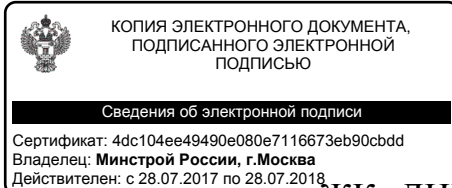
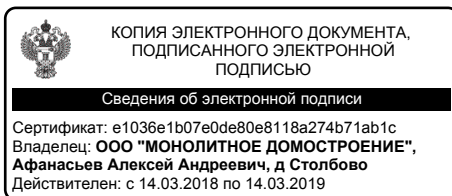


Утверждена  
приказом Министерства строительства  
и жилищно-коммунального хозяйства

Российской Федерации  
от 20 декабря 2016 г. N 996/пр



## Проектная декларация

18-77-000285-01 от 04.04.2018

**ЖК «ДИНАСТИЯ»** - Жилой комплекс со встроенно-пристроенными нежилыми помещениями, встроенно-пристроенным ДОУ и подземной стоянкой автомобилей. 3 этап строительства по адресу: г. Москва, САО, район Хорошевский, Хорошевское шоссе, вл. 25

### Информация о застройщике

**Раздел 1. О фирменном наименовании (наименовании) застройщика, месте нахождения застройщика, режиме его работы, номере телефона, адресе официального сайта застройщика в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" и адресе электронной почты, фамилии, об имени, отчестве (если имеется) лица, исполняющего функции единоличного исполнительного органа застройщика, а также об индивидуализирующем застройщика коммерческом обозначении**

<b>1.1. О фирменном наименовании (наименовании) застройщика</b>	<b>1.1.1</b>	Организационно-правовая форма	Общество с ограниченной ответственностью (12300)
	<b>1.1.2</b>	Полное наименование без указания организационно-правовой формы	"МОНОЛИТНОЕ ДОМОСТРОЕНИЕ"
	<b>1.1.3</b>	Краткое наименование без указания организационно-правовой формы	"МОНОЛИТНОЕ ДОМОСТРОЕНИЕ"
<b>1.2. О месте нахождения застройщика - адрес, указанный в учредительных документах</b>	<b>1.2.1</b>	Индекс	142770
	<b>1.2.2</b>	Субъект Российской Федерации	Город федерального значения Москва
	<b>1.2.3</b>	Район субъекта Российской Федерации	поселение Сосенское
	<b>1.2.4</b>	Вид населенного пункта	Деревня
	<b>1.2.5</b>	Наименование населенного пункта	Столбово

	1.2.6	Элемент улично-дорожной сети	
	1.2.7	Наименование элемента улично-дорожной сети	
	1.2.8	Тип здания (сооружения)	Дом: 10 Корпус: Строение:
	1.2.9	Тип помещений	Квартира: Комната: Офис: Помещение: 21
1.3. О режиме работы застройщика	1.3.1	Рабочие дни недели	Понедельник
	1.3.2	Рабочее время	09:00 - 18:00
1.3. О режиме работы застройщика	1.3.1	Рабочие дни недели	Вторник
	1.3.2	Рабочее время	09:00 - 18:00
1.3. О режиме работы застройщика	1.3.1	Рабочие дни недели	Среда
	1.3.2	Рабочее время	09:00 - 18:00
1.3. О режиме работы застройщика	1.3.1	Рабочие дни недели	Четверг
	1.3.2	Рабочее время	09:00 - 18:00
1.3. О режиме работы застройщика	1.3.1	Рабочие дни недели	Пятница
	1.3.2	Рабочее время	09:00 - 18:00
1.4. О номере телефона, адресе официального сайта застройщика и	1.4.1	Номер телефона	+7 (495) 7789898
	1.4.2	Адрес электронной почты	reception@sezar-group.ru

адресе электронной почты в информационно-телекоммуникационной сети	1.4.3	Адрес официального сайта в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"	<a href="http://sz-dinasty.ru/">http://sz-dinasty.ru/</a>
1.5. О лице, исполняющем функции единоличного исполнительного органа застройщика	1.5.1	Фамилия	Афанасьев
	1.5.2	Имя	Алексей
	1.5.3	Отчество	Андреевич
	1.5.4	Наименование должности	Генеральный директор
1.6. Об индивидуализирующем застройщика коммерческом обозначении	1.6.1	Коммерческое обозначение застройщика	«МОНОЛИТНОЕ ДОМОСТРОЕНИЕ»

### Раздел 2. О государственной регистрации застройщика

2.1. О государственной регистрации застройщика	2.1.1	Индивидуальный номер налогоплательщика	9718003519
	2.1.2	Основной государственный регистрационный номер	1167746392714
	2.1.3	Год регистрации	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	Акционерное общество (12200)
	3.1.2	Фирменное наименование (полное наименование) без указания организационно-правовой формы	«ХЛАДОКОМБИНАТ №7»
	3.1.3	Индивидуальный номер налогоплательщика	7714020647
	3.1.4	% голосов в органе управления	99,999
3.2. Об учредителе - юридическом лице, являющемся нерезидентом Российской Федерации	3.2.1	Фирменное наименование организации	
	3.2.2	Страна регистрации 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 регистрации	
	3.2.7	% 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	% 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)	Дом: Корпус: Строение:
	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**

<b>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</b>	5.1.1	Полное наименование саморегулируемой организации, членом которой является застройщик, без указания организационно-правовой формы	АССОЦИАЦИЯ САМОРЕГУЛИРУЕМАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ В ОБЛАСТИ СТРОИТЕЛЬСТВА "МЕЖРЕГИОНАЛЬНЫЙ ЦЕНТР СОДЕЙСТВИЯ В ОРГАНИЗАЦИИ КОНТРОЛЯ КАЧЕСТВА СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ"
	5.1.2	Индивидуальный номер налогоплательщика саморегулируемой организации, членом которой является застройщик	7723367589
	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	Некоммерческое партнерство (20614)
5.2. О членстве застройщика в иных некоммерческих организациях	5.2.1	Полное наименование некоммерческой организации, членом которой является застройщик, без указания организационно-правовой формы	
	5.2.2	Индивидуальный номер налогоплательщика некоммерческой организации	

**Раздел 6. О финансовом результате текущего года, размерах кредиторской и дебиторской задолженности на последнюю отчетную дату**

6.1. О финансовом результате текущего года, о размерах кредиторской и дебиторской задолженности на последнюю отчетную дату	6.1.1	Последняя отчетная дата	31.03.2018
	6.1.2	Размер чистой прибыли (убытков) по данным промежуточной или годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности, тыс.руб.	-584,00
	6.1.3	Размер кредиторской задолженности по данным промежуточной или годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности, тыс.руб.	12616075,00

	6.1.4	Размер дебиторской задолженности по данным промежуточной или годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности, тыс.руб.	1474755,00
--	-------	--	------------

**Раздел 7. Декларация застройщика о соответствии застройщика требованиям, установленным частью 2 статьи 3 Федерального закона от 30 декабря 2004 г. N 214-ФЗ "Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации", а также о соответствии заключивших с застройщиком договор поручительства юридических лиц требованиям, установленным частью 3 статьи 15.3 Федерального закона от 30 декабря 2004 г. N 214-ФЗ "Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации"**

<b>7.1. О соответствии застройщика требованиям, установленным частью 2 статьи 3 Федерального закона от 30 декабря 2004 г. N 214-ФЗ "Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации"</b>	7.1.1	Размер уставного (складочного) капитала застройщика установленным требованиям	
	7.1.2	Процедуры ликвидации юридического лица – застройщика	
	7.1.3	Решение арбитражного суда о введении одной из процедур, применяемых в деле о банкротстве в соответствии с законодательством Российской Федерации о несостоятельности (банкротстве), в отношении юридического лица – застройщика	
	7.1.4	Решение арбитражного суда о приостановлении деятельности в качестве меры административного наказания юридического лица – застройщика	



	7.1.5	<p>В реестре недобросовестных поставщиков, ведение которого осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации 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</p>	
--	-------	--	--

	<b>7.1.6</b>	<p>В реестре недобросовестных поставщиков (подрядчиков, исполнителей), ведение которого осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации 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>	
--	--------------	---	--

	7.1.7	<p>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 земельным законодательством Российской Федерации, сведения о юридическом лице - застройщике (в том числе о лице, исполняющем функции единоличного исполнительного органа юридического лица)</p>	
--	-------	---	--

	7.1.8	<p>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>	
	7.1.9	<p>Заявление об обжаловании указанных в пункте 7.1.8 недоимки, задолженности застройщиков в установленном порядке</p>	

	<b>7.1.10</b>	Решение по указанному в пункте 7.1.9 заявлению на дату направления проектной декларации в уполномоченный орган исполнительной власти субъекта Российской Федерации	
	<b>7.1.11</b>	Судимость за преступления в сфере экономики (за исключением лиц, у которых такая судимость погашена или снята) у лица, осуществляющего функции единоличного исполнительного органа застройщика, и главного бухгалтера застройщика или иного должностного лица, на которое возложено ведение бухгалтерского учета, либо лица, с которым заключен договор об оказании услуг по ведению бухгалтерского учета застройщика	

	7.1.12	<p>Наказания в виде лишения права занимать определенные должности или заниматься определенной деятельностью в сфере строительства, реконструкции объектов капитального строительства или организации таких строительства, реконструкции и административное наказание в виде дисквалификации в отношении лица, осуществляющего функции единоличного исполнительного органа застройщика, и главного бухгалтера застройщика или иного должностного лица, на которое возложено ведение бухгалтерского учета, либо лица, с которым заключен договор об оказании услуг по ведению бухгалтерского учета застройщика</p>	
<p><b>7.2. О соответствии заключивших с застройщиком договор поручительства юридических лиц требованиям, установленным частью 3 статьи 15.3 Федерального закона от 30 декабря 2004 г. N 214-ФЗ "Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации"</b></p>	7.2.1	<p>Размер суммы полностью оплаченных 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 (далее - юридическое лицо - поручитель), установленным требованиям</p>	

	<b>7.2.2</b>	Процедуры ликвидации юридического лица – поручителя	
	<b>7.2.3</b>	Решение арбитражного суда о введении одной из процедур, применяемых в деле о банкротстве в соответствии с законодательством Российской Федерации о несостоятельности (банкротстве), в отношении юридического лица - поручителя	
	<b>7.2.4</b>	Решение арбитражного суда о приостановлении деятельности в качестве меры административного наказания юридического лица - поручителя	

	7.2.5	<p>В реестре недобросовестных поставщиков, ведение которого осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации о закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц, сведения о юридическом лице - поручителе (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>	
--	-------	---	--



	7.2.6	<p>В реестре недобросовестных поставщиков (подрядчиков, исполнителей), ведение которого осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации о контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд", сведения о юридическом лице - поручителе (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>	
--	-------	--	--

	7.2.7	<p>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 земельным законодательством Российской Федерации, сведения о юридическом лице - поручителя (в том числе о лице, исполняющем функции единоличного исполнительного органа юридического лица)</p>	
--	-------	--	--

	7.2.8	<p>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 - поручителя</p>	
	7.2.9	<p>Заявление об обжаловании указанных в пункте 7.2.8 недоимки, задолженности поручителя в установленном порядке</p>	

	<b>7.2.10</b>	Решение по указанному в пункте 7.2.9 заявлению на дату направления проектной декларации в уполномоченный орган исполнительной власти субъекта Российской Федерации	
	<b>7.2.11</b>	Судимость за преступления в сфере экономики (за исключением лиц, у которых такая судимость погашена или снята) у лица, осуществляющего функции единоличного исполнительного органа поручителя, и главного бухгалтера поручителя или иного должностного лица, на которое возложено ведение бухгалтерского учета, либо лица, с которым заключен договор об оказании услуг по ведению бухгалтерского учета поручителя	

	7.2.12	Наказания в виде лишения права занимать определенные должности или заниматься определенной деятельностью в сфере строительства, реконструкции объектов капитального строительства или организации таких строительства, реконструкции и административное наказание в виде дисквалификации в отношении лица, осуществляющего функции единоличного исполнительного органа поручителя, и главного бухгалтера поручителя или иного должностного лица, на которое возложено ведение бухгалтерского учета, либо лица, с которым заключен договор об оказании услуг по ведению бухгалтерского учета поручителя	
--	--------	--	--

**Раздел 8. Иная не противоречащая законодательству Российской Федерации информация о застройщике**

8.1. Иная информация о застройщике	8.1.1	
------------------------------------	-------	--

**Информация о проекте строительства**

**Раздел 9. О видах строящихся (создаваемых) в рамках проекта строительства объектов капитального строительства, их местоположении и основных характеристиках**

<b>9.1. О количестве объектов капитального строительства, в отношении которых заполняется проектная декларация</b>	<b>9.1.1</b>	Количество объектов капитального строительства, в отношении которых заполняется проектная декларация	1
	<b>9.1.2</b>	Обоснование строительства нескольких объектов капитального строительства в границах являющегося элементом планировочной структуры квартала, микрорайона, предусмотренным утвержденной документацией по планировке территории	
<b>9.2. О видах строящихся в рамках проекта строительства объектов капитального строительства, их местоположении и основных характеристиках</b>	<b>9.2.1</b>	Вид строящегося (создаваемого) объекта капитального строительства	Многоквартирный дом
	<b>9.2.2</b>	Субъект Российской Федерации	Город федерального значения Москва
	<b>9.2.3</b>	Район субъекта Российской Федерации	
	<b>9.2.4</b>	Вид населенного пункта	Город
	<b>9.2.5</b>	Наименование населенного пункта	Москва
	<b>9.2.6</b>	Округ в населенном пункте	САО
	<b>9.2.7</b>	Район в населенном пункте	Хорошевский
	<b>9.2.8</b>	Вид обозначения улицы	Шоссе
	<b>9.2.9</b>	Наименование улицы	Хорошевское
	<b>9.2.10</b>	Дом	
	<b>9.2.11</b>	Литера	
	<b>9.2.12</b>	Корпус	
	<b>9.2.13</b>	Строение	

	9.2.14	Владение	25
	9.2.15	Блок-секция	
	9.2.16	Уточнение адреса	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	Общая площадь объекта (кв. м.)	82 293
	9.2.21	Материал наружных стен и каркаса объекта	С монолитным железобетонным каркасом и стенами из мелкоштучных каменных материалов
	9.2.22	Материал перекрытий	Монолитные железобетонные
	9.2.23	Класс энергоэффективности	А (Очень высокий)
	9.2.24	Сейсмостойкость	Соответствует СП 14.13330.2014 «СНиП II-7-81* Строительство в сейсмических районах»

**Раздел 10. О виде договора, для исполнения которого застройщиком осуществляется реализация проекта строительства (в случае заключения такого договора), в том числе договора, предусмотренного законодательством Российской Федерации 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</b>	10.1.1	Вид договора	
	10.1.2	Номер договора	

осуществляется реализация проекта строительства, в том числе договора, предусмотренного законодательством Российской Федерации о	10.1.3	Дата заключения договора	
10.2. О лицах, выполнивших инженерные изыскания	10.2.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей инженерные изыскания	Общество с ограниченной ответственностью (12300)
	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 индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания (при наличии)	
	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 бюджетное учреждение (75203)
	10.2.2	Полное наименование организации, выполнившей инженерные изыскания, без указания организационно-правовой формы	Московский городской трест геолого-геодезических и картографических работ



	10.2.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания	
	10.2.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания	
	10.2.5	Отчество индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания (при наличии)	
	10.2.6	Индивидуальный номер налогоплательщика, выполнившего инженерные изыскания	7714972558
<b>10.2. О лицах, выполнивших инженерные изыскания</b>	10.2.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей инженерные изыскания	Общество с ограниченной ответственностью (12300)
	10.2.2	Полное наименование организации, выполнившей инженерные изыскания, без указания организационно-правовой формы	ТопГеоМониторинг
	10.2.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания	
	10.2.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания	
	10.2.5	Отчество индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания (при наличии)	
	10.2.6	Индивидуальный номер налогоплательщика, выполнившего инженерные изыскания	7704623050

<b>10.2. О лицах, выполнивших инженерные изыскания</b>	<b>10.2.1</b>	Организационно-правовая форма организации, выполнившей инженерные изыскания	Общество с ограниченной ответственностью (12300)
	<b>10.2.2</b>	Полное наименование организации, выполнившей инженерные изыскания, без указания организационно-правовой формы	НП Экопроект
	<b>10.2.3</b>	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания	
	<b>10.2.4</b>	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания	
	<b>10.2.5</b>	Отчество индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания (при наличии)	
	<b>10.2.6</b>	Индивидуальный номер налогоплательщика, выполнившего инженерные изыскания	7714928446
<b>10.2. О лицах, выполнивших инженерные изыскания</b>	<b>10.2.1</b>	Организационно-правовая форма организации, выполнившей инженерные изыскания	Федеральное государственное бюджетное учреждение (75103)
	<b>10.2.2</b>	Полное наименование организации, выполнившей инженерные изыскания, без указания организационно-правовой формы	ЦЕНТР ГОСУДАРСТВЕННОГО САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОГО НАДЗОРА" УПРАВЛЕНИЯ ДЕЛАМИ ПРЕЗИДЕНТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
	<b>10.2.3</b>	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания	

	10.2.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания	
	10.2.5	Отчество индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания (при наличии)	
	10.2.6	Индивидуальный номер налогоплательщика, выполнившего инженерные изыскания	7731027963
<b>10.2. О лицах, выполнивших инженерные изыскания</b>	10.2.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей инженерные изыскания	Общество с ограниченной ответственностью (12300)
	10.2.2	Полное наименование организации, выполнившей инженерные изыскания, без указания организационно-правовой формы	Раменский региональный экологический центр
	10.2.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания	
	10.2.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания	
	10.2.5	Отчество индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания (при наличии)	
	10.2.6	Индивидуальный номер налогоплательщика, выполнившего инженерные изыскания	5040079246
<b>10.2. О лицах, выполнивших инженерные изыскания</b>	10.2.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей инженерные изыскания	Федеральное государственное бюджетное учреждение (75103)

	10.2.2	Полное наименование организации, выполнившей инженерные изыскания, без указания организационно-правовой формы	ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ
	10.2.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания	
	10.2.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания	
	10.2.5	Отчество индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания (при наличии)	
	10.2.6	Индивидуальный номер налогоплательщика, выполнившего инженерные изыскания	5029081629
<b>10.2. О лицах, выполнивших инженерные изыскания</b>	10.2.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей инженерные изыскания	Общество с ограниченной ответственностью (12300)
	10.2.2	Полное наименование организации, выполнившей инженерные изыскания, без указания организационно-правовой формы	Группа проектной инженерии
	10.2.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания	
	10.2.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания	

	10.2.5	Отчество индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания (при наличии)	
	10.2.6	Индивидуальный номер налогоплательщика, выполнившего инженерные изыскания	7717626274
<b>10.2. О лицах, выполнивших инженерные изыскания</b>	10.2.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей инженерные изыскания	Автономная некоммерческая организация (71400)
	10.2.2	Полное наименование организации, выполнившей инженерные изыскания, без указания организационно-правовой формы	ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР ПО КОНТРОЛЮ КАЧЕСТВА ПИЩЕВЫХ ПРОДУКТОВ "НОРТЕСТ"
	10.2.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания	
	10.2.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания	
	10.2.5	Отчество индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания (при наличии)	
	10.2.6	Индивидуальный номер налогоплательщика, выполнившего инженерные изыскания	7701298740
	<b>10.2. О лицах, выполнивших инженерные изыскания</b>	10.2.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей инженерные изыскания

	10.2.2	Полное наименование организации, выполнившей инженерные изыскания, без указания организационно-правовой формы	Головной центр гигиены и эпидемиологии Федерального медико-биологического агентства
	10.2.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания	
	10.2.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания	
	10.2.5	Отчество индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания (при наличии)	
	10.2.6	Индивидуальный номер налогоплательщика, выполнившего инженерные изыскания	7734052252
<b>10.3. О лицах, выполнивших архитектурно-строительное проектирование</b>	10.3.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование	Общество с ограниченной ответственностью (12300)
	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 архитектурно-строительное проектирование	

	10.3.5	Отчество индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование (при наличии)	
	10.3.6	Индивидуальный номер налогоплательщика, выполнившего архитектурно-строительное проектирование	7718260953
<b>10.3. О лицах, выполнивших архитектурно-строительное проектирование</b>	10.3.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование	Общество с ограниченной ответственностью (12300)
	10.3.2	Полное наименование организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование, без указания организационно-правовой формы	Инжкомпроект
	10.3.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование	
	10.3.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование	
	10.3.5	Отчество индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование (при наличии)	
	10.3.6	Индивидуальный номер налогоплательщика, выполнившего архитектурно-строительное проектирование	7710714027

<b>10.3. О лицах, выполнивших архитектурно-строительное проектирование</b>	<b>10.3.1</b>	Организационно-правовая форма организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование	Общество с ограниченной ответственностью (12300)
	<b>10.3.2</b>	Полное наименование организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование, без указания организационно-правовой формы	ПроектГрупп
	<b>10.3.3</b>	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование	
	<b>10.3.4</b>	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование	
	<b>10.3.5</b>	Отчество индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование (при наличии)	
	<b>10.3.6</b>	Индивидуальный номер налогоплательщика, выполнившего архитектурно-строительное проектирование	7728188015
<b>10.3. О лицах, выполнивших архитектурно-строительное проектирование</b>	<b>10.3.1</b>	Организационно-правовая форма организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование	Общество с ограниченной ответственностью (12300)
	<b>10.3.2</b>	Полное наименование организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование, без указания организационно-правовой формы	СПЕЦРАЗДЕЛ



	10.3.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование	
	10.3.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование	
	10.3.5	Отчество индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование (при наличии)	
	10.3.6	Индивидуальный номер налогоплательщика, выполнившего архитектурно-строительное проектирование	7733890195
<b>10.3. О лицах, выполнивших архитектурно-строительное проектирование</b>	10.3.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование	Общество с ограниченной ответственностью (12300)
	10.3.2	Полное наименование организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование, без указания организационно-правовой формы	ПУЛЬС-ПОЖСТРОЙ ИНЖИНИРИНГ
	10.3.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование	
	10.3.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование	

	10.3.5	Отчество индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование (при наличии)	
	10.3.6	Индивидуальный номер налогоплательщика, выполнившего архитектурно-строительное проектирование	7719261967
<b>10.3. О лицах, выполнивших архитектурно-строительное проектирование</b>	10.3.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование	Акционерное общество (12200)
	10.3.2	Полное наименование организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование, без указания организационно-правовой формы	НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР "СТРОИТЕЛЬСТВО"
	10.3.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование	
	10.3.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование	
	10.3.5	Отчество индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование (при наличии)	
	10.3.6	Индивидуальный номер налогоплательщика, выполнившего архитектурно-строительное проектирование	5042109739

<b>10.3. О лицах, выполнивших архитектурно-строительное проектирование</b>	<b>10.3.1</b>	Организационно-правовая форма организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование	Общество с ограниченной ответственностью (12300)
	<b>10.3.2</b>	Полное наименование организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование, без указания организационно-правовой формы	ПРОЕКТНАЯ КОМПАНИЯ "ГОРСПЕЦПРОЕКТ"
	<b>10.3.3</b>	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование	
	<b>10.3.4</b>	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование	
	<b>10.3.5</b>	Отчество индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование (при наличии)	
	<b>10.3.6</b>	Индивидуальный номер налогоплательщика, выполнившего архитектурно-строительное проектирование	7730180380
<b>10.4. О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий</b>	<b>10.4.1</b>	Вид заключения экспертизы	Положительное заключение экспертизы проектной документации
	<b>10.4.2</b>	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий	18.08.2016

	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий	№ 77-2-1-2-0117-16
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий	Общество с ограниченной ответственностью (12300)
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий, без указания организационно-правовой формы	Московская негосударственная экспертиза строительных проектов
	10.4.6	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий	7710879653
<b>10.4. О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий</b>	10.4.1	Вид заключения экспертизы	Положительное заключение экспертизы результатов инженерных изысканий
	10.4.2	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий	18.08.2016
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий	№ 77-2-1-1-0115-16

	<b>10.4.4</b>	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий	Общество с ограниченной ответственностью (12300)
	<b>10.4.5</b>	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий, без указания организационно-правовой формы	Московская негосударственная экспертиза строительных проектов
	<b>10.4.6</b>	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий	7710879653
<b>10.5. О результатах государственной экологической экспертизы</b>	<b>10.5.1</b>	Дата выдачи заключения государственной экологической экспертизы	
	<b>10.5.2</b>	Номер заключения государственной экологической экспертизы	
	<b>10.5.3</b>	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение государственной экологической экспертизы	
	<b>10.5.4</b>	Полное наименование организации, выдавшей заключение государственной экологической экспертизы, без указания организационно-правовой формы	

	10.5.5	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение государственной экологической экспертизы	
<b>10.6. Об индивидуализирующем объект, группу объектов капитального строительства коммерческом обозначении</b>	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. 3 этап строительства

#### Раздел 11. О разрешении на строительство

<b>11.1. О разрешении на строительство</b>	11.1.1	Номер разрешения на строительство	№77-213000-013762-2016
	11.1.2	Дата выдачи разрешения на строительство	16.12.2016
	11.1.3	Срок действия разрешения на строительство	16.01.2021
	11.1.4	Последняя дата продления срока действия разрешения на строительство	
	11.1.5	Наименование органа, выдавшего разрешение на строительство	Комитет государственного строительного надзора города Москвы

**Раздел 12. О правах застройщика на земельный участок, на котором осуществляется строительство (создание) многоквартирного дома либо многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в том числе о реквизитах правоустанавливающего документа на земельный участок, о собственнике земельного участка (в случае, если застройщик не является собственником земельного участка), о кадастровом номере и площади земельного участка**

--	--	--	--

12.1. О правах застройщика на земельный участок, на котором осуществляется строительство (создание) многоквартирного дома либо многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в том числе о реквизитах правоустанавливающего документа на земельный участок	12.1.1	Вид права застройщика на земельный участок	Право аренды
	12.1.2	Вид договора	Договор аренды земельного участка
	12.1.3	Номер договора, определяющего права застройщика на земельный участок	М-09-015877
	12.1.4	Дата подписания договора, определяющего права застройщика на земельный участок	27.01.2000
	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
	12.1.7	Дата государственной регистрации изменений в договор	
	12.1.8	Наименование уполномоченного органа, предоставившего земельный участок в собственность	
	12.1.9	Номер акта уполномоченного органа о предоставлении земельного участка в собственность	
	12.1.10	Дата акта уполномоченного органа о предоставлении земельного участка в собственность	
	12.1.11	Дата государственной регистрации права собственности	

<b>12.2. О собственнике земельного участка</b>	<b>12.2.1</b>	Собственник земельного участка	Публичный собственник
	<b>12.2.2</b>	Организационно-правовая форма собственника земельного участка	
	<b>12.2.3</b>	Полное наименование собственника земельного участка, без указания организационно-правовой формы	
	<b>12.2.4</b>	Фамилия собственника земельного участка	
	<b>12.2.5</b>	Имя собственника земельного участка	
	<b>12.2.6</b>	Отчество собственника земельного участка	
	<b>12.2.7</b>	Индивидуальный номер налогоплательщика юридического лица, индивидуального предпринимателя - собственника земельного участка	
	<b>12.2.8</b>	Форма собственности на земельный участок	Неразграниченная собственность
	<b>12.2.9</b>	Наименование органа, уполномоченного на распоряжение земельным участком	Департамент городского имущества города Москвы
<b>12.3. О кадастровом номере и площади земельного участка</b>	<b>12.3.1</b>	Кадастровый номер земельного участка	77:09:0005011:36
	<b>12.3.2</b>	Площадь земельного участка (с указанием единицы измерения)	49187

### Раздел 13. О планируемых элементах благоустройства территории

<b>13.1. Об элементах благоустройства территории</b>	<b>13.1.1</b>	Наличие планируемых проездов, площадок, велосипедных дорожек, пешеходных переходов, тротуаров	Проезды, автостоянки, пешеходные тротуары, велосипедные дорожки
--	---------------	---	---



	<b>13.1.2</b>	Наличие парковочного пространства вне объекта строительства (расположение, планируемое количество машино-мест)	Устройство в границах участка 8 машиномест для временного хранения
	<b>13.1.3</b>	Наличие дворового пространства, в том числе детских и спортивных площадок (расположение относительно объекта строительства, описание игрового и спортивного оборудования, малых архитектурных форм, иных планируемых элементов)	Устройство детских площадок с резиновым покрытием, площадок для отдыха с покрытием из бетонной плиты, площадок для занятий физкультурой и беговых дорожек с покрытием из резиновой крошки, малых архитектурных форм
	<b>13.1.4</b>	Площадки для размещения контейнеров для сбора твердых бытовых отходов (расположение относительно объекта строительства)	Устройство площадок для мусоросборников с покрытием из асфальтобетона
	<b>13.1.5</b>	Описание планируемых мероприятий по озеленению	Устройство газонов и цветников, высадка деревьев и кустарников
	<b>13.1.6</b>	Соответствие требованиям по созданию безбарьерной среды для маломобильных лиц	соответствует
	<b>13.1.7</b>	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 на наружное освещение № 17032-3 от 11.10.2017 года, выданы ГУП "Моссвет", срок действия до 11.10.2020 года ТУ на архитектурно-художественное освещение № 16413-3 от 13.05.2017 года, выданы ГУП "Моссвет", срок действия до 13.05.2020 года
	<b>13.1.8</b>	Описание иных планируемых элементов благоустройства	

**Раздел 14. О планируемом подключении (технологическом присоединении) многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости к сетям инженерно-технического обеспечения, размере платы за такое подключение и планируемом подключении к сетям связи**

<b>14.1. О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения</b>	<b>14.1.1</b>	Вид сети инженерно-технического обеспечения	Бытовое или общесплавное водоотведение
	<b>14.1.2</b>	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения	Акционерное общество (12200)
	<b>14.1.3</b>	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно-правовой формы	Мосводоканал
	<b>14.1.4</b>	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения	7701984274
	<b>14.1.5</b>	Дата выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения	17.04.2017
	<b>14.1.6</b>	Номер выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения	3647 ДП-К

	14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения	17.10.2018
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения (руб.)	1 140 191,02
<b>14.1. О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения</b>	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения	Ливневое водоотведение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения	Государственное унитарное предприятие (65242)
	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 подключение к сети инженерно-технического обеспечения	28.04.2017
	14.1.6	Номер выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения	533/17

	14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения	28.04.2020
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения (руб.)	0
<b>14.1. О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения</b>	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 (12200)
	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 подключение к сети инженерно-технического обеспечения	18.12.2017
	14.1.6	Номер выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения	5627 ДП-В

	14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения	18.06.2019
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения (руб.)	302 377,8
<b>14.1. О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения</b>	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 (12247)
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно-правовой формы	Московская объединенная энергетическая компания
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения	7720518494
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения	13.04.2017
	14.1.6	Номер выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения	Т-УП1-01-170210/0

	14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения	13.04.2020
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения (руб.)	62 301 026,19
<b>14.1. О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения</b>	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 (12247)
	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 подключение к сети инженерно-технического обеспечения	11.12.2017
	14.1.6	Номер выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения	И-17-00-116900/102

	14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения	11.12.2022
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения (руб.)	1 112 493,5
<b>14.2. О планируемом подключении к сетям связи</b>	14.2.1	Вид сети связи	Проводная телефонная связь
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи	Акционерное общество (12200)
	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
<b>14.2. О планируемом подключении к сетям связи</b>	14.2.1	Вид сети связи	Проводное телевизионное вещание
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи	Акционерное общество (12200)

	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
<b>14.2. О планируемом подключении к сетям связи</b>	14.2.1	Вид сети связи	Проводное радиовещание
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи	Акционерное общество (12200)
	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
<b>14.2. О планируемом подключении к сетям связи</b>	14.2.1	Вид сети связи	Передача данных и доступа в информационно-телекоммуникационную сеть «Интернет»



	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи	Акционерное общество (12200)
	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**

<b>15.1. О количестве в составе строящихся (создаваемых) в рамках проекта строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости жилых помещений и нежилых помещений</b>	15.1.1	Количество жилых помещений	864
	15.1.2	Количество нежилых помещений	530
	15.1.2.1	в том числе машино-мест	416
	15.1.2.2	в том числе иных нежилых помещений	114

**15.2. Об основных характеристиках жилых помещений**

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

Условный номер	Назначение	Этаж расположения	Номер подъезда	Общая площадь, кв. м.	Количество комнат	Площадь комнат		Площадь помещений вспомогательного использования	
						Условный номер комнаты	Площадь, кв. м.	Наименование помещения	Площадь, кв. м.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	квартира	2	1	60,3	2	1 2	12,5 20,6	Кухня Прихожая Санузел Санузел Лоджия Терраса	14,1 6,8 2,2 4,1 2 8,3
2	квартира	2	1	42,9	1	1	16,6	Гардероб Кухня Прихожая Санузел Лоджия	3,1 15,7 3,2 4,3 1,85
3	квартира	2	1	39,8	1	1	16	Кухня Лоджия Прихожая Санузел	15,9 1,8 3,6 4,3

4	квартира	2	1	86,6	3	1 2 3	16,2 16 15,6	Кухня-столовая Лоджия Прихожая Санузел Санузел Терраса	23,2 1,8 8,5 1,7 5,4 9,5
5	квартира	3	1	60,3	2	1 2	12,5 20,6	Кухня Лоджия Прихожая Санузел Санузел	14,1 2 6,8 4,1 2,2
6	квартира	3	1	42,9	1	1	16,6	Гардероб Кухня Лоджия Прихожая Санузел	3,1 15,7 1,8 3,2 4,3
7	квартира	3	1	39,8	1	1	16	Кухня Лоджия Прихожая Санузел	15,9 1,8 3,6 4,3

8	квартира	3	1	86,6	3	1 2 3	16,2 16 15,6	Кухня-столовая Лоджия Прихожая Санузел Санузел	23,2 1,8 8,5 1,7 5,4
9	квартира	4	1	60,3	2	1 2	12,5 20,6	Кухня Лоджия Прихожая Санузел Санузел	14,1 2 6,8 4,1 2,2
10	квартира	4	1	42,9	1	1	16,6	Гардероб Кухня Лоджия Прихожая Санузел	3,1 15,7 1,8 3,2 4,3
11	квартира	4	1	39,8	1	1	16	Кухня Лоджия Прихожая Санузел	15,9 1,8 3,6 4,3

12	квартира	4	1	86,6	3	1 2 3	16,2 16 15,6	Кухня-столовая Лоджия Прихожая Санузел Санузел	23,2 1,8 8,5 1,7 5,4
13	квартира	5	1	60,3	2	1 2	12,5 20,6	Кухня Лоджия Прихожая Санузел Санузел	14,1 2 6,8 4,1 2,2
14	квартира	5	1	42,9	1	1	16,6	Гардероб Кухня Лоджия Прихожая Санузел	3,1 15,7 1,8 3,2 4,3
15	квартира	5	1	39,8	1	1	16	Кухня Лоджия Прихожая Санузел	15,9 1,8 3,6 4,3

16	квартира	5	1	86,6	3	1 2 3	16,2 16 15,6	Кухня-столовая Лоджия Прихожая Санузел Санузел	23,2 1,8 8,5 1,7 5,4
17	квартира	6	1	60,3	2	1 2	12,5 20,6	Кухня Лоджия Прихожая Санузел Санузел	14,1 2 6,8 4,1 2,2
18	квартира	6	1	42,9	1	1	16,6	Гардероб Кухня Лоджия Прихожая Санузел	3,1 15,7 1,8 3,2 4,3
19	квартира	6	1	39,8	1	1	16	Кухня Лоджия Прихожая Санузел	15,9 1,8 3,6 4,3

20	квартира	6	1	86,6	3	1 2 3	16,2 16 15,6	Кухня-столовая Лоджия Прихожая Санузел Санузел	23,2 1,8 8,5 1,7 5,4
21	квартира	7	1	60,3	2	1 2	12,5 20,6	Кухня Лоджия Прихожая Санузел Санузел	14,1 2 6,8 4,1 2,2
22	квартира	7	1	42,9	1	1	16,6	Гардероб Кухня Лоджия Прихожая Санузел	3,1 15,7 1,8 3,2 4,3
23	квартира	7	1	39,8	1	1	16	Кухня Лоджия Прихожая Санузел	15,9 1,8 3,6 4,3

24	квартира	7	1	86,6	3	1 2 3	16,2 16 15,6	Кухня-столовая Лоджия Прихожая Санузел Санузел	23,2 1,8 8,5 1,7 5,4
25	квартира	8	1	60,3	2	1 2	12,5 20,6	Кухня Лоджия Прихожая Санузел Санузел	14,1 2 6,8 4,1 2,2
26	квартира	8	1	42,9	1	1	16,6	Гардероб Кухня Лоджия Прихожая Санузел	3,1 15,7 1,8 3,2 4,3
27	квартира	8	1	39,8	1	1	16	Кухня Лоджия Прихожая Санузел	15,9 1,8 3,6 4,3



28	квартира	8	1	86,6	3	1 2 3	16,2 16 15,6	Кухня-столовая Лоджия Прихожая Санузел Санузел	23,2 1,8 8,5 1,7 5,4
29	квартира	9	1	60,3	2	1 2	12,5 20,6	Кухня Лоджия Прихожая Санузел Санузел	14,1 2 6,8 4,1 2,2
30	квартира	9	1	42,9	1	1	16,6	Гардероб Кухня Лоджия Прихожая Санузел	3,1 15,7 1,8 3,2 4,3
31	квартира	9	1	39,8	1	1	16	Кухня Лоджия Прихожая Санузел	15,9 1,8 3,6 4,3

32	квартира	9	1	86,6	3	1 2 3	16,2 16 15,6	Кухня-столовая Лоджия Прихожая Санузел Санузел	23,2 1,8 8,5 1,7 5,4
33	квартира	10	1	60,3	2	1 2	12,5 20,6	Кухня Лоджия Прихожая Санузел Санузел	14,1 2 6,8 4,1 2,2
34	квартира	10	1	42,9	1	1	16,6	Гардероб Кухня Лоджия Прихожая Санузел	3,1 15,7 1,8 3,2 4,3
35	квартира	10	1	39,8	1	1	16	Кухня Лоджия Прихожая Санузел	15,9 1,8 3,6 4,3

36	квартира	10	1	86,6	3	1 2 3	16,2 16 15,6	Кухня-столовая Лоджия Прихожая Санузел Санузел	23,2 1,8 8,5 1,7 5,4
37	квартира	11	1	60,3	2	1 2	12,5 20,6	Кухня Лоджия Прихожая Санузел Санузел	14,1 2 6,8 4,1 2,2
38	квартира	11	1	42,9	1	1	16,6	Гардероб Кухня Лоджия Прихожая Санузел	3,1 15,7 1,8 3,2 4,3
39	квартира	11	1	39,8	1	1	16	Кухня Лоджия Прихожая Санузел	15,9 1,8 3,6 4,3

40	квартира	11	1	86,6	3	1 2 3	16,2 16 15,6	Кухня-столовая Лоджия Прихожая Санузел Санузел	23,2 1,8 8,5 1,7 5,4
41	квартира	12	1	60,3	2	1 2	12,5 20,6	Кухня Лоджия Прихожая Санузел Санузел	14,1 2 6,8 4,1 2,2
42	квартира	12	1	42,9	1	1	16,6	Гардероб Кухня Лоджия Прихожая Санузел	3,1 15,7 1,8 3,2 4,3
43	квартира	12	1	39,8	1	1	16	Кухня Лоджия Прихожая Санузел	15,9 1,8 3,6 4,3

44	квартира	12	1	86,6	3	1 2 3	16,2 16 15,6	Кухня-столовая Лоджия Прихожая Санузел Санузел	23,2 1,8 8,5 1,7 5,4
45	квартира	13	1	60,3	2	1 2	12,5 20,6	Кухня Лоджия Прихожая Санузел Санузел	14,1 2 6,8 4,1 2,2
46	квартира	13	1	42,9	1	1	16,6	Гардероб Кухня Лоджия Прихожая Санузел	3,1 15,7 1,8 3,2 4,3
47	квартира	13	1	39,8	1	1	16	Кухня Лоджия Прихожая Санузел	15,9 1,8 3,6 4,3

48	квартира	13	1	86,6	3	1 2 3	16,2 16 15,6	Кухня-столовая Лоджия Прихожая Санузел Санузел	23,2 1,8 8,5 1,7 5,4
49	квартира	14	1	60,3	2	1 2	12,5 20,6	Кухня Лоджия Прихожая Санузел Санузел	14,1 2 6,8 4,1 2,2
50	квартира	14	1	42,9	1	1	16,6	Гардероб Кухня Лоджия Прихожая Санузел	3,1 15,7 1,8 3,2 4,3
51	квартира	14	1	39,8	1	1	16	Кухня Лоджия Прихожая Санузел	15,9 1,8 3,6 4,3

52	квартира	14	1	86,6	3	1 2 3	16,2 16 15,6	Кухня-столовая Лоджия Прихожая Санузел Санузел	23,2 1,8 8,5 1,7 5,4
53	квартира	15	1	60,3	2	1 2	12,5 20,6	Кухня Лоджия Прихожая Санузел Санузел	14,1 2 6,8 4,1 2,2
54	квартира	15	1	42,9	1	1	16,6	Гардероб Кухня Лоджия Прихожая Санузел	3,1 15,7 1,8 3,2 4,3
55	квартира	15	1	39,8	1	1	16	Кухня Лоджия Прихожая Санузел	15,9 1,8 3,6 4,3

56	квартира	15	1	86,6	3	1 2 3	16,2 16 15,6	Кухня-столовая Лоджия Прихожая Санузел Санузел	23,2 1,8 8,5 1,7 5,4
57	квартира	16	1	60,3	2	1 2	12,5 20,6	Кухня Лоджия Прихожая Санузел Санузел	14,1 2 6,8 4,1 2,2
58	квартира	16	1	42,9	1	1	16,6	Гардероб Кухня Лоджия Прихожая Санузел	3,1 15,7 1,8 3,2 4,3
59	квартира	16	1	39,8	1	1	16	Кухня Лоджия Прихожая Санузел	15,9 1,8 3,6 4,3



60	квартира	16	1	86,6	3	1 2 3	16,2 16 15,6	Кухня-столовая Лоджия Прихожая Санузел Санузел	23,2 1,8 8,5 1,7 5,4
61	квартира	17	1	60,3	2	1 2	12,5 20,6	Кухня Лоджия Прихожая Санузел Санузел	14,1 2 6,8 4,1 2,2
62	квартира	17	1	42,9	1	1	16,6	Гардероб Кухня Лоджия Прихожая Санузел	3,1 15,7 1,8 3,2 4,3
63	квартира	17	1	39,8	1	1	16	Кухня Лоджия Прихожая Санузел	15,9 1,8 3,6 4,3

64	квартира	17	1	86,6	3	1 2 3	16,2 16 15,6	Кухня-столовая Лоджия Прихожая Санузел Санузел	23,2 1,8 8,5 1,7 5,4
65	квартира	18	1	60,3	2	1 2	12,5 20,6	Кухня Лоджия Прихожая Санузел Санузел	14,1 2 6,8 4,1 2,2
66	квартира	18	1	42,9	1	1	16,6	Гардероб Кухня Лоджия Прихожая Санузел	3,1 15,7 1,8 3,2 4,3
67	квартира	18	1	39,8	1	1	16	Кухня Лоджия Прихожая Санузел	15,9 1,8 3,6 4,3

68	квартира	18	1	86,6	3	1 2 3	16,2 16 15,6	Кухня-столовая Лоджия Прихожая Санузел Санузел	23,2 1,8 8,5 1,7 5,4
69	квартира	19	1	60,3	2	1 2	12,5 20,6	Кухня Лоджия Прихожая Санузел Санузел	14,1 2 6,8 4,1 2,2
70	квартира	19	1	42,9	1	1	16,6	Гардероб Кухня Лоджия Прихожая Санузел	3,1 15,7 1,8 3,2 4,3
71	квартира	19	1	39,8	1	1	16	Кухня Лоджия Прихожая Санузел	15,9 1,8 3,6 4,3

72	квартира	19	1	86,6	3	1 2 3	16,2 16 15,6	Кухня-столовая Лоджия Прихожая Санузел Санузел	23,2 1,8 8,5 1,7 5,4
73	квартира	20	1	60,3	2	1 2	12,5 20,6	Кухня Лоджия Прихожая Санузел Санузел	14,1 2 6,8 4,1 2,2
74	квартира	20	1	42,9	1	1	16,6	Гардероб Кухня Лоджия Прихожая Санузел	3,1 15,7 1,8 3,2 4,3
75	квартира	20	1	39,8	1	1	16	Кухня Лоджия Прихожая Санузел	15,9 1,8 3,6 4,3

76	квартира	20	1	86,6	3	1 2 3	16,2 16 15,6	Кухня-столовая Лоджия Прихожая Санузел Санузел	23,2 1,8 8,5 1,7 5,4
77	квартира	21	1	60,3	2	1 2	12,5 20,6	Кухня Лоджия Прихожая Санузел Санузел	14,1 2 6,8 4,1 2,2
78	квартира	21	1	42,9	1	1	16,6	Гардероб Кухня Лоджия Прихожая Санузел	3,1 15,7 1,8 3,2 4,3
79	квартира	21	1	39,8	1	1	16	Кухня Лоджия Прихожая Санузел	15,9 1,8 3,6 4,3

80	квартира	21	1	86,6	3	1 2 3	16,2 16 15,6	Кухня-столовая Лоджия Прихожая Санузел Санузел	23,2 1,8 8,5 1,7 5,4
81	квартира	2	2	62,6	2	1 2	16,7 14	Гардероб Гардероб Кухня Лоджия Прихожая Санузел Санузел Терраса	2,2 2 13,1 1,7 8,2 4,1 2,3 8,6
82	квартира	2	2	44	1	1	14,8	Лоджия Кухня-столовая Прихожая Санузел	2,5 18,2 5,4 5,6
83	квартира	2	2	71,6	2	1 2	16,6 16,5	Гардероб Кухня Лоджия Прихожая Санузел Санузел Терраса	4,3 17,4 1,9 9 3,7 4,1 6,6

84	квартира	2	2	40,8	1	1	15,2	Гардероб Кухня Лоджия Прихожая Санузел Терраса	2,2 15 3,9 4,7 3,7 2,1
85	квартира	2	2	42,6	1	1	13,7	Гардероб Кухня-столовая Лоджия Прихожая Санузел Терраса	1,7 18 1,9 5,5 3,7 22,4
86	квартира	3	2	62,6	2	1 2	16,7 14	Гардероб Гардероб Кухня Лоджия Прихожая Санузел Санузел	2 2,2 13,1 1,7 8,2 4,1 2,3
87	квартира	3	2	44	1	1	14,8	Кухня-столовая Лоджия Прихожая Санузел	18,2 2,5 5,4 5,6

88	квартира	3	2	71,6	2	1 2	16,6 16,5	Гардероб Кухня Лоджия Прихожая Санузел Санузел	4,3 17,4 1,9 9 4,1 3,7
89	квартира	3	2	40,8	1	1	15,2	Гардероб Кухня Лоджия Прихожая Санузел	2,2 15 3,9 4,7 3,7
90	квартира	3	2	42,6	1	1	13,7	Гардероб Кухня-столовая Лоджия Прихожая Санузел	1,7 18 1,9 5,5 3,7
91	квартира	4	2	62,6	2	1 2	16,7 14	Гардероб Гардероб Кухня Лоджия Прихожая Санузел Санузел	2 2,2 13,1 1,7 8,2 2,3 4,1



92	квартира	4	2	44	1	1	14,8	Кухня-столовая Лоджия Прихожая Санузел	18,2 2,5 5,4 5,6
93	квартира	4	2	71,6	2	1 2	16,6 16,5	Гардероб Кухня Лоджия Прихожая Санузел Санузел	4,3 17,4 1,9 9 4,1 3,7
94	квартира	4	2	40,8	1	1	15,2	Гардероб Кухня Лоджия Прихожая Санузел	2,2 15 3,9 4,7 3,7
95	квартира	4	2	42,6	1	1	13,7	Гардероб Кухня-столовая Лоджия Прихожая Санузел	1,7 18 1,9 5,5 3,7

96	квартира	5	2	62,6	2	1 2	16,7 14	Гардероб Гардероб Кухня Лоджия Прихожая Санузел Санузел	2 2,2 13,1 1,7 8,2 2,3 4,1
97	квартира	5	2	44	1	1	14,8	Кухня-столовая Лоджия Прихожая Санузел	18,2 2,5 5,4 5,6
98	квартира	5	2	71,6	2	1 2	16,6 16,5	Гардероб Кухня Лоджия Прихожая Санузел Санузел	4,3 17,4 1,9 9 4,1 3,7
99	квартира	5	2	40,8	1	1	15,2	Гардероб Кухня Лоджия Прихожая Санузел	2,2 15 3,9 4,7 3,7

