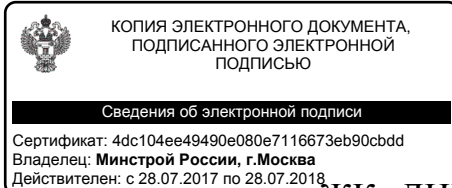
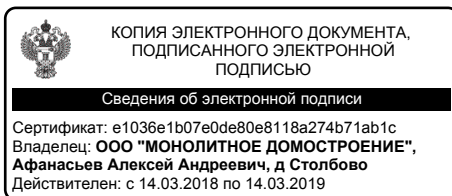


Утверждена  
приказом Министерства строительства  
и жилищно-коммунального хозяйства

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



## Проектная декларация

18-77-000276-01 от 03.04.2018

**ЖК «ДИНАСТИЯ»** - Жилой комплекс со встроенно-пристроенными нежилыми помещениями, встроенно-пристроенным ДОУ и подземной стоянкой автомобилей. 1 этап строительства по адресу: г. Москва, САО, район Хорошевский, Хорошевское шоссе, вл. 25

### 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	108814
	<b>1.2.2</b>	Субъект Российской Федерации	Город федерального значения Москва
	<b>1.2.3</b>	Район субъекта Российской Федерации	
	<b>1.2.4</b>	Вид населенного пункта	Город
	<b>1.2.5</b>	Наименование населенного пункта	Москва

	1.2.6	Элемент улично-дорожной сети	Улица
	1.2.7	Наименование элемента улично-дорожной сети	Николо-Хованская
	1.2.8	Тип здания (сооружения)	Дом: 28 Корпус: Строение: 5
	1.2.9	Тип помещений	Квартира: Комната: Офис: Помещение: А13-2, блок 13, этаж 4
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>	

	7.2.2	Процедуры ликвидации юридического лица – поручителя	
	7.2.3	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 - поручителя	
	7.2.4	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 район
	<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.)	65 518
	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	РусПаркинг
	<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	7701927741
<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	77-2-1-2-0118-16
	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	
10.6. Об индивидуализирующем объект, группу объектов капитального строительства коммерческом обозначении	10.6.1	Коммерческое обозначение, индивидуализирующее объект, группу объектов	ЖК «ДИНАСТИЯ» - Жилой комплекс со встроенно-пристроенными нежилыми помещениями, встроенно-пристроенным ДОУ и подземной стоянкой автомобилей. 1 этап строительства

#### Раздел 11. О разрешении на строительство

11.1. О разрешении на строительство	11.1.1	Номер разрешения на строительство	77-213000-013759-2016
	11.1.2	Дата выдачи разрешения на строительство	16.12.2016
	11.1.3	Срок действия разрешения на строительство	16.04.2020
	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 42 машиноместа 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 № 17032-1 от 11.10.2017 года, выданы ГУП "Моссвет", срок действия до 11.10.2020 года ТУ на архитектурно-художественное освещение № 16413-1 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	Холодное водоснабжение
	<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	04.04.2017
	<b>14.1.6</b>	Номер выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения	4002 ДП-В

	14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения	04.10.2018
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения (руб.)	230 815,14
<b>14.1. О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения</b>	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения	Бытовое или общесплавное водоотведение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения	Акционерное общество (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	17.04.2017
	14.1.6	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	24.01.2018
	14.1.6	Номер выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения	528/17 (К)

	14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения	24.01.2021
	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	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-УП1-01-170116/4

	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.)	47 568 204,9
<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	695
	15.1.2	Количество нежилых помещений	481
	15.1.2.1	в том числе машино-мест	387
	15.1.2.2	в том числе иных нежилых помещений	94

**15.2. Об основных характеристиках жилых помещений**

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

Условный номер	Назначение	Этаж расположения	Номер подъезда	Общая площадь, кв. м.	Количество комнат	Площадь комнат		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	56,4	2	1	14	Кухня	14
						2	16,4	Прихожая	5,6
								Санузел	1,7
								Санузел	4,7
								Лоджия	2
2	Квартира	2	1	42,9	1	1	15	Кухня	14,7
								Прихожая	4,1
								Санузел	4,8
								Гардероб	4,3
								Лоджия	1,8
3	Квартира	2	1	39	1	1	15,2	Кухня	15,9
								Прихожая	3,6
								Санузел	4,3
								Лоджия	1,8
4	Квартира	2	1	85,4	3	1	16,5	Кухня	20,2
						2	13,1	Прихожая	8,5
						3	20	Санузел	5,4
								Санузел	1,7
								Лоджия	3,8

5	Квартира	3	1	56,4	2	1 2	14 16,4	Кухня Прихожая Санузел Санузел Лоджия	14 5,6 1,7 4,7 2
6	Квартира	3	1	42,9	1	1	15	Кухня Прихожая Санузел Гардероб Лоджия	14,7 4,1 4,8 4,3 1,8
7	Квартира	3	1	39	1	1	15,2	Кухня Прихожая Санузел Лоджия	15,9 3,6 4,3 1,8
8	Квартира	3	1	85,4	3	1 2 3	16,5 13,1 20	Кухня Прихожая Санузел Санузел Лоджия	20,2 8,5 5,4 1,7 3,8

9	Квартира	4	1	56,4	2	1 2	14 16,4	Кухня Прихожая Санузел Санузел Лоджия	14 5,6 1,7 4,7 2
10	Квартира	4	1	42,9	1	1	15	Кухня Прихожая Санузел Гардероб Лоджия	14,7 4,1 4,8 4,3 1,8
11	Квартира	4	1	39	1	1	15,2	Кухня Прихожая Санузел Лоджия	15,9 3,6 4,3 1,8
12	Квартира	4	1	85,4	3	1 2 3	16,5 13,1 20	Кухня Прихожая Санузел Санузел Лоджия	20,2 8,5 5,4 1,7 3,8

13	Квартира	5	1	56,4	2	1 2	14 16,4	Кухня Прихожая Санузел Санузел Лоджия	14 5,6 1,7 4,7 2
14	Квартира	5	1	42,9	1	1	15	Кухня Прихожая Санузел Гардероб Лоджия	14,7 4,1 4,8 4,3 1,8
15	Квартира	5	1	39	1	1	15,2	Кухня Прихожая Санузел Лоджия	15,9 3,6 4,3 1,8
16	Квартира	5	1	85,4	3	1 2 3	16,5 13,1 20	Кухня Прихожая Санузел Санузел Лоджия	20,2 8,5 5,4 1,7 3,8

17	Квартира	6	1	56,4	2	1 2	14 16,4	Кухня Прихожая Санузел Санузел Лоджия	14 5,6 1,7 4,7 2
18	Квартира	6	1	42,9	1	1	15	Кухня Прихожая Санузел Гардероб Лоджия	14,7 4,1 4,8 4,3 1,8
19	Квартира	6	1	39	1	1	15,2	Кухня Прихожая Санузел Лоджия	15,9 3,6 4,3 1,8
20	Квартира	6	1	85,4	3	1 2 3	16,5 13,1 20	Кухня Прихожая Санузел Санузел Лоджия	20,2 8,5 5,4 1,7 3,8

21	Квартира	7	1	56,4	2	1 2	14 16,4	Кухня Прихожая Санузел Санузел Лоджия	14 5,6 1,7 4,7 2
22	Квартира	7	1	42,9	1	1	15	Кухня Прихожая Санузел Гардероб Лоджия	14,7 4,1 4,8 4,3 1,8
23	Квартира	7	1	39	1	1	15,2	Кухня Прихожая Санузел Лоджия	15,9 3,6 4,3 1,8
24	Квартира	7	1	85,4	3	1 2 3	16,5 13,1 20	Кухня Прихожая Санузел Санузел Лоджия	20,2 8,5 5,4 1,7 3,8

25	Квартира	8	1	56,4	2	1 2	14 16,4	Кухня Прихожая Санузел Санузел Лоджия	14 5,6 1,7 4,7 2
26	Квартира	8	1	42,9	1	1	15	Кухня Прихожая Санузел Гардероб Лоджия	14,7 4,1 4,8 4,3 1,8
27	Квартира	8	1	39	1	1	15,2	Кухня Прихожая Санузел Лоджия	15,9 3,6 4,3 1,8
28	Квартира	8	1	85,4	3	1 2 3	16,5 13,1 20	Кухня Прихожая Санузел Санузел Лоджия	20,2 8,5 5,4 1,7 3,8



29	Квартира	9	1	56,4	2	1 2	14 16,4	Кухня Прихожая Санузел Санузел Лоджия	14 5,6 1,7 4,7 2
30	Квартира	9	1	42,9	1	1	15	Кухня Прихожая Санузел Гардероб Лоджия	14,7 4,1 4,8 4,3 1,8
31	Квартира	9	1	39	1	1	15,2	Кухня Прихожая Санузел Лоджия	15,9 3,6 4,3 1,8
32	Квартира	9	1	85,4	3	1 2 3	16,5 13,1 20	Кухня Прихожая Санузел Санузел Лоджия	20,2 8,5 5,4 1,7 3,8

33	Квартира	10	1	56,4	2	1 2	14 16,4	Кухня Прихожая Санузел Санузел Лоджия	14 5,6 1,7 4,7 2
34	Квартира	10	1	42,9	1	1	15	Кухня Прихожая Санузел Гардероб Лоджия	14,7 4,1 4,8 4,3 1,8
35	Квартира	10	1	39	1	1	15,2	Кухня Прихожая Санузел Лоджия	15,9 3,6 4,3 1,8
36	Квартира	10	1	85,4	3	1 2 3	16,5 13,1 20	Кухня Прихожая Санузел Санузел Лоджия	20,2 8,5 5,4 1,7 3,8

37	Квартира	11	1	56,4	2	1 2	14 16,4	Кухня Прихожая Санузел Санузел Лоджия	14 5,6 1,7 4,7 2
38	Квартира	11	1	42,9	1	1	15	Кухня Прихожая Санузел Гардероб Лоджия	14,7 4,1 4,8 4,3 1,8
39	Квартира	11	1	39	1	1	15,2	Кухня Прихожая Санузел Лоджия	15,9 3,6 4,3 1,8
40	Квартира	11	1	85,4	3	1 2 3	16,5 13,1 20	Кухня Прихожая Санузел Санузел Лоджия	20,2 8,5 5,4 1,7 3,8

41	Квартира	12	1	56,4	2	1 2	14 16,4	Кухня Прихожая Санузел Санузел Лоджия	14 5,6 1,7 4,7 2
42	Квартира	12	1	42,9	1	1	15	Кухня Прихожая Санузел Гардероб Лоджия	14,7 4,1 4,8 4,3 1,8
43	Квартира	12	1	39	1	1	15,2	Кухня Прихожая Санузел Лоджия	15,9 3,6 4,3 1,8
44	Квартира	12	1	85,4	3	1 2 3	16,5 13,1 20	Кухня Прихожая Санузел Санузел Лоджия	20,2 8,5 5,4 1,7 3,8

45	Квартира	13	1	56,4	2	1 2	14 16,4	Кухня Прихожая Санузел Санузел Лоджия	14 5,6 1,7 4,7 2
46	Квартира	13	1	42,9	1	1	15	Кухня Прихожая Санузел Гардероб Лоджия	14,7 4,1 4,8 4,3 1,8
47	Квартира	13	1	39	1	1	15,2	Кухня Прихожая Санузел Лоджия	15,9 3,6 4,3 1,8
48	Квартира	13	1	85,4	3	1 2 3	16,5 13,1 20	Кухня Прихожая Санузел Санузел Лоджия	20,2 8,5 5,4 1,7 3,8

49	Квартира	14	1	56,4	2	1 2	14 16,4	Кухня Прихожая Санузел Санузел Лоджия	14 5,6 1,7 4,7 2
50	Квартира	14	1	42,9	1	1	15	Кухня Прихожая Санузел Гардероб Лоджия	14,7 4,1 4,8 4,3 1,8
51	Квартира	14	1	39	1	1	15,2	Кухня Прихожая Санузел Лоджия	15,9 3,6 4,3 1,8
52	Квартира	14	1	85,4	3	1 2 3	16,5 13,1 20	Кухня Прихожая Санузел Санузел Лоджия	20,2 8,5 5,4 1,7 3,8

53	Квартира	15	1	56,4	2	1 2	14 16,4	Кухня Прихожая Санузел Санузел Лоджия	14 5,6 1,7 4,7 2
54	Квартира	15	1	42,9	1	1	15	Кухня Прихожая Санузел Гардероб Лоджия	14,7 4,1 4,8 4,3 1,8
55	Квартира	15	1	39	1	1	15,2	Кухня Прихожая Санузел Лоджия	15,9 3,6 4,3 1,8
56	Квартира	15	1	85,4	3	1 2 3	16,5 13,1 20	Кухня Прихожая Санузел Санузел Лоджия	20,2 8,5 5,4 1,7 3,8

57	Квартира	16	1	56,4	2	1 2	14 16,4	Кухня Прихожая Санузел Санузел Лоджия	14 5,6 1,7 4,7 2
58	Квартира	16	1	42,9	1	1	15	Кухня Прихожая Санузел Гардероб Лоджия	14,7 4,1 4,8 4,3 1,8
59	Квартира	16	1	39	1	1	15,2	Кухня Прихожая Санузел Лоджия	15,9 3,6 4,3 1,8
60	Квартира	16	1	85,4	3	1 2 3	16,5 13,1 20	Кухня Прихожая Санузел Санузел Лоджия	20,2 8,5 5,4 1,7 3,8



61	Квартира	17	1	56,4	2	1 2	14 16,4	Кухня Прихожая Санузел Санузел Лоджия	14 5,6 1,7 4,7 2
62	Квартира	17	1	42,9	1	1	15	Кухня Прихожая Санузел Гардероб Лоджия	14,7 4,1 4,8 4,3 1,8
63	Квартира	17	1	39	1	1	15,2	Кухня Прихожая Санузел Лоджия	15,9 3,6 4,3 1,8
64	Квартира	17	1	85,4	3	1 2 3	16,5 13,1 20	Кухня Прихожая Санузел Санузел Лоджия	20,2 8,5 5,4 1,7 3,8

65	Квартира	18	1	56,4	2	1 2	14 16,4	Кухня Прихожая Санузел Санузел Лоджия	14 5,6 1,7 4,7 2
66	Квартира	18	1	42,9	1	1	15	Кухня Прихожая Санузел Гардероб Лоджия	14,7 4,1 4,8 4,3 1,8
67	Квартира	18	1	39	1	1	15,2	Кухня Прихожая Санузел Лоджия	15,9 3,6 4,3 1,8
68	Квартира	18	1	85,4	3	1 2 3	16,5 13,1 20	Кухня Прихожая Санузел Санузел Лоджия	20,2 8,5 5,4 1,7 3,8

69	Квартира	19	1	56,4	2	1 2	14 16,4	Кухня Прихожая Санузел Санузел Лоджия	14 5,6 1,7 4,7 2
70	Квартира	19	1	42,9	1	1	15	Кухня Прихожая Санузел Гардероб Лоджия	14,7 4,1 4,8 4,3 1,8
71	Квартира	19	1	39	1	1	15,2	Кухня Прихожая Санузел Лоджия	15,9 3,6 4,3 1,8
72	Квартира	19	1	85,4	3	1 2 3	16,5 13,1 20	Кухня Прихожая Санузел Санузел Лоджия	20,2 8,5 5,4 1,7 3,8

73	Квартира	20	1	56,4	2	1 2	14 16,4	Кухня Прихожая Санузел Санузел Лоджия	14 5,6 1,7 4,7 2
74	Квартира	20	1	42,9	1	1	15	Кухня Прихожая Санузел Гардероб Лоджия	14,7 4,1 4,8 4,3 1,8
75	Квартира	20	1	39	1	1	15,2	Кухня Прихожая Санузел Лоджия	15,9 3,6 4,3 1,8
76	Квартира	20	1	85,4	3	1 2 3	16,5 13,1 20	Кухня Прихожая Санузел Санузел Лоджия	20,2 8,5 5,4 1,7 3,8

77	Квартира	21	1	56,4	2	1 2	14 16,4	Кухня Прихожая Санузел Санузел Лоджия	14 5,6 1,7 4,7 2
78	Квартира	21	1	42,9	1	1	15	Кухня Прихожая Санузел Гардероб Лоджия	14,7 4,1 4,8 4,3 1,8
79	Квартира	21	1	39	1	1	15,2	Кухня Прихожая Санузел Лоджия	15,9 3,6 4,3 1,8
80	Квартира	21	1	85,4	3	1 2 3	16,5 13,1 20	Кухня Прихожая Санузел Санузел Лоджия	20,2 8,5 5,4 1,7 3,8

81	Квартира	22	1	56,4	2	1 2	14 16,4	Кухня Прихожая Санузел Санузел Лоджия	14 5,6 1,7 4,7 2
82	Квартира	22	1	42,9	1	1	15	Кухня Прихожая Санузел Гардероб Лоджия	14,7 4,1 4,8 4,3 1,8
83	Квартира	22	1	39	1	1	15,2	Кухня Прихожая Санузел Лоджия	15,9 3,6 4,3 1,8
84	Квартира	22	1	85,4	3	1 2 3	16,5 13,1 20	Кухня Прихожая Санузел Санузел Лоджия	20,2 8,5 5,4 1,7 3,8

85	Квартира	23	1	56,4	2	1 2	14 16,4	Кухня Прихожая Санузел Санузел Лоджия	14 5,6 1,7 4,7 2
86	Квартира	23	1	42,9	1	1	15	Кухня Прихожая Санузел Гардероб Лоджия	14,7 4,1 4,8 4,3 1,8
87	Квартира	23	1	39	1	1	15,2	Кухня Прихожая Санузел Лоджия	15,9 3,6 4,3 1,8
88	Квартира	23	1	85,4	3	1 2 3	16,5 13,1 20	Кухня Прихожая Санузел Санузел Лоджия	20,2 8,5 5,4 1,7 3,8

89	Квартира	24	1	56,4	2	1 2	14 16,4	Кухня Прихожая Санузел Санузел Лоджия	14 5,6 1,7 4,7 2
90	Квартира	24	1	42,9	1	1	15	Кухня Прихожая Санузел Гардероб Лоджия	14,7 4,1 4,8 4,3 1,8
91	Квартира	24	1	39	1	1	15,2	Кухня Прихожая Санузел Лоджия	15,9 3,6 4,3 1,8
92	Квартира	24	1	85,4	3	1 2 3	16,5 13,1 20	Кухня Прихожая Санузел Санузел Лоджия	20,2 8,5 5,4 1,7 3,8



93	Квартира	2	2	92,4	3	1 2 3	18,3 20,1 15	Кухня Прихожая Санузел Санузел Санузел Лоджия Лоджия	17 10,1 3,4 5,6 2,9 6,3 4,2
94	Квартира	2	2	34,3	1	1	16,2	Кухня Прихожая Санузел Лоджия	10,8 3,6 3,7 1,6
95	Квартира	2	2	60,2	2	1 2	16,3 17,2	Кухня Прихожая Санузел Санузел Лоджия Лоджия	11,1 9,3 4,1 2,2 3,6 1,6
96	Квартира	2	2	77,1	3	1 2 3	14,5 13,8 17	Кухня Гардероб Прихожая Санузел Санузел Лоджия	15 1,8 8 4,7 2,3 1,8

97	Квартира	3	2	92,4	3	1 2 3	18,3 20,1 15	Кухня Прихожая Санузел Санузел Санузел Лоджия Лоджия	17 10,1 3,4 5,6 2,9 6,3 4,2
98	Квартира	3	2	34,3	1	1	16,2	Кухня Прихожая Санузел Лоджия	10,8 3,6 3,7 1,6
99	Квартира	3	2	60,2	2	1 2	16,3 17,2	Кухня Прихожая Санузел Санузел Лоджия Лоджия	11,1 9,3 4,1 2,2 3,6 1,6
100	Квартира	3	2	77,1	3	1 2 3	14,5 13,8 17	Кухня Гардероб Прихожая Санузел Санузел Лоджия	15 1,8 8 4,7 2,3 1,8

101	Квартира	4	2	92,4	3	1 2 3	18,3 20,1 15	Кухня Прихожая Санузел Санузел Санузел Лоджия Лоджия	17 10,1 3,4 5,6 2,9 6,3 4,2
102	Квартира	4	2	34,3	1	1	16,2	Кухня Прихожая Санузел Лоджия	10,8 3,6 3,7 1,6
103	Квартира	4	2	60,2	2	1 2	16,3 17,2	Кухня Прихожая Санузел Санузел Лоджия Лоджия	11,1 9,3 4,1 2,2 3,6 1,6
104	Квартира	4	2	77,1	3	1 2 3	14,5 13,8 17	Кухня Гардероб Прихожая Санузел Санузел Лоджия	15 1,8 8 4,7 2,3 1,8

105	Квартира	5	2	92,4	3	1 2 3	18,3 20,1 15	Кухня Прихожая Санузел Санузел Санузел Лоджия Лоджия	17 10,1 3,4 5,6 2,9 6,3 4,2
106	Квартира	5	2	34,3	1	1	16,2	Кухня Прихожая Санузел Лоджия	10,8 3,6 3,7 1,6
107	Квартира	5	2	60,2	2	1 2	16,3 17,2	Кухня Прихожая Санузел Санузел Лоджия Лоджия	11,1 9,3 4,1 2,2 3,6 1,6
108	Квартира	5	2	77,1	3	1 2 3	14,5 13,8 17	Кухня Гардероб Прихожая Санузел Санузел Лоджия	15 1,8 8 4,7 2,3 1,8

109	Квартира	6	2	92,4	3	1 2 3	18,3 20,1 15	Кухня Прихожая Санузел Санузел Санузел Лоджия Лоджия	17 10,1 3,4 5,6 2,9 6,3 4,2
110	Квартира	6	2	34,3	1	1	16,2	Кухня Прихожая Санузел Лоджия	10,8 3,6 3,7 1,6
111	Квартира	6	2	60,2	2	1 2	16,3 17,2	Кухня Прихожая Санузел Санузел Лоджия Лоджия	11,1 9,3 4,1 2,2 3,6 1,6
112	Квартира	6	2	77,1	3	1 2 3	14,5 13,8 17	Кухня Гардероб Прихожая Санузел Санузел Лоджия	15 1,8 8 4,7 2,3 1,8

113	Квартира	7	2	92,4	3	1 2 3	18,3 20,1 15	Кухня Прихожая Санузел Санузел Санузел Лоджия Лоджия	17 10,1 3,4 5,6 2,9 6,3 4,2
114	Квартира	7	2	37	1	1	16,2	Кухня Прихожая Санузел Лоджия	13,5 3,6 3,7 1,6
115	Квартира	7	2	62,7	2	1 2	16,3 17,2	Кухня Прихожая Санузел Санузел Лоджия Лоджия	13,6 9,3 4,1 2,2 3,6 1,6
116	Квартира	7	2	77,1	3	1 2 3	14,5 13,8 17	Кухня Гардероб Прихожая Санузел Санузел Лоджия	15 1,8 8 4,7 2,3 1,8

117	Квартира	8	2	92,4	3	1 2 3	18,3 20,1 15	Кухня Прихожая Санузел Санузел Санузел Лоджия Лоджия	17 10,1 3,4 5,6 2,9 6,3 4,2
118	Квартира	8	2	37	1	1	16,2	Кухня Прихожая Санузел Лоджия	13,5 3,6 3,7 1,6
119	Квартира	8	2	62,7	2	1 2	16,3 17,2	Кухня Прихожая Санузел Санузел Лоджия Лоджия	13,6 9,3 4,1 2,2 3,6 1,6
120	Квартира	8	2	77,1	3	1 2 3	14,5 13,8 17	Кухня Гардероб Прихожая Санузел Санузел Лоджия	15 1,8 8 4,7 2,3 1,8

121	Квартира	9	2	92,4	3	1 2 3	18,3 20,1 15	Кухня Прихожая Санузел Санузел Санузел Лоджия Лоджия	17 10,1 3,4 5,6 2,9 6,3 4,2
122	Квартира	9	2	37	1	1	16,2	Кухня Прихожая Санузел Лоджия	13,5 3,6 3,7 1,6
123	Квартира	9	2	62,7	2	1 2	16,3 17,2	Кухня Прихожая Санузел Санузел Лоджия Лоджия	13,6 9,3 4,1 2,2 3,6 1,6
124	Квартира	9	2	77,1	3	1 2 3	14,5 13,8 17	Кухня Гардероб Прихожая Санузел Санузел Лоджия	15 1,8 8 4,7 2,3 1,8



125	Квартира	10	2	92,4	3	1 2 3	18,3 20,1 15	Кухня Прихожая Санузел Санузел Санузел Лоджия Лоджия	17 10,1 3,4 5,6 2,9 6,3 4,2
126	Квартира	10	2	37	1	1	16,2	Кухня Прихожая Санузел Лоджия	13,5 3,6 3,7 1,6
127	Квартира	10	2	62,7	2	1 2	16,3 17,2	Кухня Прихожая Санузел Санузел Лоджия Лоджия	13,6 9,3 4,1 2,2 3,6 1,6
128	Квартира	10	2	77,1	3	1 2 3	14,5 13,8 17	Кухня Гардероб Прихожая Санузел Санузел Лоджия	15 1,8 8 4,7 2,3 1,8

129	Квартира	11	2	92,4	3	1 2 3	18,3 20,1 15	Кухня Прихожая Санузел Санузел Санузел Лоджия Лоджия	17 10,1 3,4 5,6 2,9 6,3 4,2
130	Квартира	11	2	37	1	1	16,2	Кухня Прихожая Санузел Лоджия	13,5 3,6 3,7 1,6
131	Квартира	11	2	62,7	2	1 2	16,3 17,2	Кухня Прихожая Санузел Санузел Лоджия Лоджия	13,6 9,3 4,1 2,2 3,6 1,6
132	Квартира	11	2	77,1	3	1 2 3	14,5 13,8 17	Кухня Гардероб Прихожая Санузел Санузел Лоджия	15 1,8 8 4,7 2,3 1,8

133	Квартира	12	2	92,4	3	1 2 3	18,3 20,1 15	Кухня Прихожая Санузел Санузел Санузел Лоджия Лоджия	17 10,1 3,4 5,6 2,9 6,3 4,2
134	Квартира	12	2	37	1	1	16,2	Кухня Прихожая Санузел Лоджия	13,5 3,6 3,7 1,6
135	Квартира	12	2	62,7	2	1 2	16,3 17,2	Кухня Прихожая Санузел Санузел Лоджия Лоджия	13,6 9,3 4,1 2,2 3,6 1,6
136	Квартира	12	2	77,1	3	1 2 3	14,5 13,8 17	Кухня Гардероб Прихожая Санузел Санузел Лоджия	15 1,8 8 4,7 2,3 1,8

137	Квартира	13	2	92,4	3	1 2 3	18,3 20,1 15	Кухня Прихожая Санузел Санузел Санузел Лоджия Лоджия	17 10,1 3,4 5,6 2,9 6,3 4,2
138	Квартира	13	2	37	1	1	16,2	Кухня Прихожая Санузел Лоджия	13,5 3,6 3,7 1,6
139	Квартира	13	2	62,7	2	1 2	16,3 17,2	Кухня Прихожая Санузел Санузел Лоджия Лоджия	13,6 9,3 4,1 2,2 3,6 1,6
140	Квартира	13	2	77,1	3	1 2 3	14,5 13,8 17	Кухня Гардероб Прихожая Санузел Санузел Лоджия	15 1,8 8 4,7 2,3 1,8

141	Квартира	14	2	92,4	3	1 2 3	18,3 20,1 15	Кухня Прихожая Санузел Санузел Санузел Лоджия Лоджия	17 10,1 3,4 5,6 2,9 6,3 4,2
142	Квартира	14	2	37	1	1	16,2	Кухня Прихожая Санузел Лоджия	13,5 3,6 3,7 1,6
143	Квартира	14	2	62,7	2	1 2	16,3 17,2	Кухня Прихожая Санузел Санузел Лоджия Лоджия	13,6 9,3 4,1 2,2 3,6 1,6
144	Квартира	14	2	77,1	3	1 2 3	14,5 13,8 17	Кухня Гардероб Прихожая Санузел Санузел Лоджия	15 1,8 8 4,7 2,3 1,8

145	Квартира	15	2	92,4	3	1 2 3	18,3 20,1 15	Кухня Прихожая Санузел Санузел Санузел Лоджия Лоджия	17 10,1 3,4 5,6 2,9 6,3 4,2
146	Квартира	15	2	37	1	1	16,2	Кухня Прихожая Санузел Лоджия	13,5 3,6 3,7 1,6
147	Квартира	15	2	62,7	2	1 2	16,3 17,2	Кухня Прихожая Санузел Санузел Лоджия Лоджия	13,6 9,3 4,1 2,2 3,6 1,6
148	Квартира	15	2	77,1	3	1 2 3	14,5 13,8 17	Кухня Гардероб Прихожая Санузел Санузел Лоджия	15 1,8 8 4,7 2,3 1,8

149	Квартира	16	2	92,4	3	1 2 3	18,3 20,1 15	Кухня Прихожая Санузел Санузел Санузел Лоджия Лоджия	17 10,1 3,4 5,6 2,9 6,3 4,2
150	Квартира	16	2	37	1	1	16,2	Кухня Прихожая Санузел Лоджия	13,5 3,6 3,7 1,6
151	Квартира	16	2	62,7	2	1 2	16,3 17,2	Кухня Прихожая Санузел Санузел Лоджия Лоджия	13,6 9,3 4,1 2,2 3,6 1,6
152	Квартира	16	2	77,1	3	1 2 3	14,5 13,8 17	Кухня Гардероб Прихожая Санузел Санузел Лоджия	15 1,8 8 4,7 2,3 1,8

153	Квартира	17	2	92,4	3	1 2 3	18,3 20,1 15	Кухня Прихожая Санузел Санузел Санузел Лоджия Лоджия	17 10,1 3,4 5,6 2,9 6,3 4,2
154	Квартира	17	2	37	1	1	16,2	Кухня Прихожая Санузел Лоджия	13,5 3,6 3,7 1,6
155	Квартира	17	2	62,7	2	1 2	16,3 17,2	Кухня Прихожая Санузел Санузел Лоджия Лоджия	13,6 9,3 4,1 2,2 3,6 1,6
156	Квартира	17	2	77,1	3	1 2 3	14,5 13,8 17	Кухня Гардероб Прихожая Санузел Санузел Лоджия	15 1,8 8 4,7 2,3 1,8



157	Квартира	18	2	92,4	3	1 2 3	18,3 20,1 15	Кухня Прихожая Санузел Санузел Санузел Лоджия Лоджия	17 10,1 3,4 5,6 2,9 6,3 4,2
158	Квартира	18	2	37	1	1	16,2	Кухня Прихожая Санузел Лоджия	13,5 3,6 3,7 1,6
159	Квартира	18	2	62,7	2	1 2	16,3 17,2	Кухня Прихожая Санузел Санузел Лоджия Лоджия	13,6 9,3 4,1 2,2 3,6 1,6
160	Квартира	18	2	77,1	3	1 2 3	14,5 13,8 17	Кухня Гардероб Прихожая Санузел Санузел Лоджия	15 1,8 8 4,7 2,3 1,8

161	Квартира	19	2	92,4	3	1 2 3	18,3 20,1 15	Кухня Прихожая Санузел Санузел Санузел Лоджия Лоджия	17 10,1 3,4 5,6 2,9 6,3 4,2
162	Квартира	19	2	37	1	1	16,2	Кухня Прихожая Санузел Лоджия	13,5 3,6 3,7 1,6
163	Квартира	19	2	62,7	2	1 2	16,3 17,2	Кухня Прихожая Санузел Санузел Лоджия Лоджия	13,6 9,3 4,1 2,2 3,6 1,6
164	Квартира	19	2	77,1	3	1 2 3	14,5 13,8 17	Кухня Гардероб Прихожая Санузел Санузел Лоджия	15 1,8 8 4,7 2,3 1,8

165	Квартира	20	2	92,4	3	1 2 3	18,3 20,1 15	Кухня Прихожая Санузел Санузел Санузел Лоджия Лоджия	17 10,1 3,4 5,6 2,9 6,3 4,2
166	Квартира	20	2	37	1	1	16,2	Кухня Прихожая Санузел Лоджия	13,5 3,6 3,7 1,6
167	Квартира	20	2	62,7	2	1 2	16,3 17,2	Кухня Прихожая Санузел Санузел Лоджия Лоджия	13,6 9,3 4,1 2,2 3,6 1,6
168	Квартира	20	2	77,1	3	1 2 3	14,5 13,8 17	Кухня Гардероб Прихожая Санузел Санузел Лоджия	15 1,8 8 4,7 2,3 1,8

