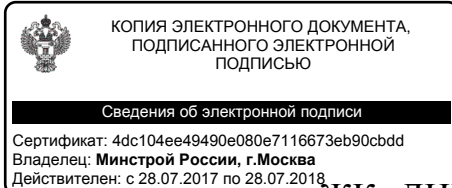
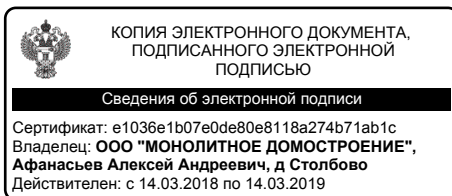


Утверждена  
приказом Министерства строительства  
и жилищно-коммунального хозяйства

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



## Проектная декларация

18-77-000277-01 от 03.04.2018

**ЖК «ДИНАСТИЯ»** - Жилой комплекс со встроенно-пристроенными нежилыми помещениями, встроенно-пристроенным ДОУ и подземной стоянкой автомобилей. 2 этап строительства по адресу: г. Москва, САО, район Хорошевский, Хорошевское шоссе, вл. 25

### 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
	<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.)	71 643
	9.2.21	Материал наружных стен и каркаса объекта	С монолитным железобетонным каркасом и стенами из мелкоштучных каменных материалов
	9.2.22	Материал перекрытий	Монолитные железобетонные
	9.2.23	Класс энергоэффективности	А (Очень высокий)
	9.2.24	Сейсмостойкость	Соответствует СП 14.13330.2014 «СНиП II-7-81* Строительство в сейсмических районах»

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

<b>10.1. О виде договора, для исполнения которого застройщиком</b>	10.1.1	Вид договора	
	10.1.2	Номер договора	

осуществляется реализация проекта строительства, в том числе договора, предусмотренного законодательством Российской Федерации о	10.1.3	Дата заключения договора	
10.2. О лицах, выполнивших инженерные изыскания	10.2.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей инженерные изыскания	Общество с ограниченной ответственностью (12300)
	10.2.2	Полное наименование организации, выполнившей инженерные изыскания, без указания организационно-правовой формы	ИнжГеоСервис
	10.2.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания	
	10.2.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания	
	10.2.5	Отчество индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания (при наличии)	
	10.2.6	Индивидуальный номер налогоплательщика, выполнившего инженерные изыскания	7734718704
10.2. О лицах, выполнивших инженерные изыскания	10.2.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей инженерные изыскания	Государственное бюджетное учреждение (75203)
	10.2.2	Полное наименование организации, выполнившей инженерные изыскания, без указания организационно-правовой формы	Московский городской трест геолого-геодезических и картографических работ



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

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

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

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

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

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

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

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



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

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

<b>10.3. О лицах, выполнивших архитектурно-строительное проектирование</b>	<b>10.3.1</b>	Организационно-правовая форма организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование	Общество с ограниченной ответственностью (12300)
	<b>10.3.2</b>	Полное наименование организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование, без указания организационно-правовой формы	ПРОЕКТНАЯ КОМПАНИЯ "ГОРСПЕЦПРОЕКТ"
	<b>10.3.3</b>	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование	
	<b>10.3.4</b>	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование	
	<b>10.3.5</b>	Отчество индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование (при наличии)	
	<b>10.3.6</b>	Индивидуальный номер налогоплательщика, выполнившего архитектурно-строительное проектирование	7730180380
<b>10.4. О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий</b>	<b>10.4.1</b>	Вид заключения экспертизы	Положительное заключение экспертизы результатов инженерных изысканий
	<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	77-2-1-1-0115-16
	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 проектной документации
	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	77-2-1-2-0116-16

	<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. 2 этап строительства

#### Раздел 11. О разрешении на строительство

11.1. О разрешении на строительство	11.1.1	Номер разрешения на строительство	77-213000-013761-2016
	11.1.2	Дата выдачи разрешения на строительство	16.12.2016
	11.1.3	Срок действия разрешения на строительство	30.04.2020
	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 49 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 на участке 3 этапа строительства 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 № 17032-2 от 11.10.2017 года, выданы ГУП "Моссвет", срок действия до 11.10.2020 года ТУ на архитектурно-художественное освещение № 16413-2 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	Ливневое водоотведение
	<b>14.1.2</b>	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения	Государственное унитарное предприятие (65242)
	<b>14.1.3</b>	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно-правовой формы	МОСВОДОСТОК
	<b>14.1.4</b>	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения	7705013033
	<b>14.1.5</b>	Дата выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения	28.04.2017
	<b>14.1.6</b>	Номер выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения	531/17

	14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения	28.04.2020
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения (руб.)	0
<b>14.1. О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения</b>	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения	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 объединённая энергетическая компания
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения	7720518494
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения	13.04.2017
	14.1.6	Номер выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения	Т-УП1-01-170130/3

	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.)	51 580 547,71
<b>14.1. О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения</b>	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения	Холодное водоснабжение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения	Акционерное общество (12200)
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно-правовой формы	Мосводоканал
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения	7701984274
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения	18.12.2017
	14.1.6	Номер выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения	5626 ДП-В

	14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения	18.06.2019
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения (руб.)	252 554,7
<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	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	714
	15.1.2	Количество нежилых помещений	491
	15.1.2.1	в том числе машино-мест	397
	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	59,7	2	1 2	12,8 20,2	Кухня Прихожая Санузел Санузел Лоджия Терраса	13,9 6,5 2,2 4,1 2,1 4,8
2	квартира	2	1	43	1	1	16,6	Кухня Прихожая Санузел Гардероб Лоджия Терраса	15,3 4,7 4,6 1,8 1,8 6,7
3	квартира	2	1	39	1	1	15,2	Кухня Прихожая Санузел Лоджия Терраса	15,9 3,6 4,3 1,8 6,8

4	квартира	2	1	90,4	3	1 2 3	16,8 13,8 23,3	Кухня Прихожая Санузел Санузел Лоджия Терраса	20,5 8,9 5,4 1,7 3,8 23,7
5	квартира	3	1	59,7	2	1 2	12,8 20,2	Кухня Прихожая Санузел Санузел Лоджия	13,9 6,5 2,2 4,1 2,1
6	квартира	3	1	43	1	1	16,6	Кухня Прихожая Санузел Гардероб Лоджия	15,3 4,7 4,6 1,8 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	90,4	3	1 2 3	16,8 13,8 23,3	Кухня Прихожая Санузел Санузел Лоджия	20,5 8,9 5,4 1,7 3,8
9	квартира	4	1	59,7	2	1 2	12,8 20,2	Кухня Прихожая Санузел Санузел Лоджия	13,9 6,5 2,2 4,1 2,1
10	квартира	4	1	43	1	1	16,6	Кухня Прихожая Санузел Гардероб Лоджия	15,3 4,7 4,6 1,8 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	90,4	3	1 2 3	16,8 13,8 23,3	Кухня Прихожая Санузел Санузел Лоджия	20,5 8,9 5,4 1,7 3,8
13	квартира	5	1	59,7	2	1 2	12,8 20,2	Кухня Прихожая Санузел Санузел Лоджия	13,9 6,5 2,2 4,1 2,1
14	квартира	5	1	43	1	1	16,6	Кухня Прихожая Санузел Гардероб Лоджия	15,3 4,7 4,6 1,8 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	90,4	3	1 2 3	16,8 13,8 23,3	Кухня Прихожая Санузел Санузел Лоджия	20,5 8,9 5,4 1,7 3,8
17	квартира	6	1	59,7	2	1 2	12,8 20,2	Кухня Прихожая Санузел Санузел Лоджия	13,9 6,5 2,2 4,1 2,1
18	квартира	6	1	43	1	1	16,6	Кухня Прихожая Санузел Гардероб Лоджия	15,3 4,7 4,6 1,8 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	90,4	3	1 2 3	16,8 13,8 23,3	Кухня Прихожая Санузел Санузел Лоджия	20,5 8,9 5,4 1,7 3,8
21	квартира	7	1	59,7	2	1 2	12,8 20,2	Кухня Прихожая Санузел Санузел Лоджия	13,9 6,5 2,2 4,1 2,1
22	квартира	7	1	43	1	1	16,6	Кухня Прихожая Санузел Гардероб Лоджия	15,3 4,7 4,6 1,8 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	90,4	3	1 2 3	16,8 13,8 23,3	Кухня Прихожая Санузел Санузел Лоджия	20,5 8,9 5,4 1,7 3,8
25	квартира	8	1	59,7	2	1 2	12,8 20,2	Кухня Прихожая Санузел Санузел Лоджия	13,9 6,5 2,2 4,1 2,1
26	квартира	8	1	43	1	1	16,6	Кухня Прихожая Санузел Гардероб Лоджия	15,3 4,7 4,6 1,8 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	90,4	3	1 2 3	16,8 13,8 23,3	Кухня Прихожая Санузел Санузел Лоджия	20,5 8,9 5,4 1,7 3,8
29	квартира	9	1	59,7	2	1 2	12,8 20,2	Кухня Прихожая Санузел Санузел Лоджия	13,9 6,5 2,2 4,1 2,1
30	квартира	9	1	43	1	1	16,6	Кухня Прихожая Санузел Гардероб Лоджия	15,3 4,7 4,6 1,8 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	90,4	3	1 2 3	16,8 13,8 23,3	Кухня Прихожая Санузел Санузел Лоджия	20,5 8,9 5,4 1,7 3,8
33	квартира	10	1	59,7	2	1 2	12,8 20,2	Кухня Прихожая Санузел Санузел Лоджия	13,9 6,5 2,2 4,1 2,1
34	квартира	10	1	43	1	1	16,6	Кухня Прихожая Санузел Гардероб Лоджия	15,3 4,7 4,6 1,8 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	90,4	3	1 2 3	16,8 13,8 23,3	Кухня Прихожая Санузел Санузел Лоджия	20,5 8,9 5,4 1,7 3,8
37	квартира	11	1	59,7	2	1 2	12,8 20,2	Кухня Прихожая Санузел Санузел Лоджия	13,9 6,5 2,2 4,1 2,1
38	квартира	11	1	43	1	1	16,6	Кухня Прихожая Санузел Гардероб Лоджия	15,3 4,7 4,6 1,8 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	90,4	3	1 2 3	16,8 13,8 23,3	Кухня Прихожая Санузел Санузел Лоджия	20,5 8,9 5,4 1,7 3,8
41	квартира	12	1	59,7	2	1 2	12,8 20,2	Кухня Прихожая Санузел Санузел Лоджия	13,9 6,5 2,2 4,1 2,1
42	квартира	12	1	43	1	1	16,6	Кухня Прихожая Санузел Гардероб Лоджия	15,3 4,7 4,6 1,8 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	90,4	3	1 2 3	16,8 13,8 23,3	Кухня Прихожая Санузел Санузел Лоджия	20,5 8,9 5,4 1,7 3,8
45	квартира	13	1	59,7	2	1 2	12,8 20,2	Кухня Прихожая Санузел Санузел Лоджия	13,9 6,5 2,2 4,1 2,1
46	квартира	13	1	43	1	1	16,6	Кухня Прихожая Санузел Гардероб Лоджия	15,3 4,7 4,6 1,8 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	90,4	3	1 2 3	16,8 13,8 23,3	Кухня Прихожая Санузел Санузел Лоджия	20,5 8,9 5,4 1,7 3,8
49	квартира	14	1	59,7	2	1 2	12,8 20,2	Кухня Прихожая Санузел Санузел Лоджия	13,9 6,5 2,2 4,1 2,1
50	квартира	14	1	43	1	1	16,6	Кухня Прихожая Санузел Гардероб Лоджия	15,3 4,7 4,6 1,8 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	90,4	3	1 2 3	16,8 13,8 23,3	Кухня Прихожая Санузел Санузел Лоджия	20,5 8,9 5,4 1,7 3,8
53	квартира	15	1	59,7	2	1 2	12,8 20,2	Кухня Прихожая Санузел Санузел Лоджия	13,9 6,5 2,2 4,1 2,1
54	квартира	15	1	43	1	1	16,6	Кухня Прихожая Санузел Гардероб Лоджия	15,3 4,7 4,6 1,8 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	90,4	3	1 2 3	16,8 13,8 23,3	Кухня Прихожая Санузел Санузел Лоджия	20,5 8,9 5,4 1,7 3,8
57	квартира	16	1	59,7	2	1 2	12,8 20,2	Кухня Прихожая Санузел Санузел Лоджия	13,9 6,5 2,2 4,1 2,1
58	квартира	16	1	43	1	1	16,6	Кухня Прихожая Санузел Гардероб Лоджия	15,3 4,7 4,6 1,8 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	90,4	3	1 2 3	16,8 13,8 23,3	Кухня Прихожая Санузел Санузел Лоджия	20,5 8,9 5,4 1,7 3,8
61	квартира	17	1	59,7	2	1 2	12,8 20,2	Кухня Прихожая Санузел Санузел Лоджия	13,9 6,5 2,2 4,1 2,1
62	квартира	17	1	43	1	1	16,6	Кухня Прихожая Санузел Гардероб Лоджия	15,3 4,7 4,6 1,8 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	90,4	3	1 2 3	16,8 13,8 23,3	Кухня Прихожая Санузел Санузел Лоджия	20,5 8,9 5,4 1,7 3,8
65	квартира	18	1	59,7	2	1 2	12,8 20,2	Кухня Прихожая Санузел Санузел Лоджия	13,9 6,5 2,2 4,1 2,1
66	квартира	18	1	43	1	1	16,6	Кухня Прихожая Санузел Гардероб Лоджия	15,3 4,7 4,6 1,8 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	90,4	3	1 2 3	16,8 13,8 23,3	Кухня Прихожая Санузел Санузел Лоджия	20,5 8,9 5,4 1,7 3,8
69	квартира	19	1	59,7	2	1 2	12,8 20,2	Кухня Прихожая Санузел Санузел Лоджия	13,9 6,5 2,2 4,1 2,1
70	квартира	19	1	43	1	1	16,6	Кухня Прихожая Санузел Гардероб Лоджия	15,3 4,7 4,6 1,8 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	90,4	3	1 2 3	16,8 13,8 23,3	Кухня Прихожая Санузел Санузел Лоджия	20,5 8,9 5,4 1,7 3,8
73	квартира	20	1	59,7	2	1 2	12,8 20,2	Кухня Прихожая Санузел Санузел Лоджия	13,9 6,5 2,2 4,1 2,1
74	квартира	20	1	43	1	1	16,6	Кухня Прихожая Санузел Гардероб Лоджия	15,3 4,7 4,6 1,8 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	90,4	3	1 2 3	16,8 13,8 23,3	Кухня Прихожая Санузел Санузел Лоджия	20,5 8,9 5,4 1,7 3,8
77	квартира	21	1	59,7	2	1 2	12,8 20,2	Кухня Прихожая Санузел Санузел Лоджия	13,9 6,5 2,2 4,1 2,1
78	квартира	21	1	43	1	1	16,6	Кухня Прихожая Санузел Гардероб Лоджия	15,3 4,7 4,6 1,8 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	90,4	3	1 2 3	16,8 13,8 23,3	Кухня Прихожая Санузел Санузел Лоджия	20,5 8,9 5,4 1,7 3,8
81	квартира	22	1	59,7	2	1 2	12,8 20,2	Кухня Прихожая Санузел Санузел Лоджия	13,9 6,5 2,2 4,1 2,1
82	квартира	22	1	43	1	1	16,6	Кухня Прихожая Санузел Гардероб Лоджия	15,3 4,7 4,6 1,8 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	90,4	3	1 2 3	16,8 13,8 23,3	Кухня Прихожая Санузел Санузел Лоджия	20,5 8,9 5,4 1,7 3,8
85	квартира	23	1	59,7	2	1 2	12,8 20,2	Кухня Прихожая Санузел Санузел Лоджия	13,9 6,5 2,2 4,1 2,1
86	квартира	23	1	43	1	1	16,6	Кухня Прихожая Санузел Гардероб Лоджия	15,3 4,7 4,6 1,8 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	90,4	3	1 2 3	16,8 13,8 23,3	Кухня Прихожая Санузел Санузел Лоджия	20,5 8,9 5,4 1,7 3,8
89	квартира	24	1	59,7	2	1 2	12,8 20,2	Кухня Прихожая Санузел Санузел Лоджия	13,9 6,5 2,2 4,1 2,1
90	квартира	24	1	43	1	1	16,6	Кухня Прихожая Санузел Гардероб Лоджия	15,3 4,7 4,6 1,8 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	90,4	3	1	16,8	Кухня	20,5
						2	13,8	Прихожая	8,9
						3	23,3	Санузел	5,4
								Санузел	1,7
								Лоджия	3,8
93	квартира	2	2	89,4	3	1	21,8	Кухня	18,3
						2	18,8	Прихожая	8,5
						3	13,1	Санузел	1,8
								Санузел	4,8
								Гардероб	2,3
								Лоджия	1,6
								Лоджия	5,7
		Терраса	8,6						
94	квартира	2	2	60,2	2	1	15,8	Кухня	16
						2	12,4	Прихожая	9,2
								Санузел	2,3
								Санузел	4,5
								Лоджия	1,6
								Лоджия	3,6
		Терраса	9,6						

