 2. Этаж 2	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10,0
209	Тамбур	Секция 2. Этаж 2	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.	
210	Мусоропровод	Секция 2. Этаж 2	Помещение размещения мусоропровода.	2,4
211	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
212	Лестничная клетка	Секция 2. Этаж 2	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16,2
213	Межквартирный коридор	Секция 2. Этаж 3	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	24,4
214	Лифтовый холл	Секция 2. Этаж 3	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания	10,0
215	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
216	Мусоропровод	Секция 2. Этаж 3	Помещение размещения мусоропровода.	2,4
217	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
218	Лестничная клетка	Секция 2. Этаж 3	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16,2
219	Межквартирный коридор	Секция 2. Этаж 4	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	24,4
220	Лифтовый холл	Секция 2. Этаж 4	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10,0
221	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
222	Мусоропровод	Секция 2. Этаж 4	Секция 2. Этаж 4	2,4
223	Переходная лоджия	Переходная лоджия	Переходная лоджия	7,2
224	Лестничная клетка	Секция 2. Этаж 4	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16,2
225	Межквартирный коридор	Секция 2. Этаж 5	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и	24,4

			распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	
226	Лифтовый холл	Секция 2. Этаж 5	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10,0
227	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
228	Мусоропровод	Секция 2. Этаж 5	Помещение размещения мусоропровода.	2,4
229	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
230	Лестничная клетка	Секция 2. Этаж 5	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16,2
231	Межквартирный коридор	Секция 2. Этаж 6	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации	24,4
232	Лифтовый холл	Секция 2. Этаж 6	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10,0
233	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
234	Мусоропровод	Секция 2. Этаж 6	Помещение размещения мусоропровода.	2,4
235	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
236	Лестничная клетка	Секция 2. Этаж 6	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16,2
237	Межквартирный коридор	Секция 2. Этаж 7	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	24,4
238	Лифтовый холл	Секция 2. Этаж 7	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10,0
239	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	3,3

			(отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	
240	Мусоропровод	Секция 2. Этаж 7	Помещение размещения мусоропровода.	2,4
241	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
242	Лестничная клетка	Секция 2. Этаж 7	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16,2
243	Межквартирный коридор	Секция 2. Этаж 8	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	24,4
244	Лифтовый холл	Секция 2. Этаж 8	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10,0
245	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.	3,3
246	Мусоропровод	Секция 2. Этаж 8	Помещение размещения мусоропровода.	2,4
247	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
248	Лестничная клетка	Секция 2. Этаж 8	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16,2
249	Межквартирный коридор	Секция 2. Этаж 9	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	24,4
250	Лифтовый холл	Секция 2. Этаж 9	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10,0
251	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.	3,3
252	Мусоропровод	Секция 2. Этаж 9	Помещение размещения мусоропровода.	2,4
253	Переходная лоджия	Секция 2. 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
254	Лестничная клетка	Секция 2. Этаж 9	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16,2

255	Межквартирный коридор	Секция 2. Этаж 10	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	24,4
256	Лифтовый холл	Секция 2. Этаж 10	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10,0
257	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.	3,3
258	Мусоропровод	Секция 2. Этаж 10	Помещение размещения мусоропровода.	2,4
259	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
260	Лестничная клетка	Секция 2. Этаж 10	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16,2
261	Межквартирный коридор	Секция 2. Этаж 11	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	24,4
262	Лифтовый холл	Секция 2. Этаж 11	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10,0
263	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	3,3
264	Мусоропровод	Секция 2. Этаж 11	Помещение размещения мусоропровода.	2,4
265	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
266	Лестничная клетка	Секция 2. Этаж 11	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16,2
267	Межквартирный коридор	Секция 2. Этаж 12	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	24,4
268	Лифтовый холл	Секция 2. Этаж 12	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания жилыми этажами здания	10
269	Тамбур	Секция 2. Этаж 12	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу	3,3

			Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	
270	Мусоропровод	Секция 2. Этаж 12	Помещение размещения мусоропровода.	2,4
271	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
272	Лестничная клетка	Секция 2. Этаж 12	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16,2
273	Межквартирный коридор	Секция 2. Этаж 13	Помещение перед входом в квартиры, Помещение перед входом в квартиры, Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	24,4
274	Лифтовый холл	Секция 2. Этаж 13	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10,0
275	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.	3,3
276	Мусоропровод	Секция 2. Этаж 13	Помещение размещения мусоропровода.	2,4
277	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
278	Лестничная клетка	Секция 2. Этаж 13	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16,2
279	Межквартирный коридор	Секция 2. Этаж 14	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	24,4
280	Лифтовый холл	Секция 2. Этаж 14	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания	10,0
281	Тамбур	Секция 2. Этаж 14	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода 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.	3,3

282	Мусоропровод	Секция 2. Этаж 14	Помещение размещения мусоропровода.	2,4
283	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
284	Лестничная клетка	Секция 2. Этаж 14	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16,2
285	Межквартирный коридор	Секция 2. Этаж 15	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	24,4
286	Лифтовый холл	Секция 2. Этаж 15	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания	10,0
287	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.	3,3
288	Мусоропровод	Секция 2. Этаж 15	Помещение размещения мусоропровода.	2,4
289	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
290	Лестничная клетка	Секция 2. Этаж 15	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16,2
291	Межквартирный коридор	Секция 2. Этаж 16	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	24,4
292	Лифтовый холл	Секция 2. Этаж 16	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10,0
293	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.	3,3
294	Мусоропровод	Секция 2. Этаж 16	Помещение размещения мусоропровода.	2,4
295	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
296	Лестничная клетка	Секция 2. Этаж 16	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16,2
297	Межквартирный коридор	Секция 2. Этаж 17	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по	24,4

			квартирам, а также путь эвакуации.	
298	Лифтовый холл	Секция 2. Этаж 17	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10,0
299	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.	3,3
300	Мусоропровод	Секция 2. Этаж 17	Помещение размещения мусоропровода.	2,4
301	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
302	Лестничная клетка	Секция 2. Этаж 17	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16,2
303	Межквартирный коридор	Секция 2. Этаж 18	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	24,4
304	Лифтовый холл	Секция 2. Этаж 18	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10,0
305	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.	3,3
306	Мусоропровод	Секция 2. Этаж 18	Помещение размещения мусоропровода.	2,4
307	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
308	Лестничная клетка	Секция 2. Этаж 18	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16,2
309	Межквартирный коридор	Секция 2. Этаж 19	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации	24,4
310	Лифтовый холл	Секция 2. Этаж 19	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10,0
311	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	3,3

			холодного воздуха снаружи.	
312	Мусоропровод	Секция 2. Этаж 19	Помещение размещения мусоропровода.	2,4
313	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
314	Лестничная клетка	Секция 2. Этаж 19	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16,2
315	Межквартирный коридор	Секция 2. Этаж 20	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	24,4
316	Лифтовый холл	Секция 2. Этаж 20	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10,0
317	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.	3,3
318	Мусоропровод	Секция 2. Этаж 20	Помещение размещения мусоропровода.	2,4
319	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
320	Лестничная клетка	Секция 2. Этаж 20	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16,2
321	Межквартирный коридор	Секция 2. Этаж 21	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	24,4
322	Лифтовый холл	Секция 2. Этаж 21	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10,0
323	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.	3,3
324	Мусоропровод	Секция 2. Этаж 21	Помещение размещения мусоропровода.	2,4
325	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
326	Лестничная клетка	Секция 2. Этаж 21	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16,2
327	Машинное	Секция 2.	Помещение для размещения подъемного	18,6

	отделение	Надстройка с машинным отделением и техническими помещениями.	лифтового оборудования	
328	Мусоропровод	Секция 2. Надстройка с машинным отделением и техническими помещениями.	Помещение размещения мусоропровода.	3,4
329	Переходная лоджия	Секция 2. 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
330	Кроссовая	Секция 2. Надстройка с машинным отделением и техническими помещениями.	Помещение для размещения слаботочного технологического оборудования (телефон, интернет, телевидение и т.д.)	7,4
331	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
332	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
333	Лестничная клетка	Секция 2. Надстройка с машинным отделением и техническими помещениями.	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16,2
334	Помещение блока кладовых	Секция 3. Этаж -2	Подсобное помещение	73,2
335	Тамбур-шлюз	Секция 3. Этаж -2	Противопожарная преграда	7,1
336	Тамбур-шлюз	Секция 3. Этаж -2	Противопожарная преграда	17,1
337	Лестничная клетка	Секция 3. Этаж -2	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16,8
338	Лестничная клетка	Секция 3. Этаж -2	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	21,6
339	Помещение подвала	Секция 3. Этаж -1	Помещение для размещения инженерных коммуникаций и прохода персонала	70,2
340	Тамбур-шлюз	Секция 3. Этаж -1	Противопожарная преграда	7,1
341	Тамбур-шлюз	Секция 3. Этаж -1	Противопожарная преграда	17,1
342	Вент.камера	Секция 3. Этаж -1	Помещение для размещения вентиляционного оборудования	33,3

343	ИТП	Секция 3. Этаж - 1	Помещение для размещения инженерного оборудования	229,9
344	Кроссовая	Секция 3. Этаж - 1	Помещение для размещения электрооборудования	22,0
345	Электрощитовая	Секция 3. Этаж - 1	Помещение для размещения электрооборудования	22,0
346	Проходной канал теплотрассы	Секция 3. Этаж - 1	Помещение для размещения инженерных коммуникаций	28,4
347	Лестничная клетка	Секция 3. Этаж - 1	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16,8
348	Лестничная клетка	Секция 3. Этаж - 1	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	21,6
349	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.	14,0
350	Вестибюль	Секция 3. Этаж 1	Помещение перед входом во внутренние части здания, предназначенное для приёма и распределения потоков посетителей .	57,3
351	Лифтовый холл	Секция 3. Этаж 1	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10,5
352	Санузел	Секция 3. Этаж 1	Общественное помещение (предназначено для жильцов и гостей здания), в котором размещено санитарно -гигиеническое оборудование.	3,6
353	Помещение консьержа	Секция 3. Этаж 1	Помещение для размещения консьержа.	4,9
354	Санузел консьержа	Секция 3. Этаж 1	Помещение для размещения санитарно -гигиенического оборудования и хоз.оборудования.	3,0
355	Мусорокамера	Секция 3. Этаж 1	Помещение для размещения мусоросборных контейнеров.	5,1
356	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.	12,6
357	Лестничная клетка	Секция 3. Этаж 1	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16,2
358	Лестничная клетка	Секция 3. Этаж 1	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16,3
359	Межквартирный коридор	Секция 3. Этаж 2	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	20,4
360	Лифтовый холл	Секция 3. Этаж 2	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10,0

361	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
362	Мусоропровод	Секция 3. Этаж 2	Помещение размещения мусоропровода.	2,4
363	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
364	Лестничная клетка	Секция 3. Этаж 2	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16,2
365	Межквартирный коридор	Секция 3. Этаж 3	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	20,4
366	Лифтовый холл	Секция 3. Этаж 3	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10,0
367	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
368	Мусоропровод	Секция 3. Этаж 3	Помещение размещения мусоропровода.	2,4
369	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
370	Лестничная клетка	Секция 3. Этаж 3	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16,2
371	Межквартирный коридор	Секция 3. Этаж 4	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	20,4
372	Лифтовый холл	Секция 3. Этаж 4	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10,0
373	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
374	Мусоропровод	Секция 3. Этаж 4	Помещение размещения мусоропровода.	2,4
375	Переходная	Секция 3. 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.	
376	Лестничная клетка	Секция 3. Этаж 4	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16,2
377	Межквартирный коридор	Секция 3. Этаж 5	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	20,4
378	Лифтовый холл	Секция 3. Этаж 5	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10,0
379	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
380	Мусоропровод	Секция 3. Этаж 5	Помещение размещения мусоропровода.	2,4
381	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
382	Лестничная клетка	Секция 3. Этаж 5	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16,2
383	Межквартирный коридор	Секция 3. Этаж 6	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	20,4
384	Лифтовый холл	Секция 3. Этаж 6	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10,0
385	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
386	Мусоропровод	Секция 3. Этаж 6	Помещение размещения мусоропровода.	2,4
387	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
388	Лестничная клетка	Секция 3. Этаж 6	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16,2
389	Межквартирный коридор	Секция 3. Этаж 7	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	20,4
390	Лифтовый холл	Секция 3. Этаж 7	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между	10,0

			жилыми этажами здания.	
391	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.	3,3
392	Мусоропровод	Секция 3. Этаж 7	Помещение размещения мусоропровода.	2,4
393	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
394	Лестничная клетка	Секция 3. Этаж 7	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16,2
395	Межквартирный коридор	Секция 3. Этаж 8	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации	20,4
396	Лифтовый холл	Секция 3. Этаж 8	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10,0
397	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 холодного воздуха снаружи.	3,3
398	Мусоропровод	Секция 3. Этаж 8	Помещение размещения мусоропровода.	2,4
399	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
400	Лестничная клетка	Секция 3. Этаж 8	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации	16,2
401	Лестничная клетка	Секция 3. Этаж 8	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16,2
402	Межквартирный коридор	Секция 3. Этаж 9	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	20,4
403	Лифтовый холл	Секция 3. Этаж 9	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10,0
404	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.	3,3
405	Мусоропровод	Секция 3. Этаж 9	Помещение размещения мусоропровода.	2,4

406	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
407	Лестничная клетка	Секция 3. Этаж 9	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16,2
408	Межквартирный коридор	Секция 3. Этаж 10	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	20,4
409	Лифтовый холл	Секция 3. Этаж 10	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10,0
410	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.	3,3
411	Мусоропровод	Секция 3. Этаж 10	Помещение размещения мусоропровода.	2,4
412	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
413	Лестничная клетка	Секция 3. Этаж 10	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16,2
414	Межквартирный коридор	Секция 3. Этаж 11	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	20,4
415	Лифтовый холл	Секция 3. Этаж 11	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10,0
416	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.	3,3
417	Мусоропровод	Секция 3. Этаж 11	Помещение размещения мусоропровода.	2,4
418	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
419	Лестничная клетка	Секция 3. Этаж 11	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации	16,2
420	Межквартирный коридор	Секция 3. Этаж 1 2	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	20,4