169	Квартира	21	2	92,4	3	1 2 3	18,3 20,1 15	Кухня Прихожая Санузел Санузел Санузел Лоджия Лоджия	17 10,1 3,4 5,6 2,9 6,3 4,2
170	Квартира	21	2	37	1	1	16,2	Кухня Прихожая Санузел Лоджия	13,5 3,6 3,7 1,6
171	Квартира	21	2	62,7	2	1 2	16,3 17,2	Кухня Прихожая Санузел Санузел Лоджия Лоджия	13,6 9,3 4,1 2,2 3,6 1,6
172	Квартира	21	2	77,1	3	1 2 3	14,5 13,8 17	Кухня Гардероб Прихожая Санузел Санузел Лоджия	15 1,8 8 4,7 2,3 1,8

173	Квартира	2	3	59,6	2	1 2	14,2 14,3	Кухня Прихожая Санузел Санузел Гардероб Лоджия	17,1 6,5 1,5 4 2 1,8
174	Квартира	2	3	60	2	1 2	12,8 15	Кухня Прихожая Санузел Санузел Гардероб Лоджия Лоджия	14,6 10 2 4 1,6 1,8 1,6
175	Квартира	2	3	59,8	2	1 2	12,8 15	Кухня Прихожая Санузел Санузел Гардероб Лоджия Лоджия	14,2 10,2 4 2 1,6 1,6 1,8

176	Квартира	2	3	67	2	1 2	21,8 14,1	Кухня Прихожая Санузел Санузел Лоджия Лоджия	17,6 7,3 4,2 2 5,7 1,6
177	Квартира	3	3	59,6	2	1 2	14,2 14,3	Кухня Прихожая Санузел Санузел Гардероб Лоджия	17,1 6,5 1,5 4 2 1,8
178	Квартира	3	3	60	2	1 2	12,8 15	Кухня Прихожая Санузел Санузел Гардероб Лоджия Лоджия	14,6 10 2 4 1,6 1,8 1,6

179	Квартира	3	3	59,8	2	1 2	12,8 15	Кухня Прихожая Санузел Санузел Гардероб Лоджия Лоджия	14,2 10,2 4 2 1,6 1,6 1,8
180	Квартира	3	3	67	2	1 2	21,8 14,1	Кухня Прихожая Санузел Санузел Лоджия Лоджия	17,6 7,3 4,2 2 5,7 1,6
181	Квартира	4	3	59,6	2	1 2	14,2 14,3	Кухня Прихожая Санузел Санузел Гардероб Лоджия	17,1 6,5 1,5 4 2 1,8

182	Квартира	4	3	60	2	1 2	12,8 15	Кухня Прихожая Санузел Санузел Гардероб Лоджия Лоджия	14,6 10 2 4 1,6 1,8 1,6
183	Квартира	4	3	59,8	2	1 2	12,8 15	Кухня Прихожая Санузел Санузел Гардероб Лоджия Лоджия	14,2 10,2 4 2 1,6 1,6 1,8
184	Квартира	4	3	67	2	1 2	21,8 14,1	Кухня Прихожая Санузел Санузел Лоджия Лоджия	17,6 7,3 4,2 2 5,7 1,6



185	Квартира	5	3	59,6	2	1 2	14,2 14,3	Кухня Прихожая Санузел Санузел Гардероб Лоджия	17,1 6,5 1,5 4 2 1,8
186	Квартира	5	3	60	2	1 2	12,8 15	Кухня Прихожая Санузел Санузел Гардероб Лоджия Лоджия	14,6 10 2 4 1,6 1,8 1,6
187	Квартира	5	3	59,8	2	1 2	12,8 15	Кухня Прихожая Санузел Санузел Гардероб Лоджия Лоджия	14,2 10,2 4 2 1,6 1,6 1,8

188	Квартира	5	3	67	2	1 2	21,8 14,1	Кухня Прихожая Санузел Санузел Лоджия Лоджия	17,6 7,3 4,2 2 5,7 1,6
189	Квартира	6	3	59,6	2	1 2	14,2 14,3	Кухня Прихожая Санузел Санузел Гардероб Лоджия	17,1 6,5 1,5 4 2 1,8
190	Квартира	6	3	60	2	1 2	12,8 15	Кухня Прихожая Санузел Санузел Гардероб Лоджия Лоджия	14,6 10 2 4 1,6 1,8 1,6

191	Квартира	6	3	59,8	2	1 2	12,8 15	Кухня Прихожая Санузел Санузел Гардероб Лоджия Лоджия	14,2 10,2 4 2 1,6 1,6 1,8
192	Квартира	6	3	67	2	1 2	21,8 14,1	Кухня Прихожая Санузел Санузел Лоджия Лоджия	17,6 7,3 4,2 2 5,7 1,6
193	Квартира	7	3	59,6	2	1 2	14,2 14,3	Кухня Прихожая Санузел Санузел Гардероб Лоджия	17,1 6,5 1,5 4 2 1,8

194	Квартира	7	3	60	2	1 2	12,8 15	Кухня Прихожая Санузел Санузел Гардероб Лоджия Лоджия	14,6 10 2 4 1,6 1,8 1,6
195	Квартира	7	3	59,8	2	1 2	12,8 15	Кухня Прихожая Санузел Санузел Гардероб Лоджия Лоджия	14,2 10,2 4 2 1,6 1,6 1,8
196	Квартира	7	3	67	2	1 2	21,8 14,1	Кухня Прихожая Санузел Санузел Лоджия Лоджия	17,6 7,3 4,2 2 5,7 1,6

197	Квартира	8	3	59,6	2	1 2	14,2 14,3	Кухня Прихожая Санузел Санузел Гардероб Лоджия	17,1 6,5 1,5 4 2 1,8
198	Квартира	8	3	60	2	1 2	12,8 15	Кухня Прихожая Санузел Санузел Гардероб Лоджия Лоджия	14,6 10 2 4 1,6 1,8 1,6
199	Квартира	8	3	59,8	2	1 2	12,8 15	Кухня Прихожая Санузел Санузел Гардероб Лоджия Лоджия	14,2 10,2 4 2 1,6 1,6 1,8

200	Квартира	8	3	67	2	1	21,8	Кухня	17,6
						2	14,1	Прихожая	7,3
								Санузел	4,2
								Санузел	2
								Лоджия	5,7
								Лоджия	1,6
201	Квартира	9	3	59,6	2	1	14,2	Кухня	17,1
						2	14,3	Прихожая	6,5
								Санузел	1,5
								Санузел	4
								Гардероб	2
								Лоджия	1,8
202	Квартира	9	3	60	2	1	12,8	Кухня	14,6
						2	15	Прихожая	10
								Санузел	2
								Санузел	4
								Гардероб	1,6
								Лоджия	1,8
								Лоджия	1,6

203	Квартира	9	3	59,8	2	1 2	12,8 15	Кухня Прихожая Санузел Санузел Гардероб Лоджия Лоджия	14,2 10,2 4 2 1,6 1,6 1,8
204	Квартира	9	3	67	2	1 2	21,8 14,1	Кухня Прихожая Санузел Санузел Лоджия Лоджия	17,6 7,3 4,2 2 5,7 1,6
205	Квартира	10	3	59,6	2	1 2	14,2 14,3	Кухня Прихожая Санузел Санузел Гардероб Лоджия	17,1 6,5 1,5 4 2 1,8





209	Квартира	11	3	59,6	2	1	14,2	Кухня	17,1
						2	14,3	Прихожая	6,5
210	Квартира	11	3	60	2	1	12,8	Кухня	14,6
						2	15	Прихожая	10
								Санузел	2
								Санузел	4
								Гардероб	1,6
								Лоджия	1,8
211	Квартира	11	3	59,8	2	1	12,8	Кухня	14,2
						2	15	Прихожая	10,2
								Санузел	4
								Санузел	2
								Гардероб	1,6
								Лоджия	1,6
		Лоджия	1,8						



215	Квартира	12	3	59,8	2	1 2	12,8 15	Кухня Прихожая Санузел Санузел Гардероб Лоджия Лоджия	14,2 10,2 4 2 1,6 1,6 1,8
216	Квартира	12	3	67	2	1 2	21,8 14,1	Кухня Прихожая Санузел Санузел Лоджия Лоджия	17,6 7,3 4,2 2 5,7 1,6
217	Квартира	13	3	59,6	2	1 2	14,2 14,3	Кухня Прихожая Санузел Санузел Гардероб Лоджия	17,1 6,5 1,5 4 2 1,8



221	Квартира	14	3	59,6	2	1 2	14,2 14,3	Кухня Прихожая Санузел Санузел Гардероб Лоджия	17,1 6,5 1,5 4 2 1,8
222	Квартира	14	3	60	2	1 2	12,8 15	Кухня Прихожая Санузел Санузел Гардероб Лоджия Лоджия	14,6 10 2 4 1,6 1,8 1,6
223	Квартира	14	3	59,8	2	1 2	12,8 15	Кухня Прихожая Санузел Санузел Гардероб Лоджия Лоджия	14,2 10,2 4 2 1,6 1,6 1,8

224	Квартира	14	3	67	2	1	21,8	Кухня	17,6
						2	14,1	Прихожая	7,3
								Санузел	4,2
								Санузел	2
								Лоджия	5,7
								Лоджия	1,6
225	Квартира	15	3	59,6	2	1	14,2	Кухня	17,1
						2	14,3	Прихожая	6,5
								Санузел	1,5
								Санузел	4
								Гардероб	2
								Лоджия	1,8
226	Квартира	15	3	60	2	1	12,8	Кухня	14,6
						2	15	Прихожая	10
								Санузел	2
								Санузел	4
								Гардероб	1,6
								Лоджия	1,8
								Лоджия	1,6

227	Квартира	15	3	59,8	2	1 2	12,8 15	Кухня Прихожая Санузел Санузел Гардероб Лоджия Лоджия	14,2 10,2 4 2 1,6 1,6 1,8
228	Квартира	15	3	67	2	1 2	21,8 14,1	Кухня Прихожая Санузел Санузел Лоджия Лоджия	17,6 7,3 4,2 2 5,7 1,6
229	Квартира	16	3	59,6	2	1 2	14,2 14,3	Кухня Прихожая Санузел Санузел Гардероб Лоджия	17,1 6,5 1,5 4 2 1,8

230	Квартира	16	3	60	2	1 2	12,8 15	Кухня Прихожая Санузел Санузел Гардероб Лоджия Лоджия	14,6 10 2 4 1,6 1,8 1,6
231	Квартира	16	3	59,8	2	1 2	12,8 15	Кухня Прихожая Санузел Санузел Гардероб Лоджия Лоджия	14,2 10,2 4 2 1,6 1,6 1,8
232	Квартира	16	3	67	2	1 2	21,8 14,1	Кухня Прихожая Санузел Санузел Лоджия Лоджия	17,6 7,3 4,2 2 5,7 1,6



233	Квартира	17	3	59,6	2	1 2	14,2 14,3	Кухня Прихожая Санузел Санузел Гардероб Лоджия	17,1 6,5 1,5 4 2 1,8
234	Квартира	17	3	60	2	1 2	12,8 15	Кухня Прихожая Санузел Санузел Гардероб Лоджия Лоджия	14,6 10 2 4 1,6 1,8 1,6
235	Квартира	17	3	59,8	2	1 2	12,8 15	Кухня Прихожая Санузел Санузел Гардероб Лоджия Лоджия	14,2 10,2 4 2 1,6 1,6 1,8

236	Квартира	17	3	67	2	1	21,8	Кухня	17,6
						2	14,1	Прихожая	7,3
237	Квартира	18	3	59,6	2	1	14,2	Санузел	4,2
						2	14,3	Санузел	2
238	Квартира	18	3	60	2	1	12,8	Лоджия	5,7
						2	15	Лоджия	1,6
						1		Кухня	17,1
						2		Прихожая	6,5
						1		Санузел	1,5
						2		Санузел	4
						1		Гардероб	2
						2		Лоджия	1,8
						1		Кухня	14,6
						2		Прихожая	10
						1		Санузел	2
						2		Санузел	4
						1		Гардероб	1,6
						2		Лоджия	1,8
						1		Лоджия	1,6
						2		Лоджия	1,6

239	Квартира	18	3	59,8	2	1 2	12,8 15	Кухня Прихожая Санузел Санузел Гардероб Лоджия Лоджия	14,2 10,2 4 2 1,6 1,6 1,8
240	Квартира	18	3	67	2	1 2	21,8 14,1	Кухня Прихожая Санузел Санузел Лоджия Лоджия	17,6 7,3 4,2 2 5,7 1,6
241	Квартира	19	3	59,6	2	1 2	14,2 14,3	Кухня Прихожая Санузел Санузел Гардероб Лоджия	17,1 6,5 1,5 4 2 1,8

242	Квартира	19	3	60	2	1 2	12,8 15	Кухня Прихожая Санузел Санузел Гардероб Лоджия Лоджия	14,6 10 2 4 1,6 1,8 1,6
243	Квартира	19	3	59,8	2	1 2	12,8 15	Кухня Прихожая Санузел Санузел Гардероб Лоджия Лоджия	14,2 10,2 4 2 1,6 1,6 1,8
244	Квартира	19	3	67	2	1 2	21,8 14,1	Кухня Прихожая Санузел Санузел Лоджия Лоджия	17,6 7,3 4,2 2 5,7 1,6

245	Квартира	20	3	59,6	2	1 2	14,2 14,3	Кухня Прихожая Санузел Санузел Гардероб Лоджия	17,1 6,5 1,5 4 2 1,8
246	Квартира	20	3	60	2	1 2	12,8 15	Кухня Прихожая Санузел Санузел Гардероб Лоджия Лоджия	14,6 10 2 4 1,6 1,8 1,6
247	Квартира	20	3	59,8	2	1 2	12,8 15	Кухня Прихожая Санузел Санузел Гардероб Лоджия Лоджия	14,2 10,2 4 2 1,6 1,6 1,8

248	Квартира	20	3	67	2	1 2	21,8 14,1	Кухня Прихожая Санузел Санузел Лоджия Лоджия	17,6 7,3 4,2 2 5,7 1,6
249	Квартира	21	3	59,6	2	1 2	14,2 14,3	Кухня Прихожая Санузел Санузел Гардероб Лоджия	17,1 6,5 1,5 4 2 1,8
250	Квартира	21	3	60	2	1 2	12,8 15	Кухня Прихожая Санузел Санузел Гардероб Лоджия Лоджия	14,6 10 2 4 1,6 1,8 1,6

251	Квартира	21	3	59,8	2	1 2	12,8 15	Кухня Прихожая Санузел Санузел Гардероб Лоджия Лоджия	14,2 10,2 4 2 1,6 1,6 1,8
252	Квартира	21	3	67	2	1 2	21,8 14,1	Кухня Прихожая Санузел Санузел Лоджия Лоджия	17,6 7,3 4,2 2 5,7 1,6
253	Квартира	22	3	59,6	2	1 2	14,2 14,3	Кухня Прихожая Санузел Санузел Гардероб Лоджия	17,1 6,5 1,5 4 2 1,8





257	Квартира	23	3	59,6	2	1 2	14,2 14,3	Кухня Прихожая Санузел Санузел Гардероб Лоджия	17,1 6,5 1,5 4 2 1,8
258	Квартира	23	3	60	2	1 2	12,8 15	Кухня Прихожая Санузел Санузел Гардероб Лоджия Лоджия	14,6 10 2 4 1,6 1,8 1,6
259	Квартира	23	3	59,8	2	1 2	12,8 15	Кухня Прихожая Санузел Санузел Гардероб Лоджия Лоджия	14,2 10,2 4 2 1,6 1,6 1,8

260	Квартира	23	3	67	2	1 2	21,8 14,1	Кухня Прихожая Санузел Санузел Лоджия Лоджия	17,6 7,3 4,2 2 5,7 1,6
261	Квартира	2	4	67	2	1 2	21,8 13,9	Кухня Прихожая Санузел Санузел Лоджия Лоджия	17,6 7,5 4,2 2 5,7 1,6
262	Квартира	2	4	38,1	1	1	14,3	Кухня Прихожая Санузел Гардероб Лоджия	14 3,6 4,7 1,5 1,6
263	Квартира	2	4	43,3	1	1	16,1	Кухня Прихожая Санузел Гардероб Лоджия	16,1 3,6 4,4 3,1 3,6

264	Квартира	2	4	38,6	1	1	16,7	Кухня Прихожая Санузел Гардероб Лоджия	11,1 3,6 4,9 2,3 1,6
265	Квартира	2	4	59,2	2	1 2	14,1 14,1	Кухня Прихожая Санузел Санузел Гардероб Лоджия	16,5 7,1 3,9 1,5 2 1,8
266	Квартира	3	4	67	2	1 2	21,8 13,9	Кухня Прихожая Санузел Санузел Лоджия Лоджия	17,6 7,5 4,2 2 5,7 1,6
267	Квартира	3	4	38,1	1	1	14,3	Кухня Прихожая Санузел Гардероб Лоджия	14 3,6 4,7 1,5 1,6

268	Квартира	3	4	43,3	1	1	16,1	Кухня Прихожая Санузел Гардероб Лоджия	16,1 3,6 4,4 3,1 3,6
269	Квартира	3	4	38,6	1	1	16,7	Кухня Прихожая Санузел Гардероб Лоджия	11,1 3,6 4,9 2,3 1,6
270	Квартира	3	4	59,2	2	1 2	14,1 14,1	Кухня Прихожая Санузел Санузел Гардероб Лоджия	16,5 7,1 3,9 1,5 2 1,8
271	Квартира	4	4	67	2	1 2	21,8 13,9	Кухня Прихожая Санузел Санузел Лоджия Лоджия	17,6 7,5 4,2 2 5,7 1,6

272	Квартира	4	4	38,1	1	1	14,3	Кухня Прихожая Санузел Гардероб Лоджия	14 3,6 4,7 1,5 1,6
273	Квартира	4	4	43,3	1	1	16,1	Кухня Прихожая Санузел Гардероб Лоджия	16,1 3,6 4,4 3,1 3,6
274	Квартира	4	4	38,6	1	1	16,7	Кухня Прихожая Санузел Гардероб Лоджия	11,1 3,6 4,9 2,3 1,6
275	Квартира	4	4	59,2	2	1 2	14,1 14,1	Кухня Прихожая Санузел Санузел Гардероб Лоджия	16,5 7,1 3,9 1,5 2 1,8

276	Квартира	5	4	67	2	1 2	21,8 13,9	Кухня Прихожая Санузел Санузел Лоджия Лоджия	17,6 7,5 4,2 2 5,7 1,6
277	Квартира	5	4	38,1	1	1	14,3	Кухня Прихожая Санузел Гардероб Лоджия	14 3,6 4,7 1,5 1,6
278	Квартира	5	4	43,3	1	1	16,1	Кухня Прихожая Санузел Гардероб Лоджия	16,1 3,6 4,4 3,1 3,6
279	Квартира	5	4	38,6	1	1	16,7	Кухня Прихожая Санузел Гардероб Лоджия	11,1 3,6 4,9 2,3 1,6

280	Квартира	5	4	59,2	2	1 2	14,1 14,1	Кухня Прихожая Санузел Санузел Гардероб Лоджия	16,5 7,1 3,9 1,5 2 1,8
281	Квартира	6	4	67	2	1 2	21,8 13,9	Кухня Прихожая Санузел Санузел Лоджия Лоджия	17,6 7,5 4,2 2 5,7 1,6
282	Квартира	6	4	38,1	1	1	14,3	Кухня Прихожая Санузел Гардероб Лоджия	14 3,6 4,7 1,5 1,6
283	Квартира	6	4	43,3	1	1	16,1	Кухня Прихожая Санузел Гардероб Лоджия	16,1 3,6 4,4 3,1 3,6

284	Квартира	6	4	38,6	1	1	16,7	Кухня Прихожая Санузел Гардероб Лоджия	11,1 3,6 4,9 2,3 1,6
285	Квартира	6	4	59,2	2	1 2	14,1 14,1	Кухня Прихожая Санузел Санузел Гардероб Лоджия	16,5 7,1 3,9 1,5 2 1,8
286	Квартира	7	4	67	2	1 2	21,8 13,9	Кухня Прихожая Санузел Санузел Лоджия Лоджия	17,6 7,5 4,2 2 5,7 1,6
287	Квартира	7	4	40,8	1	1	14,3	Кухня Прихожая Санузел Гардероб Лоджия	16,7 3,6 4,7 1,5 1,6



288	Квартира	7	4	43,3	1	1	16,1	Кухня Прихожая Санузел Гардероб Лоджия	16,1 3,6 4,4 3,1 3,6
289	Квартира	7	4	41,3	1	1	16,7	Кухня Прихожая Санузел Гардероб Лоджия	13,8 3,6 4,9 2,3 1,6
290	Квартира	7	4	59,2	2	1 2	14,1 14,1	Кухня Прихожая Санузел Санузел Гардероб Лоджия	16,5 7,1 3,9 1,5 2 1,8
291	Квартира	8	4	67	2	1 2	21,8 13,9	Кухня Прихожая Санузел Санузел Лоджия Лоджия	17,6 7,5 4,2 2 5,7 1,6

292	Квартира	8	4	40,8	1	1	14,3	Кухня Прихожая Санузел Гардероб Лоджия	16,7 3,6 4,7 1,5 1,6
293	Квартира	8	4	43,3	1	1	16,1	Кухня Прихожая Санузел Гардероб Лоджия	16,1 3,6 4,4 3,1 3,6
294	Квартира	8	4	41,3	1	1	16,7	Кухня Прихожая Санузел Гардероб Лоджия	13,8 3,6 4,9 2,3 1,6
295	Квартира	8	4	59,2	2	1 2	14,1 14,1	Кухня Прихожая Санузел Санузел Гардероб Лоджия	16,5 7,1 3,9 1,5 2 1,8

296	Квартира	9	4	67	2	1 2	21,8 13,9	Кухня Прихожая Санузел Санузел Лоджия Лоджия	17,6 7,5 4,2 2 5,7 1,6
297	Квартира	9	4	40,8	1	1	14,3	Кухня Прихожая Санузел Гардероб Лоджия	16,7 3,6 4,7 1,5 1,6
298	Квартира	9	4	43,3	1	1	16,1	Кухня Прихожая Санузел Гардероб Лоджия	16,1 3,6 4,4 3,1 3,6
299	Квартира	9	4	41,3	1	1	16,7	Кухня Прихожая Санузел Гардероб Лоджия	13,8 3,6 4,9 2,3 1,6

300	Квартира	9	4	59,2	2	1 2	14,1 14,1	Кухня Прихожая Санузел Санузел Гардероб Лоджия	16,5 7,1 3,9 1,5 2 1,8
301	Квартира	10	4	67	2	1 2	21,8 13,9	Кухня Прихожая Санузел Санузел Лоджия Лоджия	17,6 7,5 4,2 2 5,7 1,6
302	Квартира	10	4	40,8	1	1	14,3	Кухня Прихожая Санузел Гардероб Лоджия	16,7 3,6 4,7 1,5 1,6
303	Квартира	10	4	43,3	1	1	16,1	Кухня Прихожая Санузел Гардероб Лоджия	16,1 3,6 4,4 3,1 3,6

304	Квартира	10	4	41,3	1	1	16,7	Кухня Прихожая Санузел Гардероб Лоджия	13,8 3,6 4,9 2,3 1,6
305	Квартира	10	4	59,2	2	1 2	14,1 14,1	Кухня Прихожая Санузел Санузел Гардероб Лоджия	16,5 7,1 3,9 1,5 2 1,8
306	Квартира	11	4	67	2	1 2	21,8 13,9	Кухня Прихожая Санузел Санузел Лоджия Лоджия	17,6 7,5 4,2 2 5,7 1,6
307	Квартира	11	4	40,8	1	1	14,3	Кухня Прихожая Санузел Гардероб Лоджия	16,7 3,6 4,7 1,5 1,6

308	Квартира	11	4	43,3	1	1	16,1	Кухня Прихожая Санузел Гардероб Лоджия	16,1 3,6 4,4 3,1 3,6
309	Квартира	11	4	41,3	1	1	16,7	Кухня Прихожая Санузел Гардероб Лоджия	13,8 3,6 4,9 2,3 1,6
310	Квартира	11	4	59,2	2	1 2	14,1 14,1	Кухня Прихожая Санузел Санузел Гардероб Лоджия	16,5 7,1 3,9 1,5 2 1,8
311	Квартира	12	4	67	2	1 2	21,8 13,9	Кухня Прихожая Санузел Санузел Лоджия Лоджия	17,6 7,5 4,2 2 5,7 1,6

312	Квартира	12	4	40,8	1	1	14,3	Кухня Прихожая Санузел Гардероб Лоджия	16,7 3,6 4,7 1,5 1,6
313	Квартира	12	4	43,3	1	1	16,1	Кухня Прихожая Санузел Гардероб Лоджия	16,1 3,6 4,4 3,1 3,6
314	Квартира	12	4	41,3	1	1	16,7	Кухня Прихожая Санузел Гардероб Лоджия	13,8 3,6 4,9 2,3 1,6
315	Квартира	12	4	59,2	2	1 2	14,1 14,1	Кухня Прихожая Санузел Санузел Гардероб Лоджия	16,5 7,1 3,9 1,5 2 1,8

316	Квартира	13	4	67	2	1 2	21,8 13,9	Кухня Прихожая Санузел Санузел Лоджия Лоджия	17,6 7,5 4,2 2 5,7 1,6
317	Квартира	13	4	40,8	1	1	14,3	Кухня Прихожая Санузел Гардероб Лоджия	16,7 3,6 4,7 1,5 1,6
318	Квартира	13	4	43,3	1	1	16,1	Кухня Прихожая Санузел Гардероб Лоджия	16,1 3,6 4,4 3,1 3,6
319	Квартира	13	4	41,3	1	1	16,7	Кухня Прихожая Санузел Гардероб Лоджия	13,8 3,6 4,9 2,3 1,6



320	Квартира	13	4	59,2	2	1 2	14,1 14,1	Кухня Прихожая Санузел Санузел Гардероб Лоджия	16,5 7,1 3,9 1,5 2 1,8
321	Квартира	14	4	67	2	1 2	21,8 13,9	Кухня Прихожая Санузел Санузел Лоджия Лоджия	17,6 7,5 4,2 2 5,7 1,6
322	Квартира	14	4	40,8	1	1	14,3	Кухня Прихожая Санузел Гардероб Лоджия	16,7 3,6 4,7 1,5 1,6
323	Квартира	14	4	43,3	1	1	16,1	Кухня Прихожая Санузел Гардероб Лоджия	16,1 3,6 4,4 3,1 3,6

324	Квартира	14	4	41,3	1	1	16,7	Кухня Прихожая Санузел Гардероб Лоджия	13,8 3,6 4,9 2,3 1,6
325	Квартира	14	4	59,2	2	1 2	14,1 14,1	Кухня Прихожая Санузел Санузел Гардероб Лоджия	16,5 7,1 3,9 1,5 2 1,8
326	Квартира	15	4	67	2	1 2	21,8 13,9	Кухня Прихожая Санузел Санузел Лоджия Лоджия	17,6 7,5 4,2 2 5,7 1,6
327	Квартира	15	4	40,8	1	1	14,3	Кухня Прихожая Санузел Гардероб Лоджия	16,7 3,6 4,7 1,5 1,6

328	Квартира	15	4	43,3	1	1	16,1	Кухня Прихожая Санузел Гардероб Лоджия	16,1 3,6 4,4 3,1 3,6
329	Квартира	15	4	41,3	1	1	16,7	Кухня Прихожая Санузел Гардероб Лоджия	13,8 3,6 4,9 2,3 1,6
330	Квартира	15	4	59,2	2	1 2	14,1 14,1	Кухня Прихожая Санузел Санузел Гардероб Лоджия	16,5 7,1 3,9 1,5 2 1,8
331	Квартира	16	4	67	2	1 2	21,8 13,9	Кухня Прихожая Санузел Санузел Лоджия Лоджия	17,6 7,5 4,2 2 5,7 1,6

332	Квартира	16	4	40,8	1	1	14,3	Кухня Прихожая Санузел Гардероб Лоджия	16,7 3,6 4,7 1,5 1,6
333	Квартира	16	4	43,3	1	1	16,1	Кухня Прихожая Санузел Гардероб Лоджия	16,1 3,6 4,4 3,1 3,6
334	Квартира	16	4	41,3	1	1	16,7	Кухня Прихожая Санузел Гардероб Лоджия	13,8 3,6 4,9 2,3 1,6
335	Квартира	16	4	59,2	2	1 2	14,1 14,1	Кухня Прихожая Санузел Санузел Гардероб Лоджия	16,5 7,1 3,9 1,5 2 1,8

336	Квартира	17	4	67	2	1 2	21,8 13,9	Кухня Прихожая Санузел Санузел Лоджия Лоджия	17,6 7,5 4,2 2 5,7 1,6
337	Квартира	17	4	40,8	1	1	14,3	Кухня Прихожая Санузел Гардероб Лоджия	16,7 3,6 4,7 1,5 1,6
338	Квартира	17	4	43,3	1	1	16,1	Кухня Прихожая Санузел Гардероб Лоджия	16,1 3,6 4,4 3,1 3,6
339	Квартира	17	4	41,3	1	1	16,7	Кухня Прихожая Санузел Гардероб Лоджия	13,8 3,6 4,9 2,3 1,6

340	Квартира	17	4	59,2	2	1 2	14,1 14,1	Кухня Прихожая Санузел Санузел Гардероб Лоджия	16,5 7,1 3,9 1,5 2 1,8
341	Квартира	18	4	67	2	1 2	21,8 13,9	Кухня Прихожая Санузел Санузел Лоджия Лоджия	17,6 7,5 4,2 2 5,7 1,6
342	Квартира	18	4	40,8	1	1	14,3	Кухня Прихожая Санузел Гардероб Лоджия	16,7 3,6 4,7 1,5 1,6
343	Квартира	18	4	43,3	1	1	16,1	Кухня Прихожая Санузел Гардероб Лоджия	16,1 3,6 4,4 3,1 3,6

344	Квартира	18	4	41,3	1	1	16,7	Кухня Прихожая Санузел Гардероб Лоджия	13,8 3,6 4,9 2,3 1,6
345	Квартира	18	4	59,2	2	1 2	14,1 14,1	Кухня Прихожая Санузел Санузел Гардероб Лоджия	16,5 7,1 3,9 1,5 2 1,8
346	Квартира	19	4	67	2	1 2	21,8 13,9	Кухня Прихожая Санузел Санузел Лоджия Лоджия	17,6 7,5 4,2 2 5,7 1,6
347	Квартира	19	4	40,8	1	1	14,3	Кухня Прихожая Санузел Гардероб Лоджия	16,7 3,6 4,7 1,5 1,6

348	Квартира	19	4	43,3	1	1	16,1	Кухня Прихожая Санузел Гардероб Лоджия	16,1 3,6 4,4 3,1 3,6
349	Квартира	19	4	41,3	1	1	16,7	Кухня Прихожая Санузел Гардероб Лоджия	13,8 3,6 4,9 2,3 1,6
350	Квартира	19	4	59,2	2	1 2	14,1 14,1	Кухня Прихожая Санузел Санузел Гардероб Лоджия	16,5 7,1 3,9 1,5 2 1,8
351	Квартира	20	4	67	2	1 2	21,8 13,9	Кухня Прихожая Санузел Санузел Лоджия Лоджия	17,6 7,5 4,2 2 5,7 1,6



352	Квартира	20	4	40,8	1	1	14,3	Кухня Прихожая Санузел Гардероб Лоджия	16,7 3,6 4,7 1,5 1,6
353	Квартира	20	4	43,3	1	1	16,1	Кухня Прихожая Санузел Гардероб Лоджия	16,1 3,6 4,4 3,1 3,6
354	Квартира	20	4	41,3	1	1	16,7	Кухня Прихожая Санузел Гардероб Лоджия	13,8 3,6 4,9 2,3 1,6
355	Квартира	20	4	59,2	2	1 2	14,1 14,1	Кухня Прихожая Санузел Санузел Гардероб Лоджия	16,5 7,1 3,9 1,5 2 1,8

356	Квартира	21	4	67	2	1 2	21,8 13,9	Кухня Прихожая Санузел Санузел Лоджия Лоджия	17,6 7,5 4,2 2 5,7 1,6
357	Квартира	21	4	40,8	1	1	14,3	Кухня Прихожая Санузел Гардероб Лоджия	16,7 3,6 4,7 1,5 1,6
358	Квартира	21	4	43,3	1	1	16,1	Кухня Прихожая Санузел Гардероб Лоджия	16,1 3,6 4,4 3,1 3,6
359	Квартира	21	4	41,3	1	1	16,7	Кухня Прихожая Санузел Гардероб Лоджия	13,8 3,6 4,9 2,3 1,6

360	Квартира	21	4	59,2	2	1 2	14,1 14,1	Кухня Прихожая Санузел Санузел Гардероб Лоджия	16,5 7,1 3,9 1,5 2 1,8
361	Квартира	2	5	58,8	2	1 2	16,3 14,7	Кухня Прихожая Санузел Санузел Лоджия Лоджия	14,2 7,6 2 4 4,7 1,6
362	Квартира	2	5	33,7	1	1	13	Кухня Прихожая Санузел Гардероб Лоджия	11,5 3,7 3,8 1,7 3,6
363	Квартира	2	5	66,5	2	1 2	16,7 15,1	Кухня Прихожая Санузел Санузел Гардероб Лоджия Лоджия	19,6 8,6 1,5 4 1 3,9 1,8