95	квартира	2	2	38,6	1	1	17,3	Кухня Прихожая Санузел Гардероб Лоджия Терраса	10,9 3,6 4,7 2,1 1,6 7,8
96	квартира	2	2	59,7	2	1 2	13,9 14,4	Кухня Прихожая Санузел Санузел Гардероб Лоджия Терраса	17,1 6,8 3,9 1,6 2 1,8 4
97	квартира	3	2	89,4	3	1 2 3	21,8 18,8 13,1	Кухня Прихожая Санузел Санузел Гардероб Лоджия Лоджия	18,3 8,5 1,8 4,8 2,3 1,6 5,7

98	квартира	3	2	60,2	2	1 2	15,8 12,4	Кухня Прихожая Санузел Санузел Лоджия Лоджия	16 9,2 2,3 4,5 1,6 3,6
99	квартира	3	2	38,6	1	1	17,3	Кухня Прихожая Санузел Гардероб Лоджия	10,9 3,6 4,7 2,1 1,6
100	квартира	3	2	59,7	2	1 2	13,9 14,4	Кухня Прихожая Санузел Санузел Гардероб Лоджия	17,1 6,8 3,9 1,6 2 1,8
101	квартира	4	2	89,4	3	1 2 3	21,8 18,8 13,1	Кухня Прихожая Санузел Санузел Гардероб Лоджия Лоджия	18,3 8,5 1,8 4,8 2,3 1,6 5,7

102	квартира	4	2	60,2	2	1 2	15,8 12,4	Кухня Прихожая Санузел Санузел Лоджия Лоджия	16 9,2 2,3 4,5 1,6 3,6
103	квартира	4	2	38,6	1	1	17,3	Кухня Прихожая Санузел Гардероб Лоджия	10,9 3,6 4,7 2,1 1,6
104	квартира	4	2	59,7	2	1 2	13,9 14,4	Кухня Прихожая Санузел Санузел Гардероб Лоджия	17,1 6,8 3,9 1,6 2 1,8
105	квартира	5	2	89,4	3	1 2 3	21,8 18,8 13,1	Кухня Прихожая Санузел Санузел Гардероб Лоджия Лоджия	18,3 8,5 1,8 4,8 2,3 1,6 5,7

106	квартира	5	2	60,2	2	1 2	15,8 12,4	Кухня Прихожая Санузел Санузел Лоджия Лоджия	16 9,2 2,3 4,5 1,6 3,6
107	квартира	5	2	38,6	1	1	17,3	Кухня Прихожая Санузел Гардероб Лоджия	10,9 3,6 4,7 2,1 1,6
108	квартира	5	2	59,7	2	1 2	13,9 14,4	Кухня Прихожая Санузел Санузел Гардероб Лоджия	17,1 6,8 3,9 1,6 2 1,8
109	квартира	6	2	89,4	3	1 2 3	21,8 18,8 13,1	Кухня Прихожая Санузел Санузел Гардероб Лоджия Лоджия	18,3 8,5 1,8 4,8 2,3 1,6 5,7

110	квартира	6	2	60,2	2	1 2	15,8 12,4	Кухня Прихожая Санузел Санузел Лоджия Лоджия	16 9,2 2,3 4,5 1,6 3,6
111	квартира	6	2	38,6	1	1	17,3	Кухня Прихожая Санузел Гардероб Лоджия	10,9 3,6 4,7 2,1 1,6
112	квартира	6	2	59,7	2	1 2	13,9 14,4	Кухня Прихожая Санузел Санузел Гардероб Лоджия	17,1 6,8 3,9 1,6 2 1,8
113	квартира	7	2	89,4	3	1 2 3	21,8 18,8 13,1	Кухня Прихожая Санузел Санузел Гардероб Лоджия Лоджия	18,3 8,5 1,8 4,8 2,3 1,6 5,7

114	квартира	7	2	62,9	2	1 2	15,8 15,1	Кухня Прихожая Санузел Санузел Лоджия Лоджия	16 9,2 2,3 4,5 1,6 3,6
115	квартира	7	2	41,3	1	1	17,3	Кухня Прихожая Санузел Гардероб Лоджия	13,6 3,6 4,7 2,1 1,6
116	квартира	7	2	59,7	2	1 2	13,9 14,4	Кухня Прихожая Санузел Санузел Гардероб Лоджия	17,1 6,8 3,9 1,6 2 1,8
117	квартира	8	2	89,4	3	1 2 3	21,8 18,8 13,1	Кухня Прихожая Санузел Санузел Гардероб Лоджия Лоджия	18,3 8,5 1,8 4,8 2,3 1,6 5,7

118	квартира	8	2	62,9	2	1 2	15,8 15,1	Кухня Прихожая Санузел Санузел Лоджия Лоджия	16 9,2 2,3 4,5 1,6 3,6
119	квартира	8	2	41,3	1	1	17,3	Кухня Прихожая Санузел Гардероб Лоджия	13,6 3,6 4,7 2,1 1,6
120	квартира	8	2	59,7	2	1 2	13,9 14,4	Кухня Прихожая Санузел Санузел Гардероб Лоджия	17,1 6,8 3,9 1,6 2 1,8
121	квартира	9	2	89,4	3	1 2 3	21,8 18,8 13,1	Кухня Прихожая Санузел Санузел Гардероб Лоджия Лоджия	18,3 8,5 1,8 4,8 2,3 1,6 5,7



122	квартира	9	2	62,9	2	1 2	15,8 15,1	Кухня Прихожая Санузел Санузел Лоджия Лоджия	16 9,2 2,3 4,5 1,6 3,6
123	квартира	9	2	41,3	1	1	17,3	Кухня Прихожая Санузел Гардероб Лоджия	13,6 3,6 4,7 2,1 1,6
124	квартира	9	2	59,7	2	1 2	13,9 14,4	Кухня Прихожая Санузел Санузел Гардероб Лоджия	17,1 6,8 3,9 1,6 2 1,8
125	квартира	10	2	89,4	3	1 2 3	21,8 18,8 13,1	Кухня Прихожая Санузел Санузел Гардероб Лоджия Лоджия	18,3 8,5 1,8 4,8 2,3 1,6 5,7

126	квартира	10	2	62,9	2	1 2	15,8 15,1	Кухня Прихожая Санузел Санузел Лоджия Лоджия	16 9,2 2,3 4,5 1,6 3,6
127	квартира	10	2	41,3	1	1	17,3	Кухня Прихожая Санузел Гардероб Лоджия	13,6 3,6 4,7 2,1 1,6
128	квартира	10	2	59,7	2	1 2	13,9 14,4	Кухня Прихожая Санузел Санузел Гардероб Лоджия	17,1 6,8 3,9 1,6 2 1,8
129	квартира	11	2	89,4	3	1 2 3	21,8 18,8 13,1	Кухня Прихожая Санузел Санузел Гардероб Лоджия Лоджия	18,3 8,5 1,8 4,8 2,3 1,6 5,7

130	квартира	11	2	62,9	2	1 2	15,8 15,1	Кухня Прихожая Санузел Санузел Лоджия Лоджия	16 9,2 2,3 4,5 1,6 3,6
131	квартира	11	2	41,3	1	1	17,3	Кухня Прихожая Санузел Гардероб Лоджия	13,6 3,6 4,7 2,1 1,6
132	квартира	11	2	59,7	2	1 2	13,9 14,4	Кухня Прихожая Санузел Санузел Гардероб Лоджия	17,1 6,8 3,9 1,6 2 1,8
133	квартира	12	2	89,4	3	1 2 3	21,8 18,8 13,1	Кухня Прихожая Санузел Санузел Гардероб Лоджия Лоджия	18,3 8,5 1,8 4,8 2,3 1,6 5,7

134	квартира	12	2	62,9	2	1 2	15,8 15,1	Кухня Прихожая Санузел Санузел Лоджия Лоджия	16 9,2 2,3 4,5 1,6 3,6
135	квартира	12	2	41,3	1	1	17,3	Кухня Прихожая Санузел Гардероб Лоджия	13,6 3,6 4,7 2,1 1,6
136	квартира	12	2	59,7	2	1 2	13,9 14,4	Кухня Прихожая Санузел Санузел Гардероб Лоджия	17,1 6,8 3,9 1,6 2 1,8
137	квартира	13	2	89,4	3	1 2 3	21,8 18,8 13,1	Кухня Прихожая Санузел Санузел Гардероб Лоджия Лоджия	18,3 8,5 1,8 4,8 2,3 1,6 5,7

138	квартира	13	2	62,9	2	1 2	15,8 15,1	Кухня Прихожая Санузел Санузел Лоджия Лоджия	16 9,2 2,3 4,5 1,6 3,6
139	квартира	13	2	41,3	1	1	17,3	Кухня Прихожая Санузел Гардероб Лоджия	13,6 3,6 4,7 2,1 1,6
140	квартира	13	2	59,7	2	1 2	13,9 14,4	Кухня Прихожая Санузел Санузел Гардероб Лоджия	17,1 6,8 3,9 1,6 2 1,8
141	квартира	14	2	89,4	3	1 2 3	21,8 18,8 13,1	Кухня Прихожая Санузел Санузел Гардероб Лоджия Лоджия	18,3 8,5 1,8 4,8 2,3 1,6 5,7

142	квартира	14	2	62,9	2	1 2	15,8 15,1	Кухня Прихожая Санузел Санузел Лоджия Лоджия	16 9,2 2,3 4,5 1,6 3,6
143	квартира	14	2	41,3	1	1	17,3	Кухня Прихожая Санузел Гардероб Лоджия	13,6 3,6 4,7 2,1 1,6
144	квартира	14	2	59,7	2	1 2	13,9 14,4	Кухня Прихожая Санузел Санузел Гардероб Лоджия	17,1 6,8 3,9 1,6 2 1,8
145	квартира	15	2	89,4	3	1 2 3	21,8 18,8 13,1	Кухня Прихожая Санузел Санузел Гардероб Лоджия Лоджия	18,3 8,5 1,8 4,8 2,3 1,6 5,7

146	квартира	15	2	62,9	2	1 2	15,8 15,1	Кухня Прихожая Санузел Санузел Лоджия Лоджия	16 9,2 2,3 4,5 1,6 3,6
147	квартира	15	2	41,3	1	1	17,3	Кухня Прихожая Санузел Гардероб Лоджия	13,6 3,6 4,7 2,1 1,6
148	квартира	15	2	59,7	2	1 2	13,9 14,4	Кухня Прихожая Санузел Санузел Гардероб Лоджия	17,1 6,8 3,9 1,6 2 1,8
149	квартира	16	2	89,4	3	1 2 3	21,8 18,8 13,1	Кухня Прихожая Санузел Санузел Гардероб Лоджия Лоджия	18,3 8,5 1,8 4,8 2,3 1,6 5,7