100	квартира	5	2	42,6	1	1	13,7	Гардероб Кухня-столовая Лоджия Прихожая Санузел	1,7 18 1,9 5,5 3,7
101	квартира	6	2	62,6	2	1 2	16,7 14	Гардероб Гардероб Кухня Лоджия Прихожая Санузел Санузел	2 2,2 13,1 1,7 8,2 2,3 4,1
102	квартира	6	2	44	1	1	14,8	Кухня-столовая Лоджия Прихожая Санузел	18,2 2,5 5,4 5,6
103	квартира	6	2	71,6	2	1 2	16,6 16,5	Гардероб Кухня Лоджия Прихожая Санузел Санузел	4,3 17,4 1,9 9 4,1 3,7

104	квартира	6	2	40,8	1	1	15,2	Гардероб Кухня Лоджия Прихожая Санузел	2,2 15 3,9 4,7 3,7
105	квартира	6	2	42,6	1	1	13,7	Гардероб Кухня-столовая Лоджия Прихожая Санузел	1,7 18 1,9 5,5 3,7
106	квартира	7	2	62,6	2	1 2	16,7 14	Гардероб Гардероб Кухня Лоджия Прихожая Санузел Санузел	2 2,2 13,1 1,7 8,2 2,3 4,1
107	квартира	7	2	44	1	1	14,8	Кухня-столовая Лоджия Прихожая Санузел	18,2 2,5 5,4 5,6

108	квартира	7	2	71,6	2	1 2	16,6 16,5	Гардероб Кухня Лоджия Прихожая Санузел Санузел	4,3 17,4 1,9 9 4,1 3,7
109	квартира	7	2	40,8	1	1	15,2	Гардероб Кухня Лоджия Прихожая Санузел	2,2 15 3,9 4,7 3,7
110	квартира	7	2	42,6	1	1	13,7	Гардероб Кухня-столовая Лоджия Прихожая Санузел	1,7 18 1,9 5,5 3,7
111	квартира	8	2	62,6	2	1 2	16,7 14	Гардероб Гардероб Кухня Лоджия Прихожая Санузел Санузел	2 2,2 13,1 1,7 8,2 2,3 4,1

112	квартира	8	2	44	1	1	14,8	Кухня-столовая Лоджия Прихожая Санузел	18,2 2,5 5,4 5,6
113	квартира	8	2	71,6	2	1 2	16,6 16,5	Гардероб Кухня Лоджия Прихожая Санузел Санузел	4,3 17,4 1,9 9 4,1 3,7
114	квартира	8	2	40,8	1	1	15,2	Гардероб Кухня Лоджия Прихожая Санузел	2,2 15 3,9 4,7 3,7
115	квартира	8	2	42,6	1	1	13,7	Гардероб Кухня-столовая Лоджия Прихожая Санузел	1,7 18 1,9 5,5 3,7

116	квартира	9	2	62,6	2	1 2	16,7 14	Гардероб Гардероб Кухня Лоджия Прихожая Санузел Санузел	2 2,2 13,1 1,7 8,2 2,3 4,1
117	квартира	9	2	44	1	1	14,8	Кухня-столовая Лоджия Прихожая Санузел	18,2 2,5 5,4 5,6
118	квартира	9	2	71,6	2	1 2	16,6 16,5	Гардероб Кухня Лоджия Прихожая Санузел Санузел	4,3 17,4 1,9 9 4,1 3,7
119	квартира	9	2	40,8	1	1	15,2	Гардероб Кухня Лоджия Прихожая Санузел	2,2 15 3,9 4,7 3,7

120	квартира	9	2	42,6	1	1	13,7	Гардероб Кухня-столовая Лоджия Прихожая Санузел	1,7 18 1,9 5,5 3,7
121	квартира	10	2	62,6	2	1 2	16,7 14	Гардероб Гардероб Кухня Лоджия Прихожая Санузел Санузел	2 2,2 13,1 1,7 8,2 2,3 4,1
122	квартира	10	2	44	1	1	14,8	Кухня-столовая Лоджия Прихожая Санузел	18,2 2,5 5,4 5,6
123	квартира	10	2	71,6	2	1 2	16,6 16,5	Гардероб Кухня Лоджия Прихожая Санузел Санузел	4,3 17,4 1,9 9 4,1 3,7



124	квартира	10	2	40,8	1	1	15,2	Гардероб Кухня Лоджия Прихожая Санузел	2,2 15 3,9 4,7 3,7
125	квартира	10	2	42,6	1	1	13,7	Гардероб Кухня-столовая Лоджия Прихожая Санузел	1,7 18 1,9 5,5 3,7
126	квартира	11	2	62,6	2	1 2	16,7 14	Гардероб Гардероб Кухня Лоджия Прихожая Санузел Санузел	2 2,2 13,1 1,7 8,2 2,3 4,1
127	квартира	11	2	44	1	1	14,8	Кухня-столовая Лоджия Прихожая Санузел	18,2 2,5 5,4 5,6

128	квартира	11	2	71,6	2	1 2	16,6 16,5	Гардероб Кухня Лоджия Прихожая Санузел Санузел	4,3 17,4 1,9 9 4,1 3,7
129	квартира	11	2	40,8	1	1	15,2	Гардероб Кухня Лоджия Прихожая Санузел	2,2 15 3,9 4,7 3,7
130	квартира	11	2	42,6	1	1	13,7	Гардероб Кухня-столовая Лоджия Прихожая Санузел	1,7 18 1,9 5,5 3,7
131	квартира	12	2	62,6	2	1 2	16,7 14	Гардероб Гардероб Кухня Лоджия Прихожая Санузел Санузел	2 2,2 13,1 1,7 8,2 2,3 4,1

132	квартира	12	2	44	1	1	14,8	Кухня-столовая Лоджия Прихожая Санузел	18,2 2,5 5,4 5,6
133	квартира	12	2	71,6	2	1 2	16,6 16,5	Гардероб Кухня Лоджия Прихожая Санузел Санузел	4,3 17,4 1,9 9 4,1 3,7
134	квартира	12	2	40,8	1	1	15,2	Гардероб Кухня Лоджия Прихожая Санузел	2,2 15 3,9 4,7 3,7
135	квартира	12	2	42,6	1	1	13,7	Гардероб Кухня-столовая Лоджия Прихожая Санузел	1,7 18 1,9 5,5 3,7

136	квартира	13	2	62,6	2	1 2	16,7 14	Гардероб Гардероб Кухня Лоджия Прихожая Санузел Санузел	2 2,2 13,1 1,7 8,2 2,3 4,1
137	квартира	13	2	44	1	1	14,8	Кухня-столовая Лоджия Прихожая Санузел	18,2 2,5 5,4 5,6
138	квартира	13	2	71,6	2	1 2	16,6 16,5	Гардероб Кухня Лоджия Прихожая Санузел Санузел	4,3 17,4 1,9 9 4,1 3,7
139	квартира	13	2	40,8	1	1	15,2	Гардероб Кухня Лоджия Прихожая Санузел	2,2 15 3,9 4,7 3,7

140	квартира	13	2	42,6	1	1	13,7	Гардероб Кухня-столовая Лоджия Прихожая Санузел	1,7 18 1,9 5,5 3,7
141	квартира	14	2	62,6	2	1 2	16,7 14	Гардероб Гардероб Кухня Лоджия Прихожая Санузел Санузел	2 2,2 13,1 1,7 8,2 2,3 4,1
142	квартира	14	2	44	1	1	14,8	Кухня-столовая Лоджия Прихожая Санузел	18,2 2,5 5,4 5,6
143	квартира	14	2	71,6	2	1 2	16,6 16,5	Гардероб Кухня Лоджия Прихожая Санузел Санузел	4,3 17,4 1,9 9 4,1 3,7

144	квартира	14	2	40,8	1	1	15,2	Гардероб Кухня Лоджия Прихожая Санузел	2,2 15 3,9 4,7 3,7
145	квартира	14	2	42,6	1	1	13,7	Гардероб Кухня-столовая Лоджия Прихожая Санузел	1,7 18 1,9 5,5 3,7
146	квартира	15	2	62,6	2	1 2	16,7 14	Гардероб Гардероб Кухня Лоджия Прихожая Санузел Санузел	2 2,2 13,1 1,7 8,2 2,3 4,1
147	квартира	15	2	44	1	1	14,8	Кухня-столовая Лоджия Прихожая Санузел	18,2 2,5 5,4 5,6

148	квартира	15	2	71,6	2	1 2	16,6 16,5	Гардероб Кухня Лоджия Прихожая Санузел Санузел	4,3 17,4 1,9 9 4,1 3,7
149	квартира	15	2	40,8	1	1	15,2	Гардероб Кухня Лоджия Прихожая Санузел	2,2 15 3,9 4,7 3,7
150	квартира	15	2	42,6	1	1	13,7	Гардероб Кухня-столовая Лоджия Прихожая Санузел	1,7 18 1,9 5,5 3,7
151	квартира	16	2	62,6	2	1 2	16,7 14	Гардероб Гардероб Кухня Лоджия Прихожая Санузел Санузел	2 2,2 13,1 1,7 8,2 2,3 4,1

152	квартира	16	2	44	1	1	14,8	Кухня-столовая Лоджия Прихожая Санузел	18,2 2,5 5,4 5,6
153	квартира	16	2	71,6	2	1 2	16,6 16,5	Гардероб Кухня Лоджия Прихожая Санузел Санузел	4,3 17,4 1,9 9 4,1 3,7
154	квартира	16	2	40,8	1	1	15,2	Гардероб Кухня Лоджия Прихожая Санузел	2,2 15 3,9 4,7 3,7
155	квартира	16	2	42,6	1	1	13,7	Гардероб Кухня-столовая Лоджия Прихожая Санузел	1,7 18 1,9 5,5 3,7



156	квартира	17	2	62,6	2	1 2	16,7 14	Гардероб Гардероб Кухня Лоджия Прихожая Санузел Санузел	2 2,2 13,1 1,7 8,2 2,3 4,1
157	квартира	17	2	44	1	1	14,8	Кухня-столовая Лоджия Прихожая Санузел	18,2 2,5 5,4 5,6
158	квартира	17	2	71,6	2	1 2	16,6 16,5	Гардероб Кухня Лоджия Прихожая Санузел Санузел	4,3 17,4 1,9 9 4,1 3,7
159	квартира	17	2	40,8	1	1	15,2	Гардероб Кухня Лоджия Прихожая Санузел	2,2 15 3,9 4,7 3,7

160	квартира	17	2	42,6	1	1	13,7	Гардероб Кухня-столовая Лоджия Прихожая Санузел	1,7 18 1,9 5,5 3,7
161	квартира	18	2	62,6	2	1 2	16,7 14	Гардероб Гардероб Кухня Лоджия Прихожая Санузел Санузел	2 2,2 13,1 1,7 8,2 2,3 4,1
162	квартира	18	2	44	1	1	14,8	Кухня-столовая Лоджия Прихожая Санузел	18,2 2,5 5,4 5,6
163	квартира	18	2	71,6	2	1 2	16,6 16,5	Гардероб Кухня Лоджия Прихожая Санузел Санузел	4,3 17,4 1,9 9 4,1 3,7

164	квартира	18	2	40,8	1	1	15,2	Гардероб Кухня Лоджия Прихожая Санузел	2,2 15 3,9 4,7 3,7
165	квартира	18	2	42,6	1	1	13,7	Гардероб Кухня-столовая Лоджия Прихожая Санузел	1,7 18 1,9 5,5 3,7
166	квартира	19	2	62,6	2	1 2	16,7 14	Гардероб Гардероб Кухня Лоджия Прихожая Санузел Санузел	2 2,2 13,1 1,7 8,2 2,3 4,1
167	квартира	19	2	44	1	1	14,8	Кухня-столовая Лоджия Прихожая Санузел	18,2 2,5 5,4 5,6

168	квартира	19	2	71,6	2	1 2	16,6 16,5	Гардероб Кухня Лоджия Прихожая Санузел Санузел	4,3 17,4 1,9 9 4,1 3,7
169	квартира	19	2	40,8	1	1	15,2	Гардероб Кухня Лоджия Прихожая Санузел	2,2 15 3,9 4,7 3,7
170	квартира	19	2	42,6	1	1	13,7	Гардероб Кухня-столовая Лоджия Прихожая Санузел	1,7 18 1,9 5,5 3,7
171	квартира	20	2	62,6	2	1 2	16,7 14	Гардероб Гардероб Кухня Лоджия Прихожая Санузел Санузел	2 2,2 13,1 1,7 8,2 2,3 4,1

172	квартира	20	2	44	1	1	14,8	Кухня-столовая Лоджия Прихожая Санузел	18,2 2,5 5,4 5,6
173	квартира	20	2	71,6	2	1 2	16,6 16,5	Гардероб Кухня Лоджия Прихожая Санузел Санузел	4,3 17,4 1,9 9 4,1 3,7
174	квартира	20	2	40,8	1	1	15,2	Гардероб Кухня Лоджия Прихожая Санузел	2,2 15 3,9 4,7 3,7
175	квартира	20	2	42,6	1	1	13,7	Гардероб Кухня-столовая Лоджия Прихожая Санузел	1,7 18 1,9 5,5 3,7

176	квартира	21	2	62,6	2	1 2	16,7 14	Гардероб Гардероб Кухня Лоджия Прихожая Санузел Санузел	2 2,2 13,1 1,7 8,2 2,3 4,1
177	квартира	21	2	44	1	1	14,8	Кухня-столовая Лоджия Прихожая Санузел	18,2 2,5 5,4 5,6
178	квартира	21	2	71,6	2	1 2	16,6 16,5	Гардероб Кухня Лоджия Прихожая Санузел Санузел	4,3 17,4 1,9 9 4,1 3,7
179	квартира	21	2	40,8	1	1	15,2	Гардероб Кухня Лоджия Прихожая Санузел	2,2 15 3,9 4,7 3,7

180	квартира	21	2	42,6	1	1	13,7	Гардероб Кухня-столовая Лоджия Прихожая Санузел	1,7 18 1,9 5,5 3,7
181	квартира	22	2	62,6	2	1 2	16,7 14	Гардероб Гардероб Кухня Лоджия Прихожая Санузел Санузел	2 2,2 13,1 1,7 8,2 2,3 4,1
182	квартира	22	2	44	1	1	14,8	Кухня-столовая Лоджия Прихожая Санузел	18,2 2,5 5,4 5,6
183	квартира	22	2	71,6	2	1 2	16,6 16,5	Гардероб Кухня Лоджия Прихожая Санузел Санузел	4,3 17,4 1,9 9 4,1 3,7

184	квартира	22	2	40,8	1	1	15,2	Гардероб Кухня Лоджия Прихожая Санузел	2,2 15 3,9 4,7 3,7
185	квартира	22	2	42,6	1	1	13,7	Гардероб Кухня-столовая Лоджия Прихожая Санузел	1,7 18 1,9 5,5 3,7
186	квартира	23	2	62,6	2	1 2	16,7 14	Гардероб Гардероб Кухня Лоджия Прихожая Санузел Санузел	2 2,2 13,1 1,7 8,2 2,3 4,1
187	квартира	23	2	44	1	1	14,8	Кухня-столовая Лоджия Прихожая Санузел	18,2 2,5 5,4 5,6



188	квартира	23	2	71,6	2	1 2	16,6 16,5	Гардероб Кухня Лоджия Прихожая Санузел Санузел	4,3 17,4 1,9 9 4,1 3,7
189	квартира	23	2	40,8	1	1	15,2	Гардероб Кухня Лоджия Прихожая Санузел	2,2 15 3,9 4,7 3,7
190	квартира	23	2	42,6	1	1	13,7	Гардероб Кухня-столовая Лоджия Прихожая Санузел	1,7 18 1,9 5,5 3,7
191	квартира	24	2	62,6	2	1 2	16,7 14	Гардероб Гардероб Кухня Лоджия Прихожая Санузел Санузел	2 2,2 13,1 1,7 8,2 2,3 4,1

192	квартира	24	2	44	1	1	14,8	Кухня-столовая Лоджия Прихожая Санузел	18,2 2,5 5,4 5,6
193	квартира	24	2	71,6	2	1 2	16,6 16,5	Гардероб Кухня Лоджия Прихожая Санузел Санузел	4,3 17,4 1,9 9 4,1 3,7
194	квартира	24	2	40,8	1	1	15,2	Гардероб Кухня Лоджия Прихожая Санузел	2,2 15 3,9 4,7 3,7
195	квартира	24	2	42,6	1	1	13,7	Гардероб Кухня-столовая Лоджия Прихожая Санузел	1,7 18 1,9 5,5 3,7

196	квартира	2	3	83,8	3	1 2 3	16,1 14,2 18,2	Гардероб Кухня Лоджия Прихожая Санузел Санузел Терраса	2 17,1 2 9,8 4,1 2,3 12
197	квартира	2	3	55,7	2	1 2	17,5 11,3	Гардероб Кухня Лоджия Лоджия Прихожая Санузел Санузел	2 9,6 1,6 1,6 9,2 4,1 2
198	квартира	2	3	43,5	1	1	17,5	Гардероб Кухня Лоджия Прихожая Санузел	2,4 14,7 3,6 5,1 3,8
199	квартира	2	3	39,1	1	1	17,2	Гардероб Кухня Лоджия Прихожая Санузел	2,4 10,5 1,6 5,1 3,9



203	квартира	3	3	43,5	1	1	17,5	Гардероб Кухня Лоджия Прихожая Санузел	2,4 14,7 3,6 5,1 3,8
204	квартира	3	3	39,1	1	1	17,2	Гардероб Кухня Лоджия Прихожая Санузел	2,4 10,5 1,6 5,1 3,9
205	квартира	3	3	66,7	2	1 2	21,8 13,8	Кухня Лоджия Лоджия Прихожая Санузел Санузел	17,6 1,6 5,7 7,3 2 4,2
206	квартира	4	3	83,8	3	1 2 3	16,1 14,2 18,2	Гардероб Кухня Лоджия Прихожая Санузел Санузел	2 17,1 2 9,8 4,1 2,3

207	квартира	4	3	55,3	2	1 2	17,5 11,3	Гардероб Кухня Лоджия Лоджия Прихожая Санузел Санузел	1,6 9,6 1,6 1,6 9,2 4,1 2
208	квартира	4	3	43,5	1	1	17,5	Гардероб Кухня Лоджия Прихожая Санузел	2,4 14,7 3,6 5,1 3,8
209	квартира	4	3	39,1	1	1	17,2	Гардероб Кухня Лоджия Прихожая Санузел	2,4 10,5 1,6 5,1 3,9
210	квартира	4	3	66,7	2	1 2	21,8 13,8	Кухня Лоджия Лоджия Прихожая Санузел Санузел	17,6 1,6 5,7 7,3 2 4,2

211	квартира	5	3	83,8	3	1 2 3	16,1 14,2 18,2	Гардероб Кухня Лоджия Прихожая Санузел Санузел	2 17,1 2 9,8 4,1 2,3
212	квартира	5	3	55,3	2	1 2	17,5 11,3	Гардероб Кухня Лоджия Лоджия Прихожая Санузел Санузел	1,6 9,6 1,6 1,6 9,2 4,1 2
213	квартира	5	3	43,5	1	1	17,5	Гардероб Кухня Лоджия Прихожая Санузел	2,4 14,7 3,6 5,1 3,8
214	квартира	5	3	39,1	1	1	17,2	Гардероб Кухня Лоджия Прихожая Санузел	2,4 10,5 1,6 5,1 3,9

215	квартира	5	3	66,7	2	1	21,8	Кухня	17,6
						2	13,8	Лоджия	1,6
216	квартира	6	3	83,8	3	1	16,1	Гардероб	2
						2	14,2	Кухня	17,1
						3	18,2	Лоджия	2
								Прихожая	9,8
								Санузел	4,1
								Санузел	2,3
217	квартира	6	3	55,3	2	1	17,5	Гардероб	1,6
						2	11,3	Кухня	9,6
218	квартира	6	3	43,5	1	1	17,5	Лоджия	1,6
								Лоджия	1,6
								Прихожая	9,2
								Санузел	4,1
								Санузел	2
								Гардероб	2,4
	Кухня	14,7							
	Лоджия	3,6							
	Прихожая	5,1							
	Санузел	3,8							



219	квартира	6	3	39,1	1	1	17,2	Гардероб Кухня Лоджия Прихожая Санузел	2,4 10,5 1,6 5,1 3,9
220	квартира	6	3	66,7	2	1 2	21,8 13,8	Кухня Лоджия Лоджия Прихожая Санузел Санузел	17,6 1,6 5,7 7,3 2 4,2
221	квартира	7	3	83,8	3	1 2 3	16,1 14,2 18,2	Гардероб Кухня Лоджия Прихожая Санузел Санузел	2 17,1 2 9,8 4,1 2,3
222	квартира	7	3	58	2	1 2	17,5 11,3	Гардероб Кухня Лоджия Лоджия Прихожая Санузел Санузел	1,6 12,3 1,6 1,6 9,2 4,1 2

223	квартира	7	3	43,5	1	1	17,5	Гардероб Кухня Лоджия Прихожая Санузел	2,4 14,7 3,6 5,1 3,8
224	квартира	7	3	41,7	1	1	17,1	Гардероб Кухня Лоджия Прихожая Санузел	2,4 13,2 1,6 5,1 3,9
225	квартира	7	3	66,7	2	1 2	21,8 13,8	Кухня Лоджия Лоджия Прихожая Санузел Санузел	17,6 1,6 5,7 7,3 2 4,2
226	квартира	8	3	83,8	3	1 2 3	16,1 14,2 18,2	Гардероб Кухня Лоджия Прихожая Санузел Санузел	2 17,1 2 9,8 4,1 2,3

227	квартира	8	3	58	2	1 2	17,5 11,3	Гардероб Кухня Лоджия Лоджия Прихожая Санузел Санузел	1,6 12,3 1,6 1,6 9,2 4,1 2
228	квартира	8	3	43,5	1	1	17,5	Гардероб Кухня Лоджия Прихожая Санузел	2,4 14,7 3,6 5,1 3,8
229	квартира	8	3	41,7	1	1	17,1	Гардероб Кухня Лоджия Прихожая Санузел	2,4 13,2 1,6 5,1 3,9
230	квартира	8	3	66,7	2	1 2	21,8 13,8	Кухня Лоджия Лоджия Прихожая Санузел Санузел	17,6 1,6 5,7 7,3 2 4,2

231	квартира	9	3	83,8	3	1	16,1	Гардероб	2
						2	14,2	Кухня	17,1
						3	18,2	Лоджия	2
								Прихожая	9,8
								Санузел	4,1
								Санузел	2,3
232	квартира	9	3	58	2	1	17,5	Гардероб	1,6
						2	11,3	Кухня	12,3
								Лоджия	1,6
								Лоджия	1,6
								Прихожая	9,2
								Санузел	4,1
								Санузел	2
233	квартира	9	3	43,5	1	1	17,5	Гардероб	2,4
								Кухня	14,7
								Лоджия	3,6
								Прихожая	5,1
								Санузел	3,8
234	квартира	9	3	41,7	1	1	17,1	Гардероб	2,4
								Кухня	13,2
								Лоджия	1,6
								Прихожая	5,1
								Санузел	3,9

235	квартира	9	3	66,7	2	1 2	21,8 13,8	Кухня Лоджия Лоджия Прихожая Санузел Санузел	17,6 1,6 5,7 7,3 2 4,2
236	квартира	10	3	83,8	3	1 2 3	16,1 14,2 18,2	Гардероб Кухня Лоджия Прихожая Санузел Санузел	2 17,1 2 9,8 4,1 2,3
237	квартира	10	3	58	2	1 2	17,5 11,3	Гардероб Кухня Лоджия Лоджия Прихожая Санузел Санузел	1,6 12,3 1,6 1,6 9,2 4,1 2
238	квартира	10	3	43,5	1	1	17,5	Гардероб Кухня Лоджия Прихожая Санузел	2,4 14,7 3,6 5,1 3,8

239	квартира	10	3	41,7	1	1	17,1	Гардероб Кухня Лоджия Прихожая Санузел	2,4 13,2 1,6 5,1 3,9
240	квартира	10	3	66,7	2	1 2	21,8 13,8	Кухня Лоджия Лоджия Прихожая Санузел Санузел	17,6 1,6 5,7 7,3 2 4,2
241	квартира	11	3	83,8	3	1 2 3	16,1 14,2 18,2	Гардероб Кухня Лоджия Прихожая Санузел Санузел	2 17,1 2 9,8 4,1 2,3
242	квартира	11	3	58	2	1 2	17,5 11,3	Гардероб Кухня Лоджия Лоджия Прихожая Санузел Санузел	1,6 12,3 1,6 1,6 9,2 4,1 2

243	квартира	11	3	43,5	1	1	17,5	Гардероб Кухня Лоджия Прихожая Санузел	2,4 14,7 3,6 5,1 3,8
244	квартира	11	3	41,7	1	1	17,1	Гардероб Кухня Лоджия Прихожая Санузел	2,4 13,2 1,6 5,1 3,9
245	квартира	11	3	66,7	2	1 2	21,8 13,8	Кухня Лоджия Лоджия Прихожая Санузел Санузел	17,6 1,6 5,7 7,3 2 4,2
246	квартира	12	3	83,8	3	1 2 3	16,1 14,2 18,2	Гардероб Кухня Лоджия Прихожая Санузел Санузел	2 17,1 2 9,8 4,1 2,3

247	квартира	12	3	58	2	1 2	17,5 11,3	Гардероб Кухня Лоджия Лоджия Прихожая Санузел Санузел	1,6 12,3 1,6 1,6 9,2 4,1 2
248	квартира	12	3	43,5	1	1	17,5	Гардероб Кухня Лоджия Прихожая Санузел	2,4 14,7 3,6 5,1 3,8
249	квартира	12	3	41,7	1	1	17,1	Гардероб Кухня Лоджия Прихожая Санузел	2,4 13,2 1,6 5,1 3,9
250	квартира	12	3	66,7	2	1 2	21,8 13,8	Кухня Лоджия Лоджия Прихожая Санузел Санузел	17,6 1,6 5,7 7,3 2 4,2



251	квартира	13	3	83,8	3	1	16,1	Гардероб	2
						2	14,2	Кухня	17,1
						3	18,2	Лоджия	2
								Прихожая	9,8
								Санузел	4,1
								Санузел	2,3
252	квартира	13	3	58	2	1	17,5	Гардероб	1,6
						2	11,3	Кухня	12,3
								Лоджия	1,6
								Лоджия	1,6
								Прихожая	9,2
								Санузел	4,1
								Санузел	2
253	квартира	13	3	43,5	1	1	17,5	Гардероб	2,4
								Кухня	14,7
								Лоджия	3,6
								Прихожая	5,1
								Санузел	3,8
254	квартира	13	3	41,7	1	1	17,1	Гардероб	2,4
								Кухня	13,2
								Лоджия	1,6
								Прихожая	5,1
								Санузел	3,9

255	квартира	13	3	66,7	2	1 2	21,8 13,8	Кухня Лоджия Лоджия Прихожая Санузел Санузел	17,6 1,6 5,7 7,3 2 4,2
256	квартира	14	3	83,8	3	1 2 3	16,1 14,2 18,2	Гардероб Кухня Лоджия Прихожая Санузел Санузел	2 17,1 2 9,8 4,1 2,3
257	квартира	14	3	58	2	1 2	17,5 11,3	Гардероб Кухня Лоджия Лоджия Прихожая Санузел Санузел	1,6 12,3 1,6 1,6 9,2 4,1 2
258	квартира	14	3	43,5	1	1	17,5	Гардероб Кухня Лоджия Прихожая Санузел	2,4 14,7 3,6 5,1 3,8

259	квартира	14	3	41,7	1	1	17,1	Гардероб Кухня Лоджия Прихожая Санузел	2,4 13,2 1,6 5,1 3,9
260	квартира	14	3	66,7	2	1 2	21,8 13,8	Кухня Лоджия Лоджия Прихожая Санузел Санузел	17,6 1,6 5,7 7,3 2 4,2
261	квартира	15	3	83,8	3	1 2 3	16,1 14,2 18,2	Гардероб Кухня Лоджия Прихожая Санузел Санузел	2 17,1 2 9,8 4,1 2,3
262	квартира	15	3	58	2	1 2	17,5 11,3	Гардероб Кухня Лоджия Лоджия Прихожая Санузел Санузел	1,6 12,3 1,6 1,6 9,2 4,1 2

263	квартира	15	3	43,5	1	1	17,5	Гардероб Кухня Лоджия Прихожая Санузел	2,4 14,7 3,6 5,1 3,8
264	квартира	15	3	41,7	1	1	17,1	Гардероб Кухня Лоджия Прихожая Санузел	2,4 13,2 1,6 5,1 3,9
265	квартира	15	3	66,7	2	1 2	21,8 13,8	Кухня Лоджия Лоджия Прихожая Санузел Санузел	17,6 1,6 5,7 7,3 2 4,2
266	квартира	16	3	83,8	3	1 2 3	16,1 14,2 18,2	Гардероб Кухня Лоджия Прихожая Санузел Санузел	2 17,1 2 9,8 4,1 2,3

267	квартира	16	3	58	2	1 2	17,5 11,3	Гардероб Кухня Лоджия Лоджия Прихожая Санузел Санузел	1,6 12,3 1,6 1,6 9,2 4,1 2
268	квартира	16	3	43,5	1	1	17,5	Гардероб Кухня Лоджия Прихожая Санузел	2,4 14,7 3,6 5,1 3,8
269	квартира	16	3	41,7	1	1	17,1	Гардероб Кухня Лоджия Прихожая Санузел	2,4 13,2 1,6 5,1 3,9
270	квартира	16	3	66,7	2	1 2	21,8 13,8	Кухня Лоджия Лоджия Прихожая Санузел Санузел	17,6 1,6 5,7 7,3 2 4,2

271	квартира	17	3	83,8	3	1	16,1	Гардероб	2
						2	14,2	Кухня	17,1
						3	18,2	Лоджия	2
								Прихожая	9,8
								Санузел	4,1
								Санузел	2,3
272	квартира	17	3	58	2	1	17,5	Гардероб	1,6
						2	11,3	Кухня	12,3
								Лоджия	1,6
								Лоджия	1,6
								Прихожая	9,2
								Санузел	4,1
								Санузел	2
273	квартира	17	3	43,5	1	1	17,5	Гардероб	2,4
								Кухня	14,7
								Лоджия	3,6
								Прихожая	5,1
								Санузел	3,8
274	квартира	17	3	41,7	1	1	17,1	Гардероб	2,4
								Кухня	13,2
								Лоджия	1,6
								Прихожая	5,1
								Санузел	3,9

275	квартира	17	3	66,7	2	1 2	21,8 13,8	Кухня Лоджия Лоджия Прихожая Санузел Санузел	17,6 1,6 5,7 7,3 2 4,2
276	квартира	18	3	83,8	3	1 2 3	16,1 14,2 18,2	Гардероб Кухня Лоджия Прихожая Санузел Санузел	2 17,1 2 9,8 4,1 2,3
277	квартира	18	3	58	2	1 2	17,5 11,3	Гардероб Кухня Лоджия Лоджия Прихожая Санузел Санузел	1,6 12,3 1,6 1,6 9,2 4,1 2
278	квартира	18	3	43,5	1	1	17,5	Гардероб Кухня Лоджия Прихожая Санузел	2,4 14,7 3,6 5,1 3,8

279	квартира	18	3	41,7	1	1	17,1	Гардероб Кухня Лоджия Прихожая Санузел	2,4 13,2 1,6 5,1 3,9
280	квартира	18	3	66,7	2	1 2	21,8 13,8	Кухня Лоджия Лоджия Прихожая Санузел Санузел	17,6 1,6 5,7 7,3 2 4,2
281	квартира	19	3	83,8	3	1 2 3	16,1 14,2 18,2	Гардероб Кухня Лоджия Прихожая Санузел Санузел	2 17,1 2 9,8 4,1 2,3
282	квартира	19	3	58	2	1 2	17,5 11,3	Гардероб Кухня Лоджия Лоджия Прихожая Санузел Санузел	1,6 12,3 1,6 1,6 9,2 4,1 2



283	квартира	19	3	43,5	1	1	17,5	Гардероб Кухня Лоджия Прихожая Санузел	2,4 14,7 3,6 5,1 3,8
284	квартира	19	3	41,7	1	1	17,1	Гардероб Кухня Лоджия Прихожая Санузел	2,4 13,2 1,6 5,1 3,9
285	квартира	19	3	66,7	2	1 2	21,8 13,8	Кухня Лоджия Лоджия Прихожая Санузел Санузел	17,6 1,6 5,7 7,3 2 4,2
286	квартира	20	3	83,8	3	1 2 3	16,1 14,2 18,2	Гардероб Кухня Лоджия Прихожая Санузел Санузел	2 17,1 2 9,8 4,1 2,3

287	квартира	20	3	58	2	1 2	17,5 11,3	Гардероб Кухня Лоджия Лоджия Прихожая Санузел Санузел	1,6 12,3 1,6 1,6 9,2 4,1 2
288	квартира	20	3	43,5	1	1	17,5	Гардероб Кухня Лоджия Прихожая Санузел	2,4 14,7 3,6 5,1 3,8
289	квартира	20	3	41,7	1	1	17,1	Гардероб Кухня Лоджия Прихожая Санузел	2,4 13,2 1,6 5,1 3,9
290	квартира	20	3	66,7	2	1 2	21,8 13,8	Кухня Лоджия Лоджия Прихожая Санузел Санузел	17,6 1,6 5,7 7,3 2 4,2

291	квартира	21	3	83,8	3	1 2 3	16,1 14,2 18,2	Гардероб Кухня Лоджия Прихожая Санузел Санузел	2 17,1 2 9,8 4,1 2,3
292	квартира	21	3	58	2	1 2	17,5 11,3	Гардероб Кухня Лоджия Лоджия Прихожая Санузел Санузел	1,6 12,3 1,6 1,6 9,2 4,1 2
293	квартира	21	3	43,5	1	1	17,5	Гардероб Кухня Лоджия Прихожая Санузел	2,4 14,7 3,6 5,1 3,8
294	квартира	21	3	41,7	1	1	17,1	Гардероб Кухня Лоджия Прихожая Санузел	2,4 13,2 1,6 5,1 3,9

295	квартира	21	3	66,7	2	1 2	21,8 13,8	Кухня Лоджия Лоджия Прихожая Санузел Санузел	17,6 1,6 5,7 7,3 2 4,2
296	квартира	2	4	66,7	2	1 2	21,8 13,8	Кухня Лоджия Лоджия Прихожая Санузел Санузел Терраса	17,6 1,6 5,7 7,3 2 4,2 14
297	квартира	2	4	39,1	1	1	17,2	Гардероб Кухня Лоджия Прихожая Санузел	2,4 10,5 1,6 5,1 3,9
298	квартира	2	4	43,5	1	1	17,5	Гардероб Кухня Лоджия Прихожая Санузел	2,4 14,7 3,6 5,1 3,8



302	квартира	3	4	39,1	1	1	17,2	Гардероб Кухня Лоджия Прихожая Санузел	2,4 10,5 1,6 5,1 3,9
303	квартира	3	4	43,5	1	1	17,5	Гардероб Кухня Лоджия Прихожая Санузел	2,4 14,7 3,6 5,1 3,8
304	квартира	3	4	55,3	2	1 2	17,5 11,3	Гардероб Кухня Лоджия Лоджия Прихожая Санузел Санузел	1,6 9,6 1,6 1,6 9,2 4,1 2
305	квартира	3	4	84,6	3	1 2 3	16,1 14,2 18,8	Гардероб Кухня Лоджия Прихожая Санузел Санузел	2 17,3 2 9,8 4,1 2,3

306	квартира	4	4	66,7	2	1 2	21,8 13,8	Кухня Лоджия Лоджия Прихожая Санузел Санузел	17,6 1,6 5,7 7,3 2 4,2
307	квартира	4	4	39,1	1	1	17,2	Гардероб Кухня Лоджия Прихожая Санузел	2,4 10,5 1,6 5,1 3,9
308	квартира	4	4	43,5	1	1	17,5	Гардероб Кухня Лоджия Прихожая Санузел	2,4 14,7 3,6 5,1 3,8
309	квартира	4	4	55,3	2	1 2	17,5 11,3	Гардероб Кухня Лоджия Лоджия Прихожая Санузел Санузел	1,6 9,6 1,6 1,6 9,2 4,1 2

310	квартира	4	4	84,6	3	1 2 3	16,1 14,2 18,8	Гардероб Кухня Лоджия Прихожая Санузел Санузел	2 17,3 2 9,8 4,1 2,3
311	квартира	5	4	66,7	2	1 2	21,8 13,8	Кухня Лоджия Лоджия Прихожая Санузел Санузел	17,6 1,6 5,7 7,3 2 4,2
312	квартира	5	4	39,1	1	1	17,2	Гардероб Кухня Лоджия Прихожая Санузел	2,4 10,5 1,6 5,1 3,9
313	квартира	5	4	43,5	1	1	17,5	Гардероб Кухня Лоджия Прихожая Санузел	2,4 14,7 3,6 5,1 3,8



314	квартира	5	4	55,3	2	1 2	17,5 11,3	Гардероб Кухня Лоджия Лоджия Прихожая Санузел Санузел	1,6 9,6 1,6 1,6 9,2 4,1 2
315	квартира	5	4	84,6	3	1 2 3	16,1 14,2 18,8	Гардероб Кухня Лоджия Прихожая Санузел Санузел	2 17,3 2 9,8 4,1 2,3
316	квартира	6	4	66,7	2	1 2	21,8 13,8	Кухня Лоджия Лоджия Прихожая Санузел Санузел	17,6 1,6 5,7 7,3 2 4,2
317	квартира	6	4	39,1	1	1	17,2	Гардероб Кухня Лоджия Прихожая Санузел	2,4 10,5 1,6 5,1 3,9

318	квартира	6	4	43,5	1	1	17,5	Гардероб Кухня Лоджия Прихожая Санузел	2,4 14,7 3,6 5,1 3,8
319	квартира	6	4	55,3	2	1 2	17,5 11,3	Гардероб Кухня Лоджия Лоджия Прихожая Санузел Санузел	1,6 9,6 1,6 1,6 9,2 4,1 2
320	квартира	6	4	84,6	3	1 2 3	16,1 14,2 18,8	Гардероб Кухня Лоджия Прихожая Санузел Санузел	2 17,3 2 9,8 4,1 2,3
321	квартира	7	4	66,7	2	1 2	21,8 13,8	Кухня Лоджия Лоджия Прихожая Санузел Санузел	17,6 1,6 5,7 7,3 2 4,2

322	квартира	7	4	41,7	1	1	17,1	Гардероб Кухня Лоджия Прихожая Санузел	2,4 13,2 1,6 5,1 3,9
323	квартира	7	4	43,5	1	1	17,5	Гардероб Кухня Лоджия Прихожая Санузел	2,4 14,7 3,6 5,1 3,8
324	квартира	7	4	58	2	1 2	17,5 11,3	Гардероб Кухня Лоджия Лоджия Прихожая Санузел Санузел	1,6 12,3 1,6 1,6 9,2 4,1 2
325	квартира	7	4	84,6	3	1 2 3	16,1 14,2 18,8	Гардероб Кухня Лоджия Прихожая Санузел Санузел	2 17,3 2 9,8 4,1 2,3

326	квартира	8	4	66,7	2	1 2	21,8 13,8	Кухня Лоджия Лоджия Прихожая Санузел Санузел	17,6 1,6 5,7 7,3 2 4,2
327	квартира	8	4	41,7	1	1	17,1	Гардероб Кухня Лоджия Прихожая Санузел	2,4 13,2 1,6 5,1 3,9
328	квартира	8	4	43,5	1	1	17,5	Гардероб Кухня Лоджия Прихожая Санузел	2,4 14,7 3,6 5,1 3,8
329	квартира	8	4	58	2	1 2	17,5 11,3	Гардероб Кухня Лоджия Лоджия Прихожая Санузел Санузел	1,6 12,3 1,6 1,6 9,2 4,1 2

330	квартира	8	4	84,6	3	1 2 3	16,1 14,2 18,8	Гардероб Кухня Лоджия Прихожая Санузел Санузел	2 17,3 2 9,8 4,1 2,3
331	квартира	9	4	66,7	2	1 2	21,8 13,8	Кухня Лоджия Лоджия Прихожая Санузел Санузел	17,6 1,6 5,7 7,3 2 4,2
332	квартира	9	4	41,7	1	1	17,1	Гардероб Кухня Лоджия Прихожая Санузел	2,4 13,2 1,6 5,1 3,9
333	квартира	9	4	43,5	1	1	17,5	Гардероб Кухня Лоджия Прихожая Санузел	2,4 14,7 3,6 5,1 3,8

334	квартира	9	4	58	2	1 2	17,5 11,3	Гардероб Кухня Лоджия Лоджия Прихожая Санузел Санузел	1,6 12,3 1,6 1,6 9,2 4,1 2
335	квартира	9	4	84,6	3	1 2 3	16,1 14,2 18,8	Гардероб Кухня Лоджия Прихожая Санузел Санузел	2 17,3 2 9,8 4,1 2,3
336	квартира	10	4	66,7	2	1 2	21,8 13,8	Кухня Лоджия Лоджия Прихожая Санузел Санузел	17,6 1,6 5,7 7,3 2 4,2
337	квартира	10	4	41,7	1	1	17,1	Гардероб Кухня Лоджия Прихожая Санузел	2,4 13,2 1,6 5,1 3,9

338	квартира	10	4	43,5	1	1	17,5	Гардероб Кухня Лоджия Прихожая Санузел	2,4 14,7 3,6 5,1 3,8
339	квартира	10	4	58	2	1 2	17,5 11,3	Гардероб Кухня Лоджия Лоджия Прихожая Санузел Санузел	1,6 12,3 1,6 1,6 9,2 4,1 2
340	квартира	10	4	84,6	3	1 2 3	16,1 14,2 18,8	Гардероб Кухня Лоджия Прихожая Санузел Санузел	2 17,3 2 9,8 4,1 2,3
341	квартира	11	4	66,7	2	1 2	21,8 13,8	Кухня Лоджия Лоджия Прихожая Санузел Санузел	17,6 1,6 5,7 7,3 2 4,2

342	квартира	11	4	41,7	1	1	17,1	Гардероб Кухня Лоджия Прихожая Санузел	2,4 13,2 1,6 5,1 3,9
343	квартира	11	4	43,5	1	1	17,5	Гардероб Кухня Лоджия Прихожая Санузел	2,4 14,7 3,6 5,1 3,8
344	квартира	11	4	58	2	1 2	17,5 11,3	Гардероб Кухня Лоджия Лоджия Прихожая Санузел Санузел	1,6 12,3 1,6 1,6 9,2 4,1 2
345	квартира	11	4	84,6	3	1 2 3	16,1 14,2 18,8	Гардероб Кухня Лоджия Прихожая Санузел Санузел	2 17,3 2 9,8 4,1 2,3



346	квартира	12	4	66,7	2	1 2	21,8 13,8	Кухня Лоджия Лоджия Прихожая Санузел Санузел	17,6 1,6 5,7 7,3 2 4,2
347	квартира	12	4	41,7	1	1	17,1	Гардероб Кухня Лоджия Прихожая Санузел	2,4 13,2 1,6 5,1 3,9
348	квартира	12	4	43,5	1	1	17,5	Гардероб Кухня Лоджия Прихожая Санузел	2,4 14,7 3,6 5,1 3,8
349	квартира	12	4	58	2	1 2	17,5 11,3	Гардероб Кухня Лоджия Лоджия Прихожая Санузел Санузел	1,6 12,3 1,6 1,6 9,2 4,1 2

350	квартира	12	4	84,6	3	1	16,1	Гардероб	2
						2	14,2	Кухня	17,3
						3	18,8	Лоджия	2
								Прихожая	9,8
								Санузел	4,1
								Санузел	2,3
351	квартира	13	4	66,7	2	1	21,8	Кухня	17,6
						2	13,8	Лоджия	1,6
								Лоджия	5,7
								Прихожая	7,3
								Санузел	2
								Санузел	4,2
352	квартира	13	4	41,7	1	1	17,1	Гардероб	2,4
								Кухня	13,2
								Лоджия	1,6
								Прихожая	5,1
								Санузел	3,9
353	квартира	13	4	43,5	1	1	17,5	Гардероб	2,4
								Кухня	14,7
								Лоджия	3,6
								Прихожая	5,1
								Санузел	3,8



358	квартира	14	4	43,5	1	1	17,5	Гардероб Кухня Лоджия Прихожая Санузел	2,4 14,7 3,6 5,1 3,8
359	квартира	14	4	58	2	1 2	17,5 11,3	Гардероб Кухня Лоджия Лоджия Прихожая Санузел Санузел	1,6 12,3 1,6 1,6 9,2 4,1 2
360	квартира	14	4	84,6	3	1 2 3	16,1 14,2 18,8	Гардероб Кухня Лоджия Прихожая Санузел Санузел	2 17,3 2 9,8 4,1 2,3
361	квартира	15	4	66,7	2	1 2	21,8 13,8	Кухня Лоджия Лоджия Прихожая Санузел Санузел	17,6 1,6 5,7 7,3 2 4,2

362	квартира	15	4	41,7	1	1	17,1	Гардероб Кухня Лоджия Прихожая Санузел	2,4 13,2 1,6 5,1 3,9
363	квартира	15	4	43,5	1	1	17,5	Гардероб Кухня Лоджия Прихожая Санузел	2,4 14,7 3,6 5,1 3,8
364	квартира	15	4	58	2	1 2	17,5 11,3	Гардероб Кухня Лоджия Лоджия Прихожая Санузел Санузел	1,6 12,3 1,6 1,6 9,2 4,1 2
365	квартира	15	4	84,6	3	1 2 3	16,1 14,2 18,8	Гардероб Кухня Лоджия Прихожая Санузел Санузел	2 17,3 2 9,8 4,1 2,3

366	квартира	16	4	66,7	2	1 2	21,8 13,8	Кухня Лоджия Лоджия Прихожая Санузел Санузел	17,6 1,6 5,7 7,3 2 4,2
367	квартира	16	4	41,7	1	1	17,1	Гардероб Кухня Лоджия Прихожая Санузел	2,4 13,2 1,6 5,1 3,9
368	квартира	16	4	43,5	1	1	17,5	Гардероб Кухня Лоджия Прихожая Санузел	2,4 14,7 3,6 5,1 3,8
369	квартира	16	4	58	2	1 2	17,5 11,3	Гардероб Кухня Лоджия Лоджия Прихожая Санузел Санузел	1,6 12,3 1,6 1,6 9,2 4,1 2

370	квартира	16	4	84,6	3	1	16,1	Гардероб	2
						2	14,2	Кухня	17,3
						3	18,8	Лоджия	2
								Прихожая	9,8
								Санузел	4,1
								Санузел	2,3
371	квартира	17	4	66,7	2	1	21,8	Кухня	17,6
						2	13,8	Лоджия	1,6
								Лоджия	5,7
								Прихожая	7,3
								Санузел	2
								Санузел	4,2
372	квартира	17	4	41,7	1	1	17,1	Гардероб	2,4
								Кухня	13,2
								Лоджия	1,6
								Прихожая	5,1
								Санузел	3,9
373	квартира	17	4	43,5	1	1	17,5	Гардероб	2,4
								Кухня	14,7
								Лоджия	3,6
								Прихожая	5,1
								Санузел	3,8

374	квартира	17	4	58	2	1 2	17,5 11,3	Гардероб Кухня Лоджия Лоджия Прихожая Санузел Санузел	1,6 12,3 1,6 1,6 9,2 4,1 2
375	квартира	17	4	84,6	3	1 2 3	16,1 14,2 18,8	Гардероб Кухня Лоджия Прихожая Санузел Санузел	2 17,3 2 9,8 4,1 2,3
376	квартира	18	4	66,7	2	1 2	21,8 13,8	Кухня Лоджия Лоджия Прихожая Санузел Санузел	17,6 1,6 5,7 7,3 2 4,2
377	квартира	18	4	41,7	1	1	17,1	Гардероб Кухня Лоджия Прихожая Санузел	2,4 13,2 1,6 5,1 3,9



378	квартира	18	4	43,5	1	1	17,5	Гардероб Кухня Лоджия Прихожая Санузел	2,4 14,7 3,6 5,1 3,8
379	квартира	18	4	58	2	1 2	17,5 11,3	Гардероб Кухня Лоджия Лоджия Прихожая Санузел Санузел	1,6 12,3 1,6 1,6 9,2 4,1 2
380	квартира	18	4	84,6	3	1 2 3	16,1 14,2 18,8	Гардероб Кухня Лоджия Прихожая Санузел Санузел	2 17,3 2 9,8 4,1 2,3
381	квартира	19	4	66,7	2	1 2	21,8 13,8	Кухня Лоджия Лоджия Прихожая Санузел Санузел	17,6 1,6 5,7 7,3 2 4,2