364	Квартира	2	5	66	2	1	16,4	Кухня	20
						2	14,5	Прихожая	8,6
365	Квартира	2	5	33,7	1	1	12,5	Санузел	1,5
								Санузел	4
366	Квартира	2	5	60	2	1	17,6	Гардероб	1
						2	14,1	Лоджия	3,9
367	Квартира	3	5	58,8	2	1	16,3	Лоджия	1,8
						2	14,7	Лоджия	1,8

368	Квартира	3	5	33,7	1	1	13	Кухня Прихожая Санузел Гардероб Лоджия	11,5 3,7 3,8 1,7 3,6
369	Квартира	3	5	66,5	2	1 2	16,7 15,1	Кухня Прихожая Санузел Санузел Гардероб Лоджия Лоджия	19,6 8,6 1,5 4 1 3,9 1,8
370	Квартира	3	5	66	2	1 2	16,4 14,5	Кухня Прихожая Санузел Санузел Гардероб Лоджия Лоджия	20 8,6 1,5 4 1 3,9 1,8
371	Квартира	3	5	33,7	1	1	12,5	Кухня Прихожая Санузел Гардероб Лоджия	11,6 3,8 3,8 2 3,6

372	Квартира	3	5	60	2	1 2	17,6 14,1	Кухня Прихожая Санузел Санузел Лоджия Лоджия	14,2 7,8 2,1 4,2 4,7 1,6
373	Квартира	4	5	58,8	2	1 2	16,3 14,7	Кухня Прихожая Санузел Санузел Лоджия Лоджия	14,2 7,6 2 4 4,7 1,6
374	Квартира	4	5	33,7	1	1	13	Кухня Прихожая Санузел Гардероб Лоджия	11,5 3,7 3,8 1,7 3,6
375	Квартира	4	5	66,5	2	1 2	16,7 15,1	Кухня Прихожая Санузел Санузел Гардероб Лоджия Лоджия	19,6 8,6 1,5 4 1 3,9 1,8

376	Квартира	4	5	66	2	1 2	16,4 14,5	Кухня Прихожая Санузел Санузел Гардероб Лоджия Лоджия	20 8,6 1,5 4 1 3,9 1,8
377	Квартира	4	5	33,7	1	1	12,5	Кухня Прихожая Санузел Гардероб Лоджия	11,6 3,8 3,8 2 3,6
378	Квартира	4	5	60	2	1 2	17,6 14,1	Кухня Прихожая Санузел Санузел Лоджия Лоджия	14,2 7,8 2,1 4,2 4,7 1,6
379	Квартира	5	5	58,8	2	1 2	16,3 14,7	Кухня Прихожая Санузел Санузел Лоджия Лоджия	14,2 7,6 2 4 4,7 1,6

380	Квартира	5	5	33,7	1	1	13	Кухня Прихожая Санузел Гардероб Лоджия	11,5 3,7 3,8 1,7 3,6
381	Квартира	5	5	66,5	2	1 2	16,7 15,1	Кухня Прихожая Санузел Санузел Гардероб Лоджия Лоджия	19,6 8,6 1,5 4 1 3,9 1,8
382	Квартира	5	5	66	2	1 2	16,4 14,5	Кухня Прихожая Санузел Санузел Гардероб Лоджия Лоджия	20 8,6 1,5 4 1 3,9 1,8
383	Квартира	5	5	33,7	1	1	12,5	Кухня Прихожая Санузел Гардероб Лоджия	11,6 3,8 3,8 2 3,6



384	Квартира	5	5	60	2	1 2	17,6 14,1	Кухня Прихожая Санузел Санузел Лоджия Лоджия	14,2 7,8 2,1 4,2 4,7 1,6
385	Квартира	6	5	58,8	2	1 2	16,3 14,7	Кухня Прихожая Санузел Санузел Лоджия Лоджия	14,2 7,6 2 4 4,7 1,6
386	Квартира	6	5	33,7	1	1	13	Кухня Прихожая Санузел Гардероб Лоджия	11,5 3,7 3,8 1,7 3,6
387	Квартира	6	5	66,5	2	1 2	16,7 15,1	Кухня Прихожая Санузел Санузел Гардероб Лоджия Лоджия	19,6 8,6 1,5 4 1 3,9 1,8

388	Квартира	6	5	66	2	1 2	16,4 14,5	Кухня Прихожая Санузел Санузел Гардероб Лоджия Лоджия	20 8,6 1,5 4 1 3,9 1,8
389	Квартира	6	5	33,7	1	1	12,5	Кухня Прихожая Санузел Гардероб Лоджия	11,6 3,8 3,8 2 3,6
390	Квартира	6	5	60	2	1 2	17,6 14,1	Кухня Прихожая Санузел Санузел Лоджия Лоджия	14,2 7,8 2,1 4,2 4,7 1,6
391	Квартира	7	5	58,8	2	1 2	16,3 14,7	Кухня Прихожая Санузел Санузел Лоджия Лоджия	14,2 7,6 2 4 4,7 1,6

392	Квартира	7	5	39,3	1	1	15,8	Кухня Прихожая Санузел Гардероб Лоджия	14,3 3,7 3,8 1,7 3,6
393	Квартира	7	5	66,5	2	1 2	16,7 15,1	Кухня Прихожая Санузел Санузел Гардероб Лоджия Лоджия	19,6 8,6 1,5 4 1 3,9 1,8
394	Квартира	7	5	66	2	1 2	16,4 14,5	Кухня Прихожая Санузел Санузел Гардероб Лоджия Лоджия	20 8,6 1,5 4 1 3,9 1,8
395	Квартира	7	5	39,3	1	1	15,3	Кухня Прихожая Санузел Гардероб Лоджия	14,4 3,8 3,8 2 3,6

396	Квартира	7	5	60	2	1 2	17,6 14,1	Кухня Прихожая Санузел Санузел Лоджия Лоджия	14,2 7,8 2,1 4,2 4,7 1,6
397	Квартира	8	5	58,8	2	1 2	16,3 14,7	Кухня Прихожая Санузел Санузел Лоджия Лоджия	14,2 7,6 2 4 4,7 1,6
398	Квартира	8	5	39,3	1	1	15,8	Кухня Прихожая Санузел Гардероб Лоджия	14,3 3,7 3,8 1,7 3,6
399	Квартира	8	5	66,5	2	1 2	16,7 15,1	Кухня Прихожая Санузел Санузел Гардероб Лоджия Лоджия	19,6 8,6 1,5 4 1 3,9 1,8

400	Квартира	8	5	66	2	1 2	16,4 14,5	Кухня Прихожая Санузел Санузел Гардероб Лоджия Лоджия	20 8,6 1,5 4 1 3,9 1,8
401	Квартира	8	5	39,3	1	1	15,3	Кухня Прихожая Санузел Гардероб Лоджия	14,4 3,8 3,8 2 3,6
402	Квартира	8	5	60	2	1 2	17,6 14,1	Кухня Прихожая Санузел Санузел Лоджия Лоджия	14,2 7,8 2,1 4,2 4,7 1,6
403	Квартира	9	5	58,8	2	1 2	16,3 14,7	Кухня Прихожая Санузел Санузел Лоджия Лоджия	14,2 7,6 2 4 4,7 1,6

404	Квартира	9	5	39,3	1	1	15,8	Кухня Прихожая Санузел Гардероб Лоджия	14,3 3,7 3,8 1,7 3,6
405	Квартира	9	5	66,5	2	1 2	16,7 15,1	Кухня Прихожая Санузел Санузел Гардероб Лоджия Лоджия	19,6 8,6 1,5 4 1 3,9 1,8
406	Квартира	9	5	66	2	1 2	16,4 14,5	Кухня Прихожая Санузел Санузел Гардероб Лоджия Лоджия	20 8,6 1,5 4 1 3,9 1,8
407	Квартира	9	5	39,3	1	1	15,3	Кухня Прихожая Санузел Гардероб Лоджия	14,4 3,8 3,8 2 3,6

408	Квартира	9	5	60	2	1 2	17,6 14,1	Кухня Прихожая Санузел Санузел Лоджия Лоджия	14,2 7,8 2,1 4,2 4,7 1,6
409	Квартира	10	5	58,8	2	1 2	16,3 14,7	Кухня Прихожая Санузел Санузел Лоджия Лоджия	14,2 7,6 2 4 4,7 1,6
410	Квартира	10	5	39,3	1	1	15,8	Кухня Прихожая Санузел Гардероб Лоджия	14,3 3,7 3,8 1,7 3,6
411	Квартира	10	5	66,5	2	1 2	16,7 15,1	Кухня Прихожая Санузел Санузел Гардероб Лоджия Лоджия	19,6 8,6 1,5 4 1 3,9 1,8

412	Квартира	10	5	66	2	1 2	16,4 14,5	Кухня Прихожая Санузел Санузел Гардероб Лоджия Лоджия	20 8,6 1,5 4 1 3,9 1,8
413	Квартира	10	5	39,3	1	1	15,3	Кухня Прихожая Санузел Гардероб Лоджия	14,4 3,8 3,8 2 3,6
414	Квартира	10	5	60	2	1 2	17,6 14,1	Кухня Прихожая Санузел Санузел Лоджия Лоджия	14,2 7,8 2,1 4,2 4,7 1,6
415	Квартира	11	5	58,8	2	1 2	16,3 14,7	Кухня Прихожая Санузел Санузел Лоджия Лоджия	14,2 7,6 2 4 4,7 1,6



416	Квартира	11	5	39,3	1	1	15,8	Кухня Прихожая Санузел Гардероб Лоджия	14,3 3,7 3,8 1,7 3,6
417	Квартира	11	5	66,5	2	1 2	16,7 15,1	Кухня Прихожая Санузел Санузел Гардероб Лоджия Лоджия	19,6 8,6 1,5 4 1 3,9 1,8
418	Квартира	11	5	66	2	1 2	16,4 14,5	Кухня Прихожая Санузел Санузел Гардероб Лоджия Лоджия	20 8,6 1,5 4 1 3,9 1,8
419	Квартира	11	5	39,3	1	1	15,3	Кухня Прихожая Санузел Гардероб Лоджия	14,4 3,8 3,8 2 3,6

420	Квартира	11	5	60	2	1 2	17,6 14,1	Кухня Прихожая Санузел Санузел Лоджия Лоджия	14,2 7,8 2,1 4,2 4,7 1,6
421	Квартира	12	5	58,8	2	1 2	16,3 14,7	Кухня Прихожая Санузел Санузел Лоджия Лоджия	14,2 7,6 2 4 4,7 1,6
422	Квартира	12	5	39,3	1	1	15,8	Кухня Прихожая Санузел Гардероб Лоджия	14,3 3,7 3,8 1,7 3,6
423	Квартира	12	5	66,5	2	1 2	16,7 15,1	Кухня Прихожая Санузел Санузел Гардероб Лоджия Лоджия	19,6 8,6 1,5 4 1 3,9 1,8

424	Квартира	12	5	66	2	1 2	16,4 14,5	Кухня Прихожая Санузел Санузел Гардероб Лоджия Лоджия	20 8,6 1,5 4 1 3,9 1,8
425	Квартира	12	5	39,3	1	1	15,3	Кухня Прихожая Санузел Гардероб Лоджия	14,4 3,8 3,8 2 3,6
426	Квартира	12	5	60	2	1 2	17,6 14,1	Кухня Прихожая Санузел Санузел Лоджия Лоджия	14,2 7,8 2,1 4,2 4,7 1,6
427	Квартира	13	5	58,8	2	1 2	16,3 14,7	Кухня Прихожая Санузел Санузел Лоджия Лоджия	14,2 7,6 2 4 4,7 1,6

428	Квартира	13	5	39,3	1	1	15,8	Кухня Прихожая Санузел Гардероб Лоджия	14,3 3,7 3,8 1,7 3,6
429	Квартира	13	5	66,5	2	1 2	16,7 15,1	Кухня Прихожая Санузел Санузел Гардероб Лоджия Лоджия	19,6 8,6 1,5 4 1 3,9 1,8
430	Квартира	13	5	66	2	1 2	16,4 14,5	Кухня Прихожая Санузел Санузел Гардероб Лоджия Лоджия	20 8,6 1,5 4 1 3,9 1,8
431	Квартира	13	5	39,3	1	1	15,3	Кухня Прихожая Санузел Гардероб Лоджия	14,4 3,8 3,8 2 3,6

432	Квартира	13	5	60	2	1 2	17,6 14,1	Кухня Прихожая Санузел Санузел Лоджия Лоджия	14,2 7,8 2,1 4,2 4,7 1,6
433	Квартира	14	5	58,8	2	1 2	16,3 14,7	Кухня Прихожая Санузел Санузел Лоджия Лоджия	14,2 7,6 2 4 4,7 1,6
434	Квартира	14	5	39,3	1	1	15,8	Кухня Прихожая Санузел Гардероб Лоджия	14,3 3,7 3,8 1,7 3,6
435	Квартира	14	5	66,5	2	1 2	16,7 15,1	Кухня Прихожая Санузел Санузел Гардероб Лоджия Лоджия	19,6 8,6 1,5 4 1 3,9 1,8

436	Квартира	14	5	66	2	1 2	16,4 14,5	Кухня Прихожая Санузел Санузел Гардероб Лоджия Лоджия	20 8,6 1,5 4 1 3,9 1,8
437	Квартира	14	5	39,3	1	1	15,3	Кухня Прихожая Санузел Гардероб Лоджия	14,4 3,8 3,8 2 3,6
438	Квартира	14	5	60	2	1 2	17,6 14,1	Кухня Прихожая Санузел Санузел Лоджия Лоджия	14,2 7,8 2,1 4,2 4,7 1,6
439	Квартира	15	5	58,8	2	1 2	16,3 14,7	Кухня Прихожая Санузел Санузел Лоджия Лоджия	14,2 7,6 2 4 4,7 1,6

440	Квартира	15	5	39,3	1	1	15,8	Кухня Прихожая Санузел Гардероб Лоджия	14,3 3,7 3,8 1,7 3,6
441	Квартира	15	5	66,5	2	1 2	16,7 15,1	Кухня Прихожая Санузел Санузел Гардероб Лоджия Лоджия	19,6 8,6 1,5 4 1 3,9 1,8
442	Квартира	15	5	66	2	1 2	16,4 14,5	Кухня Прихожая Санузел Санузел Гардероб Лоджия Лоджия	20 8,6 1,5 4 1 3,9 1,8
443	Квартира	15	5	39,3	1	1	15,3	Кухня Прихожая Санузел Гардероб Лоджия	14,4 3,8 3,8 2 3,6

444	Квартира	15	5	60	2	1 2	17,6 14,1	Кухня Прихожая Санузел Санузел Лоджия Лоджия	14,2 7,8 2,1 4,2 4,7 1,6
445	Квартира	16	5	58,8	2	1 2	16,3 14,7	Кухня Прихожая Санузел Санузел Лоджия Лоджия	14,2 7,6 2 4 4,7 1,6
446	Квартира	16	5	39,3	1	1	15,8	Кухня Прихожая Санузел Гардероб Лоджия	14,3 3,7 3,8 1,7 3,6
447	Квартира	16	5	66,5	2	1 2	16,7 15,1	Кухня Прихожая Санузел Санузел Гардероб Лоджия Лоджия	19,6 8,6 1,5 4 1 3,9 1,8



448	Квартира	16	5	66	2	1 2	16,4 14,5	Кухня Прихожая Санузел Санузел Гардероб Лоджия Лоджия	20 8,6 1,5 4 1 3,9 1,8
449	Квартира	16	5	39,3	1	1	15,3	Кухня Прихожая Санузел Гардероб Лоджия	14,4 3,8 3,8 2 3,6
450	Квартира	16	5	60	2	1 2	17,6 14,1	Кухня Прихожая Санузел Санузел Лоджия Лоджия	14,2 7,8 2,1 4,2 4,7 1,6
451	Квартира	17	5	58,8	2	1 2	16,3 14,7	Кухня Прихожая Санузел Санузел Лоджия Лоджия	14,2 7,6 2 4 4,7 1,6

452	Квартира	17	5	39,3	1	1	15,8	Кухня Прихожая Санузел Гардероб Лоджия	14,3 3,7 3,8 1,7 3,6
453	Квартира	17	5	66,5	2	1 2	16,7 15,1	Кухня Прихожая Санузел Санузел Гардероб Лоджия Лоджия	19,6 8,6 1,5 4 1 3,9 1,8
454	Квартира	17	5	66	2	1 2	16,4 14,5	Кухня Прихожая Санузел Санузел Гардероб Лоджия Лоджия	20 8,6 1,5 4 1 3,9 1,8
455	Квартира	17	5	39,3	1	1	15,3	Кухня Прихожая Санузел Гардероб Лоджия	14,4 3,8 3,8 2 3,6

456	Квартира	17	5	60	2	1 2	17,6 14,1	Кухня Прихожая Санузел Санузел Лоджия Лоджия	14,2 7,8 2,1 4,2 4,7 1,6
457	Квартира	18	5	58,8	2	1 2	16,3 14,7	Кухня Прихожая Санузел Санузел Лоджия Лоджия	14,2 7,6 2 4 4,7 1,6
458	Квартира	18	5	39,3	1	1	15,8	Кухня Прихожая Санузел Гардероб Лоджия	14,3 3,7 3,8 1,7 3,6
459	Квартира	18	5	66,5	2	1 2	16,7 15,1	Кухня Прихожая Санузел Санузел Гардероб Лоджия Лоджия	19,6 8,6 1,5 4 1 3,9 1,8

460	Квартира	18	5	66	2	1 2	16,4 14,5	Кухня Прихожая Санузел Санузел Гардероб Лоджия Лоджия	20 8,6 1,5 4 1 3,9 1,8
461	Квартира	18	5	39,3	1	1	15,3	Кухня Прихожая Санузел Гардероб Лоджия	14,4 3,8 3,8 2 3,6
462	Квартира	18	5	60	2	1 2	17,6 14,1	Кухня Прихожая Санузел Санузел Лоджия Лоджия	14,2 7,8 2,1 4,2 4,7 1,6
463	Квартира	19	5	58,8	2	1 2	16,3 14,7	Кухня Прихожая Санузел Санузел Лоджия Лоджия	14,2 7,6 2 4 4,7 1,6

464	Квартира	19	5	39,3	1	1	15,8	Кухня Прихожая Санузел Гардероб Лоджия	14,3 3,7 3,8 1,7 3,6
465	Квартира	19	5	66,5	2	1 2	16,7 15,1	Кухня Прихожая Санузел Санузел Гардероб Лоджия Лоджия	19,6 8,6 1,5 4 1 3,9 1,8
466	Квартира	19	5	66	2	1 2	16,4 14,5	Кухня Прихожая Санузел Санузел Гардероб Лоджия Лоджия	20 8,6 1,5 4 1 3,9 1,8
467	Квартира	19	5	39,3	1	1	15,3	Кухня Прихожая Санузел Гардероб Лоджия	14,4 3,8 3,8 2 3,6

468	Квартира	19	5	60	2	1 2	17,6 14,1	Кухня Прихожая Санузел Санузел Лоджия Лоджия	14,2 7,8 2,1 4,2 4,7 1,6
469	Квартира	20	5	58,8	2	1 2	16,3 14,7	Кухня Прихожая Санузел Санузел Лоджия Лоджия	14,2 7,6 2 4 4,7 1,6
470	Квартира	20	5	39,3	1	1	15,8	Кухня Прихожая Санузел Гардероб Лоджия	14,3 3,7 3,8 1,7 3,6
471	Квартира	20	5	66,5	2	1 2	16,7 15,1	Кухня Прихожая Санузел Санузел Гардероб Лоджия Лоджия	19,6 8,6 1,5 4 1 3,9 1,8

472	Квартира	20	5	66	2	1 2	16,4 14,5	Кухня Прихожая Санузел Санузел Гардероб Лоджия Лоджия	20 8,6 1,5 4 1 3,9 1,8
473	Квартира	20	5	39,3	1	1	15,3	Кухня Прихожая Санузел Гардероб Лоджия	14,4 3,8 3,8 2 3,6
474	Квартира	20	5	60	2	1 2	17,6 14,1	Кухня Прихожая Санузел Санузел Лоджия Лоджия	14,2 7,8 2,1 4,2 4,7 1,6
475	Квартира	21	5	58,8	2	1 2	16,3 14,7	Кухня Прихожая Санузел Санузел Лоджия Лоджия	14,2 7,6 2 4 4,7 1,6

476	Квартира	21	5	39,3	1	1	15,8	Кухня Прихожая Санузел Гардероб Лоджия	14,3 3,7 3,8 1,7 3,6
477	Квартира	21	5	66,5	2	1 2	16,7 15,1	Кухня Прихожая Санузел Санузел Гардероб Лоджия Лоджия	19,6 8,6 1,5 4 1 3,9 1,8
478	Квартира	21	5	66	2	1 2	16,4 14,5	Кухня Прихожая Санузел Санузел Гардероб Лоджия Лоджия	20 8,6 1,5 4 1 3,9 1,8
479	Квартира	21	5	39,3	1	1	15,3	Кухня Прихожая Санузел Гардероб Лоджия	14,4 3,8 3,8 2 3,6



480	Квартира	21	5	60	2	1 2	17,6 14,1	Кухня Прихожая Санузел Санузел Лоджия Лоджия	14,2 7,8 2,1 4,2 4,7 1,6
481	Квартира	22	5	58,8	2	1 2	16,3 14,7	Кухня Прихожая Санузел Санузел Лоджия Лоджия	14,2 7,6 2 4 4,7 1,6
482	Квартира	22	5	39,3	1	1	15,8	Кухня Прихожая Санузел Гардероб Лоджия	14,3 3,7 3,8 1,7 3,6
483	Квартира	22	5	66,5	2	1 2	16,7 15,1	Кухня Прихожая Санузел Санузел Гардероб Лоджия Лоджия	19,6 8,6 1,5 4 1 3,9 1,8

484	Квартира	22	5	66	2	1 2	16,4 14,5	Кухня Прихожая Санузел Санузел Гардероб Лоджия Лоджия	20 8,6 1,5 4 1 3,9 1,8
485	Квартира	22	5	39,3	1	1	15,3	Кухня Прихожая Санузел Гардероб Лоджия	14,4 3,8 3,8 2 3,6
486	Квартира	22	5	60	2	1 2	17,6 14,1	Кухня Прихожая Санузел Санузел Лоджия Лоджия	14,2 7,8 2,1 4,2 4,7 1,6
487	Квартира	23	5	58,8	2	1 2	16,3 14,7	Кухня Прихожая Санузел Санузел Лоджия Лоджия	14,2 7,6 2 4 4,7 1,6

488	Квартира	23	5	39,3	1	1	15,8	Кухня Прихожая Санузел Гардероб Лоджия	14,3 3,7 3,8 1,7 3,6
489	Квартира	23	5	66,5	2	1 2	16,7 15,1	Кухня Прихожая Санузел Санузел Гардероб Лоджия Лоджия	19,6 8,6 1,5 4 1 3,9 1,8
490	Квартира	23	5	66	2	1 2	16,4 14,5	Кухня Прихожая Санузел Санузел Гардероб Лоджия Лоджия	20 8,6 1,5 4 1 3,9 1,8
491	Квартира	23	5	39,3	1	1	15,3	Кухня Прихожая Санузел Гардероб Лоджия	14,4 3,8 3,8 2 3,6

492	Квартира	23	5	60	2	1 2	17,6 14,1	Кухня Прихожая Санузел Санузел Лоджия Лоджия	14,2 7,8 2,1 4,2 4,7 1,6
493	Квартира	24	5	58,8	2	1 2	16,3 14,7	Кухня Прихожая Санузел Санузел Лоджия Лоджия	14,2 7,6 2 4 4,7 1,6
494	Квартира	24	5	39,3	1	1	15,8	Кухня Прихожая Санузел Гардероб Лоджия	14,3 3,7 3,8 1,7 3,6
495	Квартира	24	5	66,5	2	1 2	16,7 15,1	Кухня Прихожая Санузел Санузел Гардероб Лоджия Лоджия	19,6 8,6 1,5 4 1 3,9 1,8

496	Квартира	24	5	66	2	1 2	16,4 14,5	Кухня Прихожая Санузел Санузел Гардероб Лоджия Лоджия	20 8,6 1,5 4 1 3,9 1,8
497	Квартира	24	5	39,3	1	1	15,3	Кухня Прихожая Санузел Гардероб Лоджия	14,4 3,8 3,8 2 3,6
498	Квартира	24	5	60	2	1 2	17,6 14,1	Кухня Прихожая Санузел Санузел Лоджия Лоджия	14,2 7,8 2,1 4,2 4,7 1,6
499	Квартира	2	6	59,6	2	1 2	14 14	Кухня Прихожая Санузел Санузел Гардероб Лоджия	16,6 7,1 3,9 2 2 1,8

500	Квартира	2	6	38,6	1	1	17	Кухня Прихожая Санузел Гардероб Лоджия	11 3,6 4,9 2,1 1,6
501	Квартира	2	6	43,3	1	1	16,1	Кухня Прихожая Санузел Гардероб Лоджия	16,1 3,6 4,4 3,1 3,6
502	Квартира	2	6	38	1	1	14,7	Кухня Прихожая Санузел Гардероб Лоджия	13,5 3,7 4,6 1,5 1,6
503	Квартира	2	6	67	2	1 2	21,8 13,5	Кухня Прихожая Санузел Санузел Лоджия Лоджия	17,6 7,8 4,3 2 5,7 1,6

504	Квартира	3	6	59,6	2	1 2	14 14	Кухня Прихожая Санузел Санузел Гардероб Лоджия	16,6 7,1 3,9 2 2 1,8
505	Квартира	3	6	38,6	1	1	17	Кухня Прихожая Санузел Гардероб Лоджия	11 3,6 4,9 2,1 1,6
506	Квартира	3	6	43,3	1	1	16,1	Кухня Прихожая Санузел Гардероб Лоджия	16,1 3,6 4,4 3,1 3,6
507	Квартира	3	6	38	1	1	14,7	Кухня Прихожая Санузел Гардероб Лоджия	13,5 3,7 4,6 1,5 1,6

508	Квартира	3	6	67	2	1 2	21,8 13,5	Кухня Прихожая Санузел Санузел Лоджия Лоджия	17,6 7,8 4,3 2 5,7 1,6
509	Квартира	4	6	59,6	2	1 2	14 14	Кухня Прихожая Санузел Санузел Гардероб Лоджия	16,6 7,1 3,9 2 2 1,8
510	Квартира	4	6	38,6	1	1	17	Кухня Прихожая Санузел Гардероб Лоджия	11 3,6 4,9 2,1 1,6
511	Квартира	4	6	43,3	1	1	16,1	Кухня Прихожая Санузел Гардероб Лоджия	16,1 3,6 4,4 3,1 3,6



512	Квартира	4	6	38	1	1	14,7	Кухня Прихожая Санузел Гардероб Лоджия	13,5 3,7 4,6 1,5 1,6
513	Квартира	4	6	67	2	1 2	21,8 13,5	Кухня Прихожая Санузел Санузел Лоджия Лоджия	17,6 7,8 4,3 2 5,7 1,6
514	Квартира	5	6	59,6	2	1 2	14 14	Кухня Прихожая Санузел Санузел Гардероб Лоджия	16,6 7,1 3,9 2 2 1,8
515	Квартира	5	6	38,6	1	1	17	Кухня Прихожая Санузел Гардероб Лоджия	11 3,6 4,9 2,1 1,6

516	Квартира	5	6	43,3	1	1	16,1	Кухня Прихожая Санузел Гардероб Лоджия	16,1 3,6 4,4 3,1 3,6
517	Квартира	5	6	38	1	1	14,7	Кухня Прихожая Санузел Гардероб Лоджия	13,5 3,7 4,6 1,5 1,6
518	Квартира	5	6	67	2	1 2	21,8 13,5	Кухня Прихожая Санузел Санузел Лоджия Лоджия	17,6 7,8 4,3 2 5,7 1,6
519	Квартира	6	6	59,6	2	1 2	14 14	Кухня Прихожая Санузел Санузел Гардероб Лоджия	16,6 7,1 3,9 2 2 1,8

520	Квартира	6	6	38,6	1	1	17	Кухня Прихожая Санузел Гардероб Лоджия	11 3,6 4,9 2,1 1,6
521	Квартира	6	6	43,3	1	1	16,1	Кухня Прихожая Санузел Гардероб Лоджия	16,1 3,6 4,4 3,1 3,6
522	Квартира	6	6	38	1	1	14,7	Кухня Прихожая Санузел Гардероб Лоджия	13,5 3,7 4,6 1,5 1,6
523	Квартира	6	6	67	2	1 2	21,8 13,5	Кухня Прихожая Санузел Санузел Лоджия Лоджия	17,6 7,8 4,3 2 5,7 1,6

524	Квартира	7	6	59,6	2	1 2	14 14	Кухня Прихожая Санузел Санузел Гардероб Лоджия	16,6 7,1 3,9 2 2 1,8
525	Квартира	7	6	41,3	1	1	17	Кухня Прихожая Санузел Гардероб Лоджия	13,7 3,6 4,9 2,1 1,6
526	Квартира	7	6	43,3	1	1	16,1	Кухня Прихожая Санузел Гардероб Лоджия	16,1 3,6 4,4 3,1 3,6
527	Квартира	7	6	40,7	1	1	14,7	Кухня Прихожая Санузел Гардероб Лоджия	16,2 3,7 4,6 1,5 1,6

528	Квартира	7	6	67	2	1 2	21,8 13,5	Кухня Прихожая Санузел Санузел Лоджия Лоджия	17,6 7,8 4,3 2 5,7 1,6
529	Квартира	8	6	59,6	2	1 2	14 14	Кухня Прихожая Санузел Санузел Гардероб Лоджия	16,6 7,1 3,9 2 2 1,8
530	Квартира	8	6	41,3	1	1	17	Кухня Прихожая Санузел Гардероб Лоджия	13,7 3,6 4,9 2,1 1,6
531	Квартира	8	6	43,3	1	1	16,1	Кухня Прихожая Санузел Гардероб Лоджия	16,1 3,6 4,4 3,1 3,6

532	Квартира	8	6	40,7	1	1	14,7	Кухня Прихожая Санузел Гардероб Лоджия	16,2 3,7 4,6 1,5 1,6
533	Квартира	8	6	67	2	1 2	21,8 13,5	Кухня Прихожая Санузел Санузел Лоджия Лоджия	17,6 7,8 4,3 2 5,7 1,6
534	Квартира	9	6	59,6	2	1 2	14 14	Кухня Прихожая Санузел Санузел Гардероб Лоджия	16,6 7,1 3,9 2 2 1,8
535	Квартира	9	6	41,3	1	1	17	Кухня Прихожая Санузел Гардероб Лоджия	13,7 3,6 4,9 2,1 1,6

536	Квартира	9	6	43,3	1	1	16,1	Кухня Прихожая Санузел Гардероб Лоджия	16,1 3,6 4,4 3,1 3,6
537	Квартира	9	6	40,7	1	1	14,7	Кухня Прихожая Санузел Гардероб Лоджия	16,2 3,7 4,6 1,5 1,6
538	Квартира	9	6	67	2	1 2	21,8 13,5	Кухня Прихожая Санузел Санузел Лоджия Лоджия	17,6 7,8 4,3 2 5,7 1,6
539	Квартира	10	6	59,6	2	1 2	14 14	Кухня Прихожая Санузел Санузел Гардероб Лоджия	16,6 7,1 3,9 2 2 1,8

540	Квартира	10	6	41,3	1	1	17	Кухня Прихожая Санузел Гардероб Лоджия	13,7 3,6 4,9 2,1 1,6
541	Квартира	10	6	43,3	1	1	16,1	Кухня Прихожая Санузел Гардероб Лоджия	16,1 3,6 4,4 3,1 3,6
542	Квартира	10	6	40,7	1	1	14,7	Кухня Прихожая Санузел Гардероб Лоджия	16,2 3,7 4,6 1,5 1,6
543	Квартира	10	6	67	2	1 2	21,8 13,5	Кухня Прихожая Санузел Санузел Лоджия Лоджия	17,6 7,8 4,3 2 5,7 1,6



544	Квартира	11	6	59,6	2	1 2	14 14	Кухня Прихожая Санузел Санузел Гардероб Лоджия	16,6 7,1 3,9 2 2 1,8
545	Квартира	11	6	41,3	1	1	17	Кухня Прихожая Санузел Гардероб Лоджия	13,7 3,6 4,9 2,1 1,6
546	Квартира	11	6	43,3	1	1	16,1	Кухня Прихожая Санузел Гардероб Лоджия	16,1 3,6 4,4 3,1 3,6
547	Квартира	11	6	40,7	1	1	14,7	Кухня Прихожая Санузел Гардероб Лоджия	16,2 3,7 4,6 1,5 1,6