150	квартира	16	2	62,9	2	1 2	15,8 15,1	Кухня Прихожая Санузел Санузел Лоджия Лоджия	16 9,2 2,3 4,5 1,6 3,6
151	квартира	16	2	41,3	1	1	17,3	Кухня Прихожая Санузел Гардероб Лоджия	13,6 3,6 4,7 2,1 1,6
152	квартира	16	2	59,7	2	1 2	13,9 14,4	Кухня Прихожая Санузел Санузел Гардероб Лоджия	17,1 6,8 3,9 1,6 2 1,8
153	квартира	17	2	89,4	3	1 2 3	21,8 18,8 13,1	Кухня Прихожая Санузел Санузел Гардероб Лоджия Лоджия	18,3 8,5 1,8 4,8 2,3 1,6 5,7



154	квартира	17	2	62,9	2	1 2	15,8 15,1	Кухня Прихожая Санузел Санузел Лоджия Лоджия	16 9,2 2,3 4,5 1,6 3,6
155	квартира	17	2	41,3	1	1	17,3	Кухня Прихожая Санузел Гардероб Лоджия	13,6 3,6 4,7 2,1 1,6
156	квартира	17	2	59,7	2	1 2	13,9 14,4	Кухня Прихожая Санузел Санузел Гардероб Лоджия	17,1 6,8 3,9 1,6 2 1,8
157	квартира	18	2	89,4	3	1 2 3	21,8 18,8 13,1	Кухня Прихожая Санузел Санузел Гардероб Лоджия Лоджия	18,3 8,5 1,8 4,8 2,3 1,6 5,7

158	квартира	18	2	62,9	2	1 2	15,8 15,1	Кухня Прихожая Санузел Санузел Лоджия Лоджия	16 9,2 2,3 4,5 1,6 3,6
159	квартира	18	2	41,3	1	1	17,3	Кухня Прихожая Санузел Гардероб Лоджия	13,6 3,6 4,7 2,1 1,6
160	квартира	18	2	59,7	2	1 2	13,9 14,4	Кухня Прихожая Санузел Санузел Гардероб Лоджия	17,1 6,8 3,9 1,6 2 1,8
161	квартира	19	2	89,4	3	1 2 3	21,8 18,8 13,1	Кухня Прихожая Санузел Санузел Гардероб Лоджия Лоджия	18,3 8,5 1,8 4,8 2,3 1,6 5,7

162	квартира	19	2	62,9	2	1 2	15,8 15,1	Кухня Прихожая Санузел Санузел Лоджия Лоджия	16 9,2 2,3 4,5 1,6 3,6
163	квартира	19	2	41,3	1	1	17,3	Кухня Прихожая Санузел Гардероб Лоджия	13,6 3,6 4,7 2,1 1,6
164	квартира	19	2	59,7	2	1 2	13,9 14,4	Кухня Прихожая Санузел Санузел Гардероб Лоджия	17,1 6,8 3,9 1,6 2 1,8
165	квартира	20	2	89,4	3	1 2 3	21,8 18,8 13,1	Кухня Прихожая Санузел Санузел Гардероб Лоджия Лоджия	18,3 8,5 1,8 4,8 2,3 1,6 5,7

166	квартира	20	2	62,9	2	1 2	15,8 15,1	Кухня Прихожая Санузел Санузел Лоджия Лоджия	16 9,2 2,3 4,5 1,6 3,6
167	квартира	20	2	41,3	1	1	17,3	Кухня Прихожая Санузел Гардероб Лоджия	13,6 3,6 4,7 2,1 1,6
168	квартира	20	2	59,7	2	1 2	13,9 14,4	Кухня Прихожая Санузел Санузел Гардероб Лоджия	17,1 6,8 3,9 1,6 2 1,8
169	квартира	21	2	89,4	3	1 2 3	21,8 18,8 13,1	Кухня Прихожая Санузел Санузел Гардероб Лоджия Лоджия	18,3 8,5 1,8 4,8 2,3 1,6 5,7

170	квартира	21	2	62,9	2	1 2	15,8 15,1	Кухня Прихожая Санузел Санузел Лоджия Лоджия	16 9,2 2,3 4,5 1,6 3,6
171	квартира	21	2	41,3	1	1	17,3	Кухня Прихожая Санузел Гардероб Лоджия	13,6 3,6 4,7 2,1 1,6
172	квартира	21	2	59,7	2	1 2	13,9 14,4	Кухня Прихожая Санузел Санузел Гардероб Лоджия	17,1 6,8 3,9 1,6 2 1,8
173	квартира	2	3	61,1	2	1 2	14,2 14,4	Кухня Прихожая Санузел Санузел Гардероб Лоджия Терраса	16,9 7,9 1,7 4 2 1,8 4,1

174	квартира	2	3	60	2	1 2	12,8 15	Кухня Прихожая Санузел Санузел Гардероб Лоджия Лоджия Терраса	14,6 10,3 2 3,7 1,6 1,8 1,6 10,9
175	квартира	2	3	59,8	2	1 2	12,8 15	Кухня Прихожая Санузел Санузел Гардероб Лоджия Лоджия Терраса	14,2 10,2 2 4 1,6 1,8 1,6 10,9
176	квартира	2	3	68,9	2	1 2	21,8 13,5	Кухня Прихожая Санузел Санузел Лоджия Лоджия Терраса	18,3 9 1,8 4,5 1,6 5,7 4,4

177	квартира	3	3	61,1	2	1 2	14,2 14,4	Кухня Прихожая Санузел Санузел Гардероб Лоджия	16,9 7,9 1,7 4 2 1,8
178	квартира	3	3	60	2	1 2	12,8 15	Кухня Прихожая Санузел Санузел Гардероб Лоджия Лоджия	14,6 10,3 2 3,7 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 2 4 1,6 1,8 1,6

180	квартира	3	3	68,9	2	1 2	21,8 13,5	Кухня Прихожая Санузел Санузел Лоджия Лоджия	18,3 9 1,8 4,5 1,6 5,7
181	квартира	4	3	61,1	2	1 2	14,2 14,4	Кухня Прихожая Санузел Санузел Гардероб Лоджия	16,9 7,9 1,7 4 2 1,8
182	квартира	4	3	60	2	1 2	12,8 15	Кухня Прихожая Санузел Санузел Гардероб Лоджия Лоджия	14,6 10,3 2 3,7 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 2 4 1,6 1,8 1,6
184	квартира	4	3	68,9	2	1 2	21,8 13,5	Кухня Прихожая Санузел Санузел Лоджия Лоджия	18,3 9 1,8 4,5 1,6 5,7
185	квартира	5	3	61,1	2	1 2	14,2 14,4	Кухня Прихожая Санузел Санузел Гардероб Лоджия	16,9 7,9 1,7 4 2 1,8

186	квартира	5	3	60	2	1 2	12,8 15	Кухня Прихожая Санузел Санузел Гардероб Лоджия Лоджия	14,6 10,3 2 3,7 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 2 4 1,6 1,8 1,6
188	квартира	5	3	68,9	2	1 2	21,8 13,5	Кухня Прихожая Санузел Санузел Лоджия Лоджия	18,3 9 1,8 4,5 1,6 5,7

189	квартира	6	3	61,1	2	1 2	14,2 14,4	Кухня Прихожая Санузел Санузел Гардероб Лоджия	16,9 7,9 1,7 4 2 1,8
190	квартира	6	3	60	2	1 2	12,8 15	Кухня Прихожая Санузел Санузел Гардероб Лоджия Лоджия	14,6 10,3 2 3,7 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 2 4 1,6 1,8 1,6

192	квартира	6	3	68,9	2	1 2	21,8 13,5	Кухня Прихожая Санузел Санузел Лоджия Лоджия	18,3 9 1,8 4,5 1,6 5,7
193	квартира	7	3	61,1	2	1 2	14,2 14,4	Кухня Прихожая Санузел Санузел Гардероб Лоджия	16,9 7,9 1,7 4 2 1,8
194	квартира	7	3	60	2	1 2	12,8 15	Кухня Прихожая Санузел Санузел Гардероб Лоджия Лоджия	14,6 10,3 2 3,7 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 2 4 1,6 1,8 1,6
196	квартира	7	3	68,9	2	1 2	21,8 13,5	Кухня Прихожая Санузел Санузел Лоджия Лоджия	18,3 9 1,8 4,5 1,6 5,7
197	квартира	8	3	61,1	2	1 2	14,2 14,4	Кухня Прихожая Санузел Санузел Гардероб Лоджия	16,9 7,9 1,7 4 2 1,8

198	квартира	8	3	60	2	1 2	12,8 15	Кухня Прихожая Санузел Санузел Гардероб Лоджия Лоджия	14,6 10,3 2 3,7 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 2 4 1,6 1,8 1,6
200	квартира	8	3	68,9	2	1 2	21,8 13,5	Кухня Прихожая Санузел Санузел Лоджия Лоджия	18,3 9 1,8 4,5 1,6 5,7

201	квартира	9	3	61,1	2	1 2	14,2 14,4	Кухня Прихожая Санузел Санузел Гардероб Лоджия	16,9 7,9 1,7 4 2 1,8
202	квартира	9	3	60	2	1 2	12,8 15	Кухня Прихожая Санузел Санузел Гардероб Лоджия Лоджия	14,6 10,3 2 3,7 1,6 1,8 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 2 4 1,6 1,8 1,6

204	квартира	9	3	68,9	2	1 2	21,8 13,5	Кухня Прихожая Санузел Санузел Лоджия Лоджия	18,3 9 1,8 4,5 1,6 5,7
205	квартира	10	3	61,1	2	1 2	14,2 14,4	Кухня Прихожая Санузел Санузел Гардероб Лоджия	16,9 7,9 1,7 4 2 1,8
206	квартира	10	3	60	2	1 2	12,8 15	Кухня Прихожая Санузел Санузел Гардероб Лоджия Лоджия	14,6 10,3 2 3,7 1,6 1,8 1,6



207	квартира	10	3	59,8	2	1 2	12,8 15	Кухня Прихожая Санузел Санузел Гардероб Лоджия Лоджия	14,2 10,2 2 4 1,6 1,8 1,6
208	квартира	10	3	68,9	2	1 2	21,8 13,5	Кухня Прихожая Санузел Санузел Лоджия Лоджия	18,3 9 1,8 4,5 1,6 5,7
209	квартира	11	3	61,1	2	1 2	14,2 14,4	Кухня Прихожая Санузел Санузел Гардероб Лоджия	16,9 7,9 1,7 4 2 1,8

210	квартира	11	3	60	2	1 2	12,8 15	Кухня Прихожая Санузел Санузел Гардероб Лоджия Лоджия	14,6 10,3 2 3,7 1,6 1,8 1,6
211	квартира	11	3	59,8	2	1 2	12,8 15	Кухня Прихожая Санузел Санузел Гардероб Лоджия Лоджия	14,2 10,2 2 4 1,6 1,8 1,6
212	квартира	11	3	68,9	2	1 2	21,8 13,5	Кухня Прихожая Санузел Санузел Лоджия Лоджия	18,3 9 1,8 4,5 1,6 5,7

213	квартира	12	3	61,1	2	1 2	14,2 14,4	Кухня Прихожая Санузел Санузел Гардероб Лоджия	16,9 7,9 1,7 4 2 1,8
214	квартира	12	3	60	2	1 2	12,8 15	Кухня Прихожая Санузел Санузел Гардероб Лоджия Лоджия	14,6 10,3 2 3,7 1,6 1,8 1,6
215	квартира	12	3	59,8	2	1 2	12,8 15	Кухня Прихожая Санузел Санузел Гардероб Лоджия Лоджия	14,2 10,2 2 4 1,6 1,8 1,6

216	квартира	12	3	68,9	2	1 2	21,8 13,5	Кухня Прихожая Санузел Санузел Лоджия Лоджия	18,3 9 1,8 4,5 1,6 5,7
217	квартира	13	3	61,1	2	1 2	14,2 14,4	Кухня Прихожая Санузел Санузел Гардероб Лоджия	16,9 7,9 1,7 4 2 1,8
218	квартира	13	3	60	2	1 2	12,8 15	Кухня Прихожая Санузел Санузел Гардероб Лоджия Лоджия	14,6 10,3 2 3,7 1,6 1,8 1,6

219	квартира	13	3	59,8	2	1 2	12,8 15	Кухня Прихожая Санузел Санузел Гардероб Лоджия Лоджия	14,2 10,2 2 4 1,6 1,8 1,6
220	квартира	13	3	68,9	2	1 2	21,8 13,5	Кухня Прихожая Санузел Санузел Лоджия Лоджия	18,3 9 1,8 4,5 1,6 5,7
221	квартира	14	3	61,1	2	1 2	14,2 14,4	Кухня Прихожая Санузел Санузел Гардероб Лоджия	16,9 7,9 1,7 4 2 1,8

222	квартира	14	3	60	2	1 2	12,8 15	Кухня Прихожая Санузел Санузел Гардероб Лоджия Лоджия	14,6 10,3 2 3,7 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 2 4 1,6 1,8 1,6
224	квартира	14	3	68,9	2	1 2	21,8 13,5	Кухня Прихожая Санузел Санузел Лоджия Лоджия	18,3 9 1,8 4,5 1,6 5,7

225	квартира	15	3	61,1	2	1 2	14,2 14,4	Кухня Прихожая Санузел Санузел Гардероб Лоджия	16,9 7,9 1,7 4 2 1,8
226	квартира	15	3	60	2	1 2	12,8 15	Кухня Прихожая Санузел Санузел Гардероб Лоджия Лоджия	14,6 10,3 2 3,7 1,6 1,8 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 2 4 1,6 1,8 1,6