382	квартира	19	4	41,7	1	1	17,1	Гардероб Кухня Лоджия Прихожая Санузел	2,4 13,2 1,6 5,1 3,9
383	квартира	19	4	43,5	1	1	17,5	Гардероб Кухня Лоджия Прихожая Санузел	2,4 14,7 3,6 5,1 3,8
384	квартира	19	4	58	2	1 2	17,5 11,3	Гардероб Кухня Лоджия Лоджия Прихожая Санузел Санузел	1,6 12,3 1,6 1,6 9,2 4,1 2
385	квартира	19	4	84,6	3	1 2 3	16,1 14,2 18,8	Гардероб Кухня Лоджия Прихожая Санузел Санузел	2 17,3 2 9,8 4,1 2,3

386	квартира	20	4	66,7	2	1 2	21,8 13,8	Кухня Лоджия Лоджия Прихожая Санузел Санузел	17,6 1,6 5,7 7,3 2 4,2
387	квартира	20	4	41,7	1	1	17,1	Гардероб Кухня Лоджия Прихожая Санузел	2,4 13,2 1,6 5,1 3,9
388	квартира	20	4	43,5	1	1	17,5	Гардероб Кухня Лоджия Прихожая Санузел	2,4 14,7 3,6 5,1 3,8
389	квартира	20	4	58	2	1 2	17,5 11,3	Гардероб Кухня Лоджия Лоджия Прихожая Санузел Санузел	1,6 12,3 1,6 1,6 9,2 4,1 2

390	квартира	20	4	84,6	3	1 2 3	16,1 14,2 18,8	Гардероб Кухня Лоджия Прихожая Санузел Санузел	2 17,3 2 9,8 4,1 2,3
391	квартира	21	4	66,7	2	1 2	21,8 13,8	Кухня Лоджия Лоджия Прихожая Санузел Санузел	17,6 1,6 5,7 7,3 2 4,2
392	квартира	21	4	41,7	1	1	17,1	Гардероб Кухня Лоджия Прихожая Санузел	2,4 13,2 1,6 5,1 3,9
393	квартира	21	4	43,5	1	1	17,5	Гардероб Кухня Лоджия Прихожая Санузел	2,4 14,7 3,6 5,1 3,8



397	квартира	2	5	40,8	1	1	15,2	Гардероб Кухня Лоджия Прихожая Санузел Терраса	2,2 15 3,9 4,7 3,7 2,1
398	квартира	2	5	71,6	2	1 2	16,6 16,5	Гардероб Кухня Лоджия Прихожая Санузел Санузел Терраса	4,3 17,4 1,9 9 4,1 3,7 6,5
399	квартира	2	5	44	1	1	14,8	Кухня-столовая Лоджия Прихожая Санузел	18,2 2,5 5,4 5,6

400	квартира	2	5	62,6	2	1 2	16,7 14	Гардероб Гардероб Кухня Лоджия Прихожая Санузел Санузел Терраса	2 2,2 13,1 1,7 8,2 4,1 2,3 8,6
401	квартира	3	5	42,6	1	1	13,7	Гардероб Кухня-столовая Лоджия Прихожая Санузел	1,7 18 1,9 5,5 3,7
402	квартира	3	5	40,8	1	1	15,2	Гардероб Кухня Лоджия Прихожая Санузел	2,2 15 3,9 4,7 3,7
403	квартира	3	5	71,6	2	1 2	16,6 16,5	Гардероб Кухня Лоджия Прихожая Санузел Санузел	4,3 17,4 1,9 9 4,1 3,7

404	квартира	3	5	44	1	1	14,8	Кухня-столовая Лоджия Прихожая Санузел	18,2 2,5 5,4 5,6
405	квартира	3	5	62,6	2	1 2	16,7 14	Гардероб Гардероб Кухня Лоджия Прихожая Санузел Санузел	2 2,2 13,1 1,7 8,2 4,1 2,3
406	квартира	4	5	42,6	1	1	13,7	Гардероб Кухня-столовая Лоджия Прихожая Санузел	1,7 18 1,9 5,5 3,7
407	квартира	4	5	40,8	1	1	15,2	Гардероб Кухня Лоджия Прихожая Санузел	2,2 15 3,9 4,7 3,7



408	квартира	4	5	71,6	2	1 2	16,6 16,5	Гардероб Кухня Лоджия Прихожая Санузел Санузел	4,3 17,4 1,9 9 4,1 3,7
409	квартира	4	5	44	1	1	14,8	Кухня-столовая Лоджия Прихожая Санузел	18,2 2,5 5,4 5,6
410	квартира	4	5	62,6	2	1 2	16,7 14	Гардероб Гардероб Кухня Лоджия Прихожая Санузел Санузел	2 2,2 13,1 1,7 8,2 4,1 2,3
411	квартира	5	5	42,6	1	1	13,7	Гардероб Кухня-столовая Лоджия Прихожая Санузел	1,7 18 1,9 5,5 3,7

412	квартира	5	5	40,8	1	1	15,2	Гардероб Кухня Лоджия Прихожая Санузел	2,2 15 3,9 4,7 3,7
413	квартира	5	5	71,6	2	1 2	16,6 16,5	Гардероб Кухня Лоджия Прихожая Санузел Санузел	4,3 17,4 1,9 9 4,1 3,7
414	квартира	5	5	44	1	1	14,8	Кухня-столовая Лоджия Прихожая Санузел	18,2 2,5 5,4 5,6
415	квартира	5	5	62,6	2	1 2	16,7 14	Гардероб Гардероб Кухня Лоджия Прихожая Санузел Санузел	2 2,2 13,1 1,7 8,2 4,1 2,3

416	квартира	6	5	42,6	1	1	13,7	Гардероб Кухня-столовая Лоджия Прихожая Санузел	1,7 18 1,9 5,5 3,7
417	квартира	6	5	40,8	1	1	15,2	Гардероб Кухня Лоджия Прихожая Санузел	2,2 15 3,9 4,7 3,7
418	квартира	6	5	71,6	2	1 2	16,6 16,5	Гардероб Кухня Лоджия Прихожая Санузел Санузел	4,3 17,4 1,9 9 4,1 3,7
419	квартира	6	5	44	1	1	14,8	Кухня-столовая Лоджия Прихожая Санузел	18,2 2,5 5,4 5,6

420	квартира	6	5	62,6	2	1 2	16,7 14	Гардероб Гардероб Кухня Лоджия Прихожая Санузел Санузел	2 2,2 13,1 1,7 8,2 4,1 2,3
421	квартира	7	5	42,6	1	1	13,7	Гардероб Кухня-столовая Лоджия Прихожая Санузел	1,7 18 1,9 5,5 3,7
422	квартира	7	5	40,8	1	1	15,2	Гардероб Кухня Лоджия Прихожая Санузел	2,2 15 3,9 4,7 3,7
423	квартира	7	5	71,6	2	1 2	16,6 16,5	Гардероб Кухня Лоджия Прихожая Санузел Санузел	4,3 17,4 1,9 9 4,1 3,7

424	квартира	7	5	44	1	1	14,8	Кухня-столовая Лоджия Прихожая Санузел	18,2 2,5 5,4 5,6
425	квартира	7	5	62,6	2	1 2	16,7 14	Гардероб Гардероб Кухня Лоджия Прихожая Санузел Санузел	2 2,2 13,1 1,7 8,2 4,1 2,3
426	квартира	8	5	42,6	1	1	13,7	Гардероб Кухня-столовая Лоджия Прихожая Санузел	1,7 18 1,9 5,5 3,7
427	квартира	8	5	40,8	1	1	15,2	Гардероб Кухня Лоджия Прихожая Санузел	2,2 15 3,9 4,7 3,7

428	квартира	8	5	71,6	2	1 2	16,6 16,5	Гардероб Кухня Лоджия Прихожая Санузел Санузел	4,3 17,4 1,9 9 4,1 3,7
429	квартира	8	5	44	1	1	14,8	Кухня-столовая Лоджия Прихожая Санузел	18,2 2,5 5,4 5,6
430	квартира	8	5	62,6	2	1 2	16,7 14	Гардероб Гардероб Кухня Лоджия Прихожая Санузел Санузел	2 2,2 13,1 1,7 8,2 4,1 2,3
431	квартира	9	5	42,6	1	1	13,7	Гардероб Кухня-столовая Лоджия Прихожая Санузел	1,7 18 1,9 5,5 3,7

432	квартира	9	5	40,8	1	1	15,2	Гардероб Кухня Лоджия Прихожая Санузел	2,2 15 3,9 4,7 3,7
433	квартира	9	5	71,6	2	1 2	16,6 16,5	Гардероб Кухня Лоджия Прихожая Санузел Санузел	4,3 17,4 1,9 9 4,1 3,7
434	квартира	9	5	44	1	1	14,8	Кухня-столовая Лоджия Прихожая Санузел	18,2 2,5 5,4 5,6
435	квартира	9	5	62,6	2	1 2	16,7 14	Гардероб Гардероб Кухня Лоджия Прихожая Санузел Санузел	2 2,2 13,1 1,7 8,2 4,1 2,3

436	квартира	10	5	42,6	1	1	13,7	Гардероб Кухня-столовая Лоджия Прихожая Санузел	1,7 18 1,9 5,5 3,7
437	квартира	10	5	40,8	1	1	15,2	Гардероб Кухня Лоджия Прихожая Санузел	2,2 15 3,9 4,7 3,7
438	квартира	10	5	71,6	2	1 2	16,6 16,5	Гардероб Кухня Лоджия Прихожая Санузел Санузел	4,3 17,4 1,9 9 4,1 3,7
439	квартира	10	5	44	1	1	14,8	Кухня-столовая Лоджия Прихожая Санузел	18,2 2,5 5,4 5,6



440	квартира	10	5	62,6	2	1 2	16,7 14	Гардероб Гардероб Кухня Лоджия Прихожая Санузел Санузел	2 2,2 13,1 1,7 8,2 4,1 2,3
441	квартира	11	5	42,6	1	1	13,7	Гардероб Кухня-столовая Лоджия Прихожая Санузел	1,7 18 1,9 5,5 3,7
442	квартира	11	5	40,8	1	1	15,2	Гардероб Кухня Лоджия Прихожая Санузел	2,2 15 3,9 4,7 3,7
443	квартира	11	5	71,6	2	1 2	16,6 16,5	Гардероб Кухня Лоджия Прихожая Санузел Санузел	4,3 17,4 1,9 9 4,1 3,7

444	квартира	11	5	44	1	1	14,8	Кухня-столовая Лоджия Прихожая Санузел	18,2 2,5 5,4 5,6
445	квартира	11	5	62,6	2	1 2	16,7 14	Гардероб Гардероб Кухня Лоджия Прихожая Санузел Санузел	2 2,2 13,1 1,7 8,2 4,1 2,3
446	квартира	12	5	42,6	1	1	13,7	Гардероб Кухня-столовая Лоджия Прихожая Санузел	1,7 18 1,9 5,5 3,7
447	квартира	12	5	40,8	1	1	15,2	Гардероб Кухня Лоджия Прихожая Санузел	2,2 15 3,9 4,7 3,7

448	квартира	12	5	71,6	2	1 2	16,6 16,5	Гардероб Кухня Лоджия Прихожая Санузел Санузел	4,3 17,4 1,9 9 4,1 3,7
449	квартира	12	5	44	1	1	14,8	Кухня-столовая Лоджия Прихожая Санузел	18,2 2,5 5,4 5,6
450	квартира	12	5	62,6	2	1 2	16,7 14	Гардероб Гардероб Кухня Лоджия Прихожая Санузел Санузел	2 2,2 13,1 1,7 8,2 4,1 2,3
451	квартира	13	5	42,6	1	1	13,7	Гардероб Кухня-столовая Лоджия Прихожая Санузел	1,7 18 1,9 5,5 3,7

452	квартира	13	5	40,8	1	1	15,2	Гардероб Кухня Лоджия Прихожая Санузел	2,2 15 3,9 4,7 3,7
453	квартира	13	5	71,6	2	1 2	16,6 16,5	Гардероб Кухня Лоджия Прихожая Санузел Санузел	4,3 17,4 1,9 9 4,1 3,7
454	квартира	13	5	44	1	1	14,8	Кухня-столовая Лоджия Прихожая Санузел	18,2 2,5 5,4 5,6
455	квартира	13	5	62,6	2	1 2	16,7 14	Гардероб Гардероб Кухня Лоджия Прихожая Санузел Санузел	2 2,2 13,1 1,7 8,2 4,1 2,3

456	квартира	14	5	42,6	1	1	13,7	Гардероб Кухня-столовая Лоджия Прихожая Санузел	1,7 18 1,9 5,5 3,7
457	квартира	14	5	40,8	1	1	15,2	Гардероб Кухня Лоджия Прихожая Санузел	2,2 15 3,9 4,7 3,7
458	квартира	14	5	71,6	2	1 2	16,6 16,5	Гардероб Кухня Лоджия Прихожая Санузел Санузел	4,3 17,4 1,9 9 4,1 3,7
459	квартира	14	5	44	1	1	14,8	Кухня-столовая Лоджия Прихожая Санузел	18,2 2,5 5,4 5,6

460	квартира	14	5	62,6	2	1 2	16,7 14	Гардероб Гардероб Кухня Лоджия Прихожая Санузел Санузел	2 2,2 13,1 1,7 8,2 4,1 2,3
461	квартира	15	5	42,6	1	1	13,7	Гардероб Кухня-столовая Лоджия Прихожая Санузел	1,7 18 1,9 5,5 3,7
462	квартира	15	5	40,8	1	1	15,2	Гардероб Кухня Лоджия Прихожая Санузел	2,2 15 3,9 4,7 3,7
463	квартира	15	5	71,6	2	1 2	16,6 16,5	Гардероб Кухня Лоджия Прихожая Санузел Санузел	4,3 17,4 1,9 9 4,1 3,7

464	квартира	15	5	44	1	1	14,8	Кухня-столовая Лоджия Прихожая Санузел	18,2 2,5 5,4 5,6
465	квартира	15	5	62,6	2	1 2	16,7 14	Гардероб Гардероб Кухня Лоджия Прихожая Санузел Санузел	2 2,2 13,1 1,7 8,2 4,1 2,3
466	квартира	16	5	42,6	1	1	13,7	Гардероб Кухня-столовая Лоджия Прихожая Санузел	1,7 18 1,9 5,5 3,7
467	квартира	16	5	40,8	1	1	15,2	Гардероб Кухня Лоджия Прихожая Санузел	2,2 15 3,9 4,7 3,7

468	квартира	16	5	71,6	2	1 2	16,6 16,5	Гардероб Кухня Лоджия Прихожая Санузел Санузел	4,3 17,4 1,9 9 4,1 3,7
469	квартира	16	5	44	1	1	14,8	Кухня-столовая Лоджия Прихожая Санузел	18,2 2,5 5,4 5,6
470	квартира	16	5	62,6	2	1 2	16,7 14	Гардероб Гардероб Кухня Лоджия Прихожая Санузел Санузел	2 2,2 13,1 1,7 8,2 4,1 2,3
471	квартира	17	5	42,6	1	1	13,7	Гардероб Кухня-столовая Лоджия Прихожая Санузел	1,7 18 1,9 5,5 3,7



472	квартира	17	5	40,8	1	1	15,2	Гардероб Кухня Лоджия Прихожая Санузел	2,2 15 3,9 4,7 3,7
473	квартира	17	5	71,6	2	1 2	16,6 16,5	Гардероб Кухня Лоджия Прихожая Санузел Санузел	4,3 17,4 1,9 9 4,1 3,7
474	квартира	17	5	44	1	1	14,8	Кухня-столовая Лоджия Прихожая Санузел	18,2 2,5 5,4 5,6
475	квартира	17	5	62,6	2	1 2	16,7 14	Гардероб Гардероб Кухня Лоджия Прихожая Санузел Санузел	2 2,2 13,1 1,7 8,2 4,1 2,3

476	квартира	18	5	42,6	1	1	13,7	Гардероб Кухня-столовая Лоджия Прихожая Санузел	1,7 18 1,9 5,5 3,7
477	квартира	18	5	40,8	1	1	15,2	Гардероб Кухня Лоджия Прихожая Санузел	2,2 15 3,9 4,7 3,7
478	квартира	18	5	71,6	2	1 2	16,6 16,5	Гардероб Кухня Лоджия Прихожая Санузел Санузел	4,3 17,4 1,9 9 4,1 3,7
479	квартира	18	5	44	1	1	14,8	Кухня-столовая Лоджия Прихожая Санузел	18,2 2,5 5,4 5,6

480	квартира	18	5	62,6	2	1 2	16,7 14	Гардероб Гардероб Кухня Лоджия Прихожая Санузел Санузел	2 2,2 13,1 1,7 8,2 4,1 2,3
481	квартира	19	5	42,6	1	1	13,7	Гардероб Кухня-столовая Лоджия Прихожая Санузел	1,7 18 1,9 5,5 3,7
482	квартира	19	5	40,8	1	1	15,2	Гардероб Кухня Лоджия Прихожая Санузел	2,2 15 3,9 4,7 3,7
483	квартира	19	5	71,6	2	1 2	16,6 16,5	Гардероб Кухня Лоджия Прихожая Санузел Санузел	4,3 17,4 1,9 9 4,1 3,7

484	квартира	19	5	44	1	1	14,8	Кухня-столовая Лоджия Прихожая Санузел	18,2 2,5 5,4 5,6
485	квартира	19	5	62,6	2	1 2	16,7 14	Гардероб Гардероб Кухня Лоджия Прихожая Санузел Санузел	2 2,2 13,1 1,7 8,2 4,1 2,3
486	квартира	20	5	42,6	1	1	13,7	Гардероб Кухня-столовая Лоджия Прихожая Санузел	1,7 18 1,9 5,5 3,7
487	квартира	20	5	40,8	1	1	15,2	Гардероб Кухня Лоджия Прихожая Санузел	2,2 15 3,9 4,7 3,7

488	квартира	20	5	71,6	2	1 2	16,6 16,5	Гардероб Кухня Лоджия Прихожая Санузел Санузел	4,3 17,4 1,9 9 4,1 3,7
489	квартира	20	5	44	1	1	14,8	Кухня-столовая Лоджия Прихожая Санузел	18,2 2,5 5,4 5,6
490	квартира	20	5	62,6	2	1 2	16,7 14	Гардероб Гардероб Кухня Лоджия Прихожая Санузел Санузел	2 2,2 13,1 1,7 8,2 4,1 2,3
491	квартира	21	5	42,6	1	1	13,7	Гардероб Кухня-столовая Лоджия Прихожая Санузел	1,7 18 1,9 5,5 3,7

492	квартира	21	5	40,8	1	1	15,2	Гардероб Кухня Лоджия Прихожая Санузел	2,2 15 3,9 4,7 3,7
493	квартира	21	5	71,6	2	1 2	16,6 16,5	Гардероб Кухня Лоджия Прихожая Санузел Санузел	4,3 17,4 1,9 9 4,1 3,7
494	квартира	21	5	44	1	1	14,8	Кухня-столовая Лоджия Прихожая Санузел	18,2 2,5 5,4 5,6
495	квартира	21	5	62,6	2	1 2	16,7 14	Гардероб Гардероб Кухня Лоджия Прихожая Санузел Санузел	2 2,2 13,1 1,7 8,2 4,1 2,3

496	квартира	22	5	42,6	1	1	13,7	Гардероб Кухня-столовая Лоджия Прихожая Санузел	1,7 18 1,9 5,5 3,7
497	квартира	22	5	40,8	1	1	15,2	Гардероб Кухня Лоджия Прихожая Санузел	2,2 15 3,9 4,7 3,7
498	квартира	22	5	71,6	2	1 2	16,6 16,5	Гардероб Кухня Лоджия Прихожая Санузел Санузел	4,3 17,4 1,9 9 4,1 3,7
499	квартира	22	5	44	1	1	14,8	Кухня-столовая Лоджия Прихожая Санузел	18,2 2,5 5,4 5,6

500	квартира	22	5	62,6	2	1 2	16,7 14	Гардероб Гардероб Кухня Лоджия Прихожая Санузел Санузел	2 2,2 13,1 1,7 8,2 4,1 2,3
501	квартира	23	5	42,6	1	1	13,7	Гардероб Кухня-столовая Лоджия Прихожая Санузел	1,7 18 1,9 5,5 3,7
502	квартира	23	5	40,8	1	1	15,2	Гардероб Кухня Лоджия Прихожая Санузел	2,2 15 3,9 4,7 3,7
503	квартира	23	5	71,6	2	1 2	16,6 16,5	Гардероб Кухня Лоджия Прихожая Санузел Санузел	4,3 17,4 1,9 9 4,1 3,7



504	квартира	23	5	44	1	1	14,8	Кухня-столовая Лоджия Прихожая Санузел	18,2 2,5 5,4 5,6
505	квартира	23	5	62,6	2	1 2	16,7 14	Гардероб Гардероб Кухня Лоджия Прихожая Санузел Санузел	2 2,2 13,1 1,7 8,2 4,1 2,3
506	квартира	24	5	42,6	1	1	13,7	Гардероб Кухня-столовая Лоджия Прихожая Санузел	1,7 18 1,9 5,5 3,7
507	квартира	24	5	40,8	1	1	15,2	Гардероб Кухня Лоджия Прихожая Санузел	2,2 15 3,9 4,7 3,7

508	квартира	24	5	71,6	2	1 2	16,6 16,5	Гардероб Кухня Лоджия Прихожая Санузел Санузел	4,3 17,4 1,9 9 4,1 3,7
509	квартира	24	5	44	1	1	14,8	Кухня-столовая Лоджия Прихожая Санузел	18,2 2,5 5,4 5,6
510	квартира	24	5	62,6	2	1 2	16,7 14	Гардероб Гардероб Кухня Лоджия Прихожая Санузел Санузел	2 2,2 13,1 1,7 8,2 4,1 2,3
511	квартира	2	6	59,5	2	1 2	13,7 14,3	Гардероб Кухня Лоджия Прихожая Санузел Санузел Терраса	2 17,1 1,6 6,8 1,6 4 4



515	квартира	3	6	59,5	2	1	13,7	Гардероб	2
						2	14,3	Кухня	17,1
516	квартира	3	6	60	2	1	12,8	Гардероб	1,6
						2	15,2	Кухня	15,1
								Лоджия	1,6
								Лоджия	1,8
								Прихожая	9,2
								Санузел	4,1
		Санузел	2						
517	квартира	3	6	59,8	2	1	13	Гардероб	1,6
						2	15,2	Кухня	14,7
								Лоджия	1,6
								Лоджия	1,8
								Прихожая	9,2
								Санузел	2
								Санузел	4,1



521	квартира	4	6	59,8	2	1 2	13 15,2	Гардероб Кухня Лоджия Лоджия Прихожая Санузел Санузел	1,6 14,7 1,6 1,8 9,2 2 4,1
522	квартира	4	6	68,3	2	1 2	22,3 13,9	Кухня Лоджия Лоджия Прихожая Санузел Санузел	18,1 5,7 1,6 7,8 2 4,2
523	квартира	5	6	59,5	2	1 2	13,7 14,3	Гардероб Кухня Лоджия Прихожая Санузел Санузел	2 17,1 1,6 6,8 1,6 4







530	квартира	6	6	68,3	2	1	22,3	Кухня	18,1
						2	13,9	Лоджия	5,7
531	квартира	7	6	59,5	2	1	13,7	Гардероб	2
						2	14,3	Кухня	17,1
								Лоджия	1,6
								Прихожая	6,8
								Санузел	1,6
								Санузел	4
532	квартира	7	6	62,7	2	1	15,5	Гардероб	1,6
						2	15,2	Кухня	15,1
								Лоджия	1,6
								Лоджия	1,8
								Прихожая	9,2
								Санузел	4,1
								Санузел	2































575	квартира	18	6	59,5	2	1	13,7	Гардероб	2
						2	14,3	Кухня	17,1
576	квартира	18	6	62,7	2	1	15,5	Гардероб	1,6
						2	15,2	Кухня	15,1
								Лоджия	1,6
								Лоджия	1,8
								Прихожая	9,2
								Санузел	4,1
		Санузел	2						
577	квартира	18	6	62,5	2	1	15,7	Гардероб	1,6
						2	15,2	Кухня	14,7
								Лоджия	1,6
								Лоджия	1,8
								Прихожая	9,2
								Санузел	2
								Санузел	4,1









587	квартира	21	6	59,5	2	1	13,7	Гардероб	2
						2	14,3	Кухня	17,1
588	квартира	21	6	62,7	2	1	15,5	Гардероб	1,6
						2	15,2	Кухня	15,1
								Лоджия	1,6
								Лоджия	1,8
								Прихожая	9,2
								Санузел	4,1
		Санузел	2						
589	квартира	21	6	62,5	2	1	15,7	Гардероб	1,6
						2	15,2	Кухня	14,7
								Лоджия	1,6
								Лоджия	1,8
								Прихожая	9,2
								Санузел	2
								Санузел	4,1

590	квартира	21	6	68,3	2	1 2	22,3 13,9	Кухня Лоджия Лоджия Прихожая Санузел Санузел	18,1 5,7 1,6 7,8 2 4,2
591	квартира	3	7	79,3	3	1 2 3	17,5 16,2 15,6	Кухня Лоджия Лоджия Прихожая Санузел Санузел	14,9 2,4 1,6 8,7 4,7 1,7
592	квартира	3	7	43,3	1	1	17,6	Гардероб Кухня Лоджия Прихожая Санузел	1,2 15 3,6 5,4 4,1
593	квартира	3	7	38,2	1	1	16,2	Гардероб Кухня Лоджия Прихожая Санузел	3,2 10,9 1,6 4,1 3,8

594	квартира	3	7	38,8	1	1	11	Кухня-гостинная Лоджия Прихожая Санузел Санузел	18,1 4 3,2 4,4 2,1
595	квартира	3	7	87,4	3	1 2 3	17,6 15,4 17,8	Гардероб Кухня-гостинная Лоджия Лоджия Прихожая Санузел Санузел Санузел	2,3 17,9 5,2 1,8 8,5 4,4 2 1,5
596	квартира	4	7	79,3	3	1 2 3	17,5 16,2 15,6	Кухня Лоджия Лоджия Прихожая Санузел Санузел	14,9 2,4 1,6 8,7 4,7 1,7
597	квартира	4	7	43,3	1	1	17,6	Гардероб Кухня Лоджия Прихожая Санузел	1,2 15 3,6 5,4 4,1

598	квартира	4	7	38,2	1	1	16,2	Гардероб Кухня Лоджия Прихожая Санузел	3,2 10,9 1,6 4,1 3,8
599	квартира	4	7	38,8	1	1	11	Кухня-гостинная Лоджия Прихожая Санузел Санузел	18,1 4 3,2 4,4 2,1
600	квартира	4	7	87,4	3	1 2 3	17,6 15,4 17,8	Гардероб Кухня-гостинная Лоджия Лоджия Прихожая Санузел Санузел Санузел	2,3 17,9 5,2 1,8 8,5 4,4 2 1,5
601	квартира	5	7	79,3	3	1 2 3	17,5 16,2 15,6	Кухня Лоджия Лоджия Прихожая Санузел Санузел	14,9 2,4 1,6 8,7 4,7 1,7

602	квартира	5	7	43,3	1	1	17,6	Гардероб Кухня Лоджия Прихожая Санузел	1,2 15 3,6 5,4 4,1
603	квартира	5	7	38,2	1	1	16,2	Гардероб Кухня Лоджия Прихожая Санузел	3,2 10,9 1,6 4,1 3,8
604	квартира	5	7	38,8	1	1	11	Кухня-гостинная Лоджия Прихожая Санузел Санузел	18,1 4 3,2 4,4 2,1
605	квартира	5	7	87,4	3	1 2 3	17,6 15,4 17,8	Гардероб Кухня-гостинная Лоджия Лоджия Прихожая Санузел Санузел Санузел	2,3 17,9 5,2 1,8 8,5 4,4 2 1,5



606	квартира	6	7	79,3	3	1 2 3	17,5 16,2 15,6	Кухня Лоджия Лоджия Прихожая Санузел Санузел	14,9 2,4 1,6 8,7 4,7 1,7
607	квартира	6	7	43,3	1	1	17,6	Гардероб Кухня Лоджия Прихожая Санузел	1,2 15 3,6 5,4 4,1
608	квартира	6	7	38,2	1	1	16,2	Гардероб Кухня Лоджия Прихожая Санузел	3,2 10,9 1,6 4,1 3,8
609	квартира	6	7	38,8	1	1	11	Кухня-гостинная Лоджия Прихожая Санузел Санузел	18,1 4 3,2 4,4 2,1

610	квартира	6	7	87,4	3	1	17,6	Гардероб	2,3
						2	15,4	Кухня-гостинная	17,9
						3	17,8	Лоджия	5,2
								Лоджия	1,8
								Прихожая	8,5
								Санузел	4,4
								Санузел	2
								Санузел	1,5
611	квартира	7	7	79,3	3	1	17,5	Кухня	14,9
						2	16,2	Лоджия	2,4
						3	15,6	Лоджия	1,6
								Прихожая	8,7
								Санузел	4,7
								Санузел	1,7
612	квартира	7	7	43,3	1	1	17,6	Гардероб	1,2
								Кухня	15
								Лоджия	3,6
								Прихожая	5,4
								Санузел	4,1
613	квартира	7	7	38,2	1	1	16,2	Гардероб	3,2
								Кухня	10,9
								Лоджия	1,6
								Прихожая	4,1
								Санузел	3,8

614	квартира	7	7	38,8	1	1	11	Кухня-гостинная Лоджия Прихожая Санузел Санузел	18,1 4 3,2 4,4 2,1
615	квартира	7	7	87,4	3	1 2 3	17,6 15,4 17,8	Гардероб Кухня-гостинная Лоджия Лоджия Прихожая Санузел Санузел Санузел	2,3 17,9 5,2 1,8 8,5 4,4 2 1,5
616	квартира	8	7	79,3	3	1 2 3	17,5 16,2 15,6	Кухня Лоджия Лоджия Прихожая Санузел Санузел	14,9 2,4 1,6 8,7 4,7 1,7
617	квартира	8	7	43,3	1	1	17,6	Гардероб Кухня Лоджия Прихожая Санузел	1,2 15 3,6 5,4 4,1

618	квартира	8	7	38,2	1	1	16,2	Гардероб Кухня Лоджия Прихожая Санузел	3,2 10,9 1,6 4,1 3,8
619	квартира	8	7	38,8	1	1	11	Кухня-гостинная Лоджия Прихожая Санузел Санузел	18,1 4 3,2 4,4 2,1
620	квартира	8	7	87,4	3	1 2 3	17,6 15,4 17,8	Гардероб Кухня-гостинная Лоджия Лоджия Прихожая Санузел Санузел Санузел	2,3 17,9 5,2 1,8 8,5 4,4 2 1,5
621	квартира	9	7	79,3	3	1 2 3	17,5 16,2 15,6	Кухня Лоджия Лоджия Прихожая Санузел Санузел	14,9 2,4 1,6 8,7 4,7 1,7

622	квартира	9	7	43,3	1	1	17,6	Гардероб Кухня Лоджия Прихожая Санузел	1,2 15 3,6 5,4 4,1
623	квартира	9	7	38,2	1	1	16,2	Гардероб Кухня Лоджия Прихожая Санузел	3,2 10,9 1,6 4,1 3,8
624	квартира	9	7	38,8	1	1	11	Кухня-гостинная Лоджия Прихожая Санузел Санузел	18,1 4 3,2 4,4 2,1
625	квартира	9	7	87,4	3	1 2 3	17,6 15,4 17,8	Гардероб Кухня-гостинная Лоджия Лоджия Прихожая Санузел Санузел Санузел	2,3 17,9 5,2 1,8 8,5 4,4 2 1,5

626	квартира	10	7	79,3	3	1 2 3	17,5 16,2 15,6	Кухня Лоджия Лоджия Прихожая Санузел Санузел	14,9 2,4 1,6 8,7 4,7 1,7
627	квартира	10	7	43,3	1	1	17,6	Гардероб Кухня Лоджия Прихожая Санузел	1,2 15 3,6 5,4 4,1
628	квартира	10	7	38,2	1	1	16,2	Гардероб Кухня Лоджия Прихожая Санузел	3,2 10,9 1,6 4,1 3,8
629	квартира	10	7	38,8	1	1	11	Кухня-гостинная Лоджия Прихожая Санузел Санузел	18,1 4 3,2 4,4 2,1

630	квартира	10	7	87,4	3	1 2 3	17,6 15,4 17,8	Гардероб Кухня-гостинная Лоджия Лоджия Прихожая Санузел Санузел Санузел	2,3 17,9 5,2 1,8 8,5 4,4 2 1,5
631	квартира	11	7	79,3	3	1 2 3	17,5 16,2 15,6	Кухня Лоджия Лоджия Прихожая Санузел Санузел	14,9 2,4 1,6 8,7 4,7 1,7
632	квартира	11	7	43,3	1	1	17,6	Гардероб Кухня Лоджия Прихожая Санузел	1,2 15 3,6 5,4 4,1
633	квартира	11	7	38,2	1	1	16,2	Гардероб Кухня Лоджия Прихожая Санузел	3,2 10,9 1,6 4,1 3,8

634	квартира	11	7	38,8	1	1	11	Кухня-гостинная Лоджия Прихожая Санузел Санузел	18,1 4 3,2 4,4 2,1
635	квартира	11	7	87,4	3	1 2 3	17,6 15,4 17,8	Гардероб Кухня-гостинная Лоджия Лоджия Прихожая Санузел Санузел Санузел	2,3 17,9 5,2 1,8 8,5 4,4 2 1,5
636	квартира	12	7	79,3	3	1 2 3	17,5 16,2 15,6	Кухня Лоджия Лоджия Прихожая Санузел Санузел	14,9 2,4 1,6 8,7 4,7 1,7
637	квартира	12	7	43,3	1	1	17,6	Гардероб Кухня Лоджия Прихожая Санузел	1,2 15 3,6 5,4 4,1



638	квартира	12	7	38,2	1	1	16,2	Гардероб Кухня Лоджия Прихожая Санузел	3,2 10,9 1,6 4,1 3,8
639	квартира	12	7	38,8	1	1	11	Кухня-гостинная Лоджия Прихожая Санузел Санузел	18,1 4 3,2 4,4 2,1
640	квартира	12	7	87,4	3	1 2 3	17,6 15,4 17,8	Гардероб Кухня-гостинная Лоджия Лоджия Прихожая Санузел Санузел Санузел	2,3 17,9 5,2 1,8 8,5 4,4 2 1,5
641	квартира	13	7	79,3	3	1 2 3	17,5 16,2 15,6	Кухня Лоджия Лоджия Прихожая Санузел Санузел	14,9 2,4 1,6 8,7 4,7 1,7

642	квартира	13	7	43,3	1	1	17,6	Гардероб Кухня Лоджия Прихожая Санузел	1,2 15 3,6 5,4 4,1
643	квартира	13	7	38,2	1	1	16,2	Гардероб Кухня Лоджия Прихожая Санузел	3,2 10,9 1,6 4,1 3,8
644	квартира	13	7	38,8	1	1	11	Кухня-гостинная Лоджия Прихожая Санузел Санузел	18,1 4 3,2 4,4 2,1
645	квартира	13	7	87,4	3	1 2 3	17,6 15,4 17,8	Гардероб Кухня-гостинная Лоджия Лоджия Прихожая Санузел Санузел Санузел	2,3 17,9 5,2 1,8 8,5 4,4 2 1,5

646	квартира	14	7	79,3	3	1 2 3	17,5 16,2 15,6	Кухня Лоджия Лоджия Прихожая Санузел Санузел	14,9 2,4 1,6 8,7 4,7 1,7
647	квартира	14	7	43,3	1	1	17,6	Гардероб Кухня Лоджия Прихожая Санузел	1,2 15 3,6 5,4 4,1
648	квартира	14	7	38,2	1	1	16,2	Гардероб Кухня Лоджия Прихожая Санузел	3,2 10,9 1,6 4,1 3,8
649	квартира	14	7	38,8	1	1	11	Кухня-гостинная Лоджия Прихожая Санузел Санузел	18,1 4 3,2 4,4 2,1

650	квартира	14	7	87,4	3	1	17,6	Гардероб	2,3
						2	15,4	Кухня-гостинная	17,9
						3	17,8	Лоджия	5,2
								Лоджия	1,8
								Прихожая	8,5
								Санузел	4,4
								Санузел	2
								Санузел	1,5
651	квартира	15	7	79,3	3	1	17,5	Кухня	14,9
						2	16,2	Лоджия	2,4
						3	15,6	Лоджия	1,6
								Прихожая	8,7
								Санузел	4,7
								Санузел	1,7
652	квартира	15	7	43,3	1	1	17,6	Гардероб	1,2
								Кухня	15
								Лоджия	3,6
								Прихожая	5,4
								Санузел	4,1
653	квартира	15	7	38,2	1	1	16,2	Гардероб	3,2
								Кухня	10,9
								Лоджия	1,6
								Прихожая	4,1
								Санузел	3,8

654	квартира	15	7	38,8	1	1	11	Кухня-гостинная Лоджия Прихожая Санузел Санузел	18,1 4 3,2 4,4 2,1
655	квартира	15	7	87,4	3	1 2 3	17,6 15,4 17,8	Гардероб Кухня-гостинная Лоджия Лоджия Прихожая Санузел Санузел Санузел	2,3 17,9 5,2 1,8 8,5 4,4 2 1,5
656	квартира	16	7	79,3	3	1 2 3	17,5 16,2 15,6	Кухня Лоджия Лоджия Прихожая Санузел Санузел	14,9 2,4 1,6 8,7 4,7 1,7
657	квартира	16	7	43,3	1	1	17,6	Гардероб Кухня Лоджия Прихожая Санузел	1,2 15 3,6 5,4 4,1

658	квартира	16	7	38,2	1	1	16,2	Гардероб Кухня Лоджия Прихожая Санузел	3,2 10,9 1,6 4,1 3,8
659	квартира	16	7	38,8	1	1	11	Кухня-гостинная Лоджия Прихожая Санузел Санузел	18,1 4 3,2 4,4 2,1
660	квартира	16	7	87,4	3	1 2 3	17,6 15,4 17,8	Гардероб Кухня-гостинная Лоджия Лоджия Прихожая Санузел Санузел Санузел	2,3 17,9 5,2 1,8 8,5 4,4 2 1,5
661	квартира	17	7	79,3	3	1 2 3	17,5 16,2 15,6	Кухня Лоджия Лоджия Прихожая Санузел Санузел	14,9 2,4 1,6 8,7 4,7 1,7

662	квартира	17	7	43,3	1	1	17,6	Гардероб Кухня Лоджия Прихожая Санузел	1,2 15 3,6 5,4 4,1
663	квартира	17	7	38,2	1	1	16,2	Гардероб Кухня Лоджия Прихожая Санузел	3,2 10,9 1,6 4,1 3,8
664	квартира	17	7	38,8	1	1	11	Кухня-гостинная Лоджия Прихожая Санузел Санузел	18,1 4 3,2 4,4 2,1
665	квартира	17	7	87,4	3	1 2 3	17,6 15,4 17,8	Гардероб Кухня-гостинная Лоджия Лоджия Прихожая Санузел Санузел Санузел	2,3 17,9 5,2 1,8 8,5 4,4 2 1,5

666	квартира	18	7	79,3	3	1 2 3	17,5 16,2 15,6	Кухня Лоджия Лоджия Прихожая Санузел Санузел	14,9 2,4 1,6 8,7 4,7 1,7
667	квартира	18	7	43,3	1	1	17,6	Гардероб Кухня Лоджия Прихожая Санузел	1,2 15 3,6 5,4 4,1
668	квартира	18	7	38,2	1	1	16,2	Гардероб Кухня Лоджия Прихожая Санузел	3,2 10,9 1,6 4,1 3,8
669	квартира	18	7	38,8	1	1	11	Кухня-гостинная Лоджия Прихожая Санузел Санузел	18,1 4 3,2 4,4 2,1



670	квартира	18	7	87,4	3	1	17,6	Гардероб	2,3
						2	15,4	Кухня-гостинная	17,9
						3	17,8	Лоджия	5,2
								Лоджия	1,8
								Прихожая	8,5
								Санузел	4,4
								Санузел	2
								Санузел	1,5
671	квартира	19	7	79,3	3	1	17,5	Кухня	14,9
						2	16,2	Лоджия	2,4
						3	15,6	Лоджия	1,6
								Прихожая	8,7
								Санузел	4,7
								Санузел	1,7
672	квартира	19	7	43,3	1	1	17,6	Гардероб	1,2
								Кухня	15
								Лоджия	3,6
								Прихожая	5,4
								Санузел	4,1
673	квартира	19	7	38,2	1	1	16,2	Гардероб	3,2
								Кухня	10,9
								Лоджия	1,6
								Прихожая	4,1
								Санузел	3,8

674	квартира	19	7	38,8	1	1	11	Кухня-гостинная Лоджия Прихожая Санузел Санузел	18,1 4 3,2 4,4 2,1
675	квартира	19	7	87,4	3	1 2 3	17,6 15,4 17,8	Гардероб Кухня-гостинная Лоджия Лоджия Прихожая Санузел Санузел Санузел	2,3 17,9 5,2 1,8 8,5 4,4 2 1,5
676	квартира	20	7	79,3	3	1 2 3	17,5 16,2 15,6	Кухня Лоджия Лоджия Прихожая Санузел Санузел	14,9 2,4 1,6 8,7 4,7 1,7
677	квартира	20	7	43,3	1	1	17,6	Гардероб Кухня Лоджия Прихожая Санузел	1,2 15 3,6 5,4 4,1

678	квартира	20	7	38,2	1	1	16,2	Гардероб Кухня Лоджия Прихожая Санузел	3,2 10,9 1,6 4,1 3,8
679	квартира	20	7	38,8	1	1	11	Кухня-гостинная Лоджия Прихожая Санузел Санузел	18,1 4 3,2 4,4 2,1
680	квартира	20	7	87,4	3	1 2 3	17,6 15,4 17,8	Гардероб Кухня-гостинная Лоджия Лоджия Прихожая Санузел Санузел Санузел	2,3 17,9 5,2 1,8 8,5 4,4 2 1,5
681	квартира	21	7	79,3	3	1 2 3	17,5 16,2 15,6	Кухня Лоджия Лоджия Прихожая Санузел Санузел	14,9 2,4 1,6 8,7 4,7 1,7

682	квартира	21	7	43,3	1	1	17,6	Гардероб Кухня Лоджия Прихожая Санузел	1,2 15 3,6 5,4 4,1
683	квартира	21	7	38,2	1	1	16,2	Гардероб Кухня Лоджия Прихожая Санузел	3,2 10,9 1,6 4,1 3,8
684	квартира	21	7	38,8	1	1	11	Кухня-гостинная Лоджия Прихожая Санузел Санузел	18,1 4 3,2 4,4 2,1
685	квартира	21	7	87,4	3	1 2 3	17,6 15,4 17,8	Гардероб Кухня-гостинная Лоджия Лоджия Прихожая Санузел Санузел Санузел	2,3 17,9 5,2 1,8 8,5 4,4 2 1,5

686	квартира	22	7	79,3	3	1 2 3	17,5 16,2 15,6	Кухня Лоджия Лоджия Прихожая Санузел Санузел	14,9 2,4 1,6 8,7 4,7 1,7
687	квартира	22	7	43,3	1	1	17,6	Гардероб Кухня Лоджия Прихожая Санузел	1,2 15 3,6 5,4 4,1
688	квартира	22	7	38,2	1	1	16,2	Гардероб Кухня Лоджия Прихожая Санузел	3,2 10,9 1,6 4,1 3,8
689	квартира	22	7	38,8	1	1	11	Кухня-гостинная Лоджия Прихожая Санузел Санузел	18,1 4 3,2 4,4 2,1

690	квартира	22	7	87,4	3	1 2 3	17,6 15,4 17,8	Гардероб Кухня-гостинная Лоджия Лоджия Прихожая Санузел Санузел Санузел	2,3 17,9 5,2 1,8 8,5 4,4 2 1,5
691	квартира	23	7	79,3	3	1 2 3	17,5 16,2 15,6	Кухня Лоджия Лоджия Прихожая Санузел Санузел	14,9 2,4 1,6 8,7 4,7 1,7
692	квартира	23	7	43,3	1	1	17,6	Гардероб Кухня Лоджия Прихожая Санузел	1,2 15 3,6 5,4 4,1
693	квартира	23	7	38,2	1	1	16,2	Гардероб Кухня Лоджия Прихожая Санузел	3,2 10,9 1,6 4,1 3,8

694	квартира	23	7	38,8	1	1	11	Кухня-гостинная Лоджия Прихожая Санузел Санузел	18,1 4 3,2 4,4 2,1
695	квартира	23	7	87,4	3	1 2 3	17,6 15,4 17,8	Гардероб Кухня-гостинная Лоджия Лоджия Прихожая Санузел Санузел Санузел	2,3 17,9 5,2 1,8 8,5 4,4 2 1,5
696	квартира	24	7	79,3	3	1 2 3	17,5 16,2 15,6	Кухня Лоджия Лоджия Прихожая Санузел Санузел	14,9 2,4 1,6 8,7 4,7 1,7
697	квартира	24	7	43,3	1	1	17,6	Гардероб Кухня Лоджия Прихожая Санузел	1,2 15 3,6 5,4 4,1

698	квартира	24	7	38,2	1	1	16,2	Гардероб Кухня Лоджия Прихожая Санузел	3,2 10,9 1,6 4,1 3,8
699	квартира	24	7	38,8	1	1	11	Кухня-гостинная Лоджия Прихожая Санузел Санузел	18,1 4 3,2 4,4 2,1
700	квартира	24	7	87,4	3	1 2 3	17,6 15,4 17,8	Гардероб Кухня-гостинная Лоджия Лоджия Прихожая Санузел Санузел Санузел	2,3 17,9 5,2 1,8 8,5 4,4 2 1,5



701	квартира	3	8	70,7	2	1 2	16,4 13,1	Гардероб Кухня-гостинная Лоджия Лоджия Прихожая Санузел Санузел	2,6 23,2 5,7 1,6 8,7 4,4 2,3
702	квартира	3	8	43,8	1	1	17,2	Гардероб Кухня Лоджия Прихожая Санузел	3,1 15,4 3,6 4 4,1
703	квартира	3	8	38,2	1	1	16,2	Гардероб Кухня Лоджия Прихожая Санузел	3,2 10,9 1,6 4,1 3,8
704	квартира	3	8	60,2	2	1 2	17,1 13,8	Кухня Лоджия Прихожая Санузел Санузел	16,7 1,8 6,8 2 3,8

705	квартира	4	8	70,7	2	1 2	16,4 13,1	Гардероб Кухня-гостинная Лоджия Лоджия Прихожая Санузел Санузел	2,6 23,2 5,7 1,6 8,7 4,4 2,3
706	квартира	4	8	43,8	1	1	17,2	Гардероб Кухня Лоджия Прихожая Санузел	3,1 15,4 3,6 4 4,1
707	квартира	4	8	38,2	1	1	16,2	Гардероб Кухня Лоджия Прихожая Санузел	3,2 10,9 1,6 4,1 3,8
708	квартира	4	8	60,2	2	1 2	17,1 13,8	Кухня Лоджия Прихожая Санузел Санузел	16,7 1,8 6,8 2 3,8

709	квартира	5	8	70,7	2	1 2	16,4 13,1	Гардероб Кухня-гостинная Лоджия Лоджия Прихожая Санузел Санузел	2,6 23,2 5,7 1,6 8,7 4,4 2,3
710	квартира	5	8	43,8	1	1	17,2	Гардероб Кухня Лоджия Прихожая Санузел	3,1 15,4 3,6 4 4,1
711	квартира	5	8	38,2	1	1	16,2	Гардероб Кухня Лоджия Прихожая Санузел	3,2 10,9 1,6 4,1 3,8
712	квартира	5	8	60,2	2	1 2	17,1 13,8	Кухня Лоджия Прихожая Санузел Санузел	16,7 1,8 6,8 2 3,8

713	квартира	6	8	70,7	2	1 2	16,4 13,1	Гардероб Кухня-гостинная Лоджия Лоджия Прихожая Санузел Санузел	2,6 23,2 5,7 1,6 8,7 4,4 2,3
714	квартира	6	8	43,8	1	1	17,2	Гардероб Кухня Лоджия Прихожая Санузел	3,1 15,4 3,6 4 4,1
715	квартира	6	8	38,2	1	1	16,2	Гардероб Кухня Лоджия Прихожая Санузел	3,2 10,9 1,6 4,1 3,8
716	квартира	6	8	60,2	2	1 2	17,1 13,8	Кухня Лоджия Прихожая Санузел Санузел	16,7 1,8 6,8 2 3,8