421	Лифтовый холл	Секция 3. Этаж 1 2	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10,0
422	Тамбур	Секция 3. Этаж 1 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.	3,3
423	Мусоропровод	Секция 3. Этаж 1 2	Помещение размещения мусоропровода	2,4
424	Переходная лоджия	Секция 3. Этаж 1 2	Неотапливаемое помещение , встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство	7,4
425	Лестничная клетка	Секция 3. Этаж 1 2	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16,2
426	Межквартирный коридор	Секция 3. Этаж 13	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	20,4
427	Лифтовый холл	Секция 3. Этаж 13	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10,0
428	Тамбур	Секция 3. 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.	3,3
429	Мусоропровод	Секция 3. Этаж 13	Помещение размещения мусоропровода.	2,4
430	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
431	Лестничная клетка	Секция 3. Этаж 13	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16,2
432	Межквартирный коридор	Секция 3. Этаж 14	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	20,4
433	Лифтовый холл	Секция 3. Этаж 14	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10,0
434	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.	3,3

435	Мусоропровод	Секция 3. Этаж 14	Помещение размещения мусоропровода.	2,4
436	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
437	Лестничная клетка	Секция 3. Этаж 14	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации	16,2
438	Межквартирный коридор	Секция 3. Этаж 15	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	20,4
439	Лифтовый холл	Секция 3. Этаж 15	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10,0
440	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.	3,3
441	Мусоропровод	Секция 3. Этаж 15	Помещение размещения мусоропровода.	2,4
442	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
443	Лестничная клетка	Секция 3. Этаж 15	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16,2
444	Межквартирный коридор	Секция 3. Этаж 16	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	20,4
445	Лифтовый холл	Секция 3. Этаж 16	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10,0
446	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.	3,3
447	Мусоропровод	Секция 3. Этаж 16	Помещение размещения мусоропровода.	2,4
448	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
449	Лестничная клетка	Секция 3. Этаж 16	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16,2
450	Межквартирный коридор	Секция 3. Этаж 17	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по	20,4

			квартирам, а также путь эвакуации	
451	Лифтовый холл	Секция 3. Этаж 17	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10,0
452	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.	3,3
453	Мусоропровод	Секция 3. Этаж 17	Помещение размещения мусоропровода.	2,4
454	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
455	Лестничная клетка	Секция 3. Этаж 17	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16,2
456	Межквартирный коридор	Секция 3. Этаж 18	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	20,4
457	Лифтовый холл	Секция 3. Этаж 18	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10,0
458	Тамбур	Секция 3. 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.	3,3
459	Мусоропровод	Секция 3. Этаж 18	Помещение размещения мусоропровода.	2,4
460	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
461	Лестничная клетка	Секция 3. Этаж 18	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16,2
462	Межквартирный коридор	Секция 3. Этаж 19	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	20,4
463	Лифтовый холл	Секция 3. Этаж 19	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10,0
464	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	3,3

			холодного воздуха снаружи.	
465	Мусоропровод	Секция 3. Этаж 19	Помещение размещения мусоропровода.	2,4
466	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
467	Лестничная клетка	Секция 3. Этаж 19	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16,2
468	Межквартирный коридор	Секция 3. Этаж 2 0	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	20,4
469	Лифтовый холл	Секция 3. Этаж 2 0	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10,0
470	Тамбур	Секция 3. Этаж 2 0	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.	3,3
471	Мусоропровод	Секция 3. Этаж 2 0	Помещение размещения мусоропровода.	2,4
472	Переходная лоджия	Секция 3. Этаж 2 0	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
473	Лестничная клетка	Секция 3. Этаж 2 0	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16,2
474	Межквартирный коридор	Секция 3. Этаж 2 1	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	20,4
475	Лифтовый холл	Секция 3. Этаж 2 1	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10,0
476	Тамбур	Секция 3. Этаж 2 1	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.	3,3
477	Мусоропровод	Секция 3. Этаж 2 1	Помещение размещения мусоропровода.	2,4
478	Переходная лоджия	Секция 3. Этаж 2 1	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
479	Лестничная клетка	Секция 3. Этаж 2 1	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации .	16,2

480	Межквартирный коридор	Секция 3. Этаж 2 2	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	20,4
481	Лифтовый холл	Секция 3. Этаж 2 2	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10,0
482	Тамбур	Секция 3. Этаж 2 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.	3,3
483	Мусоропровод	Секция 3. Этаж 2 2	Помещение размещения мусоропровода.	2,4
484	Переходная лоджия	Секция 3. Этаж 2 2	Неотапливаемое помещение , встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	7,4
485	Лестничная клетка	Секция 3. Этаж 2 2	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16,2
486	Межквартирный коридор	Секция 3. Этаж 2 3	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	20,4
487	Лифтовый холл	Секция 3. Этаж 2 3	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10,0
488	Тамбур	Секция 3. Этаж 2 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.	3,3
489	Мусоропровод	Секция 3. Этаж 2 3	Помещение размещения мусоропровода	2,4
490	Переходная лоджия	Секция 3. Этаж 2 3	Неотапливаемое помещение , встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство	7,4
491	Лестничная клетка	Секция 3. Этаж 2 3	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16,2
492	Межквартирный коридор	Секция 3. Этаж 2 4	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	20,4
493	Лифтовый холл	Секция 3. Этаж 2 4	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10,0
494	Тамбур	Секция 3. Этаж 2	Эвакуационный выход на переходную	3,3

		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.	
495	Мусоропровод	Секция 3. Этаж 24	Помещение размещения мусоропровода.	2,4
496	Переходная лоджия	Секция 3. 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
497	Лестничная клетка	Секция 3. Этаж 24	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16,2
498	Машинное отделение	Секция 3. Надстройка с машинным отделением и техническими помещениями.	Помещение для размещения подъемного лифтового оборудования	18,6
499	Мусоропровод	Секция 3. Надстройка с машинным отделением и техническими помещениями	Помещение размещения мусоропровода.	3,4
500	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
501	Кроссовая	Секция 3. Надстройка с машинным отделением и техническими помещениями.	Помещение для размещения слаботочного технологического оборудования (телефон, интернет, телевидение и т.д.)	7,4
502	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
503	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
504	Лестничная клетка	Секция 3. Надстройка с машинным отделением и техническими помещениями.	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16,2
505	Помещение блока кладовых	Секция 4. Этаж -2	Подсобное помещение	57,0

506	Тамбур-шлюз	Секция 4. Этаж -2	Противопожарная преграда	7,1
507	Тамбур-шлюз	Секция 4. Этаж -2	Противопожарная преграда	17,1
508	Лестничная клетка	Секция 4. Этаж -2	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16,8
509	Помещение подвала	Секция 4. Этаж -1	Помещение для размещения инженерных коммуникаций и прохода персонала	218,1
510	Тамбур-шлюз	Секция 4. Этаж -1	Противопожарная преграда	12,9
511	Тамбур-шлюз	Секция 4. Этаж -1	Противопожарная преграда	17,1
512	Вент.камера	Секция 4. Этаж -1	Помещение для размещения вентиляционного оборудования	33,3
513	Насосная дома	Секция 4. Этаж - 1	Помещение для размещения инженерного оборудования	76,1
514	Кроссовая	Секция 4. Этаж - 1	Помещение для размещения электрооборудования	39,4
515	Электрощитовая	Секция 4. Этаж - 1	Помещение для размещения электрооборудования	29,2
516	Помещение ввода электрокабеля	Секция 4. Этаж - 1	Помещение для размещения инженерных коммуникаций	28,2
517	Лестничная клетка	Секция 4. Этаж - 1	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16,8
518	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.	14,0
519	Вестибюль	Секция 4. Этаж 1	Помещение перед входом во внутренние части здания, предназначенное для приёма и распределения потоков посетителей	56,9
520	Лифтовый холл	Секция 4. Этаж 1	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10,5
521	Санузел	Секция 4. Этаж 1	Общественное помещение (предназначено для жильцов и гостей здания), в котором размещено санитарно -гигиеническое оборудование.	1,7
522	Помещение консьержа	Секция 4. Этаж 1	Помещение для размещения консьержа.	5,1
523	Санузел консьержа	Секция 4. Этаж 1	Помещение для размещения санитарно -гигиенического оборудования и хоз.оборудования.	3,1
524	Мусорокамера	Секция 4. Этаж 1	Помещение для размещения мусоросборных контейнеров.	5,1
525	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.	12,6
526	Лестничная клетка	Секция 4. Этаж 1	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16,2
527	Межквартирный коридор	Секция 4. Этаж 2	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по	23,9

			квартирам, а также путь эвакуации.	
528	Лифтовый холл	Секция 4. Этаж 2	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10,0
529	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
530	Мусоропровод	Секция 4. Этаж 2	Помещение размещения мусоропровода.	2,4
531	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
532	Лестничная клетка	Секция 4. Этаж 2	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16,2
533	Межквартирный коридор	Секция 4. Этаж 3	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	23,9
534	Лифтовый холл	Секция 4. Этаж 3	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10,0
535	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
536	Мусоропровод	Секция 4. Этаж 3	Помещение размещения мусоропровода.	2,4
537	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
538	Лестничная клетка	Секция 4. Этаж 3	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16,2
539	Межквартирный коридор	Секция 4. Этаж 4	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	23,9
540	Лифтовый холл	Секция 4. Этаж 4	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10,0
541	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	2,4

			холодного воздуха снаружи.	
542	Мусоропровод	Секция 4. Этаж 4	Помещение размещения мусоропровода.	2,4
543	Переходная лоджия	Секция 4. 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
544	Лестничная клетка	Секция 4. Этаж 4	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16,2
545	Межквартирный коридор	Секция 4. Этаж 5	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	23,9
546	Лифтовый холл	Секция 4. Этаж 5	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10,0
547	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
548	Мусоропровод	Секция 4. Этаж 5	Помещение размещения мусоропровода.	2,4
549	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
550	Лестничная клетка	Секция 4. Этаж 5	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16,2
551	Межквартирный коридор	Секция 4. Этаж 6	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	23,9
552	Лифтовый холл	Секция 4. Этаж 6	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10,0
553	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
554	Мусоропровод	Секция 4. Этаж 6	Помещение размещения мусоропровода	2,4
555	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
556	Лестничная клетка	Секция 4. Этаж 6	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16,2
557	Межквартирный	Секция 4. Этаж 7	Помещение перед входом в квартиры,	23,9

	коридор		предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	
558	Лифтовый холл	Секция 4. Этаж 7	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания	10,0
559	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.	3,3
560	Мусоропровод	Секция 4. Этаж 7	Помещение размещения мусоропровода.	2,4
561	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
562	Лестничная клетка	Секция 4. Этаж 7	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16,2
563	Межквартирный коридор	Секция 4. Этаж 8	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	23,9
564	Лифтовый холл	Секция 4. Этаж 8	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10,0
565	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.	3,3
566	Мусоропровод	Секция 4. Этаж 8	Помещение размещения мусоропровода	2,4
567	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
568	Лестничная клетка	Секция 4. Этаж 8	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16,2
569	Межквартирный коридор	Секция 4. Этаж 9	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	23,9
570	Лифтовый холл	Секция 4. Этаж 9	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10,0
571	Тамбур	Секция 4. Этаж 9	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной	3,3

			шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	
572	Мусоропровод	Секция 4. Этаж 9	Помещение размещения мусоропровода.	2,4
573	Переходная лоджия	Секция 4. Этаж 9.	Помещение размещения мусоропровода. 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
574	Лестничная клетка	Секция 4. Этаж 9	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16,2
575	Межквартирный коридор	Секция 4. Этаж 10	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	23,9
576	Лифтовый холл	Секция 4. Этаж 10	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10,0
577	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.	3,3
578	Мусоропровод	Секция 4. Этаж 10	Помещение размещения мусоропровода.	2,4
579	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
580	Лестничная клетка	Секция 4. Этаж 10	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16,2
581	Межквартирный коридор	Секция 4. Этаж 11	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	23,9
582	Лифтовый холл	Секция 4. Этаж 11	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10,0
583	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.	3,3
584	Мусоропровод	Секция 4. Этаж 11	Помещение размещения мусоропровода.	2,4
585	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
586	Лестничная клетка	Секция 4. Этаж 11	Путь коммуникации между этажами. Путь	16,2

			эвакуации.	
587	Межквартирный коридор	Секция 4. Этаж 1 2	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	23,9
588	Лифтовый холл	Секция 4. Этаж 1 2	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10,0
589	Тамбур	Секция 4. Этаж 1 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.	3,3
590	Мусоропровод	Секция 4. Этаж 12	Помещение размещения мусоропровода.	2,4
591	Переходная лоджия	Секция 4. Этаж 1	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
592	Лестничная клетка	Секция 4. Этаж 1 2	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16,2
593	Межквартирный коридор	Секция 4. Этаж 13	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	23,9
594	Лифтовый холл	Секция 4. Этаж 13	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10,0
595	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.	3,3
596	Мусоропровод	Секция 4. Этаж 13	Помещение размещения мусоропровода.	2,4
597	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
598	Лестничная клетка	Секция 4. Этаж 13	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации	16,2
599	Межквартирный коридор	Секция 4. Этаж 14	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	23,9
600	Лифтовый холл	Секция 4. Этаж 14	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10,0
601	Тамбур	Секция 4. Этаж 14	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу	3,3

			Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи	
602	Мусоропровод	Секция 4. Этаж 14	Помещение размещения мусоропровода	2,4
603	Переходная лоджия	Секция 4. Этаж 14	Неотапливаемое помещение , встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации 7,4 из здания через незадымляемое (открытое) пространство	7,4
604	Лестничная клетка	Секция 4. Этаж 14	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16,2
605	Межквартирный коридор	Секция 4. Этаж 15	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	23,9
606	Лифтовый холл	Секция 4. Этаж 15	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10,0
607	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	3,3
608	Мусоропровод	Секция 4. Этаж 15	Помещение размещения мусоропровода.	2,4
609	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
610	Лестничная клетка	Секция 4. Этаж 15	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16,2
611	Межквартирный коридор	Секция 4. Этаж 16	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	23,9
612	Лифтовый холл	Секция 4. Этаж 16	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10,0
613	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.	3,3
614	Мусоропровод	Секция 4. Этаж 16	Помещение размещения мусоропровода.	2,4
615	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
616	Лестничная клетка	Секция 4. Этаж 16	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16,2

617	Межквартирный коридор	Секция 4. Этаж 17	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	23,9
618	Лифтовый холл	Секция 4. Этаж 17	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10,0
619	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.	3,3
620	Мусоропровод	Секция 4. Этаж 17	Помещение размещения мусоропровода.	2,4
621	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
622	Лестничная клетка	Секция 4. Этаж 17	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16,2
623	Межквартирный коридор	Секция 4. Этаж 18	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	23,9
624	Лифтовый холл	Секция 4. Этаж 18	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10,0
625	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.	3,3
626	Мусоропровод	Секция 4. Этаж 18	Помещение размещения мусоропровода	2,4
627	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
628	Лестничная клетка	Секция 4. Этаж 18	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16,2
629	Межквартирный коридор	Секция 4. Этаж 19	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	23,9
630	Лифтовый холл	Секция 4. Этаж 19	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10,0
631	Тамбур	Секция 4. Этаж 19	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к	3,3

			помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	
632	Мусоропровод	Секция 4. Этаж 19	Помещение размещения мусоропровода.	2,4
633	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
634	Лестничная клетка	Секция 4. Этаж 19	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16,2
635	Межквартирный коридор	Секция 4. Этаж 2 0	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	23,9
636	Лифтовый холл	Секция 4. Этаж 2 0	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10,0
637	Тамбур	Секция 4. Этаж 2 0	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.	3,3
638	Мусоропровод	Секция 4. Этаж 2 0	Помещение размещения мусоропровода.	2,4
639	Переходная лоджия	Секция 4. Этаж 2 0	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
640	Лестничная клетка	Секция 4. Этаж 2 0	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16,2
641	Межквартирный коридор	Секция 4. Этаж 2 1	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	23,9
642	Лифтовый холл	Секция 4. Этаж 2 1	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10,0
643	Тамбур	Секция 4. Этаж 2 1	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.	3,3
644	Мусоропровод	Секция 4. Этаж 21	Помещение размещения мусоропровода.	2,4
645	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

646	Лестничная клетка	Секция 4. Этаж 21	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16,2
647	Машинное отделение	Секция 4. Надстройка с машинным отделением и техническими помещениями.	Помещение для размещения подъемного лифтового оборудования	18,6
648	Мусоропровод	Секция 4. Надстройка с машинным отделением и техническими помещениями.	Помещение размещения мусоропровода.	3,4
649	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
650	Кроссовая	Секция 4. Надстройка с машинным отделением и техническими помещениями.	Помещение для размещения слаботочного технологического оборудования (телефон, интернет, телевидение и т.д.)	7,4
651	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
652	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
653	Лестничная клетка	Секция 4. Надстройка с машинным отделением и техническими помещениями.	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16,2
654	Машинное отделение	Секция 4. Надстройка с машинным отделением и техническими помещениями.	Помещение для размещения подъемного лифтового оборудования	18,6
655	Мусоропровод	Секция 4. Надстройка с машинным отделением и техническими помещениями.	Помещение размещения мусоропровода.	3,4
656	Переходная лоджия	Секция 4. Надстройка с	Неотапливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и	10,4

		машинным отделением и техническими помещениями.	огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	
657	Кроссовая	Секция 4. Надстройка с машинным отделением и техническими помещениями.	Помещение для размещения слаботочного технологического оборудования (телефон, интернет, телевидение и т.д.)	7,4
658	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
659	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
660	Лестничная клетка	Секция 4. Надстройка с машинным отделением и техническими помещениями.	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16,2
661	Помещение блока кладовых	Секция 5. Этаж -2	Подсобное помещение	79,4
662	Тамбур-шлюз	Секция 5. Этаж -2	Противопожарная преграда	14,8
663	Тамбур-шлюз	Секция 5. Этаж -2	Противопожарная преграда	17,1
664	Лестничная клетка	Секция 5. Этаж -2	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16,8
665	Помещение подвала	Секция 5. Этаж -1	Помещение для размещения инженерных коммуникаций и прохода персонала	366,1
666	Тамбур-шлюз	Секция 5. Этаж -1	Противопожарная преграда	14,8
667	Тамбур-шлюз	Секция 5. Этаж -1	Противопожарная	17,1
668	Электрощитовая	Секция 5. Этаж - 1	Помещение для размещения электрооборудования	16,3
669	Узел ввода воды и АУПТ	Секция 5. Этаж - 1	Помещение для размещения инженерных коммуникаций и оборудования	68,2
670	Кроссовая	Секция 5. Этаж - 1	Помещение для размещения электрооборудования	18,0
671	Лестничная клетка	Секция 5. Этаж - 1	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16,8
672	Тамбур главного входа	Секция 5. Этаж 1	Главный вход в секцию №5 здания со стороны улицы. Переходной шлюз при входе в здание для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	11,1
673	Вестибюль	Секция 5. Этаж 1	Помещение перед входом во внутренние части здания, предназначенное для приёма и распределения потоков посетителей .	55,8

674	Лифтовый холл	Секция 5. Этаж 1	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10,5
675	Санузел	Секция 5. Этаж 1	Общественное помещение (предназначено для жильцов и гостей здания), в котором размещено санитарно -гигиеническое оборудование.	2,7
676	Помещение консьержа	Секция 5. Этаж 1	Помещение для размещения консьержа.	5,3
677	Санузел консьержа	Секция 5. Этаж 1	Помещение для размещения санитарно - гигиенического оборудования и хоз.оборудования.	3,2
678	Мусорокамера	Секция 5. Этаж 1	Помещение для размещения мусоросборных контейнеров.	5,1
679	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.	13,5
680	Лестничная клетка	Секция 5. Этаж 1	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации	16,2
681	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
682	Лифтовый холл	Секция 5. Этаж 2	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10,0
683	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
684	Мусоропровод	Секция 5. Этаж 2	Помещение размещения мусоропровода.	1,3
685	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
686	Лестничная клетка	Секция 5. Этаж 2	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16,2
687	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
688	Лифтовый холл	Секция 5. Этаж 3	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10,0
689	Тамбур	Секция 5. Этаж 3	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к	3,2

			помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	
690	Мусоропровод	Секция 5. Этаж 3	Помещение размещения мусоропровода.	1,3
691	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
692	Лестничная клетка	Секция 5. Этаж 3	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16,2
693	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
694	Лифтовый холл	Секция 5. Этаж 4	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10,0
695	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
696	Мусоропровод	Секция 5. Этаж 4	Помещение размещения мусоропровода.	1,3
697	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
698	Лестничная клетка	Секция 5. Этаж 4	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16,2
699	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
700	Лифтовый холл	Секция 5. Этаж 5	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания	10,0
701	Тамбур	Секция 5. 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.	3,2
702	Мусоропровод	Секция 5. Этаж 5	Помещение размещения мусоропровода.	1,3
703	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 (открытое) пространство.	6,7
704	Лестничная клетка	Секция 5. Этаж 5	Путь коммуникации между этажами. Путь	16,2

			эвакуации	
705	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
706	Лифтовый холл	Секция 5. Этаж 6	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10,0
707	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
708	Мусоропровод	Секция 5. Этаж 6	Помещение размещения мусоропровода.	1,3
709	Переходная лоджия	Секция 5. 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	6,7
710	Лестничная клетка	Секция 5. Этаж 6	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16,2
711	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
712	Лифтовый холл	Секция 5. Этаж 7	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10,0
713	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.	4,4
714	Мусоропровод	Секция 5. Этаж 7	Помещение размещения мусоропровода.	1,3
715	Переходная лоджия	Секция 5. 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	6,9
716	Лестничная клетка	Секция 5. Этаж 7	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации	16,2
717	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
718	Лифтовый холл	Секция 5. Этаж 8	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания	10,0
719	Тамбур	Секция 5. Этаж 8	Эвакуационный выход на переходную лоджию(далее на эвакуационную лестницу	4,4

			Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	
720	Мусоропровод	Секция 5. Этаж 8	Помещение размещения мусоропровода.	1,3
721	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
722	Лестничная клетка	Секция 5. Этаж 8	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16,2
723	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
724	Лифтовый холл	Секция 5. Этаж 9	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10,0
725	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.	4,4
726	Мусоропровод	Секция 5. Этаж 9	Помещение размещения мусоропровода.	1,3
727	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
728	Лестничная клетка	Секция 5. Этаж 9	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16,2
729	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
730	Лифтовый холл	Секция 5. Этаж 10	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10,0
731	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	4,4
732	Мусоропровод	Секция 5. Этаж 10	Помещение размещения мусоропровода.	1,3
733	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

734	Лестничная клетка	Секция 5. Этаж 10	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16,2
735	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
736	Лифтовый холл	Секция 5. Этаж 11	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10,0
737	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.	4,4
738	Мусоропровод	Секция 5. Этаж 11	Помещение размещения мусоропровода.	1,3
739	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
740	Лестничная клетка	Секция 5. Этаж 11	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации	16,2
741	Межквартирный коридор	Секция 5. Этаж 1 2	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	35,2
742	Лифтовый холл	Секция 5. Этаж 1 2	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания	10,0
743	Тамбур	Секция 5. Этаж 1 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.	4,4
744	Мусоропровод	Секция 5. Этаж 1 2	Помещение размещения мусоропровода.	1,3
745	Переходная лоджия	Секция 5. Этаж 1 2	Неотапливаемое помещение , встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство	6,9
746	Лестничная клетка	Секция 5. Этаж 1 2	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации	16,2
747	Межквартирный коридор	Секция 5. Этаж 13	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	35,2
748	Лифтовый холл	Секция 5. Этаж 13	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания	10,0

749	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.	4,4
750	Мусоропровод	Секция 5. Этаж 13	Помещение размещения мусоропровода.	1,3
751	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
752	Лестничная клетка	Секция 5. Этаж 13	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16,2
753	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
754	Лифтовый холл	Секция 5. Этаж 14	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10,0
755	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.	4,4
756	Мусоропровод	Секция 5. Этаж 14	Помещение размещения мусоропровода.	1,3
757	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
758	Лестничная клетка	Секция 5. Этаж 14	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16,2
759	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
760	Лифтовый холл	Секция 5. Этаж 15	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10,0
761	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.	4,4
762	Мусоропровод	Секция 5. Этаж 15	Помещение размещения мусоропровода.	1,3
763	Переходная лоджия	Секция 5. Этаж 15	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.	
764	Лестничная клетка	Секция 5. Этаж 15	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16,2
765	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
766	Лифтовый холл	Секция 5. Этаж 16	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10,0
767	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.	4,4
768	Мусоропровод	Секция 5. Этаж 16	Помещение размещения мусоропровода.	1,3
769	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
770	Лестничная клетка	Секция 5. Этаж 16	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16,2
771	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
772	Лифтовый холл	Секция 5. Этаж 17	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10,0
773	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.	4,4
774	Мусоропровод	Секция 5. Этаж 17	Помещение размещения мусоропровода.	1,3
775	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
776	Лестничная клетка	Секция 5. Этаж 17	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16,2
777	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
778	Лифтовый холл	Секция 5. Этаж 17	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между	10,0

			жилыми этажами здания	
779	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.	4,4
780	Мусоропровод	Секция 5. Этаж 17	Помещение размещения мусоропровода.	1,3
781	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
782	Лестничная клетка	Секция 5. Этаж 17	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16,2
783	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
784	Лифтовый холл	Секция 5. Этаж 18	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10,0
785	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.	4,4
786	Мусоропровод	Секция 5. Этаж 18	Помещение размещения мусоропровода.	1,3
787	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
788	Лестничная клетка	Секция 5. Этаж 18	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16,2
789	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
790	Лифтовый холл	Секция 5. Этаж 19	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10,0
791	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.	4,4
792	Мусоропровод	Секция 5. Этаж 19	Помещение размещения мусоропровода	1,3
793	Переходная лоджия	Секция 5. Этаж 19	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.	
794	Лестничная клетка	Секция 5. Этаж 19	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16,2
795	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
796	Лифтовый холл	Секция 5. Этаж 20	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10,0
797	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.	4,4
798	Мусоропровод	Секция 5. Этаж 20	Помещение размещения мусоропровода.	1,3
799	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
800	Лестничная клетка	Секция 5. Этаж 20	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16,2
801	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
802	Лифтовый холл	Секция 5. Этаж 21	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10,0
803	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.	4,4
804	Мусоропровод	Секция 5. Этаж 21	Помещение размещения мусоропровода	1,3
805	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
806	Лестничная клетка	Секция 5. Этаж 21	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16,2
807	Межквартирный коридор	Секция 5. Этаж 22	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации	35,2

808	Лифтовый холл	Секция 5. Этаж 2 2	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10,0
809	Тамбур	Секция 5. Этаж 2 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.	4,4
810	Мусоропровод	Секция 5. Этаж 2 2	Помещение размещения мусоропровода.	1,3
811	Переходная лоджия	Секция 5. Этаж 2 2	Неотапливаемое помещение , встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство	6,9
812	Лестничная клетка	Секция 5. Этаж 2 2	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16,2
813	Межквартирный коридор	Секция 5. Этаж 2 3	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	35,2
814	Лифтовый холл	Секция 5. Этаж 2 3	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10,0
815	Тамбур	Секция 5. Этаж 2 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.	4,4
816	Мусоропровод	Секция 5. Этаж 2 3	Помещение размещения мусоропровода.	1,3
817	Переходная лоджия	Секция 5. Этаж 2 3	Неотапливаемое помещение , встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство	6,9
818	Лестничная клетка	Секция 5. Этаж 2 3	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16,2
819	Межквартирный коридор	Секция 5. Этаж 2 4	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации	35,2
820	Лифтовый холл	Секция 5. Этаж 2 4	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания	10,0
821	Тамбур	Секция 5. Этаж 2 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	4,4

			холодного воздуха снаружи.	
822	Мусоропровод	Секция 5. Этаж 24	Помещение размещения мусоропровода.	1,3
823	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
824	Лестничная клетка	Секция 5. Этаж 24	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16,2
825	Машинное отделение	Секция 5. Надстройка с машинным отделением и техническими помещениями.	Помещение для размещения подъемного лифтового оборудования	18,6
826	Мусоропровод	Секция 5. Надстройка с машинным отделением и техническими помещениями.	Помещение размещения мусоропровода.	3,4
827	Переходная лоджия	Секция 5. 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
828	Кроссовая	Секция 5. Надстройка с машинным отделением и техническими помещениями.	Помещение для размещения слаботочного технологического оборудования (телефон, интернет, телевидение и т.д.)	7,4
829	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
830	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
831	Лестничная клетка	Секция 5. Надстройка с машинным отделением и техническими помещениями.	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16,2
832	Помещение блока кладовых	Секция 6. Этаж -2	Подсобное помещение	69,3
833	Тамбур-шлюз	Секция 6. Этаж -2	Противопожарная преграда	7,0
834	Тамбур-шлюз	Секция 6. Этаж -2	Противопожарная преграда	17,1
835	Лестничная клетка	Секция 6. Этаж -2	Путь коммуникации между этажами. Путь	16,8