228	квартира	15	3	68,9	2	1 2	21,8 13,5	Кухня Прихожая Санузел Санузел Лоджия Лоджия	18,3 9 1,8 4,5 1,6 5,7
229	квартира	16	3	61,1	2	1 2	14,2 14,4	Кухня Прихожая Санузел Санузел Гардероб Лоджия	16,9 7,9 1,7 4 2 1,8
230	квартира	16	3	60	2	1 2	12,8 15	Кухня Прихожая Санузел Санузел Гардероб Лоджия Лоджия	14,6 10,3 2 3,7 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 2 4 1,6 1,8 1,6
232	квартира	16	3	68,9	2	1 2	21,8 13,5	Кухня Прихожая Санузел Санузел Лоджия Лоджия	18,3 9 1,8 4,5 1,6 5,7
233	квартира	17	3	61,1	2	1 2	14,2 14,4	Кухня Прихожая Санузел Санузел Гардероб Лоджия	16,9 7,9 1,7 4 2 1,8

234	квартира	17	3	60	2	1 2	12,8 15	Кухня Прихожая Санузел Санузел Гардероб Лоджия Лоджия	14,6 10,3 2 3,7 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 2 4 1,6 1,8 1,6
236	квартира	17	3	68,9	2	1 2	21,8 13,5	Кухня Прихожая Санузел Санузел Лоджия Лоджия	18,3 9 1,8 4,5 1,6 5,7

237	квартира	18	3	61,1	2	1 2	14,2 14,4	Кухня Прихожая Санузел Санузел Гардероб Лоджия	16,9 7,9 1,7 4 2 1,8
238	квартира	18	3	60	2	1 2	12,8 15	Кухня Прихожая Санузел Санузел Гардероб Лоджия Лоджия	14,6 10,3 2 3,7 1,6 1,8 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 2 4 1,6 1,8 1,6

240	квартира	18	3	68,9	2	1 2	21,8 13,5	Кухня Прихожая Санузел Санузел Лоджия Лоджия	18,3 9 1,8 4,5 1,6 5,7
241	квартира	19	3	61,1	2	1 2	14,2 14,4	Кухня Прихожая Санузел Санузел Гардероб Лоджия	16,9 7,9 1,7 4 2 1,8
242	квартира	19	3	60	2	1 2	12,8 15	Кухня Прихожая Санузел Санузел Гардероб Лоджия Лоджия	14,6 10,3 2 3,7 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 2 4 1,6 1,8 1,6
244	квартира	19	3	68,9	2	1 2	21,8 13,5	Кухня Прихожая Санузел Санузел Лоджия Лоджия	18,3 9 1,8 4,5 1,6 5,7
245	квартира	20	3	61,1	2	1 2	14,2 14,4	Кухня Прихожая Санузел Санузел Гардероб Лоджия	16,9 7,9 1,7 4 2 1,8

246	квартира	20	3	60	2	1 2	12,8 15	Кухня Прихожая Санузел Санузел Гардероб Лоджия Лоджия	14,6 10,3 2 3,7 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 2 4 1,6 1,8 1,6
248	квартира	20	3	68,9	2	1 2	21,8 13,5	Кухня Прихожая Санузел Санузел Лоджия Лоджия	18,3 9 1,8 4,5 1,6 5,7

249	квартира	21	3	61,1	2	1 2	14,2 14,4	Кухня Прихожая Санузел Санузел Гардероб Лоджия	16,9 7,9 1,7 4 2 1,8
250	квартира	21	3	60	2	1 2	12,8 15	Кухня Прихожая Санузел Санузел Гардероб Лоджия Лоджия	14,6 10,3 2 3,7 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 2 4 1,6 1,8 1,6

252	квартира	21	3	68,9	2	1 2	21,8 13,5	Кухня Прихожая Санузел Санузел Лоджия Лоджия	18,3 9 1,8 4,5 1,6 5,7
253	квартира	22	3	61,1	2	1 2	14,2 14,4	Кухня Прихожая Санузел Санузел Гардероб Лоджия	16,9 7,9 1,7 4 2 1,8
254	квартира	22	3	60	2	1 2	12,8 15	Кухня Прихожая Санузел Санузел Гардероб Лоджия Лоджия	14,6 10,3 2 3,7 1,6 1,8 1,6



255	квартира	22	3	59,8	2	1 2	12,8 15	Кухня Прихожая Санузел Санузел Гардероб Лоджия Лоджия	14,2 10,2 2 4 1,6 1,8 1,6
256	квартира	22	3	68,9	2	1 2	21,8 13,5	Кухня Прихожая Санузел Санузел Лоджия Лоджия	18,3 9 1,8 4,5 1,6 5,7
257	квартира	23	3	61,1	2	1 2	14,2 14,4	Кухня Прихожая Санузел Санузел Гардероб Лоджия	16,9 7,9 1,7 4 2 1,8

258	квартира	23	3	60	2	1 2	12,8 15	Кухня Прихожая Санузел Санузел Гардероб Лоджия Лоджия	14,6 10,3 2 3,7 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 2 4 1,6 1,8 1,6
260	квартира	23	3	68,9	2	1 2	21,8 13,5	Кухня Прихожая Санузел Санузел Лоджия Лоджия	18,3 9 1,8 4,5 1,6 5,7

261	квартира	24	3	61,1	2	1 2	14,2 14,4	Кухня Прихожая Санузел Санузел Гардероб Лоджия	16,9 7,9 1,7 4 2 1,8
262	квартира	24	3	60	2	1 2	12,8 15	Кухня Прихожая Санузел Санузел Гардероб Лоджия Лоджия	14,6 10,3 2 3,7 1,6 1,8 1,6
263	квартира	24	3	59,8	2	1 2	12,8 15	Кухня Прихожая Санузел Санузел Гардероб Лоджия Лоджия	14,2 10,2 2 4 1,6 1,8 1,6

264	квартира	24	3	68,9	2	1 2	21,8 13,5	Кухня Прихожая Санузел Санузел Лоджия Лоджия	18,3 9 1,8 4,5 1,6 5,7
265	квартира	2	4	67,2	2	1 2	21,8 13,5	Кухня Прихожая Санузел Санузел Лоджия Лоджия Терраса	17,6 8 2 4,3 5,7 1,6 4
266	квартира	2	4	38	1	1	14,7	Кухня Прихожая Санузел Гардероб Лоджия Терраса	13,2 4 4,6 1,5 1,6 8

267	квартира	2	4	43,4	1	1	16,1	Кухня Прихожая Санузел Гардероб Лоджия Терраса	16,1 3,6 4,5 3,1 3,6 5,9
268	квартира	2	4	38,6	1	1	17,3	Кухня Прихожая Санузел Гардероб Лоджия Терраса	11,1 3,5 4,6 2,1 1,6 8
269	квартира	2	4	59,7	2	1 2	14,1 14,4	Кухня Прихожая Санузел Санузел Гардероб Лоджия Терраса	17,1 6,5 1,6 4 2 1,8 4,1

270	квартира	3	4	67,2	2	1 2	21,8 13,5	Кухня Прихожая Санузел Санузел Лоджия Лоджия	17,6 8 2 4,3 5,7 1,6
271	квартира	3	4	38	1	1	14,7	Кухня Прихожая Санузел Гардероб Лоджия	13,2 4 4,6 1,5 1,6
272	квартира	3	4	43,4	1	1	16,1	Кухня Прихожая Санузел Гардероб Лоджия	16,1 3,6 4,5 3,1 3,6
273	квартира	3	4	38,6	1	1	17,3	Кухня Прихожая Санузел Гардероб Лоджия	11,1 3,5 4,6 2,1 1,6

274	квартира	3	4	59,7	2	1 2	14,1 14,4	Кухня Прихожая Санузел Санузел Гардероб Лоджия	17,1 6,5 1,6 4 2 1,8
275	квартира	4	4	67,2	2	1 2	21,8 13,5	Кухня Прихожая Санузел Санузел Лоджия Лоджия	17,6 8 2 4,3 5,7 1,6
276	квартира	4	4	38	1	1	14,7	Кухня Прихожая Санузел Гардероб Лоджия	13,2 4 4,6 1,5 1,6
277	квартира	4	4	43,4	1	1	16,1	Кухня Прихожая Санузел Гардероб Лоджия	16,1 3,6 4,5 3,1 3,6

278	квартира	4	4	38,6	1	1	17,3	Кухня Прихожая Санузел Гардероб Лоджия	11,1 3,5 4,6 2,1 1,6
279	квартира	4	4	59,7	2	1 2	14,1 14,4	Кухня Прихожая Санузел Санузел Гардероб Лоджия	17,1 6,5 1,6 4 2 1,8
280	квартира	5	4	67,2	2	1 2	21,8 13,5	Кухня Прихожая Санузел Санузел Лоджия Лоджия	17,6 8 2 4,3 5,7 1,6
281	квартира	5	4	38	1	1	14,7	Кухня Прихожая Санузел Гардероб Лоджия	13,2 4 4,6 1,5 1,6



282	квартира	5	4	43,4	1	1	16,1	Кухня Прихожая Санузел Гардероб Лоджия	16,1 3,6 4,5 3,1 3,6
283	квартира	5	4	38,6	1	1	17,3	Кухня Прихожая Санузел Гардероб Лоджия	11,1 3,5 4,6 2,1 1,6
284	квартира	5	4	59,7	2	1 2	14,1 14,4	Кухня Прихожая Санузел Санузел Гардероб Лоджия	17,1 6,5 1,6 4 2 1,8
285	квартира	6	4	67,2	2	1 2	21,8 13,5	Кухня Прихожая Санузел Санузел Лоджия Лоджия	17,6 8 2 4,3 5,7 1,6

286	квартира	6	4	38	1	1	14,7	Кухня Прихожая Санузел Гардероб Лоджия	13,2 4 4,6 1,5 1,6
287	квартира	6	4	43,4	1	1	16,1	Кухня Прихожая Санузел Гардероб Лоджия	16,1 3,6 4,5 3,1 3,6
288	квартира	6	4	38,6	1	1	17,3	Кухня Прихожая Санузел Гардероб Лоджия	11,1 3,5 4,6 2,1 1,6
289	квартира	6	4	59,7	2	1 2	14,1 14,4	Кухня Прихожая Санузел Санузел Гардероб Лоджия	17,1 6,5 1,6 4 2 1,8

290	квартира	7	4	67,2	2	1 2	21,8 13,5	Кухня Прихожая Санузел Санузел Лоджия Лоджия	17,6 8 2 4,3 5,7 1,6
291	квартира	7	4	40,7	1	1	14,7	Кухня Прихожая Санузел Гардероб Лоджия	15,9 4 4,6 1,5 1,7
292	квартира	7	4	43,4	1	1	16,1	Кухня Прихожая Санузел Гардероб Лоджия	16,1 3,6 4,5 3,1 3,6
293	квартира	7	4	41,3	1	1	17,3	Кухня Прихожая Санузел Гардероб Лоджия	13,6 3,6 4,7 2,1 1,7

294	квартира	7	4	59,7	2	1 2	14,1 14,4	Кухня Прихожая Санузел Санузел Гардероб Лоджия	17,1 6,5 1,6 4 2 1,8
295	квартира	8	4	67,2	2	1 2	21,8 13,5	Кухня Прихожая Санузел Санузел Лоджия Лоджия	17,6 8 2 4,3 5,7 1,6
296	квартира	8	4	40,7	1	1	14,7	Кухня Прихожая Санузел Гардероб Лоджия	15,9 4 4,6 1,5 1,7
297	квартира	8	4	43,4	1	1	16,1	Кухня Прихожая Санузел Гардероб Лоджия	16,1 3,6 4,5 3,1 3,6

298	квартира	8	4	41,3	1	1	17,3	Кухня Прихожая Санузел Гардероб Лоджия	13,6 3,6 4,7 2,1 1,7
299	квартира	8	4	59,7	2	1 2	14,1 14,4	Кухня Прихожая Санузел Санузел Гардероб Лоджия	17,1 6,5 1,6 4 2 1,8
300	квартира	9	4	67,2	2	1 2	21,8 13,5	Кухня Прихожая Санузел Санузел Лоджия Лоджия	17,6 8 2 4,3 5,7 1,6
301	квартира	9	4	40,7	1	1	14,7	Кухня Прихожая Санузел Гардероб Лоджия	15,9 4 4,6 1,5 1,7

302	квартира	9	4	43,4	1	1	16,1	Кухня Прихожая Санузел Гардероб Лоджия	16,1 3,6 4,5 3,1 3,6
303	квартира	9	4	41,3	1	1	17,3	Кухня Прихожая Санузел Гардероб Лоджия	13,6 3,6 4,7 2,1 1,7
304	квартира	9	4	59,7	2	1 2	14,1 14,4	Кухня Прихожая Санузел Санузел Гардероб Лоджия	17,1 6,5 1,6 4 2 1,8
305	квартира	10	4	67,2	2	1 2	21,8 13,5	Кухня Прихожая Санузел Санузел Лоджия Лоджия	17,6 8 2 4,3 5,7 1,6

306	квартира	10	4	40,7	1	1	14,7	Кухня Прихожая Санузел Гардероб Лоджия	15,9 4 4,6 1,5 1,7
307	квартира	10	4	43,4	1	1	16,1	Кухня Прихожая Санузел Гардероб Лоджия	16,1 3,6 4,5 3,1 3,6
308	квартира	10	4	41,3	1	1	17,3	Кухня Прихожая Санузел Гардероб Лоджия	13,6 3,6 4,7 2,1 1,7
309	квартира	10	4	59,7	2	1 2	14,1 14,4	Кухня Прихожая Санузел Санузел Гардероб Лоджия	17,1 6,5 1,6 4 2 1,8