717	квартира	7	8	73,4	2	1 2	16,4 15,8	Гардероб Кухня-гостинная Лоджия Лоджия Прихожая Санузел Санузел	2,6 23,2 5,7 1,6 8,7 4,4 2,3
718	квартира	7	8	43,8	1	1	17,2	Гардероб Кухня Лоджия Прихожая Санузел	3,1 15,4 3,6 4 4,1
719	квартира	7	8	40,9	1	1	16,2	Гардероб Кухня Лоджия Прихожая Санузел	3,2 13,6 1,6 4,1 3,8
720	квартира	7	8	60,2	2	1 2	17,1 13,8	Кухня Лоджия Прихожая Санузел Санузел	16,7 1,8 6,8 2 3,8

721	квартира	8	8	73,4	2	1 2	16,4 15,8	Гардероб Кухня-гостинная Лоджия Лоджия Прихожая Санузел Санузел	2,6 23,2 5,7 1,6 8,7 4,4 2,3
722	квартира	8	8	43,8	1	1	17,2	Гардероб Кухня Лоджия Прихожая Санузел	3,1 15,4 3,6 4 4,1
723	квартира	8	8	40,9	1	1	16,2	Гардероб Кухня Лоджия Прихожая Санузел	3,2 13,6 1,6 4,1 3,8
724	квартира	8	8	60,2	2	1 2	17,1 13,8	Кухня Лоджия Прихожая Санузел Санузел	16,7 1,8 6,8 2 3,8

725	квартира	9	8	73,4	2	1 2	16,4 15,8	Гардероб Кухня-гостинная Лоджия Лоджия Прихожая Санузел Санузел	2,6 23,2 5,7 1,6 8,7 4,4 2,3
726	квартира	9	8	43,8	1	1	17,2	Гардероб Кухня Лоджия Прихожая Санузел	3,1 15,4 3,6 4 4,1
727	квартира	9	8	40,9	1	1	16,2	Гардероб Кухня Лоджия Прихожая Санузел	3,2 13,6 1,6 4,1 3,8
728	квартира	9	8	60,2	2	1 2	17,1 13,8	Кухня Лоджия Прихожая Санузел Санузел	16,7 1,8 6,8 2 3,8

729	квартира	10	8	73,4	2	1 2	16,4 15,8	Гардероб Кухня-гостинная Лоджия Лоджия Прихожая Санузел Санузел	2,6 23,2 5,7 1,6 8,7 4,4 2,3
730	квартира	10	8	43,8	1	1	17,2	Гардероб Кухня Лоджия Прихожая Санузел	3,1 15,4 3,6 4 4,1
731	квартира	10	8	40,9	1	1	16,2	Гардероб Кухня Лоджия Прихожая Санузел	3,2 13,6 1,6 4,1 3,8
732	квартира	10	8	60,2	2	1 2	17,1 13,8	Кухня Лоджия Прихожая Санузел Санузел	16,7 1,8 6,8 2 3,8



733	квартира	11	8	73,4	2	1 2	16,4 15,8	Гардероб Кухня-гостинная Лоджия Лоджия Прихожая Санузел Санузел	2,6 23,2 5,7 1,6 8,7 4,4 2,3
734	квартира	11	8	43,8	1	1	17,2	Гардероб Кухня Лоджия Прихожая Санузел	3,1 15,4 3,6 4 4,1
735	квартира	11	8	40,9	1	1	16,2	Гардероб Кухня Лоджия Прихожая Санузел	3,2 13,6 1,6 4,1 3,8
736	квартира	11	8	60,2	2	1 2	17,1 13,8	Кухня Лоджия Прихожая Санузел Санузел	16,7 1,8 6,8 2 3,8

737	квартира	12	8	73,4	2	1 2	16,4 15,8	Гардероб Кухня-гостинная Лоджия Лоджия Прихожая Санузел Санузел	2,6 23,2 5,7 1,6 8,7 4,4 2,3
738	квартира	12	8	43,8	1	1	17,2	Гардероб Кухня Лоджия Прихожая Санузел	3,1 15,4 3,6 4 4,1
739	квартира	12	8	40,9	1	1	16,2	Гардероб Кухня Лоджия Прихожая Санузел	3,2 13,6 1,6 4,1 3,8
740	квартира	12	8	60,2	2	1 2	17,1 13,8	Кухня Лоджия Прихожая Санузел Санузел	16,7 1,8 6,8 2 3,8

741	квартира	13	8	73,4	2	1 2	16,4 15,8	Гардероб Кухня-гостинная Лоджия Лоджия Прихожая Санузел Санузел	2,6 23,2 5,7 1,6 8,7 4,4 2,3
742	квартира	13	8	43,8	1	1	17,2	Гардероб Кухня Лоджия Прихожая Санузел	3,1 15,4 3,6 4 4,1
743	квартира	13	8	40,9	1	1	16,2	Гардероб Кухня Лоджия Прихожая Санузел	3,2 13,6 1,6 4,1 3,8
744	квартира	13	8	60,2	2	1 2	17,1 13,8	Кухня Лоджия Прихожая Санузел Санузел	16,7 1,8 6,8 2 3,8

745	квартира	14	8	73,4	2	1 2	16,4 15,8	Гардероб Кухня-гостинная Лоджия Лоджия Прихожая Санузел Санузел	2,6 23,2 5,7 1,6 8,7 4,4 2,3
746	квартира	14	8	43,8	1	1	17,2	Гардероб Кухня Лоджия Прихожая Санузел	3,1 15,4 3,6 4 4,1
747	квартира	14	8	40,9	1	1	16,2	Гардероб Кухня Лоджия Прихожая Санузел	3,2 13,6 1,6 4,1 3,8
748	квартира	14	8	60,2	2	1 2	17,1 13,8	Кухня Лоджия Прихожая Санузел Санузел	16,7 1,8 6,8 2 3,8

749	квартира	15	8	73,4	2	1 2	16,4 15,8	Гардероб Кухня-гостинная Лоджия Лоджия Прихожая Санузел Санузел	2,6 23,2 5,7 1,6 8,7 4,4 2,3
750	квартира	15	8	43,8	1	1	17,2	Гардероб Кухня Лоджия Прихожая Санузел	3,1 15,4 3,6 4 4,1
751	квартира	15	8	40,9	1	1	16,2	Гардероб Кухня Лоджия Прихожая Санузел	3,2 13,6 1,6 4,1 3,8
752	квартира	15	8	60,2	2	1 2	17,1 13,8	Кухня Лоджия Прихожая Санузел Санузел	16,7 1,8 6,8 2 3,8

753	квартира	16	8	73,4	2	1 2	16,4 15,8	Гардероб Кухня-гостинная Лоджия Лоджия Прихожая Санузел Санузел	2,6 23,2 5,7 1,6 8,7 4,4 2,3
754	квартира	16	8	43,8	1	1	17,2	Гардероб Кухня Лоджия Прихожая Санузел	3,1 15,4 3,6 4 4,1
755	квартира	16	8	40,9	1	1	16,2	Гардероб Кухня Лоджия Прихожая Санузел	3,2 13,6 1,6 4,1 3,8
756	квартира	16	8	60,2	2	1 2	17,1 13,8	Кухня Лоджия Прихожая Санузел Санузел	16,7 1,8 6,8 2 3,8

757	квартира	17	8	73,4	2	1 2	16,4 15,8	Гардероб Кухня-гостинная Лоджия Лоджия Прихожая Санузел Санузел	2,6 23,2 5,7 1,6 8,7 4,4 2,3
758	квартира	17	8	43,8	1	1	17,2	Гардероб Кухня Лоджия Прихожая Санузел	3,1 15,4 3,6 4 4,1
759	квартира	17	8	40,9	1	1	16,2	Гардероб Кухня Лоджия Прихожая Санузел	3,2 13,6 1,6 4,1 3,8
760	квартира	17	8	60,2	2	1 2	17,1 13,8	Кухня Лоджия Прихожая Санузел Санузел	16,7 1,8 6,8 2 3,8

761	квартира	18	8	73,4	2	1 2	16,4 15,8	Гардероб Кухня-гостинная Лоджия Лоджия Прихожая Санузел Санузел	2,6 23,2 5,7 1,6 8,7 4,4 2,3
762	квартира	18	8	43,8	1	1	17,2	Гардероб Кухня Лоджия Прихожая Санузел	3,1 15,4 3,6 4 4,1
763	квартира	18	8	40,9	1	1	16,2	Гардероб Кухня Лоджия Прихожая Санузел	3,2 13,6 1,6 4,1 3,8
764	квартира	18	8	60,2	2	1 2	17,1 13,8	Кухня Лоджия Прихожая Санузел Санузел	16,7 1,8 6,8 2 3,8



765	квартира	19	8	73,4	2	1 2	16,4 15,8	Гардероб Кухня-гостинная Лоджия Лоджия Прихожая Санузел Санузел	2,6 23,2 5,7 1,6 8,7 4,4 2,3
766	квартира	19	8	43,8	1	1	17,2	Гардероб Кухня Лоджия Прихожая Санузел	3,1 15,4 3,6 4 4,1
767	квартира	19	8	40,9	1	1	16,2	Гардероб Кухня Лоджия Прихожая Санузел	3,2 13,6 1,6 4,1 3,8
768	квартира	19	8	60,2	2	1 2	17,1 13,8	Кухня Лоджия Прихожая Санузел Санузел	16,7 1,8 6,8 2 3,8

769	квартира	20	8	73,4	2	1 2	16,4 15,8	Гардероб Кухня-гостинная Лоджия Лоджия Прихожая Санузел Санузел	2,6 23,2 5,7 1,6 8,7 4,4 2,3
770	квартира	20	8	43,8	1	1	17,2	Гардероб Кухня Лоджия Прихожая Санузел	3,1 15,4 3,6 4 4,1
771	квартира	20	8	40,9	1	1	16,2	Гардероб Кухня Лоджия Прихожая Санузел	3,2 13,6 1,6 4,1 3,8
772	квартира	20	8	60,2	2	1 2	17,1 13,8	Кухня Лоджия Прихожая Санузел Санузел	16,7 1,8 6,8 2 3,8

773	квартира	21	8	73,4	2	1 2	16,4 15,8	Гардероб Кухня-гостинная Лоджия Лоджия Прихожая Санузел Санузел	2,6 23,2 5,7 1,6 8,7 4,4 2,3
774	квартира	21	8	43,8	1	1	17,2	Гардероб Кухня Лоджия Прихожая Санузел	3,1 15,4 3,6 4 4,1
775	квартира	21	8	40,9	1	1	16,2	Гардероб Кухня Лоджия Прихожая Санузел	3,2 13,6 1,6 4,1 3,8
776	квартира	21	8	60,2	2	1 2	17,1 13,8	Кухня Лоджия Прихожая Санузел Санузел	16,7 1,8 6,8 2 3,8

777	квартира	3	9	59,6	2	1 2	12,5 20,2	Кухня Лоджия Прихожая Санузел Санузел	13,8 2,1 6,8 2,2 4,1
778	квартира	3	9	42,9	1	1	16,6	Гардероб Кухня Лоджия Прихожая Санузел	1,8 15,5 1,8 5 4
779	квартира	3	9	39,8	1	1	16	Кухня Лоджия Прихожая Санузел	15,9 1,8 3,6 4,3
780	квартира	3	9	89,5	3	1 2 3	16,5 23,7 13,4	Кухня Лоджия Прихожая Санузел Санузел	20,5 3,8 8,5 5,2 1,7

781	квартира	4	9	59,6	2	1 2	12,5 20,2	Кухня Лоджия Прихожая Санузел Санузел	13,8 2,1 6,8 2,2 4,1
782	квартира	4	9	42,9	1	1	16,6	Гардероб Кухня Лоджия Прихожая Санузел	1,8 15,5 1,8 5 4
783	квартира	4	9	39,8	1	1	16	Кухня Лоджия Прихожая Санузел	15,9 1,8 3,6 4,3
784	квартира	4	9	89,5	3	1 2 3	16,5 23,7 13,4	Кухня Лоджия Прихожая Санузел Санузел	20,5 3,8 8,5 5,2 1,7

785	квартира	5	9	59,6	2	1 2	12,5 20,2	Кухня Лоджия Прихожая Санузел Санузел	13,8 2,1 6,8 2,2 4,1
786	квартира	5	9	42,9	1	1	16,6	Гардероб Кухня Лоджия Прихожая Санузел	1,8 15,5 1,8 5 4
787	квартира	5	9	39,8	1	1	16	Кухня Лоджия Прихожая Санузел	15,9 1,8 3,6 4,3
788	квартира	5	9	89,5	3	1 2 3	16,5 23,7 13,4	Кухня Лоджия Прихожая Санузел Санузел	20,5 3,8 8,5 5,2 1,7

789	квартира	6	9	59,6	2	1 2	12,5 20,2	Кухня Лоджия Прихожая Санузел Санузел	13,8 2,1 6,8 2,2 4,1
790	квартира	6	9	42,9	1	1	16,6	Гардероб Кухня Лоджия Прихожая Санузел	1,8 15,5 1,8 5 4
791	квартира	6	9	39,8	1	1	16	Кухня Лоджия Прихожая Санузел	15,9 1,8 3,6 4,3
792	квартира	6	9	89,5	3	1 2 3	16,5 23,7 13,4	Кухня Лоджия Прихожая Санузел Санузел	20,5 3,8 8,5 5,2 1,7

793	квартира	7	9	59,6	2	1 2	12,5 20,2	Кухня Лоджия Прихожая Санузел Санузел	13,8 2,1 6,8 2,2 4,1
794	квартира	7	9	42,9	1	1	16,6	Гардероб Кухня Лоджия Прихожая Санузел	1,8 15,5 1,8 5 4
795	квартира	7	9	39,8	1	1	16	Кухня Лоджия Прихожая Санузел	15,9 1,8 3,6 4,3
796	квартира	7	9	89,5	3	1 2 3	16,5 23,7 13,4	Кухня Лоджия Прихожая Санузел Санузел	20,5 3,8 8,5 5,2 1,7



797	квартира	8	9	59,6	2	1 2	12,5 20,2	Кухня Лоджия Прихожая Санузел Санузел	13,8 2,1 6,8 2,2 4,1
798	квартира	8	9	42,9	1	1	16,6	Гардероб Кухня Лоджия Прихожая Санузел	1,8 15,5 1,8 5 4
799	квартира	8	9	39,8	1	1	16	Кухня Лоджия Прихожая Санузел	15,9 1,8 3,6 4,3
800	квартира	8	9	89,5	3	1 2 3	16,5 23,7 13,4	Кухня Лоджия Прихожая Санузел Санузел	20,5 3,8 8,5 5,2 1,7

801	квартира	9	9	59,6	2	1 2	12,5 20,2	Кухня Лоджия Прихожая Санузел Санузел	13,8 2,1 6,8 2,2 4,1
802	квартира	9	9	42,9	1	1	16,6	Гардероб Кухня Лоджия Прихожая Санузел	1,8 15,5 1,8 5 4
803	квартира	9	9	39,8	1	1	16	Кухня Лоджия Прихожая Санузел	15,9 1,8 3,6 4,3
804	квартира	9	9	89,5	3	1 2 3	16,5 23,7 13,4	Кухня Лоджия Прихожая Санузел Санузел	20,5 3,8 8,5 5,2 1,7

805	квартира	10	9	59,6	2	1 2	12,5 20,2	Кухня Лоджия Прихожая Санузел Санузел	13,8 2,1 6,8 2,2 4,1
806	квартира	10	9	42,9	1	1	16,6	Гардероб Кухня Лоджия Прихожая Санузел	1,8 15,5 1,8 5 4
807	квартира	10	9	39,8	1	1	16	Кухня Лоджия Прихожая Санузел	15,9 1,8 3,6 4,3
808	квартира	10	9	89,5	3	1 2 3	16,5 23,7 13,4	Кухня Лоджия Прихожая Санузел Санузел	20,5 3,8 8,5 5,2 1,7

809	квартира	11	9	59,6	2	1 2	12,5 20,2	Кухня Лоджия Прихожая Санузел Санузел	13,8 2,1 6,8 2,2 4,1
810	квартира	11	9	42,9	1	1	16,6	Гардероб Кухня Лоджия Прихожая Санузел	1,8 15,5 1,8 5 4
811	квартира	11	9	39,8	1	1	16	Кухня Лоджия Прихожая Санузел	15,9 1,8 3,6 4,3
812	квартира	11	9	89,5	3	1 2 3	16,5 23,7 13,4	Кухня Лоджия Прихожая Санузел Санузел	20,5 3,8 8,5 5,2 1,7

813	квартира	12	9	59,6	2	1 2	12,5 20,2	Кухня Лоджия Прихожая Санузел Санузел	13,8 2,1 6,8 2,2 4,1
814	квартира	12	9	42,9	1	1	16,6	Гардероб Кухня Лоджия Прихожая Санузел	1,8 15,5 1,8 5 4
815	квартира	12	9	39,8	1	1	16	Кухня Лоджия Прихожая Санузел	15,9 1,8 3,6 4,3
816	квартира	12	9	89,5	3	1 2 3	16,5 23,7 13,4	Кухня Лоджия Прихожая Санузел Санузел	20,5 3,8 8,5 5,2 1,7

817	квартира	13	9	59,6	2	1 2	12,5 20,2	Кухня Лоджия Прихожая Санузел Санузел	13,8 2,1 6,8 2,2 4,1
818	квартира	13	9	42,9	1	1	16,6	Гардероб Кухня Лоджия Прихожая Санузел	1,8 15,5 1,8 5 4
819	квартира	13	9	39,8	1	1	16	Кухня Лоджия Прихожая Санузел	15,9 1,8 3,6 4,3
820	квартира	13	9	89,5	3	1 2 3	16,5 23,7 13,4	Кухня Лоджия Прихожая Санузел Санузел	20,5 3,8 8,5 5,2 1,7

821	квартира	14	9	59,6	2	1 2	12,5 20,2	Кухня Лоджия Прихожая Санузел Санузел	13,8 2,1 6,8 2,2 4,1
822	квартира	14	9	42,9	1	1	16,6	Гардероб Кухня Лоджия Прихожая Санузел	1,8 15,5 1,8 5 4
823	квартира	14	9	39,8	1	1	16	Кухня Лоджия Прихожая Санузел	15,9 1,8 3,6 4,3
824	квартира	14	9	89,5	3	1 2 3	16,5 23,7 13,4	Кухня Лоджия Прихожая Санузел Санузел	20,5 3,8 8,5 5,2 1,7

825	квартира	15	9	59,6	2	1 2	12,5 20,2	Кухня Лоджия Прихожая Санузел Санузел	13,8 2,1 6,8 2,2 4,1
826	квартира	15	9	42,9	1	1	16,6	Гардероб Кухня Лоджия Прихожая Санузел	1,8 15,5 1,8 5 4
827	квартира	15	9	39,8	1	1	16	Кухня Лоджия Прихожая Санузел	15,9 1,8 3,6 4,3
828	квартира	15	9	89,5	3	1 2 3	16,5 23,7 13,4	Кухня Лоджия Прихожая Санузел Санузел	20,5 3,8 8,5 5,2 1,7



829	квартира	16	9	59,6	2	1 2	12,5 20,2	Кухня Лоджия Прихожая Санузел Санузел	13,8 2,1 6,8 2,2 4,1
830	квартира	16	9	42,9	1	1	16,6	Гардероб Кухня Лоджия Прихожая Санузел	1,8 15,5 1,8 5 4
831	квартира	16	9	39,8	1	1	16	Кухня Лоджия Прихожая Санузел	15,9 1,8 3,6 4,3
832	квартира	16	9	89,5	3	1 2 3	16,5 23,7 13,4	Кухня Лоджия Прихожая Санузел Санузел	20,5 3,8 8,5 5,2 1,7

833	квартира	17	9	59,6	2	1 2	12,5 20,2	Кухня Лоджия Прихожая Санузел Санузел	13,8 2,1 6,8 2,2 4,1
834	квартира	17	9	42,9	1	1	16,6	Гардероб Кухня Лоджия Прихожая Санузел	1,8 15,5 1,8 5 4
835	квартира	17	9	39,8	1	1	16	Кухня Лоджия Прихожая Санузел	15,9 1,8 3,6 4,3
836	квартира	17	9	89,5	3	1 2 3	16,5 23,7 13,4	Кухня Лоджия Прихожая Санузел Санузел	20,5 3,8 8,5 5,2 1,7

837	квартира	18	9	59,6	2	1 2	12,5 20,2	Кухня Лоджия Прихожая Санузел Санузел	13,8 2,1 6,8 2,2 4,1
838	квартира	18	9	42,9	1	1	16,6	Гардероб Кухня Лоджия Прихожая Санузел	1,8 15,5 1,8 5 4
839	квартира	18	9	39,8	1	1	16	Кухня Лоджия Прихожая Санузел	15,9 1,8 3,6 4,3
840	квартира	18	9	89,5	3	1 2 3	16,5 23,7 13,4	Кухня Лоджия Прихожая Санузел Санузел	20,5 3,8 8,5 5,2 1,7

841	квартира	19	9	59,6	2	1 2	12,5 20,2	Кухня Лоджия Прихожая Санузел Санузел	13,8 2,1 6,8 2,2 4,1
842	квартира	19	9	42,9	1	1	16,6	Гардероб Кухня Лоджия Прихожая Санузел	1,8 15,5 1,8 5 4
843	квартира	19	9	39,8	1	1	16	Кухня Лоджия Прихожая Санузел	15,9 1,8 3,6 4,3
844	квартира	19	9	89,5	3	1 2 3	16,5 23,7 13,4	Кухня Лоджия Прихожая Санузел Санузел	20,5 3,8 8,5 5,2 1,7

845	квартира	20	9	59,6	2	1 2	12,5 20,2	Кухня Лоджия Прихожая Санузел Санузел	13,8 2,1 6,8 2,2 4,1
846	квартира	20	9	42,9	1	1	16,6	Гардероб Кухня Лоджия Прихожая Санузел	1,8 15,5 1,8 5 4
847	квартира	20	9	39,8	1	1	16	Кухня Лоджия Прихожая Санузел	15,9 1,8 3,6 4,3
848	квартира	20	9	89,5	3	1 2 3	16,5 23,7 13,4	Кухня Лоджия Прихожая Санузел Санузел	20,5 3,8 8,5 5,2 1,7

849	квартира	21	9	59,6	2	1 2	12,5 20,2	Кухня Лоджия Прихожая Санузел Санузел	13,8 2,1 6,8 2,2 4,1
850	квартира	21	9	42,9	1	1	16,6	Гардероб Кухня Лоджия Прихожая Санузел	1,8 15,5 1,8 5 4
851	квартира	21	9	39,8	1	1	16	Кухня Лоджия Прихожая Санузел	15,9 1,8 3,6 4,3
852	квартира	21	9	89,5	3	1 2 3	16,5 23,7 13,4	Кухня Лоджия Прихожая Санузел Санузел	20,5 3,8 8,5 5,2 1,7

853	квартира	22	9	59,6	2	1 2	12,5 20,2	Кухня Лоджия Прихожая Санузел Санузел	13,8 2,1 6,8 2,2 4,1
854	квартира	22	9	42,9	1	1	16,6	Гардероб Кухня Лоджия Прихожая Санузел	1,8 15,5 1,8 5 4
855	квартира	22	9	39,8	1	1	16	Кухня Лоджия Прихожая Санузел	15,9 1,8 3,6 4,3
856	квартира	22	9	89,5	3	1 2 3	16,5 23,7 13,4	Кухня Лоджия Прихожая Санузел Санузел	20,5 3,8 8,5 5,2 1,7

857	квартира	23	9	59,6	2	1 2	12,5 20,2	Кухня Лоджия Прихожая Санузел Санузел	13,8 2,1 6,8 2,2 4,1
858	квартира	23	9	42,9	1	1	16,6	Гардероб Кухня Лоджия Прихожая Санузел	1,8 15,5 1,8 5 4
859	квартира	23	9	39,8	1	1	16	Кухня Лоджия Прихожая Санузел	15,9 1,8 3,6 4,3
860	квартира	23	9	89,5	3	1 2 3	16,5 23,7 13,4	Кухня Лоджия Прихожая Санузел Санузел	20,5 3,8 8,5 5,2 1,7



861	квартира	24	9	59,6	2	1	12,5	Кухня	13,8
						2	20,2	Лоджия	2,1
								Прихожая	6,8
								Санузел	2,2
								Санузел	4,1
862	квартира	24	9	42,9	1	1	16,6	Гардероб	1,8
								Кухня	15,5
								Лоджия	1,8
								Прихожая	5
								Санузел	4
863	квартира	24	9	39,8	1	1	16	Кухня	15,9
								Лоджия	1,8
								Прихожая	3,6
								Санузел	4,3
864	квартира	24	9	89,5	3	1	16,5	Кухня	20,5
						2	23,7	Лоджия	3,8
						3	13,4	Прихожая	8,5
								Санузел	5,2
								Санузел	1,7

### 15.3. Об основных характеристиках нежилых помещений

	Назначение	Этаж	Номер	Общая площадь,	Площадь частей нежилого помещения
--	------------	------	-------	----------------	-----------------------------------

Условный номер		расположения	подъезда	кв. м.	Наименование помещения	Площадь, кв. м.
1	2	3	4	5	6	7
31-001	Место для хранения автомобилей	-1	блок 1	22,5	Машиноместо	22,5
31-002	Место для хранения автомобилей	-1	блок 1	14,7	Машиноместо	14,7
31-003	Место для хранения автомобилей	-1	блок 1	14,6	Машиноместо	14,6
31-004	Место для хранения автомобилей	-1	блок 1	20,4	Машиноместо	20,4
31-005	Место для хранения автомобилей	-1	блок 1	14,6	Машиноместо	14,6

31-006	Место для хранения автомобилей	-1	блок 1	15	Машиноместо	15
31-007	Место для хранения автомобилей	-1	блок 1	16	Машиноместо	16
31-008	Место для хранения автомобилей	-1	блок 1	17,4	Машиноместо	17,4
31-009	Место для хранения автомобилей	-1	блок 1	17,3	Машиноместо	17,3
31-010	Место для хранения автомобилей	-1	блок 1	17,3	Машиноместо	17,3
31-011	Место для хранения автомобилей	-1	блок 1	17,3	Машиноместо	17,3

31-012	Место для хранения автомобилей	-1	блок 1	17,4	Машиноместо	17,4
31-013	Место для хранения автомобилей	-1	блок 1	17,4	Машиноместо	17,4
31-014	Место для хранения автомобилей	-1	блок 1	17,4	Машиноместо	17,4
31-015	Место для хранения автомобилей	-1	блок 2	17,4	Машиноместо	17,4
31-016	Место для хранения автомобилей	-1	блок 2	17,4	Машиноместо	17,4
31-017	Место для хранения автомобилей	-1	блок 2	17,4	Машиноместо	17,4

31-018	Место для хранения автомобилей	-1	блок 2	17,3	Машиноместо	17,3
31-019	Место для хранения автомобилей	-1	блок 2	17,3	Машиноместо	17,3
31-020	Место для хранения автомобилей	-1	блок 2	17,3	Машиноместо	17,3
31-021	Место для хранения автомобилей	-1	блок 2	17,4	Машиноместо	17,4
31-022	Место для хранения автомобилей	-1	блок 2	16	Машиноместо	16
31-023	Место для хранения автомобилей	-1	блок 2	17	Машиноместо	17

31-024	Место для хранения автомобилей	-1	блок 2	16,9	Машиноместо	16,9
31-025	Место для хранения автомобилей	-1	блок 2	20,7	Машиноместо	20,7
31-026	Место для хранения автомобилей	-1	блок 2	17,1	Машиноместо	17,1
31-027	Место для хранения автомобилей	-1	блок 2	20,6	Машиноместо	20,6
31-028	Место для хранения автомобилей	-1	блок 2	20,6	Машиноместо	20,6
31-029	Место для хранения автомобилей	-1	блок 3	22,3	Машиноместо	22,3

31-030	Место для хранения автомобилей	-1	блок 3	17	Машиноместо	17
31-031	Место для хранения автомобилей	-1	блок 3	16,9	Машиноместо	16,9
31-032	Место для хранения автомобилей	-1	блок 3	20,7	Машиноместо	20,7
31-033	Место для хранения автомобилей	-1	блок 3	19,2	Машиноместо	19,2
31-034	Место для хранения автомобилей	-1	блок 4	20,6	Машиноместо	20,6
31-035	Место для хранения автомобилей	-1	блок 4	20,6	Машиноместо	20,6

31-036	Место для хранения автомобилей	-1	блок 4	15,3	Машиноместо	15,3
31-037	Место для хранения автомобилей	-1	блок 4	15,3	Машиноместо	15,3
31-038	Место для хранения автомобилей	-1	блок 4	15,3	Машиноместо	15,3
31-039	Место для хранения автомобилей	-1	блок 4	15,2	Машиноместо	15,2
31-040	Место для хранения автомобилей	-1	блок 4	20,7	Машиноместо	20,7
31-041	Место для хранения автомобилей	-1	блок 4	15,2	Машиноместо	15,2



31-042	Место для хранения автомобилей	-1	блок 4	15,3	Машиноместо	15,3
31-043	Место для хранения автомобилей	-1	блок 4	15,3	Машиноместо	15,3
31-044	Место для хранения автомобилей	-1	блок 4	16,1	Машиноместо	16,1
31-045	Место для хранения автомобилей	-1	блок 4	16	Машиноместо	16
31-046	Место для хранения автомобилей	-1	блок 4	20,7	Машиноместо	20,7
31-047	Место для хранения автомобилей	-1	блок 4	32,8	Машиноместо	32,8

31-048	Место для хранения автомобилей	-1	блок 4	12,6	Машиноместо	12,6
31-049	Место для хранения автомобилей	-1	блок 4	12,6	Машиноместо	12,6
31-050	Место для хранения автомобилей	-1	блок 4	19,1	Машиноместо	19,1
31-051	Место для хранения автомобилей	-1	блок 4	15,1	Машиноместо	15,1
31-052	Место для хранения автомобилей	-1	блок 4	15,1	Машиноместо	15,1
31-053	Место для хранения автомобилей	-1	блок 4	15,1	Машиноместо	15,1

31-054	Место для хранения автомобилей	-1	блок 4	15,1	Машиноместо	15,1
31-055	Место для хранения автомобилей	-1	блок 4	15,1	Машиноместо	15,1
31-056	Место для хранения автомобилей	-1	блок 4	15,1	Машиноместо	15,1
31-057	Место для хранения автомобилей	-1	блок 4	15,1	Машиноместо	15,1
31-058	Место для хранения автомобилей	-1	блок 4	15,1	Машиноместо	15,1
31-059	Место для хранения автомобилей	-1	блок 4	15,1	Машиноместо	15,1

31-060	Место для хранения автомобилей	-1	блок 4	15,1	Машиноместо	15,1
31-061	Место для хранения автомобилей	-1	блок 4	15,1	Машиноместо	15,1
31-062	Место для хранения автомобилей	-1	блок 4	15,1	Машиноместо	15,1
31-063	Место для хранения автомобилей	-1	блок 4	15,1	Машиноместо	15,1
31-064	Место для хранения автомобилей	-1	блок 4	15,1	Машиноместо	15,1
31-065	Место для хранения автомобилей	-1	блок 4	15,1	Машиноместо	15,1

31-066	Место для хранения автомобилей	-1	блок 4	13,5	Машиноместо	13,5
31-067	Место для хранения автомобилей	-1	блок 4	19,7	Машиноместо	19,7
31-068	Место для хранения автомобилей	-1	блок 4	12,6	Машиноместо	12,6
31-069	Место для хранения автомобилей	-1	блок 5	15,1	Машиноместо	15,1
31-070	Место для хранения автомобилей	-1	блок 5	15,1	Машиноместо	15,1
31-071	Место для хранения автомобилей	-1	блок 5	15,1	Машиноместо	15,1

31-072	Место для хранения автомобилей	-1	блок 5	15,1	Машиноместо	15,1
31-073	Место для хранения автомобилей	-1	блок 5	15,1	Машиноместо	15,1
31-074	Место для хранения автомобилей	-1	блок 5	15,1	Машиноместо	15,1
31-075	Место для хранения автомобилей	-1	блок 5	14,9	Машиноместо	14,9
31-076	Место для хранения автомобилей	-1	блок 5	14,9	Машиноместо	14,9
31-077	Место для хранения автомобилей	-1	блок 5	14,9	Машиноместо	14,9

31-078	Место для хранения автомобилей	-1	блок 5	15,1	Машиноместо	15,1
31-079	Место для хранения автомобилей	-1	блок 5	15,1	Машиноместо	15,1
31-080	Место для хранения автомобилей	-1	блок 3	12,6	Машиноместо	12,6
31-081	Место для хранения автомобилей	-1	блок 3	15,1	Машиноместо	15,1
31-082	Место для хранения автомобилей	-1	блок 5	24	Машиноместо	24
31-083	Место для хранения автомобилей	-1	блок 5	15,1	Машиноместо	15,1

31-084	Место для хранения автомобилей	-1	блок 5	15,1	Машиноместо	15,1
31-085	Место для хранения автомобилей	-1	блок 5	14,9	Машиноместо	14,9
31-086	Место для хранения автомобилей	-1	блок 5	14,9	Машиноместо	14,9
31-087	Место для хранения автомобилей	-1	блок 5	14,9	Машиноместо	14,9
31-088	Место для хранения автомобилей	-1	блок 5	15,1	Машиноместо	15,1
31-089	Место для хранения автомобилей	-1	блок 5	15,1	Машиноместо	15,1



31-090	Место для хранения автомобилей	-1	блок 5	15,1	Машиноместо	15,1
31-091	Место для хранения автомобилей	-1	блок 5	15,1	Машиноместо	15,1
31-092	Место для хранения автомобилей	-1	блок 5	15,1	Машиноместо	15,1
31-093	Место для хранения автомобилей	-1	блок 5	15,1	Машиноместо	15,1
31-094	Место для хранения автомобилей	-1	блок 5	15,1	Машиноместо	15,1
31-095	Место для хранения автомобилей	-1	блок 5	15,1	Машиноместо	15,1

31-096	Место для хранения автомобилей	-1	блок 5	15,1	Машиноместо	15,1
31-097	Место для хранения автомобилей	-1	блок 5	15,1	Машиноместо	15,1
31-098	Место для хранения автомобилей	-1	блок 5	15,1	Машиноместо	15,1
31-099	Место для хранения автомобилей	-1	блок 5	15,1	Машиноместо	15,1
31-100	Место для хранения автомобилей	-1	блок 5	15,1	Машиноместо	15,1
31-101	Место для хранения автомобилей	-1	блок 5	15,1	Машиноместо	15,1

31-102	Место для хранения автомобилей	-1	блок 5	15,1	Машиноместо	15,1
31-103	Место для хранения автомобилей	-1	блок 5	15,1	Машиноместо	15,1
31-104	Место для хранения автомобилей	-1	блок 5	15,1	Машиноместо	15,1
31-105	Место для хранения автомобилей	-1	блок 5	15,1	Машиноместо	15,1
31-106	Место для хранения автомобилей	-1	блок 3	15,1	Машиноместо	15,1
31-107	Место для хранения автомобилей	-1	блок 3	15,1	Машиноместо	15,1

31-108	Место для хранения автомобилей	-1	блок 3	15,1	Машиноместо	15,1
31-109	Место для хранения автомобилей	-1	блок 3	15,1	Машиноместо	15,1
31-110	Место для хранения автомобилей	-1	блок 3	15,1	Машиноместо	15,1
31-111	Место для хранения автомобилей	-1	блок 3	15,1	Машиноместо	15,1
31-112	Место для хранения автомобилей	-1	блок 3	15,1	Машиноместо	15,1
31-113	Место для хранения автомобилей	-1	блок 3	15,1	Машиноместо	15,1

31-114	Место для хранения автомобилей	-1	блок 3	15,1	Машиноместо	15,1
31-115	Место для хранения автомобилей	-1	блок 3	15,1	Машиноместо	15,1
31-116	Место для хранения автомобилей	-1	блок 3	15,1	Машиноместо	15,1
31-117	Место для хранения автомобилей	-1	блок 3	15,1	Машиноместо	15,1
31-118	Место для хранения автомобилей	-1	блок 3	15,1	Машиноместо	15,1
31-119	Место для хранения автомобилей	-1	блок 3	15,1	Машиноместо	15,1

31-120	Место для хранения автомобилей	-1	блок 5	15,1	Машиноместо	15,1
31-121	Место для хранения автомобилей	-1	блок 5	15,1	Машиноместо	15,1
31-122	Место для хранения автомобилей	-1	блок 5	15,1	Машиноместо	15,1
31-123	Место для хранения автомобилей	-1	блок 5	15,1	Машиноместо	15,1
31-124	Место для хранения автомобилей	-1	блок 5	15,1	Машиноместо	15,1
31-125	Место для хранения автомобилей	-1	блок 5	15,1	Машиноместо	15,1

31-126	Место для хранения автомобилей	-1	блок 5	15,1	Машиноместо	15,1
31-127	Место для хранения автомобилей	-1	блок 5	15,1	Машиноместо	15,1
31-128	Место для хранения автомобилей	-1	блок 5	15,1	Машиноместо	15,1
31-129	Место для хранения автомобилей	-1	блок 5	15,1	Машиноместо	15,1
31-130	Место для хранения автомобилей	-1	блок 5	15,1	Машиноместо	15,1
31-131	Место для хранения автомобилей	-1	блок 5	15,1	Машиноместо	15,1

31-132	Место для хранения автомобилей	-1	блок 5	15,1	Машиноместо	15,1
31-133	Место для хранения автомобилей	-1	блок 5	15,1	Машиноместо	15,1
31-134	Место для хранения автомобилей	-1	блок 5	15,1	Машиноместо	15,1
31-135	Место для хранения автомобилей	-1	блок 5	15,1	Машиноместо	15,1
31-136	Место для хранения автомобилей	-1	блок 5	15,1	Машиноместо	15,1
31-137	Место для хранения автомобилей	-1	блок 5	15,1	Машиноместо	15,1



31-138	Место для хранения автомобилей	-1	блок 5	15,1	Машиноместо	15,1
31-139	Место для хранения автомобилей	-1	блок 5	15,1	Машиноместо	15,1
31-140	Место для хранения автомобилей	-1	блок 5	15,1	Машиноместо	15,1
31-141	Место для хранения автомобилей	-1	блок 5	15,1	Машиноместо	15,1
31-142	Место для хранения автомобилей	-1	блок 5	15,1	Машиноместо	15,1
31-143	Место для хранения автомобилей	-1	блок 5	15,1	Машиноместо	15,1

31-144	Место для хранения автомобилей	-1	блок 3	15,1	Машиноместо	15,1
31-145	Место для хранения автомобилей	-1	блок 3	15,1	Машиноместо	15,1
31-146	Место для хранения автомобилей	-1	блок 3	15,1	Машиноместо	15,1
31-147	Место для хранения автомобилей	-1	блок 3	15,1	Машиноместо	15,1
31-148	Место для хранения автомобилей	-1	блок 3	15,1	Машиноместо	15,1
31-149	Место для хранения автомобилей	-1	блок 3	15,1	Машиноместо	15,1

31-150	Место для хранения автомобилей	-1	блок 3	15,1	Машиноместо	15,1
31-151	Место для хранения автомобилей	-1	блок 3	12,6	Машиноместо	12,6
31-152	Место для хранения автомобилей	-1	блок 3	12,6	Машиноместо	12,6
31-153	Место для хранения автомобилей	-1	блок 3	12,6	Машиноместо	12,6
31-154	Место для хранения автомобилей	-1	блок 3	12,6	Машиноместо	12,6
31-155	Место для хранения автомобилей	-1	блок 3	12,6	Машиноместо	12,6

31-156	Место для хранения автомобилей	-1	блок 3	12,6	Машиноместо	12,6
31-157	Место для хранения автомобилей	-1	блок 3	15,1	Машиноместо	15,1
31-158	Место для хранения автомобилей	-1	блок 3	15,1	Машиноместо	15,1
31-159	Место для хранения автомобилей	-1	блок 3	15,1	Машиноместо	15,1
31-160	Место для хранения автомобилей	-1	блок 3	15,1	Машиноместо	15,1
31-161	Место для хранения автомобилей	-1	блок 2	15,1	Машиноместо	15,1

31-162	Место для хранения автомобилей	-1	блок 2	15,1	Машиноместо	15,1
31-163	Место для хранения автомобилей	-1	блок 2	15,1	Машиноместо	15,1
31-164	Место для хранения автомобилей	-1	блок 2	15,1	Машиноместо	15,1
31-165	Место для хранения автомобилей	-1	блок 2	15,1	Машиноместо	15,1
31-166	Место для хранения автомобилей	-1	блок 2	15,1	Машиноместо	15,1
31-167	Место для хранения автомобилей	-1	блок 2	15,1	Машиноместо	15,1

31-168	Место для хранения автомобилей	-1	блок 1	15,1	Машиноместо	15,1
31-169	Место для хранения автомобилей	-1	блок 1	15,1	Машиноместо	15,1
31-170	Место для хранения автомобилей	-1	блок 1	15,1	Машиноместо	15,1
31-171	Место для хранения автомобилей	-1	блок 1	15,1	Машиноместо	15,1
31-172	Место для хранения автомобилей	-1	блок 1	15,1	Машиноместо	15,1
31-173	Место для хранения автомобилей	-1	блок 1	15,1	Машиноместо	15,1

31-174	Место для хранения автомобилей	-1	блок 1	15,1	Машиноместо	15,1
31-175	Место для хранения автомобилей	-1	блок 1	15,1	Машиноместо	15,1
31-176	Место для хранения автомобилей	-1	блок 1	15,1	Машиноместо	15,1
31-177	Место для хранения автомобилей	-1	блок 1	15,1	Машиноместо	15,1
31-178	Место для хранения автомобилей	-1	блок 1	15,1	Машиноместо	15,1
31-179	Место для хранения автомобилей	-1	блок 1	15,1	Машиноместо	15,1

31-180	Место для хранения автомобилей	-1	блок 1	15,1	Машиноместо	15,1
31-181	Место для хранения автомобилей	-1	блок 1	15,1	Машиноместо	15,1
31-182	Место для хранения автомобилей	-1	блок 1	15,1	Машиноместо	15,1
31-183	Место для хранения автомобилей	-1	блок 1	14,8	Машиноместо	14,8
31-184	Место для хранения автомобилей	-1	блок 1	14,8	Машиноместо	14,8
31-185	Место для хранения автомобилей	-1	блок 1	14,8	Машиноместо	14,8



31-186	Место для хранения автомобилей	-1	блок 2	15,1	Машиноместо	15,1
31-187	Место для хранения автомобилей	-1	блок 2	15,1	Машиноместо	15,1
31-188	Место для хранения автомобилей	-1	блок 2	15,1	Машиноместо	15,1
31-189	Место для хранения автомобилей	-1	блок 2	15,1	Машиноместо	15,1
31-190	Место для хранения автомобилей	-1	блок 2	15,1	Машиноместо	15,1
31-191	Место для хранения автомобилей	-1	блок 2	15,1	Машиноместо	15,1

31-192	Место для хранения автомобилей	-1	блок 2	15,1	Машиноместо	15,1
31-193	Место для хранения автомобилей	-1	блок 2	15,1	Машиноместо	15,1
31-194	Место для хранения автомобилей	-1	блок 2	15,1	Машиноместо	15,1
31-195	Место для хранения автомобилей	-1	блок 2	15,1	Машиноместо	15,1
31-196	Место для хранения автомобилей	-1	блок 2	15,1	Машиноместо	15,1
31-197	Место для хранения автомобилей	-1	блок 2	15,1	Машиноместо	15,1

31-198	Место для хранения автомобилей	-1	блок 2	15,1	Машиноместо	15,1
31-199	Место для хранения автомобилей	-1	блок 2	15,1	Машиноместо	15,1
31-200	Место для хранения автомобилей	-1	блок 1	14,8	Машиноместо	14,8
31-201	Место для хранения автомобилей	-1	блок 1	14,8	Машиноместо	14,8
31-202	Место для хранения автомобилей	-1	блок 1	14,8	Машиноместо	14,8
31-203	Место для хранения автомобилей	-1	блок 1	15,1	Машиноместо	15,1

31-204	Место для хранения автомобилей	-1	блок 1	15,1	Машиноместо	15,1
31-205	Место для хранения автомобилей	-1	блок 1	15,1	Машиноместо	15,1
31-206	Место для хранения автомобилей	-1	блок 1	15,1	Машиноместо	15,1
31-207	Место для хранения автомобилей	-1	блок 1	15,1	Машиноместо	15,1
31-208	Место для хранения автомобилей	-1	блок 1	15,1	Машиноместо	15,1
32-209	Место для хранения автомобилей	-2	блок 1	22,5	Машиноместо	22,5

32-210	Место для хранения автомобилей	-2	блок 1	14,7	Машиноместо	14,7
32-211	Место для хранения автомобилей	-2	блок 1	14,6	Машиноместо	14,6
32-212	Место для хранения автомобилей	-2	блок 1	20,4	Машиноместо	20,4
32-213	Место для хранения автомобилей	-2	блок 1	14,6	Машиноместо	14,6
32-214	Место для хранения автомобилей	-2	блок 1	15	Машиноместо	15
32-215	Место для хранения автомобилей	-2	блок 1	16	Машиноместо	16

32-216	Место для хранения автомобилей	-2	блок 1	17,4	Машиноместо	17,4
32-217	Место для хранения автомобилей	-2	блок 1	17,3	Машиноместо	17,3
32-218	Место для хранения автомобилей	-2	блок 1	17,3	Машиноместо	17,3
32-219	Место для хранения автомобилей	-2	блок 1	17,3	Машиноместо	17,3
32-220	Место для хранения автомобилей	-2	блок 1	17,4	Машиноместо	17,4
32-221	Место для хранения автомобилей	-2	блок 1	17,4	Машиноместо	17,4

32-222	Место для хранения автомобилей	-2	блок 1	17,4	Машиноместо	17,4
32-223	Место для хранения автомобилей	-2	блок 2	17,4	Машиноместо	17,4
32-224	Место для хранения автомобилей	-2	блок 2	17,4	Машиноместо	17,4
32-225	Место для хранения автомобилей	-2	блок 2	17,4	Машиноместо	17,4
32-226	Место для хранения автомобилей	-2	блок 2	17,3	Машиноместо	17,3
32-227	Место для хранения автомобилей	-2	блок 2	17,3	Машиноместо	17,3

32-228	Место для хранения автомобилей	-2	блок 2	17,3	Машиноместо	17,3
32-229	Место для хранения автомобилей	-2	блок 2	17,4	Машиноместо	17,4
32-230	Место для хранения автомобилей	-2	блок 2	16	Машиноместо	16
32-231	Место для хранения автомобилей	-2	блок 2	17	Машиноместо	17
32-232	Место для хранения автомобилей	-2	блок 2	16,9	Машиноместо	16,9
32-233	Место для хранения автомобилей	-2	блок 2	20,7	Машиноместо	20,7



32-234	Место для хранения автомобилей	-2	блок 2	17,1	Машиноместо	17,1
32-235	Место для хранения автомобилей	-2	блок 2	20,6	Машиноместо	20,6
32-236	Место для хранения автомобилей	-2	блок 2	20,6	Машиноместо	20,6
32-237	Место для хранения автомобилей	-2	блок 3	22,3	Машиноместо	22,3
32-238	Место для хранения автомобилей	-2	блок 3	17	Машиноместо	17
32-239	Место для хранения автомобилей	-2	блок 3	16,9	Машиноместо	16,9

32-240	Место для хранения автомобилей	-2	блок 3	20,7	Машиноместо	20,7
32-241	Место для хранения автомобилей	-2	блок 3	15,2	Машиноместо	15,2
32-242	Место для хранения автомобилей	-2	блок 3	15,3	Машиноместо	15,3
32-243	Место для хранения автомобилей	-2	блок 4	22,6	Машиноместо	22,6
32-244	Место для хранения автомобилей	-2	блок 4	15,3	Машиноместо	15,3
32-245	Место для хранения автомобилей	-2	блок 4	15,3	Машиноместо	15,3

32-246	Место для хранения автомобилей	-2	блок 4	15,3	Машиноместо	15,3
32-247	Место для хранения автомобилей	-2	блок 4	15,2	Машиноместо	15,2
32-248	Место для хранения автомобилей	-2	блок 4	20,7	Машиноместо	20,7
32-249	Место для хранения автомобилей	-2	блок 4	15,2	Машиноместо	15,2
32-250	Место для хранения автомобилей	-2	блок 4	15,3	Машиноместо	15,3
32-251	Место для хранения автомобилей	-2	блок 4	15,3	Машиноместо	15,3

32-252	Место для хранения автомобилей	-2	блок 4	16,1	Машиноместо	16,1
32-253	Место для хранения автомобилей	-2	блок 4	16	Машиноместо	16
32-254	Место для хранения автомобилей	-2	блок 4	20,7	Машиноместо	20,7
32-255	Место для хранения автомобилей	-2	блок 4	32,8	Машиноместо	32,8
32-256	Место для хранения автомобилей	-2	блок 4	12,6	Машиноместо	12,6
32-257	Место для хранения автомобилей	-2	блок 4	12,6	Машиноместо	12,6