			эвакуации.	
836	Помещение подвала	Секция 6. Этаж -1	Помещение для размещения инженерных коммуникаций и прохода персонала	349,5
837	Тамбур-шлюз	Секция 6. Этаж -1	Противопожарная преграда	7,0
838	Тамбур-шлюз	Секция 6. Этаж -1	Противопожарная преграда	17,1
839	Вент.камера	Секция 6. Этаж -1	Помещение для размещения вентиляционного оборудования	36,7
840	Электрощитовая	Секция 6. Этаж - 1	Помещение для размещения электрооборудования	22,6
841	Кроссовая	Секция 6. Этаж - 1	Помещение для размещения электрооборудования	25,3
842	Лестничная клетка	Секция 6. Этаж - 1	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16,8
843	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
844	Вестибюль	Секция 6. Этаж 1	Помещение перед входом во внутренние части здания, предназначенное для приёма и распределения потоков посетителей .	55,4
845	Лифтовый холл	Секция 6. Этаж 1	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10,5
846	Санузел	Секция 6. Этаж 1	Общественное помещение (предназначено для жильцов и гостей здания), в котором размещено санитарно -гигиеническое оборудование.	3,8
847	Помещение консьержа	Секция 6. Этаж 1	Помещение для размещения консьержа	4,2
848	Санузел консьержа	Секция 6. Этаж 1	Помещение для размещения санитарно - гигиенического оборудования и хоз.оборудования.	3,1
849	Мусорокамера	Секция 6. Этаж 1	Помещение для размещения мусоросборных контейнеров.	6,1
850	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.	13,1
851	Лестничная клетка	Секция 6. Этаж 1	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16,2
852	Межквартирный коридор	Секция 6. Этаж 2	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	34,5
853	Лифтовый холл	Секция 6. Этаж 2	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10,0
854	Тамбур	Секция 6. Этаж 2	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к	2,4

			помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	
855	Мусоропровод	Секция 6. Этаж 2	Помещение размещения мусоропровода	2,4
856	Переходная лоджия	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
857	Лестничная клетка	Секция 6. Этаж 2	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16,2
858	Межквартирный коридор	Секция 6. Этаж 3	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	34,5
859	Лифтовый холл	Секция 6. Этаж 3	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10,0
860	Тамбур	Секция 6. 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
861	Мусоропровод	Секция 6. Этаж 3	Помещение размещения мусоропровода.	2,4
862	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
863	Лестничная клетка	Секция 6. Этаж 3	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16,2
864	Межквартирный коридор	Секция 6. Этаж 4	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	34,5
865	Лифтовый холл	Секция 6. Этаж 4	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10,0
866	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
867	Мусоропровод	Секция 6. Этаж 4	Помещение размещения мусоропровода.	2,4
868	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
869	Лестничная клетка	Секция 6. Этаж 4	Путь коммуникации между этажами. Путь	16,2

			эвакуации.	
870	Межквартирный коридор	Секция 6. Этаж 5	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	34,5
871	Лифтовый холл	Секция 6. Этаж 5	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10,0
872	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
873	Мусоропровод	Секция 6. Этаж 5	Помещение размещения мусоропровода.	2,4
874	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
875	Лестничная клетка	Секция 6. Этаж 5	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16,2
876	Межквартирный коридор	Секция 6. Этаж 6	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	34,5
877	Лифтовый холл	Секция 6. Этаж 6	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10,0
878	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
879	Мусоропровод	Секция 6. Этаж 6	Помещение размещения мусоропровода.	2,4
880	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
881	Лестничная клетка	Секция 6. Этаж 6	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16,2
882	Межквартирный коридор	Секция 6. Этаж 7	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	34,5
883	Лифтовый холл	Секция 6. Этаж 7	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10,0

884	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.	2,4
885	Мусоропровод	Секция 6. Этаж 7	Помещение размещения мусоропровода.	2,4
886	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.	7,2
887	Лестничная клетка	Секция 6. Этаж 7	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16,2
888	Межквартирный коридор	Секция 6. Этаж 8	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	34,5
889	Лифтовый холл	Секция 6. Этаж 8	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10,0
890	Тамбур	Секция 6. 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.	3,3
891	Мусоропровод	Секция 6. Этаж 8	Помещение размещения мусоропровода.	2,4
892	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
893	Лестничная клетка	Секция 6. Этаж 8	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16,2
894	Межквартирный коридор	Секция 6. Этаж 9	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	34,5
895	Лифтовый холл	Секция 6. Этаж 9	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10,0
896	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.	3,3
897	Мусоропровод	Секция 6. Этаж 9	Помещение размещения мусоропровода.	2,4
898	Переходная лоджия	Секция 6. Этаж 9	Неотапливаемое помещение , встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь	7,4

			эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	
899	Лестничная клетка	Секция 6. Этаж 9	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16,2
900	Межквартирный коридор	Секция 6. Этаж 10	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	34,5
901	Лифтовый холл	Секция 6. Этаж 10	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10,0
902	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.	3,3
903	Мусоропровод	Секция 6. Этаж 10	Помещение размещения мусоропровода.	2,4
904	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
905	Лестничная клетка	Секция 6. Этаж 10	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16,2
906	Межквартирный коридор	Секция 6. Этаж 11	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	34,5
907	Лифтовый холл	Секция 6. Этаж 11	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10,0
908	Тамбур	Секция 6. Этаж 11	Эвакуационный выход на переходную лоджию	3,3
909	Мусоропровод	Секция 6. Этаж 11	Помещение размещения мусоропровода.	2,4
910	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
911	Лестничная клетка	Секция 6. Этаж 11	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16,2
912	Межквартирный коридор	Секция 6. Этаж 1 2	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации	34,5
913	Лифтовый холл	Секция 6. Этаж 1 2	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10,0
914	Тамбур	Секция 6. Этаж 1 2	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к	3,3

			помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	
915	Мусоропровод	Секция 6. Этаж 1 2	Помещение размещения мусоропровода	2,4
916	Переходная лоджия	Секция 6. Этаж 1 2	Неотапливаемое помещение , встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	7,4
917	Лестничная клетка	Секция 6. Этаж 1 2	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16,2
918	Межквартирный коридор	Секция 6. Этаж 13	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	34,5
919	Лифтовый холл	Секция 6. Этаж 13	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания	10,0
920	Тамбур	Секция 6. 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	3,3
921	Мусоропровод	Секция 6. Этаж 13	Помещение размещения мусоропровода.	2,4
922	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
923	Лестничная клетка	Секция 6. Этаж 13	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16,2
924	Межквартирный коридор	Секция 6. Этаж 14	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	34,5
925	Лифтовый холл	Секция 6. Этаж 14	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания	10,0
926	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.	3,3
927	Мусоропровод	Секция 6. Этаж 14	Помещение размещения мусоропровода.	2,4
928	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

929	Лестничная клетка	Секция 6. Этаж 14	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16,2
930	Межквартирный коридор	Секция 6. Этаж 15	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации	34,5
931	Лифтовый холл	Секция 6. Этаж 15	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10,0
932	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.	3,3
933	Мусоропровод	Секция 6. Этаж 15	Помещение размещения мусоропровода.	2,4
934	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
935	Лестничная клетка	Секция 6. Этаж 15	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации	16,2
936	Межквартирный коридор	Секция 6. Этаж 16	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	34,5
937	Лифтовый холл	Секция 6. Этаж 16	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10,0
938	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.	3,3
939	Мусоропровод	Секция 6. Этаж 16	Помещение размещения мусоропровода.	2,4
940	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
941	Лестничная клетка	Секция 6. Этаж 16	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16,2
942	Межквартирный коридор	Секция 6. Этаж 17	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	34,5
943	Лифтовый холл	Секция 6. Этаж 17	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10,0
944	Тамбур	Секция 6. Этаж 17	Эвакуационный выход на переходную	3,3

			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.	
945	Мусоропровод	Секция 6. Этаж 17	Помещение размещения мусоропровода.	2,4
946	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
947	Лестничная клетка	Секция 6. Этаж 17	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16,2
948	Межквартирный коридор	Секция 6. Этаж 18	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации	34,5
949	Лифтовый холл	Секция 6. Этаж 18	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания	10,0
950	Тамбур	Секция 6. 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.	3,3
951	Мусоропровод	Секция 6. Этаж 18	Помещение размещения мусоропровода.	2,4
952	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
953	Лестничная клетка	Секция 6. Этаж 18	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации	16,2
954	Межквартирный коридор	Секция 6. Этаж 19	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации	34,5
955	Лифтовый холл	Секция 6. Этаж 19	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10,0
956	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.	3,3
957	Мусоропровод	Секция 6. Этаж 19	Помещение размещения мусоропровода.	2,4
958	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	7,4

			(открытое) пространство.	
959	Лестничная клетка	Секция 6. Этаж 19	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16,2
960	Межквартирный коридор	Секция 6. Этаж 20	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	34,5
961	Лифтовый холл	Секция 6. Этаж 20	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10,0
962	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	3,3
963	Мусоропровод	Секция 6. Этаж 20	Помещение размещения мусоропровода.	2,4
964	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 (открытое) пространство	7,4
965	Лестничная клетка	Секция 6. Этаж 20	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16,2
966	Межквартирный коридор	Секция 6. Этаж 21	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	34,5
967	Лифтовый холл	Секция 6. Этаж 21	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10,0
968	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.	3,3
969	Мусоропровод	Секция 6. Этаж 21	Помещение размещения мусоропровода.	2,4
970	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
971	Лестничная клетка	Секция 6. Этаж 21	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16,2
972	Машинное отделение	Секция 6. Надстройка с машинным отделением и техническими помещениями.	Помещение для размещения подъемного лифтового оборудования	18,6
973	Мусоропровод	Секция 6.	Помещение размещения мусоропровода.	3,4

		Надстройка с машинным отделением и техническими помещениями.		
974	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
975	Кроссовая	Секция 6. Надстройка с машинным отделением и техническими помещениями.	Помещение для размещения слаботочного технологического оборудования (телефон, интернет, телевидение и т.д.)	7,4
976	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
977	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
978	Лестничная клетка	Секция 6. Надстройка с машинным отделением и техническими помещениями.	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16,2
979	Помещение блока кладовых	Секция 7. Этаж -2	Подсобное помещение	56,9
980	Тамбур-шлюз	Секция 7. Этаж -2	Противопожарная преграда	5,7
981	Тамбур-шлюз	Секция 7. Этаж -2	Противопожарная преграда	17,1
982	Лестничная клетка	Секция 7. Этаж -2	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16,8
983	Лестничная клетка	Секция 7. Этаж -2	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации	20,1
984	Помещение подвала	Секция 7. Этаж -1	Помещение для размещения инженерных коммуникаций и прохода персонала	138,7
985	Тамбур-шлюз	Секция 7. Этаж -1	Противопожарная преграда	5,5
986	Тамбур-шлюз	Секция 7. Этаж -1	Противопожарная преграда	17,1
987	Вент.камера	Секция 7. Этаж -1	Помещение для размещения вентиляционного оборудования	33,1
988	Электрощитовая нежилыя	Секция 7. Этаж - 1	Помещение для размещения электрооборудования	13,9
989	Электрощитовая	Секция 7. Этаж - 1	Помещение для размещения электрооборудования	28,2
990	Кроссовая	Секция 7. Этаж - 1	Помещение для размещения электрооборудования	15,6

991	Лестничная клетка	Секция 7. Этаж - 1	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16,8
992	Лестничная клетка	Секция 7. Этаж - 1	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	20,0
993	Тамбур главного вход	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 здания от холодного воздуха снаружи.	11,1
994	Вестибюль	Секция 7. Этаж 1	Помещение перед входом во внутренние части здания, предназначенное для приёма и распределения потоков посетителей .	47,0
995	Лифтовый холл	Секция 7. Этаж 1	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10,5
996	Санузел	Секция 7. Этаж 1	Общественное помещение (предназначено для жильцов и гостей здания), в котором размещено санитарно -гигиеническое оборудование.	2,3
997	Помещение консьержа	Секция 7. Этаж 1	Помещение для размещения консьержа.	4,6
998	Санузел консьержа	Секция 7. Этаж 1	Помещение для размещения санитарно -гигиенического оборудования и хоз.оборудования.	3,1
999	Мусорокамера	Секция 7. Этаж 1	Помещение для размещения мусоросборных контейнеров.	6,1
1000	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.	10,6
1001	Лестничная клетка	Секция 7. Этаж 1	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16,2
1002	Лестничная клетка	Секция 7. Этаж 1	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	15,0
1003	Межквартирный коридор	Секция 7. Этаж 2	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	17,6
1004	Лифтовый холл	Секция 7. Этаж 2	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10,0
1005	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
1006	Мусоропровод	Секция 7. Этаж 2	Помещение размещения мусоропровода.	2,4
1007	Переходная лоджия	Секция 7. Этаж 2	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.	
1008	Лестничная клетка	Секция 7. Этаж 2	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16,2
1009	Межквартирный коридор	Секция 7. Этаж 3	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	17,6
1010	Лифтовый холл	Секция 7. Этаж 3	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10,0
1011	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
1012	Мусоропровод	Секция 7. Этаж 3	Помещение размещения мусоропровода.	2,4
1013	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
1014	Лестничная клетка	Секция 7. Этаж 3	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16,2
1015	Межквартирный коридор	Секция 7. Этаж 4	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	17,6
1016	Лифтовый холл	Секция 7. Этаж 4	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10,0
1017	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
1018	Мусоропровод	Секция 7. Этаж 4	Помещение размещения мусоропровода.	2,4
1019	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
1020	Лестничная клетка	Секция 7. Этаж 4	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16,2
1021	Межквартирный коридор	Секция 7. Этаж 5	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	17,6
1022	Лифтовый холл	Секция 7. Этаж 5	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между	10,0