310	квартира	11	4	67,2	2	1 2	21,8 13,5	Кухня Прихожая Санузел Санузел Лоджия Лоджия	17,6 8 2 4,3 5,7 1,6
311	квартира	11	4	40,7	1	1	14,7	Кухня Прихожая Санузел Гардероб Лоджия	15,9 4 4,6 1,5 1,7
312	квартира	11	4	43,4	1	1	16,1	Кухня Прихожая Санузел Гардероб Лоджия	16,1 3,6 4,5 3,1 3,6
313	квартира	11	4	41,3	1	1	17,3	Кухня Прихожая Санузел Гардероб Лоджия	13,6 3,6 4,7 2,1 1,7



314	квартира	11	4	59,7	2	1 2	14,1 14,4	Кухня Прихожая Санузел Санузел Гардероб Лоджия	17,1 6,5 1,6 4 2 1,8
315	квартира	12	4	67,2	2	1 2	21,8 13,5	Кухня Прихожая Санузел Санузел Лоджия Лоджия	17,6 8 2 4,3 5,7 1,6
316	квартира	12	4	40,7	1	1	14,7	Кухня Прихожая Санузел Гардероб Лоджия	15,9 4 4,6 1,5 1,7
317	квартира	12	4	43,4	1	1	16,1	Кухня Прихожая Санузел Гардероб Лоджия	16,1 3,6 4,5 3,1 3,6

318	квартира	12	4	41,3	1	1	17,3	Кухня Прихожая Санузел Гардероб Лоджия	13,6 3,6 4,7 2,1 1,7
319	квартира	12	4	59,7	2	1 2	14,1 14,4	Кухня Прихожая Санузел Санузел Гардероб Лоджия	17,1 6,5 1,6 4 2 1,8
320	квартира	13	4	67,2	2	1 2	21,8 13,5	Кухня Прихожая Санузел Санузел Лоджия Лоджия	17,6 8 2 4,3 5,7 1,6
321	квартира	13	4	40,7	1	1	14,7	Кухня Прихожая Санузел Гардероб Лоджия	15,9 4 4,6 1,5 1,7

322	квартира	13	4	43,4	1	1	16,1	Кухня Прихожая Санузел Гардероб Лоджия	16,1 3,6 4,5 3,1 3,6
323	квартира	13	4	41,3	1	1	17,3	Кухня Прихожая Санузел Гардероб Лоджия	13,6 3,6 4,7 2,1 1,7
324	квартира	13	4	59,7	2	1 2	14,1 14,4	Кухня Прихожая Санузел Санузел Гардероб Лоджия	17,1 6,5 1,6 4 2 1,8
325	квартира	14	4	67,2	2	1 2	21,8 13,5	Кухня Прихожая Санузел Санузел Лоджия Лоджия	17,6 8 2 4,3 5,7 1,6

326	квартира	14	4	40,7	1	1	14,7	Кухня Прихожая Санузел Гардероб Лоджия	15,9 4 4,6 1,5 1,7
327	квартира	14	4	43,4	1	1	16,1	Кухня Прихожая Санузел Гардероб Лоджия	16,1 3,6 4,5 3,1 3,6
328	квартира	14	4	41,3	1	1	17,3	Кухня Прихожая Санузел Гардероб Лоджия	13,6 3,6 4,7 2,1 1,7
329	квартира	14	4	59,7	2	1 2	14,1 14,4	Кухня Прихожая Санузел Санузел Гардероб Лоджия	17,1 6,5 1,6 4 2 1,8

330	квартира	15	4	67,2	2	1 2	21,8 13,5	Кухня Прихожая Санузел Санузел Лоджия Лоджия	17,6 8 2 4,3 5,7 1,6
331	квартира	15	4	40,7	1	1	14,7	Кухня Прихожая Санузел Гардероб Лоджия	15,9 4 4,6 1,5 1,7
332	квартира	15	4	43,4	1	1	16,1	Кухня Прихожая Санузел Гардероб Лоджия	16,1 3,6 4,5 3,1 3,6
333	квартира	15	4	41,3	1	1	17,3	Кухня Прихожая Санузел Гардероб Лоджия	13,6 3,6 4,7 2,1 1,7

334	квартира	15	4	59,7	2	1 2	14,1 14,4	Кухня Прихожая Санузел Санузел Гардероб Лоджия	17,1 6,5 1,6 4 2 1,8
335	квартира	16	4	67,2	2	1 2	21,8 13,5	Кухня Прихожая Санузел Санузел Лоджия Лоджия	17,6 8 2 4,3 5,7 1,6
336	квартира	16	4	40,7	1	1	14,7	Кухня Прихожая Санузел Гардероб Лоджия	15,9 4 4,6 1,5 1,7
337	квартира	16	4	43,4	1	1	16,1	Кухня Прихожая Санузел Гардероб Лоджия	16,1 3,6 4,5 3,1 3,6

338	квартира	16	4	41,3	1	1	17,3	Кухня Прихожая Санузел Гардероб Лоджия	13,6 3,6 4,7 2,1 1,7
339	квартира	16	4	59,7	2	1 2	14,1 14,4	Кухня Прихожая Санузел Санузел Гардероб Лоджия	17,1 6,5 1,6 4 2 1,8
340	квартира	17	4	67,2	2	1 2	21,8 13,5	Кухня Прихожая Санузел Санузел Лоджия Лоджия	17,6 8 2 4,3 5,7 1,6
341	квартира	17	4	40,7	1	1	14,7	Кухня Прихожая Санузел Гардероб Лоджия	15,9 4 4,6 1,5 1,7

342	квартира	17	4	43,4	1	1	16,1	Кухня Прихожая Санузел Гардероб Лоджия	16,1 3,6 4,5 3,1 3,6
343	квартира	17	4	41,3	1	1	17,3	Кухня Прихожая Санузел Гардероб Лоджия	13,6 3,6 4,7 2,1 1,7
344	квартира	17	4	59,7	2	1 2	14,1 14,4	Кухня Прихожая Санузел Санузел Гардероб Лоджия	17,1 6,5 1,6 4 2 1,8
345	квартира	18	4	67,2	2	1 2	21,8 13,5	Кухня Прихожая Санузел Санузел Лоджия Лоджия	17,6 8 2 4,3 5,7 1,6



346	квартира	18	4	40,7	1	1	14,7	Кухня Прихожая Санузел Гардероб Лоджия	15,9 4 4,6 1,5 1,7
347	квартира	18	4	43,4	1	1	16,1	Кухня Прихожая Санузел Гардероб Лоджия	16,1 3,6 4,5 3,1 3,6
348	квартира	18	4	41,3	1	1	17,3	Кухня Прихожая Санузел Гардероб Лоджия	13,6 3,6 4,7 2,1 1,7
349	квартира	18	4	59,7	2	1 2	14,1 14,4	Кухня Прихожая Санузел Санузел Гардероб Лоджия	17,1 6,5 1,6 4 2 1,8

350	квартира	19	4	67,2	2	1 2	21,8 13,5	Кухня Прихожая Санузел Санузел Лоджия Лоджия	17,6 8 2 4,3 5,7 1,6
351	квартира	19	4	40,7	1	1	14,7	Кухня Прихожая Санузел Гардероб Лоджия	15,9 4 4,6 1,5 1,7
352	квартира	19	4	43,4	1	1	16,1	Кухня Прихожая Санузел Гардероб Лоджия	16,1 3,6 4,5 3,1 3,6
353	квартира	19	4	41,3	1	1	17,3	Кухня Прихожая Санузел Гардероб Лоджия	13,6 3,6 4,7 2,1 1,7

354	квартира	19	4	59,7	2	1 2	14,1 14,4	Кухня Прихожая Санузел Санузел Гардероб Лоджия	17,1 6,5 1,6 4 2 1,8
355	квартира	20	4	67,2	2	1 2	21,8 13,5	Кухня Прихожая Санузел Санузел Лоджия Лоджия	17,6 8 2 4,3 5,7 1,6
356	квартира	20	4	40,7	1	1	14,7	Кухня Прихожая Санузел Гардероб Лоджия	15,9 4 4,6 1,5 1,7
357	квартира	20	4	43,4	1	1	16,1	Кухня Прихожая Санузел Гардероб Лоджия	16,1 3,6 4,5 3,1 3,6

358	квартира	20	4	41,3	1	1	17,3	Кухня Прихожая Санузел Гардероб Лоджия	13,6 3,6 4,7 2,1 1,7
359	квартира	20	4	59,7	2	1 2	14,1 14,4	Кухня Прихожая Санузел Санузел Гардероб Лоджия	17,1 6,5 1,6 4 2 1,8
360	квартира	21	4	67,2	2	1 2	21,8 13,5	Кухня Прихожая Санузел Санузел Лоджия Лоджия	17,6 8 2 4,3 5,7 1,6
361	квартира	21	4	40,7	1	1	14,7	Кухня Прихожая Санузел Гардероб Лоджия	15,9 4 4,6 1,5 1,7

362	квартира	21	4	43,4	1	1	16,1	Кухня Прихожая Санузел Гардероб Лоджия	16,1 3,6 4,5 3,1 3,6
363	квартира	21	4	41,3	1	1	17,3	Кухня Прихожая Санузел Гардероб Лоджия	13,6 3,6 4,7 2,1 1,7
364	квартира	21	4	59,7	2	1 2	14,1 14,4	Кухня Прихожая Санузел Санузел Гардероб Лоджия	17,1 6,5 1,6 4 2 1,8
365	квартира	2	5	59,9	2	1 2	17,6 13,5	Кухня Прихожая Санузел Санузел Лоджия Лоджия	14,2 8,4 2 4,2 4,7 1,6

366	квартира	2	5	33,8	1	1	12,6	Кухня Прихожая Санузел Гардероб Лоджия	11,6 3,7 4 1,9 3,6
367	квартира	2	5	66,1	2	1 2	16,4 14,5	Кухня Прихожая Санузел Санузел Гардероб Лоджия Лоджия	20,1 8,6 1,5 4 1 3,9 1,8
368	квартира	2	5	66,5	2	1 2	16,4 15	Кухня Прихожая Санузел Санузел Гардероб Лоджия Лоджия	20 8,6 1,5 4 1 3,9 1,8
369	квартира	2	5	33,8	1	1	12,9	Кухня Прихожая Санузел Гардероб Лоджия	11,6 3,6 4 1,7 3,6

370	квартира	2	5	58,7	2	1 2	16,3 13,1	Кухня Прихожая Санузел Санузел Лоджия Лоджия	14,2 9,1 2 4 4,7 1,6
371	квартира	3	5	59,9	2	1 2	17,6 13,5	Кухня Прихожая Санузел Санузел Лоджия Лоджия	14,2 8,4 2 4,2 4,7 1,6
372	квартира	3	5	33,8	1	1	12,6	Кухня Прихожая Санузел Гардероб Лоджия	11,6 3,7 4 1,9 3,6
373	квартира	3	5	66,1	2	1 2	16,4 14,5	Кухня Прихожая Санузел Санузел Гардероб Лоджия Лоджия	20,1 8,6 1,5 4 1 3,9 1,8

374	квартира	3	5	66,5	2	1 2	16,4 15	Кухня Прихожая Санузел Санузел Гардероб Лоджия Лоджия	20 8,6 1,5 4 1 3,9 1,8
375	квартира	3	5	33,8	1	1	12,9	Кухня Прихожая Санузел Гардероб Лоджия	11,6 3,6 4 1,7 3,6
376	квартира	3	5	58,7	2	1 2	16,3 13,1	Кухня Прихожая Санузел Санузел Лоджия Лоджия	14,2 9,1 2 4 4,7 1,6
377	квартира	4	5	59,9	2	1 2	17,6 13,5	Кухня Прихожая Санузел Санузел Лоджия Лоджия	14,2 8,4 2 4,2 4,7 1,6



378	квартира	4	5	33,8	1	1	12,6	Кухня Прихожая Санузел Гардероб Лоджия	11,6 3,7 4 1,9 3,6
379	квартира	4	5	66,1	2	1 2	16,4 14,5	Кухня Прихожая Санузел Санузел Гардероб Лоджия Лоджия	20,1 8,6 1,5 4 1 3,9 1,8
380	квартира	4	5	66,5	2	1 2	16,4 15	Кухня Прихожая Санузел Санузел Гардероб Лоджия Лоджия	20 8,6 1,5 4 1 3,9 1,8
381	квартира	4	5	33,8	1	1	12,9	Кухня Прихожая Санузел Гардероб Лоджия	11,6 3,6 4 1,7 3,6

382	квартира	4	5	58,7	2	1 2	16,3 13,1	Кухня Прихожая Санузел Санузел Лоджия Лоджия	14,2 9,1 2 4 4,7 1,6
383	квартира	5	5	59,9	2	1 2	17,6 13,5	Кухня Прихожая Санузел Санузел Лоджия Лоджия	14,2 8,4 2 4,2 4,7 1,6
384	квартира	5	5	33,8	1	1	12,6	Кухня Прихожая Санузел Гардероб Лоджия	11,6 3,7 4 1,9 3,6
385	квартира	5	5	66,1	2	1 2	16,4 14,5	Кухня Прихожая Санузел Санузел Гардероб Лоджия Лоджия	20,1 8,6 1,5 4 1 3,9 1,8

386	квартира	5	5	66,5	2	1 2	16,4 15	Кухня Прихожая Санузел Санузел Гардероб Лоджия Лоджия	20 8,6 1,5 4 1 3,9 1,8
387	квартира	5	5	33,8	1	1	12,9	Кухня Прихожая Санузел Гардероб Лоджия	11,6 3,6 4 1,7 3,6
388	квартира	5	5	58,7	2	1 2	16,3 13,1	Кухня Прихожая Санузел Санузел Лоджия Лоджия	14,2 9,1 2 4 4,7 1,6
389	квартира	6	5	59,9	2	1 2	17,6 13,5	Кухня Прихожая Санузел Санузел Лоджия Лоджия	14,2 8,4 2 4,2 4,7 1,6