32-258	Место для хранения автомобилей	-2	блок 4	19,1	Машиноместо	19,1
32-259	Место для хранения автомобилей	-2	блок 4	15,1	Машиноместо	15,1
32-260	Место для хранения автомобилей	-2	блок 4	15,1	Машиноместо	15,1
32-261	Место для хранения автомобилей	-2	блок 4	15,1	Машиноместо	15,1
32-262	Место для хранения автомобилей	-2	блок 4	15,1	Машиноместо	15,1
32-263	Место для хранения автомобилей	-2	блок 4	15,1	Машиноместо	15,1

32-264	Место для хранения автомобилей	-2	блок 4	15,1	Машиноместо	15,1
32-265	Место для хранения автомобилей	-2	блок 4	15,1	Машиноместо	15,1
32-266	Место для хранения автомобилей	-2	блок 4	15,1	Машиноместо	15,1
32-267	Место для хранения автомобилей	-2	блок 4	15,1	Машиноместо	15,1
32-268	Место для хранения автомобилей	-2	блок 4	15,1	Машиноместо	15,1
32-269	Место для хранения автомобилей	-2	блок 4	15,1	Машиноместо	15,1

32-270	Место для хранения автомобилей	-2	блок 4	15,1	Машиноместо	15,1
31-271	Место для хранения автомобилей	-2	блок 4	15,1	Машиноместо	15,1
32-272	Место для хранения автомобилей	-2	блок 4	15,1	Машиноместо	15,1
32-273	Место для хранения автомобилей	-2	блок 4	15,1	Машиноместо	15,1
32-274	Место для хранения автомобилей	-2	блок 4	13,5	Машиноместо	13,5
32-275	Место для хранения автомобилей	-2	блок 4	19,7	Машиноместо	19,7

32-276	Место для хранения автомобилей	-2	блок 4	12,6	Машиноместо	12,6
32-277	Место для хранения автомобилей	-2	блок 5	15,1	Машиноместо	15,1
32-278	Место для хранения автомобилей	-2	блок 5	15,1	Машиноместо	15,1
32-279	Место для хранения автомобилей	-2	блок 5	15,1	Машиноместо	15,1
32-280	Место для хранения автомобилей	-2	блок 5	15,1	Машиноместо	15,1
32-281	Место для хранения автомобилей	-2	блок 5	15,1	Машиноместо	15,1



32-282	Место для хранения автомобилей	-2	блок 5	15,1	Машиноместо	15,1
32-283	Место для хранения автомобилей	-2	блок 5	14,9	Машиноместо	14,9
32-284	Место для хранения автомобилей	-2	блок 5	14,9	Машиноместо	14,9
32-285	Место для хранения автомобилей	-2	блок 5	14,9	Машиноместо	14,9
32-286	Место для хранения автомобилей	-2	блок 5	15,1	Машиноместо	15,1
32-287	Место для хранения автомобилей	-2	блок 5	15,1	Машиноместо	15,1

32-288	Место для хранения автомобилей	-2	блок 3	12,6	Машиноместо	12,6
32-289	Место для хранения автомобилей	-2	блок 3	15,1	Машиноместо	15,1
32-290	Место для хранения автомобилей	-2	блок 5	24	Машиноместо	24
32-291	Место для хранения автомобилей	-2	блок 5	15,1	Машиноместо	15,1
32-292	Место для хранения автомобилей	-2	блок 5	15,1	Машиноместо	15,1
32-293	Место для хранения автомобилей	-2	блок 5	14,9	Машиноместо	14,9

32-294	Место для хранения автомобилей	-2	блок 5	14,9	Машиноместо	14,9
32-295	Место для хранения автомобилей	-2	блок 5	14,9	Машиноместо	14,9
32-296	Место для хранения автомобилей	-2	блок 5	15,1	Машиноместо	15,1
32-297	Место для хранения автомобилей	-2	блок 5	15,1	Машиноместо	15,1
32-298	Место для хранения автомобилей	-2	блок 5	15,1	Машиноместо	15,1
32-299	Место для хранения автомобилей	-2	блок 5	15,1	Машиноместо	15,1

32-300	Место для хранения автомобилей	-2	блок 5	15,1	Машиноместо	15,1
32-301	Место для хранения автомобилей	-2	блок 5	15,1	Машиноместо	15,1
32-302	Место для хранения автомобилей	-2	блок 5	15,1	Машиноместо	15,1
32-303	Место для хранения автомобилей	-2	блок 5	15,1	Машиноместо	15,1
32-304	Место для хранения автомобилей	-2	блок 5	15,1	Машиноместо	15,1
32-305	Место для хранения автомобилей	-2	блок 5	15,1	Машиноместо	15,1

32-306	Место для хранения автомобилей	-2	блок 5	15,1	Машиноместо	15,1
32-307	Место для хранения автомобилей	-2	блок 5	15,1	Машиноместо	15,1
32-308	Место для хранения автомобилей	-2	блок 5	15,1	Машиноместо	15,1
32-309	Место для хранения автомобилей	-2	блок 5	15,1	Машиноместо	15,1
32-310	Место для хранения автомобилей	-2	блок 5	15,1	Машиноместо	15,1
32-311	Место для хранения автомобилей	-2	блок 5	15,1	Машиноместо	15,1

32-312	Место для хранения автомобилей	-2	блок 5	15,1	Машиноместо	15,1
32-313	Место для хранения автомобилей	-2	блок 5	15,1	Машиноместо	15,1
32-314	Место для хранения автомобилей	-2	блок 3	15,1	Машиноместо	15,1
32-315	Место для хранения автомобилей	-2	блок 3	15,1	Машиноместо	15,1
32-316	Место для хранения автомобилей	-2	блок 3	15,1	Машиноместо	15,1
32-317	Место для хранения автомобилей	-2	блок 3	15,1	Машиноместо	15,1

32-318	Место для хранения автомобилей	-2	блок 3	15,1	Машиноместо	15,1
32-319	Место для хранения автомобилей	-2	блок 3	15,1	Машиноместо	15,1
32-320	Место для хранения автомобилей	-2	блок 3	15,1	Машиноместо	15,1
32-321	Место для хранения автомобилей	-2	блок 3	15,1	Машиноместо	15,1
32-322	Место для хранения автомобилей	-2	блок 3	15,1	Машиноместо	15,1
32-323	Место для хранения автомобилей	-2	блок 3	15,1	Машиноместо	15,1

32-324	Место для хранения автомобилей	-2	блок 3	15,1	Машиноместо	15,1
32-325	Место для хранения автомобилей	-2	блок 3	15,1	Машиноместо	15,1
32-326	Место для хранения автомобилей	-2	блок 3	15,1	Машиноместо	15,1
32-327	Место для хранения автомобилей	-2	блок 3	15,1	Машиноместо	15,1
32-328	Место для хранения автомобилей	-2	блок 5	15,1	Машиноместо	15,1
32-329	Место для хранения автомобилей	-2	блок 5	15,1	Машиноместо	15,1



32-330	Место для хранения автомобилей	-2	блок 5	15,1	Машиноместо	15,1
32-331	Место для хранения автомобилей	-2	блок 5	15,1	Машиноместо	15,1
32-332	Место для хранения автомобилей	-2	блок 5	15,1	Машиноместо	15,1
32-333	Место для хранения автомобилей	-2	блок 5	15,1	Машиноместо	15,1
32-334	Место для хранения автомобилей	-2	блок 5	15,1	Машиноместо	15,1
32-335	Место для хранения автомобилей	-2	блок 5	15,1	Машиноместо	15,1

32-336	Место для хранения автомобилей	-2	блок 5	15,1	Машиноместо	15,1
32-337	Место для хранения автомобилей	-2	блок 5	15,1	Машиноместо	15,1
32-338	Место для хранения автомобилей	-2	блок 5	15,1	Машиноместо	15,1
32-339	Место для хранения автомобилей	-2	блок 5	15,1	Машиноместо	15,1
32-340	Место для хранения автомобилей	-2	блок 5	15,1	Машиноместо	15,1
32-341	Место для хранения автомобилей	-2	блок 5	15,1	Машиноместо	15,1

32-342	Место для хранения автомобилей	-2	блок 5	15,1	Машиноместо	15,1
32-343	Место для хранения автомобилей	-2	блок 5	15,1	Машиноместо	15,1
32-344	Место для хранения автомобилей	-2	блок 5	15,1	Машиноместо	15,1
32-345	Место для хранения автомобилей	-2	блок 5	15,1	Машиноместо	15,1
32-346	Место для хранения автомобилей	-2	блок 5	15,1	Машиноместо	15,1
32-347	Место для хранения автомобилей	-2	блок 5	15,1	Машиноместо	15,1

32-348	Место для хранения автомобилей	-2	блок 5	15,1	Машиноместо	15,1
32-349	Место для хранения автомобилей	-2	блок 5	15,1	Машиноместо	15,1
32-350	Место для хранения автомобилей	-2	блок 5	15,1	Машиноместо	15,1
32-351	Место для хранения автомобилей	-2	блок 5	15,1	Машиноместо	15,1
32-352	Место для хранения автомобилей	-2	блок 3	15,1	Машиноместо	15,1
32-353	Место для хранения автомобилей	-2	блок 3	15,1	Машиноместо	15,1

32-354	Место для хранения автомобилей	-2	блок 3	15,1	Машиноместо	15,1
32-355	Место для хранения автомобилей	-2	блок 3	15,1	Машиноместо	15,1
32-356	Место для хранения автомобилей	-2	блок 3	15,1	Машиноместо	15,1
32-357	Место для хранения автомобилей	-2	блок 3	15,1	Машиноместо	15,1
32-358	Место для хранения автомобилей	-2	блок 3	15,1	Машиноместо	15,1
32-359	Место для хранения автомобилей	-2	блок 3	12,6	Машиноместо	12,6

32-360	Место для хранения автомобилей	-2	блок 3	12,6	Машиноместо	12,6
32-361	Место для хранения автомобилей	-2	блок 3	12,6	Машиноместо	12,6
32-362	Место для хранения автомобилей	-2	блок 3	12,6	Машиноместо	12,6
32-363	Место для хранения автомобилей	-2	блок 3	12,6	Машиноместо	12,6
32-364	Место для хранения автомобилей	-2	блок 3	12,6	Машиноместо	12,6
32-365	Место для хранения автомобилей	-2	блок 3	15,1	Машиноместо	15,1

32-366	Место для хранения автомобилей	-2	блок 3	15,1	Машиноместо	15,1
32-367	Место для хранения автомобилей	-2	блок 3	15,1	Машиноместо	15,1
32-368	Место для хранения автомобилей	-2	блок 3	15,1	Машиноместо	15,1
32-369	Место для хранения автомобилей	-2	блок 2	15,1	Машиноместо	15,1
32-370	Место для хранения автомобилей	-2	блок 2	15,1	Машиноместо	15,1
32-371	Место для хранения автомобилей	-2	блок 2	15,1	Машиноместо	15,1

32-372	Место для хранения автомобилей	-2	блок 2	15,1	Машиноместо	15,1
32-373	Место для хранения автомобилей	-2	блок 2	15,1	Машиноместо	15,1
32-374	Место для хранения автомобилей	-2	блок 2	15,1	Машиноместо	15,1
32-375	Место для хранения автомобилей	-2	блок 2	15,1	Машиноместо	15,1
32-376	Место для хранения автомобилей	-2	блок 1	15,1	Машиноместо	15,1
32-377	Место для хранения автомобилей	-2	блок 1	15,1	Машиноместо	15,1



32-378	Место для хранения автомобилей	-2	блок 1	15,1	Машиноместо	15,1
32-379	Место для хранения автомобилей	-2	блок 1	15,1	Машиноместо	15,1
32-380	Место для хранения автомобилей	-2	блок 1	15,1	Машиноместо	15,1
32-381	Место для хранения автомобилей	-2	блок 1	15,1	Машиноместо	15,1
32-382	Место для хранения автомобилей	-2	блок 1	15,1	Машиноместо	15,1
32-383	Место для хранения автомобилей	-2	блок 1	15,1	Машиноместо	15,1

32-384	Место для хранения автомобилей	-2	блок 1	15,1	Машиноместо	15,1
32-385	Место для хранения автомобилей	-2	блок 1	15,1	Машиноместо	15,1
32-386	Место для хранения автомобилей	-2	блок 1	15,1	Машиноместо	15,1
32-387	Место для хранения автомобилей	-2	блок 1	15,1	Машиноместо	15,1
32-388	Место для хранения автомобилей	-2	блок 1	15,1	Машиноместо	15,1
32-389	Место для хранения автомобилей	-2	блок 1	15,1	Машиноместо	15,1

32-390	Место для хранения автомобилей	-2	блок 1	15,1	Машиноместо	15,1
32-391	Место для хранения автомобилей	-2	блок 1	14,8	Машиноместо	14,8
32-392	Место для хранения автомобилей	-2	блок 1	14,8	Машиноместо	14,8
32-393	Место для хранения автомобилей	-2	блок 1	14,8	Машиноместо	14,8
32-394	Место для хранения автомобилей	-2	блок 2	15,1	Машиноместо	15,1
32-395	Место для хранения автомобилей	-2	блок 2	15,1	Машиноместо	15,1

32-396	Место для хранения автомобилей	-2	блок 2	15,1	Машиноместо	15,1
32-397	Место для хранения автомобилей	-2	блок 2	15,1	Машиноместо	15,1
32-398	Место для хранения автомобилей	-2	блок 2	15,1	Машиноместо	15,1
32-399	Место для хранения автомобилей	-2	блок 2	15,1	Машиноместо	15,1
32-400	Место для хранения автомобилей	-2	блок 2	15,1	Машиноместо	15,1
32-401	Место для хранения автомобилей	-2	блок 2	15,1	Машиноместо	15,1

32-402	Место для хранения автомобилей	-2	блок 2	15,1	Машиноместо	15,1
32-403	Место для хранения автомобилей	-2	блок 2	15,1	Машиноместо	15,1
32-404	Место для хранения автомобилей	-2	блок 2	15,1	Машиноместо	15,1
32-405	Место для хранения автомобилей	-2	блок 2	15,1	Машиноместо	15,1
32-406	Место для хранения автомобилей	-2	блок 2	15,1	Машиноместо	15,1
32-407	Место для хранения автомобилей	-2	блок 2	15,1	Машиноместо	15,1

32-408	Место для хранения автомобилей	-2	блок 1	14,8	Машиноместо	14,8
32-409	Место для хранения автомобилей	-2	блок 1	14,8	Машиноместо	14,8
32-410	Место для хранения автомобилей	-2	блок 1	14,8	Машиноместо	14,8
32-411	Место для хранения автомобилей	-2	блок 1	15,1	Машиноместо	15,1
32-412	Место для хранения автомобилей	-2	блок 1	15,1	Машиноместо	15,1
32-413	Место для хранения автомобилей	-2	блок 1	15,1	Машиноместо	15,1

32-414	Место для хранения автомобилей	-2	блок 1	15,1	Машиноместо	15,1
32-415	Место для хранения автомобилей	-2	блок 1	15,1	Машиноместо	15,1
32-416	Место для хранения автомобилей	-2	блок 1	15,1	Машиноместо	15,1
1к	Помещения для хранения личного имущества жильцов	-2	1	15,2	кладовая жильцов	15,2
2к	Помещения для хранения личного имущества жильцов	-2	1	26,7	кладовая жильцов	26,7
3к	Помещения для хранения личного имущества жильцов	-2	1	21,9	кладовая жильцов	21,9

4к	Помещения для хранения личного имущества жильцов	-2	1	22,1	кладовая жильцов	22,1
5к	Помещения для хранения личного имущества жильцов	-2	1	33	кладовая жильцов	33
6к	Помещения для хранения личного имущества жильцов	-2	1	27,1	кладовая жильцов	27,1
7к	Помещения для хранения личного имущества жильцов	-2	1	32,2	кладовая жильцов	32,2
8к	Помещения для хранения личного имущества жильцов	-2	1	11,7	кладовая жильцов	11,7



9к	Помещения для хранения личного имущества жильцов	-2	2	26,2	кладовая жильцов	26,2
10к	Помещения для хранения личного имущества жильцов	-2	2	29,7	кладовая жильцов	29,7
11к	Помещения для хранения личного имущества жильцов	-2	2	17,2	кладовая жильцов	17,2
12к	Помещения для хранения личного имущества жильцов	-2	2	30,3	кладовая жильцов	30,3
13к	Помещения для хранения личного имущества жильцов	-2	2	19,8	кладовая жильцов	19,8

14к	Помещения для хранения личного имущества жильцов	-2	2	17,4	кладовая жильцов	17,4
15к	Помещения для хранения личного имущества жильцов	-2	2	30	кладовая жильцов	30
16к	Помещения для хранения личного имущества жильцов	-2	2	29,9	кладовая жильцов	29,9
17к	Помещения для хранения личного имущества жильцов	-2	2	31,9	кладовая жильцов	31,9
18к	Помещения для хранения личного имущества жильцов	-2	2	26,7	кладовая жильцов	26,7

19к	Помещения для хранения личного имущества жильцов	-2	2	28,4	кладовая жильцов	28,4
20к	Помещения для хранения личного имущества жильцов	-2	2	17,8	кладовая жильцов	17,8
21к	Помещения для хранения личного имущества жильцов	-2	2	26,1	кладовая жильцов	26,1
22к	Помещения для хранения личного имущества жильцов	-2	2	35,3	кладовая жильцов	35,3
23к	Помещения для хранения личного имущества жильцов	-2	3	18,9	кладовая жильцов	18,9

24к	Помещения для хранения личного имущества жильцов	-2	3	30,1	кладовая жильцов	30,1
25к	Помещения для хранения личного имущества жильцов	-2	3	29,8	кладовая жильцов	29,8
26к	Помещения для хранения личного имущества жильцов	-2	3	21,8	кладовая жильцов	21,8
27к	Помещения для хранения личного имущества жильцов	-2	3	22,1	кладовая жильцов	22,1
28к	Помещения для хранения личного имущества жильцов	-2	3	22	кладовая жильцов	22

29к	Помещения для хранения личного имущества жильцов	-2	3	19,1	кладовая жильцов	19,1
30к	Помещения для хранения личного имущества жильцов	-2	3	22,1	кладовая жильцов	22,1
31к	Помещения для хранения личного имущества жильцов	-2	3	21,8	кладовая жильцов	21,8
32к	Помещения для хранения личного имущества жильцов	-2	3	29,7	кладовая жильцов	29,7
33к	Помещения для хранения личного имущества жильцов	-2	3	42,5	кладовая жильцов	42,5

34к	Помещения для хранения личного имущества жильцов	-2	3	26,5	кладовая жильцов	26,5
35к	Помещения для хранения личного имущества жильцов	-2	4	26,5	кладовая жильцов	26,5
36к	Помещения для хранения личного имущества жильцов	-2	4	42,9	кладовая жильцов	42,9
37к	Помещения для хранения личного имущества жильцов	-2	4	29,7	кладовая жильцов	29,7
38к	Помещения для хранения личного имущества жильцов	-2	4	21,8	Кладовая жильцов	21,8

39к	Помещения для хранения личного имущества жильцов	-2	4	21,8	кладовая жильцов	21,8
40к	Помещения для хранения личного имущества жильцов	-2	4	19,1	кладовая жильцов	19,1
41к	Помещения для хранения личного имущества жильцов	-2	4	22	кладовая жильцов	22
42к	Помещения для хранения личного имущества жильцов	-2	4	22,1	кладовая жильцов	22,1
43к	Помещения для хранения личного имущества жильцов	-2	4	21,8	кладовая жильцов	21,8

44к	Помещения для хранения личного имущества жильцов	-2	4	29,8	кладовая жильцов	29,8
45к	Помещения для хранения личного имущества жильцов	-2	4	30,1	кладовая жильцов	30,1
46к	Помещения для хранения личного имущества жильцов	-2	4	18,9	кладовая жильцов	18,9
47к	Помещения для хранения личного имущества жильцов	-2	5	35,3	кладовая жильцов	35,3
48к	Помещения для хранения личного имущества жильцов	-2	5	26,1	кладовая жильцов	26,1



49к	Помещения для хранения личного имущества жильцов	-2	5	17,8	кладовая жильцов	17,8
50к	Помещения для хранения личного имущества жильцов	-2	5	27,3	кладовая жильцов	27,3
51к	Помещения для хранения личного имущества жильцов	-2	5	29,7	кладовая жильцов	29,7
52к	Помещения для хранения личного имущества жильцов	-2	5	29,9	кладовая жильцов	29,9
53к	Помещения для хранения личного имущества жильцов	-2	5	29,9	кладовая жильцов	29,9

54к	Помещения для хранения личного имущества жильцов	-2	5	30	кладовая жильцов	30
55к	Помещения для хранения личного имущества жильцов	-2	5	17,7	кладовая жильцов	17,7
56к	Помещения для хранения личного имущества жильцов	-2	5	19,4	кладовая жильцов	19,4
57к	Помещения для хранения личного имущества жильцов	-2	5	30,2	кладовая жильцов	30,2
58к	Помещения для хранения личного имущества жильцов	-2	5	17,2	кладовая жильцов	17,2

59к	Помещения для хранения личного имущества жильцов	-2	5	29,7	кладовая жильцов	29,7
60к	Помещения для хранения личного имущества жильцов	-2	5	26,8	кладовая жильцов	26,8
61к	Помещения для хранения личного имущества жильцов	-2	6	16	кладовая жильцов	16
62к	Помещения для хранения личного имущества жильцов	-2	6	35,8	кладовая жильцов	35,8
63к	Помещения для хранения личного имущества жильцов	-2	6	36	кладовая жильцов	36

64к	Помещения для хранения личного имущества жильцов	-2	6	35,8	кладовая жильцов	35,8
65к	Помещения для хранения личного имущества жильцов	-2	6	35,8	кладовая жильцов	35,8
66к	Помещения для хранения личного имущества жильцов	-2	6	35,8	кладовая жильцов	35,8
67к	Помещения для хранения личного имущества жильцов	-2	6	35,8	кладовая жильцов	35,8
68к	Помещения для хранения личного имущества жильцов	-2	6	36	кладовая жильцов	36

69к	Помещения для хранения личного имущества жильцов	-2	6	35,5	кладовая жильцов	35,5
70к	Помещения для хранения личного имущества жильцов	-2	6	23,4	кладовая жильцов	23,4
71к	Помещения для хранения личного имущества жильцов	-2	6	12,8	кладовая жильцов	12,8
72к	Помещения для хранения личного имущества жильцов	-2	7	22,3	кладовая жильцов	22,3
73к	Помещения для хранения личного имущества жильцов	-2	7	16	кладовая жильцов	16

74к	Помещения для хранения личного имущества жильцов	-2	7	13,6	кладовая жильцов	13,6
75к	Помещения для хранения личного имущества жильцов	-2	7	35,3	кладовая жильцов	35,3
76к	Помещения для хранения личного имущества жильцов	-2	7	35,9	кладовая жильцов	35,9
77к	Помещения для хранения личного имущества жильцов	-2	7	35,9	кладовая жильцов	35,9
78к	Помещения для хранения личного имущества жильцов	-2	7	35,8	кладовая жильцов	35,8

79к	Помещения для хранения личного имущества жильцов	-2	7	34,9	кладовая жильцов	34,9
80к	Помещения для хранения личного имущества жильцов	-2	7	20,4	кладовая жильцов	20,4
81к	Помещения для хранения личного имущества жильцов	-2	7	43,6	кладовая жильцов	43,6
82к	Помещения для хранения личного имущества жильцов	-2	7	36,7	кладовая жильцов	36,7
83к	Помещения для хранения личного имущества жильцов	-2	7	15,9	кладовая жильцов	15,9

84к	Помещения для хранения личного имущества жильцов	-2	8	23,1	кладовая жильцов	23,1
85к	Помещения для хранения личного имущества жильцов	-2	8	35,4	кладовая жильцов	35,4
86к	Помещения для хранения личного имущества жильцов	-2	8	35,8	кладовая жильцов	35,8
87к	Помещения для хранения личного имущества жильцов	-2	8	35,9	кладовая жильцов	35,9
88к	Помещения для хранения личного имущества жильцов	-2	8	35,9	кладовая жильцов	35,9



89к	Помещения для хранения личного имущества жильцов	-2	8	35,8	кладовая жильцов	35,8
90к	Помещения для хранения личного имущества жильцов	-2	8	36	кладовая жильцов	36
91к	Помещения для хранения личного имущества жильцов	-2	8	35,8	кладовая жильцов	35,8
92к	Помещения для хранения личного имущества жильцов	-2	8	16	кладовая жильцов	16
93к	Помещения для хранения личного имущества жильцов	-2	9	15,2	кладовая жильцов	15,2

94к	Помещения для хранения личного имущества жильцов	-2	9	42,8	кладовая жильцов	42,8
95к	Помещения для хранения личного имущества жильцов	-2	9	32,8	кладовая жильцов	32,8
96к	Помещения для хранения личного имущества жильцов	-2	9	35,9	кладовая жильцов	35,9
97к	Помещения для хранения личного имущества жильцов	-2	9	35,9	кладовая жильцов	35,9
98к	Помещения для хранения личного имущества жильцов	-2	9	32	кладовая жильцов	32

99к	Помещения для хранения личного имущества жильцов	-2	9	7,6	кладовая жильцов	7,6
100к	Помещения для хранения личного имущества жильцов	-2	9	44,1	кладовая жильцов	44,1
101к	Помещения для хранения личного имущества жильцов	-2	9	49,2	кладовая жильцов	49,2
102к	Помещения для хранения личного имущества жильцов	-2	9	25,8	кладовая жильцов	25,8
103к	Помещения для хранения личного имущества жильцов	-2	9	11,3	кладовая жильцов	11,3

104к	Помещения для хранения личного имущества жильцов	-2	9	8,9	кладовая жильцов	8,9
I	Помещения коммерческого назначения	1	1	150,6	Нежилое помещение Санузел Тамбур	142 4,4 4,2
II	Помещения коммерческого назначения	1	1	97,5	Нежилое помещение Санузел Тамбур	88,7 4,6 4,2
III	Помещения коммерческого назначения	1	2	288,9	Нежилое помещение Санузел Тамбур	276,7 5 7,2
IV	Помещения коммерческого назначения	1	3	186,3	Нежилое помещение Санузел Тамбур	174,6 4,8 6,9
V	Помещения коммерческого назначения	1	3	274,9	Нежилое помещение Санузел Тамбур	262,8 4,8 7,3

VI	Помещения коммерческог о назначения	1	4	274,8	Нежилое помещение Санузел Тамбур	262,7 4,8 7,3
VII	Помещения коммерческог о назначения	1	4	272,9	Нежилое помещение Санузел Тамбур	261 4,9 7
VIII	Помещения коммерческог о назначения	1	5	273,8	Нежилое помещение Санузел Тамбур	261,7 5 7,1
IX	Помещения коммерческог о назначения	1	6	387,1	Нежилое помещение Санузел Тамбур	374,1 6,1 6,9

1	ДОУ	1-2	7,8,9	2 074,3	буфетная старшей группы	7,2
					игровая старшей группы	56,9
					подсобное помещение старшей группы	14,6
					раздевальная старшей группы	21,7
					спальня старшей группы	57
					туалетная старшей группы	18,9
					буфетная средней группы	5,2
					игровая средней группы	59,5
					раздевальная средней группы	20
					спальня средней группы	53,8
					туалетная средней группы	17,1
					коридор	12
					медицинский кабинет	11,4
					процедурный кабинет	15,4
					психолог	22,5
					тамбур	2
					туалетная с местом приготовления дезрастворов	6,5
					бельевая	3,7
					гардероб персонала	6,2
					горячий цех	41,8
					душевая	2,8
					загрузочная	11,2
					кладовая грязного белья	2,3
					кладовая и моечная тары	5,6
					кладовая овощей	4,7

					кладовая сухих продуктов	6
					коренной цех	7,7
					коридор	29,5
					моечная кухонной посуды	3,9
					мясо-рыбный цех	15,5
					овощной цех	8,1
					ПУИ	2,4
					подъемник для питания	0,9
					подъемник отходов	1
					помещение отходов	7,3
					помещение подготовки яиц	5
					раздаточная	8
					санузел для персонала	3,2
					тамбур	3,7
					холодильное оборудование	8,2
					холодный цех	10,4
					коридор	42,4
					коридор	32,8
					коридор	41,2
					лестничная клетка	25,5
					лестничная клетка	15,8
					лестничная клетка	21,1
					лестничная клетка	16,9
					тамбур	10,3
					тамбур	6,9

					тамбур	5,8
					тамбур	15,3
					холл	26,5
					кладовая	1,2
					кладовая инвентаря	11,3
					кладовая чистого белья	12,8
					кладовая чистого белья	13,3
					ПУИ	3,7
					помещение охраны	11,1
					санузел	2,5
					санузел для МГН	5,7
					хранение уличных игрушек, инвентаря	19,7
					инвентарная	8,8
					универсальный зал для спорт. и муз. занятий	76,2
					буфетная подготовительной группы	9,7
					игровая подготовительной группы	50,9
					коридор подготовительной группы	48,6
					раздевальная подготовительной группы	25,3
					спальня подготовительной группы	53,8
					туалетная подготовительной группы	16,5
					буфетная младшей группы	4,6
					игровая младшей группы	51,9
					раздевальная младшей группы	17,6
					спальня младшей группы	53,5
					туалетная младшей группы	18



					буфетная подготовительной группы	4,2
					игровая подготовительной группы	61
					кладовая подготовительной группы	4,2
					раздевальная подготовительной группы	27,3
					спальня подготовительной группы	50,8
					туалетная подготовительной группы	16,8
					коридор	48,6
					коридор	43,8
					коридор	84,3
					лестничная клетка	20,7
					лестничная клетка	25,5
					лестничная клетка	15,8
					лестничная клетка	26,8
					гардероб и комната персонала	23,7
					душевая	2,8
					зона приема пищи персонала	11,5
					кабинет заведующего	14,2
					кладовая	10,5
					кладовая	5,1
					кладовая	10,5
					кладовая	10,5
					комната завхоза	14,4
					лоджия	7,2
					методический кабинет	20,8
					ПУИ	3,4

					подъемник для питания	0,9
					санузел для персонала	3,2
					кружковая	52,7
					кружковая	48,3
					кружковая	25,8

**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 Российской Федерации)**

**16.1. Перечень помещений общего пользования с указанием их назначения и площади**

№ п/п	Вид помещения	Описание места расположения помещения	Назначение помещения	Площадь, кв. м.
1	2	3	4	5
1	Помещение для хранения автомобилей (проезды)	Помещение подземного паркинга. Этаж - 2	Помещение для хранения автомобилей (проезды)	2 926,7
2	Помещение пожарного инвентаря	Помещение подземного паркинга. Этаж -2	Помещения для хранения пожарного инвентаря.	11,2
3	Стоянка уборочной техники	Помещение подземного паркинга. Этаж -2	Стоянка уборочной техники	27,7
4	Стоянка уборочной техники	Помещение подземного паркинга. Этаж -2	Стоянка уборочной техники	27,7

5	Помещение для хранения автомобилей (проезды)	Помещение подземного паркинга. Этаж -1	Помещение для хранения автомобилей (проезды)	2 914,9
6	Стоянка уборочной техники	Помещение подземного паркинга. Этаж -1	Стоянка уборочной техники	27,7
7	Стоянка уборочной техники	Помещение подземного паркинга. Этаж -1	Стоянка уборочной техники	27,7
8	Помещение блока кладовых	Секция 1. Этаж -2	Подсобное помещение	146,2
9	Лифтовый холл	Секция 1. Этаж -2	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания	12,1
10	Тамбур-шлюз	Секция 1. Этаж -2	Противопожарная преграда	7,7
11	Техническое помещение	Секция 1. Этаж -2	Помещение для размещения инженерного оборудования	2,5
12	Лестничная клетка	Секция 1. Этаж -2	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16,8
13	Коридор	Секция 1. Этаж - 1	Помещение для размещения инженерных коммуникаций и прохода персонала	24,1
14	Лифтовый холл	Секция 1. Этаж - 1	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	8,4
15	Тамбур -шлюз	Секция 1. Этаж - 1	Противопожарная преграда	7,7
16	Электрощитовая	Секция 1. Этаж - 1	Помещение для размещения электрооборудования	20,4
17	АПТ	Секция 1. Этаж - 1	Помещение для размещения инженерного оборудования	72

18	ВНС	Секция 1. Этаж -1	Помещение для размещения инженерного оборудования	98,4
19	Проходной канал теплотрассы	Секция 1. Этаж - 1	Помещение для размещения инженерных коммуникаций	69,4
20	Технический коридор	Секция 1. Этаж - 1	Помещение для размещения инженерных коммуникаций и прохода персонала	32,7
21	Технический коридор	Секция 1. Этаж - 1	Помещение для размещения инженерных коммуникаций	2,4
22	Помещение ввода электрических кабелей	Секция 1. Этаж - 1	Помещение для размещения инженерных коммуникаций	16,3
23	Технический коридор	Секция 1. Этаж - 1	Помещение для размещения инженерных коммуникаций и прохода персонала	11,4
24	Лестничная клетка	Секция 1. Этаж - 1	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16,8
25	Тамбур главного входа	Секция 1. Этаж 1	Главный вход в секцию №1 здания со стороны улицы. Переходной шлюз при входе в здание для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	11,6
26	Вестибюль	Секция 1. Этаж 1	Помещение перед входом во внутренние части здания, предназначенное для приёма и распределения потоков посетителей	48,2
27	Лифтовый холл	Секция 1. Этаж 1	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания	8

28	Санузел	Секция 1. Этаж 1	Общественное помещение (предназначено для жильцов и гостей здания), в котором размещено санитарно - гигиеническое оборудование.	2,8
29	Помещение консьержа	Секция 1. Этаж 1	Помещение для размещения консьержа.	9,5
30	Санузел консьержа	Секция 1. Этаж 1	Помещение для размещения санитарно - гигиенического оборудования и хоз.оборудования.	2,3
31	Мусорокамера	Секция 1. Этаж 1	Помещение для размещения мусоросборных контейнеров.	25,8
32	Колясочная	Секция 1. Этаж 1	Помещение для размещения колясок.	2,4
33	Лестничная клетка	Секция 1. Этаж 1	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	20,5
34	Межквартирный коридор	Секция 1. Этаж 2	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	21,6
35	Лифтовый холл	Секция 1. Этаж 2	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	8
36	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
37	Мусоропровод	Секция 1. Этаж 2	Помещение размещения мусоропровода.	2,4

38	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
39	Лестница	Секция 1. Этаж 2	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16,2
40	Межквартирный коридор	Секция 1. Этаж 3	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	21,6
41	Лифтовый холл	Секция 1. Этаж 3	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания	8
42	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
43	Мусоропровод	Секция 1. Этаж 3	Помещение размещения мусоропровода.	2,4
44	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
45	Лестница	Секция 1. Этаж 3	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16,2
46	Межквартирный коридор	Секция 1. Этаж 4	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	21,6

47	Лифтовый холл	Секция 1. Этаж 4	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	8
48	Тамбур	Секция 1. 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
49	Мусоропровод	Секция 1. Этаж 4	Помещение размещения мусоропровода.	2,4
50	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
51	Лестница	Секция 1. Этаж 4	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16,2
52	Межквартирный коридор	Секция 1. Этаж 5	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	21,6
53	Лифтовый холл	Секция 1. Этаж 5	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	8
54	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

55	Мусоропровод	Секция 1. Этаж 5	Помещение размещения мусоропровода.	2,4
56	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
57	Лестница	Лестница	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16,2
58	Межквартирный коридор	Межквартирный коридор	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	21,6
59	Лифтовый холл	Секция 1. Этаж 6	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	8
60	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
61	Мусоропровод	Секция 1. Этаж 6	Помещение размещения мусоропровода.	2,4
62	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
63	Лестница	Секция 1. Этаж 6	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16,2



64	Межквартирный коридор	Секция 1. Этаж 7	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	21,6
65	Лифтовый холл	Секция 1. Этаж 7	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	8
66	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
67	Мусоропровод	Секция 1. Этаж 7	Помещение размещения мусоропровода.	2,4
68	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
69	Лестница	Секция 1. Этаж 7	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16,2
70	Межквартирный коридор	Секция 1. Этаж 8	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	21,6
71	Лифтовый холл	Секция 1. Этаж 8	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	8

72	Тамбур	Секция 1. Этаж 8	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	3,3
73	Мусоропровод	Секция 1. Этаж 8	Помещение размещения мусоропровода.	2,4
74	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
75	Лестница	Секция 1. Этаж 8	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16,2
76	Межквартирный коридор	Секция 1. Этаж 9	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	21,6
77	Лифтовый холл	Секция 1. Этаж 9	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	8
78	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
79	Мусоропровод	Секция 1. Этаж 9	Помещение размещения мусоропровода.	2,4

80	Переходная лоджия	Секция 1. Этаж 9	Неотапливаемое помещение , встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	7,4
81	Лестница	Секция 1. Этаж 9	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16,2
82	Межквартирный коридор	Секция 1. Этаж 10	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	21,6
83	Лифтовый холл	Секция 1. Этаж 10	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	8
84	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
85	Мусоропровод	Секция 1. Этаж 10	Помещение размещения мусоропровода.	2,4
86	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
87	Лестница	Лестница	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16,2
88	Межквартирный коридор	Секция 1. Этаж 11	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	21,6

89	Лифтовый холл	Секция 1. Этаж 11	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	8
90	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
91	Мусоропровод	Секция 1. Этаж 11	Помещение размещения мусоропровода.	2,4
92	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
93	Лестница	Секция 1. Этаж 11	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16,2
94	Межквартирный коридор	Секция 1. Этаж 12	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	21,6
95	Лифтовый холл	Секция 1. Этаж 12	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	8
96	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	3,3

97	Мусоропровод	Секция 1. Этаж 12	Помещение размещения мусоропровода.	2,4
98	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
99	Лестница	Секция 1. Этаж 12	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16,2
100	Межквартирный коридор	Секция 1. Этаж 13	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	21,6
101	Лифтовый холл	Секция 1. Этаж 13	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	8
102	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
103	Мусоропровод	Секция 1. Этаж 13	Помещение размещения мусоропровода.	2,4
104	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
105	Лестница	Секция 1. Этаж 13	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16,2

106	Межквартирный коридор	Секция 1. Этаж 14	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	21,6
107	Лифтовый холл	Секция 1. Этаж 14	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	8
108	Тамбур	Секция 1. 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
109	Мусоропровод	Секция 1. Этаж 14	Помещение размещения мусоропровода.	2,4
110	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
111	Лестница	Секция 1. Этаж 14	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16,2
112	Межквартирный коридор	Секция 1. Этаж 15	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации	21,6
113	Лифтовый холл	Секция 1. Этаж 15	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	8

114	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
115	Мусоропровод	Секция 1. Этаж 15	Помещение размещения мусоропровода.	2,4
116	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
117	Лестница	Секция 1. Этаж 15	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16,2
118	Межквартирный коридор	Секция 1. Этаж 16	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	21,6
119	Лифтовый холл	Секция 1. Этаж 16	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	8
120	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
121	Мусоропровод	Секция 1. Этаж 16	Помещение размещения мусоропровода.	2,4

122	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) пространств	7,4
123	Лестница	Секция 1. Этаж 16	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16,2
124	Межквартирный коридор	Секция 1. Этаж 17	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	21,6
125	Лифтовый холл	Секция 1. Этаж 17	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	8
126	Тамбур	Секция 1. Этаж 17	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи	3,3
127	Мусоропровод	Секция 1. Этаж 17	Помещение размещения мусоропровода.	2,4
128	Переходная лоджия	Секция 1. Этаж 17	Неотапливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство	7,4
129	Лестница	Секция 1. Этаж 17	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16,2
130	Межквартирный коридор	Секция 1. Этаж 18	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	21,6



131	Лифтовый холл	Секция 1. Этаж 18	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	8
132	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
133	Мусоропровод	Секция 1. Этаж 18	Помещение размещения мусоропровода.	2,4
134	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
135	Лестница	Секция 1. Этаж 18	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16,2
136	Межквартирный коридор	Секция 1. Этаж 19	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации	21,6
137	Лифтовый холл	Секция 1. Этаж 19	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	8
138	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

139	Мусоропровод	Секция 1. Этаж 19	Помещение размещения мусоропровода.	2,4
140	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
141	Лестница	Секция 1. Этаж 19	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16,2
142	Межквартирный коридор	Секция 1. Этаж 20	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации	21,6
143	Лифтовый холл	Секция 1. Этаж 20	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания	8
144	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	3,3
145	Мусоропровод	Секция 1. Этаж 20	Помещение размещения мусоропровода.	2,4
146	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
147	Лестница	Секция 1. Этаж 20	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16,2
148	Межквартирный коридор	Секция 1. Этаж 21	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	21,6

149	Лифтовый холл	Секция 1. Этаж 21	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания	8
150	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
151	Мусоропровод	Секция 1. Этаж 21	Помещение размещения мусоропровода.	2,4
152	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
153	Лестница	Секция 1. Этаж 21	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16,2
154	Машинное отделение	Секция 1. Надстройка с машинным отделением и техническими помещениями.	Помещение для размещения подъемного лифтового оборудования	20,1
155	Мусоропровод	Секция 1. Надстройка с машинным отделением и техническими помещениями.	Помещение размещения мусоропровода.	2,5
156	Кроссовая	Секция 1. Надстройка с машинным отделением и техническими помещениями.	Помещение для размещения слаботочного технологического оборудования (телефон, интернет, телевидение и т.д.)	8

157	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.	9,7
158	Тамбур	Секция 1. Надстройка с машинным отделением и техническими помещениями.	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	11,2
159	Лестничная клетка	Секция 1. Надстройка с машинным отделением и техническими помещениями.	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16,8
160	Помещение блока кладовых	Секция 2. Этаж -2	Подсобное помещение	110,7
161	Лифтовый холл	Секция 2. Этаж -2	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	12,1
162	Тамбур-шлюз	Секция 2. Этаж -2	Противопожарная преграда	5,1
163	Техническое помещение	Секция 2. Этаж -2	Помещение для размещения инженерного оборудования	2,5
164	Помещение подвала	Секция 2. Этаж -1	Помещение для размещения инженерных коммуникаций и прохода персонала	122,5
165	Помещение подвала	Секция 2. Этаж -1	Помещение для размещения инженерных коммуникаций и прохода персонала	108,7
166	Помещение подвала	Секция 2. Этаж -1	Помещение для размещения инженерных коммуникаций и прохода персонала	32,5

167	Коридор	Секция 2. Этаж -1	Подсобное помещение	58,5
168	Тамбур-шлюз	Секция 2. Этаж -1	Противопожарная преграда	5,1
169	Лифтовый холл	Секция 2. Этаж -1	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	12,1
170	Электрощитовая	Секция 2. Этаж - 1	Помещение для размещения электрооборудования	16,5
171	Крессовая	Секция 2. Этаж - 1	Помещение для размещения электрооборудования	16,9
172	Проходной канал теплотрассы	Секция 2. Этаж - 1	Помещение для размещения инженерных коммуникаций	179,3
173	Техническое помещение	Секция 2. Этаж - 1	Помещение для размещения инженерного оборудования	2,4
174	Лестничная клетка	Секция 2. Этаж - 1	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16,8
175	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.	13,2
176	Вестибюль	Секция 2. Этаж 1	Помещение перед входом во внутренние части здания, предназначенное для приёма и распределения потоков посетителей.	53,1
177	Лифтовый холл	Секция 2. Этаж 1	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания	8
178	Санузел	Секция 2. Этаж 1	Общественное помещение (предназначено для жильцов и гостей здания), в котором размещено санитарно - гигиеническое оборудование.	5,6

179	Помещение консьержа	Секция 2. Этаж 1	Помещение для размещения консьержа.	6,6
180	Помещение инвентаря	Секция 2. Этаж 1	Помещение для размещения инвентаря.	3,4
181	Санузел консьержа	Секция 2. Этаж 1	Общественное помещение (предназначено для жильцов и гостей здания), в котором размещено санитарно - гигиеническое оборудование.	6,6
182	Мусорокамера	Секция 2. Этаж 1	Помещение для размещения мусоросборных контейнеров.	24,8
183	Колясочная	Секция 2. Этаж 1	Помещение для размещения колясок	2,4
184	Лестничная клетка	Секция 2. Этаж 1	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	20,5
185	Межквартирный коридор	Секция 2. Этаж 2	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	26
186	Лифтовый холл	Секция 2. Этаж 2	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	8
187	Тамбур	Секция 2. Этаж 2	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	2,4
188	Мусоропровод	Секция 2. Этаж 2	Помещение размещения мусоропровода.	2,4

189	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
190	Лестница	Секция 2. Этаж 2	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16,2
191	Межквартирный коридор	Секция 2. Этаж 3	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	26
192	Лифтовый холл	Секция 2. Этаж 3	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	8
193	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
194	Мусоропровод	Секция 2. Этаж 3	Помещение размещения мусоропровода.	2,4
195	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
196	Лестница	Секция 2. Этаж 3	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16,2
197	Межквартирный коридор	Секция 2. Этаж 4	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	26

198	Лифтовый холл	Секция 2. Этаж 4	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	8
199	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
200	Мусоропровод	Секция 2. Этаж 4	Помещение размещения мусоропровода.	2,4
201	Переходная лоджия	Секция 2. Этаж 4	Неотапливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	7,2
202	Лестница	Секция 2. Этаж 4	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16,2
203	Межквартирный коридор	Секция 2. Этаж 5	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	26
204	Лифтовый холл	Секция 2. Этаж 5	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	8
205	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



206	Мусоропровод	Секция 2. Этаж 5	Помещение размещения мусоропровода.	2,4
207	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
208	Лестница	Секция 2. Этаж 5	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16,2
209	Межквартирный коридор	Секция 2. Этаж 6	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	26
210	Лифтовый холл	Секция 2. Этаж 6	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	8
211	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
212	Мусоропровод	Секция 2. Этаж 6	Помещение размещения мусоропровода.	2,4
213	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
214	Лестница	Секция 2. Этаж 6	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16,2

215	Межквартирный коридор	Секция 2. Этаж 7	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	26
216	Лифтовый холл	Секция 2. Этаж 7	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания	8
217	Тамбур	Секция 2. Этаж 7	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	3,3
218	Мусоропровод	Секция 2. Этаж 7	Помещение размещения мусоропровода.	2,4
219	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
220	Лестница	Секция 2. Этаж 7	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16,2
221	Межквартирный коридор	Секция 2. Этаж 8	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	26
222	Лифтовый холл	Секция 2. Этаж 8	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	8

223	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
224	Мусоропровод	Секция 2. Этаж 8	Помещение размещения мусоропровода.	2,4
225	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
226	Лестница	Секция 2. Этаж 8	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16,2
227	Межквартирный коридор	Секция 2. Этаж 9	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	26
228	Лифтовый холл	Секция 2. Этаж 9	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	8
229	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	3,3
230	Мусоропровод	Секция 2. Этаж 9	Помещение размещения мусоропровода.	2,4

231	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
232	Лестница	Секция 2. Этаж 9	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16,2
233	Межквартирный коридор	Секция 2. Этаж 10	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	26
234	Лифтовый холл	Секция 2. Этаж 10	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	8
235	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
236	Мусоропровод	Секция 2. Этаж 10	Помещение размещения мусоропровода.	2,4
237	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
238	Лестница	Секция 2. Этаж 10	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16,2
239	Межквартирный коридор	Секция 2. Этаж 11	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	26

240	Лифтовый холл	Секция 2. Этаж 11	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания	8
241	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
242	Мусоропровод	Секция 2. Этаж 11	Помещение размещения мусоропровода.	2,4
243	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
244	Лестница	Секция 2. Этаж 11	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16,2
245	Межквартирный коридор	Секция 2. Этаж 12	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	26
246	Лифтовый холл	Секция 2. Этаж 12	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	8
247	Тамбур	Секция 2. Этаж 12	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи	3,3

248	Мусоропровод	Секция 2. Этаж 12	Помещение размещения мусоропровода.	2,4
249	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
250	Лестница	Секция 2. Этаж 12	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16,2
251	Межквартирный коридор	Секция 2. Этаж 13	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	26
252	Лифтовый холл	Секция 2. Этаж 13	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	8
253	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
254	Мусоропровод	Секция 2. Этаж 13	Помещение размещения мусоропровода.	2,4
255	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
256	Лестница	Секция 2. Этаж 13	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16,2

257	Межквартирный коридор	Секция 2. Этаж 14	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	26
258	Лифтовый холл	Секция 2. Этаж 14	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	8
259	Тамбур	Секция 2. Этаж 14	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	3,3
260	Мусоропровод	Секция 2. Этаж 14	Помещение размещения мусоропровода.	2,4
261	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
262	Лестница	Секция 2. Этаж 14	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16,2
263	Межквартирный коридор	Секция 2. Этаж 15	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации	26
264	Лифтовый холл	Секция 2. Этаж 15	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	8