			жилыми этажами здания.	
1023	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
1024	Мусоропровод	Секция 7. Этаж 5	Помещение размещения мусоропровода.	2,4
1025	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
1026	Лестничная клетка	Секция 7. Этаж 5	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16,2
1027	Межквартирный коридор	Секция 7. Этаж 6	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	17,6
1028	Лифтовый холл	Секция 7. Этаж 6	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10,0
1029	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
1030	Мусоропровод	Секция 7. Этаж 6	Помещение размещения мусоропровода.	2,4
1031	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
1032	Лестничная клетка	Секция 7. Этаж 6	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации	16,2
1033	Межквартирный коридор	Секция 7. Этаж 7	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	17,6
1034	Лифтовый холл	Секция 7. Этаж 7	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10,0
1035	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.	3,3
1036	Мусоропровод	Секция 7. Этаж 7	Помещение размещения мусоропровода.	2,4
1037	Переходная лоджия	Секция 7. Этаж 7	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	
1038	Лестничная клетка	Секция 7. Этаж 7	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16,2
1039	Межквартирный коридор	Секция 7. Этаж 8	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	17,6
1040	Лифтовый холл	Секция 7. Этаж 8	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10,0
1041	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.	3,3
1042	Мусоропровод	Секция 7. Этаж 8	Помещение размещения мусоропровода.	2,4
1043	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
1044	Лестничная клетка	Секция 7. Этаж 8	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16,2
1045	Межквартирный коридор	Секция 7. Этаж 9	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	17,6
1046	Лифтовый холл	Секция 7. Этаж 9	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10,0
1047	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.	3,3
1048	Мусоропровод	Секция 7. Этаж 9	Помещение размещения мусоропровода.	2,4
1049	Переходная	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
1050	Лестничная клетка	Секция 7. Этаж 9	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16,2
1051	Межквартирный коридор	Секция 7. Этаж 10	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	17,6
1052	Лифтовый холл	Секция 7. Этаж 10	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными	10,0

			коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	
1053	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 холодного воздуха снаружи.	3,3
1054	Мусоропровод	Секция 7. Этаж 10	Помещение размещения мусоропровода.	2,4
1055	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
1056	Лестничная клетка	Секция 7. Этаж 10	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16,2
1057	Межквартирный коридор	Секция 7. Этаж 11	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	17,6
1058	Лифтовый холл	Секция 7. Этаж 11	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10,0
1059	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.	3,3
1060	Мусоропровод	Секция 7. Этаж 11	Помещение размещения мусоропровода.	2,4
1061	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
1062	Лестничная клетка	Секция 7. Этаж 11	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации	16,2
1063	Межквартирный коридор	Секция 7. Этаж 12	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	17,6
1064	Лифтовый холл	Секция 7. Этаж 12	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10,0
1065	Тамбур	Секция 7. Этаж 1 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.	3,3
1066	Мусоропровод	Секция 7. Этаж 12	Помещение размещения мусоропровода.	2,4
1067	Переходная лоджия	Секция 7. Этаж 1	Неотапливаемое помещение , встроенное в	7,4

		2	здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	
1068	Лестничная клетка	Секция 7. Этаж 1 2	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16,2
1069	Межквартирный коридор	Секция 7. Этаж 13	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации	17,6
1070	Лифтовый холл	Секция 7. Этаж 13	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10,0
1071	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.	3,3
1072	Мусоропровод	Секция 7. Этаж 13	Помещение размещения мусоропровода.	2,4
1073	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
1074	Лестничная клетка	Секция 7. Этаж 13	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16,2
1075	Межквартирный коридор	Секция 7. Этаж 14	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	17,6
1076	Лифтовый холл	Секция 7. Этаж 14	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10,0
1077	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.	3,3
1078	Мусоропровод	Секция 7. Этаж 14	Помещение размещения мусоропровода	2,4
1079	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
1080	Лестничная клетка	Секция 7. Этаж 14	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16,2
1081	Межквартирный коридор	Секция 7. Этаж 15	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	17,6
1082	Лифтовый холл	Секция 7. Этаж 15	Помещение для ожидания прибытия и	10,0

			входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	
1083	Тамбур	Секция 7. 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(отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.(отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.(отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	3,3
1084	Мусоропровод	Секция 7. Этаж 15	Помещение размещения мусоропровода.	2,4
1085	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
1086	Лестничная клетка	Секция 7. Этаж 15	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16,2
1087	Межквартирный коридор	Секция 7. Этаж 16	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	17,6
1088	Лифтовый холл	Секция 7. Этаж 16	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10,0
1089	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	3,3
1090	Мусоропровод	Секция 7. Этаж 16	Помещение размещения мусоропровода.	2,4
1091	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
1092	Лестничная клетка	Секция 7. Этаж 16	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16,2
1093	Межквартирный коридор	Секция 7. Этаж 17	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	17,6
1094	Лифтовый холл	Секция 7. Этаж 17	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10,0
1095	Тамбур	Секция 7. Этаж 17	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к	3,3

			помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	
1096	Мусоропровод	Секция 7. Этаж 17	Помещение размещения мусоропровода.	2,4
1097	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
1098	Лестничная клетка	Секция 7. Этаж 17	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16,2
1099	Межквартирный коридор	Секция 7. Этаж 18	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	17,6
1100	Лифтовый холл	Секция 7. Этаж 18	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания	10,0
1101	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	3,3
1102	Мусоропровод	Секция 7. Этаж 18	Помещение размещения мусоропровода.	2,4
1103	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
1104	Лестничная клетка	Секция 7. Этаж 18	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16,2
1105	Межквартирный коридор	Секция 7. Этаж 19	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	17,6
1106	Лифтовый холл	Секция 7. Этаж 19	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10,0
1107	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.	3,3
1108	Мусоропровод	Секция 7. Этаж 19	Помещение размещения мусоропровода.	2,4
1109	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
1110	Лестничная клетка	Секция 7. Этаж 19	Путь коммуникации между этажами. Путь	16,2

			эвакуации.	
1111	Межквартирный коридор	Секция 7. Этаж 2 0	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	17,6
1112	Лифтовый холл	Секция 7. Этаж 2 0	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10,0
1113	Тамбур	Секция 7. Этаж 2 0	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.	3,3
1114	Мусоропровод	Секция 7. Этаж 2 0	Помещение размещения мусоропровода.	2,4
1115	Переходная лоджия	Секция 7. Этаж 2 0	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
1116	Лестничная клетка	Секция 7. Этаж 2 0	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16,2
1117	Межквартирный коридор	Секция 7. Этаж 2 1	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	17,6
1118	Лифтовый холл	Секция 7. Этаж 2 1	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10,0
1119	Тамбур	Секция 7. Этаж 2 1	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.	3,3
1120	Мусоропровод	Секция 7. Этаж 2 1	Помещение размещения мусоропровода.	2,4
1121	Переходная лоджия	Секция 7. Этаж 2 1	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
1122	Лестничная клетка	Секция 7. Этаж 2 1	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16,2
1123	Межквартирный коридор	Секция 7. Этаж 2 2	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	17,6
1124	Лифтовый холл	Секция 7. Этаж 2 2	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10,0

1125	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.	3,3
1126	Мусоропрово д	Секция 7. Этаж 22	Помещение размещения мусоропровода.	2,4
1127	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
1128	Лестничная клетка	Секция 7. Этаж 2 2	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации	16,2
1129	Межквартирный коридор	Секция 7. Этаж 2 3	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	17,6
1130	Лифтовый холл	Секция 7. Этаж 2 3	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10,0
1131	Тамбур	Секция 7. Этаж 2 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.	3,3
1132	Мусоропровод	Секция 7. Этаж 2 3	Помещение размещения мусоропровода.	2,4
1133	Переходная лоджия	Секция 7. Этаж 2 3	Неотапливаемое помещение , встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	7,4
1134	Лестничная клетка	Секция 7. Этаж 2 3	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16,2
1135	Межквартирный коридор	Секция 7. Этаж 2 4	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	17,6
1136	Лифтовый холл	Секция 7. Этаж 2 4	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10,0
1137	Тамбур	Секция 7. Этаж 2 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.	3,3
1138	Мусоропровод	Секция 7. Этаж 24	Помещение размещения мусоропровода.	2,4
1139	Переходная лоджия	Секция 7. Этаж 24	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.	
1140	Лестничная клетка	Секция 7. Этаж 24	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16,2
1141	Машинное отделение	Секция 7. Надстройка с машинным отделением и техническими помещениями.	Помещение для размещения подъемного лифтового оборудования	18,6
1142	Мусоропровод	Секция 7. Надстройка с машинным отделением и техническими помещениями	Помещение размещения мусоропровода.	3,4
1143	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
1144	Кроссовая	Секция 7. Надстройка с машинным отделением и техническими помещениями.	Помещение для размещения слаботочного технологического оборудования (телефон, интернет, телевидение и т.д.)	7,4
1145	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
1146	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
1147	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	Насосная дома (пом. 0.5, секция 4, -1 этаж	Насосная установка повышения давления COR-3 Helix V 1607/SKw-EB-R (2+1)	Расход воды Q=33,52 м3 /ч; Напор H=56,32 м; Мощность N=11 кВт.	Обеспечение нужд хоз.-питьевого водоснабжения 1-й зоны
2	Насосная дома (пом.	Насосная установка	Расход воды Q=28,33 м3	Обеспечение нужд

	0.5, секция 4, -1 этаж)	повышения давления SiBoost Smart 3 Helix VE 1606 (2+1)	/ч; Напор Н=99,27 м; Мощность N=15 кВт.	хоз.-питьевого водоснабжения 2-й зоны
3	Насосная дома (пом. 0.5, секция 4, -1 этаж)	Насосная установка повышения давления CO-2 MVI 7003/SK-FFS-D-R (1+1)	Расход воды Q=64,84 м <sup>3</sup> /ч; Напор Н=59,32 м; Мощность N=18,5 кВт	Обеспечение нужд пожаротушения 1-й зоны (пожарные краны)
4	Насосная дома (пом. 0.5, секция 4, -1 этаж)	Насосная установка повышения давления CO-2 MVI 7005/1/SK-FFS-D-R (1+1)	Расход воды Q=59,65 м <sup>3</sup> /ч; Напор Н=102,27 м; Мощность N=30,0 кВт.	Обеспечение нужд пожаротушения 2-й зоны (пожарные краны)
5	Узел ввода воды и АУПТ (пом. 0.5, секция 5, -1 этаж)	Приборы учета воды	Размещение приборов учета на жилую часть (ВМХ-80), встроенные помещения и парковку (СКБИ-25 для ХВС и ГВС)	Считывание показаний расходуемой воды
6	Узел ввода воды и АУПТ (пом. 0.5, секция 5, -1 этаж)	Насосная установка для системы ВПВ автостоянки «WILO» NL 65/125-3-2-05 (1+1)	Расход воды Q=37,5 м <sup>3</sup> /час; Напор Н=16,10 м; Мощность N=3,0 кВт.	Обеспечение нужд пожаротушения автостоянки (пожарные краны)
7	Узел ввода воды и АУПТ (пом. 0.5, секция 5, -1 этаж)	Насосы для системы автоматического пожаротушения автостоянки NL 65/160-15-02-05 (1+1)	Расход воды Q=112,4 м <sup>3</sup> /час; Напор Н=37,0 м; Р=15,0 кВт.	Обеспечение нужд пожаротушения автостоянки (водяное спринклерное пожаротушение)
8	Узел ввода воды и АУПТ (пом. 0.5, секция 5, -1 этаж)	Жокей-насос для системы автоматического пожаротушения автостоянки Helix V 209-1/16/E/S/50-2	Расход воды Q=3,1 м <sup>3</sup> /час; Напор Н=37,0 м; Р=0,75 кВт. В количестве – 1шт.	Обеспечение нужд пожаротушения автостоянки (водяное спринклерное пожаротушение). Поддержание давления в системе пожаротушения
9	Узел ввода воды и АУПТ (пом. 0.5, секция 5, -1 этаж)	Мембранный бак фирмы «ZILMET» модели ULTRA - PRO	Объем 50 л. Рабочее давление до 160,0 м. вод. ст.	Обеспечение безопасности работы системы автоматического пожаротушения во время гидродинамических ударов различной мощности
10	Узел ввода воды и АУПТ (пом. 0.5, секция 5, -1 этаж)	Контрольно-сигнальный клапан спринклерный УУ-С150/1,6В-ВФ.04 «Прямоточный-150»	Диаметр 150мм. В количестве – 4шт.	Контроль состояния системы автоматического спринклерного пожаротушения
11	Помещение подвала (пом. 0.1 секции 1-7, -1 этаж)	Пожарный шкаф ШПК-320-21В	Пожарный шкаф в комплектации с пожарным оборудованием. ШПК-320-21В – 7шт	Обеспечение нужд пожаротушения -1 этажа
12	Помещение подвала (пом. 0.1 секции 1-7, -1 этаж)	Пожарный шкаф ШПК-320В	Пожарный шкаф в комплектации с пожарным оборудованием. ШПК-320В – 7шт.	Обеспечение нужд пожаротушения -1 этажа
13	Помещение подвала	Многофункциональный	Пожарный шкаф в	Обеспечение

	(пом. 0.1 секции 1-7, -1 этаж)	интегрированный пожарный шкаф ШПМИ	комплектации с оборудованием. ШПМИ – 7шт.	сохранности размещаемых в шкафу технических средств пожаротушения, спасения людей и материальных ценностей
14	Помещения блока кладовых (пом. 0.1 секции 1-7, -2 этаж)	Пожарный шкаф ШПК-320-21	Пожарный шкаф в комплектации с пожарным оборудованием. ШПК-320-21 – 7шт.	Обеспечение нужд пожаротушения -2 этажа
15	Помещения блока кладовых (пом. 0.1 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 подземного паркинга, -2 этаж автостоянки	Пожарный шкаф ШПК-320Н	Пожарный шкаф в комплектации с пожарным оборудованием. ШПК-320Н – 28шт.	Обеспечение нужд пожаротушения -2 этажа автостоянки
17	Помещение подземного паркинга, -1 этаж автостоянки	Пожарный шкаф ШПК-320Н	Пожарный шкаф в комплектации с пожарным оборудованием. ШПК-320Н – 28шт	Обеспечение нужд пожаротушения -1 этажа автостоянки
18	Помещение подземного паркинга, -2 этаж автостоянки	Спринклерные оросители СВН-К80 в составе автоматической установки пожаротушения	Коэффициент производительности К=0,42 Температура вскрытия теплового замка 68град. Розеткой вниз	Обеспечение нужд пожаротушения автостоянки
19	Помещение подземного паркинга, -1 этаж автостоянки	Спринклерные оросители СВН-К80 в составе автоматической установки пожаротушения	Коэффициент производительности К=0,42 Температура вскрытия теплового замка 68град. Розеткой вниз	Обеспечение нужд пожаротушения автостоянки
20	Помещение подземного паркинга, -2 этаж автостоянки	Дренажный насос Wilo Drain TS 40/14	Расход Q=7,0 м <sup>3</sup> /час; Напор H=10,0 м; P=0,75 кВт. В количестве 14шт.	Отведение стоков после срабатывания системы автоматического пожаротушения
21	Помещение блока кладовых (пом. 0. 1 секции 3, -2 этаж)	Дренажный насос Wilo Drain-TMT 32 (1+1)	Расход Q=22 м <sup>3</sup> /час; Напор H=12,0 м; P=1,10 кВт. В количестве 2шт. (1 раб.+1 резерв.)	Отведение стоков от случайных проливов ИТП
22	Помещение блока кладовых (пом. 0.1 секции 4, -2 этаж)	Дренажный насос Wilo-TS 40/14 (1+1)	Расход Q=7,0 м <sup>3</sup> /час; Напор H=10,0 м; P=0,75 кВт. В количестве 2шт. (1 раб.+1 резерв.)	Отведение стоков от случайных проливов ВНС
23	Помещения блока кладовых (пом. 0.01 секции 1-7, -2 этаж)	Дренажный насос Wilo-TS 40/14	Расход Q=7,0 м <sup>3</sup> /час; Напор H=10,0 м; P=0,75 кВт. В количестве 20 шт.	Отведение стоков от помещений венткамер и случайных проливов