548	Квартира	11	6	67	2	1 2	21,8 13,5	Кухня Прихожая Санузел Санузел Лоджия Лоджия	17,6 7,8 4,3 2 5,7 1,6
549	Квартира	12	6	59,6	2	1 2	14 14	Кухня Прихожая Санузел Санузел Гардероб Лоджия	16,6 7,1 3,9 2 2 1,8
550	Квартира	12	6	41,3	1	1	17	Кухня Прихожая Санузел Гардероб Лоджия	13,7 3,6 4,9 2,1 1,6
551	Квартира	12	6	43,3	1	1	16,1	Кухня Прихожая Санузел Гардероб Лоджия	16,1 3,6 4,4 3,1 3,6

552	Квартира	12	6	40,7	1	1	14,7	Кухня Прихожая Санузел Гардероб Лоджия	16,2 3,7 4,6 1,5 1,6
553	Квартира	12	6	67	2	1 2	21,8 13,5	Кухня Прихожая Санузел Санузел Лоджия Лоджия	17,6 7,8 4,3 2 5,7 1,6
554	Квартира	13	6	59,6	2	1 2	14 14	Кухня Прихожая Санузел Санузел Гардероб Лоджия	16,6 7,1 3,9 2 2 1,8
555	Квартира	13	6	41,3	1	1	17	Кухня Прихожая Санузел Гардероб Лоджия	13,7 3,6 4,9 2,1 1,6

556	Квартира	13	6	43,3	1	1	16,1	Кухня Прихожая Санузел Гардероб Лоджия	16,1 3,6 4,4 3,1 3,6
557	Квартира	13	6	40,7	1	1	14,7	Кухня Прихожая Санузел Гардероб Лоджия	16,2 3,7 4,6 1,5 1,6
558	Квартира	13	6	67	2	1 2	21,8 13,5	Кухня Прихожая Санузел Санузел Лоджия Лоджия	17,6 7,8 4,3 2 5,7 1,6
559	Квартира	14	6	59,6	2	1 2	14 14	Кухня Прихожая Санузел Санузел Гардероб Лоджия	16,6 7,1 3,9 2 2 1,8

560	Квартира	14	6	41,3	1	1	17	Кухня Прихожая Санузел Гардероб Лоджия	13,7 3,6 4,9 2,1 1,6
561	Квартира	14	6	43,3	1	1	16,1	Кухня Прихожая Санузел Гардероб Лоджия	16,1 3,6 4,4 3,1 3,6
562	Квартира	14	6	40,7	1	1	14,7	Кухня Прихожая Санузел Гардероб Лоджия	16,2 3,7 4,6 1,5 1,6
563	Квартира	14	6	67	2	1 2	21,8 13,5	Кухня Прихожая Санузел Санузел Лоджия Лоджия	17,6 7,8 4,3 2 5,7 1,6

564	Квартира	15	6	59,6	2	1 2	14 14	Кухня Прихожая Санузел Санузел Гардероб Лоджия	16,6 7,1 3,9 2 2 1,8
565	Квартира	15	6	41,3	1	1	17	Кухня Прихожая Санузел Гардероб Лоджия	13,7 3,6 4,9 2,1 1,6
566	Квартира	15	6	43,3	1	1	16,1	Кухня Прихожая Санузел Гардероб Лоджия	16,1 3,6 4,4 3,1 3,6
567	Квартира	15	6	40,7	1	1	14,7	Кухня Прихожая Санузел Гардероб Лоджия	16,2 3,7 4,6 1,5 1,6

568	Квартира	15	6	67	2	1 2	21,8 13,5	Кухня Прихожая Санузел Санузел Лоджия Лоджия	17,6 7,8 4,3 2 5,7 1,6
569	Квартира	16	6	59,6	2	1 2	14 14	Кухня Прихожая Санузел Санузел Гардероб Лоджия	16,6 7,1 3,9 2 2 1,8
570	Квартира	16	6	41,3	1	1	17	Кухня Прихожая Санузел Гардероб Лоджия	13,7 3,6 4,9 2,1 1,6
571	Квартира	16	6	43,3	1	1	16,1	Кухня Прихожая Санузел Гардероб Лоджия	16,1 3,6 4,4 3,1 3,6

572	Квартира	16	6	40,7	1	1	14,7	Кухня Прихожая Санузел Гардероб Лоджия	16,2 3,7 4,6 1,5 1,6
573	Квартира	16	6	67	2	1 2	21,8 13,5	Кухня Прихожая Санузел Санузел Лоджия Лоджия	17,6 7,8 4,3 2 5,7 1,6
574	Квартира	17	6	59,6	2	1 2	14 14	Кухня Прихожая Санузел Санузел Гардероб Лоджия	16,6 7,1 3,9 2 2 1,8
575	Квартира	17	6	41,3	1	1	17	Кухня Прихожая Санузел Гардероб Лоджия	13,7 3,6 4,9 2,1 1,6



576	Квартира	17	6	43,3	1	1	16,1	Кухня Прихожая Санузел Гардероб Лоджия	16,1 3,6 4,4 3,1 3,6
577	Квартира	17	6	40,7	1	1	14,7	Кухня Прихожая Санузел Гардероб Лоджия	16,2 3,7 4,6 1,5 1,6
578	Квартира	17	6	67	2	1 2	21,8 13,5	Кухня Прихожая Санузел Санузел Лоджия Лоджия	17,6 7,8 4,3 2 5,7 1,6
579	Квартира	18	6	59,6	2	1 2	14 14	Кухня Прихожая Санузел Санузел Гардероб Лоджия	16,6 7,1 3,9 2 2 1,8

580	Квартира	18	6	41,3	1	1	17	Кухня Прихожая Санузел Гардероб Лоджия	13,7 3,6 4,9 2,1 1,6
581	Квартира	18	6	43,3	1	1	16,1	Кухня Прихожая Санузел Гардероб Лоджия	16,1 3,6 4,4 3,1 3,6
582	Квартира	18	6	40,7	1	1	14,7	Кухня Прихожая Санузел Гардероб Лоджия	16,2 3,7 4,6 1,5 1,6
583	Квартира	18	6	67	2	1 2	21,8 13,5	Кухня Прихожая Санузел Санузел Лоджия Лоджия	17,6 7,8 4,3 2 5,7 1,6

584	Квартира	19	6	59,6	2	1 2	14 14	Кухня Прихожая Санузел Санузел Гардероб Лоджия	16,6 7,1 3,9 2 2 1,8
585	Квартира	19	6	41,3	1	1	17	Кухня Прихожая Санузел Гардероб Лоджия	13,7 3,6 4,9 2,1 1,6
586	Квартира	19	6	43,3	1	1	16,1	Кухня Прихожая Санузел Гардероб Лоджия	16,1 3,6 4,4 3,1 3,6
587	Квартира	19	6	40,7	1	1	14,7	Кухня Прихожая Санузел Гардероб Лоджия	16,2 3,7 4,6 1,5 1,6

588	Квартира	19	6	67	2	1 2	21,8 13,5	Кухня Прихожая Санузел Санузел Лоджия Лоджия	17,6 7,8 4,3 2 5,7 1,6
589	Квартира	20	6	59,6	2	1 2	14 14	Кухня Прихожая Санузел Санузел Гардероб Лоджия	16,6 7,1 3,9 2 2 1,8
590	Квартира	20	6	41,3	1	1	17	Кухня Прихожая Санузел Гардероб Лоджия	13,7 3,6 4,9 2,1 1,6
591	Квартира	20	6	43,3	1	1	16,1	Кухня Прихожая Санузел Гардероб Лоджия	16,1 3,6 4,4 3,1 3,6

592	Квартира	20	6	40,7	1	1	14,7	Кухня Прихожая Санузел Гардероб Лоджия	16,2 3,7 4,6 1,5 1,6
593	Квартира	20	6	67	2	1 2	21,8 13,5	Кухня Прихожая Санузел Санузел Лоджия Лоджия	17,6 7,8 4,3 2 5,7 1,6
594	Квартира	21	6	59,6	2	1 2	14 14	Кухня Прихожая Санузел Санузел Гардероб Лоджия	16,6 7,1 3,9 2 2 1,8
595	Квартира	21	6	41,3	1	1	17	Кухня Прихожая Санузел Гардероб Лоджия	13,7 3,6 4,9 2,1 1,6

596	Квартира	21	6	43,3	1	1	16,1	Кухня Прихожая Санузел Гардероб Лоджия	16,1 3,6 4,4 3,1 3,6
597	Квартира	21	6	40,7	1	1	14,7	Кухня Прихожая Санузел Гардероб Лоджия	16,2 3,7 4,6 1,5 1,6
598	Квартира	21	6	67	2	1 2	21,8 13,5	Кухня Прихожая Санузел Санузел Лоджия Лоджия	17,6 7,8 4,3 2 5,7 1,6
599	Квартира	22	6	59,6	2	1 2	14 14	Кухня Прихожая Санузел Санузел Гардероб Лоджия	16,6 7,1 3,9 2 2 1,8

600	Квартира	22	6	41,3	1	1	17	Кухня Прихожая Санузел Гардероб Лоджия	13,7 3,6 4,9 2,1 1,6
601	Квартира	22	6	43,3	1	1	16,1	Кухня Прихожая Санузел Гардероб Лоджия	16,1 3,6 4,4 3,1 3,6
602	Квартира	22	6	40,7	1	1	14,7	Кухня Прихожая Санузел Гардероб Лоджия	16,2 3,7 4,6 1,5 1,6
603	Квартира	22	6	67	2	1 2	21,8 13,5	Кухня Прихожая Санузел Санузел Лоджия Лоджия	17,6 7,8 4,3 2 5,7 1,6

604	Квартира	2	7	89,4	3	1 2 3	16,5 23,1 14,2	Кухня Прихожая Санузел Санузел Лоджия	20,5 8 1,7 5,4 3,8
605	Квартира	2	7	39	1	1	15,2	Кухня Прихожая Санузел Лоджия	15,9 3,6 4,3 1,8
606	Квартира	2	7	43	1	1	16,6	Кухня Прихожая Санузел Гардероб Лоджия	15,7 3,8 4,9 2 1,8
607	Квартира	2	7	59,7	2	1 2	13,2 18,6	Кухня Прихожая Санузел Санузел Лоджия	14,6 7 2,2 4,1 2,1



608	Квартира	3	7	89,4	3	1 2 3	16,5 23,1 14,2	Кухня Прихожая Санузел Санузел Лоджия	20,5 8 1,7 5,4 3,8
609	Квартира	3	7	39	1	1	15,2	Кухня Прихожая Санузел Лоджия	15,9 3,6 4,3 1,8
610	Квартира	3	7	43	1	1	16,6	Кухня Прихожая Санузел Гардероб Лоджия	15,7 3,8 4,9 2 1,8
611	Квартира	3	7	59,7	2	1 2	13,2 18,6	Кухня Прихожая Санузел Санузел Лоджия	14,6 7 2,2 4,1 2,1

612	Квартира	4	7	89,4	3	1 2 3	16,5 23,1 14,2	Кухня Прихожая Санузел Санузел Лоджия	20,5 8 1,7 5,4 3,8
613	Квартира	4	7	39	1	1	15,2	Кухня Прихожая Санузел Лоджия	15,9 3,6 4,3 1,8
614	Квартира	4	7	43	1	1	16,6	Кухня Прихожая Санузел Гардероб Лоджия	15,7 3,8 4,9 2 1,8
615	Квартира	4	7	59,7	2	1 2	13,2 18,6	Кухня Прихожая Санузел Санузел Лоджия	14,6 7 2,2 4,1 2,1

616	Квартира	5	7	89,4	3	1 2 3	16,5 23,1 14,2	Кухня Прихожая Санузел Санузел Лоджия	20,5 8 1,7 5,4 3,8
617	Квартира	5	7	39	1	1	15,2	Кухня Прихожая Санузел Лоджия	15,9 3,6 4,3 1,8
618	Квартира	5	7	43	1	1	16,6	Кухня Прихожая Санузел Гардероб Лоджия	15,7 3,8 4,9 2 1,8
619	Квартира	5	7	59,7	2	1 2	13,2 18,6	Кухня Прихожая Санузел Санузел Лоджия	14,6 7 2,2 4,1 2,1

620	Квартира	6	7	89,4	3	1 2 3	16,5 23,1 14,2	Кухня Прихожая Санузел Санузел Лоджия	20,5 8 1,7 5,4 3,8
621	Квартира	6	7	39	1	1	15,2	Кухня Прихожая Санузел Лоджия	15,9 3,6 4,3 1,8
622	Квартира	6	7	43	1	1	16,6	Кухня Прихожая Санузел Гардероб Лоджия	15,7 3,8 4,9 2 1,8
623	Квартира	6	7	59,7	2	1 2	13,2 18,6	Кухня Прихожая Санузел Санузел Лоджия	14,6 7 2,2 4,1 2,1

624	Квартира	7	7	89,4	3	1 2 3	16,5 23,1 14,2	Кухня Прихожая Санузел Санузел Лоджия	20,5 8 1,7 5,4 3,8
625	Квартира	7	7	39	1	1	15,2	Кухня Прихожая Санузел Лоджия	15,9 3,6 4,3 1,8
626	Квартира	7	7	43	1	1	16,6	Кухня Прихожая Санузел Гардероб Лоджия	15,7 3,8 4,9 2 1,8
627	Квартира	7	7	59,7	2	1 2	13,2 18,6	Кухня Прихожая Санузел Санузел Лоджия	14,6 7 2,2 4,1 2,1

628	Квартира	8	7	89,4	3	1 2 3	16,5 23,1 14,2	Кухня Прихожая Санузел Санузел Лоджия	20,5 8 1,7 5,4 3,8
629	Квартира	8	7	39	1	1	15,2	Кухня Прихожая Санузел Лоджия	15,9 3,6 4,3 1,8
630	Квартира	8	7	43	1	1	16,6	Кухня Прихожая Санузел Гардероб Лоджия	15,7 3,8 4,9 2 1,8
631	Квартира	8	7	59,7	2	1 2	13,2 18,6	Кухня Прихожая Санузел Санузел Лоджия	14,6 7 2,2 4,1 2,1

632	Квартира	9	7	89,4	3	1 2 3	16,5 23,1 14,2	Кухня Прихожая Санузел Санузел Лоджия	20,5 8 1,7 5,4 3,8
633	Квартира	9	7	39	1	1	15,2	Кухня Прихожая Санузел Лоджия	15,9 3,6 4,3 1,8
634	Квартира	9	7	43	1	1	16,6	Кухня Прихожая Санузел Гардероб Лоджия	15,7 3,8 4,9 2 1,8
635	Квартира	9	7	59,7	2	1 2	13,2 18,6	Кухня Прихожая Санузел Санузел Лоджия	14,6 7 2,2 4,1 2,1

636	Квартира	10	7	89,4	3	1 2 3	16,5 23,1 14,2	Кухня Прихожая Санузел Санузел Лоджия	20,5 8 1,7 5,4 3,8
637	Квартира	10	7	39	1	1	15,2	Кухня Прихожая Санузел Лоджия	15,9 3,6 4,3 1,8
638	Квартира	10	7	43	1	1	16,6	Кухня Прихожая Санузел Гардероб Лоджия	15,7 3,8 4,9 2 1,8
639	Квартира	10	7	59,7	2	1 2	13,2 18,6	Кухня Прихожая Санузел Санузел Лоджия	14,6 7 2,2 4,1 2,1



640	Квартира	11	7	89,4	3	1 2 3	16,5 23,1 14,2	Кухня Прихожая Санузел Санузел Лоджия	20,5 8 1,7 5,4 3,8
641	Квартира	11	7	39	1	1	15,2	Кухня Прихожая Санузел Лоджия	15,9 3,6 4,3 1,8
642	Квартира	11	7	43	1	1	16,6	Кухня Прихожая Санузел Гардероб Лоджия	15,7 3,8 4,9 2 1,8
643	Квартира	11	7	59,7	2	1 2	13,2 18,6	Кухня Прихожая Санузел Санузел Лоджия	14,6 7 2,2 4,1 2,1

644	Квартира	12	7	89,4	3	1 2 3	16,5 23,1 14,2	Кухня Прихожая Санузел Санузел Лоджия	20,5 8 1,7 5,4 3,8
645	Квартира	12	7	39	1	1	15,2	Кухня Прихожая Санузел Лоджия	15,9 3,6 4,3 1,8
646	Квартира	12	7	43	1	1	16,6	Кухня Прихожая Санузел Гардероб Лоджия	15,7 3,8 4,9 2 1,8
647	Квартира	12	7	59,7	2	1 2	13,2 18,6	Кухня Прихожая Санузел Санузел Лоджия	14,6 7 2,2 4,1 2,1

648	Квартира	13	7	89,4	3	1 2 3	16,5 23,1 14,2	Кухня Прихожая Санузел Санузел Лоджия	20,5 8 1,7 5,4 3,8
649	Квартира	13	7	39	1	1	15,2	Кухня Прихожая Санузел Лоджия	15,9 3,6 4,3 1,8
650	Квартира	13	7	43	1	1	16,6	Кухня Прихожая Санузел Гардероб Лоджия	15,7 3,8 4,9 2 1,8
651	Квартира	13	7	59,7	2	1 2	13,2 18,6	Кухня Прихожая Санузел Санузел Лоджия	14,6 7 2,2 4,1 2,1

652	Квартира	14	7	89,4	3	1 2 3	16,5 23,1 14,2	Кухня Прихожая Санузел Санузел Лоджия	20,5 8 1,7 5,4 3,8
653	Квартира	14	7	39	1	1	15,2	Кухня Прихожая Санузел Лоджия	15,9 3,6 4,3 1,8
654	Квартира	14	7	43	1	1	16,6	Кухня Прихожая Санузел Гардероб Лоджия	15,7 3,8 4,9 2 1,8
655	Квартира	14	7	59,7	2	1 2	13,2 18,6	Кухня Прихожая Санузел Санузел Лоджия	14,6 7 2,2 4,1 2,1

656	Квартира	15	7	89,4	3	1 2 3	16,5 23,1 14,2	Кухня Прихожая Санузел Санузел Лоджия	20,5 8 1,7 5,4 3,8
657	Квартира	15	7	39	1	1	15,2	Кухня Прихожая Санузел Лоджия	15,9 3,6 4,3 1,8
658	Квартира	15	7	43	1	1	16,6	Кухня Прихожая Санузел Гардероб Лоджия	15,7 3,8 4,9 2 1,8
659	Квартира	15	7	59,7	2	1 2	13,2 18,6	Кухня Прихожая Санузел Санузел Лоджия	14,6 7 2,2 4,1 2,1

660	Квартира	16	7	89,4	3	1 2 3	16,5 23,1 14,2	Кухня Прихожая Санузел Санузел Лоджия	20,5 8 1,7 5,4 3,8
661	Квартира	16	7	39	1	1	15,2	Кухня Прихожая Санузел Лоджия	15,9 3,6 4,3 1,8
662	Квартира	16	7	43	1	1	16,6	Кухня Прихожая Санузел Гардероб Лоджия	15,7 3,8 4,9 2 1,8
663	Квартира	16	7	59,7	2	1 2	13,2 18,6	Кухня Прихожая Санузел Санузел Лоджия	14,6 7 2,2 4,1 2,1

664	Квартира	17	7	89,4	3	1 2 3	16,5 23,1 14,2	Кухня Прихожая Санузел Санузел Лоджия	20,5 8 1,7 5,4 3,8
665	Квартира	17	7	39	1	1	15,2	Кухня Прихожая Санузел Лоджия	15,9 3,6 4,3 1,8
666	Квартира	17	7	43	1	1	16,6	Кухня Прихожая Санузел Гардероб Лоджия	15,7 3,8 4,9 2 1,8
667	Квартира	17	7	59,7	2	1 2	13,2 18,6	Кухня Прихожая Санузел Санузел Лоджия	14,6 7 2,2 4,1 2,1

668	Квартира	18	7	89,4	3	1 2 3	16,5 23,1 14,2	Кухня Прихожая Санузел Санузел Лоджия	20,5 8 1,7 5,4 3,8
669	Квартира	18	7	39	1	1	15,2	Кухня Прихожая Санузел Лоджия	15,9 3,6 4,3 1,8
670	Квартира	18	7	43	1	1	16,6	Кухня Прихожая Санузел Гардероб Лоджия	15,7 3,8 4,9 2 1,8
671	Квартира	18	7	59,7	2	1 2	13,2 18,6	Кухня Прихожая Санузел Санузел Лоджия	14,6 7 2,2 4,1 2,1



672	Квартира	19	7	89,4	3	1 2 3	16,5 23,1 14,2	Кухня Прихожая Санузел Санузел Лоджия	20,5 8 1,7 5,4 3,8
673	Квартира	19	7	39	1	1	15,2	Кухня Прихожая Санузел Лоджия	15,9 3,6 4,3 1,8
674	Квартира	19	7	43	1	1	16,6	Кухня Прихожая Санузел Гардероб Лоджия	15,7 3,8 4,9 2 1,8
675	Квартира	19	7	59,7	2	1 2	13,2 18,6	Кухня Прихожая Санузел Санузел Лоджия	14,6 7 2,2 4,1 2,1

676	Квартира	20	7	89,4	3	1 2 3	16,5 23,1 14,2	Кухня Прихожая Санузел Санузел Лоджия	20,5 8 1,7 5,4 3,8
677	Квартира	20	7	39	1	1	15,2	Кухня Прихожая Санузел Лоджия	15,9 3,6 4,3 1,8
678	Квартира	20	7	43	1	1	16,6	Кухня Прихожая Санузел Гардероб Лоджия	15,7 3,8 4,9 2 1,8
679	Квартира	20	7	59,7	2	1 2	13,2 18,6	Кухня Прихожая Санузел Санузел Лоджия	14,6 7 2,2 4,1 2,1

680	Квартира	21	7	89,4	3	1 2 3	16,5 23,1 14,2	Кухня Прихожая Санузел Санузел Лоджия	20,5 8 1,7 5,4 3,8
681	Квартира	21	7	39	1	1	15,2	Кухня Прихожая Санузел Лоджия	15,9 3,6 4,3 1,8
682	Квартира	21	7	43	1	1	16,6	Кухня Прихожая Санузел Гардероб Лоджия	15,7 3,8 4,9 2 1,8
683	Квартира	21	7	59,7	2	1 2	13,2 18,6	Кухня Прихожая Санузел Санузел Лоджия	14,6 7 2,2 4,1 2,1

684	Квартира	22	7	89,4	3	1 2 3	16,5 23,1 14,2	Кухня Прихожая Санузел Санузел Лоджия	20,5 8 1,7 5,4 3,8
685	Квартира	22	7	39	1	1	15,2	Кухня Прихожая Санузел Лоджия	15,9 3,6 4,3 1,8
686	Квартира	22	7	43	1	1	16,6	Кухня Прихожая Санузел Гардероб Лоджия	15,7 3,8 4,9 2 1,8
687	Квартира	22	7	59,7	2	1 2	13,2 18,6	Кухня Прихожая Санузел Санузел Лоджия	14,6 7 2,2 4,1 2,1

688	Квартира	23	7	89,4	3	1 2 3	16,5 23,1 14,2	Кухня Прихожая Санузел Санузел Лоджия	20,5 8 1,7 5,4 3,8
689	Квартира	23	7	39	1	1	15,2	Кухня Прихожая Санузел Лоджия	15,9 3,6 4,3 1,8
690	Квартира	23	7	43	1	1	16,6	Кухня Прихожая Санузел Гардероб Лоджия	15,7 3,8 4,9 2 1,8
691	Квартира	23	7	59,7	2	1 2	13,2 18,6	Кухня Прихожая Санузел Санузел Лоджия	14,6 7 2,2 4,1 2,1

692	Квартира	24	7	89,4	3	1 2 3	16,5 23,1 14,2	Кухня Прихожая Санузел Санузел Лоджия	20,5 8 1,7 5,4 3,8
693	Квартира	24	7	39	1	1	15,2	Кухня Прихожая Санузел Лоджия	15,9 3,6 4,3 1,8
694	Квартира	24	7	43	1	1	16,6	Кухня Прихожая Санузел Гардероб Лоджия	15,7 3,8 4,9 2 1,8
695	Квартира	24	7	59,7	2	1 2	13,2 18,6	Кухня Прихожая Санузел Санузел Лоджия	14,6 7 2,2 4,1 2,1

### 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
11-001	место для хранения автомобилей	-1	блок 1	19	машино-место	19
11-002	место для хранения автомобилей	-1	блок 1	16,5	машино-место	16,5
11-003	место для хранения автомобилей	-1	блок 1	16,5	машино-место	16,5
11-004	место для хранения автомобилей	-1	блок 1	19,7	машино-место	19,7
11-005	место для хранения автомобилей	-1	блок 1	16	машино-место	16

11-006	место для хранения автомобилей	-1	блок 1	17	машино-место	17
11-007	место для хранения автомобилей	-1	блок 1	21,9	машино-место	21,9
11-008	место для хранения автомобилей	-1	блок 1	29,4	машино-место	29,4
11-009	место для хранения автомобилей	-1	блок 1	15,5	машино-место	15,5
11-010	место для хранения автомобилей	-1	блок 1	15,5	машино-место	15,5
11-011	место для хранения автомобилей	-1	блок 1	15,5	машино-место	15,5



11-012	место для хранения автомобилей	-1	блок 1	17,1	машино-место	17,1
11-013	место для хранения автомобилей	-1	блок 1	14,8	машино-место	14,8
11-014	место для хранения автомобилей	-1	блок 2	16,3	машино-место	16,3
11-015	место для хранения автомобилей	-1	блок 2	16,4	машино-место	16,4
11-016	место для хранения автомобилей	-1	блок 2	17,3	машино-место	17,3
11-017	место для хранения автомобилей	-1	блок 2	16,4	машино-место	16,4

11-018	место для хранения автомобилей	-1	блок 2	16,3	машино-место	16,3
11-019	место для хранения автомобилей	-1	блок 2	16,6	машино-место	16,6
11-020	место для хранения автомобилей	-1	блок 2	16,6	машино-место	16,6
11-021	место для хранения автомобилей	-1	блок 2	15,5	машино-место	15,5
11-022	место для хранения автомобилей	-1	блок 2	15,5	машино-место	15,5
11-023	место для хранения автомобилей	-1	блок 2	15,5	машино-место	15,5

11-024	место для хранения автомобилей	-1	блок 2	17,9	машино-место	17,9
11-025	место для хранения автомобилей	-1	блок 2	14,8	машино-место	14,8
11-026	место для хранения автомобилей	-1	блок 2	17,7	машино-место	17,7
11-027	место для хранения автомобилей	-1	блок 2	17,7	машино-место	17,7
11-028	место для хранения автомобилей	-1	блок 2	17,7	машино-место	17,7
11-029	место для хранения автомобилей	-1	блок 2	19,4	машино-место	19,4

11-030	место для хранения автомобилей	-1	блок 2	19,4	машино-место	19,4
11-031	место для хранения автомобилей	-1	блок 3	17,6	машино-место	17,6
11-032	место для хранения автомобилей	-1	блок 3	17,7	машино-место	17,7
11-033	место для хранения автомобилей	-1	блок 3	17,7	машино-место	17,7
11-034	место для хранения автомобилей	-1	блок 3	17,7	машино-место	17,7
11-035	место для хранения автомобилей	-1	блок 3	19,4	машино-место	19,4

11-036	место для хранения автомобилей	-1	блок 3	19,4	машино-место	19,4
11-037	место для хранения автомобилей	-1	блок 3	15,2	машино-место	15,2
11-038	место для хранения автомобилей	-1	блок 3	26,1	машино-место	26,1
11-039	место для хранения автомобилей	-1	блок 5	15,1	машино-место	15,1
11-040	место для хранения автомобилей	-1	блок 5	15,1	машино-место	15,1
11-041	место для хранения автомобилей	-1	блок 5	15,1	машино-место	15,1

11-042	место для хранения автомобилей	-1	блок 5	16,2	машино-место	16,2
11-043	место для хранения автомобилей	-1	блок 5	16,2	машино-место	16,2
11-044	место для хранения автомобилей	-1	блок 4	15,1	машино-место	15,1
11-045	место для хранения автомобилей	-1	блок 4	15,1	машино-место	15,1
11-046	место для хранения автомобилей	-1	блок 4	15,1	машино-место	15,1
11-047	место для хранения автомобилей	-1	блок 4	15,1	машино-место	15,1

11-048	место для хранения автомобилей	-1	блок 4	15,1	машино-место	15,1
11-049	место для хранения автомобилей	-1	блок 4	15,1	машино-место	15,1
11-050	место для хранения автомобилей	-1	блок 4	15,1	машино-место	15,1
11-051	место для хранения автомобилей	-1	блок 4	15,1	машино-место	15,1
11-052	место для хранения автомобилей	-1	блок 4	12,6	машино-место	12,6
11-053	место для хранения автомобилей	-1	блок 4	15,1	машино-место	15,1

11-054	место для хранения автомобилей	-1	блок 4	12,6	машино-место	12,6
11-055	место для хранения автомобилей	-1	блок 4	15,1	машино-место	15,1
11-056	место для хранения автомобилей	-1	блок 4	12,6	машино-место	12,6
11-057	место для хранения автомобилей	-1	блок 4	15,1	машино-место	15,1
11-058	место для хранения автомобилей	-1	блок 4	12,6	машино-место	12,6
11-059	место для хранения автомобилей	-1	блок 4	15,1	машино-место	15,1



11-060	место для хранения автомобилей	-1	блок 4	12,6	машино-место	12,6
11-061	место для хранения автомобилей	-1	блок 4	15,1	машино-место	15,1
11-062	место для хранения автомобилей	-1	блок 3	12,6	машино-место	12,6
11-063	место для хранения автомобилей	-1	блок 3	15,1	машино-место	15,1
11-064	место для хранения автомобилей	-1	блок 3	12,6	машино-место	12,6
11-065	место для хранения автомобилей	-1	блок 3	15,1	машино-место	15,1

11-066	место для хранения автомобилей	-1	блок 3	12,6	машино-место	12,6
11-067	место для хранения автомобилей	-1	блок 3	15,1	машино-место	15,1
11-068	место для хранения автомобилей	-1	блок 3	12,6	машино-место	12,6
11-069	место для хранения автомобилей	-1	блок 3	15,1	машино-место	15,1
11-070	место для хранения автомобилей	-1	блок 3	12,6	машино-место	12,6
11-071	место для хранения автомобилей	-1	блок 3	15,1	машино-место	15,1

11-072	место для хранения автомобилей	-1	блок 3	12,6	машино-место	12,6
11-073	место для хранения автомобилей	-1	блок 3	15,1	машино-место	15,1
11-074	место для хранения автомобилей	-1	блок 3	12,6	машино-место	12,6
11-075	место для хранения автомобилей	-1	блок 3	15,1	машино-место	15,1
11-076	место для хранения автомобилей	-1	блок 3	12,6	машино-место	12,6
11-077	место для хранения автомобилей	-1	блок 3	15,1	машино-место	15,1

11-078	место для хранения автомобилей	-1	блок 3	12,6	машино-место	12,6
11-079	место для хранения автомобилей	-1	блок 3	15,1	машино-место	15,1
11-080	место для хранения автомобилей	-1	блок 3	14,2	машино-место	14,2
11-081	место для хранения автомобилей	-1	блок 3	14,2	машино-место	14,2
11-082	место для хранения автомобилей	-1	блок 5	15,1	машино-место	15,1
11-083	место для хранения автомобилей	-1	блок 5	15,1	машино-место	15,1

11-084	место для хранения автомобилей	-1	блок 5	15,1	машино-место	15,1
11-085	место для хранения автомобилей	-1	блок 5	15,1	машино-место	15,1
11-086	место для хранения автомобилей	-1	блок 5	15,1	машино-место	15,1
11-087	место для хранения автомобилей	-1	блок 5	15,1	машино-место	15,1
11-088	место для хранения автомобилей	-1	блок 5	15,1	машино-место	15,1
11-089	место для хранения автомобилей	-1	блок 5	15,1	машино-место	15,1

11-090	место для хранения автомобилей	-1	блок 5	15,1	машино-место	15,1
11-091	место для хранения автомобилей	-1	блок 5	15,1	машино-место	15,1
11-092	место для хранения автомобилей	-1	блок 4	15,1	машино-место	15,1
11-093	место для хранения автомобилей	-1	блок 4	15,1	машино-место	15,1
11-094	место для хранения автомобилей	-1	блок 4	15,1	машино-место	15,1
11-095	место для хранения автомобилей	-1	блок 4	15,1	машино-место	15,1

11-096	место для хранения автомобилей	-1	блок 4	15,1	машино-место	15,1
11-097	место для хранения автомобилей	-1	блок 4	15,1	машино-место	15,1
11-098	место для хранения автомобилей	-1	блок 4	15,1	машино-место	15,1
11-099	место для хранения автомобилей	-1	блок 4	15,1	машино-место	15,1
11-100	место для хранения автомобилей	-1	блок 4	15,1	машино-место	15,1
11-101	место для хранения автомобилей	-1	блок 4	15,1	машино-место	15,1