390	квартира	6	5	33,8	1	1	12,6	Кухня Прихожая Санузел Гардероб Лоджия	11,6 3,7 4 1,9 3,6
391	квартира	6	5	66,1	2	1 2	16,4 14,5	Кухня Прихожая Санузел Санузел Гардероб Лоджия Лоджия	20,1 8,6 1,5 4 1 3,9 1,8
392	квартира	6	5	66,5	2	1 2	16,4 15	Кухня Прихожая Санузел Санузел Гардероб Лоджия Лоджия	20 8,6 1,5 4 1 3,9 1,8
393	квартира	6	5	33,8	1	1	12,9	Кухня Прихожая Санузел Гардероб Лоджия	11,6 3,6 4 1,7 3,6

394	квартира	6	5	58,7	2	1 2	16,3 13,1	Кухня Прихожая Санузел Санузел Лоджия Лоджия	14,2 9,1 2 4 4,7 1,6
395	квартира	7	5	59,9	2	1 2	17,6 13,5	Кухня Прихожая Санузел Санузел Лоджия Лоджия	14,2 8,4 2 4,2 4,7 1,6
396	квартира	7	5	39,3	1	1	15,2	Кухня Прихожая Санузел Гардероб Лоджия	14,5 3,7 4 1,9 3,6
397	квартира	7	5	66,1	2	1 2	16,4 14,5	Кухня Прихожая Санузел Санузел Гардероб Лоджия Лоджия	20,1 8,6 1,5 4 1 3,9 1,8

398	квартира	7	5	66,5	2	1 2	16,4 15	Кухня Прихожая Санузел Санузел Гардероб Лоджия Лоджия	20 8,6 1,5 4 1 3,9 1,8
399	квартира	7	5	39,3	1	1	15,5	Кухня Прихожая Санузел Гардероб Лоджия	14,5 3,6 4 1,7 3,6
400	квартира	7	5	58,7	2	1 2	16,3 13,1	Кухня Прихожая Санузел Санузел Лоджия Лоджия	14,2 9,1 2 4 4,7 1,6
401	квартира	8	5	59,9	2	1 2	17,6 13,5	Кухня Прихожая Санузел Санузел Лоджия Лоджия	14,2 8,4 2 4,2 4,7 1,6

402	квартира	8	5	39,3	1	1	15,2	Кухня Прихожая Санузел Гардероб Лоджия	14,5 3,7 4 1,9 3,6
403	квартира	8	5	66,1	2	1 2	16,4 14,5	Кухня Прихожая Санузел Санузел Гардероб Лоджия Лоджия	20,1 8,6 1,5 4 1 3,9 1,8
404	квартира	8	5	66,5	2	1 2	16,4 15	Кухня Прихожая Санузел Санузел Гардероб Лоджия Лоджия	20 8,6 1,5 4 1 3,9 1,8
405	квартира	8	5	39,3	1	1	15,5	Кухня Прихожая Санузел Гардероб Лоджия	14,5 3,6 4 1,7 3,6

406	квартира	8	5	58,7	2	1 2	16,3 13,1	Кухня Прихожая Санузел Санузел Лоджия Лоджия	14,2 9,1 2 4 4,7 1,6
407	квартира	9	5	59,9	2	1 2	17,6 13,5	Кухня Прихожая Санузел Санузел Лоджия Лоджия	14,2 8,4 2 4,2 4,7 1,6
408	квартира	9	5	39,3	1	1	15,2	Кухня Прихожая Санузел Гардероб Лоджия	14,5 3,7 4 1,9 3,6
409	квартира	9	5	66,1	2	1 2	16,4 14,5	Кухня Прихожая Санузел Санузел Гардероб Лоджия Лоджия	20,1 8,6 1,5 4 1 3,9 1,8



410	квартира	9	5	66,5	2	1 2	16,4 15	Кухня Прихожая Санузел Санузел Гардероб Лоджия Лоджия	20 8,6 1,5 4 1 3,9 1,8
411	квартира	9	5	39,3	1	1	15,5	Кухня Прихожая Санузел Гардероб Лоджия	14,5 3,6 4 1,7 3,6
412	квартира	9	5	58,7	2	1 2	16,3 13,1	Кухня Прихожая Санузел Санузел Лоджия Лоджия	14,2 9,1 2 4 4,7 1,6
413	квартира	10	5	59,9	2	1 2	17,6 13,5	Кухня Прихожая Санузел Санузел Лоджия Лоджия	14,2 8,4 2 4,2 4,7 1,6

414	квартира	10	5	39,3	1	1	15,2	Кухня Прихожая Санузел Гардероб Лоджия	14,5 3,7 4 1,9 3,6
415	квартира	10	5	66,1	2	1 2	16,4 14,5	Кухня Прихожая Санузел Санузел Гардероб Лоджия Лоджия	20,1 8,6 1,5 4 1 3,9 1,8
416	квартира	10	5	66,5	2	1 2	16,4 15	Кухня Прихожая Санузел Санузел Гардероб Лоджия Лоджия	20 8,6 1,5 4 1 3,9 1,8
417	квартира	10	5	39,3	1	1	15,5	Кухня Прихожая Санузел Гардероб Лоджия	14,5 3,6 4 1,7 3,6

418	квартира	10	5	58,7	2	1 2	16,3 13,1	Кухня Прихожая Санузел Санузел Лоджия Лоджия	14,2 9,1 2 4 4,7 1,6
419	квартира	11	5	59,9	2	1 2	17,6 13,5	Кухня Прихожая Санузел Санузел Лоджия Лоджия	14,2 8,4 2 4,2 4,7 1,6
420	квартира	11	5	39,3	1	1	15,2	Кухня Прихожая Санузел Гардероб Лоджия	14,5 3,7 4 1,9 3,6
421	квартира	11	5	66,1	2	1 2	16,4 14,5	Кухня Прихожая Санузел Санузел Гардероб Лоджия Лоджия	20,1 8,6 1,5 4 1 3,9 1,8

422	квартира	11	5	66,5	2	1 2	16,4 15	Кухня Прихожая Санузел Санузел Гардероб Лоджия Лоджия	20 8,6 1,5 4 1 3,9 1,8
423	квартира	11	5	39,3	1	1	15,5	Кухня Прихожая Санузел Гардероб Лоджия	14,5 3,6 4 1,7 3,6
424	квартира	11	5	58,7	2	1 2	16,3 13,1	Кухня Прихожая Санузел Санузел Лоджия Лоджия	14,2 9,1 2 4 4,7 1,6
425	квартира	12	5	59,9	2	1 2	17,6 13,5	Кухня Прихожая Санузел Санузел Лоджия Лоджия	14,2 8,4 2 4,2 4,7 1,6

426	квартира	12	5	39,3	1	1	15,2	Кухня Прихожая Санузел Гардероб Лоджия	14,5 3,7 4 1,9 3,6
427	квартира	12	5	66,1	2	1 2	16,4 14,5	Кухня Прихожая Санузел Санузел Гардероб Лоджия Лоджия	20,1 8,6 1,5 4 1 3,9 1,8
428	квартира	12	5	66,5	2	1 2	16,4 15	Кухня Прихожая Санузел Санузел Гардероб Лоджия Лоджия	20 8,6 1,5 4 1 3,9 1,8
429	квартира	12	5	39,3	1	1	15,5	Кухня Прихожая Санузел Гардероб Лоджия	14,5 3,6 4 1,7 3,6

430	квартира	12	5	58,7	2	1 2	16,3 13,1	Кухня Прихожая Санузел Санузел Лоджия Лоджия	14,2 9,1 2 4 4,7 1,6
431	квартира	13	5	59,9	2	1 2	17,6 13,5	Кухня Прихожая Санузел Санузел Лоджия Лоджия	14,2 8,4 2 4,2 4,7 1,6
432	квартира	13	5	39,3	1	1	15,2	Кухня Прихожая Санузел Гардероб Лоджия	14,5 3,7 4 1,9 3,6
433	квартира	13	5	66,1	2	1 2	16,4 14,5	Кухня Прихожая Санузел Санузел Гардероб Лоджия Лоджия	20,1 8,6 1,5 4 1 3,9 1,8

434	квартира	13	5	66,5	2	1 2	16,4 15	Кухня Прихожая Санузел Санузел Гардероб Лоджия Лоджия	20 8,6 1,5 4 1 3,9 1,8
435	квартира	13	5	39,3	1	1	15,5	Кухня Прихожая Санузел Гардероб Лоджия	14,5 3,6 4 1,7 3,6
436	квартира	13	5	58,7	2	1 2	16,3 13,1	Кухня Прихожая Санузел Санузел Лоджия Лоджия	14,2 9,1 2 4 4,7 1,6
437	квартира	14	5	59,9	2	1 2	17,6 13,5	Кухня Прихожая Санузел Санузел Лоджия Лоджия	14,2 8,4 2 4,2 4,7 1,6

438	квартира	14	5	39,3	1	1	15,2	Кухня Прихожая Санузел Гардероб Лоджия	14,5 3,7 4 1,9 3,6
439	квартира	14	5	66,1	2	1 2	16,4 14,5	Кухня Прихожая Санузел Санузел Гардероб Лоджия Лоджия	20,1 8,6 1,5 4 1 3,9 1,8
440	квартира	14	5	66,5	2	1 2	16,4 15	Кухня Прихожая Санузел Санузел Гардероб Лоджия Лоджия	20 8,6 1,5 4 1 3,9 1,8
441	квартира	14	5	39,3	1	1	15,5	Кухня Прихожая Санузел Гардероб Лоджия	14,5 3,6 4 1,7 3,6



442	квартира	14	5	58,7	2	1 2	16,3 13,1	Кухня Прихожая Санузел Санузел Лоджия Лоджия	14,2 9,1 2 4 4,7 1,6
443	квартира	15	5	59,9	2	1 2	17,6 13,5	Кухня Прихожая Санузел Санузел Лоджия Лоджия	14,2 8,4 2 4,2 4,7 1,6
444	квартира	15	5	39,3	1	1	15,2	Кухня Прихожая Санузел Гардероб Лоджия	14,5 3,7 4 1,9 3,6
445	квартира	15	5	66,1	2	1 2	16,4 14,5	Кухня Прихожая Санузел Санузел Гардероб Лоджия Лоджия	20,1 8,6 1,5 4 1 3,9 1,8

446	квартира	15	5	66,5	2	1 2	16,4 15	Кухня Прихожая Санузел Санузел Гардероб Лоджия Лоджия	20 8,6 1,5 4 1 3,9 1,8
447	квартира	15	5	39,3	1	1	15,5	Кухня Прихожая Санузел Гардероб Лоджия	14,5 3,6 4 1,7 3,6
448	квартира	15	5	58,7	2	1 2	16,3 13,1	Кухня Прихожая Санузел Санузел Лоджия Лоджия	14,2 9,1 2 4 4,7 1,6
449	квартира	16	5	59,9	2	1 2	17,6 13,5	Кухня Прихожая Санузел Санузел Лоджия Лоджия	14,2 8,4 2 4,2 4,7 1,6

450	квартира	16	5	39,3	1	1	15,2	Кухня Прихожая Санузел Гардероб Лоджия	14,5 3,7 4 1,9 3,6
451	квартира	16	5	66,1	2	1 2	16,4 14,5	Кухня Прихожая Санузел Санузел Гардероб Лоджия Лоджия	20,1 8,6 1,5 4 1 3,9 1,8
452	квартира	16	5	66,5	2	1 2	16,4 15	Кухня Прихожая Санузел Санузел Гардероб Лоджия Лоджия	20 8,6 1,5 4 1 3,9 1,8
453	квартира	16	5	39,3	1	1	15,5	Кухня Прихожая Санузел Гардероб Лоджия	14,5 3,6 4 1,7 3,6

454	квартира	16	5	58,7	2	1 2	16,3 13,1	Кухня Прихожая Санузел Санузел Лоджия Лоджия	14,2 9,1 2 4 4,7 1,6
455	квартира	17	5	59,9	2	1 2	17,6 13,5	Кухня Прихожая Санузел Санузел Лоджия Лоджия	14,2 8,4 2 4,2 4,7 1,6
456	квартира	17	5	39,3	1	1	15,2	Кухня Прихожая Санузел Гардероб Лоджия	14,5 3,7 4 1,9 3,6
457	квартира	17	5	66,1	2	1 2	16,4 14,5	Кухня Прихожая Санузел Санузел Гардероб Лоджия Лоджия	20,1 8,6 1,5 4 1 3,9 1,8

458	квартира	17	5	66,5	2	1 2	16,4 15	Кухня Прихожая Санузел Санузел Гардероб Лоджия Лоджия	20 8,6 1,5 4 1 3,9 1,8
459	квартира	17	5	39,3	1	1	15,5	Кухня Прихожая Санузел Гардероб Лоджия	14,5 3,6 4 1,7 3,6
460	квартира	17	5	58,7	2	1 2	16,3 13,1	Кухня Прихожая Санузел Санузел Лоджия Лоджия	14,2 9,1 2 4 4,7 1,6
461	квартира	18	5	59,9	2	1 2	17,6 13,5	Кухня Прихожая Санузел Санузел Лоджия Лоджия	14,2 8,4 2 4,2 4,7 1,6

462	квартира	18	5	39,3	1	1	15,2	Кухня Прихожая Санузел Гардероб Лоджия	14,5 3,7 4 1,9 3,6
463	квартира	18	5	66,1	2	1 2	16,4 14,5	Кухня Прихожая Санузел Санузел Гардероб Лоджия Лоджия	20,1 8,6 1,5 4 1 3,9 1,8
464	квартира	18	5	66,5	2	1 2	16,4 15	Кухня Прихожая Санузел Санузел Гардероб Лоджия Лоджия	20 8,6 1,5 4 1 3,9 1,8
465	квартира	18	5	39,3	1	1	15,5	Кухня Прихожая Санузел Гардероб Лоджия	14,5 3,6 4 1,7 3,6