24	Помещение уборочного инвентаря (пом. 0.5, автостоянка)	Насосная установка Sololift 2 D-2	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	Нежилые помещения (пом. 1А, секция 1, 1 этаж)	Пожарный шкаф ШПК-320В	Пожарный шкаф в комплектации с пожарным оборудованием. ШПК-320В – 1шт	Обеспечение нужд пожаротушения 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. 1Б, секция 1, 1 этаж)	Пожарный шкаф ШПК-320В	Пожарный шкаф в комплектации с пожарным оборудованием. ШПК-320В – 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. 3А, секция 3, 1 этаж)	Пожарный шкаф ШПК-320В	Пожарный шкаф в комплектации с пожарным оборудованием. ШПК-320В – 1шт.	Обеспечение нужд пожаротушения нежилых помещений 1-го этажа
33	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
34	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
35	Нежилые помещения (пом. 3Б, секция 3, 1 этаж)	Пожарный шкаф ШПК-320В	Пожарный шкаф в комплектации с пожарным оборудованием. ШПК-320В – 1шт.	Обеспечение нужд пожаротушения нежилых помещений 1-го этажа
36	Вестибюль (пом. 1.2, секция 4, 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
37	Вестибюль (пом. 1.2, секция 4, 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
38	Нежилые помещения (пом. 5А, секция 5, 1 этаж)	Пожарный шкаф ШПК-320В	Пожарный шкаф в комплектации с пожарным оборудованием. ШПК-320В – 1шт.	Обеспечение нужд пожаротушения нежилых помещений 1-го этажа
39	Вестибюль (пом. 1.2, секция 5, 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
40	Вестибюль (пом. 1.2, секция 5, 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
41	Нежилые помещения (пом. 5Б, секция 5, 1 этаж)	Пожарный шкаф ШПК-320В	Пожарный шкаф в комплектации с пожарным оборудованием. ШПК-320В – 1шт.	Обеспечение нужд пожаротушения нежилых помещений 1-го этажа
42	Нежилые помещения (пом. 6А, секция 6, 1 этаж)	Пожарный шкаф ШПК-320В	Пожарный шкаф в комплектации с пожарным оборудованием. ШПК-320В – 1шт.	Обеспечение нужд пожаротушения нежилых помещений 1-го этажа
43	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
44	Вестибюль (пом. 1.2,	Многофункциональный	Пожарный шкаф в	Обеспечение

	секция 6, 1 этаж)	интегрированный пожарный шкаф ШПМИ	комплектации с оборудованием. ШПМИ – 1шт.	сохранности размещаемых в шкафу технических средств пожаротушения, спасения людей и материальных ценностей
45	Нежилые помещения (пом. 6Б, секция 6, 1 этаж)	Пожарный шкаф ШПК-320В	Пожарный шкаф в комплектации с пожарным оборудованием. ШПК-320В – 1шт.	Обеспечение нужд пожаротушения нежилых помещений 1-го этажа
46	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
47	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
48	Нежилые помещения (пом. 7Б, секция 6, 1 этаж)	Пожарный шкаф ШПК-320В	Пожарный шкаф в комплектации с пожарным оборудованием. ШПК-320В – 1шт.	Обеспечение нужд пожаротушения нежилых помещений 1-го этажа
49	Межквартирный коридор (пом. п.1, секции 1,3,5,7 со 2 по 24 этаж)	Пожарный шкаф ШПК-320-21В	Пожарный шкаф в комплектации с пожарным оборудованием. ШПК-320-21В – 92шт.	Обеспечение нужд пожаротушения жилых квартир 2-24 этажа
50	Межквартирный коридор (пом. п.1, секции 1,3,5,7 со 2 по 24 этаж)	Пожарный шкаф ШПК-320В	Пожарный шкаф в комплектации с пожарным оборудованием. ШПК-320В – 92шт	Обеспечение нужд пожаротушения жилых квартир 2-24 этажа
51	Межквартирный коридор (пом. п.1, секции 1,3,5,7 со 2 по 24 этаж)	Многофункциональный интегрированный пожарный шкаф ШПМИ	Пожарный шкаф в комплектации с оборудованием. ШПМИ – 92шт	Обеспечение сохранности размещаемых в шкафу технических средств пожаротушения, спасения людей и материальных ценностей
52	Межквартирный коридор (пом. п.1, секции 2,4,6 со 2 по 21 этаж)	Пожарный шкаф ШПК-320-21В	Пожарный шкаф в комплектации с пожарным оборудованием. ШПК-320-21В – 60 шт.	Обеспечение нужд пожаротушения жилых квартир 2-24 этажа
53	Межквартирный коридор (пом. п.1, секции 2,4,6 со 2 по 21 этаж)	Пожарный шкаф ШПК-320В	Пожарный шкаф в комплектации с пожарным	Обеспечение нужд пожаротушения жилых квартир 2-24

	этаж)		оборудованием. ШПК-320В – 60 шт.	этажа
54	Межквартирный коридор (пом. п.1, секции 2,4,6 со 2 по 21 этаж)	Многофункциональный интегрированный пожарный шкаф ШПМИ	Пожарный шкаф в комплектации с оборудованием. ШПМИ – 60 шт.	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 AIRNED-M7 (6шт.)	Расход воздуха 7715 куб.м/час, напор 500 Па, мощность водяного калорифера 91,106 кВт, мощность двигателя 7,5 кВт.	Приточная вентиляция подземной автостоянки, совмещенная с воздушным отоплением. Системы П1.1-П1.6
56	Кровля	Вытяжная вентиляционная установка AIRNED-M12 (4шт.)	Расход воздуха 16710 куб.м/час, напор 700 Па, мощность двигателя 11 кВт.	Вытяжная вентиляция подземной автостоянки, В1.1-В1.4
57	0.5 ИТП на -1-ом этаже (секция 3)	Приточная канальная установка	Расход воздуха 2160 куб.м/час, напор 600 Па, мощность двигателя 1,1 кВт.	Приточная вентиляция ИТП; П-2.1
58	0.5 ИТП на -1-ом этаже (секция 3)	Вытяжная канальная установка VRN-60-30/28.2D (1 шт.)	Расход воздуха 2160 куб.м/час, напор 600 Па, мощность двигателя 1,1 кВт.	Вытяжная вентиляция ИТП; В-2.2
59	Тех. подполье (- 1-ый этаж)	Канальный вентилятор KVR200/1 (10шт.)	Расход воздуха 250-570 куб.м/час, напор 250 Па, мощность двигателя 0,157 кВт	Вытяжная вентиляция из электрощитовых; В3.1-В3.10
60	Тех. подполье (секция 5; - 1- ый этаж)	Канальный вентилятор KVR125/1 (1шт.)	Расход воздуха 140 куб.м/час, напор 150 Па, мощность двигателя 0,071 кВт.	Вытяжная вентиляция из насосной АУПТ; В4.1
61	Тех. подполье (секция 4; - 1- ый этаж)	Канальный вентилятор KVR200/1 (1шт.)	Расход воздуха 570 куб.м/час, напор 200 Па, мощность двигателя 0,23 кВт.	Вытяжная вентиляция из помещения ВНС; В4.2
62	Машинное отделение лифтов (секции 1-7)	Осевой вентилятор ECW 354 (7шт.)	Расход воздуха 560 куб.м/час, напор 140 Па, мощность двигателя 0,13 кВт.	Вытяжная вентиляция из машинного отделения лифтов; В5.1-В5.7
63	С/у офисов (1 этаж)	Канальный вентилятор KVR100/1 (9шт.)	Расход воздуха 50 куб.м/час, напор 150 Па, мощность двигателя 0,06 кВт.	Вытяжная вентиляция из с/у офисов; В6.1- В6.9
64	Входные тамбуры в жилую часть	Воздушно-тепловая завеса КЭВ-42ПЗ110W (секции1-7; 7шт.)	Расход воздуха 1500 куб.м/час, мощность водяного калорифера 15,9 кВт, мощность двигателя 0,2 кВт.	Защита от проникновения наружного воздуха во входных тамбурах жилой части У1-У7

65	Ворота выезда рампы а/ст.	Воздушно-тепловая завеса КЭВ-70П4141 (4шт.)	Расход воздуха 3600 куб.м/час, мощность водяного калорифера 33 кВт, мощность двигателя 0,53 кВт.	Защита от проникновения наружного воздуха в помещение подземной автостоянки У8.1-У8.4
66	Кровля (секции 1-7)	Крышный вентилятор VDKN-AF-8DU-01 (7шт.)	Расход воздуха 27000 куб.м/час; напор 700 Па; мощность двигателя 15,00 кВт	Дымоудаление из поэтажных коридоров жилой части ВД1.1-ВД1.7
67	Кровля (секции 1-7)	Крышный вентилятор VDKN-AF-7.1DU-01 (7шт.)	Расход воздуха 18500 куб.м/час, напор 500 Па; мощность двигателя 11,00 кВт	Дымоудаление из коридоров коммерческой части ВД2.1-ВД2.7
68	Кровля	Крышный вентилятор VDKN-AF-9DU-02 (2шт.)	Расход воздуха 46000/18500 куб.м/час; напор 600 Па; мощность двигателя 30 кВт.	Дымоудаление из автостоянки и помещений блока кладовых ВД3.1-ВД3.2
69	Кровля (секции 1-7)	Осевой вентилятор VPO-D-5-2 (7шт.)	Расход воздуха 12000 куб.м/час; напор 600 Па; мощность двигателя 3,0 кВт.	Компенсация удаляемого воздуха в коридор жилой части ПД1.1-ПД1.7
70	Кровля (секции 1-7)	Крышный вентилятор VPOK-K-C-5-2 (7шт.)	Расход воздуха 7500 куб.м/час; напор 600 Па; мощность двигателя 2,2 кВт.	Компенсация удаляемого воздуха в коридор коммерческой части ПД2.1-ПД2.7
71	Кровля автостоянки	Крышный вентилятор VPOK-K-F-8-4 (1шт.)	Расход воздуха 30000/7500 куб.м/час; напор 500 Па; мощность двигателя 11 кВт.	Компенсация удаляемого воздуха в автостоянку и в помещение блока кладовых на – 2 этаже ПД3.1
72	Кровля (секции 1-7)	Крышный вентилятор VPOK-K-B-8-2 (7шт.)	Расход воздуха 38000 куб.м/час; напор 600 Па; мощность двигателя 15 кВт.	Подпор воздуха в шахту лифта с функцией перевозки пожарных подразделений ПД4.1-ПД4.7
73	Помещение автостоянки	Осевой вентилятор VPO-D-5-2 (2шт.)	Расход воздуха 10000 куб.м/час; напор 500 Па; мощность двигателя 3 кВт.	Подпор воздуха в тамбур шлюз лестницы НЗ в автостоянке и на границе ПО2 и ПО3 ПД5.1-ПД5.2
74	В тех. подполье на -1-ом этаже	Осевой вентилятор VPO-D-5-2 (7шт.)	Расход воздуха 10000 куб.м/час; напор 500 Па; мощность двигателя 3 кВт.	Подпор воздуха в тамбур шлюзы на выходе из лифта и на выходе из лестницы НЗ в автостоянку ПД 6.1-ПД6.7
75	Кровля (секции 1-7)	Крышный вентилятор VPOK-K-B-6,3-2 (7шт.)	Расход воздуха 20500 куб.м/час; напор 600 Па; мощность двигателя 5,5 кВт	Подпор воздуха в пожаробезопасную зону жилой части (режим на открытую дверь) ПД7.1-ПД7.7
76	Кровля (секции 1-7)	Крышный вентилятор VRN	Расход воздуха 1000	Подпор воздуха в

		60-30/25.2D (7шт.)	куб.м/час; напор 600 Па; мощность электрического калорифера 15 кВт; мощность двигателя 0,75 кВт.	пожаробезопасную зону жилой части (режим на закрытую дверь) ПД8.1-ПД8.7
77	Кровля (секции 1-7)	Осевой вентилятор VPO-C-6,3-2 (7шт.)	Расход воздуха 25000 куб.м/час; напор 250 Па; мощность двигателя 5,5 кВт.	Подпор воздуха в лестничную клетку типа Н2 на -2 этаже ПД9.1-9.7
78	Машинное отделение (секции 1- 7)	Крышный вентилятор VPOK-K-B-8-2 (7шт.)	Расход воздуха 35000 куб.м/час; напор 600 Па; мощность двигателя 15 кВт.	Подпор воздуха в шахту пассажирского лифта ПД10.1-ПД10.7
79	Кровля автостоянки	Осевой вентилятор VPO-B-5-2 (2шт.)	Расход воздуха 6480 куб.м/час; напор 400 Па; мощность двигателя 1,5 кВт	Подпор в сопловые аппараты воздушных завес, устанавливаемые над воротами рампы выезда и между -2 и -1 эт. со стороны помещений для хранения автомобилей подземной автостоянки ПД11, ПД12
80	0.5 ИТП на -1-ом этаже (секция 3)	Первичный преобразователь ВИСТ.Т (2 шт.)	Диаметр корпуса: Дн 133; Температура рабочей среды: 100-250°C	Узел ввода теплосети
81	0.5 ИТП на -1-ом этаже (секция 3)	Регулятор перепада давления «Danfoss» AFP-9/VFG2	Условный проход: Ду 150; Пропускная способность: Kvs=280 м3/ч; Рабочее давление : Ру16; Перепад давления на клапане: ΔР=1- 6 бар.	Узел ввода теплосети
82	0.5 ИТП на -1-ом этаже (секция 3)	Охладитель проб сетевой воды «Сатекс»	Диаметр корпуса: Дн 133; Температура рабочей среды: 100-250°C	Узел ввода теплосети
83	0.5 ИТП на -1-ом этаже (секция 3)	Регулятор давления «до себя» «Danfoss» AFA/VFG2	Условный проход: Ду 150; Пропускная способность: Kvs=280 м3/ч; Рабочее давление : Ру16; Перепад давления на клапане: ΔР=1- 6 бар.	Узел ввода теплосети
84	0.5 ИТП на -1-ом этаже (секция 3)	Прибор контроля жесткости воды «Дельта М»	Диапазон контролируемой жесткости: 50-1000 мкг-экв/л Потребляемая мощность: 6Вт	Узел ввода теплосети
85	0.5 ИТП на -1-ом этаже (секция 3)	Счетчик горячей воды «Сантехкомплект» MTWi	Условный проход: Ду40; Диапазон измерений: 0,2-20 м3/ч	Подпитка
86	0.5 ИТП на -1-ом этаже (секция 3)	Соленоидный клапан «Danfoss» EV220B	Условный проход: Ду32; Пропускная способность: Kvs=24 м3/ч; Потребляемая мощность 12,6Вт	Подпитка
87	0.5 ИТП на -1-ом этаже (секция 3)	Соленоидный клапан «Danfoss» EV220B	Условный проход: Ду25; Пропускная способность:	Подпитка