11-102	место для хранения автомобилей	-1	блок 4	15,1	машино-место	15,1
11-103	место для хранения автомобилей	-1	блок 4	15,1	машино-место	15,1
11-104	место для хранения автомобилей	-1	блок 4	15,1	машино-место	15,1
11-105	место для хранения автомобилей	-1	блок 3	15,1	машино-место	15,1
11-106	место для хранения автомобилей	-1	блок 3	15,1	машино-место	15,1
11-107	место для хранения автомобилей	-1	блок 3	15,1	машино-место	15,1



11-108	место для хранения автомобилей	-1	блок 3	15,1	машино-место	15,1
11-109	место для хранения автомобилей	-1	блок 3	15,1	машино-место	15,1
11-110	место для хранения автомобилей	-1	блок 3	15,1	машино-место	15,1
11-111	место для хранения автомобилей	-1	блок 3	15,1	машино-место	15,1
11-112	место для хранения автомобилей	-1	блок 3	15,1	машино-место	15,1
11-113	место для хранения автомобилей	-1	блок 3	15,1	машино-место	15,1

11-114	место для хранения автомобилей	-1	блок 4	15,1	машино-место	15,1
11-115	место для хранения автомобилей	-1	блок 4	15,1	машино-место	15,1
11-116	место для хранения автомобилей	-1	блок 4	15,1	машино-место	15,1
11-117	место для хранения автомобилей	-1	блок 4	15,1	машино-место	15,1
11-118	место для хранения автомобилей	-1	блок 4	15,1	машино-место	15,1
11-119	место для хранения автомобилей	-1	блок 4	15,1	машино-место	15,1

11-120	место для хранения автомобилей	-1	блок 4	15,1	машино-место	15,1
11-121	место для хранения автомобилей	-1	блок 4	15,1	машино-место	15,1
11-122	место для хранения автомобилей	-1	блок 4	15,1	машино-место	15,1
11-123	место для хранения автомобилей	-1	блок 4	15,1	машино-место	15,1
11-124	место для хранения автомобилей	-1	блок 4	15,1	машино-место	15,1
11-125	место для хранения автомобилей	-1	блок 4	15,1	машино-место	15,1

11-126	место для хранения автомобилей	-1	блок 4	15,1	машино-место	15,1
11-127	место для хранения автомобилей	-1	блок 3	15,1	машино-место	15,1
11-128	место для хранения автомобилей	-1	блок 3	15,1	машино-место	15,1
11-129	место для хранения автомобилей	-1	блок 3	15,1	машино-место	15,1
11-130	место для хранения автомобилей	-1	блок 3	15,1	машино-место	15,1
11-131	место для хранения автомобилей	-1	блок 3	15,1	машино-место	15,1

11-132	место для хранения автомобилей	-1	блок 3	15,1	машино-место	15,1
11-133	место для хранения автомобилей	-1	блок 3	15,1	машино-место	15,1
11-134	место для хранения автомобилей	-1	блок 3	15,1	машино-место	15,1
11-135	место для хранения автомобилей	-1	блок 3	15,1	машино-место	15,1
11-136	место для хранения автомобилей	-1	блок 1	15,1	машино-место	15,1
11-137	место для хранения автомобилей	-1	блок 1	22,8	машино-место	22,8

11-138	место для хранения автомобилей	-1	блок 1	15,6	машино-место	15,6
11-139	место для хранения автомобилей	-1	блок 1	15,6	машино-место	15,6
11-140	место для хранения автомобилей	-1	блок 1	12,6	машино-место	12,6
11-141	место для хранения автомобилей	-1	блок 1	12,6	машино-место	12,6
11-142	место для хранения автомобилей	-1	блок 1	12,6	машино-место	12,6
11-143	место для хранения автомобилей	-1	блок 1	15,1	машино-место	15,1

11-144	место для хранения автомобилей	-1	блок 1	15,1	машино-место	15,1
11-145	место для хранения автомобилей	-1	блок 1	15,1	машино-место	15,1
11-146	место для хранения автомобилей	-1	блок 1	15,1	машино-место	15,1
11-147	место для хранения автомобилей	-1	блок 1	15,1	машино-место	15,1
11-148	место для хранения автомобилей	-1	блок 1	15,1	машино-место	15,1
11-149	место для хранения автомобилей	-1	блок 1	15,1	машино-место	15,1

11-150	место для хранения автомобилей	-1	блок 1	15,1	машино-место	15,1
11-151	место для хранения автомобилей	-1	блок 1	15,1	машино-место	15,1
11-152	место для хранения автомобилей	-1	блок 1	15,1	машино-место	15,1
11-153	место для хранения автомобилей	-1	блок 1	15,1	машино-место	15,1
11-154	место для хранения автомобилей	-1	блок 1	15,1	машино-место	15,1
11-155	место для хранения автомобилей	-1	блок 1	15,1	машино-место	15,1



11-156	место для хранения автомобилей	-1	блок 1	15,1	машино-место	15,1
11-157	место для хранения автомобилей	-1	блок 1	15,1	машино-место	15,1
11-158	место для хранения автомобилей	-1	блок 2	15,1	машино-место	15,1
11-159	место для хранения автомобилей	-1	блок 2	15,1	машино-место	15,1
11-160	место для хранения автомобилей	-1	блок 2	15,1	машино-место	15,1
11-161	место для хранения автомобилей	-1	блок 2	15,1	машино-место	15,1

11-162	место для хранения автомобилей	-1	блок 2	15,1	машино-место	15,1
11-163	место для хранения автомобилей	-1	блок 2	15,1	машино-место	15,1
11-164	место для хранения автомобилей	-1	блок 2	15,1	машино-место	15,1
11-165	место для хранения автомобилей	-1	блок 2	15,1	машино-место	15,1
11-166	место для хранения автомобилей	-1	блок 2	15,1	машино-место	15,1
11-167	место для хранения автомобилей	-1	блок 2	15,1	машино-место	15,1

11-168	место для хранения автомобилей	-1	блок 2	15,1	машино-место	15,1
11-169	место для хранения автомобилей	-1	блок 2	15,1	машино-место	15,1
11-170	место для хранения автомобилей	-1	блок 2	15,1	машино-место	15,1
11-171	место для хранения автомобилей	-1	блок 2	15,1	машино-место	15,1
11-172	место для хранения автомобилей	-1	блок 2	15,1	машино-место	15,1
11-173	место для хранения автомобилей	-1	блок 2	15,1	машино-место	15,1

11-174	место для хранения автомобилей	-1	блок 2	15,1	машино-место	15,1
11-175	место для хранения автомобилей	-1	блок 2	15,1	машино-место	15,1
11-176	место для хранения автомобилей	-1	блок 2	15,1	машино-место	15,1
11-177	место для хранения автомобилей	-1	блок 2	15,1	машино-место	15,1
11-178	место для хранения автомобилей	-1	блок 2	15,1	машино-место	15,1
11-179	место для хранения автомобилей	-1	блок 2	15,1	машино-место	15,1

11-180	место для хранения автомобилей	-1	блок 2	15,1	машино-место	15,1
11-181	место для хранения автомобилей	-1	блок 2	15,1	машино-место	15,1
11-182	место для хранения автомобилей	-1	блок 2	15,1	машино-место	15,1
11-183	место для хранения автомобилей	-1	блок 2	15,1	машино-место	15,1
11-184	место для хранения автомобилей	-1	блок 2	15,1	машино-место	15,1
11-185	место для хранения автомобилей	-1	блок 2	15,1	машино-место	15,1

11-186	место для хранения автомобилей	-1	блок 2	14,9	машино-место	14,9
11-187	место для хранения автомобилей	-1	блок 2	14,9	машино-место	14,9
11-188	место для хранения автомобилей	-1	блок 2	15,1	машино-место	15,1
11-189	место для хранения автомобилей	-1	блок 2	14,9	машино-место	14,9
11-190	место для хранения автомобилей	-1	блок 2	14,9	машино-место	14,9
11-191	место для хранения автомобилей	-1	блок 2	15,1	машино-место	15,1

11-192	место для хранения автомобилей	-1	блок 2	14,9	машино-место	14,9
11-193	место для хранения автомобилей	-1	блок 2	14,9	машино-место	14,9
12-194	место для хранения автомобилей	-2	блок 5	21,3	машино-место	21,3
12-195	место для хранения автомобилей	-2	блок 5	16,8	машино-место	16,8
12-196	место для хранения автомобилей	-2	блок 5	16,8	машино-место	16,8
12-197	место для хранения автомобилей	-2	блок 1	19	машино-место	19

12-198	место для хранения автомобилей	-2	блок 1	16,5	машино-место	16,5
12-199	место для хранения автомобилей	-2	блок 1	16,5	машино-место	16,5
12-200	место для хранения автомобилей	-2	блок 1	19,7	машино-место	19,7
12-201	место для хранения автомобилей	-2	блок 1	16	машино-место	16
12-202	место для хранения автомобилей	-2	блок 1	17	машино-место	17
12-203	место для хранения автомобилей	-2	блок 1	21,9	машино-место	21,9



12-204	место для хранения автомобилей	-2	блок 1	29,4	машино-место	29,4
12-205	место для хранения автомобилей	-2	блок 1	15,5	машино-место	15,5
12-206	место для хранения автомобилей	-2	блок 1	15,5	машино-место	15,5
12-207	место для хранения автомобилей	-2	блок 1	15,5	машино-место	15,5
12-208	место для хранения автомобилей	-2	блок 1	17,1	машино-место	17,1
12-209	место для хранения автомобилей	-2	блок 1	14,8	машино-место	14,8

12-210	место для хранения автомобилей	-2	блок 2	16,3	машино-место	16,3
12-211	место для хранения автомобилей	-2	блок 2	16,4	машино-место	16,4
12-212	место для хранения автомобилей	-2	блок 2	17,3	машино-место	17,3
12-213	место для хранения автомобилей	-2	блок 2	16,4	машино-место	16,4
12-214	место для хранения автомобилей	-2	блок 2	16,3	машино-место	16,3
12-215	место для хранения автомобилей	-2	блок 2	16,6	машино-место	16,6

12-216	место для хранения автомобилей	-2	блок 2	16,6	машино-место	16,6
12-217	место для хранения автомобилей	-2	блок 2	15,5	машино-место	15,5
12-218	место для хранения автомобилей	-2	блок 2	15,5	машино-место	15,5
12-219	место для хранения автомобилей	-2	блок 2	15,5	машино-место	15,5
12-220	место для хранения автомобилей	-2	блок 2	17,9	машино-место	17,9
12-221	место для хранения автомобилей	-2	блок 2	14,8	машино-место	14,8

12-222	место для хранения автомобилей	-2	блок 2	17,7	машино-место	17,7
12-223	место для хранения автомобилей	-2	блок 2	17,7	машино-место	17,7
12-224	место для хранения автомобилей	-2	блок 2	17,7	машино-место	17,7
12-225	место для хранения автомобилей	-2	блок 2	19,4	машино-место	19,4
12-226	место для хранения автомобилей	-2	блок 2	19,4	машино-место	19,4
12-227	место для хранения автомобилей	-2	блок 3	17,6	машино-место	17,6

12-228	место для хранения автомобилей	-2	блок 3	17,7	машино-место	17,7
12-229	место для хранения автомобилей	-2	блок 3	17,7	машино-место	17,7
12-230	место для хранения автомобилей	-2	блок 3	17,7	машино-место	17,7
12-231	место для хранения автомобилей	-2	блок 3	19,4	машино-место	19,4
12-232	место для хранения автомобилей	-2	блок 3	19,4	машино-место	19,4
12-233	место для хранения автомобилей	-2	блок 3	15,2	машино-место	15,2

12-234	место для хранения автомобилей	-2	блок 3	26,1	машино-место	26,1
12-235	место для хранения автомобилей	-2	блок 5	15,1	машино-место	15,1
12-236	место для хранения автомобилей	-2	блок 5	15,1	машино-место	15,1
12-237	место для хранения автомобилей	-2	блок 5	15,1	машино-место	15,1
12-238	место для хранения автомобилей	-2	блок 5	16,2	машино-место	16,2
12-239	место для хранения автомобилей	-2	блок 5	16,2	машино-место	16,2

12-240	место для хранения автомобилей	-2	блок 4	15,1	машино-место	15,1
12-241	место для хранения автомобилей	-2	блок 4	15,1	машино-место	15,1
12-242	место для хранения автомобилей	-2	блок 4	15,1	машино-место	15,1
12-243	место для хранения автомобилей	-2	блок 4	15,1	машино-место	15,1
12-244	место для хранения автомобилей	-2	блок 4	15,1	машино-место	15,1
12-245	место для хранения автомобилей	-2	блок 4	15,1	машино-место	15,1

12-246	место для хранения автомобилей	-2	блок 4	15,1	машино-место	15,1
12-247	место для хранения автомобилей	-2	блок 4	15,1	машино-место	15,1
12-248	место для хранения автомобилей	-2	блок 4	12,6	машино-место	12,6
12-249	место для хранения автомобилей	-2	блок 4	15,1	машино-место	15,1
12-250	место для хранения автомобилей	-2	блок 4	12,6	машино-место	12,6
12-251	место для хранения автомобилей	-2	блок 4	15,1	машино-место	15,1



12-252	место для хранения автомобилей	-2	блок 4	12,6	машино-место	12,6
12-253	место для хранения автомобилей	-2	блок 4	15,1	машино-место	15,1
12-254	место для хранения автомобилей	-2	блок 4	12,6	машино-место	12,6
12-255	место для хранения автомобилей	-2	блок 4	15,1	машино-место	15,1
12-256	место для хранения автомобилей	-2	блок 4	12,6	машино-место	12,6
12-257	место для хранения автомобилей	-2	блок 4	15,1	машино-место	15,1

12-258	место для хранения автомобилей	-2	блок 3	12,6	машино-место	12,6
12-259	место для хранения автомобилей	-2	блок 3	15,1	машино-место	15,1
12-260	место для хранения автомобилей	-2	блок 3	12,6	машино-место	12,6
12-261	место для хранения автомобилей	-2	блок 3	15,1	машино-место	15,1
12-262	место для хранения автомобилей	-2	блок 3	12,6	машино-место	12,6
12-263	место для хранения автомобилей	-2	блок 3	15,1	машино-место	15,1

12-264	место для хранения автомобилей	-2	блок 3	12,6	машино-место	12,6
12-265	место для хранения автомобилей	-2	блок 3	15,1	машино-место	15,1
12-266	место для хранения автомобилей	-2	блок 3	12,6	машино-место	12,6
12-267	место для хранения автомобилей	-2	блок 3	15,1	машино-место	15,1
12-268	место для хранения автомобилей	-2	блок 3	12,6	машино-место	12,6
12-269	место для хранения автомобилей	-2	блок 3	15,1	машино-место	15,1

12-270	место для хранения автомобилей	-2	блок 3	12,6	машино-место	12,6
12-271	место для хранения автомобилей	-2	блок 3	15,1	машино-место	15,1
12-272	место для хранения автомобилей	-2	блок 3	12,6	машино-место	12,6
12-273	место для хранения автомобилей	-2	блок 3	15,1	машино-место	15,1
12-274	место для хранения автомобилей	-2	блок 3	12,6	машино-место	12,6
12-275	место для хранения автомобилей	-2	блок 3	15,1	машино-место	15,1

12-276	место для хранения автомобилей	-2	блок 3	14,2	машино-место	14,2
12-277	место для хранения автомобилей	-2	блок 3	14,2	машино-место	14,2
12-278	место для хранения автомобилей	-2	блок 5	15,1	машино-место	15,1
12-279	место для хранения автомобилей	-2	блок 5	15,1	машино-место	15,1
12-280	место для хранения автомобилей	-2	блок 5	15,1	машино-место	15,1
12-281	место для хранения автомобилей	-2	блок 5	15,1	машино-место	15,1

12-282	место для хранения автомобилей	-2	блок 5	15,1	машино-место	15,1
12-283	место для хранения автомобилей	-2	блок 5	15,1	машино-место	15,1
12-284	место для хранения автомобилей	-2	блок 5	15,1	машино-место	15,1
12-285	место для хранения автомобилей	-2	блок 5	15,1	машино-место	15,1
12-286	место для хранения автомобилей	-2	блок 5	15,1	машино-место	15,1
12-287	место для хранения автомобилей	-2	блок 5	15,1	машино-место	15,1

12-288	место для хранения автомобилей	-2	блок 5	16,2	машино-место	16,2
12-289	место для хранения автомобилей	-2	блок 5	16,2	машино-место	16,2
12-290	место для хранения автомобилей	-2	блок 4	15,1	машино-место	15,1
12-291	место для хранения автомобилей	-2	блок 4	15,1	машино-место	15,1
12-292	место для хранения автомобилей	-2	блок 4	15,1	машино-место	15,1
12-293	место для хранения автомобилей	-2	блок 4	15,1	машино-место	15,1

12-294	место для хранения автомобилей	-2	блок 4	15,1	машино-место	15,1
12-295	место для хранения автомобилей	-2	блок 4	15,1	машино-место	15,1
12-296	место для хранения автомобилей	-2	блок 4	15,1	машино-место	15,1
12-297	место для хранения автомобилей	-2	блок 4	15,1	машино-место	15,1
12-298	место для хранения автомобилей	-2	блок 4	15,1	машино-место	15,1
12-299	место для хранения автомобилей	-2	блок 4	15,1	машино-место	15,1



12-300	место для хранения автомобилей	-2	блок 3	15,1	машино-место	15,1
12-301	место для хранения автомобилей	-2	блок 3	15,1	машино-место	15,1
12-302	место для хранения автомобилей	-2	блок 3	15,1	машино-место	15,1
12-303	место для хранения автомобилей	-2	блок 3	15,1	машино-место	15,1
12-304	место для хранения автомобилей	-2	блок 3	15,1	машино-место	15,1
12-305	место для хранения автомобилей	-2	блок 3	15,1	машино-место	15,1

12-306	место для хранения автомобилей	-2	блок 3	15,1	машино-место	15,1
12-307	место для хранения автомобилей	-2	блок 3	15,1	машино-место	15,1
12-308	место для хранения автомобилей	-2	блок 3	15,1	машино-место	15,1
12-309	место для хранения автомобилей	-2	блок 5	32,2	машино-место	32,2
12-310	место для хранения автомобилей	-2	блок 5	32,2	машино-место	32,2
12-311	место для хранения автомобилей	-2	блок 4	15,1	машино-место	15,1

12-312	место для хранения автомобилей	-2	блок 4	15,1	машино-место	15,1
12-313	место для хранения автомобилей	-2	блок 4	15,1	машино-место	15,1
12-314	место для хранения автомобилей	-2	блок 4	15,1	машино-место	15,1
12-315	место для хранения автомобилей	-2	блок 4	15,1	машино-место	15,1
12-316	место для хранения автомобилей	-2	блок 4	15,1	машино-место	15,1
12-317	место для хранения автомобилей	-2	блок 4	15,1	машино-место	15,1

12-318	место для хранения автомобилей	-2	блок 4	15,1	машино-место	15,1
12-319	место для хранения автомобилей	-2	блок 4	15,1	машино-место	15,1
12-320	место для хранения автомобилей	-2	блок 4	15,1	машино-место	15,1
12-321	место для хранения автомобилей	-2	блок 3	15,1	машино-место	15,1
12-322	место для хранения автомобилей	-2	блок 3	15,1	машино-место	15,1
12-323	место для хранения автомобилей	-2	блок 3	15,1	машино-место	15,1

12-324	место для хранения автомобилей	-2	блок 3	15,1	машино-место	15,1
12-325	место для хранения автомобилей	-2	блок 3	15,1	машино-место	15,1
12-326	место для хранения автомобилей	-2	блок 3	15,1	машино-место	15,1
12-327	место для хранения автомобилей	-2	блок 3	15,1	машино-место	15,1
12-328	место для хранения автомобилей	-2	блок 3	15,1	машино-место	15,1
12-329	место для хранения автомобилей	-2	блок 3	15,1	машино-место	15,1

12-330	место для хранения автомобилей	-2	блок 1	15,1	машино-место	15,1
12-331	место для хранения автомобилей	-2	блок 1	22,8	машино-место	22,8
12-332	место для хранения автомобилей	-2	блок 1	15,6	машино-место	15,6
12-333	место для хранения автомобилей	-2	блок 1	15,6	машино-место	15,6
12-334	место для хранения автомобилей	-2	блок 1	12,6	машино-место	12,6
12-335	место для хранения автомобилей	-2	блок 1	12,6	машино-место	12,6

12-336	место для хранения автомобилей	-2	блок 1	12,6	машино-место	12,6
12-337	место для хранения автомобилей	-2	блок 1	15,1	машино-место	15,1
12-338	место для хранения автомобилей	-2	блок 1	15,1	машино-место	15,1
12-339	место для хранения автомобилей	-2	блок 1	15,1	машино-место	15,1
12-340	место для хранения автомобилей	-2	блок 1	15,1	машино-место	15,1
12-341	место для хранения автомобилей	-2	блок 1	15,1	машино-место	15,1

12-342	место для хранения автомобилей	-2	блок 1	15,1	машино-место	15,1
12-343	место для хранения автомобилей	-2	блок 1	15,1	машино-место	15,1
12-344	место для хранения автомобилей	-2	блок 1	15,1	машино-место	15,1
12-345	место для хранения автомобилей	-2	блок 1	15,1	машино-место	15,1
12-346	место для хранения автомобилей	-2	блок 1	15,1	машино-место	15,1
12-347	место для хранения автомобилей	-2	блок 1	15,1	машино-место	15,1



12-348	место для хранения автомобилей	-2	блок 1	15,1	машино-место	15,1
12-349	место для хранения автомобилей	-2	блок 1	15,1	машино-место	15,1
12-350	место для хранения автомобилей	-2	блок 1	15,1	машино-место	15,1
12-351	место для хранения автомобилей	-2	блок 1	15,1	машино-место	15,1
12-352	место для хранения автомобилей	-2	блок 2	15,1	машино-место	15,1
12-353	место для хранения автомобилей	-2	блок 2	15,1	машино-место	15,1

12-354	место для хранения автомобилей	-2	блок 2	15,1	машино-место	15,1
12-355	место для хранения автомобилей	-2	блок 2	15,1	машино-место	15,1
12-356	место для хранения автомобилей	-2	блок 2	15,1	машино-место	15,1
12-357	место для хранения автомобилей	-2	блок 2	15,1	машино-место	15,1
12-358	место для хранения автомобилей	-2	блок 2	15,1	машино-место	15,1
12-359	место для хранения автомобилей	-2	блок 2	15,1	машино-место	15,1

12-360	место для хранения автомобилей	-2	блок 2	15,1	машино-место	15,1
12-361	место для хранения автомобилей	-2	блок 2	15,1	машино-место	15,1
12-362	место для хранения автомобилей	-2	блок 2	15,1	машино-место	15,1
12-363	место для хранения автомобилей	-2	блок 2	15,1	машино-место	15,1
12-364	место для хранения автомобилей	-2	блок 2	15,1	машино-место	15,1
12-365	место для хранения автомобилей	-2	блок 2	15,1	машино-место	15,1

12-366	место для хранения автомобилей	-2	блок 2	15,1	машино-место	15,1
12-367	место для хранения автомобилей	-2	блок 2	15,1	машино-место	15,1
12-368	место для хранения автомобилей	-2	блок 2	15,1	машино-место	15,1
12-369	место для хранения автомобилей	-2	блок 2	15,1	машино-место	15,1
12-370	место для хранения автомобилей	-2	блок 2	15,1	машино-место	15,1
12-371	место для хранения автомобилей	-2	блок 2	15,1	машино-место	15,1

12-372	место для хранения автомобилей	-2	блок 2	15,1	машино-место	15,1
12-373	место для хранения автомобилей	-2	блок 2	15,1	машино-место	15,1
12-374	место для хранения автомобилей	-2	блок 2	15,1	машино-место	15,1
12-375	место для хранения автомобилей	-2	блок 2	15,1	машино-место	15,1
12-376	место для хранения автомобилей	-2	блок 2	15,1	машино-место	15,1
12-377	место для хранения автомобилей	-2	блок 2	15,1	машино-место	15,1

12-378	место для хранения автомобилей	-2	блок 2	15,1	машино-место	15,1
12-379	место для хранения автомобилей	-2	блок 2	15,1	машино-место	15,1
12-380	место для хранения автомобилей	-2	блок 2	14,9	машино-место	14,9
12-381	место для хранения автомобилей	-2	блок 2	14,9	машино-место	14,9
12-382	место для хранения автомобилей	-2	блок 2	15,1	машино-место	15,1
12-383	место для хранения автомобилей	-2	блок 2	14,9	машино-место	14,9

12-384	место для хранения автомобилей	-2	блок 2	14,9	машино-место	14,9
12-385	место для хранения автомобилей	-2	блок 2	15,1	машино-место	15,1
12-386	место для хранения автомобилей	-2	блок 2	14,9	машино-место	14,9
12-387	место для хранения автомобилей	-2	блок 2	14,9	машино-место	14,9
1к	помещение для хранения личного имущества жильцов	-2	1	20,8	кладовая жильцов	20,8
2к	помещение для хранения личного имущества жильцов	-2	1	20,1	кладовая жильцов	20,1

3к	помещение для хранения личного имущества жильцов	-2	1	22,1	кладовая жильцов	22,1
4к	помещение для хранения личного имущества жильцов	-2	1	19,1	кладовая жильцов	19,1
5к	помещение для хранения личного имущества жильцов	-2	1	17,5	кладовая жильцов	17,5
6к	помещение для хранения личного имущества жильцов	-2	1	19,5	кладовая жильцов	19,5
7к	помещение для хранения личного имущества жильцов	-2	1	12,2	кладовая жильцов	12,2



8к	помещение для хранения личного имущества жильцов	-2	1	12	кладовая жильцов	12
9к	помещение для хранения личного имущества жильцов	-2	1	11,5	кладовая жильцов	11,5
10к	помещение для хранения личного имущества жильцов	-2	2	12,5	кладовая жильцов	12,5
11к	помещение для хранения личного имущества жильцов	-2	2	18,5	кладовая жильцов	18,5
12к	помещение для хранения личного имущества жильцов	-2	2	22,2	кладовая жильцов	22,2

13к	помещение для хранения личного имущества жильцов	-2	2	33,1	кладовая жильцов	33,1
14к	помещение для хранения личного имущества жильцов	-2	2	22,1	кладовая жильцов	22,1
15к	помещение для хранения личного имущества жильцов	-2	2	22,1	кладовая жильцов	22,1
16к	помещение для хранения личного имущества жильцов	-2	2	22,1	кладовая жильцов	22,1
17к	помещение для хранения личного имущества жильцов	-2	2	22,1	кладовая жильцов	22,1

18к	помещение для хранения личного имущества жильцов	-2	2	22,1	кладовая жильцов	22,1
19к	помещение для хранения личного имущества жильцов	-2	2	22,1	кладовая жильцов	22,1
20к	помещение для хранения личного имущества жильцов	-2	2	17,6	кладовая жильцов	17,6
21к	помещение для хранения личного имущества жильцов	-2	2	16	кладовая жильцов	16
22к	помещение для хранения личного имущества жильцов	-2	2	11	кладовая жильцов	11

23к	помещение для хранения личного имущества жильцов	-2	3	16,1	кладовая жильцов	16,1
24к	помещение для хранения личного имущества жильцов	-2	3	20	кладовая жильцов	20
25к	помещение для хранения личного имущества жильцов	-2	3	22,1	кладовая жильцов	22,1
26к	помещение для хранения личного имущества жильцов	-2	3	19	кладовая жильцов	19
27к	помещение для хранения личного имущества жильцов	-2	3	22	кладовая жильцов	22

28к	помещение для хранения личного имущества жильцов	-2	3	22	кладовая жильцов	22
29к	помещение для хранения личного имущества жильцов	-2	3	22,1	кладовая жильцов	22,1
30к	помещение для хранения личного имущества жильцов	-2	3	22,1	кладовая жильцов	22,1
31к	помещение для хранения личного имущества жильцов	-2	3	21,8	кладовая жильцов	21,8
32к	помещение для хранения личного имущества жильцов	-2	3	18,4	кладовая жильцов	18,4

33к	помещение для хранения личного имущества жильцов	-2	3	16,3	кладовая жильцов	16,3
34к	помещение для хранения личного имущества жильцов	-2	4	21,5	кладовая жильцов	21,5
35к	помещение для хранения личного имущества жильцов	-2	4	21,8	кладовая жильцов	21,8
36к	помещение для хранения личного имущества жильцов	-2	4	22	кладовая жильцов	22
37к	помещение для хранения личного имущества жильцов	-2	4	22,2	кладовая жильцов	22,2

38к	помещение для хранения личного имущества жильцов	-2	4	22,2	кладовая жильцов	22,2
39к	помещение для хранения личного имущества жильцов	-2	4	22,2	кладовая жильцов	22,2
40к	помещение для хранения личного имущества жильцов	-2	4	22,1	кладовая жильцов	22,1
41к	помещение для хранения личного имущества жильцов	-2	4	19	кладовая жильцов	19
42к	помещение для хранения личного имущества жильцов	-2	4	21,9	кладовая жильцов	21,9

43к	помещение для хранения личного имущества жильцов	-2	4	16,1	кладовая жильцов	16,1
44к	помещение для хранения личного имущества жильцов	-2	5	14,5	кладовая жильцов	14,5
45к	помещение для хранения личного имущества жильцов	-2	5	8,4	кладовая жильцов	8,4
46к	помещение для хранения личного имущества жильцов	-2	5	35,6	кладовая жильцов	35,6
47к	помещение для хранения личного имущества жильцов	-2	5	21,8	кладовая жильцов	21,8



48к	помещение для хранения личного имущества жильцов	-2	5	21,9	кладовая жильцов	21,9
49к	помещение для хранения личного имущества жильцов	-2	5	21,9	кладовая жильцов	21,9
50к	помещение для хранения личного имущества жильцов	-2	5	27,2	кладовая жильцов	27,2
51к	помещение для хранения личного имущества жильцов	-2	5	16	кладовая жильцов	16
52к	помещение для хранения личного имущества жильцов	-2	5	22,1	кладовая жильцов	22,1

53к	помещение для хранения личного имущества жильцов	-2	5	22,1	кладовая жильцов	22,1
54к	помещение для хранения личного имущества жильцов	-2	5	16	кладовая жильцов	16
55к	помещение для хранения личного имущества жильцов	-2	5	27,2	кладовая жильцов	27,2
56к	помещение для хранения личного имущества жильцов	-2	5	18,8	кладовая жильцов	18,8
57к	помещение для хранения личного имущества жильцов	-2	5	21,9	кладовая жильцов	21,9

58к	помещение для хранения личного имущества жильцов	-2	5	21,8	кладовая жильцов	21,8
59к	помещение для хранения личного имущества жильцов	-2	5	35,6	кладовая жильцов	35,6
60к	помещение для хранения личного имущества жильцов	-2	5	8,4	кладовая жильцов	8,4
61к	помещение для хранения личного имущества жильцов	-2	5	14,5	кладовая жильцов	14,5
62к	помещение для хранения личного имущества жильцов	-2	6	15,8	кладовая жильцов	15,8

63к	помещение для хранения личного имущества жильцов	-2	6	21,9	кладовая жильцов	21,9
64к	помещение для хранения личного имущества жильцов	-2	6	19	кладовая жильцов	19
65к	помещение для хранения личного имущества жильцов	-2	6	20,4	кладовая жильцов	20,4
66к	помещение для хранения личного имущества жильцов	-2	6	22,2	кладовая жильцов	22,2
67к	помещение для хранения личного имущества жильцов	-2	6	22,2	кладовая жильцов	22,2

68к	помещение для хранения личного имущества жильцов	-2	6	22,1	кладовая жильцов	22,1
69к	помещение для хранения личного имущества жильцов	-2	6	22,2	кладовая жильцов	22,2
70к	помещение для хранения личного имущества жильцов	-2	6	18,8	кладовая жильцов	18,8
71к	помещение для хранения личного имущества жильцов	-2	6	10	кладовая жильцов	10
72к	помещение для хранения личного имущества жильцов	-2	6	11	кладовая жильцов	11

73к	помещение для хранения личного имущества жильцов	-2	6	16,3	кладовая жильцов	16,3
74к	помещение для хранения личного имущества жильцов	-2	7	7	кладовая жильцов	7
75к	помещение для хранения личного имущества жильцов	-2	7	13,8	кладовая жильцов	13,8
76к	помещение для хранения личного имущества жильцов	-2	7	12,9	кладовая жильцов	12,9
77к	помещение для хранения личного имущества жильцов	-2	7	22,1	кладовая жильцов	22,1

78к	помещение для хранения личного имущества жильцов	-2	7	17,6	кладовая жильцов	17,6
79к	помещение для хранения личного имущества жильцов	-2	7	22,1	кладовая жильцов	22,1
80к	помещение для хранения личного имущества жильцов	-2	7	22,1	кладовая жильцов	22,1
81к	помещение для хранения личного имущества жильцов	-2	7	22,1	кладовая жильцов	22,1
82к	помещение для хранения личного имущества жильцов	-2	7	26	кладовая жильцов	26