466	квартира	18	5	58,7	2	1 2	16,3 13,1	Кухня Прихожая Санузел Санузел Лоджия Лоджия	14,2 9,1 2 4 4,7 1,6
467	квартира	19	5	59,9	2	1 2	17,6 13,5	Кухня Прихожая Санузел Санузел Лоджия Лоджия	14,2 8,4 2 4,2 4,7 1,6
468	квартира	19	5	39,3	1	1	15,2	Кухня Прихожая Санузел Гардероб Лоджия	14,5 3,7 4 1,9 3,6
469	квартира	19	5	66,1	2	1 2	16,4 14,5	Кухня Прихожая Санузел Санузел Гардероб Лоджия Лоджия	20,1 8,6 1,5 4 1 3,9 1,8

470	квартира	19	5	66,5	2	1 2	16,4 15	Кухня Прихожая Санузел Санузел Гардероб Лоджия Лоджия	20 8,6 1,5 4 1 3,9 1,8
471	квартира	19	5	39,3	1	1	15,5	Кухня Прихожая Санузел Гардероб Лоджия	14,5 3,6 4 1,7 3,6
472	квартира	19	5	58,7	2	1 2	16,3 13,1	Кухня Прихожая Санузел Санузел Лоджия Лоджия	14,2 9,1 2 4 4,7 1,6
473	квартира	20	5	59,9	2	1 2	17,6 13,5	Кухня Прихожая Санузел Санузел Лоджия Лоджия	14,2 8,4 2 4,2 4,7 1,6



474	квартира	20	5	39,3	1	1	15,2	Кухня Прихожая Санузел Гардероб Лоджия	14,5 3,7 4 1,9 3,6
475	квартира	20	5	66,1	2	1 2	16,4 14,5	Кухня Прихожая Санузел Санузел Гардероб Лоджия Лоджия	20,1 8,6 1,5 4 1 3,9 1,8
476	квартира	20	5	66,5	2	1 2	16,4 15	Кухня Прихожая Санузел Санузел Гардероб Лоджия Лоджия	20 8,6 1,5 4 1 3,9 1,8
477	квартира	20	5	39,3	1	1	15,5	Кухня Прихожая Санузел Гардероб Лоджия	14,5 3,6 4 1,7 3,6

478	квартира	20	5	58,7	2	1 2	16,3 13,1	Кухня Прихожая Санузел Санузел Лоджия Лоджия	14,2 9,1 2 4 4,7 1,6
479	квартира	21	5	59,9	2	1 2	17,6 13,5	Кухня Прихожая Санузел Санузел Лоджия Лоджия	14,2 8,4 2 4,2 4,7 1,6
480	квартира	21	5	39,3	1	1	15,2	Кухня Прихожая Санузел Гардероб Лоджия	14,5 3,7 4 1,9 3,6
481	квартира	21	5	66,1	2	1 2	16,4 14,5	Кухня Прихожая Санузел Санузел Гардероб Лоджия Лоджия	20,1 8,6 1,5 4 1 3,9 1,8

482	квартира	21	5	66,5	2	1 2	16,4 15	Кухня Прихожая Санузел Санузел Гардероб Лоджия Лоджия	20 8,6 1,5 4 1 3,9 1,8
483	квартира	21	5	39,3	1	1	15,5	Кухня Прихожая Санузел Гардероб Лоджия	14,5 3,6 4 1,7 3,6
484	квартира	21	5	58,7	2	1 2	16,3 13,1	Кухня Прихожая Санузел Санузел Лоджия Лоджия	14,2 9,1 2 4 4,7 1,6
485	квартира	22	5	59,9	2	1 2	17,6 13,5	Кухня Прихожая Санузел Санузел Лоджия Лоджия	14,2 8,4 2 4,2 4,7 1,6

486	квартира	22	5	39,3	1	1	15,2	Кухня Прихожая Санузел Гардероб Лоджия	14,5 3,7 4 1,9 3,6
487	квартира	22	5	66,1	2	1 2	16,4 14,5	Кухня Прихожая Санузел Санузел Гардероб Лоджия Лоджия	20,1 8,6 1,5 4 1 3,9 1,8
488	квартира	22	5	66,5	2	1 2	16,4 15	Кухня Прихожая Санузел Санузел Гардероб Лоджия Лоджия	20 8,6 1,5 4 1 3,9 1,8
489	квартира	22	5	39,3	1	1	15,5	Кухня Прихожая Санузел Гардероб Лоджия	14,5 3,6 4 1,7 3,6

490	квартира	22	5	58,7	2	1 2	16,3 13,1	Кухня Прихожая Санузел Санузел Лоджия Лоджия	14,2 9,1 2 4 4,7 1,6
491	квартира	23	5	59,9	2	1 2	17,6 13,5	Кухня Прихожая Санузел Санузел Лоджия Лоджия	14,2 8,4 2 4,2 4,7 1,6
492	квартира	23	5	39,3	1	1	15,2	Кухня Прихожая Санузел Гардероб Лоджия	14,5 3,7 4 1,9 3,6
493	квартира	23	5	66,1	2	1 2	16,4 14,5	Кухня Прихожая Санузел Санузел Гардероб Лоджия Лоджия	20,1 8,6 1,5 4 1 3,9 1,8

494	квартира	23	5	66,5	2	1 2	16,4 15	Кухня Прихожая Санузел Санузел Гардероб Лоджия Лоджия	20 8,6 1,5 4 1 3,9 1,8
495	квартира	23	5	39,3	1	1	15,5	Кухня Прихожая Санузел Гардероб Лоджия	14,5 3,6 4 1,7 3,6
496	квартира	23	5	58,7	2	1 2	16,3 13,1	Кухня Прихожая Санузел Санузел Лоджия Лоджия	14,2 9,1 2 4 4,7 1,6
497	квартира	24	5	59,9	2	1 2	17,6 13,5	Кухня Прихожая Санузел Санузел Лоджия Лоджия	14,2 8,4 2 4,2 4,7 1,6

498	квартира	24	5	39,3	1	1	15,2	Кухня Прихожая Санузел Гардероб Лоджия	14,5 3,7 4 1,9 3,6
499	квартира	24	5	66,1	2	1 2	16,4 14,5	Кухня Прихожая Санузел Санузел Гардероб Лоджия Лоджия	20,1 8,6 1,5 4 1 3,9 1,8
500	квартира	24	5	66,5	2	1 2	16,4 15	Кухня Прихожая Санузел Санузел Гардероб Лоджия Лоджия	20 8,6 1,5 4 1 3,9 1,8
501	квартира	24	5	39,3	1	1	15,5	Кухня Прихожая Санузел Гардероб Лоджия	14,5 3,6 4 1,7 3,6

502	квартира	24	5	58,7	2	1 2	16,3 13,1	Кухня Прихожая Санузел Санузел Лоджия Лоджия	14,2 9,1 2 4 4,7 1,6
503	квартира	2	6	68,7	2	1 2	22,7 15,7	Кухня Прихожая Санузел Санузел Гардероб Лоджия	15 7,1 1,7 4,7 1,8 1,8
504	квартира	2	6	38,5	1	1	17,1	Кухня Прихожая Санузел Гардероб Лоджия	10,9 4,1 4,1 2,3 1,6
505	квартира	2	6	43,4	1	1	16,1	Кухня Прихожая Санузел Гардероб Лоджия	16,1 3,6 4,5 3,1 3,6



506	квартира	2	6	38,4	1	1	13,2	Кухня Прихожая Санузел Гардероб Лоджия	14,7 4 4,1 2,4 1,6
507	квартира	2	6	66,6	2	1 2	18,2 15,1	Кухня Прихожая Санузел Санузел Лоджия	19,9 7,4 1,9 4,1 4,3
508	квартира	2	6	86,5	3	1 2 3	15,2 16,5 16,1	Кухня-столовая Прихожая Санузел Санузел Лоджия Лоджия	21,7 10,5 2,1 4,4 1,6 4,9
509	квартира	3	6	68,7	2	1 2	22,7 15,7	Кухня Прихожая Санузел Санузел Гардероб Лоджия	15 7,1 1,7 4,7 1,8 1,8

510	квартира	3	6	38,5	1	1	17,1	Кухня Прихожая Санузел Гардероб Лоджия	10,9 4,1 4,1 2,3 1,6
511	квартира	3	6	43,4	1	1	16,1	Кухня Прихожая Санузел Гардероб Лоджия	16,1 3,6 4,5 3,1 3,6
512	квартира	3	6	38,4	1	1	13,2	Кухня Прихожая Санузел Гардероб Лоджия	14,7 4 4,1 2,4 1,6
513	квартира	3	6	66,6	2	1 2	18,2 15,1	Кухня Прихожая Санузел Санузел Лоджия	19,9 7,4 1,9 4,1 4,3

514	квартира	3	6	86,5	3	1 2 3	15,2 16,5 16,1	Кухня-столовая Прихожая Санузел Санузел Лоджия Лоджия	21,7 10,5 2,1 4,4 1,6 4,9
515	квартира	4	6	68,7	2	1 2	22,7 15,7	Кухня Прихожая Санузел Санузел Гардероб Лоджия	15 7,1 1,7 4,7 1,8 1,8
516	квартира	4	6	38,5	1	1	17,1	Кухня Прихожая Санузел Гардероб Лоджия	10,9 4,1 4,1 2,3 1,6
517	квартира	4	6	43,4	1	1	16,1	Кухня Прихожая Санузел Гардероб Лоджия	16,1 3,6 4,5 3,1 3,6

518	квартира	4	6	38,4	1	1	13,2	Кухня Прихожая Санузел Гардероб Лоджия	14,7 4 4,1 2,4 1,6
519	квартира	4	6	66,6	2	1 2	18,2 15,1	Кухня Прихожая Санузел Санузел Лоджия	19,9 7,4 1,9 4,1 4,3
520	квартира	4	6	86,5	3	1 2 3	15,2 16,5 16,1	Кухня-столовая Прихожая Санузел Санузел Лоджия Лоджия	21,7 10,5 2,1 4,4 1,6 4,9
521	квартира	5	6	68,7	2	1 2	22,7 15,7	Кухня Прихожая Санузел Санузел Гардероб Лоджия	15 7,1 1,7 4,7 1,8 1,8

522	квартира	5	6	38,5	1	1	17,1	Кухня Прихожая Санузел Гардероб Лоджия	10,9 4,1 4,1 2,3 1,6
523	квартира	5	6	43,4	1	1	16,1	Кухня Прихожая Санузел Гардероб Лоджия	16,1 3,6 4,5 3,1 3,6
524	квартира	5	6	38,4	1	1	13,2	Кухня Прихожая Санузел Гардероб Лоджия	14,7 4 4,1 2,4 1,6
525	квартира	5	6	66,6	2	1 2	18,2 15,1	Кухня Прихожая Санузел Санузел Лоджия	19,9 7,4 1,9 4,1 4,3

526	квартира	5	6	86,5	3	1 2 3	15,2 16,5 16,1	Кухня-столовая Прихожая Санузел Санузел Лоджия Лоджия	21,7 10,5 2,1 4,4 1,6 4,9
527	квартира	6	6	68,7	2	1 2	22,7 15,7	Кухня Прихожая Санузел Санузел Гардероб Лоджия	15 7,1 1,7 4,7 1,8 1,8
528	квартира	6	6	38,5	1	1	17,1	Кухня Прихожая Санузел Гардероб Лоджия	10,9 4,1 4,1 2,3 1,6
529	квартира	6	6	43,4	1	1	16,1	Кухня Прихожая Санузел Гардероб Лоджия	16,1 3,6 4,5 3,1 3,6

530	квартира	6	6	38,4	1	1	13,2	Кухня Прихожая Санузел Гардероб Лоджия	14,7 4 4,1 2,4 1,6
531	квартира	6	6	66,6	2	1 2	18,2 15,1	Кухня Прихожая Санузел Санузел Лоджия	19,9 7,4 1,9 4,1 4,3
532	квартира	6	6	86,5	3	1 2 3	15,2 16,5 16,1	Кухня-столовая Прихожая Санузел Санузел Лоджия Лоджия	21,7 10,5 2,1 4,4 1,6 4,9
533	квартира	7	6	68,7	2	1 2	22,7 15,7	Кухня Прихожая Санузел Санузел Гардероб Лоджия	15 7,1 1,7 4,7 1,8 1,8

534	квартира	7	6	41,2	1	1	17,1	Кухня Прихожая Санузел Гардероб Лоджия	13,6 4,1 4,1 2,3 1,6
535	квартира	7	6	43,4	1	1	16,1	Кухня Прихожая Санузел Гардероб Лоджия	16,1 3,6 4,5 3,1 3,6
536	квартира	7	6	41,1	1	1	15,9	Кухня Прихожая Санузел Гардероб Лоджия	14,7 4 4,1 2,4 1,6
537	квартира	7	6	66,6	2	1 2	18,2 15,1	Кухня Прихожая Санузел Санузел Лоджия	19,9 7,4 1,9 4,1 4,3



538	квартира	7	6	86,5	3	1 2 3	15,2 16,5 16,1	Кухня-столовая Прихожая Санузел Санузел Лоджия Лоджия	21,7 10,5 2,1 4,4 1,6 4,9
539	квартира	8	6	68,7	2	1 2	22,7 15,7	Кухня Прихожая Санузел Санузел Гардероб Лоджия	15 7,1 1,7 4,7 1,8 1,8
540	квартира	8	6	41,2	1	1	17,1	Кухня Прихожая Санузел Гардероб Лоджия	13,6 4,1 4,1 2,3 1,6
541	квартира	8	6	43,4	1	1	16,1	Кухня Прихожая Санузел Гардероб Лоджия	16,1 3,6 4,5 3,1 3,6