			Kvs=11,4 м3/ч; Потребляемая мощность 12,6Вт	
88	0.5 ИТП на -1-ом этаже (секция 3)	Соленоидный клапан «Danfoss» EV220B	Условный проход: Ду15; Пропускная способность: Kvs=4,2 м3/ч; Потребляемая мощность: 12,6 Вт	Подпитка
89	0.5 ИТП на -1-ом этаже (секция 3)	Автоматическая установка поддержания давления «Reflex» Variomat	Потребляемая мощность: 2,2кВт; Объем основной емкости: 1500	Подпитка 1-ой зоны системы отопления
90	0.5 ИТП на -1-ом этаже (секция 3)	Блок управления АУПД «Reflex» Variomat	Потребляемая мощность: 2,2кВт; Объем основной емкости: 1500	Подпитка 1-ой зоны системы отопления
91	0.5 ИТП на -1-ом этаже (секция 3)	Основной бак АУПД «Reflex» VG	Потребляемая мощность: 2,2кВт; Объем основной емкости: 1500	Подпитка 1-ой зоны системы отопления
92	0.5 ИТП на -1-ом этаже (секция 3)	Автоматическая установка поддержания давления «Reflex» Variomat	Потребляемая мощность: 2,2кВт; Объем основной емкости: 1500 л.	Подпитка 2-ой зоны системы отопления
93	0.5 ИТП на -1-ом этаже (секция 3)	Блок управления АУПД «Reflex» Variomat	Потребляемая мощность: 2,2кВт; Объем основной емкости: 1500 л.	Подпитка 2-ой зоны системы отопления
94	0.5 ИТП на -1-ом этаже (секция 3)	Основной бак АУПД «Reflex» VG.	Потребляемая мощность: 2,2кВт; Объем основной емкости: 1500 л.	Подпитка 2-ой зоны системы отопления
95	0.5 ИТП на -1-ом этаже (секция 3)	Мембранный бак вертикальный «Reflex» VG	Объем: 600 л.	Подпитка системы вентиляции
96	8 0.5 ИТП на -1-ом этаже (секция 3)	Насос заполнения «Wilo» MVI (2 шт.)	Попеременный режим работы Расчетный напор: 47,6м; Расход: 12,5 м3/ч; Потребляемая мощность: 4,0 кВт	Подпитка системы отопления
97	0.5 ИТП на -1-ом этаже (секция 3)	Теплообменник отопления пластинчатый «Теплотекс АПВ»	Теплотекс 100-А; Количество пластин: 107 шт.; Мощность: 3,57 Гкал/ч	Системы отопления 1-ой зоны
98	0.5 ИТП на -1-ом этаже (секция 3)	Циркуляционный насос «Wilo» IL (2 шт.)	Попеременный режим работы Расчетный напор: 15 м; Расход: 142 м3/ч; Потребляемая мощность: 11,0 кВт	Системы отопления 1-ой зоны
99	0.5 ИТП на -1-ом этаже (секция 3)	Регулирующий клапан «Danfoss» VFM2	Условный проход: Ду80; Пропускная способность: Kvs=100 м3/ч; Потребляемая мощность: 15 Вт	Системы отопления 1-ой зоны
100	0.5 ИТП на -1-ом этаже (секция 3)	Привод к клапану «Danfoss» АМЕ	Условный проход: Ду80; Пропускная способность: Kvs=100 м3/ч; Потребляемая мощность: 15 Вт	Системы отопления 1-ой зоны
101	0.5 ИТП на -1-ом этаже (секция 3)	Предохранительный клапан «Прегран»	Условный проход: 65х65; Давление: 9,5 бар	Системы отопления 1-ой зоны
102	0.5 ИТП на -1-ом этаже (секция 3)	Теплообменник отопления пластинчатый «Теплотекс АПВ»	Теплотекс 100-А; Количество пластин: 73 шт.; Мощность: 2,052	Системы отопления 2-ой зоны

			Гкал/ч	
103	0.5 ИТП на -1-ом этаже (секция 3)	Циркуляционный насос «Wilо» IL (2 шт.)	Попеременный режим работы Расчетный напор: 15 м; Расход: 65 м3/ч; Потребляемая мощность: 5,5 кВт	Системы отопления 2-ой зоны
104	5 0.5 ИТП на -1-ом этаже (секция 3)	Регулирующий клапан «Danfoss» VB2	Условный проход: Ду50; Пропускная способность: Kvs = 40 м3/ч; Потребляемая мощность: 15 Вт	Системы отопления 2-ой зоны
105	0.5 ИТП на -1-ом этаже (секция 3)	Привод к клапану «Danfoss» AMV	Условный проход: Ду50; Пропускная способность: Kvs = 40 м3/ч; Потребляемая мощность: 15 Вт	Системы отопления 2-ой зоны
106	0.5 ИТП на -1-ом этаже (секция 3)	Предохранительный клапан «Прегран»	Условный проход: 65x65; Давление: 9,5 бар	Системы отопления 2-ой зоны
107	0.5 ИТП на -1-ом этаже (секция 3)	Теплообменник отопления пластинчатый «Теплотекс АПВ»	Теплотекс 100-А; Количество пластин: 31 шт.; Мощность: 0,73 Гкал/ч	Система отопления, вентиляции и ВТЗ автостоянки
108	0.5 ИТП на -1-ом этаже (секция 3)	Циркуляционный насос «Wilо» IPL (2 шт.)	Попеременный режим работы Расчетный напор: 15 м; Расход: 26 м3/ч; Потребляемая мощность: 2,2 кВт	Система отопления, вентиляции и ВТЗ автостоянки
109	0.5 ИТП на -1-ом этаже (секция 3)	Регулирующий клапан «Danfoss» VB2	Условный проход: Ду32; Пропускная способность: Kvs = 16 м3/ч; Потребляемая мощность: 15 Вт	Система отопления, вентиляции и ВТЗ автостоянки
110	0.5 ИТП на -1-ом этаже (секция 3)	Привод к клапану «Danfoss» AMV	Условный проход: Ду32; Пропускная способность: Kvs = 16 м3/ч; Потребляемая мощность: 15 Вт	Система отопления, вентиляции и ВТЗ автостоянки
111	0.5 ИТП на -1-ом этаже (секция 3)	Предохранительный клапан «АДЛ» Прегран	Условный проход: 32x32; Давление: 5,0 бар	Система отопления, вентиляции и ВТЗ автостоянки
112	0.5 ИТП на -1-ом этаже (секция 3)	Теплообменник отопления пластинчатый «Теплотекс АПВ»	Теплотекс 100-А; Количество пластин: 107 шт.; Мощность: 1,03 Гкал/ч	Система ГВС 1-ой зоны (1-я ступень)
113	2 0.5 ИТП на -1-ом этаже (секция 3)	Теплообменник отопления пластинчатый «Теплотекс АПВ»	Теплотекс 100-А; Количество пластин: 67 шт.; Мощность: 0,65 Гкал/ч	Система ГВС 1-ой зоны (2-я ступень)
114	0.5 ИТП на -1-ом этаже (секция 3)	Циркуляционный насос «Wilо» IPL (2 шт.)	Попеременный режим работы Расчетный напор: 13 м; Расход: 10,83 м3/ч; Потребляемая мощность: 1,1 кВт	Система ГВС 1-ой зоны
115	0.5 ИТП на -1-ом этаже (секция 3)	Счетчик холодной воды «Тепловодомер» ВСХД	Условный проход: Ду50; Диапазон измерений: 0,7-70 м3/ч	Система ГВС 1-ой зоны
116	0.5 ИТП на -1-ом	Регулирующий клапан	Условный проход: Ду50	Система ГВС 1-ой

	этаже (секция 3)	«Danfoss» VB2	Пропускная способность: Kvs = 40 м3/ч; Потребляемая мощность: 15 Вт	зоны
117	0.5 ИТП на -1-ом этаже (секция 3)	Привод к клапану «Danfoss» AMV	Условный проход: Ду50 Пропускная способность: Kvs = 40 м3/ч; Потребляемая мощность: 15 Вт	Система ГВС 1-ой зоны
118	0.5 ИТП на -1-ом этаже (секция 3)	Предохранительный клапан «Прегран»	Условный проход: 25x25; Давление: 4,0 бар	Система ГВС 1-ой зоны
119	0.5 ИТП на -1-ом этаже (секция 3)	Теплообменник отопления пластинчатый «Теплотекс АПВ»	Теплотекс 100-А; Количество пластин: 85 шт.; Мощность: 0,836 Гкал/ч	Система ГВС 2-ой зоны
120	0.5 ИТП на -1-ом этаже (секция 3)	Теплообменник отопления пластинчатый «Теплотекс АПВ»	Теплотекс 100-А; Количество пластин: 55 шт.; Мощность: 0,528 Гкал/ч	Система ГВС 2-ой зоны
121	0.5 ИТП на -1-ом этаже (секция 3)	Циркуляционный насос «Wilо» IPL (2 шт.)	Попеременный режим работы Расчетный напор: 13 м; Расход: 9,6 м3/ч; Потребляемая мощность: 0,75 кВт	Система ГВС 2-ой зоны
122	0.5 ИТП на -1-ом этаже (секция 3)	Счетчик холодной воды «Тепловодомер» ВСХД	Условный проход: Ду50; Диапазон измерений: 0,7-70 м3/	Система ГВС 2-ой зоны
123	0.5 ИТП на -1-ом этаже (секция 3)	Регулирующий клапан «Danfoss» VB2	Условный проход: Ду50; Пропускная способность: Kvs = 40 м3/ч; Потребляемая мощность: 15 Вт	Система ГВС 2-ой зоны
124	0.5 ИТП на -1-ом этаже (секция 3)	Привод к клапану «Danfoss» AMV	Условный проход: Ду50; Пропускная способность: Kvs = 40 м3/ч; Потребляемая мощность: 15 Вт	Система ГВС 2-ой зоны
125	0.5 ИТП на -1-ом этаже (секция 3)	Предохранительный клапан «Прегран»	Условный проход: 25x25; Давление: 4,0 бар	Система ГВС 2-ой зоны
126	В тех. Подполье на -1-ом этаже (секции 1-7) по 2 шт. на секцию	Посекционный узел управления для системы отопления (14 шт.)	Включает в себя регуляторы перепада давления ASV-PV; ручной балансировочный клапан с предварительной настройкой MSV-F2; запорно-измерительный клапан ASV-I; запорную арматуру; сетчатые фильтры; арматуру для спуска воздуха и теплоносителя; манометры; термометры. Типоразмеры и настройки оборудования подбираются на стадии разработки Рабочей документации	Выполняют балансировочную и распределительную функцию в системе отопления здания
127	На 1-ом этаже (секции	Узел подключения нежилых	Включает в себя сетчатые	Монтажный шкаф с

	1-7)	помещений (7 шт.)	фильтры, автоматический балансировочный клапан ASV-PV; ручные балансировочные клапаны MSV-F2; запорную арматуру; квартирные теплосчетчики; арматуру для спуска воздуха и теплоносителя; монтажный шкаф. Типоразмеры и настройки оборудования подбираются на стадии разработки Рабочей документации	распределительным коллектором, теплосчетчиками и балансировочной арматурой
128	В межквартирном коридоре на каждом жилом этаже (секции 1-7)	Узел подключения квартир (152 шт.)	Включает в себя сетчатые фильтры, автоматический балансировочный клапан ASV-PV; ручные балансировочные клапаны MSV-F2; запорную арматуру; квартирные теплосчетчики; арматуру для спуска воздуха и теплоносителя; монтажный шкаф. Типоразмеры и настройки оборудования подбираются на стадии разработки Рабочей документации	Монтажный шкаф с распределительным коллектором, теплосчетчиками для каждой квартиры и балансировочной арматурой
129	1.5 Помещение консьержа, 1 этаж, секция 1	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
130	1.5 Помещение консьержа, 1 этаж, секция 1	Система охранного телевидения	Рабочее место оператора (видеорегистратор Pinetron, монитор). Медиаконверторы DMC-300SC	Видеонаблюдение за входной группой
131	1.5 Помещение консьержа, 1 этаж, секция 1	Система связи для МГН	Диспетчерский пульт Getcall, абонентские устройства	Связь из безопасных зон с помещением консьержа
132	1.5 Помещение консьержа, 1 этаж, секция 1	Система охранно - пожарной сигнализации. Автоматизация систем противопожарной защиты	Приемно – контрольное оборудование ЗАО НВП «Болид»	Обнаружение и фиксирование признаков возгорания. Управление противопожарной автоматикой. Охранная сигнализация помещений подвала
133	1.5 Помещение консьержа, 1 этаж,	Система оповещения и управления эвакуацией	Оборудование речевого оповещения НПФ	Своевременное сообщение людям