I	помещение коммерческого назначения	1	1	99,5	тамбур холл нежилое помещение нежилое помещение санузел для инвалидов санузел нежилое помещение нежилое помещение нежилое помещение нежилое помещение нежилое помещение нежилое помещение	4,2 19,5 15,1 4,1 5,9 4,1 2,4 4,7 2,3 7,6 13,9 15,7
II	помещение коммерческого назначения	1	2	156,1	нежилое помещение нежилое помещение тамбур санузел помещение уборочного инвентаря	63 78,3 8,4 3,4 3
III	помещение коммерческого назначения	1	2	161,8	нежилое помещение тамбур санузел помещение уборочного инвентаря	147,2 8,4 3,1 3,1



IV	помещение коммерческог о назначения	1	3	121,3	нежилое помещение тамбур санузел помещение уборочного инвентаря	107,1 8,4 2,4 3,4
V	помещение коммерческог о назначения	1	3	110,3	нежилое помещение тамбур санузел помещение уборочного инвентаря	97 8,4 2,8 2,1
VI	помещение коммерческог о назначения	1	4	110,2	нежилое помещение тамбур санузел помещение уборочного инвентаря	97 8,4 2,8 2
VII	помещение коммерческог о назначения	1	4	102,6	нежилое помещение тамбур санузел помещение уборочного инвентаря	88,2 8,4 3,4 2,6
VIII	помещение коммерческог о назначения	1	5	164,7	нежилое помещение тамбур санузел санузел помещение уборочного инвентаря	148,2 8,4 2,5 2,6 3

IX	помещение коммерческог о назначения	1	5	184,2	нежилое помещение	167
					тамбур	8,4
					санузел	3,2
					санузел	3,2
					помещение уборочного инвентаря	2,4
X	помещение коммерческог о назначения	1	6	119,5	нежилое помещение	104,3
					тамбур	8,4
					санузел	1,9
					санузел	2,2
					помещение уборочного инвентаря	2,7
XI	помещение коммерческог о назначения	1	6	177,8	нежилое помещение	96
					тамбур	8,4
					санузел	3,3
					санузел	3,9
					помещение уборочного инвентаря	2,4
XII	помещение коммерческог о назначения	1	7	104,5	нежилое помещение	83,4
					тамбур	8,4
					санузел	4,2
					санузел для инвалидов	5,7
					помещение уборочного инвентаря	2,8

**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)	-2 этаж	подземный паркинг (проезды)	2 628,9
2	тамбур-шлюз	-2 этаж	противопожарная преграда	7,1
3	тамбур-шлюз	-2 этаж	противопожарная преграда	7
4	лестничная клетка	-2 этаж	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	13,5
5	лестничная клетка	-2 этаж	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	13,5
6	рампа	-2 этаж	сообщение между этажами паркинга	24,2
7	помещение для хранения автомобилей (проезды)	-1 этаж	подземный паркинг (проезды)	2 674,1
8	тамбур-шлюз	-1 этаж	противопожарная преграда	7,1
9	тамбур-шлюз	-1 этаж	противопожарная преграда	7
10	помещение уборочного инвентаря	-1 этаж	помещение для хранения уборочного инвентаря и оборудования	6,8
11	лестничная клетка	-1 этаж	Путь коммуникаций между этажами. Путь эвакуации.	13,5
12	лестничная клетка	-1 этаж	Путь коммуникаций между этажами. Путь эвакуации.	13,5

13	въездная рампа	-1 этаж	въездная рампа в помещение паркинга	407,1
14	рампа	-1 этаж	сообщение между этажами паркинга	70
15	помещение блока кладовых	секция 1 этаж -2	подсобное помещение	69,7
16	тамбур-шлюз	секция 1 этаж -2	противопожарная преграда	5,5
17	тамбур-шлюз	секция 1 этаж -2	противопожарная преграда	17,1
18	лестничная клетка	секция 1 этаж -2	Путь коммуникаций между этажами. Путь эвакуации.	16,8
19	лестничная клетка	секция 1 этаж -2	Путь коммуникаций между этажами. Путь эвакуации.	20
20	помещение подвала	секция 1 этаж -1	помещение для размещения инженерных коммуникаций и прохода персонала	151,9
21	тамбур-шлюз	секция 1 этаж -1	противопожарная преграда	5,5
22	тамбур-шлюз	секция 1 этаж -1	противопожарная преграда	17,1
23	вент. камера	секция 1 этаж -1	помещение для размещения вентиляционного оборудования	31,3
24	электрощитовая	секция 1 этаж -1	помещение для размещения электрооборудования	16,9
25	электрощитовая	секция 1 этаж -1	помещение для размещения электрооборудования	11,4
26	электрощитовая	секция 1 этаж -1	помещение для размещения электрооборудования	13,9
27	лестничная клетка	секция 1 этаж -1	Путь коммуникаций между этажами. Путь эвакуации.	16,8
28	лестничная клетка	секция 1 этаж -1	Путь коммуникаций между этажами. Путь эвакуации.	20
29	Тамбур главного входа	секция 1 этаж 1	Главный вход в секцию №1 здания со стороны улицы. Переходной шлюз при входе в здание для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	11,1

30	Вестибюль	секция 1 этаж 1	Помещение перед входом во внутренние части здания, предназначенное для приёма и распределения потоков посетителей .	47,6
31	Лифтовый холл	секция 1 этаж 1	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10,5
32	Санузел	секция 1 этаж 1	Общественное помещение (предназначено для жильцов и гостей здания), в котором размещено санитарно - гигиеническое оборудование.	2,3
33	Помещение консьержа	секция 1 этаж 1	Помещение для размещения консьержа.	5,1
34	Санузел консьержа с ПУИ	секция 1 этаж 1	Помещение для размещения санитарно - гигиенического оборудования и хоз.оборудования.	3,2
35	Мусорокамера	секция 1 этаж 1	Помещение для размещения мусоросборных контейнеров.	5,1
36	Тамбур	секция 1 этаж 1	Вход в здание с дворовой территории прохода в лифтовый холл. Переходной шлюз при входе в здание для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	9,7
37	Лестничная клетка	секция 1 этаж 1	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16,2
38	Лестничная клетка	секция 1 этаж 1	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	15
39	Межквартирный коридор	Секция 1. Этаж 2	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	18,5

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

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

57	Межквартирный коридор	Секция 1. Этаж 5	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	18,5
58	Лифтовый холл	Секция 1. Этаж 5	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10
59	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
60	Мусоропровод	Секция 1. Этаж 5	Помещение размещения мусоропровода.	2,4
61	Переходная лоджия	Секция 1. Этаж 5	Неотапливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	7,2
62	Лестничная клетка	Секция 1. Этаж 5	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16,2
63	Межквартирный коридор	Секция 1. Этаж 6	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	18,5
64	Лифтовый холл	Секция 1. Этаж 6	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10



65	Тамбур	Секция 1. Этаж 6	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	2,4
66	Мусоропровод	Секция 1. Этаж 6	Помещение размещения мусоропровода.	2,4
67	Переходная лоджия	Секция 1. Этаж 6	Неотапливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	7,2
68	Лестничная клетка	Секция 1. Этаж 6	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16,2
69	Межквартирный коридор	Секция 1. Этаж 7	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	18,5
70	Лифтовый холл	Секция 1. Этаж 7	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10
71	Тамбур	Секция 1. Этаж 7	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	3,4
72	Мусоропровод	Секция 1. Этаж 7	Помещение размещения мусоропровода.	2,4

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

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

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

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

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

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

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



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

141	Межквартирный коридор	Секция 1. Этаж 19	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	18,5
142	Лифтовый холл	Секция 1. Этаж 19	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10
143	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.	3,4
144	Мусоропровод	Секция 1. Этаж 19	Помещение размещения мусоропровода.	2,4
145	Переходная лоджия	Секция 1. Этаж 19	Неотапливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	7,4
146	Лестничная клетка	Секция 1. Этаж 19	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16,2
147	Межквартирный коридор	Секция 1. Этаж 20	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	18,5
148	Лифтовый холл	Секция 1. Этаж 20	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10

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

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

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

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

182	Тамбур	Секция 1. Надстройка с машинным отделением и техническими помещениями	Эвакуационный выход на кровлю к вертолетной площадке. Переходной шлюз выхода на кровлю для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	6,5
183	Лестничная клетка	Секция 1. Надстройка с машинным отделением и техническими помещениями	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16,2
184	Помещение блока кладовых	Секция 2. Этаж -2	Подсобное помещение	73
185	Тамбур-шлюз	Секция 2. Этаж -2	Противопожарная преграда	7,3
186	Тамбур-шлюз	Секция 2. Этаж -2	Противопожарная преграда	17,1
187	Лестничная клетка	Секция 2. Этаж -2	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16,8
188	Помещение подвала	Секция 2. Этаж -1	Помещение для размещения инженерных коммуникаций и прохода персонала	310,7
189	Тамбур-шлюз	Секция 2. Этаж -1	Противопожарная преграда	6
190	Тамбур-шлюз	Секция 2. Этаж -1	Противопожарная преграда	17,1
191	Вент.камера	Секция 2. Этаж -1	Помещение для размещения вентиляционного оборудования	44,9
192	Лестничная клетка	Секция 2. Этаж - 1	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16,8
193	Тамбур главного входа	Секция 2. Этаж 1	Главный вход в секцию №2 здания со стороны улицы. Переходной шлюз при входе в здание для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	11,1
194	Вестибюль	Секция 2. Этаж 1	Помещение перед входом во внутренние части здания, предназначенное для приёма и распределения потоков посетителей.	59,7

195	Лифтовый холл	Секция 2. Этаж 1	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10,5
196	Санузел	Секция 2. Этаж 1	Общественное помещение (предназначено для жильцов и гостей здания), в котором размещено санитарно - гигиеническое оборудование.	3,4
197	Помещение консьержа	Секция 2. Этаж 1	Помещение для размещения консьержа.	4
198	Санузел консьержа с ПУИ	Секция 2. Этаж 1	Помещение для размещения санитарно - гигиенического оборудования и хоз.оборудования.	2,6
199	Мусорокамера	Секция 2. Этаж 1	Помещение для размещения мусоросборных контейнеров.	5,1
200	Тамбур	Секция 2. Этаж 1	Вход в здание с дворовой территории прохода в лифтовый холл. Переходной шлюз при входе в здание для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	10,3
201	Лестничная клетка	Секция 2. Этаж 1	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16,2
202	Межквартирный коридор	Секция 2. Этаж 2	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	26,8
203	Лифтовый холл	Секция 2. Этаж 2	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10



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

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

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

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

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

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

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

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



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

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

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

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

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

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

322	Машинное отделение	Секция 2. Надстройка с машинным отделением и техническими помещениями	Помещение для размещения подъемного оборудования для лифтов	18,6
323	Мусоропровод	Секция 2. Надстройка с машинным отделением и техническими помещениями	Помещение размещения мусоропровода.	3,4
324	Переходная лоджия	Секция 2. Надстройка с машинным отделением и техническими помещениями	Неотапливаемое помещение , встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	10,4
325	Кроссовая	Секция 2. Надстройка с машинным отделением и техническими помещениями	Помещение для размещения слаботочного технологического оборудования (телефон, интернет, телевидение и т.д.)	7,4
326	Тамбур	Секция 2. Надстройка с машинным отделением и техническими помещениями	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	2,4
327	Тамбур	Секция 2. Надстройка с машинным отделением и техническими помещениями	Эвакуационный выход на кровлю к вертолетной площадке. Переходной шлюз выхода на кровлю для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	6,5
328	Лестничная клетка	Секция 2. Надстройка с машинным отделением и техническими помещениями	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16,2
329	Помещение блока кладовых	Секция 3. Этаж -2	Подсобное помещение	74,3

330	Тамбур-шлюз	Секция 3. Этаж -2	Противопожарная преграда	12,8
331	Тамбур-шлюз	Секция 3. Этаж -2	Противопожарная преграда	17,1
332	Лестничная клетка	Секция 3. Этаж -2	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16,8
333	Помещение подвала	Секция 3. Этаж -1	Помещение для размещения инженерных коммуникаций и прохода персонала	209,7
334	Тамбур-шлюз	Секция 3. Этаж -1	Противопожарная преграда	12,8
335	Тамбур-шлюз	Секция 3. Этаж -1	Противопожарная преграда	17,1
336	Вент.камера	Секция 3. Этаж -1	Помещение для размещения вентиляционного оборудования	32,1
337	Электрощитовая	Секция 3. Этаж -1	Помещение для размещения электрооборудования	10,2
338	Электрощитовая	Секция 3. Этаж -1	Помещение для размещения электрооборудования	12,4
339	Электрощитовая	Секция 3. Этаж -1	Помещение для размещения электрооборудования	39,4
340	Лестничная клетка	Секция 3. Этаж -1	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16,8
341	Тамбур главного входа	Секция 3. Этаж 1	Главный вход в секцию №3 здания со стороны улицы. Переходной шлюз при входе в здание для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	11,1
342	Вестибюль	Секция 3. Этаж 1	Помещение перед входом во внутренние части здания, предназначенное для приёма и распределения потоков посетителей.	55,8
343	Лифтовый холл	Секция 3. Этаж 1	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10,5



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

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

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

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

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

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

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

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



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

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

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

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

447	Лифтовый холл	Секция 3. Этаж 18	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10
448	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.	3,4
449	Мусоропровод	Секция 3. Этаж 18	Помещение размещения мусоропровода.	2,4
450	Переходная лоджия	Секция 3. Этаж 18	Неотапливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	7,4
451	Лестничная клетка	Секция 3. Этаж 18	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16,2
452	Межквартирный коридор	Секция 3. Этаж 19	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	24,3
453	Лифтовый холл	Секция 3. Этаж 19	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10
454	Тамбур	Секция 3. Этаж 19	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	3,4

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

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

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



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

487	Тамбур	Секция 3. Надстройка с машинным отделением и техническими помещениями	Эвакуационный выход на кровлю к вертолетной площадке. Переходной шлюз выхода на кровлю для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	6,5
488	Лестничная клетка	Секция 3. Надстройка с машинным отделением и техническими помещениями	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16,2
489	Помещение блока кладовых	Секция 4. Этаж -2	Подсобное помещение	70,1
490	Тамбур-шлюз	Секция 4. Этаж -2	Противопожарная преграда	7,1
491	Тамбур-шлюз	Секция 4. Этаж -2	Противопожарная преграда	17,1
492	Лестничная клетка	Секция 4. Этаж -2	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16,8
493	Лестничная клетка	Секция 4. Этаж -2	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	21,5
494	Помещение подвала	Секция 4. Этаж -1	Помещение для размещения инженерных коммуникаций и прохода персонала	230,1
495	Тамбур-шлюз	Секция 4. Этаж -1	Противопожарная преграда	7,1
496	Тамбур-шлюз	Секция 4. Этаж -1	Противопожарная преграда	17,1
497	Электрощитовая	Секция 4. Этаж -1	Помещение для размещения электрооборудования	13,4
498	Вент.камера	Секция 4. Этаж -1	Помещение для размещения вентиляционного оборудования	31,6
499	Лестничная клетка	Секция 4. Этаж -1	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16,8
500	Лестничная клетка	Секция 4. Этаж -1	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	21,5

501	Тамбур главного входа	Секция 4. Этаж 1	Главный вход в секцию №4 здания со стороны улицы. Переходной шлюз при входе в здание для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	11,1
502	Вестибюль	Секция 4. Этаж 1	Помещение перед входом во внутренние части здания, предназначенное для приёма и распределения потоков посетителей.	56,9
503	Лифтовый холл	Секция 4. Этаж 1	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10,5
504	Санузел	Секция 4. Этаж 1	Общественное помещение (предназначено для жильцов и гостей здания), в котором размещено санитарно - гигиеническое оборудование.	1,6
505	Помещение консьержа	Секция 4. Этаж 1	Помещение для размещения консьержа.	5
506	Санузел консьержа с ПУИ	Секция 4. Этаж 1	Помещение для размещения санитарно - гигиенического оборудования и хоз.оборудования.	3,1
507	Мусорокамера	Секция 4. Этаж 1	Помещение для размещения мусоросборных контейнеров.	5,1
508	Тамбур	Секция 4. Этаж 1	Вход в здание с дворовой территории прохода в лифтовый холл. Переходной шлюз при входе в здание для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	12
509	Лестничная клетка	Секция 4. Этаж 1	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16,2
510	Лестничная клетка	Секция 4. Этаж 1	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	15,4

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

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

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

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

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



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

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

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

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

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

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

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

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



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

628	Мусоропровод	Секция 4. Этаж 21	Помещение размещения мусоропровода.	2,4
629	Переходная лоджия	Секция 4. Этаж 21	Неотапливаемое помещение , встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	7,4
630	Лестничная клетка	Секция 4. Этаж 21	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16,2
631	Машинное отделение	Секция 4. Надстройка с машинным отделением и техническими помещениями	Помещение для размещения подъемного оборудования для лифтов	18,6
632	Мусоропровод	Секция 4. Надстройка с машинным отделением и техническими помещениями	Помещение размещения мусоропровода.	3,4
633	Переходная лоджия	Секция 4. Надстройка с машинным отделением и техническими помещениями	Неотапливаемое помещение , встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	10,4
634	Кроссовая	Секция 4. Надстройка с машинным отделением и техническими помещениями	Помещение для размещения слаботочного технологического оборудования (телефон, интернет, телевидение и т.д.)	7,4
635	Тамбур	Секция 4. Надстройка с машинным отделением и техническими помещениями	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	2,4

636	Тамбур	Секция 4. Надстройка с машинным отделением и техническими помещениями	Эвакуационный выход на кровлю к вертолетной площадке. Переходной шлюз выхода на кровлю для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	6,5
637	Лестничная клетка	Секция 4. Надстройка с машинным отделением и техническими помещениями	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16,2
638	Помещение блока кладовых	Секция 5. Этаж -2	Подсобное помещение	69,6
639	Тамбур-шлюз	Секция 5. Этаж -2	Противопожарная преграда	29,7
640	Тамбур-шлюз	Секция 5. Этаж -2	Противопожарная преграда	10,5
641	Лестничная клетка	Секция 5. Этаж -2	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16,5
642	Помещение подвала	Секция 5. Этаж -1	Помещение для размещения инженерных коммуникаций и прохода персонала	232,2
643	Тамбур-шлюз	Секция 5. Этаж -1	Противопожарная преграда	29,7
644	Тамбур-шлюз	Секция 5. Этаж -1	Противопожарная преграда	10,5
645	Кроссовая	Секция 5. Этаж -1	Помещение для размещения слаботочного технологического оборудования	12,2
646	Электрощитовая	Секция 5. Этаж -1	Помещение для размещения электрооборудования	22,4
647	Вент.камера	Секция 5. Этаж -1	Помещение для размещения вентиляционного оборудования	38,9
648	Узел ввода воды и ВНС	Секция 5. Этаж -1	Помещение для размещения вентиляционного оборудования	125
649	Лестничная клетка	Секция 5. Этаж -1	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16,8

650	Тамбур главного входа	Секция 5. Этаж 1	Главный вход в секцию №5 здания со стороны улицы. Переходной шлюз при входе в здание для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	11,1
651	Вестибюль	Секция 5. Этаж 1	Помещение перед входом во внутренние части здания, предназначенное для приёма и распределения потоков посетителей.	55,9
652	Лифтовый холл	Секция 5. Этаж 1	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10,5
653	Санузел	Секция 5. Этаж 1	Общественное помещение (предназначено для жильцов и гостей здания), в котором размещено санитарно - гигиеническое оборудование.	2,7
654	Помещение консьержа	Секция 5. Этаж 1	Помещение для размещения консьержа.	5,3
655	Санузел консьержа с ПУИ	Секция 5. Этаж 1	Помещение для размещения санитарно - гигиенического оборудования и хоз.оборудования.	3,2
656	Мусорокамера	Секция 5. Этаж 1	Помещение для размещения мусоросборных контейнеров.	5,1
657	Тамбур	Секция 5. Этаж 1	Вход в здание с дворовой территории прохода в лифтовый холл. Переходной шлюз при входе в здание для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	12,5
658	Лестничная клетка	Секция 5. Этаж 1	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16,2
659	Межквартирный коридор	Секция 5. Этаж 2	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	35,2

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

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

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

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



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

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

710	Мусоропровод	Секция 5. Этаж 10	Помещение размещения мусоропровода.	1,6
711	Переходная лоджия	Секция 5. Этаж 10	Неотапливаемое помещение , встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	6,9
712	Лестничная клетка	Секция 5. Этаж 10	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16,2
713	Межквартирный коридор	Секция 5. Этаж 11	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	35,2
714	Лифтовый холл	Секция 5. Этаж 11	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10
715	Тамбур	Секция 5. Этаж 11	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	4,2
716	Мусоропровод	Секция 5. Этаж 11	Помещение размещения мусоропровода.	1,6
717	Переходная лоджия	Секция 5. Этаж 11	Неотапливаемое помещение , встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	6,9
718	Лестничная клетка	Секция 5. Этаж 11	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16,2

719	Межквартирный коридор	Секция 5. Этаж 12	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	35,2
720	Лифтовый холл	Секция 5. Этаж 12	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10
721	Тамбур	Секция 5. Этаж 12	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	4,2
722	Мусоропровод	Секция 5. Этаж 12	Помещение размещения мусоропровода.	1,6
723	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.	6,9
724	Лестничная клетка	Секция 5. Этаж 12	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16,2
725	Межквартирный коридор	Секция 5. Этаж 13	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	35,2
726	Лифтовый холл	Секция 5. Этаж 13	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10

727	Тамбур	Секция 5. Этаж 13	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	4,2
728	Мусоропровод	Секция 5. Этаж 13	Помещение размещения мусоропровода.	1,6
729	Переходная лоджия	Секция 5. Этаж 13	Неотапливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	6,9
730	Лестничная клетка	Секция 5. Этаж 13	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16,2
731	Межквартирный коридор	Секция 5. Этаж 14	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	35,2
732	Лифтовый холл	Секция 5. Этаж 14	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10
733	Тамбур	Секция 5. Этаж 14	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	4,2
734	Мусоропровод	Секция 5. Этаж 14	Помещение размещения мусоропровода.	1,6

735	Переходная лоджия	Секция 5. Этаж 14	Неотапливаемое помещение , встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	6,9
736	Лестничная клетка	Секция 5. Этаж 14	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16,2
737	Межквартирный коридор	Секция 5. Этаж 15	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	35,2
738	Лифтовый холл	Секция 5. Этаж 15	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10
739	Тамбур	Секция 5. Этаж 15	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	4,2
740	Мусоропровод	Секция 5. Этаж 15	Помещение размещения мусоропровода.	1,6
741	Переходная лоджия	Секция 5. Этаж 15	Неотапливаемое помещение , встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	6,9
742	Лестничная клетка	Секция 5. Этаж 15	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16,2
743	Межквартирный коридор	Секция 5. Этаж 16	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	35,2

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

752	Мусоропровод	Секция 5. Этаж 17	Помещение размещения мусоропровода.	1,6
753	Переходная лоджия	Секция 5. Этаж 17	Неотапливаемое помещение , встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	6,9
754	Лестничная клетка	Секция 5. Этаж 17	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16,2
755	Межквартирный коридор	Секция 5. Этаж 18	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	35,2
756	Лифтовый холл	Секция 5. Этаж 18	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10
757	Тамбур	Секция 5. Этаж 18	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	4,2
758	Мусоропровод	Секция 5. Этаж 18	Помещение размещения мусоропровода.	1,6
759	Переходная лоджия	Секция 5. Этаж 18	Неотапливаемое помещение , встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	6,9
760	Лестничная клетка	Секция 5. Этаж 18	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16,2



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

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

777	Переходная лоджия	Секция 5. Этаж 21	Неотапливаемое помещение , встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	6,9
778	Лестничная клетка	Секция 5. Этаж 21	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16,2
779	Межквартирный коридор	Секция 5. Этаж 22	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	35,2
780	Лифтовый холл	Секция 5. Этаж 22	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10
781	Тамбур	Секция 5. Этаж 22	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	4,2
782	Мусоропровод	Секция 5. Этаж 22	Помещение размещения мусоропровода.	1,6
783	Переходная лоджия	Секция 5. Этаж 22	Неотапливаемое помещение , встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	6,9
784	Лестничная клетка	Секция 5. Этаж 22	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16,2
785	Межквартирный коридор	Секция 5. Этаж 23	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	35,2

786	Лифтовый холл	Секция 5. Этаж 23	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10
787	Тамбур	Секция 5. Этаж 23	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	4,2
788	Мусоропровод	Секция 5. Этаж 23	Помещение размещения мусоропровода.	1,6
789	Переходная лоджия	Секция 5. Этаж 23	Неотапливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	6,9
790	Лестничная клетка	Секция 5. Этаж 23	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16,2
791	Межквартирный коридор	Секция 5. Этаж 24	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	35,2
792	Лифтовый холл	Секция 5. Этаж 24	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10
793	Тамбур	Секция 5. Этаж 24	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	4,2

794	Мусоропровод	Секция 5. Этаж 24	Помещение размещения мусоропровода.	1,6
795	Переходная лоджия	Секция 5. Этаж 24	Неотапливаемое помещение , встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	6,9
796	Лестничная клетка	Секция 5. Этаж 24	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16,2
797	Машинное отделение	Секция 5. Надстройка с машинным отделением и техническими помещениями	Помещение для размещения подъемного оборудования для лифтов	18,6
798	Мусоропровод	Секция 5. Надстройка с машинным отделением и техническими помещениями	Помещение размещения мусоропровода.	3,4
799	Переходная лоджия	Секция 5. Надстройка с машинным отделением и техническими помещениями	Неотапливаемое помещение , встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	10,4
800	Кроссовая	Секция 5. Надстройка с машинным отделением и техническими помещениями	Помещение для размещения слаботочного технологического оборудования (телефон, интернет, телевидение и т.д.)	7,4
801	Тамбур	Секция 5. Надстройка с машинным отделением и техническими помещениями	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	2,4

802	Тамбур	Секция 5. Надстройка с машинным отделением и техническими помещениями	Эвакуационный выход на кровлю к вертолетной площадке. Переходной шлюз выхода на кровлю для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	6,5
803	Лестничная клетка	Секция 5. Надстройка с машинным отделением и техническими помещениями	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16,2
804	Помещение блока кладовых	Секция 6. Этаж -2	Подсобное помещение	74,3
805	Тамбур-шлюз	Секция 6. Этаж -2	Противопожарная преграда	12,8
806	Тамбур-шлюз	Секция 6. Этаж -2	Противопожарная преграда	17,1
807	Лестничная клетка	Секция 6. Этаж -2	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16,8
808	Помещение подвала	Секция 6. Этаж -1	Помещение для размещения инженерных коммуникаций и прохода персонала	168,4
809	Тамбур-шлюз	Секция 6. Этаж -1	Противопожарная преграда	12,8
810	Тамбур-шлюз	Секция 6. Этаж -1	Противопожарная преграда	17,1
811	Вент.камера	Секция 6. Этаж -1	Помещение для размещения вентиляционного оборудования	31,1
812	Электрощитовая	Секция 6. Этаж -1	Помещение для размещения электрооборудования	18
813	Насосная АПТ	Секция 6. Этаж -1	Помещение для размещения вентиляционного оборудования	56,7
814	Электрощитовая	Секция 6. Этаж -1	Помещение для размещения электрооборудования	9
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.	11,1
817	Вестибюль	Секция 6. Этаж 1	Помещение перед входом во внутренние части здания, предназначенное для приёма и распределения потоков посетителей.	53,7
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.	1,6
820	Помещение консьержа	Секция 6. Этаж 1	Помещение для размещения консьержа.	5
821	Санузел консьержа с ПУИ	Секция 6. Этаж 1	Помещение для размещения санитарно - гигиенического оборудования и хоз.оборудования.	3,1
822	Мусорокамера	Секция 6. Этаж 1	Помещение для размещения мусоросборных контейнеров.	5,1
823	Тамбур	Секция 6. Этаж 1	Вход в здание с дворовой территории прохода в лифтовый холл. Переходной шлюз при входе в здание для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	12,1
824	Лестничная клетка	Секция 6. Этаж 1	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16,2
825	Межквартирный коридор	Секция 6. Этаж 2	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	24,3

826	Лифтовый холл	Секция 6. Этаж 2	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10
827	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
828	Мусоропровод	Секция 6. Этаж 2	Помещение размещения мусоропровода.	2,4
829	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
830	Лестничная клетка	Секция 6. Этаж 2	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16,2
831	Межквартирный коридор	Секция 6. Этаж 3	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	24,3
832	Лифтовый холл	Секция 6. Этаж 3	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10
833	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



834	Мусоропровод	Секция 6. Этаж 3	Помещение размещения мусоропровода.	2,4
835	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
836	Лестничная клетка	Секция 6. Этаж 3	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16,2
837	Межквартирный коридор	Секция 6. Этаж 4	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	24,3
838	Лифтовый холл	Секция 6. Этаж 4	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10
839	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
840	Мусоропровод	Секция 6. Этаж 4	Помещение размещения мусоропровода.	2,4
841	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
842	Лестничная клетка	Секция 6. Этаж 4	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16,2

843	Межквартирный коридор	Секция 6. Этаж 5	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	24,3
844	Лифтовый холл	Секция 6. Этаж 5	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10
845	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
846	Мусоропровод	Секция 6. Этаж 5	Помещение размещения мусоропровода.	2,4
847	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
848	Лестничная клетка	Секция 6. Этаж 5	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16,2
849	Межквартирный коридор	Секция 6. Этаж 6	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	24,3
850	Лифтовый холл	Секция 6. Этаж 6	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10

851	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
852	Мусоропровод	Секция 6. Этаж 6	Помещение размещения мусоропровода.	2,4
853	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
854	Лестничная клетка	Секция 6. Этаж 6	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16,2
855	Межквартирный коридор	Секция 6. Этаж 7	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	24,3
856	Лифтовый холл	Секция 6. Этаж 7	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10
857	Тамбур	Секция 6. Этаж 7	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	3,4
858	Мусоропровод	Секция 6. Этаж 7	Помещение размещения мусоропровода.	2,4

859	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
860	Лестничная клетка	Секция 6. Этаж 7	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16,2
861	Межквартирный коридор	Секция 6. Этаж 8	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	24,3
862	Лифтовый холл	Секция 6. Этаж 8	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10
863	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.	3,4
864	Мусоропровод	Секция 6. Этаж 8	Помещение размещения мусоропровода.	2,4
865	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
866	Лестничная клетка	Секция 6. Этаж 8	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16,2
867	Межквартирный коридор	Секция 6. Этаж 9	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	24,3

868	Лифтовый холл	Секция 6. Этаж 9	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10
869	Тамбур	Секция 6. Этаж 9	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	3,4
870	Мусоропровод	Секция 6. Этаж 9	Помещение размещения мусоропровода.	2,4
871	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
872	Лестничная клетка	Секция 6. Этаж 9	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16,2
873	Межквартирный коридор	Секция 6. Этаж 10	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	24,3
874	Лифтовый холл	Секция 6. Этаж 10	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10
875	Тамбур	Секция 6. Этаж 10	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	3,4

876	Мусоропровод	Секция 6. Этаж 10	Помещение размещения мусоропровода.	2,4
877	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
878	Лестничная клетка	Секция 6. Этаж 10	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16,2
879	Межквартирный коридор	Секция 6. Этаж 11	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	24,3
880	Лифтовый холл	Секция 6. Этаж 11	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10
881	Тамбур	Секция 6. Этаж 11	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	3,4
882	Мусоропровод	Секция 6. Этаж 11	Помещение размещения мусоропровода.	2,4
883	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
884	Лестничная клетка	Секция 6. Этаж 11	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16,2

885	Межквартирный коридор	Секция 6. Этаж 12	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	24,3
886	Лифтовый холл	Секция 6. Этаж 12	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10
887	Тамбур	Секция 6. Этаж 12	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	3,4
888	Мусоропровод	Секция 6. Этаж 12	Помещение размещения мусоропровода.	2,4
889	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
890	Лестничная клетка	Секция 6. Этаж 12	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16,2
891	Межквартирный коридор	Секция 6. Этаж 13	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	24,3
892	Лифтовый холл	Секция 6. Этаж 13	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10

893	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.	3,4
894	Мусоропровод	Секция 6. Этаж 13	Помещение размещения мусоропровода.	2,4
895	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
896	Лестничная клетка	Секция 6. Этаж 13	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16,2
897	Межквартирный коридор	Секция 6. Этаж 14	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	24,3
898	Лифтовый холл	Секция 6. Этаж 14	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10
899	Тамбур	Секция 6. Этаж 14	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	3,4
900	Мусоропровод	Секция 6. Этаж 14	Помещение размещения мусоропровода.	2,4