265	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
266	Мусоропровод	Секция 2. Этаж 15	Помещение размещения мусоропровода.	2,4
267	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
268	Лестница	Секция 2. Этаж 15	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16,2
269	Межквартирный коридор	Секция 2. Этаж 16	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	26
270	Лифтовый холл	Секция 2. Этаж 16	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	8
271	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
272	Мусоропровод	Секция 2. Этаж 16	Помещение размещения мусоропровода.	2,4



273	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
274	Лестница	Секция 2. Этаж 16	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16,2
275	Межквартирный коридор	Секция 2. Этаж 17	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	26
276	Лифтовый холл	Секция 2. Этаж 17	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	8
277	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
278	Мусоропровод	Секция 2. Этаж 17	Помещение размещения мусоропровода.	2,4
279	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
280	Лестница	Секция 2. Этаж 17	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16,2
281	Межквартирный коридор	Секция 2. Этаж 18	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	26

282	Лифтовый холл	Секция 2. Этаж 18	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	8
283	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
284	Мусоропровод	Секция 2. Этаж 18	Помещение размещения мусоропровода.	2,4
285	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
286	Лестница	Секция 2. Этаж 18	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16,2
287	Межквартирный коридор	Секция 2. Этаж 19	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	26
288	Лифтовый холл	Секция 2. Этаж 19	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	8
289	Тамбур	Секция 2. Этаж 19	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	3,3

290	Мусоропровод	Секция 2. Этаж 19	Помещение размещения мусоропровода.	2,4
291	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
292	Лестница	Секция 2. Этаж 19	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16,2
293	Межквартирный коридор	Секция 2. Этаж 20	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	26
294	Лифтовый холл	Секция 2. Этаж 20	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	8
295	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
296	Мусоропровод	Секция 2. Этаж 20	Помещение размещения мусоропровода.	2,4
297	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
298	Лестница	Секция 2. Этаж 20	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16,2

299	Межквартирный коридор	Секция 2. Этаж 21	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	26
300	Лифтовый холл	Секция 2. Этаж 21	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	8
301	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
302	Мусоропровод	Секция 2. Этаж 21	Помещение размещения мусоропровода.	2,4
303	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
304	Лестница	Секция 2. Этаж 21	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16,2
305	Межквартирный коридор	Секция 2. Этаж 22	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	26
306	Лифтовый холл	Секция 2. Этаж 22	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	8

307	Тамбур	Секция 2. 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
308	Мусоропровод	Секция 2. Этаж 22	Помещение размещения мусоропровода.	2,4
309	Переходная лоджия	Секция 2. 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
310	Лестница	Секция 2. Этаж 22	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации	16,2
311	Межквартирный коридор	Секция 2. Этаж 23	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	26
312	Лифтовый холл	Секция 2. Этаж 23	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	8
313	Тамбур	Секция 2. 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	3,3
314	Мусоропровод	Секция 2. Этаж 23	Помещение размещения мусоропровода.	2,4

315	Переходная лоджия	Секция 2. 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
316	Лестница	Секция 2. Этаж 23	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16,2
317	Межквартирный коридор	Секция 2. Этаж 24	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	26
318	Лифтовый холл	Секция 2. Этаж 24	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	8
319	Тамбур	Секция 2. 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
320	Мусоропровод	Секция 2. Этаж 24	Помещение размещения мусоропровода.	2,4
321	Переходная лоджия	Секция 2. 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
322	Лестница	Секция 2. Этаж 24	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16,2
323	Машинное отделение	Секция 2. Надстройка с машинным отделением и техническими помещениями.	Помещение для размещения подъемного лифтового оборудования	20,1

324	Мусоропровод	Секция 2. Надстройка с машинным отделением и техническими помещениями.	Помещение размещения мусоропровода.	2,5
325	Кроссовая	Секция 2. Надстройка с машинным отделением и техническими помещениями.	Помещение для размещения слаботочного технологического оборудования (телефон, интернет, телевидение и т.д.)	8
326	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.	9,7
327	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.	11,2
328	Лестничная клетка	Секция 2. Надстройка с машинным отделением и техническими помещениями.	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16,8
329	Помещение блока кладовых	Секция 3. Этаж -2	Подсобное помещение	105,4
330	Лифтовый холл	Секция 3. Этаж -2	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	9,8
331	Тамбур-шлюз	Секция 3. Этаж -2	Противопожарная преграда	12,1
332	Техническое помещение	Секция 3. Этаж -2	Помещение для размещения инженерного оборудования	2,5

333	Техническое помещение	Секция 3. Этаж -2	Помещение для размещения инженерного оборудования	5,3
334	Помещение подвала	Секция 3. Этаж -1	Помещение для размещения инженерных коммуникаций и прохода персонала	124,5
335	Помещение подвала	Секция 3. Этаж -1	Помещение для размещения инженерных коммуникаций и прохода персонала	121,4
336	Техническое помещение	Секция 3. Этаж -1	Помещение для размещения инженерного оборудования	2,4
337	Коридор	Секция 3. Этаж -1	Помещение для размещения инженерных коммуникаций и прохода персонала	22,5
338	Лифтовый холл	Секция 3. Этаж - 1	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	12,1
339	Тамбур -шлюз	Секция 3. Этаж - 1	Противопожарная преграда	6,4
340	Электрощитовая	Секция 3. Этаж - 1	Помещение для размещения электрооборудования	22
341	Кроссовая	Секция 3. Этаж - 1	Помещение для размещения электрооборудования	14,6
342	Венткамера	Секция 3. Этаж - 1	Помещение для размещения вентиляционного оборудования	33,5
343	Проходной канал теплотрассы	Секция 3. Этаж - 1	Помещение для размещения инженерных коммуникаций	117,5
344	Лестничная клетка	Секция 3. Этаж - 1	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	19,3
345	Лестничная клетка	Секция 3. Этаж - 1	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16,8



346	Тамбур главного входа	Секция 3. Этаж 1	Главный вход в секцию №3 здания со стороны улицы. Переходной шлюз при входе в здание для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	11,1
347	Вестибюль	Секция 3. Этаж 1	Помещение перед входом во внутренние части здания, предназначенное для приёма и распределения потоков посетителей.	52,4
348	Лифтовый холл	Секция 3. Этаж 1	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	8
349	Санузел	Секция 3. Этаж 1	Общественное помещение (предназначено для жильцов и гостей здания), в котором размещено санитарно - гигиеническое оборудование.	2,2
350	Помещение консьержа	Секция 3. Этаж 1	Помещение для размещения консьержа	7,9
351	Санузел консьержа	Секция 3. Этаж 1	Общественное помещение (предназначено для жильцов и гостей здания), в котором размещено санитарно - гигиеническое оборудование.	3,1
352	Мусорокамера	Секция 3. Этаж 1	Помещение для размещения мусоросборных контейнеров.	22
353	Колясочная	Секция 3. Этаж 1	Помещение для размещения колясок	2,4
354	Лестничная клетка	Секция 3. Этаж 1	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	20,5
355	Лестничная клетка	Секция 3. Этаж 1	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	15,3
356	Межквартирный коридор	Секция 3. Этаж 2	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	30,4

357	Лифтовый холл	Секция 3. Этаж 2	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	8
358	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
359	Мусоропровод	Секция 3. Этаж 2	Помещение размещения мусоропровода.	2,4
360	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
361	Лестница	Секция 3. Этаж 2	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16,2
362	Межквартирный коридор	Секция 3. Этаж 3	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	30,4
363	Лифтовый холл	Секция 3. Этаж 3	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	8
364	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

365	Мусоропровод	Секция 3. Этаж 3	Помещение размещения мусоропровода.	2,4
366	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
367	Лестница	Секция 3. Этаж 3	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16,2
368	Межквартирный коридор	Секция 3. Этаж 4	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	30,4
369	Лифтовый холл	Секция 3. Этаж 4	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	8
370	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
371	Мусоропровод	Секция 3. Этаж 4	Помещение размещения мусоропровода.	2,4
372	Переходная лоджия	Секция 3. Этаж 4	Неотапливаемое помещение , встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	7,2
373	Лестница	Секция 3. Этаж 4	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16,2

374	Межквартирный коридор	Секция 3. Этаж 5	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	30,4
375	Лифтовый холл	Секция 3. Этаж 5	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	8
376	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
377	Мусоропровод	Секция 3. Этаж 5	Помещение размещения мусоропровода.	2,4
378	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
379	Лестница	Секция 3. Этаж 5	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16,2
380	Межквартирный коридор	Секция 3. Этаж 6	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	30,4
381	Лифтовый холл	Секция 3. Этаж 6	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	8

382	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
383	Мусоропровод	Секция 3. Этаж 6	Помещение размещения мусоропровода.	2,4
384	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
385	Лестница	Секция 3. Этаж 6	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16,2
386	Межквартирный коридор	Секция 3. Этаж 7	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	30,4
387	Лифтовый холл	Секция 3. Этаж 7	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	8
388	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
389	Мусоропровод	Секция 3. Этаж 7	Помещение размещения мусоропровода.	2,4

390	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
391	Лестница	Секция 3. Этаж 7	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16,2
392	Межквартирный коридор	Секция 3. Этаж 8	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	30,4
393	Лифтовый холл	Секция 3. Этаж 8	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	8
394	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
395	Мусоропровод	Секция 3. Этаж 8	Помещение размещения мусоропровода.	2,4
396	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
397	Лестница	Секция 3. Этаж 8	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации	16,2
398	Межквартирный коридор	Секция 3. Этаж 9	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	30,4

399	Лифтовый холл	Секция 3. Этаж 9	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	8
400	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
401	Мусоропровод	Секция 3. Этаж 9	Помещение размещения мусоропровода.	2,4
402	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
403	Лестница	Секция 3. Этаж 9	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16,2
404	Межквартирный коридор	Секция 3. Этаж 10	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	30,4
405	Лифтовый холл	Секция 3. Этаж 10	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	8
406	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

407	Мусоропровод	Секция 3. Этаж 10	Помещение размещения мусоропровода.	2,4
408	Переходная лоджия	Секция 3. Этаж 10	Неотапливаемое помещени е , встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	7,4
409	Лестница	Секция 3. Этаж 10	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16,2
410	Межквартирный коридор	Секция 3. Этаж 11	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	30,4
411	Лифтовый холл	Секция 3. Этаж 11	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	8
412	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
413	Мусоропровод	Секция 3. Этаж 11	Помещение размещения мусоропровода.	2,4
414	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
415	Лестница	Секция 3. Этаж 11	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16,2



416	Межквартирный коридор	Секция 3. Этаж 12	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	30,4
417	Лифтовый холл	Секция 3. Этаж 12	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	8
418	Тамбур	Секция 3. Этаж 12	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	3,3
419	Мусоропровод	Секция 3. Этаж 12	Помещение размещения мусоропровода.	2,4
420	Переходная лоджия	Секция 3. Этаж 12	Неотапливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	7,4
421	Лестница	Секция 3. Этаж 12	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации	16,2
422	Межквартирный коридор	Секция 3. Этаж 13	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	30,4
423	Лифтовый холл	Секция 3. Этаж 13	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	8

424	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
425	Мусоропровод	Секция 3. Этаж 13	Помещение размещения мусоропровода	2,4
426	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
427	Лестница	Секция 3. Этаж 13	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16,2
428	Межквартирный коридор	Секция 3. Этаж 14	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	30,4
429	Лифтовый холл	Секция 3. Этаж 14	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	8
430	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
431	Мусоропровод	Секция 3. Этаж 14	Помещение размещения мусоропровода.	2,4

432	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
433	Лестница	Секция 3. Этаж 14	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16,2
434	Межквартирный коридор	Секция 3. Этаж 15	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	30,4
435	Лифтовый холл	Секция 3. Этаж 15	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания	8
436	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
437	Мусоропровод	Секция 3. Этаж 15	Помещение размещения мусоропровода.	2,4
438	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
439	Лестница	Секция 3. Этаж 15	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16,2
440	Межквартирный коридор	Секция 3. Этаж 16	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	30,4

441	Лифтовый холл	Секция 3. Этаж 16	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	8
442	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
443	Мусоропровод	Секция 3. Этаж 16	Помещение размещения мусоропровода.	2,4
444	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
445	Лестница	Секция 3. Этаж 16	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16,2
446	Межквартирный коридор	Секция 3. Этаж 17	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	30,4
447	Лифтовый холл	Секция 3. Этаж 17	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания	8
448	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

449	Мусоропровод	Секция 3. Этаж 17	Помещение размещения мусоропровода.	2,4
450	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
451	Лестница	Секция 3. Этаж 17	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16,2
452	Межквартирный коридор	Секция 3. Этаж 18	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	30,4
453	Лифтовый холл	Секция 3. Этаж 18	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	8
454	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
455	Мусоропровод	Секция 3. Этаж 18	Помещение размещения мусоропровода.	2,4
456	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	2,4
457	Лестница	Секция 3. Этаж 18	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16,2

458	Межквартирный коридор	Секция 3. Этаж 19	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	30,4
459	Лифтовый холл	Секция 3. Этаж 19	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	8
460	Тамбур	Секция 3. Этаж 19	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	3,3
461	Мусоропровод	Секция 3. Этаж 19	Помещение размещения мусоропровода.	2,4
462	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
463	Лестница	Секция 3. Этаж 19	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16,2
464	Межквартирный коридор	Секция 3. Этаж 20	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	30,4
465	Лифтовый холл	Секция 3. Этаж 20	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	8

466	Тамбур	Секция 3. Этаж 20	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи	3,3
467	Мусоропровод	Секция 3. Этаж 20	Помещение размещения мусоропровода.	2,4
468	Переходная лоджия	Секция 3. Этаж 20	Неотапливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	7,4
469	Лестница	Секция 3. Этаж 20	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16,2
470	Межквартирный коридор	Секция 3. Этаж 21	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	30,4
471	Лифтовый холл	Секция 3. Этаж 21	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания	8
472	Тамбур	Секция 3. Этаж 21	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	3,3
473	Мусоропровод	Секция 3. Этаж 21	Помещение размещения мусоропровода.	2,4

474	Переходная лоджия	Секция 3. Этаж 21	Неотапливаемое помещение , встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	7,4
475	Лестница	Секция 3. Этаж 21	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16,2
476	Машинное отделение	Секция 3. Надстройка с машинным отделением и техническими помещениями.	Помещение для размещения подъемного лифтового оборудования	20,1
477	Мусоропровод	Секция 3. Надстройка с машинным отделением и техническими помещениями.	Помещение размещения мусоропровода.	2,5
478	Кроссовая	Секция 3. Надстройка с машинным отделением и техническими помещениями.	Помещение для размещения слаботочного технологического оборудования (телефон, интернет, телевидение и т.д.)	8
479	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.	9,7
480	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.	11,2
481	Лестничная клетка	Секция 3. Надстройка с машинным отделением и техническими помещениями.	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16,8



482	Помещение блока кладовых	Секция 4. Этаж -2	Подсобное помещение	113
483	Лифтовый холл	Секция 4. Этаж -2	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	9,8
484	Тамбур-шлюз	Секция 4. Этаж -2	Противопожарная преграда	12,1
485	Техническое помещение	Секция 4. Этаж -2	Помещение для размещения инженерного оборудования	2,5
486	Техническое помещение	Секция 4. Этаж -2	Помещение для размещения инженерного оборудования	5,4
487	Помещение подвала	Секция 4. Этаж -1	Помещение для размещения инженерных коммуникаций и прохода персонала	156,5
488	Помещение подвала	Секция 4. Этаж -1	Помещение для размещения инженерных коммуникаций и прохода персонала	119,4
489	Помещение подвала	Секция 4. Этаж -1	Помещение для размещения инженерных коммуникаций и прохода персонала	5,4
490	Коридор	Секция 4. Этаж -1	Помещение для размещения инженерных коммуникаций и прохода персонала	22,5
491	Лифтовый холл	Секция 4. Этаж -1	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания	12,1
492	Тамбур-шлюз	Секция 4. Этаж -1	Противопожарная преграда	6,4
493	Электрощитовая	Секция 4. Этаж -1	Помещение для размещения электрооборудования	22
494	Кроссовая	Секция 4. Этаж -1	Помещение для размещения электрооборудования	14,7

495	Проходной канал теплотрассы	Секция 4. Этаж -1	Помещение для размещения инженерных коммуникаций	117,5
496	Техническое помещение	Секция 4. Этаж - 1	Помещение для размещения инженерного оборудования	2,4
497	Лестничная клетка	Секция 4. Этаж - 1	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	19,3
498	Лестничная клетка	Секция 4. Этаж - 1	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16,8
499	Тамбур главного входа	Тамбур главного входа	Главный вход в секцию №4 здания со стороны улицы. Переходной шлюз при входе в здание для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	11,1
500	Вестибюль	Секция 4. Этаж 1	Помещение перед входом во внутренние части здания, предназначенное для приёма и распределения потоков посетителей.	52,4
501	Лифтовый холл	Секция 4. Этаж 1	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	8
502	Санузел	Секция 4. Этаж 1	Общественное помещение (предназначено для жильцов и гостей здания), в котором размещено санитарно - гигиеническое оборудование.	2,2
503	Помещение консьержа	Секция 4. Этаж 1	Помещение для размещения консьержа.	7,9
504	Санузел консьержа	Секция 4. Этаж 1	Общественное помещение (предназначено для жильцов и гостей здания), в котором размещено санитарно - гигиеническое оборудование.	3
505	Мусорокамера	Секция 4. Этаж 1	Помещение для размещения мусоросборных контейнеров.	22

506	Колясочная	Секция 4. Этаж 1	Помещение для размещения колясок.	2,4
507	Лестничная клетка	Секция 4. Этаж 1	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	20,5
508	Лестничная клетка	Секция 4. Этаж 1	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	15,3
509	Межквартирный коридор	Секция 4. Этаж 2	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	30,4
510	Лифтовый холл	Секция 4. Этаж 2	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	8
511	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
512	Мусоропровод	Секция 4. Этаж 2	Помещение размещения мусоропровода.	2,4
513	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
514	Лестница	Секция 4. Этаж 2	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16,2
515	Межквартирный коридор	Секция 4. Этаж 3	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	30,4

516	Лифтовый холл	Секция 4. Этаж 3	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	8
517	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
518	Мусоропровод	Секция 4. Этаж 3	Помещение размещения мусоропровода.	2,4
519	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
520	Лестница	Секция 4. Этаж 3	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16,2
521	Межквартирный коридор	Секция 4. Этаж 4	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	30,4
522	Лифтовый холл	Секция 4. Этаж 4	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	8
523	Тамбур	Секция 4. Этаж 4	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	2,4

524	Мусоропровод	Секция 4. Этаж 4	Помещение размещения мусоропровода.	2,4
525	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
526	Лестница	Секция 4. Этаж 4	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16,2
527	Межквартирный коридор	Секция 4. Этаж 5	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	30,4
528	Лифтовый холл	Секция 4. Этаж 5	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	8
529	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
530	Мусоропровод	Секция 4. Этаж 5	Помещение размещения мусоропровода.	2,4
531	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
532	Лестница	Секция 4. Этаж 5	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16,2

533	Межквартирный коридор	Секция 4. Этаж 6	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	30,4
534	Лифтовый холл	Секция 4. Этаж 6	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	8
535	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
536	Мусоропровод	Секция 4. Этаж 6	Помещение размещения мусоропровода.	2,4
537	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
538	Лестница	Секция 4. Этаж 6	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16,2
539	Межквартирный коридор	Секция 4. Этаж 7	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	30,4
540	Лифтовый холл	Секция 4. Этаж 7	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	8

541	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
542	Мусоропровод	Секция 4. Этаж 7	Помещение размещения мусоропровода.	2,4
543	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
544	Лестница	Секция 4. Этаж 7	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16,2
545	Межквартирный коридор	Секция 4. Этаж 8	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	30,4
546	Лифтовый холл	Секция 4. Этаж 8	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	8
547	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
548	Мусоропровод	Секция 4. Этаж 8	Помещение размещения мусоропровода.	2,4

549	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
550	Лестница	Секция 4. Этаж 8	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16,2
551	Межквартирный коридор	Секция 4. Этаж 9	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	30,4
552	Лифтовый холл	Секция 4. Этаж 9	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	8
553	Тамбур	Секция 4. Этаж 9	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	3,3
554	Мусоропровод	Секция 4. Этаж 9	Помещение размещения мусоропровода.	2,4
555	Переходная лоджия	Секция 4. 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
556	Лестница	Секция 4. Этаж 9	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16,2
557	Межквартирный коридор	Секция 4. Этаж 10	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	30,4



558	Лифтовый холл	Секция 4. Этаж 10	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	8
559	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
560	Мусоропровод	Секция 4. Этаж 10	Помещение размещения мусоропровода.	2,4
561	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
562	Лестница	Секция 4. Этаж 10	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16,2
563	Межквартирный коридор	Секция 4. Этаж 11	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	30,4
564	Лифтовый холл	Секция 4. Этаж 11	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	8
565	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

566	Мусоропровод	Секция 4. Этаж 11	Помещение размещения мусоропровода.	2,4
567	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
568	Лестница	Секция 4. Этаж 11	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16,2
569	Межквартирный коридор	Секция 4. Этаж 12	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	30,4
570	Лифтовый холл	Секция 4. Этаж 12	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	8
571	Тамбур	Секция 4. Этаж 12	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	3,3
572	Мусоропровод	Секция 4. Этаж 12	Помещение размещения мусоропровода.	2,4
573	Переходная лоджия	Секция 4. Этаж 12	Неотапливаемое помещение , встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	7,4
574	Лестница	Секция 4. Этаж 12	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16,2

575	Межквартирный коридор	Секция 4. Этаж 13	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	30,4
576	Лифтовый холл	Секция 4. Этаж 13	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	8
577	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
578	Мусоропровод	Секция 4. Этаж 13	Помещение размещения мусоропровода.	2,4
579	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
580	Лестница	Секция 4. Этаж 13	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16,2
581	Межквартирный коридор	Секция 4. Этаж 14	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	30,4
582	Лифтовый холл	Секция 4. Этаж 14	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	8

583	Тамбур	Секция 4. Этаж 14	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	3,3
584	Мусоропровод	Секция 4. Этаж 14	Помещение размещения мусоропровода.	2,4
585	Переходная лоджия	Секция 4. 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
586	Лестница	Секция 4. Этаж 14	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16,2
587	Межквартирный коридор	Секция 4. Этаж 15	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	30,4
588	Лифтовый холл	Секция 4. Этаж 15	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	8
589	Тамбур	Секция 4. Этаж 15	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	3,3
590	Мусоропровод	Секция 4. Этаж 15	Помещение размещения мусоропровода.	2,4

591	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
592	Лестница	Секция 4. Этаж 15	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16,2
593	Межквартирный коридор	Секция 4. Этаж 16	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	30,4
594	Лифтовый холл	Секция 4. Этаж 16	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	8
595	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
596	Мусоропровод	Секция 4. Этаж 16	Помещение размещения мусоропровода.	2,4
597	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
598	Лестница	Секция 4. Этаж 16	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16,2
599	Межквартирный коридор	Секция 4. Этаж 17	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	30,4

600	Лифтовый холл	Секция 4. Этаж 17	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	8
601	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
602	Мусоропровод	Секция 4. Этаж 17	Помещение размещения мусоропровода.	2,4
603	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
604	Лестница	Секция 4. Этаж 17	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16,2
605	Межквартирный коридор	Секция 4. Этаж 18	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	30,4
606	Лифтовый холл	Секция 4. Этаж 18	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	8
607	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

608	Мусоропровод	Секция 4. Этаж 18	Помещение размещения мусоропровода.	2,4
609	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
610	Лестница	Секция 4. Этаж 18	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16,2
611	Межквартирный коридор	Секция 4. Этаж 19	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	30,4
612	Лифтовый холл	Секция 4. Этаж 19	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	8
613	Тамбур	Секция 4. Этаж 19	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	3,3
614	Мусоропровод	Секция 4. Этаж 19	Помещение размещения мусоропровода.	2,4
615	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
616	Лестница	Секция 4. Этаж 19	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16,2

617	Межквартирный коридор	Секция 4. Этаж 20	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	30,4
618	Лифтовый холл	Секция 4. Этаж 20	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	8
619	Тамбур	Секция 4. Этаж 20	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	3,3
620	Мусоропровод	Секция 4. Этаж 20	Помещение размещения мусоропровода.	2,4
621	Переходная лоджия	Секция 4. Этаж 20	Неотапливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	7,4
622	Лестница	Секция 4. Этаж 20	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16,2
623	Межквартирный коридор	Секция 4. Этаж 21	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	30,4
624	Лифтовый холл	Секция 4. Этаж 21	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	8



625	Тамбур	Секция 4. Этаж 21	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	3,3
626	Мусоропровод	Секция 4. Этаж 21	Помещение размещения мусоропровода.	2,4
627	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
628	Лестница	Секция 4. Этаж 21	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16,2
629	Машинное отделение	Секция 4. Надстройка с машинным отделением и техническими помещениями.	Помещение для размещения подъемного лифтового оборудования	20,1
630	Мусоропровод	Секция 4. Надстройка с машинным отделением и техническими помещениями.	Помещение размещения мусоропровода.	2,5
631	Кроссовая	Секция 4. Надстройка с машинным отделением и техническими помещениями.	Помещение для размещения слаботочного технологического оборудования (телефон, интернет, телевидение и т.д.)	8
632	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.	9,7

633	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.	11,2
634	Лестничная клетка	Секция 4. Надстройка с машинным отделением и техническими помещениями.	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16,8
635	Помещение блока кладовых	Секция 5. Этаж -2	Подсобное помещение	128,3
636	Лифтовый холл	Секция 5. Этаж -2	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	12,1
637	Тамбур-шлюз	Секция 5. Этаж -2	Противопожарная преграда	5,1
638	Техническое помещение	Секция 5. Этаж -2	Помещение для размещения инженерного оборудования	2,5
639	Помещение подвала	Секция 5. Этаж -1	Помещение для размещения инженерных коммуникаций и прохода персонала	109,9
640	Помещение подвала	Секция 5. Этаж -1	Помещение для размещения инженерных коммуникаций и прохода персонала	32,5
641	Помещение подвала	Секция 5. Этаж -1	Помещение для размещения инженерных коммуникаций и прохода персонала	58
642	Коридор	Секция 5. Этаж -1	Помещение для размещения инженерных коммуникаций и прохода персонала	58,5
643	Тамбур-шлюз	Секция 5. Этаж -1	Противопожарная преграда	5,1

644	Лифтовый холл	Секция 5. Этаж -1	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	12,1
645	ИТП	Секция 5. Этаж -1	Помещение для размещения инженерного оборудования	177,4
646	Электрощитовая	Секция 5. Этаж - 1	Помещение для размещения электрооборудования	16,5
647	Кроссовая	Секция 5. Этаж - 1	Помещение для размещения электрооборудования	16,9
648	Проходной канал теплотрассы	Секция 5. Этаж - 1	Помещение для размещения инженерных коммуникаций	48,5
649	Техническое помещение	Секция 5. Этаж - 1	Помещение для размещения инженерного оборудования	2,4
650	Лестничная клетка	Секция 5. Этаж - 1	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16,8
651	Лестничная клетка	Секция 5. Этаж - 1	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	17,7
652	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.	13,2
653	Вестибюль	Секция 5. Этаж 1	Помещение перед входом во внутренние части здания, предназначенное для приёма и распределения потоков посетителей.	53,1
654	Лифтовый холл	Секция 5. Этаж 1	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	8

655	Санузел	Секция 5. Этаж 1	Общественное помещение (предназначено для жильцов и гостей здания), в котором размещено санитарно - гигиеническое оборудование.	5,6
656	Помещение консьержа	Секция 5. Этаж 1	Помещение для размещения консьержа.	6,6
657	Помещение инвентаря	Секция 5. Этаж 1	Помещение для размещения инвентаря.	3,4
658	Санузел консьержа	Секция 5. Этаж 1	Общественное помещение (предназначено для жильцов и гостей здания), в котором размещено санитарно - гигиеническое оборудование.	6,6
659	Мусорокамера	Секция 5. Этаж 1	Помещение для размещения мусоросборных контейнеров.	24,8
660	Колясочная	Секция 5. Этаж 1	Помещение для размещения колясок.	2,4
661	Лестничная клетка	Секция 5. Этаж 1	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	20,5
662	Межквартирный коридор	Секция 5. Этаж 2	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	26
663	Лифтовый холл	Секция 5. Этаж 2	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	8
664	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.	2,4
665	Мусоропровод	Секция 5. Этаж 2	Помещение размещения мусоропровода.	2,4

666	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.	7,2
667	Лестница	Секция 5. Этаж 2	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16,2
668	Межквартирный коридор	Секция 5. Этаж 3	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	26
669	Лифтовый холл	Секция 5. Этаж 3	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	8
670	Тамбур	Секция 5. Этаж 3	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	2,4
671	Мусоропровод	Секция 5. Этаж 3	Помещение размещения мусоропровода.	2,4
672	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.	7,2
673	Лестница	Секция 5. Этаж 3	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16,2
674	Межквартирный коридор	Секция 5. Этаж 4	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	26

675	Лифтовый холл	Секция 5. Этаж 4	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	8
676	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.	2,4
677	Мусоропровод	Секция 5. Этаж 4	Помещение размещения мусоропровода.	2,4
678	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.	7,2
679	Лестница	Секция 5. Этаж 4	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16,2
680	Межквартирный коридор	Секция 5. Этаж 5	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	26
681	Лифтовый холл	Секция 5. Этаж 5	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	8
682	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.	2,4

683	Мусоропровод	Секция 5. Этаж 5	Помещение размещения мусоропровода.	2,4
684	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.	7,2
685	Лестница	Секция 5. Этаж 5	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16,2
686	Межквартирный коридор	Секция 5. Этаж 6	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	26
687	Лифтовый холл	Секция 5. Этаж 6	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	8
688	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.	2,4
689	Мусоропровод	Секция 5. Этаж 6	Помещение размещения мусоропровода.	2,4
690	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.	7,2
691	Лестница	Секция 5. Этаж 6	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16,2

692	Межквартирный коридор	Секция 5. Этаж 7	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	26
693	Лифтовый холл	Секция 5. Этаж 7	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	8
694	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.	3,3
695	Мусоропровод	Секция 5. Этаж 7	Помещение размещения мусоропровода.	2,4
696	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.	7,4
697	Лестница	Секция 5. Этаж 7	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16,2
698	Межквартирный коридор	Секция 5. Этаж 8	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	26
699	Лифтовый холл	Секция 5. Этаж 8	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	8



700	Тамбур	Секция 5. Этаж 8	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	3,3
701	Мусоропровод	Секция 5. Этаж 8	Помещение размещения мусоропровода.	2,4
702	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.	7,4
703	Лестница	Секция 5. Этаж 8	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16,2
704	Межквартирный коридор	Секция 5. Этаж 9	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	26
705	Лифтовый холл	Секция 5. Этаж 9	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	8
706	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.	3,3
707	Мусоропровод	Секция 5. Этаж 9	Помещение размещения мусоропровода.	2,4

708	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.	7,4
709	Лестница	Секция 5. Этаж 9	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16,2
710	Межквартирный коридор	Секция 5. Этаж 10	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	26
711	Лифтовый холл	Секция 5. Этаж 10	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	8
712	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.	3,3
713	Мусоропровод	Секция 5. Этаж 10	Помещение размещения мусоропровода.	2,4
714	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.	7,4
715	Лестница	Секция 5. Этаж 10	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16,2
716	Межквартирный коридор	Секция 5. Этаж 11	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	26

717	Лифтовый холл	Секция 5. Этаж 11	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	8
718	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.	3,3
719	Мусоропровод	Секция 5. Этаж 11	Помещение размещения мусоропровода.	2,4
720	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.	7,4
721	Лестница	Секция 5. Этаж 11	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16,2
722	Межквартирный коридор	Секция 5. Этаж 12	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	26
723	Лифтовый холл	Секция 5. Этаж 12	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	8
724	Тамбур	Секция 5. Этаж 12	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	3,3

725	Мусоропровод	Секция 5. Этаж 12	Помещение размещения мусоропровода.	2,4
726	Переходная лоджия	Секция 5. 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
727	Лестница	Секция 5. Этаж 12	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16,2
728	Межквартирный коридор	Секция 5. Этаж 13	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	26
729	Лифтовый холл	Секция 5. Этаж 13	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	8
730	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.	3,3
731	Мусоропровод	Секция 5. Этаж 13	Помещение размещения мусоропровода.	2,4
732	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.	7,4
733	Лестница	Секция 5. Этаж 13	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16,2

734	Межквартирный коридор	Секция 5. Этаж 14	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	26
735	Лифтовый холл	Секция 5. Этаж 14	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	8
736	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.	3,3
737	Мусоропровод	Секция 5. Этаж 14	Помещение размещения мусоропровода.	2,4
738	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.	7,4
739	Лестница	Секция 5. Этаж 14	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16,2
740	Межквартирный коридор	Секция 5. Этаж 15	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	26
741	Лифтовый холл	Секция 5. Этаж 15	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	8

742	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.	3,3
743	Мусоропровод	Секция 5. Этаж 15	Помещение размещения мусоропровода.	2,4
744	Переходная лоджия	Секция 5. Этаж 15	Неотапливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	7,4
745	Лестница	Секция 5. Этаж 15	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16,2
746	Межквартирный коридор	Секция 5. Этаж 16	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	26
747	Лифтовый холл	Секция 5. Этаж 16	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	8
748	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.	3,3
749	Мусоропровод	Секция 5. Этаж 16	Помещение размещения мусоропровода.	2,4

750	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	7,4
751	Лестница	Секция 5. Этаж 16	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16,2
752	Межквартирный коридор	Секция 5. Этаж 17	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	26
753	Лифтовый холл	Секция 5. Этаж 17	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	8
754	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.	3,3
755	Мусоропровод	Секция 5. Этаж 17	Помещение размещения мусоропровода.	2,4
756	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.	7,4
757	Лестница	Секция 5. Этаж 17	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16,2
758	Межквартирный коридор	Секция 5. Этаж 18	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	26

759	Лифтовый холл	Секция 5. Этаж 18	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	8
760	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.	3,3
761	Мусоропровод	Секция 5. Этаж 18	Помещение размещения мусоропровода.	2,4
762	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.	7,4
763	Лестница	Секция 5. Этаж 18	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16,2
764	Межквартирный коридор	Секция 5. Этаж 19	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	26
765	Лифтовый холл	Секция 5. Этаж 19	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	8
766	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.	3,3



767	Мусоропровод	Секция 5. Этаж 19	Помещение размещения мусоропровода.	2,4
768	Переходная лоджия	Секция 5. Этаж 19	Неотапливаемое помещение , встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	7,4
769	Лестница	Секция 5. Этаж 19	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16,2
770	Межквартирный коридор	Секция 5. Этаж 20	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	26
771	Лифтовый холл	Секция 5. Этаж 20	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	8
772	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.	3,3
773	Мусоропровод	Секция 5. Этаж 20	Помещение размещения мусоропровода.	2,4
774	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.	7,4
775	Лестница	Секция 5. Этаж 20	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16,2

776	Межквартирный коридор	Секция 5. Этаж 21	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	26
777	Лифтовый холл	Секция 5. Этаж 21	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	8
778	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.	3,3
779	Мусоропровод	Секция 5. Этаж 21	Помещение размещения мусоропровода.	2,4
780	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	7,4
781	Лестница	Секция 5. Этаж 21	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16,2
782	Межквартирный коридор	Секция 5. Этаж 22	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	26
783	Лифтовый холл	Секция 5. Этаж 22	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	8

784	Тамбур	Секция 5. Этаж 22	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	3,3
785	Мусоропровод	Секция 5. Этаж 22	Помещение размещения мусоропровода.	2,4
786	Переходная лоджия	Секция 5. Этаж 22	Неотапливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	7,4
787	Лестница	Секция 5. Этаж 22	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16,2
788	Межквартирный коридор	Секция 5. Этаж 23	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	26
789	Лифтовый холл	Секция 5. Этаж 23	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	8
790	Тамбур	Секция 5. Этаж 23	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	3,3
791	Мусоропровод	Секция 5. Этаж 23	Помещение размещения мусоропровода.	2,4

792	Переходная лоджия	Секция 5. Этаж 23	Неотапливаемое помещение , встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	7,4
793	Лестница	Секция 5. Этаж 23	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16,2
794	Межквартирный коридор	Секция 5. Этаж 24	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	26
795	Лифтовый холл	Секция 5. Этаж 24	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	8
796	Тамбур	Секция 5. Этаж 24	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	3,3
797	Мусоропровод	Секция 5. Этаж 24	Помещение размещения мусоропровода.	2,4
798	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.	7,4
799	Лестница	Секция 5. Этаж 24	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16,2
800	Машинное отделение	Секция 5. Надстройка с машинным отделением и техническими помещениями.	Помещение для размещения подъемного лифтового оборудования	20,1

801	Мусоропровод	Секция 5. Надстройка с машинным отделением и техническими помещениями.	Помещение размещения мусоропровода.	2,5
802	Кроссовая	Секция 5. Надстройка с машинным отделением и техническими помещениями.	Помещение для размещения слаботочного технологического оборудования (телефон, интернет, телевидение и т.д.)	8
803	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.	9,7
804	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.	11,2
805	Лестничная клетка	Секция 5. Надстройка с машинным отделением и техническими помещениями.	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16,8
806	Помещение блока кладовых	Секция 6. Этаж -2	Подсобное помещение	60,4
807	Лифтовый холл	Секция 6. Этаж -2	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	17
808	Тамбур-шлюз	Секция 6. Этаж -2	Противопожарная преграда	7,4
809	Помещение подвала	Секция 6. Этаж -1	Помещение для размещения инженерных коммуникаций и прохода персонала	367

810	Тамбур-шлюз	Секция 6. Этаж -1	Противопожарная преграда	7,4
811	Лифтовый холл	Секция 6. Этаж -1	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	17
812	Венткамера	Секция 6. Этаж -1	Помещение для размещения вентиляционного оборудования	33,3
813	Электрощитовая	Секция 6. Этаж - 1	Помещение для размещения электрооборудования	24,4
814	Электрощитовая офисов	Секция 6. Этаж - 1	Помещение для размещения электрооборудования	13
815	Лестничная клетка	Секция 6. Этаж - 1	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16,8
816	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.	11,9
817	Вестибюль	Секция 6. Этаж 1	Помещение перед входом во внутренние части здания, предназначенное для приёма и распределения потоков посетителей.	26,1
818	Лифтовый холл	Секция 6. Этаж 1	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10,5
819	Санузел	Секция 6. Этаж 1	Общественное помещение (предназначено для жильцов и гостей здания), в котором размещено санитарно - гигиеническое оборудование.	2,2
820	Помещение консьержа	Секция 6. Этаж 1	Помещение для размещения консьержа.	7,4

821	Санузел консьержа	Секция 6. Этаж 1	Общественное помещение (предназначено для жильцов и гостей здания), в котором размещено санитарно - гигиеническое оборудование.	3,5
822	Мусорокамера	Секция 6. Этаж 1	Помещение для размещения мусоросборных контейнеров.	5,1
823	Лестничная клетка	Секция 6. Этаж 1	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16,2
824	Межквартирный коридор	Секция 6. Этаж 2	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	23
825	Лифтовый холл	Секция 6. Этаж 2	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10
826	Тамбур	Секция 6. Этаж 2	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	2,4
827	Мусоропровод	Секция 6. Этаж 2	Помещение размещения мусоропровода.	2,4
828	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
829	Лестница	Секция 6. Этаж 2	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16,2

830	Межквартирный коридор	Секция 6. Этаж 3	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	23
831	Лифтовый холл	Секция 6. Этаж 3	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10
832	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
833	Мусоропровод	Секция 6. Этаж 3	Помещение размещения мусоропровода.	2,4
834	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
835	Лестница	Секция 6. Этаж 3	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16,2
836	Межквартирный коридор	Секция 6. Этаж 4	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	23
837	Лифтовый холл	Секция 6. Этаж 4	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10



838	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
839	Мусоропровод	Секция 6. Этаж 4	Помещение размещения мусоропровода.	2,4
840	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
841	Лестница	Секция 6. Этаж 4	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16,2
842	Межквартирный коридор	Секция 6. Этаж 5	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	23
843	Лифтовый холл	Секция 6. Этаж 5	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10
844	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
845	Мусоропровод	Секция 6. Этаж 5	Помещение размещения мусоропровода.	2,4

846	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
847	Лестница	Секция 6. Этаж 5	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16,2
848	Межквартирный коридор	Секция 6. Этаж 6	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	23
849	Лифтовый холл	Секция 6. Этаж 6	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10
850	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
851	Мусоропровод	Секция 6. Этаж 6	Помещение размещения мусоропровода.	2,4
852	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
853	Лестница	Секция 6. Этаж 6	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16,2
854	Межквартирный коридор	Секция 6. Этаж 7	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	23

855	Лифтовый холл	Секция 6. Этаж 7	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10
856	Тамбур	Секция 6. Этаж 7	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	3,3
857	Мусоропровод	Секция 6. Этаж 7	Помещение размещения мусоропровода.	2,4
858	Переходная лоджия	Секция 6. Этаж 7	Неотапливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	7,4
859	Лестница	Секция 6. Этаж 7	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16,2
860	Межквартирный коридор	Секция 6. Этаж 8	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	23
861	Лифтовый холл	Секция 6. Этаж 8	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10
862	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

863	Мусоропровод	Секция 6. Этаж 8	Помещение размещения мусоропровода.	2,4
864	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
865	Лестница	Секция 6. Этаж 8	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16,2
866	Межквартирный коридор	Секция 6. Этаж 9	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	23
867	Лифтовый холл	Секция 6. Этаж 9	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10
868	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
869	Мусоропровод	Секция 6. Этаж 9	Помещение размещения мусоропровода.	2,4
870	Переходная лоджия	Секция 6. Этаж 9	Неотапливаемое помещение , встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	7,4
871	Лестница	Секция 6. Этаж 9	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16,2

872	Межквартирный коридор	Секция 6. Этаж 10	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	23
873	Лифтовый холл	Секция 6. Этаж 10	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10
874	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
875	Мусоропровод	Секция 6. Этаж 10	Помещение размещения мусоропровода.	2,4
876	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
877	Лестница	Секция 6. Этаж 10	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16,2
878	Межквартирный коридор	Секция 6. Этаж 11	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	23
879	Лифтовый холл	Секция 6. Этаж 11	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10

880	Тамбур	Секция 6. Этаж 11	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	3,3
881	Мусоропровод	Секция 6. Этаж 11	Помещение размещения мусоропровода.	2,4
882	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
883	Лестница	Секция 6. Этаж 11	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16,2
884	Межквартирный коридор	Секция 6. Этаж 12	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	23
885	Лифтовый холл	Секция 6. Этаж 12	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10
886	Тамбур	Секция 6. Этаж 12	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	3,3
887	Мусоропровод	Секция 6. Этаж 12	Помещение размещения мусоропровода.	2,4

888	Переходная лоджия	Секция 6. Этаж 12	Неотапливаемое помещение , встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	7,4
889	Лестница	Секция 6. Этаж 12	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16,2
890	Межквартирный коридор	Секция 6. Этаж 13	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	23
891	Лифтовый холл	Секция 6. Этаж 13	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10
892	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
893	Мусоропровод	Секция 6. Этаж 13	Помещение размещения мусоропровода.	2,4
894	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
895	Лестница	Секция 6. Этаж 13	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16,2
896	Межквартирный коридор	Секция 6. Этаж 14	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	23

897	Лифтовый холл	Секция 6. Этаж 14	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10
898	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
899	Мусоропровод	Секция 6. Этаж 14	Помещение размещения мусоропровода.	2,4
900	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
901	Лестница	Секция 6. Этаж 14	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16,2
902	Межквартирный коридор	Секция 6. Этаж 15	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	23
903	Лифтовый холл	Секция 6. Этаж 15	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10
904	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



905	Мусоропровод	Секция 6. Этаж 15	Помещение размещения мусоропровода.	2,4
906	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
907	Лестница	Секция 6. Этаж 15	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16,2
908	Межквартирный коридор	Секция 6. Этаж 16	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	23
909	Лифтовый холл	Секция 6. Этаж 16	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10
910	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
911	Мусоропровод	Секция 6. Этаж 16	Помещение размещения мусоропровода.	2,4
912	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
913	Лестница	Секция 6. Этаж 16	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16,2

914	Межквартирный коридор	Секция 6. Этаж 17	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	23
915	Лифтовый холл	Секция 6. Этаж 17	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10
916	Тамбур	Секция 6. Этаж 17	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	3,3
917	Мусоропровод	Секция 6. Этаж 17	Помещение размещения мусоропровода.	2,4
918	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
919	Лестница	Секция 6. Этаж 17	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16,2
920	Межквартирный коридор	Секция 6. Этаж 18	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	23
921	Лифтовый холл	Секция 6. Этаж 18	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10

922	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
923	Мусоропровод	Секция 6. Этаж 18	Помещение размещения мусоропровода.	2,4
924	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
925	Лестница	Секция 6. Этаж 18	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16,2
926	Межквартирный коридор	Секция 6. Этаж 19	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	23
927	Лифтовый холл	Секция 6. Этаж 19	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10
928	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
929	Мусоропровод	Секция 6. Этаж 19	Помещение размещения мусоропровода.	2,4

930	Переходная лоджия	Секция 6. Этаж 19	Неотапливаемое помещение , встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство	7,4
931	Лестница	Секция 6. Этаж 19	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16,2
932	Межквартирный коридор	Секция 6. Этаж 20	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	23
933	Лифтовый холл	Секция 6. Этаж 20	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10
934	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
935	Мусоропровод	Секция 6. Этаж 20	Помещение размещения мусоропровода.	2,4
936	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
937	Лестница	Секция 6. Этаж 20	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16,2
938	Межквартирный коридор	Секция 6. Этаж 21	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	23

939	Лифтовый холл	Секция 6. Этаж 21	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10
940	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
941	Мусоропровод	Секция 6. Этаж 21	Помещение размещения мусоропровода.	2,4
942	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
943	Лестница	Секция 6. Этаж 21	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16,2
944	Машинное отделение	Секция 6. Надстройка с машинным отделением и техническими помещениями.	Помещение для размещения подъемного лифтового оборудования	18,6
945	Мусоропровод	Секция 6. Надстройка с машинным отделением и техническими помещениями.	Помещение размещения мусоропровода.	3,4
946	Кроссовая	Секция 6. Надстройка с машинным отделением и техническими помещениями.	Помещение для размещения слаботочного технологического оборудования (телефон, интернет, телевидение и т.д.)	8

947	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.	9,7
948	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
949	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.	5,7
950	Лестничная клетка	Секция 6. Надстройка с машинным отделением и техническими помещениями.	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16,8
951	Помещение блока кладовых	Секция 7. Этаж -2	Подсобное помещение	78,7
952	Лифтовый холл	Секция 7. Этаж -2	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	17
953	Тамбур-шлюз	Секция 7. Этаж -2	Противопожарная преграда	7,3
954	Техническое помещение	Секция 7. Этаж -2	Помещение для размещения инженерного оборудования	4,5

955	Помещение подвала	Секция 7. Этаж -1	Помещение для размещения инженерных коммуникаций и прохода персонала	322,7
956	Тамбур-шлюз	Секция 7. Этаж -1	Противопожарная преграда	7,3
957	Лифтовый холл	Секция 7. Этаж -1	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	17
958	Тамбур -шлюз	Секция 7. Этаж - 1	Противопожарная преграда	5,9
959	Электрощитовая гаража	Секция 7. Этаж - 1	Помещение для размещения электрооборудования	27,2
960	Электрощитовая	Секция 7. Этаж - 1	Помещение для размещения электрооборудования	25,1
961	Кроссовая	Секция 7. Этаж - 1	Помещение для размещения электрооборудования	12,6
962	Венткамера	Секция 7. Этаж - 1	Помещение для размещения вентиляционного оборудования	33
963	Лестничная клетка	Секция 7. Этаж - 1	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16,8
964	Лестничная клетка	Секция 7. Этаж - 1	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	17,7
965	Межквартирный коридор	Секция 7. Этаж 3	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	28,8
966	Лифтовый холл	Секция 7. Этаж 3	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10

967	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
968	Мусоропровод	Секция 7. Этаж 3	Помещение размещения мусоропровода.	2,4
969	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
970	Лестница	Секция 7. Этаж 3	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16,2
971	Межквартирный коридор	Секция 7. Этаж 4	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	28,8
972	Лифтовый холл	Секция 7. Этаж 4	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10
973	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
974	Мусоропровод	Секция 7. Этаж 4	Помещение размещения мусоропровода.	2,4