	секция 1		«Полисервис»	информации о возникновении пожара и (или) необходимости и путях эвакуации (для надземной части)
134	0.7 Кроссовая -1 этаж, секция 1	Автоматизированная система управления и диспетчеризации	Оборудование АСУД-248	Автоматизация и диспетчеризация инженерных систем. Управление системами противопожарной защиты
135	Н4 Кроссовая. Машинные помещения лифтов, секция 1	Слаботочное	Размещение технологического и коммутационного оборудования	Обеспечение работоспособности комплекса систем безопасности и связи
136	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
137	1.5 Помещение консьержа, 1 этаж, секция 2	Система охранного телевидения	Рабочее место оператора (видеорегиистратор Pinetron, монитор). Медиаконвертеры DMC-300SC	Видеонаблюдение за входной группой
138	1.5 Помещение консьержа, 1 этаж, секция 2	Система связи для МГН	Диспетчерский пульт Getcall, абонентские устройства	Связь из безопасных зон с помещением консьержа
139	1.5 Помещение консьержа, 1 этаж, секция 2	Система охранно - пожарной сигнализации. Автоматизация систем противопожарной защиты	Приемно – контрольное оборудование ЗАО НВП «Болид»	Обнаружение и фиксирование признаков возгорания. Управление противопожарной автоматикой. Охранная сигнализация помещений подвала
140	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 надземной части)
141	0.7 Кроссовая -1 этаж, секция 2	Автоматизированная система управления и диспетчеризации	Оборудование АСУД-248	Автоматизация и диспетчеризация инженерных систем. Управление системами противопожарной защиты
142	Н4 Кроссовая.	Слаботочное	Размещение	Обеспечение

	Машинные помещения лифтов, секция 2		технологического и коммутационного оборудования	работоспособности комплекса систем безопасности и связи
143	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
144	1.5 Помещение консьержа, 1 этаж, секция 3	Система охранного телевидения	Рабочее место оператора (видеорегистратор Pinetron, монитор).	Видеонаблюдение за входной группой
145	1.5 Помещение консьержа, 1 этаж, секция 3	Система связи для МГН	Диспетчерский пульт Getcall, абонентские устройства	Связь из безопасных зон с помещением консьержа
146	1.5 Помещение консьержа, 1 этаж, секция 3	Система охранно - пожарной сигнализации. Автоматизация систем противопожарной защиты	Приемно – контрольное оборудование ЗАО НВП «Болид»	Обнаружение и фиксирование признаков возгорания. Управление противопожарной автоматикой. Охранная сигнализация помещений подвала
147	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)
148	Автоматизированная система управления и диспетчеризации	0.6 Кроссовая -1 этаж, секция 3	Оборудование АСУД-248	Автоматизация и диспетчеризация инженерных систем. Управление системами противопожарной защиты
149	Н4 Кроссовая. Машинные помещения лифтов, секция 3	Слаботочное	Размещение технологического и коммутационного оборудования	Обеспечение работоспособности комплекса систем безопасности и связи
150	1.5 Помещение консьержа, 1 этаж, секция 4	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
151	1.5 Помещение консьержа, 1 этаж, секция 4	Система охранного телевидения	Рабочее место оператора (видеорегистратор Pinetron, монитор).	Видеонаблюдение за входной группой
152	1.5 Помещение консьержа, 1 этаж,	Система связи для МГН	Связь из безопасных зон с помещением консьержа	Связь из безопасных зон с помещением

	секция 4			консьержа
153	1.5 Помещение консьержа, 1 этаж, секция 4	Система охранно - пожарной сигнализации. Автоматизация систем противопожарной защиты	Приемно – контрольное оборудование ЗАО НВП «Болид»	Обнаружение и фиксирование признаков возгорания. Управление противопожарной автоматикой. Охранная сигнализация помещений подвала
154	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)
155	0.6 Кроссовая -1 этаж, секция 4	Автоматизированная система управления и диспетчеризации	Оборудование АСУД-248	Автоматизация и диспетчеризация инженерных систем. Управление системами противопожарной защиты
156	Н4 Кроссовая. Машинные помещения лифтов, секция 4	Слаботочное	Размещение технологического и коммутационного оборудования	Обеспечение работоспособности комплекса систем безопасности и связи
157	1.5 Помещение консьержа, 1 этаж, секция 5	Система охраны входов	Оборудование марки «Vizit» программного комплекса «Командантъ». До 400 абонентов	Обеспечение связи между посетителем, консьержем и собственником квартиры. Разблокировка замка входной двери в подъезд
158	1.5 Помещение консьержа, 1 этаж, секция 5	Система охранного телевидения	Рабочее место оператора (видеорегистратор Pinetron, монитор).	Видеонаблюдение за входной группой
159	1.5 Помещение консьержа, 1 этаж, секция 5	Система связи для МГН	Диспетчерский пульт Getcall, абонентские устройства	Связь из безопасных зон с помещением консьержа
160	1.5 Помещение консьержа, 1 этаж, секция 5	Система охранно - пожарной сигнализации. Автоматизация систем противопожарной защиты	Приемно – контрольное оборудование ЗАО НВП «Болид»	Обнаружение и фиксирование признаков возгорания. Управление противопожарной автоматикой. Охранная сигнализация помещений подвала
161	1.5 Помещение консьержа, 1 этаж, секция 5	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)
162	0.6 Кроссовая -1 этаж, секция 5	Система охранного телевидения Автоматизированная система управления и диспетчеризации	Коммутатор DES-3828 Оборудование АСУД-248	Коммутация сигналов с видеокамер. Автоматизация и диспетчеризация инженерных систем. Управление системами противопожарной защиты
163	Н4 Кроссовая. Машинные помещения лифтов, секция 5	Слаботочное	Размещение технологического и коммутационного оборудования	Обеспечение работоспособности комплекса систем безопасности и связи
164	1.5 Помещение консьержа, 1 этаж, секция 6	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
165	1.5 Помещение консьержа, 1 этаж, секция 6	Система охранного телевидения	Рабочее место оператора (видеорегистратор Pinetron, монитор).	Видеонаблюдение за входной группой
166	1.5 Помещение консьержа, 1 этаж, секция 6	Система связи для МГН	Диспетчерский пульт Getcall, абонентские устройства	Связь из безопасных зон с помещением консьержа
167	1.5 Помещение консьержа, 1 этаж, секция 6	Система охранно - пожарной сигнализации. Автоматизация систем противопожарной защиты	Приемно – контрольное оборудование ЗАО НВП «Болид»	Обнаружение и фиксирование признаков возгорания. Управление противопожарной автоматикой. Охранная сигнализация помещений подвала
168	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)
169	0.6 Кроссовая -1 этаж, секция 6	Автоматизированная система управления и диспетчеризации	Оборудование АСУД-248	Автоматизация и диспетчеризация инженерных систем. Управление системами противопожарной защиты
170	Н4 Кроссовая. Машинные помещения лифтов,	Слаботочное	Размещение технологического и коммутационного	Обеспечение работоспособности комплекса систем

	секция 6		оборудования	безопасности и связи
171	1.5 Помещение консьержа, 1 этаж, секция 7	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
172	1.5 Помещение консьержа, 1 этаж, секция 7	Система охранного телевидения	Рабочее место оператора (видеорегистратор Pinetron, монитор). Медиаконверторы DMC-300SC	Видеонаблюдение за входной группой
173	1.5 Помещение консьержа, 1 этаж, секция 7	Система связи для МГН	Диспетчерский пульт Getcall, абонентские устройства	Связь из безопасных зон с помещением консьержа
174	1.5 Помещение консьержа, 1 этаж, секция 7	Система охранно - пожарной сигнализации. Автоматизация систем противопожарной защиты	Приемно – контрольное оборудование ЗАО НВП «Болид»	Обнаружение и фиксирование признаков возгорания. Управление противопожарной автоматикой. Охранная сигнализация помещений подвала
175	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)
176	0.7 Кроссовая -1 этаж, секция 7	Автоматизированная система управления и диспетчеризации	Оборудование АСУД-248	Автоматизация и диспетчеризация инженерных систем. Управление системами противопожарной защиты
177	Н4 Кроссовая. Машинные помещения лифтов, секция 7	Слаботочное	Размещение технологического и коммутационного оборудования	Обеспечение работоспособности комплекса систем безопасности и связи
178	Электрощитовая (пом.0.5, секция 1, -1-й этаж)	Вводно-распределительное устройство ВРУ-2.1	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
179	Электрощитовая (пом.0.6, секция 1, -1-й этаж)	Вводно-распределительное устройство ВРУ-2.1Н	ВРУ индивидуального изготовления по типу ВРУ- 8504, ном. ток вводной панели 630 А, на базе оборудования ЕКФ	Электропитание нежилых помещений 1, 2, 3 и 4 секций жилого дома
180	Электрощитовая (пом.0.5, секция 2, -1-й этаж)	Вводно-распределительное устройство ВРУ-2.2	ВРУ индивидуального изготовления по типу ВРУ- 8504, ном. ток	Электропитание квартир и общедомовых

			вводной панели 630 А, на базе оборудования ЕКФ	нагрузок 2 секции жилого дома
181	Электрощитовая (пом.0.6, секция 2, -1-й этаж)	Вводно-распределительное устройство ВРУ-2.2А	ВРУ индивидуального изготовления по типу ВРУ- 8504, ном. ток вводной панели 250 А, на базе оборудования ЕКФ	Электропитание потребителей подземной автостоянки
182	Электрощитовая (пом.0.7, секция 3, -1-й этаж)	Вводно-распределительное устройство ВРУ-2.3	ВРУ индивидуального изготовления по типу ВРУ- 8504, ном. ток вводной панели 630 А, на базе оборудования ЕКФ	Электропитание квартир и общедомовых нагрузок 3 секции жилого дома
183	Электрощитовая (пом.0.7, секция 4, -1-й этаж)	Вводно-распределительное устройство ВРУ-2.4	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
184	Электрощитовая (пом.0.4, секция 5, -1-й этаж)	Вводно-распределительное устройство ВРУ-2.5	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
185	Электрощитовая (пом.0.5, секция 6, -1-й этаж)	Вводно-распределительное устройство ВРУ-2.6	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
186	Электрощитовая (пом.0.6, секция 7, -1-й этаж)	Вводно-распределительное устройство ВРУ-2.7	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
187	Электрощитовая (пом.0.5, секция 7, -1-й этаж)	Вводно-распределительное устройство ВРУ-2.7Н	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
188	ИТП (пом.0.5, секция 3, -1-й этаж)	Щит распределительный ЦС-ИТП	Щит индивидуального изготовления, ном. ток 63 А, на базе оборудования ЕКФ	Электропитание потребителей ИТП
189	Межквартирные коридоры на типовых этажах во всех секциях	Устройство этажное распределительное УЭРМ	Комплектное устройство для 4, 5 или 6 квартир: УЭРМ для 4 квартир: 89 шт. УЭРМ для 5 квартир: 20 шт. УЭРМ для 6 квартир: 43 шт.	Электропитание квартирных щитов ЩК
190	Машинные помещения лифтов в надстройке над кровлей во всех секциях	Щиты питания и управления ЩУ-ПД и ЩУ-ДУ	Комплектные шкафы типа ШКП производства НПО «Болид» -81 шт.	Электропитание вентиляторов дымоудаления и подпора дыма

**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 Simplicity– 7 шт.	Вертикальный транспорт	Лифтовые шахты – 7 шт.

2	Лифт грузоподъемностью 1000 кг ThyssenKrupp Simplycity– 7 шт.	Вертикальный транспорт	Лифтовые шахты – 7 шт.
<b>Раздел 17. О примерном графике реализации проекта строительства, включающем информацию об этапах и о сроках его реализации, в том числе предполагаемом сроке получения разрешения на ввод в эксплуатацию строящихся (создаваемых) многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости</b>			
17.1. О примерном графике реализации проекта строительства	Этап реализации проекта строительства	Планируемый год выполнения этапа реализации проекта строительства	Планируемый квартал выполнения этапа реализации проекта строительства
	100%	2020	2
	80%	2019	4
	60%	2019	2
	40%	2018	4
20%	2018	1	
<b>Раздел 18. О планируемой стоимости строительства (создания) многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости</b>			
18.1. О планируемой стоимости строительства	18.1.1	Планируемая стоимость строительства, тыс. рублей	3414287.91
<b>Раздел 19. О способе обеспечения исполнения обязательств застройщика по договору и (или) о банке, в котором участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу</b>			
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	
<b>Раздел 20. Об иных соглашениях и о сделках, на основании которых привлекаются денежные средства для строительства (создания) многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости, за исключением привлечения денежных средств участников долевого строительства</b>			
20.1. Об иных соглашениях и о сделках, на основании которых привлекаются денежные средства для строительства (создания) многоквартирного дома и (или) иного объекта	20.1.1	Вид соглашения или сделки	
	20.1.2	Организационно-правовая форма организации, у которой привлекаются денежные средства	

недвижимости	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><b>Раздел 21. О размере полностью оплаченного уставного капитала застройщика или сумме размеров полностью оплаченных уставного капитала застройщика и уставных (складочных) капиталов, уставных фондов связанных с застройщиком юридических лиц с указанием наименования, фирменного наименования, места нахождения и адреса, адреса электронной почты, номера телефона таких юридических лиц</b></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>Раздел 22. Об установленном частью 2.1 статьи 3 настоящего Федерального закона размере максимальной площади всех объектов долевого строительства застройщика, соответствующем размеру уставного капитала застройщика, или о размере максимальной площади всех объектов долевого строительства застройщика и связанных с застройщиком юридических лиц, соответствующем сумме размеров уставного капитала застройщика и уставных (складочных) капиталов, уставных фондов связанных с застройщиком юридических лиц</p>			
22.1. О размере максимальной площади всех объектов долевого строительства застройщика, соответствующем размеру уставного капитала застройщика, или о размере максимальной площади всех объектов долевого строительства застройщика и связанных с застройщиком юридических лиц, соответствующем сумме размеров уставного капитала застройщика и уставных (складочных) капиталов, уставных фондов связанных с застройщиком юридических лиц	22.1.1	Размер максимально допустимой площади объектов долевого строительства застройщика, кв. м	
	22.1.2	Размер максимально допустимой площади объектов долевого строительства застройщика и связанных с застройщиком юридических лиц, кв. м	
<p>Раздел 23. О сумме общей площади всех жилых помещений, площади всех нежилых помещений в составе всех многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, строительство (создание) которых осуществляется застройщиком в соответствии со всеми его проектными декларациями и которые не введены в эксплуатацию, а в случае, если застройщиком заключен договор поручительства в соответствии со статьей 15.3 настоящего Федерального закона, о сумме общей площади всех жилых помещений, площади всех нежилых помещений в составе всех многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, строительство (создание) которых осуществляется застройщиком в соответствии со всеми его проектными декларациями и которые не введены в 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
<b>Раздел 25. Иная, не противоречащая законодательству, информация о проекте</b>			
25.1. Иная, не противоречащая законодательству, информация о проекте	25.1.1	Иная информация о проекте	
<b>Раздел 26. Сведения о фактах внесения изменений в проектную документацию</b>			
26.1.1	Дата		
26.1.2	Наименование раздела проектной документации		
26.1.3	Описание изменений		