901	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
902	Лестничная клетка	Секция 6. Этаж 14	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16,2
903	Межквартирный коридор	Секция 6. Этаж 15	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	24,3
904	Лифтовый холл	Секция 6. Этаж 15	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10
905	Тамбур	Секция 6. Этаж 15	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	3,4
906	Мусоропровод	Секция 6. Этаж 15	Помещение размещения мусоропровода.	2,4
907	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
908	Лестничная клетка	Секция 6. Этаж 15	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16,2
909	Межквартирный коридор	Секция 6. Этаж 16	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	24,3

910	Лифтовый холл	Секция 6. Этаж 16	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10
911	Тамбур	Секция 6. Этаж 16	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	3,4
912	Мусоропровод	Секция 6. Этаж 16	Помещение размещения мусоропровода.	2,4
913	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
914	Лестничная клетка	Секция 6. Этаж 16	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16,2
915	Межквартирный коридор	Секция 6. Этаж 17	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	24,3
916	Лифтовый холл	Секция 6. Этаж 17	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10
917	Тамбур	Секция 6. Этаж 17	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	3,4

918	Мусоропровод	Секция 6. Этаж 17	Помещение размещения мусоропровода.	2,4
919	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
920	Лестничная клетка	Секция 6. Этаж 17	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16,2
921	Межквартирный коридор	Секция 6. Этаж 18	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	24,3
922	Лифтовый холл	Секция 6. Этаж 18	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10
923	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.	3,4
924	Мусоропровод	Секция 6. Этаж 18	Помещение размещения мусоропровода.	2,4
925	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
926	Лестничная клетка	Секция 6. Этаж 18	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16,2

927	Межквартирный коридор	Секция 6. Этаж 19	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	24,3
928	Лифтовый холл	Секция 6. Этаж 19	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10
929	Тамбур	Секция 6. Этаж 19	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	3,4
930	Мусоропровод	Секция 6. Этаж 19	Помещение размещения мусоропровода.	2,4
931	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
932	Лестничная клетка	Секция 6. Этаж 19	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16,2
933	Межквартирный коридор	Секция 6. Этаж 20	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	24,3
934	Лифтовый холл	Секция 6. Этаж 20	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10

935	Тамбур	Секция 6. Этаж 20	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	3,4
936	Мусоропровод	Секция 6. Этаж 20	Помещение размещения мусоропровода.	2,4
937	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
938	Лестничная клетка	Секция 6. Этаж 20	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16,2
939	Межквартирный коридор	Секция 6. Этаж 21	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	24,3
940	Лифтовый холл	Секция 6. Этаж 21	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10
941	Тамбур	Секция 6. Этаж 21	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	3,4
942	Мусоропровод	Секция 6. Этаж 21	Помещение размещения мусоропровода.	2,4

943	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
944	Лестничная клетка	Секция 6. Этаж 21	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16,2
945	Межквартирный коридор	Секция 6. Этаж 22	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	24,3
946	Лифтовый холл	Секция 6. Этаж 22	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10
947	Тамбур	Секция 6. Этаж 22	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	3,4
948	Мусоропровод	Секция 6. Этаж 22	Помещение размещения мусоропровода.	2,4
949	Переходная лоджия	Секция 6. Этаж 22	Неотапливаемое помещение , встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	7,4
950	Лестничная клетка	Секция 6. Этаж 22	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16,2
951	Машинное отделение	Секция 6. Надстройка с машинным отделением и техническими помещениями	Помещение для размещения подъемного оборудования для лифтов	18,6

952	Мусоропровод	Секция 6. Надстройка с машинным отделением и техническими помещениями	Помещение размещения мусоропровода.	3,4
953	Переходная лоджия	Секция 6. Надстройка с машинным отделением и техническими помещениями	Неотапливаемое помещение , встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	10,4
954	Кроссовая	Секция 6. Надстройка с машинным отделением и техническими помещениями	Помещение для размещения слаботочного технологического оборудования (телефон, интернет, телевидение и т.д.)	7,4
955	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
956	Тамбур	Секция 6. Надстройка с машинным отделением и техническими помещениями	Эвакуационный выход на кровлю к вертолетной площадке. Переходной шлюз выхода на кровлю для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	6,5
957	Лестничная клетка	Секция 6. Надстройка с машинным отделением и техническими помещениями	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16,2
958	Помещение блока кладовых	Секция 7. Этаж -2	Подсобное помещение	59,3
959	Тамбур-шлюз	Секция 7. Этаж -2	Противопожарная преграда	6,2
960	Тамбур-шлюз	Секция 7. Этаж -2	Противопожарная преграда	17,1

961	Техническое помещение	Секция 7. Этаж -2	Помещение для размещения инженерного оборудования	8,9
962	Лестничная клетка	Секция 7. Этаж -2	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16,8
963	Лестничная клетка	Секция 7. Этаж -2	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	18,9
964	Помещение подвала	Секция 7. Этаж -1	Помещение для размещения инженерных коммуникаций и прохода персонала	33,5
965	Тамбур-шлюз	Секция 7. Этаж -1	Противопожарная преграда	6,2
966	Тамбур-шлюз	Секция 7. Этаж -1	Противопожарная преграда	17,1
967	ИТП	Секция 7. Этаж -1	Помещение для размещения инженерного теплового оборудования	193,2
968	Узел ввода электрики	Секция 7. Этаж -1	Помещение для размещения электрокоммуникаций	8,9
969	Лестничная клетка	Секция 7. Этаж -1	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16,8
970	Лестничная клетка	Секция 7. Этаж -1	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	18,9
971	Тамбур главного входа	Секция 7. Этаж 1	Главный вход в секцию №7 здания со стороны улицы. Переходной шлюз при входе в здание для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	11,1
972	Вестибюль	Секция 7. Этаж 1	Помещение перед входом во внутренние части здания, предназначенное для приёма и распределения потоков посетителей.	47,6
973	Лифтовый холл	Секция 7. Этаж 1	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10,5



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

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

993	Межквартирный коридор	Секция 7. Этаж 4	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	18,5
994	Лифтовый холл	Секция 7. Этаж 4	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10
995	Тамбур	Секция 7. Этаж 4	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	2,4
996	Мусоропровод	Секция 7. Этаж 4	Помещение размещения мусоропровода.	2,4
997	Переходная лоджия	Секция 7. Этаж 4	Неотапливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	7,2
998	Лестничная клетка	Секция 7. Этаж 4	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16,2
999	Межквартирный коридор	Секция 7. Этаж 5	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	18,5
1 000	Лифтовый холл	Секция 7. Этаж 5	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10

1 001	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
1 002	Мусоропровод	Секция 7. Этаж 5	Помещение размещения мусоропровода.	2,4
1 003	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
1 004	Лестничная клетка	Секция 7. Этаж 5	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16,2
1 005	Межквартирный коридор	Секция 7. Этаж 6	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	18,5
1 006	Лифтовый холл	Секция 7. Этаж 6	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10
1 007	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
1 008	Мусоропровод	Секция 7. Этаж 6	Помещение размещения мусоропровода.	2,4

1 009	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
1 010	Лестничная клетка	Секция 7. Этаж 6	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16,2
1 011	Межквартирный коридор	Секция 7. Этаж 7	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	18,5
1 012	Лифтовый холл	Секция 7. Этаж 7	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10
1 013	Тамбур	Секция 7. Этаж 7	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	3,4
1 014	Мусоропровод	Секция 7. Этаж 7	Помещение размещения мусоропровода.	2,4
1 015	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
1 016	Лестничная клетка	Секция 7. Этаж 7	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16,2
1 017	Межквартирный коридор	Секция 7. Этаж 8	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	18,5

1 018	Лифтовый холл	Секция 7. Этаж 8	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10
1 019	Тамбур	Секция 7. Этаж 8	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	3,4
1 020	Мусоропровод	Секция 7. Этаж 8	Помещение размещения мусоропровода.	2,4
1 021	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
1 022	Лестничная клетка	Секция 7. Этаж 8	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16,2
1 023	Межквартирный коридор	Секция 7. Этаж 9	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	18,5
1 024	Лифтовый холл	Секция 7. Этаж 9	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10
1 025	Тамбур	Секция 7. Этаж 9	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	3,4

1 026	Мусоропровод	Секция 7. Этаж 9	Помещение размещения мусоропровода.	2,4
1 027	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
1 028	Лестничная клетка	Секция 7. Этаж 9	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16,2
1 029	Межквартирный коридор	Секция 7. Этаж 10	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	18,5
1 030	Лифтовый холл	Секция 7. Этаж 10	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10
1 031	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.	3,4
1 032	Мусоропровод	Секция 7. Этаж 10	Помещение размещения мусоропровода.	2,4
1 033	Переходная лоджия	Секция 7. Этаж 10	Неотапливаемое помещение , встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	7,4
1 034	Лестничная клетка	Секция 7. Этаж 10	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16,2

1 035	Межквартирный коридор	Секция 7. Этаж 11	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	18,5
1 036	Лифтовый холл	Секция 7. Этаж 11	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10
1 037	Тамбур	Секция 7. Этаж 11	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	3,4
1 038	Мусоропровод	Секция 7. Этаж 11	Помещение размещения мусоропровода.	2,4
1 039	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
1 040	Лестничная клетка	Секция 7. Этаж 11	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16,2
1 041	Межквартирный коридор	Секция 7. Этаж 12	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	18,5
1 042	Лифтовый холл	Секция 7. Этаж 12	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10



1 043	Тамбур	Секция 7. Этаж 12	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	3,4
1 044	Мусоропровод	Секция 7. Этаж 12	Помещение размещения мусоропровода.	2,4
1 045	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
1 046	Лестничная клетка	Секция 7. Этаж 12	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16,2
1 047	Межквартирный коридор	Секция 7. Этаж 13	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	18,5
1 048	Лифтовый холл	Секция 7. Этаж 13	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10
1 049	Тамбур	Секция 7. Этаж 13	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	3,4
1 050	Мусоропровод	Секция 7. Этаж 13	Помещение размещения мусоропровода.	2,4

1 051	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
1 052	Лестничная клетка	Секция 7. Этаж 13	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16,2
1 053	Межквартирный коридор	Секция 7. Этаж 14	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	18,5
1 054	Лифтовый холл	Секция 7. Этаж 14	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10
1 055	Тамбур	Секция 7. Этаж 14	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	3,4
1 056	Мусоропровод	Секция 7. Этаж 14	Помещение размещения мусоропровода.	2,4
1 057	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
1 058	Лестничная клетка	Секция 7. Этаж 14	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16,2
1 059	Межквартирный коридор	Секция 7. Этаж 15	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	18,5

1 060	Лифтовый холл	Секция 7. Этаж 15	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10
1 061	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.	3,4
1 062	Мусоропровод	Секция 7. Этаж 15	Помещение размещения мусоропровода.	2,4
1 063	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
1 064	Лестничная клетка	Секция 7. Этаж 15	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16,2
1 065	Межквартирный коридор	Секция 7. Этаж 16	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	18,5
1 066	Лифтовый холл	Секция 7. Этаж 16	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10
1 067	Тамбур	Секция 7. Этаж 16	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	3,4

1 068	Мусоропровод	Секция 7. Этаж 16	Помещение размещения мусоропровода.	2,4
1 069	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
1 070	Лестничная клетка	Секция 7. Этаж 16	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16,2
1 071	Межквартирный коридор	Секция 7. Этаж 17	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	18,5
1 072	Лифтовый холл	Секция 7. Этаж 17	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10
1 073	Тамбур	Секция 7. Этаж 17	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	3,4
1 074	Мусоропровод	Секция 7. Этаж 17	Помещение размещения мусоропровода.	2,4
1 075	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
1 076	Лестничная клетка	Секция 7. Этаж 17	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16,2

1 077	Межквартирный коридор	Секция 7. Этаж 18	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	18,5
1 078	Лифтовый холл	Секция 7. Этаж 18	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10
1 079	Тамбур	Секция 7. Этаж 18	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	3,4
1 080	Мусоропровод	Секция 7. Этаж 18	Помещение размещения мусоропровода.	2,4
1 081	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
1 082	Лестничная клетка	Секция 7. Этаж 18	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16,2
1 083	Межквартирный коридор	Секция 7. Этаж 19	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	18,5
1 084	Лифтовый холл	Секция 7. Этаж 19	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10

1 085	Тамбур	Секция 7. Этаж 19	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	3,4
1 086	Мусоропровод	Секция 7. Этаж 19	Помещение размещения мусоропровода.	2,4
1 087	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
1 088	Лестничная клетка	Секция 7. Этаж 19	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16,2
1 089	Межквартирный коридор	Секция 7. Этаж 20	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	18,5
1 090	Лифтовый холл	Секция 7. Этаж 20	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10
1 091	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.	3,4
1 092	Мусоропровод	Секция 7. Этаж 20	Помещение размещения мусоропровода.	2,4

1 093	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
1 094	Лестничная клетка	Секция 7. Этаж 20	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16,2
1 095	Межквартирный коридор	Секция 7. Этаж 21	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	18,5
1 096	Лифтовый холл	Секция 7. Этаж 21	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10
1 097	Тамбур	Секция 7. Этаж 21	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	3,4
1 098	Мусоропровод	Секция 7. Этаж 21	Помещение размещения мусоропровода.	2,4
1 099	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
1 100	Лестничная клетка	Секция 7. Этаж 21	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16,2
1 101	Межквартирный коридор	Секция 7. Этаж 22	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	18,5

1 102	Лифтовый холл	Секция 7. Этаж 22	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10
1 103	Тамбур	Секция 7. Этаж 22	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	3,4
1 104	Мусоропровод	Секция 7. Этаж 22	Помещение размещения мусоропровода.	2,4
1 105	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
1 106	Лестничная клетка	Секция 7. Этаж 22	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16,2
1 107	Межквартирный коридор	Секция 7. Этаж 23	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	18,5
1 108	Лифтовый холл	Секция 7. Этаж 23	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10
1 109	Тамбур	Секция 7. Этаж 23	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	3,4



1 110	Мусоропровод	Секция 7. Этаж 23	Помещение размещения мусоропровода.	2,4
1 111	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
1 112	Лестничная клетка	Секция 7. Этаж 23	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16,2
1 113	Межквартирный коридор	Секция 7. Этаж 24	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	18,5
1 114	Лифтовый холл	Секция 7. Этаж 24	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10
1 115	Тамбур	Секция 7. Этаж 24	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	3,4
1 116	Мусоропровод	Секция 7. Этаж 24	Помещение размещения мусоропровода.	2,4
1 117	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
1 118	Лестничная клетка	Секция 7. Этаж 24	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16,2

1 119	Машинное отделение	Секция 7. Надстройка с машинным отделением и техническими помещениями	Помещение для размещения подъемного оборудования для лифтов	18,6
1 120	Мусоропровод	Секция 7. Надстройка с машинным отделением и техническими помещениями	Помещение размещения мусоропровода.	3,4
1 121	Переходная лоджия	Секция 7. Надстройка с машинным отделением и техническими помещениями	Неотапливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	10,4
1 122	Кроссовая	Секция 7. Надстройка с машинным отделением и техническими помещениями	Помещение для размещения слаботочного технологического оборудования (телефон, интернет, телевидение и т.д.)	7,4
1 123	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
1 124	Тамбур	Секция 7. Надстройка с машинным отделением и техническими помещениями	Эвакуационный выход на кровлю к вертолетной площадке. Переходной шлюз выхода на кровлю для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	6,5
1 125	Лестничная клетка	Секция 7. Надстройка с машинным отделением и техническими помещениями	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16,2

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

№ п/п	Описание места расположения	Вид оборудования	Характеристики	Назначение
1	2	3	4	5
1	Узел ввода воды и ВНС (пом. 0.7, секция 5, -1 этаж)	Насосная установка повышения давления COR-3 Helix V 1606/SKw-EB-R (2+1)	Расход воды Q=10,24 л/с; Напор H=54,89 м; Мощность N=8,14 кВт	Обеспечение нужд хоз.-питьевого водоснабжения 1-й зоны
2	Узел ввода воды и ВНС (пом. 0.7, секция 5, -1 этаж)	Насосная установка повышения давления COR-3 Helix 2206/SKw-EB-R (2+1)	Расход воды Q=9,26 л/с; Напор H=93,5 м; Мощность N=12,0 кВт	Обеспечение нужд хоз.-питьевого водоснабжения 2-й зоны
3	Узел ввода воды и ВНС (пом. 0.7, секция 5, -1 этаж)	Насосная установка повышения давления CO-2 MVI 7003/2/SK-FFS-D-R (1+1)	Расход воды Q=19,25 л/с; Напор H=47,8 м; Мощность N=15,0 кВт.	Обеспечение нужд пожаротушения 1-й зоны (пожарные краны)
4	Узел ввода воды и ВНС (пом. 0.7, секция 5, -1 этаж)	Насосная установка повышения давления CO-2 MVI 7005/2/SK-FFS-D-R (1+1)	Расход воды Q=18,67 л/с; Напор H=93,47 м; Мощность N=30,0 кВт.	Обеспечение нужд пожаротушения 2-й зоны (пожарные краны)
5	Узел ввода воды и ВНС (пом. 0.7, секция 5, -1 этаж)	Приборы учета воды	Размещение приборов учета на: - жилую часть (ВМХи-80); - нежилые помещения (СКБ- 25).	Считывание показаний расходуемой воды
6	Насосная АПТ (пом. 0.6, секция 6, -1 этаж)	Насосная установка для системы ВПВ автостоянки COR-3 Helix V 3602/1/SKFFS-D-R (1+1)	Расход воды Q=11,19 л/с; Напор H=28,10 м; Мощность N=5,5 кВт. В количестве – 1шт.	Обеспечение нужд пожаротушения автостоянки (пожарные краны)

7	Насосная АПТ (пом. 0.6, секция 6, -1 этаж)	Насосы для системы автоматического пожаротушения автостоянки NL 80/200-30-2-12	Расход воды Q=144,39 м <sup>3</sup> /час; Напор Н=42,23 м; Р=30,0 кВт. В количестве – 2шт.	Обеспечение нужд пожаротушения автостоянки (водяное спринклерное пожаротушение)
8	Насосная АПТ (пом. 0.6, секция 6, -1 этаж)	Жокей-насос для системы автоматического пожаротушения автостоянки Helix V 1606- 1/16/E/S/50-2	Расход воды Q=5,0 л/с; Напор Н=54,03 м; Р=4,08 кВт. В количестве – 1шт.	Обеспечение нужд пожаротушения автостоянки (водяное спринклерное пожаротушение). Поддержание давления в системе пожаротушения
9	Насосная АПТ (пом. 0.6, секция 6, -1 этаж)	Контрольно-сигнальный клапан спринклерный УУ-С150/1,6ВВФ.04 «Прямоточный-150»	Диаметр 150мм. В количестве – 4шт.	Контроль состояние системы автоматического спринклерного пожаротушения
10	Насосная АПТ (пом. 0.6, секция 6, -1 этаж)	Мембранный бак	Объем 50 л. Рабочее давление до 160,0 м. вод. ст.	Обеспечение безопасности работы системы автоматического пожаротушения во время гидродинамических ударов различной мощности
11	Помещение подвала (пом. 0.1 секции 1-7, -1 этаж)	Пожарный шкаф ШПК-320Н-21	Пожарный шкаф в комплектации с пожарным оборудованием. ШПК-320Н-21 – 7шт.	Обеспечение нужд пожаротушения -1 этажа
12	Помещение подвала (пом. 0.1 секции 1-7, -1 этаж)	Пожарный шкаф ШПК-320Н	Пожарный шкаф в комплектации с пожарным оборудованием. ШПК-320Н – 7шт.	Обеспечение нужд пожаротушения -1 этажа

13	Помещение подвала (пом. 0.1 секции 1-7, -1 этаж)	Многофункциональный интегрированный пожарный шкаф ШПМИ	Пожарный шкаф в комплектации с оборудованием. ШПМИ – 7шт.	Обеспечение сохранности размещаемых в шкафу технических средств пожаротушения, спасения людей и материальных ценностей
14	Помещения блока кладовых (пом. 0.01 секции 1-7, -2 этаж)	Пожарный шкаф ШПК-320Н-21	Пожарный шкаф в комплектации с пожарным оборудованием. ШПК-320Н-21 – 7шт.	Обеспечение нужд пожаротушения -2 этажа
15	Помещения блока кладовых (пом. 0.01 секции 1-7, -2 этаж)	Многофункциональный интегрированный пожарный шкаф ШПМИ	Пожарный шкаф в комплектации с оборудованием. ШПМИ – 7шт.	Обеспечение сохранности размещаемых в шкафу технических средств пожаротушения, спасения людей и материальных ценностей
16	Помещение хранения автомобилей (пом. 0.01АС, -2 этаж автостоянки)	Пожарный шкаф ШПК-320-21	Пожарный шкаф в комплектации с пожарным оборудованием. ШПК-320-21 – 13шт.	Обеспечение нужд пожаротушения -2 этажа автостоянки
17	Помещение хранения автомобилей (пом. 0.1АС, -1 этаж автостоянки)	Пожарный шкаф ШПК-320-21	Пожарный шкаф в комплектации с пожарным оборудованием. ШПК-320-21 – 13шт	Обеспечение нужд пожаротушения -1 этажа автостоянки
18	Помещение хранения автомобилей (пом. 0.1АС, -1 этаж автостоянки)	Спринклерные оросители СВН-К80 в составе автоматической установки пожаротушения	Коэффициент производительности $K=0,47$ Температура вскрытия теплового замка 68град. Розеткой вниз	Обеспечение нужд пожаротушения автостоянки

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

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

32	Нежилые помещения (пом. 2Б, секция 2, 1 этаж)	Пожарный шкаф ШПК-320Н	Пожарный шкаф в комплектации с пожарным оборудованием. ШПК-320Н – 1шт.	Обеспечение нужд пожаротушения нежилых помещений 1-го этажа
33	Нежилые помещения (пом. 3А, секция 3, 1 этаж)	Пожарный шкаф ШПК-320Н	Пожарный шкаф в комплектации с пожарным оборудованием. ШПК-320Н – 1шт.	Обеспечение нужд пожаротушения нежилых помещений 1-го этажа
34	Вестибюль (пом. 1.2, секция 3, 1 этаж)	Пожарный шкаф ШПК-320В-21	Пожарный шкаф в комплектации с пожарным оборудованием. ШПК-320В-21 – 1шт.	Обеспечение нужд пожаротушения входной группы на 1-м этаже
35	Вестибюль (пом. 1.2, секция 3, 1 этаж)	Многофункциональный интегрированный пожарный шкаф ШПМИ	Пожарный шкаф в комплектации с оборудованием. ШПМИ – 1шт.	Обеспечение сохранности размещаемых в шкафу технических средств пожаротушения, спасения людей и материальных ценностей
36	Нежилые помещения (пом. 3Б, секция 3, 1 этаж)	Пожарный шкаф ШПК-320Н	Пожарный шкаф в комплектации с пожарным оборудованием. ШПК-320Н – 1шт.	Обеспечение нужд пожаротушения нежилых помещений 1-го этажа
37	Нежилые помещения (пом. 4А, секция 4, 1 этаж)	Пожарный шкаф ШПК-320Н	Пожарный шкаф в комплектации с пожарным оборудованием. ШПК-320Н – 1шт.	Обеспечение нужд пожаротушения нежилых помещений 1-го этажа



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

44	Нежилые помещения (пом. 5Б, секция 5, 1 этаж)	Пожарный шкаф ШПК-320Н	Пожарный шкаф в комплектации с пожарным оборудованием. ШПК-320Н – 1шт.	Обеспечение нужд пожаротушения нежилых помещений 1-го этажа
45	Нежилые помещения (пом. 6А, секция 6, 1 этаж)	Пожарный шкаф ШПК-320Н	Пожарный шкаф в комплектации с пожарным оборудованием. ШПК-320Н – 1шт.	Обеспечение нужд пожаротушения нежилых помещений 1-го этажа
46	Вестибюль (пом. 1.2, секция 6, 1 этаж)	Пожарный шкаф ШПК-320В-21	Пожарный шкаф в комплектации с пожарным оборудованием. ШПК-320В-21 – 1шт.	Обеспечение нужд пожаротушения входной группы на 1-м этаже
47	Вестибюль (пом. 1.2, секция 6, 1 этаж)	Многофункциональный интегрированный пожарный шкаф ШПМИ	Пожарный шкаф в комплектации с оборудованием. ШПМИ – 1шт.	Обеспечение сохранности размещаемых в шкафу технических средств пожаротушения, спасения людей и материальных ценностей
48	Нежилые помещения (пом. 6Б, секция 6, 1 этаж)	Пожарный шкаф ШПК-320Н	Пожарный шкаф в комплектации с пожарным оборудованием. ШПК-320Н – 1шт.	Обеспечение нужд пожаротушения нежилых помещений 1-го этажа
49	Вестибюль (пом. 1.2, секция 7, 1 этаж)	Пожарный шкаф ШПК-320В-21	Пожарный шкаф в комплектации с пожарным оборудованием. ШПК-320В-21 – 1шт.	Обеспечение нужд пожаротушения входной группы на 1-м этаже

50	Вестибюль (пом. 1.2, секция 7, 1 этаж)	Многофункциональный интегрированный пожарный шкаф ШПМИ	Пожарный шкаф в комплектации с оборудованием. ШПМИ – 1шт.	Обеспечение сохранности размещаемых в шкафу технических средств пожаротушения, спасения людей и материальных ценностей
51	Нежилые помещения (пом. 7Б, секция 6, 1 этаж)	Пожарный шкаф ШПК-320Н	Пожарный шкаф в комплектации с пожарным оборудованием. ШПК-320Н – 1шт.	Обеспечение нужд пожаротушения нежилых помещений 1-го этажа
52	Межквартирный коридор (пом. п.1, секции 1-7, с 2-24 этажи)	Пожарный шкаф ШПК-320-21	Пожарный шкаф в комплектации с пожарным оборудованием. ШПК-320-21 – 152шт	Обеспечение нужд пожаротушения жилых квартир 2-24 этажа
53	Межквартирный коридор (пом. п.1, секции 1-7, с 2-24 этажи)	Пожарный шкаф ШПК-320	Пожарный шкаф в комплектации с пожарным оборудованием. ШПК-320 – 152шт.	Обеспечение нужд пожаротушения жилых квартир 2-24 этажа
54	Межквартирный коридор (пом. п.1, секции 1-7, с 2-24 этажи)	Многофункциональный интегрированный пожарный шкаф ШПМИ	Пожарный шкаф в комплектации с оборудованием. ШПМИ – 152шт.	Обеспечение сохранности размещаемых в шкафу технических средств пожаротушения, спасения людей и материальных ценностей
55	0.4 Вент. камера (Секция 1-6, -1-й этаж)	Приточная вентиляционная установка VR 100-50/63/4D (по 1 шт. на секцию)	Расход воздуха 7500 куб.м/час, напор 500 Па, мощность водяного калорифера 86.8 кВт, мощность двигателя 4.25 кВт.	Приточная вентиляция подземной автостоянки, совмещенная с воздушным отоплением. Системы П1.1-П1.6

56	Кровля (секции 2-4; 6)	Вытяжная вентиляционная установка AIRNED-M6P/B1/V1.0.P56.R-3x15/P1/K1 (4осн.+4резерв.)	Расход воздуха 11800 куб.м/час, напор 500 Па, мощность двигателя 3 кВт.	Вытяжная вентиляция подземной автостоянки, В1.2-В1.4; В1.6
57	0.4 ИТП на -1-ом этаже (секция 7)	Приточная канальная установка VR VRN-70-40/35.2D (1 шт.)	Расход воздуха 4500 куб.м/час, напор 600 Па, мощность двигателя 3 кВт.	Приточная вентиляция ИТП; П-2
58	0.4 ИТП на -1-ом этаже (секция 7)	Вытяжная канальная установка VR VRN-60-30/28.2D (1 шт.)	Расход воздуха 4500 куб.м/час, напор 600 Па, мощность двигателя 3 кВт.	Вытяжная вентиляция ИТП; В-2
59	-1-й этаж. Секции 1-4	Канальный вентилятор KVR315/1 (4шт.)	Расход воздуха 780-1170 куб.м/час, напор 300-400 Па, мощность водяного калорифера 10,8-16,6 кВт, мощность двигателя 0,3 кВт.	Приточная вентиляция кладовых ПЗ.1-ПЗ.4
60	-1-й этаж. Секция 5	Канальный вентилятор VR 60-30/28.4D (1шт.)	Расход воздуха 1905 куб.м/час, напор 300 Па, мощность водяного калорифера 26,4 кВт; мощность двигателя 1,7 кВт.	Приточная вентиляция кладовых ПЗ.5
61	-1-й этаж. Секция 6	Канальный вентилятор VR 50-30/5.4D (1шт.)	Расход воздуха 1445 куб.м/час, напор 300 Па, мощность водяного калорифера 19,9 кВт; мощность двигателя 0,64 кВт.	Приточная вентиляция кладовых ПЗ.6

62	-2-ой этаж. Секция 1	Канальный вентилятор KVR200/1 (1 шт.)	Расход воздуха 350 куб.м/час, напор 250 Па, мощность двигателя 0,16 кВт.	Вытяжная вентиляция кладовых В5.1
63	-2-ой этаж. Секция 2-4	Канальный вентилятор KVR200/1 (3 шт.)	Расход воздуха 450 куб.м/час, напор 250 Па, мощность двигателя 0,16 кВт.	Вытяжная вентиляция кладовых В5.2-В5.4
64	-2-ой этаж. Секция 5	Канальный вентилятор KVR315/1 (1 шт.)	Расход воздуха 600 куб.м/час, напор 300 Па, мощность двигателя 0,30 кВт.	Вытяжная вентиляция кладовых В5.5
65	-2-ой этаж. Секция 6	Канальный вентилятор KVR160/1 (1 шт.)	Расход воздуха 350 куб.м/час, напор 250 Па, мощность двигателя 0,10 кВт.	Вытяжная вентиляция кладовых В5.6
66	-2-ой этаж. Секция 7	Канальный вентилятор KVR200/1 (1 шт.)	Расход воздуха 400 куб.м/час, напор 250 Па, мощность двигателя 0,16 кВт.	Вытяжная вентиляция кладовых В5.7
67	-1-ый этаж. Секции 1, 3, 4, 5, 6	Канальный вентилятор KVR160/1 (10 шт.)	Расход воздуха 300 куб.м/час, напор 250 Па, мощность двигателя 0,10 кВт.	Вытяжная вентиляция электрощитовых В3.1.1, В3.1.2, В3.1.3, В3.3.1, В3.3.2, В3.3.3, В3.4, В3.5, В3.6.1, В3.6.2

68	-1-ый этаж. Секция 6	Канальный вентилятор KVR200/1	Расход воздуха 500 куб.м/час, напор 250 Па, мощность двигателя 0,16 кВт.	Вытяжная вентиляция насосной АПТ В4.1
69	-1-ый этаж. Секция 5	Канальный вентилятор KVR315/1 (1 шт.)	Расход воздуха 1100 куб.м/час, напор 350 Па, мощность двигателя 0,3 кВт.	Вытяжная вентиляция ВНС В4.2
70	С/У Блока Помещений 1 А, 1 Секция, 1 Этаж.	Канальный вентилятор KVR200/1 (1 шт.)	Расход воздуха 500 куб.м/час, напор 300 Па, мощность двигателя 0,16 кВт.	Вытяжная вентиляция из Санузлов 1+-ой секции СУ-Оф.1
71	Кровля. Секции 1-7	Радиальный вентилятор дымоудаления ВР-80-70-8,0 ДУ400-4-00-Лев0-У2 (7 шт.)	Расход воздуха 27020 куб.м/час, напор 700 Па, мощность двигателя 11 кВт.	Дымоудаление из коридоров коммерческой части ВД2.1-ВД2.7
72	Кровля. Секции 1, 2, 4, 6	Радиальный вентилятор дымоудаления ВР-280-46 8ДУ8 (4 шт.)	Расход воздуха 27020 куб.м/час, напор 1500 Па, мощность двигателя 30 кВт.	Дымоудаление из автостоянки ВД3.1; ВД3.2; ВД3.4; ВД3.6
73	Кровля. Секции 1-7	Вентилятор подпора воздуха УВОП-К А-6,3-2 (7 шт.)	Расход воздуха 19000 куб.м/час, напор 450 Па, мощность двигателя 5,5 кВт.	Компенсация удаляемого воздуха в коридоры коммерческой части ПД 2.1 – ПД 2.7;
74	Секции 1-4	Вентилятор подпора воздуха ОСА 201-080-Н-00110/8-У2 (4 шт.)	Расход воздуха 19040 куб.м/час; напор 120 Па, мощность двигателя 1,1 кВт.	Компенсация удаляемого воздуха в автостоянку ПД 3.1.1 – ПД 3.1.4

75	-2-ой этаж. Секции 1-7	Вентилятор подпора УВОП-А-5,0-2-У2 (7шт.)	Расход воздуха 9360куб.м/час; напор 150 Па, мощность двигателя 1,1 кВт.	Компенсация удаляемого воздуха в кладовые ПД3.2.1-ПД3.2.7
76	Автостоянка	ВПЗ-ИННОВЕНТ-2-2,5 (1шт.)	Расход воздуха 5200куб.м/час; мощность двигателя 2х0,75 кВт.	Подача воздуха в сопловый аппарат воздушной завесы, устанавливаемой над воротами въездной рампы со стороны помещения для хранения автомобилей ПД3.3
77	На -1 и -2-ом этажах секций 1-7	Вентилятор подпора УВОП-А-5,0-2-У2 (14 шт.)	Расход воздуха 9360 куб.м/час; напор 150 Па, мощность двигателя 1,1 кВт.	Подпор в тамбур-шлюзы ЛК НЗ в автостоянке ПД5.1.1-ПД5.7.1; ПД5.1.2-ПД5.7.2
78	На -1 и -2-ом этажах секций 1-7	Канальный вентилятор KVR160/1 (14 шт.)	Расход воздуха 445 куб.м/час; напор 120 Па, мощность двигателя 0,1 кВт, мощность электрокалорифера 6 кВт	Подпор воздуха в ПБЗ при закрытых дверях ПД6.1.1-ПД6.7.1; ПД6.1.2-ПД6.7.2.
79	В тех. подполье на – 1-ом этаже	Осевой вентилятор подпора ОСА 501-056-Н-00150/2-У2 (7 шт.)	Расход воздуха 13850 куб.м/час; напор 150 Па, мощность двигателя 1,5 кВт,	Подпор воздуха в лестницу Н2 ПД10.1-ПД10.7.
80	-2 и -1-й этаж. Секции 1-7	Вентилятор подпора УВОП-А-5,0-2-У2 (14 шт.)	Расход воздуха 9360 куб.м/час; напор 150 Па, мощность двигателя 1,1 кВт,	Подпор воздуха в ПБЗ при открытых дверях ПД11.1.1-ПД11.7.1; ПД11.1.2-ПД11.7.2.