975	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
976	Лестница	Секция 7. Этаж 4	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16,2
977	Межквартирный коридор	Секция 7. Этаж 5	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	28,8
978	Лифтовый холл	Секция 7. Этаж 5	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10
979	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
980	Мусоропровод	Секция 7. Этаж 5	Помещение размещения мусоропровода.	2,4
981	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
982	Лестница	Секция 7. Этаж 5	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16,2
983	Межквартирный коридор	Секция 7. Этаж 6	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	28,8

984	Лифтовый холл	Секция 7. Этаж 6	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10
985	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
986	Мусоропровод	Секция 7. Этаж 6	Помещение размещения мусоропровода.	2,4
987	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
988	Лестница	Секция 7. Этаж 6	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16,2
989	Межквартирный коридор	Секция 7. Этаж 7	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	28,8
990	Лифтовый холл	Секция 7. Этаж 7	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания	10
991	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

992	Мусоропровод	Секция 7. Этаж 7	Помещение размещения мусоропровода.	2,4
993	Переходная лоджия	Секция 7. Этаж 7	Неотапливаемое помещение , встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	7,4
994	Лестница	Секция 7. Этаж 7	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16,2
995	Межквартирный коридор	Секция 7. Этаж 8	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	28,8
996	Лифтовый холл	Секция 7. Этаж 8	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10
997	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
998	Мусоропровод	Секция 7. Этаж 8	Помещение размещения мусоропровода.	2,4
999	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
1 000	Лестница	Секция 7. Этаж 8	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16,2

1 001	Межквартирный коридор	Секция 7. Этаж 9	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	28,8
1 002	Лифтовый холл	Секция 7. Этаж 9	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10
1 003	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
1 004	Мусоропровод	Секция 7. Этаж 9	Помещение размещения мусоропровода.	2,4
1 005	Переходная лоджия	Секция 7. Этаж 9	Неотапливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	7,4
1 006	Лестница	Секция 7. Этаж 9	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16,2
1 007	Межквартирный коридор	Секция 7. Этаж 10	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	28,8
1 008	Лифтовый холл	Секция 7. Этаж 10	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10

1 009	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
1 010	Мусоропровод	Секция 7. Этаж 10	Помещение размещения мусоропровода.	2,4
1 011	Переходная лоджия	Секция 7. Этаж 10	помещение , встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	7,4
1 012	Лестница	Секция 7. Этаж 10	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16,2
1 013	Межквартирный коридор	Секция 7. Этаж 11	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	28,8
1 014	Лифтовый холл	Секция 7. Этаж 11	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10
1 015	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
1 016	Мусоропровод	Секция 7. Этаж 11	Помещение размещения мусоропровода.	2,4

1 017	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
1 018	Лестница	Секция 7. Этаж 11	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16,2
1 019	Межквартирный коридор	Секция 7. Этаж 12	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	28,8
1 020	Лифтовый холл	Секция 7. Этаж 12	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10
1 021	Тамбур	Секция 7. Этаж 12	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	3,3
1 022	Мусоропровод	Секция 7. Этаж 12	Помещение размещения мусоропровода.	2,4
1 023	Переходная лоджия	Секция 7. Этаж 12	Неотапливаемое помещение , встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	7,4
1 024	Лестница	Секция 7. Этаж 12	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16,2
1 025	Межквартирный коридор	Секция 7. Этаж 13	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	28,8

1 026	Лифтовый холл	Секция 7. Этаж 13	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10
1 027	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
1 028	Мусоропровод	Секция 7. Этаж 13	Помещение размещения мусоропровода.	2,4
1 029	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
1 030	Лестница	Секция 7. Этаж 13	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16,2
1 031	Межквартирный коридор	Секция 7. Этаж 14	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	28,8
1 032	Лифтовый холл	Секция 7. Этаж 14	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания	10
1 033	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

1 034	Мусоропровод	Секция 7. Этаж 14	Помещение размещения мусоропровода.	2,4
1 035	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
1 036	Лестница	Секция 7. Этаж 14	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16,2
1 037	Межквартирный коридор	Секция 7. Этаж 15	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	28,8
1 038	Лифтовый холл	Секция 7. Этаж 15	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10
1 039	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.	3,3
1 040	Мусоропровод	Секция 7. Этаж 15	Помещение размещения мусоропровода.	2,4
1 041	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
1 042	Лестница	Секция 7. Этаж 15	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16,2



1 043	Межквартирный коридор	Секция 7. Этаж 16	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	28,8
1 044	Лифтовый холл	Секция 7. Этаж 16	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10
1 045	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
1 046	Мусоропровод	Секция 7. Этаж 16	Помещение размещения мусоропровода	2,4
1 047	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
1 048	Лестница	Секция 7. Этаж 16	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16,2
1 049	Межквартирный коридор	Секция 7. Этаж 17	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	28,8
1 050	Лифтовый холл	Секция 7. Этаж 17	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10

1 051	Тамбур	Секция 7. Этаж 17	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	3,3
1 052	Мусоропровод	Секция 7. Этаж 17	Помещение размещения мусоропровода.	2,4
1 053	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
1 054	Лестница	Секция 7. Этаж 17	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16,2
1 055	Межквартирный коридор	Секция 7. Этаж 18	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	28,8
1 056	Лифтовый холл	Секция 7. Этаж 18	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10
1 057	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
1 058	Мусоропровод	Секция 7. Этаж 18	Помещение размещения мусоропровода.	2,4

1 059	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
1 060	Лестница	Секция 7. Этаж 18	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16,2
1 061	Межквартирный коридор	Секция 7. Этаж 19	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	28,8
1 062	Лифтовый холл	Секция 7. Этаж 19	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10
1 063	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
1 064	Мусоропровод	Секция 7. Этаж 19	Помещение размещения мусоропровода.	2,4
1 065	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
1 066	Лестница	Секция 7. Этаж 19	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16,2
1 067	Межквартирный коридор	Секция 7. Этаж 20	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	28,8

1 068	Лифтовый холл	Секция 7. Этаж 20	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10
1 069	Тамбур	Секция 7. 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
1 070	Мусоропровод	Секция 7. Этаж 20	Помещение размещения мусоропровода.	2,4
1 071	Переходная лоджия	Секция 7. Этаж 20	Неотапливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	7,4
1 072	Лестница	Секция 7. Этаж 20	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16,2
1 073	Межквартирный коридор	Секция 7. Этаж 21	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	28,8
1 074	Лифтовый холл	Секция 7. Этаж 21	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10
1 075	Тамбур	Секция 7. Этаж 21	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	3,3

1 076	Мусоропровод	Секция 7. Этаж 21	Помещение размещения мусоропровода.	2,4
1 077	Переходная лоджия	Секция 7. Этаж 21	Неотапливаемое помещение , встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	7,4
1 078	Лестница	Секция 7. Этаж 21	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16,2
1 079	Межквартирный коридор	Секция 7. Этаж 22	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	28,8
1 080	Лифтовый холл	Секция 7. Этаж 22	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10
1 081	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
1 082	Мусоропровод	Секция 7. Этаж 22	Помещение размещения мусоропровода.	2,4
1 083	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
1 084	Лестница	Секция 7. Этаж 22	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16,2

1 085	Межквартирный коридор	Секция 7. Этаж 23	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	28,8
1 086	Лифтовый холл	Секция 7. Этаж 23	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10
1 087	Тамбур	Секция 7. Этаж 23	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	3,3
1 088	Мусоропровод	Секция 7. Этаж 23	Помещение размещения мусоропровода.	2,4
1 089	Переходная лоджия	Секция 7. Этаж 23	Неотапливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	7,4
1 090	Лестница	Секция 7. Этаж 23	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16,2
1 091	Межквартирный коридор	Секция 7. Этаж 24	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	28,8
1 092	Лифтовый холл	Секция 7. Этаж 24	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10

1 093	Тамбур	Секция 7. Этаж 24	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	3,3
1 094	Мусоропровод	Секция 7. Этаж 24	Помещение размещения мусоропровода.	2,4
1 095	Переходная лоджия	Секция 7. Этаж 24	Неотапливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	7,4
1 096	Лестница	Секция 7. Этаж 24	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16,2
1 097	Машинное отделение	Секция 7. Надстройка с машинным отделением и техническими помещениями.	Помещение для размещения подъемного лифтового оборудования	18,6
1 098	Мусоропровод	Секция 7. Надстройка с машинным отделением и техническими помещениями.	Помещение размещения мусоропровода.	3,4
1 099	Кроссовая	Секция 7. Надстройка с машинным отделением и техническими помещениями.	Помещение для размещения слаботочного технологического оборудования (телефон, интернет, телевидение и т.д.)	8
1 100	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.	9,7

1 101	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
1 102	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.	5,7
1 103	Лестничная клетка	Секция 7. Надстройка с машинным отделением и техническими помещениями.	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16,8
1 104	Помещение блока кладовых	Секция 8. Этаж -2	Подсобное помещение	61,4
1 105	Лифтовый холл	Секция 8. Этаж -2	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	17
1 106	Тамбур-шлюз	Секция 8. Этаж -2	Противопожарная преграда	7,6
1 107	Помещение подвала	Секция 8. Этаж -1	Помещение для размещения инженерных коммуникаций и прохода персонала	305
1 108	Тамбур-шлюз	Секция 8. Этаж -1	Противопожарная преграда	7,6
1 109	Лифтовый холл	Секция 8. Этаж -1	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	17



1 110	Электрощитовая	Секция 8. Этаж -1	Помещение для размещения электрооборудования	30,4
1 111	Кроссовая	Секция 8. Этаж -1	Помещение для размещения электрооборудования	13,7
1 112	Венткамера	Секция 8. Этаж -1	Помещение для размещения вентиляционного оборудования	27,3
1 113	Лестничная клетка	Секция 8. Этаж -1	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16,8
1 114	Межквартирный коридор	Секция 8. Этаж 3	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	20,5
1 115	Лифтовый холл	Секция 8. Этаж 3	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10
1 116	Тамбур	Секция 8. 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
1 117	Мусоропровод	Секция 8. Этаж 3	Помещение размещения мусоропровода.	2,4
1 118	Переходная лоджия	Секция 8. 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
1 119	Лестница	Секция 8. Этаж 3	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16,2

1 120	Межквартирный коридор	Секция 8. Этаж 4	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	20,5
1 121	Лифтовый холл	Секция 8. Этаж 4	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10
1 122	Тамбур	Секция 8. 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
1 123	Мусоропровод	Секция 8. Этаж 4	Помещение размещения мусоропровода.	2,4
1 124	Переходная лоджия	Секция 8. 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
1 125	Лестница	Секция 8. Этаж 4	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16,2
1 126	Межквартирный коридор	Секция 8. Этаж 5	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	20,5
1 127	Лифтовый холл	Секция 8. Этаж 5	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10

1 128	Тамбур	Секция 8. 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
1 129	Мусоропровод	Секция 8. Этаж 5	Помещение размещения мусоропровода.	2,4
1 130	Переходная лоджия	Секция 8. 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
1 131	Лестница	Секция 8. Этаж 5	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16,2
1 132	Межквартирный коридор	Секция 8. Этаж 6	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	20,5
1 133	Лифтовый холл	Секция 8. Этаж 6	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10
1 134	Тамбур	Секция 8. 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
1 135	Мусоропровод	Секция 8. Этаж 6	Помещение размещения мусоропровода.	2,4

1 136	Переходная лоджия	Секция 8. 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
1 137	Лестница	Секция 8. Этаж 6	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16,2
1 138	Межквартирный коридор	Секция 8. Этаж 7	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	20,5
1 139	Лифтовый холл	Секция 8. Этаж 7	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10
1 140	Тамбур	Секция 8. 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
1 141	Мусоропровод	Секция 8. Этаж 7	Помещение размещения мусоропровода.	2,4
1 142	Переходная лоджия	Секция 8. 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
1 143	Лестница	Секция 8. Этаж 7	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16,2
1 144	Межквартирный коридор	Секция 8. Этаж 8	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	20,5

1 145	Лифтовый холл	Секция 8. Этаж 8	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10
1 146	Тамбур	Секция 8. 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
1 147	Мусоропровод	Секция 8. Этаж 8	Помещение размещения мусоропровода.	2,4
1 148	Переходная лоджия	Секция 8. 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
1 149	Лестница	Секция 8. Этаж 8	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16,2
1 150	Межквартирный коридор	Секция 8. Этаж 9	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	20,5
1 151	Лифтовый холл	Секция 8. Этаж 9	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10
1 152	Тамбур	Секция 8. 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

1 153	Мусоропровод	Секция 8. Этаж 9	Помещение размещения мусоропровода.	2,4
1 154	Переходная лоджия	Секция 8. 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
1 155	Лестница	Секция 8. Этаж 9	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16,2
1 156	Межквартирный коридор	Секция 8. Этаж 10	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	20,5
1 157	Лифтовый холл	Секция 8. Этаж 10	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10
1 158	Тамбур	Секция 8. 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
1 159	Мусоропровод	Секция 8. Этаж 10	Помещение размещения мусоропровода.	2,4
1 160	Переходная лоджия	Секция 8. 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
1 161	Лестница	Секция 8. Этаж 10	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16,2

1 162	Межквартирный коридор	Секция 8. Этаж 11	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	20,5
1 163	Лифтовый холл	Секция 8. Этаж 11	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10
1 164	Тамбур	Секция 8. 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
1 165	Мусоропровод	Секция 8. Этаж 11	Помещение размещения мусоропровода.	2,4
1 166	Переходная лоджия	Секция 8. 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
1 167	Лестница	Секция 8. Этаж 11	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16,2
1 168	Межквартирный коридор	Секция 8. Этаж 12	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	20,5
1 169	Лифтовый холл	Секция 8. Этаж 12	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10

1 170	Тамбур	Секция 8. 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
1 171	Мусоропровод	Секция 8. Этаж 12	Помещение размещения мусоропровода.	2,4
1 172	Переходная лоджия	Секция 8. 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
1 173	Лестница	Секция 8. Этаж 12	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16,2
1 174	Межквартирный коридор	Секция 8. Этаж 13	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	20,5
1 175	Лифтовый холл	Секция 8. Этаж 13	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10
1 176	Тамбур	Секция 8. 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
1 177	Мусоропровод	Секция 8. Этаж 13	Помещение размещения мусоропровода.	2,4



1 178	Переходная лоджия	Секция 8. 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
1 179	Лестница	Секция 8. Этаж 13	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16,2
1 180	Межквартирный коридор	Секция 8. Этаж 14	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	20,5
1 181	Лифтовый холл	Секция 8. Этаж 14	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10
1 182	Тамбур	Секция 8. 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
1 183	Мусоропровод	Секция 8. Этаж 14	Помещение размещения мусоропровода.	2,4
1 184	Переходная лоджия	Секция 8. 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
1 185	Лестница	Секция 8. Этаж 14	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16,2
1 186	Межквартирный коридор	Секция 8. Этаж 15	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	20,5

1 187	Лифтовый холл	Секция 8. Этаж 15	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10
1 188	Тамбур	Секция 8. 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
1 189	Мусоропровод	Секция 8. Этаж 15	Помещение размещения мусоропровода.	2,4
1 190	Переходная лоджия	Секция 8. 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
1 191	Лестница	Секция 8. Этаж 15	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16,2
1 192	Межквартирный коридор	Секция 8. Этаж 16	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	20,5
1 193	Лифтовый холл	Секция 8. Этаж 16	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10
1 194	Тамбур	Секция 8. 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

1 195	Мусоропровод	Секция 8. Этаж 16	Помещение размещения мусоропровода.	2,4
1 196	Переходная лоджия	Секция 8. 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
1 197	Лестница	Секция 8. Этаж 16	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16,2
1 198	Межквартирный коридор	Секция 8. Этаж 17	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	20,5
1 199	Лифтовый холл	Секция 8. Этаж 17	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10
1 200	Тамбур	Секция 8. 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
1 201	Мусоропровод	Секция 8. Этаж 17	Помещение размещения мусоропровода.	2,4
1 202	Переходная лоджия	Секция 8. 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
1 203	Лестница	Секция 8. Этаж 17	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16,2

1 204	Межквартирный коридор	Секция 8. Этаж 18	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	20,5
1 205	Лифтовый холл	Секция 8. Этаж 18	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10
1 206	Тамбур	Секция 8. 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
1 207	Мусоропровод	Секция 8. Этаж 18	Помещение размещения мусоропровода.	2,4
1 208	Переходная лоджия	Секция 8. 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
1 209	Лестница	Секция 8. Этаж 18	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16,2
1 210	Межквартирный коридор	Секция 8. Этаж 19	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	20,5
1 211	Лифтовый холл	Секция 8. Этаж 19	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10

1 212	Тамбур	Секция 8. 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
1 213	Мусоропровод	Секция 8. Этаж 19	Помещение размещения мусоропровода.	2,4
1 214	Переходная лоджия	Секция 8. 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
1 215	Лестница	Секция 8. Этаж 19	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16,2
1 216	Межквартирный коридор	Секция 8. Этаж 20	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	20,5
1 217	Лифтовый холл	Секция 8. Этаж 20	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10
1 218	Тамбур	Секция 8. 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
1 219	Мусоропровод	Секция 8. Этаж 20	Помещение размещения мусоропровода.	2,4

1 220	Переходная лоджия	Секция 8. 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
1 221	Лестница	Секция 8. Этаж 20	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16,2
1 222	Межквартирный коридор	Секция 8. Этаж 21	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	20,5
1 223	Лифтовый холл	Секция 8. Этаж 21	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10
1 224	Тамбур	Секция 8. 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
1 225	Мусоропровод	Секция 8. Этаж 21	Помещение размещения мусоропровода.	2,4
1 226	Переходная лоджия	Секция 8. 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
1 227	Лестница	Секция 8. Этаж 21	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16,2
1 228	Машинное отделение	Секция 8. Надстройка с машинным отделением и техническими помещениями.	Помещение для размещения подъемного лифтового оборудования	18,6

1 229	Мусоропровод	Секция 8. Надстройка с машинным отделением и техническими помещениями.	Помещение размещения мусоропровода.	2,4
1 230	Кроссовая	Секция 8. Надстройка с машинным отделением и техническими помещениями.	Помещение для размещения слаботочного технологического оборудования (телефон, интернет, телевидение и т.д.)	8
1 231	Переходная лоджия	Секция 8. 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.	9,7
1 232	Тамбур	Секция 8. 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
1 233	Тамбур	Секция 8. 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.	5,7
1 234	Лестничная клетка	Секция 8. Надстройка с машинным отделением и техническими помещениями.	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16,8
1 235	Помещение блока кладовых	Секция 9. Этаж -2	Подсобное помещение	71,3

1 236	Лифтовый холл	Секция 9. Этаж -2	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	17
1 237	Тамбур-шлюз	Секция 9. Этаж -2	Противопожарная преграда	7,6
1 238	Помещение подвала	Секция 9. Этаж -1	Помещение для размещения инженерных коммуникаций и прохода персонала	323
1 239	Тамбур-шлюз	Секция 9. Этаж -1	Противопожарная преграда	7,6
1 240	Лифтовый холл	Секция 9. Этаж -1	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	17
1 241	Электрощитовая	Секция 9. Этаж -1	Помещение для размещения электрооборудования	26,5
1 242	Кроссовая	Секция 9. Этаж -1	Помещение для размещения электрооборудования	21,1
1 243	Лестничная клетка	Секция 9. Этаж - 1	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	17,2
1 244	Межквартирный коридор	Секция 9. Этаж 3	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	17,6
1 245	Лифтовый холл	Секция 9. Этаж 3	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10
1 246	Тамбур	Секция 9. 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



1 247	Мусоропровод	Секция 9. Этаж 3	Помещение размещения мусоропровода.	2,4
1 248	Переходная лоджия	Секция 9. 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
1 249	Лестница	Секция 9. Этаж 3	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16,2
1 250	Межквартирный коридор	Секция 9. Этаж 4	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	17,6
1 251	Лифтовый холл	Секция 9. Этаж 4	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10
1 252	Тамбур	Секция 9. 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
1 253	Мусоропровод	Секция 9. Этаж 4	Помещение размещения мусоропровода.	2,4
1 254	Переходная лоджия	Секция 9. 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
1 255	Лестница	Секция 9. Этаж 4	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16,2

1 256	Межквартирный коридор	Секция 9. Этаж 5	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	17,6
1 257	Лифтовый холл	Секция 9. Этаж 5	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10
1 258	Тамбур	Секция 9. 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
1 259	Мусоропровод	Секция 9. Этаж 5	Помещение размещения мусоропровода.	2,4
1 260	Переходная лоджия	Секция 9. 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
1 261	Лестница	Секция 9. Этаж 5	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16,2
1 262	Межквартирный коридор	Секция 9. Этаж 6	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	17,6
1 263	Лифтовый холл	Секция 9. Этаж 6	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10

1 264	Тамбур	Секция 9. 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
1 265	Мусоропровод	Секция 9. Этаж 6	Помещение размещения мусоропровода.	2,4
1 266	Переходная лоджия	Секция 9. 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
1 267	Лестница	Секция 9. Этаж 6	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16,2
1 268	Межквартирный коридор	Секция 9. Этаж 7	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	17,6
1 269	Лифтовый холл	Секция 9. Этаж 7	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10
1 270	Тамбур	Секция 9. 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
1 271	Мусоропровод	Секция 9. Этаж 7	Помещение размещения мусоропровода.	2,4

1 272	Переходная лоджия	Секция 9. 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
1 273	Лестница	Секция 9. Этаж 7	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16,2
1 274	Межквартирный коридор	Секция 9. Этаж 8	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	17,6
1 275	Лифтовый холл	Секция 9. Этаж 8	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10
1 276	Тамбур	Секция 9. 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
1 277	Мусоропровод	Секция 9. Этаж 8	Помещение размещения мусоропровода.	2,4
1 278	Переходная лоджия	Секция 9. 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
1 279	Лестница	Секция 9. Этаж 8	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16,2
1 280	Межквартирный коридор	Секция 9. Этаж 9	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	17,6

1 281	Лифтовый холл	Секция 9. Этаж 9	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10
1 282	Тамбур	Секция 9. 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
1 283	Мусоропровод	Секция 9. Этаж 9	Помещение размещения мусоропровода.	2,4
1 284	Переходная лоджия	Секция 9. 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
1 285	Лестница	Секция 9. Этаж 9	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16,2
1 286	Межквартирный коридор	Секция 9. Этаж 10	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	17,6
1 287	Лифтовый холл	Секция 9. Этаж 10	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10
1 288	Тамбур	Секция 9. 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

1 289	Мусоропровод	Секция 9. Этаж 10	Помещение размещения мусоропровода.	2,4
1 290	Переходная лоджия	Секция 9. 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
1 291	Лестница	Секция 9. Этаж 10	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16,2
1 292	Межквартирный коридор	Секция 9. Этаж 11	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	17,6
1 293	Лифтовый холл	Секция 9. Этаж 11	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10
1 294	Тамбур	Секция 9. 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
1 295	Мусоропровод	Секция 9. Этаж 11	Помещение размещения мусоропровода.	2,4
1 296	Переходная лоджия	Секция 9. 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
1 297	Лестница	Секция 9. Этаж 11	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16,2

1 298	Межквартирный коридор	Секция 9. Этаж 12	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	17,6
1 299	Лифтовый холл	Секция 9. Этаж 12	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10
1 300	Тамбур	Секция 9. 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
1 301	Мусоропровод	Секция 9. Этаж 12	Помещение размещения мусоропровода.	2,4
1 302	Переходная лоджия	Секция 9. 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
1 303	Лестница	Секция 9. Этаж 12	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16,2
1 304	Межквартирный коридор	Секция 9. Этаж 13	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	17,6
1 305	Лифтовый холл	Секция 9. Этаж 13	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10

1 306	Тамбур	Секция 9. 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
1 307	Мусоропровод	Секция 9. Этаж 13	Помещение размещения мусоропровода.	2,4
1 308	Переходная лоджия	Секция 9. 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
1 309	Лестница	Секция 9. Этаж 13	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16,2
1 310	Межквартирный коридор	Секция 9. Этаж 14	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	17,6
1 311	Лифтовый холл	Секция 9. Этаж 14	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10
1 312	Тамбур	Секция 9. 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
1 313	Мусоропровод	Секция 9. Этаж 14	Помещение размещения мусоропровода	2,4



1 314	Переходная лоджия	Секция 9. 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
1 315	Лестница	Секция 9. Этаж 14	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16,2
1 316	Межквартирный коридор	Секция 9. Этаж 15	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	17,6
1 317	Лифтовый холл	Секция 9. Этаж 15	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10
1 318	Тамбур	Секция 9. 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
1 319	Мусоропровод	Секция 9. Этаж 15	Помещение размещения мусоропровода.	2,4
1 320	Переходная лоджия	Секция 9. 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
1 321	Лестница	Секция 9. Этаж 15	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16,2
1 322	Межквартирный коридор	Секция 9. Этаж 16	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	17,6

1 323	Лифтовый холл	Секция 9. Этаж 16	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10
1 324	Тамбур	Секция 9. 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
1 325	Мусоропровод	Секция 9. Этаж 16	Помещение размещения мусоропровода.	2,4
1 326	Переходная лоджия	Секция 9. 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
1 327	Лестница	Секция 9. Этаж 16	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16,2
1 328	Межквартирный коридор	Секция 9. Этаж 17	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	17,6
1 329	Лифтовый холл	Секция 9. Этаж 17	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10
1 330	Тамбур	Секция 9. 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

1 331	Мусоропровод	Секция 9. Этаж 17	Помещение размещения мусоропровода.	2,4
1 332	Переходная лоджия	Секция 9. 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
1 333	Лестница	Секция 9. Этаж 17	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16,2
1 334	Межквартирный коридор	Секция 9. Этаж 18	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	17,6
1 335	Лифтовый холл	Секция 9. Этаж 18	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10
1 336	Тамбур	Секция 9. 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
1 337	Мусоропровод	Секция 9. Этаж 18	Помещение размещения мусоропровода.	2,4
1 338	Переходная лоджия	Секция 9. 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
1 339	Лестница	Секция 9. Этаж 18	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16,2

1 340	Межквартирный коридор	Секция 9. Этаж 19	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	17,6
1 341	Лифтовый холл	Секция 9. Этаж 19	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10
1 342	Тамбур	Секция 9. 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
1 343	Мусоропровод	Секция 9. Этаж 19	Помещение размещения мусоропровода.	2,4
1 344	Переходная лоджия	Секция 9. 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
1 345	Лестница	Секция 9. Этаж 19	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16,2
1 346	Межквартирный коридор	Секция 9. Этаж 20	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации	17,6
1 347	Лифтовый холл	Секция 9. Этаж 20	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10

1 348	Тамбур	Секция 9. 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
1 349	Мусоропровод	Секция 9. Этаж 20	Помещение размещения мусоропровода.	2,4
1 350	Переходная лоджия	Секция 9. 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
1 351	Лестница	Секция 9. Этаж 20	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16,2
1 352	Межквартирный коридор	Секция 9. Этаж 21	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	17,6
1 353	Лифтовый холл	Секция 9. Этаж 21	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10
1 354	Тамбур	Секция 9. 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
1 355	Мусоропровод	Секция 9. Этаж 21	Помещение размещения мусоропровода.	2,4

1 356	Переходная лоджия	Секция 9. 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
1 357	Лестница	Секция 9. Этаж 21	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16,2
1 358	Межквартирный коридор	Секция 9. Этаж 22	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	17,6
1 359	Лифтовый холл	Секция 9. Этаж 22	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10
1 360	Тамбур	Секция 9. 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
1 361	Мусоропровод	Секция 9. Этаж 22	Помещение размещения мусоропровода.	2,4
1 362	Переходная лоджия	Секция 9. 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
1 363	Лестница	Секция 9. Этаж 22	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16,2
1 364	Межквартирный коридор	Секция 9. Этаж 23	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	17,6

1 365	Лифтовый холл	Секция 9. Этаж 23	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10
1 366	Тамбур	Секция 9. 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
1 367	Мусоропровод	Секция 9. Этаж 23	Помещение размещения мусоропровода.	2,4
1 368	Переходная лоджия	Секция 9. 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
1 369	Лестница	Секция 9. Этаж 23	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16,2
1 370	Межквартирный коридор	Секция 9. Этаж 24	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	17,6
1 371	Лифтовый холл	Секция 9. Этаж 24	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания	10
1 372	Тамбур	Секция 9. 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

1 373	Мусоропровод	Секция 9. Этаж 24	Помещение размещения мусоропровода.	2,4
1 374	Переходная лоджия	Секция 9. 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
1 375	Лестница	Секция 9. Этаж 24	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16,2
1 376	Машинное отделение	Секция 9. Надстройка с машинным отделением и техническими помещениями.	Помещение для размещения подъемного лифтового оборудования	18,6
1 377	Мусоропровод	Секция 9. Надстройка с машинным отделением и техническими помещениями.	Помещение размещения мусоропровода.	3,4
1 378	Кроссовая	Секция 9. Надстройка с машинным отделением и техническими помещениями.	Помещение для размещения слаботочного технологического оборудования (телефон, интернет, телевидение и т.д.)	8
1 379	Переходная лоджия	Секция 9. 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	9,7
1 380	Тамбур	Секция 9. Надстройка с машинным отделением и техническими помещениями.	Эвакуационный выход напереходную лоджию (далее на 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



1 381	Тамбур	Секция 9. Надстройка с машинным отделением и техническими помещениями.	Эвакуационный выход напереходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	5,7
1 382	Лестничная клетка	Секция 9. Надстройка с машинным отделением и техническими помещениями.	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16,8

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

№ п/п	Описание места расположения	Вид оборудования	Характеристики	Назначение
1	2	3	4	5
1	ВНС (пом. 1.6, секция 1, -1 этаж)	Насосная установка повышения давления COR-3 Helix V 2205/SKw-EB-R (2+1)	Расход воды Q=44,78 м <sup>3</sup> /час; Напор H=55,50 м; Мощность P=7,50 кВт	Обеспечение нужд хоз.-питьевого водоснабжения 1-й зоны
2	ВНС (пом. 1.6, секция 1, -1 этаж)	Насосная установка повышения давления COR-3 Helix V 2207/SKw-EB-R (2+1)	Расход воды Q=32,04 м <sup>3</sup> /час; Напор H=98,90 м; Мощность P=9,0 кВт	Обеспечение нужд хоз.-питьевого водоснабжения 2-й зоны
3	ВНС (пом. 1.6, секция 1, -1 этаж)	Насосная установка повышения давления CO-2 MVI 9503/2/SK-FFS-D-R (1+1)	Расход воды Q=76,10 м <sup>3</sup> /час; Напор H=58,50 м; Мощность N=22,0 кВт.	Обеспечение нужд пожаротушения 1-й зоны (пожарные краны)
4	ВНС (пом. 1.6, секция 1, -1 этаж)	Насосная установка повышения давления CO-2 MVI 7005/SK-FFS-D-R (1+1)	Расход воды Q=69,12 м <sup>3</sup> /час; Напор H=101,90 м; Мощность N=30,0 кВт.	Обеспечение нужд пожаротушения 2-й зоны (пожарные краны)

5	ВНС (пом. 1.6, секция 1, -1 этаж)	Приборы учета воды	Размещение приборов учета на: - жилую часть (ВМХ-80); - нежилые помещения (СКБи- 25); - автостоянку (СКБи-25); - ДОУ (СКБи-40).	Считывание показаний расходуемой воды
6	АПТ (пом. 1.5, секция 1, -1 этаж)	Насосы для системы ВПВ автостоянки NL 65/125-3-2-05	Расход воды Q=37,5 м <sup>3</sup> /час; Напор Н=16,0 м; Мощность N=3,0 кВт. В количестве – 2шт.	Обеспечение нужд пожаротушения автостоянки (пожарные краны)
7	АПТ (пом. 1.5, секция 1, -1 этаж)	Насосы для системы автоматического пожаротушения автостоянки NL 80/160-18,5-2-05	Расход воды Q=125 м <sup>3</sup> /час; Напор Н=35,0 м; Мощность N=8,5 кВт. В количестве – 2шт.	Обеспечение нужд пожаротушения автостоянки (водяное спринклерное пожаротушение)
8	АПТ (пом. 1.5, секция 1, -1 этаж)	Жокей-насос для системы автоматического пожаротушения автостоянки Helix V 209-1/16/E/S/50-2	Расход воды Q=2,9-2,3 м <sup>3</sup> /час; Напор Н=40,0-50,0 м; Р=0,75 кВт. В количестве – 1шт.	Обеспечение нужд пожаротушения автостоянки (водяное спринклерное пожаротушение). Поддержание давления в системе пожаротушения
9	АПТ (пом. 1.5, секция 1, -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	АПТ (пом. 1.5, секция 1, -1 этаж)	Контрольно-сигнальный клапан спринклерный УУ-С150/1,6В-ВФ.04 «Прямоточный-150»	Диаметр 150мм. В количестве – 4шт.	Контроль состояние системы автоматического спринклерного пожаротушения

11	Помещение подвала (пом. 1.1 секции 1, -1 этаж)	Пожарный шкаф ШПК-320-21В	Пожарный шкаф в комплектации с пожарным оборудованием. ШПК-320- 21В – 1шт.	Обеспечение нужд пожаротушения -1 этажа
12	Помещение подвала (пом. 1.1 секции 1, -1 этаж)	Пожарный шкаф ШПК-320В	Пожарный шкаф в комплектации с пожарным оборудованием. ШПК-320В – 1шт.	Обеспечение нужд пожаротушения -1 этажа
13	Помещение подвала (пом. 1.1 секции 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
14	Помещение подвала (пом. 2.4 секции 2, -1 этаж)	Пожарный шкаф ШПК-320-21В	Пожарный шкаф в комплектации с пожарным оборудованием. ШПК-320- 21В – 1шт.	Обеспечение нужд пожаротушения -1 этажа
15	Помещение подвала (пом. 2.4 секции 2, -1 этаж)	Пожарный шкаф ШПК-320-21В	Пожарный шкаф в комплектации с пожарным оборудованием. ШПК-320- 21В – 1шт.	Обеспечение нужд пожаротушения -1 этажа
16	Помещение подвала (пом. 2.4 секции 2, -1 этаж)	Пожарный шкаф ШПК-320В	Пожарный шкаф в комплектации с пожарным оборудованием. ШПК-320В – 1шт.	Обеспечение нужд пожаротушения -1 этажа

17	Помещение подвала (пом. 2.4 секции 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
18	Помещение подвала (пом. 3.4 секции 3, -1 этаж)	Пожарный шкаф ШПК-320-21В	Пожарный шкаф в комплектации с пожарным оборудованием. ШПК-320- 21В – 1шт.	Обеспечение нужд пожаротушения -1 этажа
19	Помещение подвала (пом. 3.4 секции 3, -1 этаж)	Пожарный шкаф ШПК-320В	Пожарный шкаф в комплектации с пожарным оборудованием. ШПК-320В – 1шт.	Обеспечение нужд пожаротушения -1 этажа
20	Помещение подвала (пом. 3.4 секции 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
21	Помещение подвала (пом. 4.4 секции 4, -1 этаж)	Пожарный шкаф ШПК-320-21В	Пожарный шкаф в комплектации с пожарным оборудованием. ШПК-320- 21В – 1шт.	Обеспечение нужд пожаротушения -1 этажа
22	Помещение подвала (пом. 4.4 секции 4, -1 этаж)	Пожарный шкаф ШПК-320В	Пожарный шкаф в комплектации с пожарным оборудованием. ШПК-320В – 1шт.	Обеспечение нужд пожаротушения -1 этажа

23	Помещение подвала (пом. 4.4 секции 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
24	Помещение подвала (пом. 5.4 секции 5, -1 этаж)	Пожарный шкаф ШПК-320-21В	Пожарный шкаф в комплектации с пожарным оборудованием. ШПК-320- 21В – 1шт	Обеспечение нужд пожаротушения -1 этажа
25	Помещение подвала (пом. 5.4 секции 5, -1 этаж)	Пожарный шкаф ШПК-320В	Пожарный шкаф в комплектации с пожарным оборудованием. ШПК-320В – 1шт.	Обеспечение нужд пожаротушения -1 этажа
26	Помещение подвала (пом. 5.4 секции 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
27	Помещение подвала (секции 6, - 1 этаж)	Пожарный шкаф ШПК-320-21В	Пожарный шкаф в комплектации с пожарным оборудованием. ШПК-320- 21В – 1шт.	Обеспечение нужд пожаротушения -1 этажа
28	Помещение подвала (секции 6, - 1 этаж)	Пожарный шкаф ШПК-320В	Пожарный шкаф в комплектации с пожарным оборудованием. ШПК-320В – 1шт.	Обеспечение нужд пожаротушения -1 этажа

29	Помещение подвала (секции 6, - 1 этаж)	Многофункциональный интегрированный пожарный шкаф ШПМИ	Пожарный шкаф в комплектации с оборудованием. ШПМИ – 1шт.	Обеспечение сохранности размещаемых в шкафу технических средств пожаротушения, спасения людей и материальных ценностей
30	Помещение подвала (секции 7, - 1 этаж)	Пожарный шкаф ШПК-320-21В	Пожарный шкаф в комплектации с пожарным оборудованием. ШПК-320- 21В – 1шт.	Обеспечение нужд пожаротушения -1 этажа
31	Помещение подвала (секции 7, - 1 этаж)	Пожарный шкаф ШПК-320В	Пожарный шкаф в комплектации с пожарным оборудованием. ШПК-320В – 1шт.	Обеспечение нужд пожаротушения -1 этажа
32	Помещение подвала (секции 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
33	Помещение подвала (секции 8, - 1 этаж)	Пожарный шкаф ШПК-320-21В	Пожарный шкаф в комплектации с пожарным оборудованием. ШПК-320- 21В – 1шт.	Обеспечение нужд пожаротушения -1 этажа
34	Помещение подвала (секции 8, - 1 этаж)	Пожарный шкаф ШПК-320В	Пожарный шкаф в комплектации с пожарным оборудованием. ШПК-320В – 1шт.	Обеспечение нужд пожаротушения -1 этажа

35	Помещение подвала (секции 8, - 1 этаж)	Многофункциональный интегрированный пожарный шкаф ШПМИ	Пожарный шкаф в комплектации с оборудованием. ШПМИ – 1шт.	Обеспечение сохранности размещаемых в шкафу технических средств пожаротушения, спасения людей и материальных ценностей
36	Помещение подвала (секции 9, - 1 этаж)	Пожарный шкаф ШПК-320-21В	Пожарный шкаф в комплектации с пожарным оборудованием. ШПК-320-21В – 1шт.	Обеспечение нужд пожаротушения -1 этажа
37	Помещение подвала (секции 9, - 1 этаж)	Пожарный шкаф ШПК-320В	Пожарный шкаф в комплектации с пожарным оборудованием. ШПК-320В – 1шт.	Обеспечение нужд пожаротушения -1 этажа
38	Помещение подвала (секции 9, - 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
39	Помещение блока кладовых (пом. 0.01, секции 1, -2 этаж)	Пожарный шкаф ШПК-320-21В	Пожарный шкаф в комплектации с пожарным оборудованием. ШПК-320-21В – 1шт.	Обеспечение нужд пожаротушения -2 этажа
40	Помещение блока кладовых (пом. 0.01, секции 1, -2 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	Помещение блока кладовых (пом. 0.01, секции 2, -2 этаж)	Пожарный шкаф ШПК-320-21В	Пожарный шкаф в комплектации с пожарным оборудованием. ШПК-320-21В – 1шт	Обеспечение нужд пожаротушения -2 этажа
42	Помещение блока кладовых (пом. 0.01, секции 2, -2 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
43	Помещение блока кладовых (пом. 0.01, секции 3, -2 этаж)	Пожарный шкаф ШПК-320-21В	Пожарный шкаф в комплектации с пожарным оборудованием. ШПК-320-21В – 1шт.	Обеспечение нужд пожаротушения -2 этажа
44	Помещение блока кладовых (пом. 0.01, секции 3, -2 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
45	Помещение блока кладовых (пом. 0.01, секции 4, -2 этаж)	Пожарный шкаф ШПК-320-21В	Пожарный шкаф в комплектации с пожарным оборудованием. ШПК-320-21В – 1шт	Обеспечение нужд пожаротушения -2 этажа
46	Помещение блока кладовых (пом. 0.01, секции 4, -2 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



47	Помещение блока кладовых (пом. 0.01, секции 5, -2 этаж)	Пожарный шкаф ШПК-320-21В	Пожарный шкаф в комплектации с пожарным оборудованием. ШПК-320-21В – 1шт	Обеспечение нужд пожаротушения -2 этажа
48	Помещение блока кладовых (пом. 0.01, секции 5, -2 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
49	Помещение блока кладовых (пом. 0.01, секции 6, -2 этаж)	Пожарный шкаф ШПК-320-21В	Пожарный шкаф в комплектации с пожарным оборудованием. ШПК-320-21В – 1шт	Обеспечение нужд пожаротушения -2 этажа
50	Помещение блока кладовых (пом. 0.01, секции 6, -2 этаж)	Многофункциональный интегрированный пожарный шкаф ШПМИ	Пожарный шкаф в комплектации с оборудованием. ШПМИ – 1шт.	Обеспечение сохранности размещаемых в шкафу технических средств пожаротушения, спасения людей и материальных ценностей
51	Помещение блока кладовых (пом. 0.01, секции 7, -2 этаж)	Пожарный шкаф ШПК-320-21В	Пожарный шкаф в комплектации с пожарным оборудованием. ШПК-320-21В – 1шт.	Обеспечение нужд пожаротушения -2 этажа
52	Помещение блока кладовых (пом. 0.01, секции 7, -2 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

53	Помещение блока кладовых (пом. 0.01, секции 8, -2 этаж)	Пожарный шкаф ШПК-320-21В	Пожарный шкаф в комплектации с пожарным оборудованием. ШПК-320-21В – 1шт.	Обеспечение нужд пожаротушения -2 этажа
54	Помещение блока кладовых (пом. 0.01, секции 8, -2 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
55	Помещение блока кладовых (пом. 0.01, секции 9, -2 этаж)	Пожарный шкаф ШПК-320-21В	Пожарный шкаф в комплектации с пожарным оборудованием. ШПК-320-21В – 1шт.	Обеспечение нужд пожаротушения -2 этажа
56	Помещение блока кладовых (пом. 0.01, секции 9, -2 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
57	Помещение подземного паркинга -1 этаж	Пожарный шкаф ШПК-320Н	Пожарный шкаф в комплектации с пожарным оборудованием. ШПК-320Н – 22шт.	Обеспечение нужд пожаротушения -1 этажа автостоянки
58	Помещение подземного паркинга -2 этаж	Пожарный шкаф ШПК-320Н	Пожарный шкаф в комплектации с пожарным оборудованием. ШПК-320Н – 22шт	Обеспечение нужд пожаротушения -2 этажа автостоянки

59	Помещение подземного паркинга -1 этаж	Спринклерные оросители СВН-К80 в составе автоматической установки пожаротушения	Коэффициент производительности $K=0,42$ Температура вскрытия теплового замка 68град. Розеткой вниз	Обеспечение нужд пожаротушения -1 этажа автостоянки
60	Помещение подземного паркинга -2 этаж	Спринклерные оросители СВН-К80 в составе автоматической установки пожаротушения	Коэффициент производительности $K=0,42$ Температура вскрытия теплового замка 68град. Розеткой вниз	Обеспечение нужд пожаротушения -2 этажа автостоянки
61	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 12шт.	Отведение стоков после срабатывания системы автоматического пожаротушения
62	Помещение блока кладовых (пом. 0.01 секции 5, -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
63	Помещение блока кладовых (пом. 0.01 секции 1, -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
64	Помещения блока кладовых (пом. 0.01 секции 1-9, -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 24 шт.	Отведение стоков от помещений венткамер и случайных проливов

65	Помещение уборочного инвентаря (пом. П.3, автостоянка)	Насосная установка Sololift 2 D-2	Напряжение питания 1 х 220-240 В-10%/ +6%, 50Гц; потребляемая мощность, Р1Вт; Макс. 280 Вт; номинальный ток 1,3 А; коэффициент мощности (cos ) 0,90/0,95; Частота вращения 2800 мин-1; Класс защиты IP44; Класс изоляции F. В количестве 1шт.	Перекачивание сточных вод из помещения уборочного инвентаря
66	Кровля (секции 1-9)	Водосточные воронки с электрообогревом	Диаметром 100мм В количестве 18шт.	Отвод ливневой воды с кровли здания
67	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
68	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
69	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

70	Нежилые помещения (пом. 2А, секция 2, 1 этаж)	Пожарный шкаф ШПК-320В	Пожарный шкаф в комплектации с пожарным оборудованием. ШПК-320В – 1 шт.	Обеспечение нужд пожаротушения нежилых помещений 1-го этажа
71	Вестибюль (пом. 1.2, секция 2, 1 этаж)	Пожарный шкаф ШПК-320В-21	Пожарный шкаф в комплектации с пожарным оборудованием. ШПК-320В-21 – 1 шт.	Обеспечение нужд пожаротушения входной группы на 1-м этаже
72	Вестибюль (пом. 1.2, секция 2, 1 этаж)	Многофункциональный интегрированный пожарный шкаф ШПМИ	Пожарный шкаф в комплектации с оборудованием. ШПМИ – 1 шт.	Обеспечение сохранности размещаемых в шкафу технических средств пожаротушения, спасения людей и материальных ценностей
73	Нежилые помещения (пом. 2Б-3А, секции 2-3, 1 этаж)	Пожарный шкаф ШПК-320В	Пожарный шкаф в комплектации с пожарным оборудованием. ШПК-320В – 1 шт.	Обеспечение нужд пожаротушения нежилых помещений 1-го этажа
74	Вестибюль (пом. 1.2, секция 3, 1 этаж)	Пожарный шкаф ШПК-320В-21	Пожарный шкаф в комплектации с пожарным оборудованием. ШПК-320В-21 – 1 шт.	Обеспечение нужд пожаротушения входной группы на 1-м этаже
75	Вестибюль (пом. 1.2, секция 3, 1 этаж)	Многофункциональный интегрированный пожарный шкаф ШПМИ	Пожарный шкаф в комплектации с оборудованием. ШПМИ – 1 шт.	Обеспечение сохранности размещаемых в шкафу технических средств пожаротушения, спасения людей и материальных ценностей

76	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
77	Нежилые помещения (пом. 4А, секция 4, 1 этаж)	Пожарный шкаф ШПК-320В	Пожарный шкаф в комплектации с пожарным оборудованием. ШПК-320В – 1шт.	Обеспечение нужд пожаротушения нежилых помещений 1-го этажа
78	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
79	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
80	Нежилые помещения (пом. 4Б-5А, секции 4-5, 1 этаж)	Пожарный шкаф ШПК-320В	Пожарный шкаф в комплектации с пожарным оборудованием. ШПК-320В – 1шт.	Обеспечение нужд пожаротушения нежилых помещений 1-го этажа
81	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

82	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
83	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
84	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
85	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
86	Вестибюль (пом. 1.2, секция 6, 1 этаж)	Многофункциональный интегрированный пожарный шкаф ШПМИ	Пожарный шкаф в комплектации с оборудованием. ШПМИ – 1шт.	Обеспечение сохранности размещаемых в шкафу технических средств пожаротушения, спасения людей и материальных ценностей
87	Вестибюль (пом. 0.2, 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

88	Вестибюль (пом. 0.2, 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
89	Тамбур главного входа (пом. 10, секция 8, 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
90	Тамбур главного входа (пом. 10, секция 8, 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
91	Вестибюль (пом. 20, секция 9, 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
92	Вестибюль (пом. 20, секция 9, 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
93	Межквартирный коридор (пом. п.1, секции 1-6, 2 этаж)	Пожарный шкаф ШПК-320В-21	Пожарный шкаф в комплектации с пожарным оборудованием. ШПК-320В-21 – 6шт.	Обеспечение нужд пожаротушения жилых квартир на 2-м этаже



94	Межквартирный коридор (пом. п.1, секции 1-6, 2 этаж)	Пожарный шкаф ШПК-320В	Пожарный шкаф в комплектации с пожарным оборудованием. ШПК-320В – 6шт.	Обеспечение нужд пожаротушения жилых квартир на 2-м этаже
95	Межквартирный коридор (пом. п.1, секции 1-6, 2 этаж)	Многофункциональный интегрированный пожарный шкаф ШПМИ	Пожарный шкаф в комплектации с оборудованием. ШПМИ – 6шт.	Обеспечение сохранности размещаемых в шкафу технических средств пожаротушения, спасения людей и материальных ценностей
96	Межквартирный коридор (пом. п.1, секции 1-9, 3-24 этажи)	Пожарный шкаф ШПК-320В-21	Пожарный шкаф в комплектации с пожарным оборудованием. ШПК-320В-21 –186шт	Обеспечение нужд пожаротушения жилых квартир с 3-24 этажи
97	Межквартирный коридор (пом. п.1, секции 1-9, 3-24 этажи)	Пожарный шкаф ШПК-320В	Пожарный шкаф в комплектации с пожарным оборудованием. ШПК-320В – 186шт.	Обеспечение нужд пожаротушения жилых квартир с 3-24 этажи
98	Межквартирный коридор (пом. п.1, секции 1-9, 3-24 этажи)	Многофункциональный интегрированный пожарный шкаф ШПМИ	Пожарный шкаф в комплектации с оборудованием. ШПМИ – 186шт.	Обеспечение сохранности размещаемых в шкафу технических средств пожаротушения, спасения людей и материальных ценностей
99	Коридор ДОУ (пом. 8.2, секция 7, 1 этаж)	Пожарный шкаф ШПК-320В	Пожарный шкаф в комплектации с пожарным оборудованием. ШПК-320В – 2шт.	Обеспечение нужд пожаротушения 1 этажа ДОУ

100	Коридор ДОУ (пом. 8.7, секция 8, 1 этаж)	Пожарный шкаф ШПК-320В	Пожарный шкаф в комплектации с пожарным оборудованием. ШПК-320В – 2шт.	Обеспечение нужд пожаротушения 1 этажа ДОУ
101	Коридор ДОУ (пом. 8.9, секция 9, 1 этаж)	Пожарный шкаф ШПК-320В	Пожарный шкаф в комплектации с пожарным оборудованием. ШПК-320В – 2шт.	Обеспечение нужд пожаротушения 1 этажа ДОУ
102	Коридор ДОУ (пом. 8.2, секция 7, 2 этаж)	Пожарный шкаф ШПК-320В	Пожарный шкаф в комплектации с пожарным оборудованием. ШПК-320В – 2шт.	Обеспечение нужд пожаротушения 2 этажа ДОУ
103	Коридор ДОУ (пом. 8.4, секция 8, 2 этаж)	Пожарный шкаф ШПК-320В	Пожарный шкаф в комплектации с пожарным оборудованием. ШПК-320В – 2шт.	Обеспечение нужд пожаротушения 2 этажа ДОУ
104	Коридор ДОУ (пом. 8., секция 9, 2 этаж)	Пожарный шкаф ШПК-320В	Пожарный шкаф в комплектации с пожарным оборудованием. ШПК-320В – 2шт.	Обеспечение нужд пожаротушения 2 этажа ДОУ
105	Вент. камера в техническом подполье на – 1-ом этаже (секции 3;6;7;8)	Приточная вентиляционная установка AIRNED-M7L (4шт.)	Приточная вентиляционная установка AIRNED-M7L (4шт.)	Приточная вентиляция подземной автостоянки, совмещенная с воздушным отоплением. Системы П1.1-П1.4

106	Кровля	Вытяжная вентиляционная установка AIRNED-M7L (4шт.)	Расход воздуха 14300 куб.м/час, напор 900 Па, мощность двигателя 7,5 кВт.	Вытяжная вентиляция подземной автостоянки, В1.1-В1.4
107	ИТП на -1-ом этаже (секция 5)	Приточная канальная установка VRN-60-30/28.2D (1 шт.)	Расход воздуха 2300 куб.м/час, напор 400 Па, мощность двигателя 1,1 кВт.	Приточная вентиляция ИТП; П-2.1
108	ИТП на -1-ом этаже (секция 5)	Вытяжная канальная установка VRN-60-30/28.2D (1 шт.)	Расход воздуха 2300 куб.м/час, напор 400 Па, мощность двигателя 1,1 кВт.	Вытяжная вентиляция ИТП; В-2.1
109	Тех. подполье (- 1-ый этаж)	Канальный вентилятор KVR200/1 (12шт.)	Расход воздуха 170-400 куб.м/час, напор 250 Па, мощность двигателя 0,157 кВт.	Вытяжная вентиляция из электрощитовых; В3.1-В3.12
110	Тех. подполье (секция 1; - 1-ый этаж)	Канальный вентилятор KVR200/1 (1шт.)	Расход воздуха 600 куб.м/час, напор 200 Па, мощность двигателя 0,157 кВт.	Вытяжная вентиляция из насосной АПТ; В4.1
111	Тех. подполье (секция 1; - 1-ый этаж)	Канальный вентилятор KVR315/1 (1шт.)	Расход воздуха 1300 куб.м/час, напор 300 Па, мощность двигателя 0,295 кВт.	Вытяжная вентиляция из помещения ВНС; В4.2

112	Машинное отделение лифтов (секции 1-9)	Осевой вентилятор ECW354 (9шт.)	Расход воздуха 560 куб.м/час, напор 140 Па, мощность двигателя 0,11 кВт.	Вытяжная вентиляция из машинного отделения лифтов; В5.1-В5.9
113	С/у офисов (1 этаж; секции 1-6)	Канальный вентилятор KVR100/1 (8шт.)	Расход воздуха 50 куб.м/час, напор 150 Па, мощность двигателя 0,06 кВт.	Вытяжная вентиляция из с/у офисов; В6.1- В6.8
114	Входные тамбуры в жилую часть (секции 1-9)	Воздушно-тепловая завеса КЭВ-42П3110W (секции1-9; 9шт.)	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-У9
115	Кровля (секции 1-9)	Крышный вентилятор VDKN-AF-8DU-01 (секции 1-9; 9шт.)	Расход воздуха 27000 куб.м/час; напор 700 Па; мощность двигателя 15,00 кВт.	Дымоудаление из поэтажных коридоров жилой части ВД1.1-ВД1.9
116	Кровля (секции 1-6)	Крышный вентилятор VDKN-AF-7.1DU-01 (секции 1-6; 6шт.)	Расход воздуха 18500куб.м/час, напор 500 Па; мощность двигателя 11,00 кВт.	Дымоудаление из коридоров коммерческой части ВД2.1-ВД2.6
117	Кровля	Крышный вентилятор VDKN-AF-9DU-01 (2шт.)	Расход воздуха 46000/18500 куб.м/час; напор 600 Па; мощность двигателя 30, 0 кВт.	Дымоудаление из автостоянки и помещений блока кладовых ВД3.1-ВД3.2

118	Кровля (секции 1-9)	Осевой вентилятор VPO-D-5-2 (9 шт.)	Расход воздуха 12000 куб.м/час; напор 600 Па; мощность двигателя 3,0 кВт.	Компенсация удаляемого воздуха в коридор жилой части ПД1.1-ПД1.9
119	Кровля (секции 1-6)	Крышный вентилятор VPOK-K-C-5-2 (6шт.)	Расход воздуха 7500 куб.м/час; напор 600 Па; мощность двигателя 2,20 кВт.	Компенсация удаляемого воздуха в коридор коммерческой части ПД2.1-ПД2.6
120	Кровля автостоянки	Крышный вентилятор VPOK-K-F-8-4 (1шт.)	Расход воздуха 30000/7500 куб.м/час; напор 500 Па; мощность двигателя 11,00 кВт.	Компенсация удаляемого воздуха в автостоянку и помещение блока кладовых на – 2-ом этажа ПД3.1
121	Кровля (секции 1-9)	Крышный вентилятор VPOK-K-B-8-2 (9шт.)	Расход воздуха 38000 куб.м/час; напор 600 Па; мощность двигателя 15,00 кВт.	Подпор воздуха в шахту лифта с функцией перевозки пожарных подразделений ПД4.1-ПД4.9
122	В тех. подполье на – 1-ом и -2-ом этажах (секции 3,4,8)	Осевой вентилятор VPO-D-5-2 (6шт.)	Расход воздуха 10000 куб.м/час; напор 500 Па; мощность двигателя 3,00 кВт.	Подпор воздуха в тамбур-шлюз на выходе из лестницы НЗ в автостоянку ПД5.1-ПД5.6
123	В тех. подполье на – 1-ом и -2-ом этажах	Осевой вентилятор VPO-D-5-2 (9шт.)	Расход воздуха 10000 куб.м/час; напор 500 Па; мощность двигателя 3,00 кВт.	Подпор воздуха в тамбур-шлюз на выходе из автостоянки в тех. подполье ПД6.1-6.9
124	Кровля (секции 1-9)	Крышный вентилятор VPOK-K-B-6,3- 2 (9шт.)	Расход воздуха 20500 куб.м/час; напор 600 Па; мощность двигателя 5,5 кВт	Подпор воздуха в пожаробезопасную зону в жилой части (режим на открытую дверь) ПД7.1-ПД7.9

125	Кровля (секции 1-9)	Канальный вентилятор VRN 60-30/25.2D (9шт.)	Расход воздуха 1000 куб.м/час; напор 600 Па; мощность двигателя 0,75 кВт; мощность эл. Калорифера 15кВт	Подпор воздуха в пожаробезопасную зону в жилой части (режим на закрытую дверь) ПД8.1-ПД8.9
126	В тех. подполье на – 1-ом этаже (секции 1- 9)	Осевой вентилятор VPO-C-6.3-2 (9шт.)	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-ПД9.9
127	Кровля (секции 1-9)	Крышный вентилятор VPOK-K-B-8-2 (9шт.)	Расход воздуха 35000 куб.м/час; напор 600 Па; мощность двигателя 15,0 кВт.	Подпор воздуха в шахту пассажирского лифта ПД10.1-10.9
128	5.7 ИТП на -1-ом этаже (секция 5)	Первичный преобразователь ДУ150, Ру16 (2шт.)	Условный проход: Ду 150; Диапазон: 1 - 315 м3/ч	Узел ввода теплосети. Учет расхода теплоносителя из магистральных тепловых сетей.
129	5.7 ИТП на -1-ом этаже (секция 5)	Регулятор перепада давления «Danfoss» AFP-9/VFG2 (1шт.)	Условный проход: Ду 150; Пропускная способность: Kvs=280 м3/ч; Рабочее давление : Ру16; Перепад давления на клапане: P=0.5-3 бар	Узел ввода теплосети. Для защиты оборудования от колебаний давления во внешней сети
130	5.7 ИТП на -1-ом этаже (секция 5)	Охладитель проб сетевой воды (1шт.)	Диаметр корпуса: Дн 133; Температура рабочей среды: 100-250°С;	Узел ввода теплосети. Для отбора проб сетевой воды на вводе в ИТП

131	5.7 ИТП на -1-ом этаже (секция 5)	Регулятор давления «до себя» AFA/VFG2 (1шт.)	Условный проход: Ду 150; Пропускная способность: Kvs=280 м3/ч; Рабочее давление : Ру16; Перепад давления на клапане: P=1- 6 бар.	Узел ввода теплосети. Регулирование давления в обратном трубопроводе теплосети
132	5.7 ИТП на -1-ом этаже (секция 5)	Прибор контроля жесткости «Дельта-М» (1шт.)	Диапазон контролируемой жесткости: 50-1000 мкг-экв/л Потребляемая мощность: 6Вт	Узел ввода теплосети.
133	5.7 ИТП на -1-ом этаже (секция 5)	Счетчик горячей воды MTWi (1шт.)	Условный проход: Ду40; Диапазон измерений: 0,2-20 м3/ч	Подпитка системы отопления. Учет расхода теплоносителя на подпитку из магистральных тепловых сетей.
134	5.7 ИТП на -1-ом этаже (секция 5)	Соленоидный клапан EV220B «Danfoss»	Условный проход: Ду32; Пропускная способность: Kvs=24 м3/ч; Потребляемая мощность 12,6Вт	Подпитка
135	5.7 ИТП на -1-ом этаже (секция 5)	Соленоидный клапан EV220B «Danfoss»	Условный проход: Ду25; Пропускная способность: Kvs=11,4 м3/ч; Потребляемая мощность 12,6Вт	Подпитка
136	5.7 ИТП на -1-ом этаже (секция 5)	Соленоидный клапан EV220B «Danfoss»	Условный проход: Ду15; Пропускная способность: Kvs=4,2 м3/ч; Потребляемая мощность: 12,6 Вт	Подпитка

137	5.7 ИТП на -1-ом этаже (секция 5)	Автоматическая установка поддержания давления «Reflex» в составе: - блок управления Variomat; - основной емкость VG.	Потребляемая мощность: 2,2кВт; Объем основной емкости: 1500 л	Подпитка системы отопления (1—ая зона)
138	5.7 ИТП на -1-ом этаже (секция 5)	Автоматическая установка поддержания давления «Reflex» в составе: - блок управления Variomat; - основной емкость VG.	Потребляемая мощность: 2,2кВт; Объем основной емкости: 1500 л.	Подпитка системы отопления (2—ая зона)
139	5.7 ИТП на -1-ом этаже (секция 5)	Вертикальный мембранный бак G «Reflex»	Объем: 600 л.	Подпитка системы вентиляции
140	5.7 ИТП на -1-ом этаже (секция 5)	Насос заполнения Helix V «WILO» (2шт.)	Попеременный режим работы. Расчетный напор: 47,6м; Расход: 12,5 м3/ч; Потребляемая мощность: 4,0 кВт	Система подпитки. Заполнение независимых систем отопления и вентиляции
141	5.7 ИТП на -1-ом этаже (секция 5)	Пластинчатый теплообменник «Теплотекс-АПВ» (1шт.)	Теплотекс 100-А; Количество пластин: 107 шт.; Мощность: 3,57 Гкал/ч	Система отопления 1-ой зоны
142	5.7 ИТП на -1-ом этаже (секция 5)	Циркуляционный насос IL «WILO» (2шт.)	Попеременный режим работы Расчетный напор: 15 м; Расход: 142 м3/ч; Потребляемая мощность: 11,0 кВт	Система отопления 1-ой зоны



143	5.7 ИТП на -1-ом этаже (секция 5)	Регулирующий клапан VFM2 «Danfoss» (1шт.) с приводом АМЕ	Условный проход: Ду80; Пропускная способность: Kvs=100 м3/ч; Потребляемая мощность: 15 Вт	Система отопления 1-ой зоны
144	5.7 ИТП на -1-ом этаже (секция 5)	Предохранительный клапан «Прегран» (1шт.)	Условный проход: 65x65; Давление: 9,5 бар	Система отопления 1-ой зоны
145	5.7 ИТП на -1-ом этаже (секция 5)	Пластинчатый теплообменник «Теплотекс-АПВ» (1шт.)	Теплотекс 100-А; Количество пластин: 73 шт.; Мощность: 2,052 Гкал/ч	Система отопления 2-ой зоны
146	5.7 ИТП на -1-ом этаже (секция 5)	Циркуляционный насос IL «WILO» (2шт.)	Попеременный режим работы Расчетный напор: 15 м; Расход: 65 м3/ч; Потребляемая мощность: 5,5 кВт	Система отопления 2-ой зоны
147	5.7 ИТП на -1-ом этаже (секция 5)	Регулирующий клапан VB2 «Danfoss» (1шт.) с приводом AMV20	Условный проход: Ду50; Пропускная способность: Kvs = 40 м3/ч; Потребляемая мощность: 15 Вт	Система отопления 2-ой зоны
148	5.7 ИТП на -1-ом этаже (секция 5)	Предохранительный клапан «Прегран» (1шт.)	Условный проход: 65x65; Давление: 9,5 бар	Система отопления 2-ой зоны
149	5.7 ИТП на -1-ом этаже (секция 5)	Пластинчатый теплообменник «Теплотекс-АПВ» (1шт.)	Теплотекс 100-А; Количество пластин: 31 шт.; Мощность: 0,73 Гкал/ч	Система вентиляции и ВТЗ автостоянки

150	5.7 ИТП на -1-ом этаже (секция 5)	Циркуляционный насос IL «WILO» (2шт.)	Попеременный режим работы Расчетный напор: 15 м; Расход: 26 м3/ч; Потребляемая мощность: 2,2 кВт	Система вентиляции и ВТЗ автостоянки
151	5.7 ИТП на -1-ом этаже (секция 5)	Регулирующий клапан VB2 «Danfoss» (1шт.) с приводом AMV20	Условный проход: Ду32; Пропускная способность: Kvs = 16 м3/ч; Потребляемая мощность: 15 Вт	Система вентиляции и ВТЗ автостоянки
152	5.7 ИТП на -1-ом этаже (секция 5)	Предохранительный клапан «Прегран» (1шт.)	Условный проход: 32x32; Давление: 5,0 бар	Система вентиляции и ВТЗ автостоянки
153	5.7 ИТП на -1-ом этаже (секция 5)	Пластинчатый теплообменник «Теплотекс-АПВ» (1шт.)	Теплотекс 100-А; Количество пластин: 107 шт.; Мощность: 1,03 Гкал/ч	Система ГВС 1-ой зоны. 1-ая ступень.
154	5.7 ИТП на -1-ом этаже (секция 5)	Пластинчатый теплообменник «Теплотекс-АПВ» (1шт.)	Теплотекс 100-А; Количество пластин: 67 шт.; Мощность: 0,65 Гкал/ч	Система ГВС 1-ой зоны. 2-ая ступень.
155	5.7 ИТП на -1-ом этаже (секция 5)	Циркуляционный насос IPL «WILO» (2шт.)	Попеременный режим работы Расчетный напор: 13 м; Расход: 10,83 м3/ч; Потребляемая мощность: 1,1 кВт	Система ГВС 1-ой зоны

156	5.7 ИТП на -1-ом этаже (секция 5)	Регулирующий клапан VB2 «Danfoss» (1шт.) с приводом AMV30	Условный проход: Ду50; Пропускная способность: Kvs = 40 м3/ч; Потребляемая мощность: 15 Вт	Система ГВС 1-ой зоны
157	5.7 ИТП на -1-ом этаже (секция 5)	Предохранительный клапан «Прегран» (1шт.)	Условный проход: 25x25; Давление: 4,0 бар	Система ГВС 1-ой зоны
158	5.7 ИТП на -1-ом этаже (секция 5)	Счетчик холодной воды ВСХд	Условный проход: Ду50; Диапазон измерений: 0,7-70 м3/ч	Система ГВС 1-ой зоны
159	5.7 ИТП на -1-ом этаже (секция 5)	Пластинчатый теплообменник «Теплотекс-АПВ» (1шт.)	Теплотекс 100-А; Количество пластин: 85 шт.; Мощность: 0,836 Гкал/ч	Система ГВС 2-ой зоны. 1-ая ступень.
160	5.7 ИТП на -1-ом этаже (секция 5)	Пластинчатый теплообменник «Теплотекс-АПВ» (1шт.)	Теплотекс 100-А; Количество пластин: 55 шт.; Мощность: 0,528 Гкал/ч	Система ГВС 2-ой зоны. 2-ая ступень.
161	5.7 ИТП на -1-ом этаже (секция 5)	Циркуляционный насос IPL «WILO» (2шт.)	Попеременный режим работы Расчетный напор: 13 м; Расход: 9,6 м3/ч; Потребляемая мощность: 0,75 кВт	Система ГВС 2-ой зоны

162	5.7 ИТП на -1-ом этаже (секция 5)	Регулирующий клапан VB2 «Danfoss» (1шт.) с приводом AMV30	Условный проход: Ду50; Пропускная способность: Kvs = 40 м3/ч; Потребляемая мощность: 15 Вт	Система ГВС 2-ой зоны
163	5.7 ИТП на -1-ом этаже (секция 5)	Предохранительный клапан «Прегран» (1шт.)	Условный проход: 25x25; Давление: 4,0 бар	Система ГВС 2-ой зоны
164	5.7 ИТП на -1-ом этаже (секция 5)	Счетчик холодной воды ВСХд	Условный проход: Ду50; Диапазон измерений: 0,7-70 м3/ч	Система ГВС 2-ой зоны
165	В тех. подполье на – 1-ом этаже (секции 1- 9) по 2 шт. на секцию	Посекционный узел управления для системы отопления (18 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.

166	В межквартирном коридоре на каждом жилом этаже (секции 1-9)	Узел подключения квартир (189 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
-----	---	------------------------------------	---	---

167	На 1-ом этаже (секции 1-6)	Узел подключения нежилых помещений (бшт.)	Включает в себя сетчатые фильтры, автоматический балансировочный клапан ASV-PV; ручные балансировочные клапаны MSV-F2; запорную арматуру; теплосчетчики для каждого офиса; арматуру для спуска воздуха и теплоносителя; монтажный шкаф. Типоразмеры и настройки оборудования подбираются на стадии разработки Рабочей документации	Монтажный шкаф с распределительным коллектором, теплосчетчиками и балансировочной арматурой
168	Секция 7. Этаж - 1	Венткамера ДООУ	24,5 кв м	Помещение для размещения вентиляционного оборудования
169	Секция 9. Этаж -1	Венткамера ДООУ	27,4 кв м	Помещение для размещения вентиляционного оборудования
170	7.9 Вент. камера ДООУ (Секция 7, - 1-й этаж)	Приточная вентиляционная установка VR 70-40/35.4D	Расход воздуха 2830 куб.м/час, напор 400 Па, мощность водяного калорифера 42,7 кВт, мощность двигателя 3,5 кВт.	Приточная вентиляция ДООУ. Система П7.1.

171	Кровля (Секция 7)	Крышный вентилятор VRK 63/45-4E	Расход воздуха 2655 куб.м/час, напор 350 Па, мощность двигателя 0,9 кВт.	Вытяжная вентиляция ДОУ. Система В7.2
172	Кровля (Секция 7)	Крышный вентилятор VRK 30/22-2E	Расход воздуха 420 куб.м/час, напор 200 Па, мощность двигателя 0,17 кВт.	Вытяжная вентиляция ДОУ. Система В7.3
173	7.9 Вент. камера ДОУ (Секция 7, - 1-й этаж)	Приточная вентиляционная установка VR 70-40/35.4D	Расход воздуха 3625 куб.м/час, напор 400 Па, мощность водяного калорифера 54,7 кВт, мощность двигателя 3,5 кВт.	Приточная вентиляция ДОУ. Система П7.4.
174	Кровля (Секция 9)	Крышный вентилятор VRK 63/45-4E	Расход воздуха 3000 куб.м/час, напор 350 Па, мощность двигателя 0,9 кВт.	Вытяжная вентиляция ДОУ. Система В7.5
175	Кровля (Секция 9)	Крышный вентилятор VRK 30/22-2E	Расход воздуха 370 куб.м/час, напор 200 Па, мощность двигателя 0,17 кВт.	Вытяжная вентиляция ДОУ. Система В7.6
176	Кровля (Секция 7)	Крышный вентилятор VRK 30/22-2E	Расход воздуха 270 куб.м/час, напор 150 Па, мощность двигателя 0,17 кВт.	Вытяжная вентиляция ДОУ. Система В7.7

177	9.7 Вент. камера ДООУ (Секция 9, - 1-й этаж)	Приточная вентиляционная установка VR 80-50/40.4D	Расход воздуха 4625 куб.м/час, напор 400 Па, мощность водяного калорифера 63,5 кВт, мощность двигателя 4,7 кВт.	Приточная вентиляция ДООУ. Система П7.8
178	9.7 Вент. камера ДООУ (Секция 9, - 1-й этаж)	Канальный вентилятор VR 80-50/40.4D	Расход воздуха 4550 куб.м/час, напор 400 Па, мощность двигателя 3,5 кВт.	Вытяжная вентиляция ДООУ. Система В7.9
179	9.7 Вент. камера ДООУ (Секция 9, - 1-й этаж)	Канальный вентилятор KVR100/1	Расход воздуха 140 куб.м/час, напор 150 Па, мощность двигателя 0,06 кВт.	Вытяжная вентиляция ДООУ. Система В7.10
180	7.16 Помещение отходов (Секция 7, 1-й этаж)	Канальный вентилятор KVR160/1	Расход воздуха 270 куб.м/час, напор 150 Па, мощность двигателя 0,105 кВт.	Вытяжная вентиляция ДООУ. Система В7.11
181	Кровля (секции 7-9)	Крышный вентилятор VDKN-AF-7.1DU-01 (3шт.)	Расход воздуха 18500 куб.м/час; напор 500 Па; мощность двигателя 11,00 кВт.	Дымоудаление из коридоров ДООУ. Системы ВД2.7-ВД2.9
182	Кровля (секции 7-9)	Крышный вентилятор VPOK-K-C-5-2 (3шт.)	Расход воздуха 7500 куб.м/час; напор 600 Па; мощность двигателя 2,2 кВт.	Компенсация удаляемого воздуха в коридор ДООУ. Системы ПД2,7-ПД2,9



183	В тех. подполье на – 1-ом этаже (секции 7-9)	Посекционный узел управления для системы отопления ДООУ (3 шт.)	<p>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, а также Смесительный узел подключения системы «теплый пол» Типоразмеры и настройки оборудования подбираются на стадии разработки Рабочей документации</p>	Выполняют балансировочную и распределительную функцию в системе отопления ДООУ.
-----	--	---	---	---

184	В коридоре ДООУ на каждом этаже (секции 7-9)	Узел подключения отопления (6 шт.)	Включает в себя сетчатые фильтры, автоматический балансировочный клапан ASV-PV; ручные балансировочные клапаны MSV-F2; запорную арматуру; арматуру для спуска воздуха и теплоносителя; монтажный шкаф. Типоразмеры и настройки оборудования подбираются на стадии разработки Рабочей документации	Монтажный шкаф с распределительным коллектором и балансировочной арматурой
185	На 1-ом этаже ДООУ (секции 7-9)	Узел подключения системы подпольного отопления ДООУ (3шт.)	Включает в себя регулирующий вентиль; запорную арматуру; распределительную гребенку с сервоприводами и устройством для спуска воздуха и теплоносителя. Регулирование осуществляется по датчику температуры теплого пола. Типоразмеры и настройки оборудования подбираются на стадии разработки Рабочей документации.	Монтажный шкаф с распределительным коллектором и балансировочной арматурой

186	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
187	1.5 Помещение консьержа, 1 этаж, секция 1	Система охранного телевидения	Рабочее место оператора (видеорегистратор Pinetron, монитор). Медиаконверторы DMC-300SC	Видеонаблюдение за входной группой
188	1.5 Помещение консьержа, 1 этаж, секция 1	Система связи для МГН	Диспетчерский пульт Getcall, абонентские устройства	Связь из безопасных зон с помещением консьержа
189	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
190	1.5 Помещение консьержа, 1 этаж, секция 1	Система оповещения и управления эвакуацией	Оборудование речевого оповещения НПФ «Полисервис»	Своевременное сообщение людям информации о возникновении пожара и (или) необходимости и путях эвакуации (для надземной части)
191	НЗ Кроссовая. Надстройка на кровлю, секция 1	Слаботочное	Размещение технологического и коммутационного оборудования	Обеспечение работоспособности комплекса систем безопасности и связи

192	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
193	1.5 Помещение консьержа, 1 этаж, секция 2	Система охранного телевидения	Рабочее место оператора (видеорегистратор Pinetron, монитор). Медиаконверторы DMC-300SC	Видеонаблюдение за входной группой
194	1.5 Помещение консьержа, 1 этаж, секция 2	Система связи для МГН	Диспетчерский пульт Getcall, абонентские устройства	Связь из безопасных зон с помещением консьержа
195	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
196	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)
197	2.8 Кроссовая -1 этаж, секция 2	Автоматизированная система управления и диспетчеризации	Оборудование АСУД-248	Автоматизация и диспетчеризация инженерных систем. Управление системами противопожарной защиты

198	НЗ Кроссовая. Надстройка на кровлю, секция 2	Слаботочное	Размещение технологического и коммутационного оборудования	Обеспечение работоспособности комплекса систем безопасности и связи
199	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
200	1.5 Помещение консьержа, 1 этаж, секция 3	Система охранного телевидения	Рабочее место оператора (видеорегистратор Pinetron, монитор).	Видеонаблюдение за входной группой
201	1.5 Помещение консьержа, 1 этаж, секция 3	Система связи для МГН	Диспетчерский пульт Getcall, абонентские устройства	Связь из безопасных зон с помещением консьержа
202	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
203	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)
204	3.8 Кроссовая -1 этаж, секция 3	Автоматизированная система управления и диспетчеризации	Оборудование АСУД-248	Автоматизация и диспетчеризация инженерных систем. Управление системами противопожарной защиты

205	НЗ Кроссовая. Надстройка на кровлю, секция 3	Слаботочное	Размещение технологического и коммутационного оборудования	Обеспечение работоспособности комплекса систем безопасности и связи
206	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
207	1.5 Помещение консьержа, 1 этаж, секция 4	Система охранного телевидения	Рабочее место оператора (видеорегистратор Pinetron, монитор).	Видеонаблюдение за входной группой
208	1.5 Помещение консьержа, 1 этаж, секция 4	Система связи для МГН	Диспетчерский пульт Getcall, абонентские устройства	Связь из безопасных зон с помещением консьержа
209	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
210	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)
211	4.8 Кроссовая -1 этаж, секция 4	Автоматизированная система управления и диспетчеризации	Оборудование АСУД-248	Автоматизация и диспетчеризация инженерных систем. Управление системами противопожарной защиты

212	НЗ Кроссовая. Надстройка на кровлю, секция 4	Слаботочное	Размещение технологического и коммутационного оборудования	Обеспечение работоспособности комплекса систем безопасности и связи
213	1.5 Помещение консьержа, 1 этаж, секция 5	Система охраны входов	Оборудование марки «Vizit» программного комплекса «Комендантъ». До 400 абонентов	Обеспечение связи между посетителем, консьержем и собственником квартиры. Разблокировка замка входной двери в подъезд
214	1.5 Помещение консьержа, 1 этаж, секция 5	Система охранного телевидения	Рабочее место оператора (видеорегистратор Pinetron, монитор).	Видеонаблюдение за входной группой
215	1.5 Помещение консьержа, 1 этаж, секция 5	Система связи для МГН	Диспетчерский пульт Getcall, абонентские устройства	Связь из безопасных зон с помещением консьержа
216	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
217	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)
218	5.9 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

219	НЗ Кроссовая. Надстройка на кровлю, секция 5	Слаботочное	Размещение технологического и коммутационного оборудования	Обеспечение работоспособности комплекса систем безопасности и связи
220	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
221	1.5 Помещение консьержа, 1 этаж, секция 6	Система охранного телевидения	Рабочее место оператора (видеорегистратор Pinetron, монитор).	Видеонаблюдение за входной группой
222	1.5 Помещение консьержа, 1 этаж, секция 6	Система связи для МГН	Диспетчерский пульт Getcall, абонентские устройства	Связь из безопасных зон с помещением консьержа
223	1.5 Помещение консьержа, 1 этаж, секция 6	Система охранно - пожарной сигнализации. Автоматизация систем противопожарной защиты	Система охранно - пожарной сигнализации. Автоматизация систем противопожарной защиты	Обнаружение и фиксирование признаков возгорания. Управление противопожарной автоматикой. Охранная сигнализация помещений подвала
224	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)
225	НЗ Кроссовая. Надстройка на кровлю, секция 6	Слаботочное	Размещение технологического и коммутационного оборудования	Обеспечение работоспособности комплекса систем безопасности и связи



226	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
227	1.5 Помещение консьержа, 1 этаж, секция 7	Система охранного телевидения	Рабочее место оператора (видеорегистратор Pinetron, монитор). Медиаконверторы DMC-300SC	Видеонаблюдение за входной группой
228	1.5 Помещение консьержа, 1 этаж, секция 7	Система связи для МГН	Диспетчерский пульт Getcall, абонентские устройства	Связь из безопасных зон с помещением консьержа
229	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
230	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)
231	7.7 Кроссовая -1 этаж, секция 7	Автоматизированная система управления и диспетчеризации	Оборудование АСУД-248	Автоматизация и диспетчеризация инженерных систем. Управление системами противопожарной защиты

232	1.5 Помещение консьержа, 1 этаж, секция 8	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
233	1.5 Помещение консьержа, 1 этаж, секция 8	Система охранного телевидения	Рабочее место оператора (видеорегистратор Pinetron, монитор). Медиаконверторы DMC-300SC	Видеонаблюдение за входной группой
234	1.5 Помещение консьержа, 1 этаж, секция 8	Система связи для МГН	Диспетчерский пульт Getcall, абонентские устройства	Связь из безопасных зон с помещением консьержа
235	1.5 Помещение консьержа, 1 этаж, секция 8	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
236	1.5 Помещение консьержа, 1 этаж, секция 8	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)
237	НЗ Кроссовая. Надстройка на кровлю, секция 8	Слаботочное	Размещение технологического и коммутационного оборудования	Обеспечение работоспособности комплекса систем безопасности и связи

238	1.5 Помещение консьержа, 1 этаж, секция 9	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
239	1.5 Помещение консьержа, 1 этаж, секция 9	Система охранного телевидения	Рабочее место оператора (видеорегистратор Pinetron, монитор). Медиаконверторы DMC-300SC	Видеонаблюдение за входной группой
240	1.5 Помещение консьержа, 1 этаж, секция 9	Система связи для МГН	Диспетчерский пульт Getcall, абонентские устройства	Связь из безопасных зон с помещением консьержа
241	1.5 Помещение консьержа, 1 этаж, секция 9	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
242	1.5 Помещение консьержа, 1 этаж, секция 9	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)
243	НЗ Кроссовая. Надстройка на кровлю, секция 9	Слаботочное	Размещение технологического и коммутационного оборудования	Обеспечение работоспособности комплекса систем безопасности и связи

244	9.2 Помещение охраны ДОУ, 1 этаж, секции 7-9	Система охраны входов ДОУ	Оборудование марки «Vizit» программного комплекса «Комендантъ». До 400 абонентов	Обеспечение связи между посетителем и помещением охраны. Разблокировка замков входных дверей ДОУ.
245	9.2 Помещение охраны ДОУ, 1 этаж, секции 7-9	Система охранного телевидения ДОУ	Рабочее место оператора (видеорегистратор Pinetron, монитор).	Видеонаблюдение за входной группой, коридорами, местами массового пребывания детей
246	9.2 Помещение охраны ДОУ, 1 этаж, секции 7-9	Система охранно - пожарной сигнализации ДОУ. Автоматизация систем противопожарной защиты ДОУ	Приемно – контрольное оборудование ЗАО НВП «Болид». Оборудование передачи сигнала о пожаре в подразделение, ответственное за тушение объекта (Пульт «01»).	Обнаружение и фиксирование признаков возгорания ДОУ. Управление противопожарной автоматикой ДОУ. Охранная сигнализация помещений ДОУ.
247	9.2 Помещение охраны ДОУ, 1 этаж, секции 7-9	Система оповещения и управления эвакуацией ДОУ	Оборудование речевого оповещения НПФ «Полисервис»	Своевременное сообщение сотрудникам речевой информации о возникновении пожара и (или) необходимости и путях эвакуации (для надземной части)
248	Электрощитовая (пом.1.4, секция 1, -1-й этаж)	Вводно-распределительное устройство ВРУ-3.1	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

249	Электрощитовая (пом.2.7, секция 2, -1-й этаж)	Вводно-распределительное устройство ВРУ-3.2	ВРУ индивидуального изготовления по типу ВРУ-8504, ном. ток вводной панели 630 А, на базе оборудования ЕКФ	Электропитание квартир и общедомовых нагрузок 2 секции жилого дома
250	Электрощитовая (пом.3.7, секция 3, -1-й этаж)	Вводно-распределительное устройство ВРУ-3.3	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
251	Электрощитовая (пом.4.7, секция 4, -1-й этаж)	Вводно-распределительное устройство ВРУ-3.4	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
252	Электрощитовая (пом.5.8, секция 5, -1-й этаж)	Вводно-распределительное устройство ВРУ-3.5	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
253	Электрощитовая (пом.6.5, секция 6, -1-й этаж)	Вводно-распределительное устройство ВРУ-3.6	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

254	Электрощитовая (пом.7.6, секция 7, -1-й этаж)	Вводно-распределительное устройство ВРУ-3.7	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
255	Электрощитовая (пом.8.4, секция 6, -1-й этаж)	Вводно-распределительное устройство ВРУ-3.8	ВРУ индивидуального изготовления по типу ВРУ-8504, ном. ток вводной панели 630 А, на базе оборудования ЕКФ	Электропитание квартир и общедомовых нагрузок 8 секции жилого дома
256	Электрощитовая (пом.9.5, секция 7, -1-й этаж)	Вводно-распределительное устройство ВРУ-3.9	ВРУ индивидуального изготовления по типу ВРУ-8504, ном. ток вводной панели 630 А, на базе оборудования ЕКФ	Электропитание квартир и общедомовых нагрузок 9 секции жилого дома
257	Электрощитовая (пом.6.6, секция 6, -1-й этаж)	Вводно-распределительное устройство ВРУ-3.6Н	ВРУ индивидуального изготовления по типу ВРУ-8504, ном. ток вводной панели 630 А, на базе оборудования ЕКФ	Электропитание нежилых помещений 1-6 секций жилого дома
258	Электрощитовая (пом.7.5, секция 7, -1-й этаж)	Вводно-распределительное устройство ВРУ-3.7А	ВРУ индивидуального изготовления по типу ВРУ-8504, ном. ток вводной панели 400 А, на базе оборудования ЕКФ	Электропитание потребителей подземной автостоянки

259	ИТП (пом.5.7, секция 5, -1-й этаж)	Щит распределительный ЩС-ИТП	Щит индивидуального изготовления, ном. ток 63 А, на базе оборудования ЕКФ	Электропитание потребителей ИТП
260	Межквартирные коридоры на типовых этажах во всех секциях	Устройство этажное распределительное УЭРМ	Комплектное устройство для 4 или 5 квартир: УЭРМ для 4 квартир: 83 шт. УЭРМ для 5 квартир: 109 шт.	Электропитание квартирных щитов ЩК
261	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» -94 шт.	Электропитание вентиляторов дымоудаления и подпора дыма
262	Секция 9. Этаж -1	9.4 Электрощитовая ДОУ	21,6 кв м	Помещение для размещения электрооборудования
263	Электрощитовая ДОУ (пом.9.4, секция 9, -1-й этаж)	Вводно-распределительное устройство ВРУ-3.9ДОУ	ВРУ индивидуального изготовления по типу ВРУ-8504, ном. ток вводной панели 630 А, на базе оборудования ЕКФ	Электропитание потребителей ДОУ
264	Электрощитовая ДОУ (пом.9.4, секция 9, -1-й этаж)	Вводно-распределительное устройство ВРУ-3.9ДОУ	ВРУ индивидуального изготовления по типу ВРУ-8504, ном. ток вводной панели 630 А, на базе оборудования ЕКФ	Электропитание потребителей ДОУ
265	Коридоры 1 и 2 этажей	Щиты освещения ЩО и ЩАО-12 шт.	Щиты индивидуального изготовления на 8 присоединений	Щиты рабочего и аварийного освещения ДОУ

266	Коридоры 1 и 2 этажей	Щиты силовые ЩС и ЩР	Щиты индивидуального изготовления на 8 присоединений	Щиты электропитания силового оборудования и розеточных сетей ДОУ
-----	-----------------------	----------------------	--	--

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

№ п/п	Вид имущества	Назначение имущества	Описание места расположения имущества
1	2	3	5
1	Лифт грузоподъемностью 630 кг ThyssenKrupp Simplicity	вертикальный транспорт	лифтовая шахта секция 1
2	Лифт грузоподъемностью 630 кг ThyssenKrupp Simplicity	вертикальный транспорт	лифтовая шахта секция 2
3	Лифт грузоподъемностью 630 кг ThyssenKrupp Simplicity	вертикальный транспорт	лифтовая шахта секция 3
4	Лифт грузоподъемностью 630 кг ThyssenKrupp Simplicity	вертикальный транспорт	лифтовая шахта секция 4
5	Лифт грузоподъемностью 630 кг ThyssenKrupp Simplicity	вертикальный транспорт	лифтовая шахта секция 5
6	Лифт грузоподъемностью 630 кг ThyssenKrupp Simplicity	вертикальный транспорт	лифтовая шахта секция 6
7	Лифт грузоподъемностью 630 кг ThyssenKrupp Simplicity	вертикальный транспорт	лифтовая шахта секция 7
8	Лифт грузоподъемностью 630 кг ThyssenKrupp Simplicity	вертикальный транспорт	лифтовая шахта секция 8



9	Лифт грузоподъемностью 630 кг ThyssenKrupp Simplicity	вертикальный транспорт	лифтовая шахта секция 9
10	Лифт грузоподъемностью 1000 кг ThyssenKrupp Simplicity	вертикальный транспорт	лифтовая шахта секция 1
11	Лифт грузоподъемностью 1000 кг ThyssenKrupp Simplicity	вертикальный транспорт	лифтовая шахта секция 2
12	Лифт грузоподъемностью 1000 кг ThyssenKrupp Simplicity	вертикальный транспорт	лифтовая шахта секция 3
13	Лифт грузоподъемностью 1000 кг ThyssenKrupp Simplicity	вертикальный транспорт	лифтовая шахта секция 4
14	Лифт грузоподъемностью 1000 кг ThyssenKrupp Simplicity	вертикальный транспорт	лифтовая шахта секция 5
15	Лифт грузоподъемностью 1000 кг ThyssenKrupp Simplicity	вертикальный транспорт	лифтовая шахта секция 6
16	Лифт грузоподъемностью 1000 кг ThyssenKrupp Simplicity	вертикальный транспорт	лифтовая шахта секция 7
17	Лифт грузоподъемностью 1000 кг ThyssenKrupp Simplicity	вертикальный транспорт	лифтовая шахта секция 8
18	Лифт грузоподъемностью 1000 кг ThyssenKrupp Simplicity	вертикальный транспорт	лифтовая шахта секция 9

**Раздел 17. О примерном графике реализации проекта строительства, включающем информацию об этапах и о сроках его реализации, в том числе предполагаемом сроке получения разрешения на ввод в эксплуатацию строящихся (создаваемых) многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости**

17.1. О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства	20%
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства	3 кв. 2018 г.
17.1. О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства	40%
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства	2 кв. 2019 г.
17.1. О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства	60%
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства	1 кв. 2020 г.
17.1. О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства	80%
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства	3 кв. 2020 г.
17.1. О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства	Получение разрешения на ввод в эксплуатацию объекта недвижимости
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства	4 кв. 2020 г.

**Раздел 18. О планируемой стоимости строительства (создания) многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости**

18.1. О планируемой стоимости строительства	18.1.1	Планируемая стоимость строительства (руб.)	3 600 818 660
---	--------	--	---------------

**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 исполнения обязательств застройщика по договорам участия в долевом строительстве</b>	<b>19.1.1</b>	Планируемый способ обеспечения обязательств застройщика по договорам участия в долевом строительстве	Страхование
	<b>19.1.2</b>	Кадастровый номер земельного участка, находящегося в залоге у участников долевого строительства в силу закона	77:09:0005011:36
<b>19.2. О банке, в котором участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу</b>	<b>19.2.1</b>	Организационно-правовая форма кредитной организации, в которой участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу	
	<b>19.2.2</b>	Полное наименование кредитной организации, в которой участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу, без указания организационно-правовой формы	
	<b>19.2.3</b>	Индивидуальный номер налогоплательщика кредитной организации, в которой участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу	

**Раздел 20. Об иных соглашениях и о сделках, на основании которых привлекаются денежные средства для строительства (создания) многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости, за исключением привлечения денежных средств участников долевого строительства**

<b>20.1. Об иных соглашениях и о сделках,</b>	<b>20.1.1</b>	Вид соглашения или сделки	
---	---------------	---------------------------	--

на основании которых привлекаются денежные средства для строительства (создания) многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости	20.1.2	Организационно-правовая форма организации, у которой привлекаются денежные средства	
	20.1.3	Полное наименование организации, у которой привлекаются денежные средства, без указания организационно-правовой формы	
	20.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, у которой привлекаются денежные средства	
	20.1.5	Сумма привлеченных средств (рублей)	
	20.1.6	Определенный соглашением или сделкой срок возврата привлеченных средств	
	20.1.7	Кадастровый номер земельного участка, являющегося предметом залога в обеспечение исполнения обязательства по возврату привлеченных средств	

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

21.1. О размере полностью оплаченного уставного капитала застройщика или сумме размеров полностью оплаченных уставного капитала застройщика и	21.1.1	Наличие связанных с застройщиком юридических лиц для обеспечения исполнения минимальных требований к размеру уставного (складочного) капитала	
---	--------	---	--

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		размеру уставного (складочного) капитала застройщика	
	21.1.2	Размер уставного капитала застройщика или сумма размеров уставного капитала застройщика и уставных (складочных) капиталов, уставных фондов связанных с застройщиком юридических лиц (руб.)	

Раздел 22. Об установленном частью 2.1 статьи 3 Федерального закона N 214-ФЗ от 30 декабря 2004 г. N 214-ФЗ "Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации" 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. О размере максимальной площади всех объектов долевого строительства застройщика, соответствующем	22.1.1	Размер максимально допустимой площади объектов долевого строительства застройщика, кв. м.	
--	--------	---	--

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	22.1.2	Размер максимально допустимой площади объектов долевого строительства застройщика и связанных с застройщиком юридических лиц, кв. м.	
---	--------	--	--

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 Федерального закона от 30 декабря 2004 г. N 214-ФЗ "Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации", 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

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

<p>застройщиком в соответствии со всеми его проектными декларациями и которые не введены в эксплуатацию.</p>		<p>соответствии со всеми его проектными декларациями и которые не введены в эксплуатацию, кв. м.</p>	
<p>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>	<p>23.1.2</p>	<p>Сумма общей площади всех жилых помещений, площади всех нежилых помещений в составе всех многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, строительство (создание) которых осуществляется застройщиком в соответствии со всеми его проектными декларациями и которые не введены в эксплуатацию, и общей площади всех жилых помещений, площади всех нежилых помещений в составе всех многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, строительство (создание) которых осуществляется связанными с застройщиком юридическими лицами в соответствии со всеми их проектными декларациями и которые не введены в эксплуатацию, кв. м.</p>	

**Раздел 24. Информация в отношении объекта социальной инфраструктуры, указанная в части 6 статьи 18.1 Федерального закона от 30 декабря 2004 г. N 214-ФЗ "Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации", в случае, предусмотренном частью 1 статьи 18.1 Федерального закона от 30 декабря 2004 г. N 214-ФЗ "Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации"**

<p>24.1. О виде, назначении объекта социальной инфраструктуры.</p> <p>Об указанных в частях 3 и 4 статьи 18.1 Федерального закона от 30 декабря 2004 г. N 214-ФЗ "Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации" договоре о развитии застроенной территории, договоре о комплексном освоении территории, в том числе в целях строительства жилья экономического класса, договоре о комплексном развитии территории по инициативе правообладателей, договоре о комплексном развитии территории по инициативе органа местного самоуправления, иных заключенных застройщиком с органом государственной власти или органом местного самоуправления договоре или соглашении, предусматривающих</p>	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 безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность	



<p>О целях затрат застройщика из числа целей, указанных в пунктах 8 - 10 и 12 части 1 статьи 18 Федерального закона от 30 декабря 2004 г. N 214-ФЗ, "Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации" о планируемых размерах таких затрат, в том числе с указанием целей и планируемых размеров таких затрат, подлежащих возмещению за счет денежных средств, уплачиваемых всеми участниками долевого строительства по договору</p>	24.1.7	<p>Наименование органа, с которым заключен договор, предусматривающий безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность</p>		
	24.1.8	<p>N п/п</p>	<p>Цель (цели) затрат застройщика, планируемых к возмещению за счет денежных средств, уплачиваемых участниками долевого строительства по договору участия в долевом строительстве</p>	<p>Планируемые затраты застройщика, руб.</p>
		<p>1</p>	<p>2</p>	<p>3</p>

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

25.1. Иная информация о проекте	25.1.1	<p>Регистрационный номер ООО "МОНОЛИТНОЕ ДОМОСТРОЕНИЕ" в реестре членов АССОЦИАЦИИ САМОРЕГУЛИРУЕМОЙ ОРГАНИЗАЦИИ В ОБЛАСТИ СТРОИТЕЛЬСТВА "МЕЖРЕГИОНАЛЬНЫЙ ЦЕНТР СОДЕЙСТВИЯ В ОРГАНИЗАЦИИ КОНТРОЛЯ</p>
---------------------------------	--------	--

	КАЧЕСТВА СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ": № 497, дата регистрации 23.11.2017 г. По видам сетей связи, указанных в пункте 14.2.1., о диспетчеризации лифтов договорные отношения находятся в стадии оформления.
--	--

### Сведения о фактах внесения изменений в проектную документацию

#### Раздел. 26 Сведения о фактах внесения изменений в проектную документацию

N п/п	Дата	Наименование раздела проектной документации	Описание изменений
1	2	3	4



КОПИЯ ЭЛЕКТРОННОГО ДОКУМЕНТА,  
ПОДПИСАННОГО ЭЛЕКТРОННОЙ  
ПОДПИСЬЮ

Сведения об электронной подписи

Сертификат: e1036e1b07e0de80e8118a274b71ab1c  
Владелец: **ООО "МОНОЛИТНОЕ ДОМОСТРОЕНИЕ"**,  
**Афанасьев Алексей Андреевич, д Столбово**  
Действителен: с 14.03.2018 по 14.03.2019



КОПИЯ ЭЛЕКТРОННОГО ДОКУМЕНТА,  
ПОДПИСАННОГО ЭЛЕКТРОННОЙ  
ПОДПИСЬЮ

Сведения об электронной подписи

Сертификат: 4dc104ee49490e080e7116673eb90cbdd  
Владелец: **Минстрой России, г.Москва**  
Действителен: с 28.07.2017 по 28.07.2018