81	Машинное отделение лифтов (секции 1-7)	Канальный вентилятор KVR 160/1 (7шт.)	Расход воздуха 560 куб.м/час; напор 140 Па, мощность двигателя 0,11 кВт,	Вытяжная вентиляция машинного помещения лифтов В6.1-В6.7
82	Кровля. Секции 1-7	Радиальный вентилятор дымоудаления ВР-80-70-8,0ДУ400-4- 00-Лев0-У2	Расход воздуха 28220 куб.м/час; напор 1000 Па, мощность двигателя 11 кВт,	Дымоудаление из поэтажных коридоров жилой части ВД1.1-ВД1.7
83	Кровля. Секции 1-7	Вентилятор подпора УВОП-К Б-6,3-2	Расход воздуха 20000 куб.м/час; напор 450 Па, мощность двигателя 5,5 кВт,	Компенсация удаляемого воздуха в коридор жилой части ПД1.1-ПД1.7
84	Кровля. Секции 1-7	Вентилятор подпора УВОП А-10-4	Расход воздуха 25850 куб.м/час; напор 200 Па, мощность двигателя 3,0 кВт,	Подпор воздуха в шахту лифта с функцией перевозки пожарных подразделений ПД4.1-ПД4.7
85	Кровля. Секции 1-7	Канальный вентилятор KVR 160/1 (7шт.)	Расход воздуха 445 куб.м/час; напор 120 Па, мощность двигателя 0,23 кВт, мощность электрокалорифера 6 кВт	Подпор воздуха в ПБЗ при закрытых дверях ПД7.1-ПД7.7
86	Кровля. Секции 1-4, 6-7	Вентилятор подпора УВОП-К А-5-2 (6 шт.)	Расход воздуха 9360 куб.м/час; напор 200 Па, мощность двигателя 1,1 кВт,	Подпор воздуха в ПБЗ при открытых дверях ПД 8.1, 8.2, 8.3, 8.4, 8.6, 8.7



87	Кровля. Секция 5	Вентилятор подпора УВОП-К А-5-2	Расход воздуха 9360 куб.м/час; напор 250 Па, мощность двигателя 1,1 кВт,	Подпор воздуха в ПБЗ при открытых дверях ПД 8.5
88	Кровля. Секции 1-7	Вентилятор подпора УВОП А-10-4	Расход воздуха 24200 куб.м/час; напор 200 Па, мощность двигателя 3 кВт,	Подпор воздуха в шахту пассажирского лифта ПД9.1-ПД9.7
89	Входные тамбуры в жилую часть	Воздушно-тепловая завеса КЭВ-60П3141W с узлом обвязки и комплектом автоматики (секции 1-7; 7шт.)	Расход воздуха 2800 куб.м/час, мощность водяного калорифера 18,9 кВт, мощность двигателя 0,2 кВт	Защита от проникновения наружного воздуха во входных тамбурах жилой части;
90	Ворота выезда рампы а/ст.	Воздушно-тепловая завеса КЭВ-98П4121W с узлом обвязки и комплектом автоматики (2шт.)	Расход воздуха 5000 куб.м /час, мощность водяного калорифера 24,9 кВт, мощность двигателя 0,53 кВт.	Защита от проникновения наружного воздуха в помещение подземной автостоянки
91	Ворота выезда рампы а/ст.	Воздушно-тепловая завеса КЭВ-70П4141W с узлом обвязки и комплектом автоматики (2шт.)	Расход воздуха 3600 куб.м /час, мощность водяного калорифера 16,3 кВт, мощность двигателя 0,53 кВт.	Защита от проникновения наружного воздуха в помещение подземной автостоянки
92	0.4 ИТП на -1-ом этаже (секция 7)	Пластинчатый теплообменник «Теплотекс АПВ» (1 раб./1рез.)	Теплотекс-100-А-43; 43 пластины, общая поверхность нагрева 13,9 м <sup>2</sup> ;	Система отопления 2-ой зоны

93	0.4 ИТП на -1-ом этаже (секция 7)	Пластинчатый теплообменник «Теплотекс АПВ» (1раб.)	Теплотекс-100-А-37; 37 пластины, общая поверхность нагрева 11,8 м <sup>2</sup> ; Q=0,874 Гкал/час;	Система вентиляции
94	0.4 ИТП на -1-ом этаже (секция 7)	Пластинчатый теплообменник «Теплотекс АПВ» (1раб./ 1рез.)	Теплотекс-100-А-55; 55 пластин, общая поверхность нагрева 17,9 м <sup>2</sup> ; Q=0,758 Гкал/час	Теплообменник 1 ступени 1 зоны системы ГВС
95	0.4 ИТП на -1-ом этаже (секция 7)	Пластинчатый теплообменник «Теплотекс АПВ» (1раб./ 1рез.)	Теплотекс-100-А-39; 39 пластин, общая поверхность нагрева 12,5 м <sup>2</sup> ; Q=0,4975 Гкал/час;	Теплообменник 2 ступени 1 зоны системы ГВС
96	0.4 ИТП на -1-ом этаже (секция 7)	Пластинчатый теплообменник «Теплотекс АПВ» (1раб./ 1рез.)	Теплотекс-100-А-51; 51 пластины, общая поверхность нагрева 16,6 м <sup>2</sup> ; Q=0,7047 Гкал/час;	Теплообменник 1 ступени 2 зоны системы ГВС
97	0.4 ИТП на -1-ом этаже (секция 7)	Пластинчатый теплообменник «Теплотекс АПВ» (1раб./ 1рез.)	Теплотекс-100-А-37; 37 пластины, общая поверхность нагрева 11,8 м <sup>2</sup> ; Q=0,457 Гкал/час;	Теплообменник 2 ступени 2 зоны системы ГВС
98	0.4 ИТП на -1-ом этаже (секция 7)	Насос Wilo IL 65/130-5.5/2 (1раб./ 1рез.)	Попеременный режим работы. расход 57,7 м <sup>3</sup> /ч; напор 16 м.вод.ст.; электр. мощность 5,5 кВт	Система отопления 1-ой зоны

99	0.4 ИТП на -1-ом этаже (секция 7)	Насос Wilo IL 65/130-5.5/2 (1раб./ 1рез.)	Попеременный режим работы. расход 51,6 м3/ч; напор 19 м.вод.ст.; электр. мощность 5,5 кВт	Система отопления 2-ой зоны
100	0.4 ИТП на -1-ом этаже (секция 7)	Насос Wilo IL 80/220-4/4 (1раб./ 1рез.)	Попеременный режим работы. расход 36,6 м3/ч; напор 14 м.вод.ст.; электр. мощность 4 кВт	Вентиляция
101	0.4 ИТП на -1-ом этаже (секция 7)	Насос Wilo IL 32/140-1,5/2 (1раб./ 1рез.)	Попеременный режим работы. расход 9,8 м3/ч; напор 19,3 м.вод.ст.; электр. мощность 1,5 кВт	ГВС 1-ой зоны
102	0.4 ИТП на -1-ом этаже (секция 7)	Насос Wilo IL 50/130-3/2 (1раб./ 1рез.)	Попеременный режим работы. расход 13,45 м3/ч; напор 21,55 м.вод.ст.; электр. мощность 3 кВт	ГВС 2-ой зоны
103	0.4 ИТП на -1-ом этаже (секция 7)	Насос Wilo Helix V 1005-1/16/E/S/400-50 (1раб./ 1рез.)	Попеременный режим работы. расход 4,8 м3/ч; напор 48,50 м.вод.ст.; электр. мощность 2.2 кВт	Подпитка отопления 1-ой зоны
104	0.4 ИТП на -1-ом этаже (секция 7)	Насос Wilo Helix V 414-1/16/E/S/400-50 (1раб./ 1рез.)	Попеременный режим работы. расход 3,9 м3/ч; напор 87,30 м.вод.ст.; электр. мощность 2.2 кВт	Подпитка отопления 2-ой зоны

105	0.4 ИТП на -1-ом этаже (секция 7)	Насос Wilo Helix V 202-1/16/E/S/400-50 (1раб./ 1рез.)	Попеременный режим работы. расход 1,6 м3/ч; напор 13,6 м.вод.ст.; электр. мощность 0,37 кВт	Подпитка вентиляции
106	0.4 ИТП на -1-ом этаже (секция 7)	“Wilo Drain” TMT-32M113-7,5C1	Попеременный режим работы. расход 10 м3/ч; напор 10 м.вод.ст.; электр. мощность 0,75 кВт	Дренажный насос
107	0.4 ИТП на -1-ом этаже (секция 7)	Автоматическая установка поддержания давления VS 2-2/60	Электр. мощность 2,2 кВт; Основная емкость VG800	Система отопления 1-ой зоны
108	0.4 ИТП на -1-ом этаже (секция 7)	Автоматическая установка поддержания давления VS 1-2/140	Электр. мощность 4,4 кВт; Основная емкость VG600	Система отопления 2-ой зоны
109	0.4 ИТП на -1-ом этаже (секция 7)	Клапан регулирующий с электроприводом VFM/ARV152 (1 шт.)	Ду50, kv 40 м3/ч; потери напора 3,6 м.вод.ст.; электр. мощность 1,2 Вт	Система отопления 1-ой зоны
110	0.4 ИТП на -1-ом этаже (секция 7)	Клапан регулирующий с электроприводом VFM/ARV152 (1 шт.)	Ду50, kv 40 м3/ч; потери напора 2,9 м.вод.ст.; электр. мощность 1,2 Вт	Система отопления 2-ой зоны
111	0.4 ИТП на -1-ом этаже (секция 7)	Клапан регулирующий с электроприводом VFM/ARV152 (1 шт.)	Ду40, kv 25 м3/ч; потери напора 3,6 м.вод.ст.; электр. мощность 1,2 Вт	Система вентиляции
112	0.4 ИТП на -1-ом этаже (секция 7)	Клапан регулирующий с электроприводом VFM/ARV153 (1 шт.)	Ду50, kv 40 м3/ч; потери напора 3,0 м.вод.ст.; электр. мощность 4,2 Вт	Система ГВС 1-ой зоны

113	0.4 ИТП на -1-ом этаже (секция 7)	Клапан регулирующий с электроприводом VFM/ARV153 (1 шт.)	Ду50, kv 40 м3/ч; потери напора 2,6 м.вод.ст.; электр. мощность 4,2 Вт	Система ГВС 2-ой зоны
114	0.4 ИТП на -1-ом этаже (секция 7)	Соленоидный клапан EV220B (1 шт.)	Ду20, kv 8 м3/ч; потери напора 3,6 м.вод.ст; электр. мощность 26,4 Вт	Подпитка системы отопления 1-ой зоны
115	0.4 ИТП на -1-ом этаже (секция 7)	Соленоидный клапан EV220B (1 шт.)	Ду20, kv 8 м3/ч; потери напора 2,4 м.вод.ст; электр. мощность 26,4 Вт	Подпитка системы отопления 2-ой зоны
116	0.4 ИТП на -1-ом этаже (секция 7)	Соленоидный клапан EV220B (1 шт.)	Ду25, kv 4 м3/ч; потери напора 1,6 м.вод.ст; электр. мощность 26,4 Вт	Подпитка системы вентиляции
117	0.4 ИТП на -1-ом этаже (секция 7)	Регулятор перепада давления «до себя» AFA/VFG2 (1 шт.)	Ду100, kv 125 м3/ч; потери напора 5,1 м.вод.ст.	Подающий трубопровод ТС
118	0.4 ИТП на -1-ом этаже (секция 7)	Регулятор перепада давления «до себя» AFA/VFG2 (1 шт.)	Ду100, kv 125 м3/ч; потери напора 5,1 м.вод.ст.	Подающий трубопровод ТС
119	0.4 ИТП на -1-ом этаже (секция 7)	Первичный преобразователь теплосчетчика ПП-100 (2 шт.)	Ду100; диапазон 0,5-125 м3/ч; 0...+150°C	Узел учета тепла
120	0.4 ИТП на -1-ом этаже (секция 7)	Счетчик горячей воды МТВИ-40	Ду40; диапазон м3/ч; +5...+90°C	Подпитка
121	0.4 ИТП на -1-ом этаже (секция 7)	Счетчик холодной воды ВСХд-40	Ду40; диапазон 0,2-20 м3/ч; +5...+50°C	Система ГВС 1 зоны
122	0.4 ИТП на -1-ом этаже (секция 7)	Счетчик холодной воды ВСХд-40	Ду40; диапазон 0,2-20 м3/ч; +5...+50°C	Система ГВС 2 зоны

123	0.4 ИТП на -1-ом этаже (секция 7)	Охладитель проб сетевой воды одноточечный ОАО «САТЭКС» (1 шт.)	1749-00-00-ПС	Для отбора проб сетевой воды на вводе в ИТП
124	На -1-ом этаже. Секция 7	Коллектор теплоснабжения (для 5 систем) – 1 шт.	Запорная арматура; расходомеры и термопреобразователи; сетчатые фильтры; манометры; термометры; коллектор; спускные краны; устройство для спуска воздуха из коллектора	Коммерческий учет тепла на теплоснабжение по системам; возможность отключения и слива систем теплоснабжения индивидуально для каждой системы.
125	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
126	1.5 Помещение консьержа, 1 этаж, секция 1	Система охранного телевидения	Рабочее место оператора (видеорегистратор Pinetron, монитор)	Видеонаблюдение за входной группой
127	1.5 Помещение консьержа, 1 этаж, секция 1	Система связи для МГН	Диспетчерский пульт Getcall, абонентские устройства	Связь из безопасных зон с помещением консьержа
128	1.5 Помещение консьержа, 1 этаж, секция 1	Система пожарной сигнализации. Автоматизация систем противопожарной защиты	Приемно – контрольное оборудование ЗАО НВП «Болид»	Обнаружение и фиксирование признаков возгорания в наземной части. Управление противопожарной автоматикой

129	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)
130	1А.11Диспетчерская, 1 этаж, секция 1	Система пожарной сигнализации. Автоматизация системы пожаротушения	Центральный прибор индикации Спрут-2	Индикация пуск/останов насосов системы пожаротушения и прохождения огнетушащего вещества
131	Автоматизированная система управления и диспетчеризации	1А.11Диспетчерская, 1 этаж, секция 1	АРМ оператора. Центральное оборудование АСУД-248	Управление системами противопожарной защиты. Автоматизация и диспетчеризация инженерных систем
132	1А.3 Помещение охраны стоянки автомобилей, 1 этаж, секция 1	Система охранного телевидения	Рабочее место оператора (видеорегистратор Pinetron, монитор)	Видеонаблюдение за автостоянкой
133	1А.3 Помещение охраны стоянки автомобилей, 1 этаж, секция 1	Система пожарной сигнализации. Автоматизация систем противопожарной защиты	Приемно – контрольное оборудование ЗАО НВП «Болид»	Обнаружение и фиксирование признаков возгорания в подземной части. Управление противопожарной автоматикой
134	1А.3 Помещение охраны стоянки автомобилей, 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 подземной части)
135	Н4 Кроссовая, выход на кровлю, секция 1	Слаботочное	Размещение технологического и коммутационного оборудования	Обеспечение работоспособности комплекса систем безопасности и связи

136	1.5 Помещение консьержа, 1 этаж, секция 2	Система охраны входов	Оборудование марки «Vizit» программного комплекса «Комендантъ». До 400 абонентов	Обеспечение связи между посетителем, консьержем и собственником квартиры. Разблокировка замка входной двери в подъезд
137	1.5 Помещение консьержа, 1 этаж, секция 2	Система охранного телевидения	Рабочее место оператора (видеорегистратор Pinetron, монитор)	Видеонаблюдение за входной группой
138	1.5 Помещение консьержа, 1 этаж, секция 2	Система связи для МГН	Диспетчерский пульт Getcall, абонентские устройства	Связь из безопасных зон с помещением консьержа
139	1.5 Помещение консьержа, 1 этаж, секция 2	Система пожарной сигнализации. Автоматизация систем противопожарной защиты	Приемно – контрольное оборудование ЗАО НВП «Болид»	Обнаружение и фиксирование признаков возгорания в наземной части. Управление противопожарной автоматикой
140	1.5 Помещение консьержа, 1 этаж, секция 2	Система оповещения и управления эвакуацией	Оборудование речевого оповещения НПФ «Полисервис»	Своевременное сообщение людям информации о возникновении пожара и (или) необходимости и путях эвакуации (для наземной части)
141	Н4 Кроссовая, выход на кровлю, секция 2	Слаботочное	Размещение технологического и коммутационного оборудования	Обеспечение работоспособности комплекса систем безопасности и связи
142	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



143	1.5 Помещение консьержа, 1 этаж, секция 3	Система охранного телевидения	Рабочее место оператора (видеореги­стратор Pinetron, монитор)	(видеореги­стратор Pinetron, монитор) Видеонаблюдение за входной группой
144	1.5 Помещение консьержа, 1 этаж, секция 3	Система связи для МГН	Диспетчерский пульт Getcall, абонентские устройства	Связь из безопасных зон с помещением консьержа
145	1.5 Помещение консьержа, 1 этаж, секция 3	Система пожарной сигнализации. Автоматизация систем противопожарной защиты	Приемно – контрольное оборудование ЗАО НВП «Болид»	Обнаружение и фиксирование признаков возгорания в наземной части. Управление противопожарной автоматикой
146	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 наземной части)
147	Н4 Кроссовая, выход на кровлю, секция 3	Слаботочное	Размещение технологического и коммутационного оборудования	Обеспечение работоспособности комплекса систем безопасности и связи
148	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
149	1.5 Помещение консьержа, 1 этаж, секция 4	Система охранного телевидения	Рабочее место оператора (видеореги­стратор Pinetron, монитор)	Видеонаблюдение за входной группой

150	1.5 Помещение консьержа, 1 этаж, секция 4	Система связи для МГН	Диспетчерский пульт Getcall, абонентские устройства	Связь из безопасных зон с помещением консьержа
151	1.5 Помещение консьержа, 1 этаж, секция 4	Система пожарной сигнализации. Автоматизация систем противопожарной защиты	Приемно – контрольное оборудование ЗАО НВП «Болид»	Обнаружение и фиксирование признаков возгорания в наземной части. Управление противопожарной автоматикой
152	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 наземной части)
153	Н4 Кроссовая, выход на кровлю, секция 4	Слаботочное	Размещение технологического и коммутационного оборудования	Обеспечение работоспособности комплекса систем безопасности и связи
154	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
155	1.5 Помещение консьержа, 1 этаж, секция 5	Система связи для МГН	Диспетчерский пульт Getcall, абонентские устройства	Связь из безопасных зон с помещением консьержа
156	1.5 Помещение консьержа, 1 этаж, секция 5	Система пожарной сигнализации. Автоматизация систем противопожарной защиты	Приемно – контрольное оборудование ЗАО НВП «Болид»	Обнаружение и фиксирование признаков возгорания в наземной части. Управление противопожарной автоматикой

157	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 наземной части)
158	0.6 Насосная АПТ -1 этаж, секция 6	Автоматизация системы пожаротушения	Шкаф аппаратуры коммутации. Прибор управления Спрут-2	Автоматическое управление спринклерными насосами
159	Н4 Кроссовая, выход на кровлю, секция 6	Слаботочное	Размещение технологического и коммутационного оборудования	Обеспечение работоспособности комплекса систем безопасности и связи
160	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
161	1.5 Помещение консьержа, 1 этаж, секция 7	Система охранного телевидения	Рабочее место оператора (видеорегистратор Pinetron, монитор)	Видеонаблюдение за входной группой
162	1.5 Помещение консьержа, 1 этаж, секция 7	Система связи для МГН	Диспетчерский пульт Getcall, абонентские устройства	Связь из безопасных зон с помещением консьержа
163	1.5 Помещение консьержа, 1 этаж, секция 7	Система пожарной сигнализации. Автоматизация систем противопожарной защиты	Приемно – контрольное оборудование ЗАО НВП «Болид»	Обнаружение и фиксирование признаков возгорания в наземной части. Управление противопожарной автоматикой

164	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)
165	Н4 Кроссовая, выход на кровлю, секция 7	Слаботочное	Размещение технологического и коммутационного оборудования	Обеспечение работоспособности комплекса систем безопасности и связи
166	Электрощитовая (пом.0.5, секция 1, -1-й этаж)	Вводно-распределительное устройство ВРУ-1.1	ВРУ индивидуального изготовления по типу ВРУ-8504, ном. ток вводной панели 630 А, на базе оборудования ЕКФ	Электропитание квартир и общедомовых нагрузок 1 секции жилого дома
167	Электрощитовая (пом.0.6, секция 1, -1-й этаж)	Вводно-распределительное устройство ВРУ-1.1Н	ВРУ индивидуального изготовления по типу ВРУ-8504, ном. ток вводной панели 250 А, на базе оборудования ЕКФ	Электропитание нежилых помещений 1 и 2 секций жилого дома
168	Электрощитовая (пом.0.7, секция 1, -1-й этаж)	Вводно-распределительное устройство ВРУ-1.2	ВРУ индивидуального изготовления по типу ВРУ-8504, ном. ток вводной панели 630 А, на базе оборудования ЕКФ	Электропитание квартир и общедомовых нагрузок 2 секции жилого дома

169	Электрощитовая (пом.0.6, секция 3, -1-й этаж)	Вводно-распределительное устройство ВРУ-1.3	ВРУ индивидуального изготовления по типу ВРУ-8504, ном. ток вводной панели 630 А, на базе оборудования ЕКФ	Электропитание квартир и общедомовых нагрузок 3 секции жилого дома
170	Электрощитовая (пом.0.5, секция 3, -1-й этаж)	Вводно-распределительное устройство ВРУ-1.3Н	ВРУ индивидуального изготовления по типу ВРУ-8504, ном. ток вводной панели 250 А, на базе оборудования ЕКФ	Электропитание нежилых помещений 3 и 4 секций жилого дома
171	Электрощитовая (пом.0.7, секция 3, -1-й этаж)	Вводно-распределительное устройство ВРУ-1.3А	ВРУ индивидуального изготовления по типу ВРУ-8504, ном. ток вводной панели 400 А, на базе оборудования ЕКФ	Электропитание потребителей подземной автостоянки
172	Электрощитовая (пом.0.4, секция 4, -1-й этаж)	Вводно-распределительное устройство ВРУ-1.4	ВРУ индивидуального изготовления по типу ВРУ-8504, ном. ток вводной панели 630 А, на базе оборудования ЕКФ	Электропитание квартир и общедомовых нагрузок 4 секции жилого дома
173	Электрощитовая (пом.0.5, секция 5, -1-й этаж)	Вводно-распределительное устройство ВРУ-1.5	ВРУ индивидуального изготовления по типу ВРУ-8504, ном. ток вводной панели 630 А, на базе оборудования ЕКФ	Электропитание квартир и общедомовых нагрузок 5 секции жилого дома

174	Электрощитовая (пом.0.7, секция 6, -1-й этаж)	Вводно-распределительное устройство ВРУ-1.6	ВРУ индивидуального изготовления по типу ВРУ-8504, ном. ток вводной панели 630 А, на базе оборудования ЕКФ	Электропитание квартир и общедомовых нагрузок 6 секции жилого дома
175	Электрощитовая (пом.0.5, секция 6, -1-й этаж)	Вводно-распределительное устройство ВРУ-1.7	ВРУ индивидуального изготовления по типу ВРУ-8504, ном. ток вводной панели 630 А, на базе оборудования ЕКФ	Электропитание квартир и общедомовых нагрузок 7 секции жилого дома
176	Электрощитовая (пом.0.5, секция 6, -1-й этаж)	Вводно-распределительное устройство ВРУ-1.6Н	ВРУ индивидуального изготовления по типу ВРУ-8504, ном. ток вводной панели 400 А, на базе оборудования ЕКФ	Электропитание нежилых помещений 5,6 и 7 секций жилого дома
177	ИТП (пом.0.4, секция 7, -1-й этаж)	Щит распределительный ЩР-ИТП	Щит индивидуального изготовления, ном. ток 63 А, на базе оборудования ЕКФ	Электропитание потребителей ИТП
178	Межквартирные коридоры на типовых этажах во всех секциях	Устройство этажное распределительное УЭРМ	Комплектное устройство для 4, 5 или 6 квартир: УЭРМ для 4 квартир: 88 шт. УЭРМ для 5 квартир: 40 шт. УЭРМ для 6 квартир: 23 шт.	Электропитание квартирных щитов ЩК

179	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» -86 шт.	Электропитание вентиляторов дымоудаления и подпора дыма
180	Насосная АПТ (пом.0.6, секция 6, -1-й этаж)	Щиты питания и управления пожарными насосами ШАК	Комплектные шкафы типа ШАК производства «Плазма-Т» -3 шт.	Электропитание вентиляторов дымоудаления и подпора дыма
181	Кровля. Секции 1-7	Вентилятор подпора УВОП А-10-4	Расход воздуха 25850 куб.м/час; напор 200 Па, мощность двигателя 3,0 кВт,	Подпор воздуха в шахту лифта с функцией перевозки пожарных подразделений ПД4.1-ПД4.7
182	На -1-ом этаже. Секция 7	Коллектор отопления 1-ой зоны (для 6 систем) – 1 шт.	Запорная арматура; расходомеры и термопреобразователи; сетчатые фильтры; манометры; термометры; коллектор; спускные краны; устройство для спуска воздуха из коллектора	Коммерческий учет тепла на отопление 1-ой зоны по системам; возможность отключения и слива систем отопления 1-ой зоны индивидуально для каждой системы.
183	На -1-ом этаже. Секция 7	Коллектор отопления 2-ой зоны (для 2 систем) – 1 шт.	Запорная арматура; расходомеры и термопреобразователи; сетчатые фильтры; манометры; термометры; коллектор; спускные краны; устройство для спуска воздуха из коллектора	Коммерческий учет тепла на отопление 2-ой зоны по системам; возможность отключения и слива систем отопления 2-ой зоны индивидуально для каждой системы.

184	На -1-ом этаже. Секция 1-7	Коллектор стояков отопления нежилых помещений 1-12 этажей	Запорная арматура; автоматический балансировочный кран ASV-PV (4шт.); запорно-измерительный клапан ASV-M (4шт.); ручной балансировочный клапан MSV-BD (1 шт.); арматура для спуска теплоносителя; сетчатые фильтры (4шт.)	Балансировка системы отопления; подключение систем отопления нежилых помещений к магистральному трубопроводу
185	На -1-ом этаже. Секция 1-7	Коллектор стояков отопления нежилых помещений 13-24 этажей	Запорная арматура; автоматический балансировочный кран ASV-PV (3шт.); запорно-измерительный клапан ASV-M (3шт.); ручной балансировочный клапан MSV-BD (1 шт.); арматура для спуска теплоносителя; сетчатые фильтры (3шт.)	Балансировка системы отопления; подключение систем отопления нежилых помещений к магистральному трубопроводу



186	На -1-ом этаже. Секции 1-7	Узел присоединения стояков отопления жилых зон 1-12 этажа. (7 шт.)	Автоматический балансировочный клапан ASV-PV (1шт.); фильтр сетчатый (1шт.) ; запорно-измерительный клапан ASV-I (1шт.); запорная арматура (2шт.); арматура для спуска теплоносителя (2шт.)	Для гидравлической увязки системы и обеспечения возможности отключения и слива стояков
187	На -1-ом этаже. Секции 1-7	Узел присоединения стояков отопления жилых зон 13-24 этажа. (7 шт.)	Автоматический балансировочный клапан ASV-PV (1шт.); фильтр сетчатый (1шт.) ; запорно-измерительный клапан ASV-I (1шт.); запорная арматура (2шт.); арматура для спуска теплоносителя (2шт.)	Для гидравлической увязки системы и обеспечения возможности отключения и слива стояков

188	На каждом этаже жилой части	Распределительный этажный узел TDU.3 (152 шт. для жилой части; 12 шт. для офисов)	Запорная арматура; Теплосчетчик "Sanext Mono (по количеству квартир на этаже); ручной балансировочный клапан USV-I (по количеству квартир на этаже); сетчатый фильтр (1 шт.); запорно-измерительный клапан ASV-I (1шт.); автоматический балансировочный клапан ASV-PV (1 шт.); шаровой кран для подключения датчика температуры (по количеству квартир).	Обеспечивает возможность поквартирного учета тепла, а также учета тепла для каждого офиса (на 1-ом этаже); гидравлическая увязка системы; подключение систем отопления квартир к стоякам отопления 1-ой и 2-ой зоны)
-----	-----------------------------	---	--	--

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

N 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 1000 кг ThyssenKrupp Simplicity	вертикальный транспорт	лифтовая шахта секция 1
9	лифт грузоподъемностью 1000 кг ThyssenKrupp Simplicity	вертикальный транспорт	лифтовая шахта секция 2
10	лифт грузоподъемностью 1000 кг ThyssenKrupp Simplicity	вертикальный транспорт	лифтовая шахта секция 3
11	лифт грузоподъемностью 1000 кг ThyssenKrupp Simplicity	вертикальный транспорт	лифтовая шахта секция 4
12	лифт грузоподъемностью 1000 кг ThyssenKrupp Simplicity	вертикальный транспорт	лифтовая шахта секция 5
13	лифт грузоподъемностью 1000 кг ThyssenKrupp Simplicity	вертикальный транспорт	лифтовая шахта секция 6
14	лифт грузоподъемностью 1000 кг ThyssenKrupp Simplicity	вертикальный транспорт	лифтовая шахта секция 7

**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. 2017 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	1 кв. 2018 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	3 кв. 2018 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	1 кв. 2019 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. 2019 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.)	4 062 945 170
---	--------	--	---------------

**Раздел 19. О способе обеспечения исполнения обязательств застройщика по договору и (или) о банке, в котором участниками долевого строительства**

должны быть открыты счета эскроу

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

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

20.1. Об иных соглашениях и о сделках, на основании которых привлекаются денежные средства для строительства (создания) многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости	20.1.1	Вид соглашения или сделки	
	20.1.2	Организационно-правовая форма организации, у которой привлекаются денежные средства	
	20.1.3	Полное наименование организации, у которой привлекаются денежные средства, без указания организационно-правовой формы	
	20.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, у которой привлекаются денежные средства	
	20.1.5	Сумма привлеченных средств (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	21.1.1	Наличие связанных с застройщиком юридических лиц для обеспечения	
--	--------	--	--

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		исполнения минимальных требований к 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.	
--	--------	---	--

<p>размеру уставного капитала застройщика, или о размере максимальной площади всех объектов долевого строительства застройщика и связанных с застройщиком юридических лиц, соответствующем сумме размеров уставного капитала застройщика и уставных (складочных) капиталов, уставных фондов связанных с застройщиком юридических лиц</p>	22.1.2	<p>Размер максимально допустимой площади объектов долевого строительства застройщика и связанных с застройщиком юридических лиц, кв. м.</p>	
--	--------	---	--

Раздел 23. О сумме общей площади всех жилых помещений, площади всех нежилых помещений в составе всех многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, строительство (создание) которых осуществляется застройщиком в соответствии со всеми его проектными декларациями и которые не введены в эксплуатацию, а в случае, если застройщиком заключен договор поручительства в соответствии со статьей 15.3 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

<p>23.1. О сумме общей площади всех жилых помещений, площади всех нежилых помещений в составе всех многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, строительство (создание) которых осуществляется</p>	23.1.1	<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</p>	
--	--------	---	--



<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

№ 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