542	квартира	8	6	41,1	1	1	15,9	Кухня Прихожая Санузел Гардероб Лоджия	14,7 4 4,1 2,4 1,6
543	квартира	8	6	66,6	2	1 2	18,2 15,1	Кухня Прихожая Санузел Санузел Лоджия	19,9 7,4 1,9 4,1 4,3
544	квартира	8	6	86,5	3	1 2 3	15,2 16,5 16,1	Кухня-столовая Прихожая Санузел Санузел Лоджия Лоджия	21,7 10,5 2,1 4,4 1,6 4,9
545	квартира	9	6	68,7	2	1 2	22,7 15,7	Кухня Прихожая Санузел Санузел Гардероб Лоджия	15 7,1 1,7 4,7 1,8 1,8

546	квартира	9	6	41,2	1	1	17,1	Кухня Прихожая Санузел Гардероб Лоджия	13,6 4,1 4,1 2,3 1,6
547	квартира	9	6	43,4	1	1	16,1	Кухня Прихожая Санузел Гардероб Лоджия	16,1 3,6 4,5 3,1 3,6
548	квартира	9	6	41,1	1	1	15,9	Кухня Прихожая Санузел Гардероб Лоджия	14,7 4 4,1 2,4 1,6
549	квартира	9	6	66,6	2	1 2	18,2 15,1	Кухня Прихожая Санузел Санузел Лоджия	19,9 7,4 1,9 4,1 4,3

550	квартира	9	6	86,5	3	1 2 3	15,2 16,5 16,1	Кухня-столовая Прихожая Санузел Санузел Лоджия Лоджия	21,7 10,5 2,1 4,4 1,6 4,9
551	квартира	10	6	68,7	2	1 2	22,7 15,7	Кухня Прихожая Санузел Санузел Гардероб Лоджия	15 7,1 1,7 4,7 1,8 1,8
552	квартира	10	6	41,2	1	1	17,1	Кухня Прихожая Санузел Гардероб Лоджия	13,6 4,1 4,1 2,3 1,6
553	квартира	10	6	43,4	1	1	16,1	Кухня Прихожая Санузел Гардероб Лоджия	16,1 3,6 4,5 3,1 3,6

554	квартира	10	6	41,1	1	1	15,9	Кухня Прихожая Санузел Гардероб Лоджия	14,7 4 4,1 2,4 1,6
555	квартира	10	6	66,6	2	1 2	18,2 15,1	Кухня Прихожая Санузел Санузел Лоджия	19,9 7,4 1,9 4,1 4,3
556	квартира	10	6	86,5	3	1 2 3	15,2 16,5 16,1	Кухня-столовая Прихожая Санузел Санузел Лоджия Лоджия	21,7 10,5 2,1 4,4 1,6 4,9
557	квартира	11	6	68,7	2	1 2	22,7 15,7	Кухня Прихожая Санузел Санузел Гардероб Лоджия	15 7,1 1,7 4,7 1,8 1,8

558	квартира	11	6	41,2	1	1	17,1	Кухня Прихожая Санузел Гардероб Лоджия	13,6 4,1 4,1 2,3 1,6
559	квартира	11	6	43,4	1	1	16,1	Кухня Прихожая Санузел Гардероб Лоджия	16,1 3,6 4,5 3,1 3,6
560	квартира	11	6	41,1	1	1	15,9	Кухня Прихожая Санузел Гардероб Лоджия	14,7 4 4,1 2,4 1,6
561	квартира	11	6	66,6	2	1 2	18,2 15,1	Кухня Прихожая Санузел Санузел Лоджия	19,9 7,4 1,9 4,1 4,3

562	квартира	11	6	86,5	3	1 2 3	15,2 16,5 16,1	Кухня-столовая Прихожая Санузел Санузел Лоджия Лоджия	21,7 10,5 2,1 4,4 1,6 4,9
563	квартира	12	6	68,7	2	1 2	22,7 15,7	Кухня Прихожая Санузел Санузел Гардероб Лоджия	15 7,1 1,7 4,7 1,8 1,8
564	квартира	12	6	41,2	1	1	17,1	Кухня Прихожая Санузел Гардероб Лоджия	13,6 4,1 4,1 2,3 1,6
565	квартира	12	6	43,4	1	1	16,1	Кухня Прихожая Санузел Гардероб Лоджия	16,1 3,6 4,5 3,1 3,6

566	квартира	12	6	41,1	1	1	15,9	Кухня Прихожая Санузел Гардероб Лоджия	14,7 4 4,1 2,4 1,6
567	квартира	12	6	66,6	2	1 2	18,2 15,1	Кухня Прихожая Санузел Санузел Лоджия	19,9 7,4 1,9 4,1 4,3
568	квартира	12	6	86,5	3	1 2 3	15,2 16,5 16,1	Кухня-столовая Прихожая Санузел Санузел Лоджия Лоджия	21,7 10,5 2,1 4,4 1,6 4,9
569	квартира	13	6	68,7	2	1 2	22,7 15,7	Кухня Прихожая Санузел Санузел Гардероб Лоджия	15 7,1 1,7 4,7 1,8 1,8



570	квартира	13	6	41,2	1	1	17,1	Кухня Прихожая Санузел Гардероб Лоджия	13,6 4,1 4,1 2,3 1,6
571	квартира	13	6	43,4	1	1	16,1	Кухня Прихожая Санузел Гардероб Лоджия	16,1 3,6 4,5 3,1 3,6
572	квартира	13	6	41,1	1	1	15,9	Кухня Прихожая Санузел Гардероб Лоджия	14,7 4 4,1 2,4 1,6
573	квартира	13	6	66,6	2	1 2	18,2 15,1	Кухня Прихожая Санузел Санузел Лоджия	19,9 7,4 1,9 4,1 4,3

574	квартира	13	6	86,5	3	1 2 3	15,2 16,5 16,1	Кухня-столовая Прихожая Санузел Санузел Лоджия Лоджия	21,7 10,5 2,1 4,4 1,6 4,9
575	квартира	14	6	68,7	2	1 2	22,7 15,7	Кухня Прихожая Санузел Санузел Гардероб Лоджия	15 7,1 1,7 4,7 1,8 1,8
576	квартира	14	6	41,2	1	1	17,1	Кухня Прихожая Санузел Гардероб Лоджия	13,6 4,1 4,1 2,3 1,6
577	квартира	14	6	43,4	1	1	16,1	Кухня Прихожая Санузел Гардероб Лоджия	16,1 3,6 4,5 3,1 3,6

578	квартира	14	6	41,1	1	1	15,9	Кухня Прихожая Санузел Гардероб Лоджия	14,7 4 4,1 2,4 1,6
579	квартира	14	6	66,6	2	1 2	18,2 15,1	Кухня Прихожая Санузел Санузел Лоджия	19,9 7,4 1,9 4,1 4,3
580	квартира	14	6	86,5	3	1 2 3	15,2 16,5 16,1	Кухня-столовая Прихожая Санузел Санузел Лоджия Лоджия	21,7 10,5 2,1 4,4 1,6 4,9
581	квартира	15	6	68,7	2	1 2	22,7 15,7	Кухня Прихожая Санузел Санузел Гардероб Лоджия	15 7,1 1,7 4,7 1,8 1,8

582	квартира	15	6	41,2	1	1	17,1	Кухня Прихожая Санузел Гардероб Лоджия	13,6 4,1 4,1 2,3 1,6
583	квартира	15	6	43,4	1	1	16,1	Кухня Прихожая Санузел Гардероб Лоджия	16,1 3,6 4,5 3,1 3,6
584	квартира	15	6	41,1	1	1	15,9	Кухня Прихожая Санузел Гардероб Лоджия	14,7 4 4,1 2,4 1,6
585	квартира	15	6	66,6	2	1 2	18,2 15,1	Кухня Прихожая Санузел Санузел Лоджия	19,9 7,4 1,9 4,1 4,3

586	квартира	15	6	86,5	3	1 2 3	15,2 16,5 16,1	Кухня-столовая Прихожая Санузел Санузел Лоджия Лоджия	21,7 10,5 2,1 4,4 1,6 4,9
587	квартира	16	6	68,7	2	1 2	22,7 15,7	Кухня Прихожая Санузел Санузел Гардероб Лоджия	15 7,1 1,7 4,7 1,8 1,8
588	квартира	16	6	41,2	1	1	17,1	Кухня Прихожая Санузел Гардероб Лоджия	13,6 4,1 4,1 2,3 1,6
589	квартира	16	6	43,4	1	1	16,1	Кухня Прихожая Санузел Гардероб Лоджия	16,1 3,6 4,5 3,1 3,6

590	квартира	16	6	41,1	1	1	15,9	Кухня Прихожая Санузел Гардероб Лоджия	14,7 4 4,1 2,4 1,6
591	квартира	16	6	66,6	2	1 2	18,2 15,1	Кухня Прихожая Санузел Санузел Лоджия	19,9 7,4 1,9 4,1 4,3
592	квартира	16	6	86,5	3	1 2 3	15,2 16,5 16,1	Кухня-столовая Прихожая Санузел Санузел Лоджия Лоджия	21,7 10,5 2,1 4,4 1,6 4,9
593	квартира	17	6	68,7	2	1 2	22,7 15,7	Кухня Прихожая Санузел Санузел Гардероб Лоджия	15 7,1 1,7 4,7 1,8 1,8

594	квартира	17	6	41,2	1	1	17,1	Кухня Прихожая Санузел Гардероб Лоджия	13,6 4,1 4,1 2,3 1,6
595	квартира	17	6	43,4	1	1	16,1	Кухня Прихожая Санузел Гардероб Лоджия	16,1 3,6 4,5 3,1 3,6
596	квартира	17	6	41,1	1	1	15,9	Кухня Прихожая Санузел Гардероб Лоджия	14,7 4 4,1 2,4 1,6
597	квартира	17	6	66,6	2	1 2	18,2 15,1	Кухня Прихожая Санузел Санузел Лоджия	19,9 7,4 1,9 4,1 4,3

598	квартира	17	6	86,5	3	1 2 3	15,2 16,5 16,1	Кухня-столовая Прихожая Санузел Санузел Лоджия Лоджия	21,7 10,5 2,1 4,4 1,6 4,9
599	квартира	18	6	68,7	2	1 2	22,7 15,7	Кухня Прихожая Санузел Санузел Гардероб Лоджия	15 7,1 1,7 4,7 1,8 1,8
600	квартира	18	6	41,2	1	1	17,1	Кухня Прихожая Санузел Гардероб Лоджия	13,6 4,1 4,1 2,3 1,6
601	квартира	18	6	43,4	1	1	16,1	Кухня Прихожая Санузел Гардероб Лоджия	16,1 3,6 4,5 3,1 3,6



602	квартира	18	6	41,1	1	1	15,9	Кухня Прихожая Санузел Гардероб Лоджия	14,7 4 4,1 2,4 1,6
603	квартира	18	6	66,6	2	1 2	18,2 15,1	Кухня Прихожая Санузел Санузел Лоджия	19,9 7,4 1,9 4,1 4,3
604	квартира	18	6	86,5	3	1 2 3	15,2 16,5 16,1	Кухня-столовая Прихожая Санузел Санузел Лоджия Лоджия	21,7 10,5 2,1 4,4 1,6 4,9
605	квартира	19	6	68,7	2	1 2	22,7 15,7	Кухня Прихожая Санузел Санузел Гардероб Лоджия	15 7,1 1,7 4,7 1,8 1,8

606	квартира	19	6	41,2	1	1	17,1	Кухня Прихожая Санузел Гардероб Лоджия	13,6 4,1 4,1 2,3 1,6
607	квартира	19	6	43,4	1	1	16,1	Кухня Прихожая Санузел Гардероб Лоджия	16,1 3,6 4,5 3,1 3,6
608	квартира	19	6	41,1	1	1	15,9	Кухня Прихожая Санузел Гардероб Лоджия	14,7 4 4,1 2,4 1,6
609	квартира	19	6	66,6	2	1 2	18,2 15,1	Кухня Прихожая Санузел Санузел Лоджия	19,9 7,4 1,9 4,1 4,3

610	квартира	19	6	86,5	3	1 2 3	15,2 16,5 16,1	Кухня-столовая Прихожая Санузел Санузел Лоджия Лоджия	21,7 10,5 2,1 4,4 1,6 4,9
611	квартира	20	6	68,7	2	1 2	22,7 15,7	Кухня Прихожая Санузел Санузел Гардероб Лоджия	15 7,1 1,7 4,7 1,8 1,8
612	квартира	20	6	41,2	1	1	17,1	Кухня Прихожая Санузел Гардероб Лоджия	13,6 4,1 4,1 2,3 1,6
613	квартира	20	6	43,4	1	1	16,1	Кухня Прихожая Санузел Гардероб Лоджия	16,1 3,6 4,5 3,1 3,6

614	квартира	20	6	41,1	1	1	15,9	Кухня Прихожая Санузел Гардероб Лоджия	14,7 4 4,1 2,4 1,6
615	квартира	20	6	66,6	2	1 2	18,2 15,1	Кухня Прихожая Санузел Санузел Лоджия	19,9 7,4 1,9 4,1 4,3
616	квартира	20	6	86,5	3	1 2 3	15,2 16,5 16,1	Кухня-столовая Прихожая Санузел Санузел Лоджия Лоджия	21,7 10,5 2,1 4,4 1,6 4,9
617	квартира	21	6	68,7	2	1 2	22,7 15,7	Кухня Прихожая Санузел Санузел Гардероб Лоджия	15 7,1 1,7 4,7 1,8 1,8

618	квартира	21	6	41,2	1	1	17,1	Кухня Прихожая Санузел Гардероб Лоджия	13,6 4,1 4,1 2,3 1,6
619	квартира	21	6	43,4	1	1	16,1	Кухня Прихожая Санузел Гардероб Лоджия	16,1 3,6 4,5 3,1 3,6
620	квартира	21	6	41,1	1	1	15,9	Кухня Прихожая Санузел Гардероб Лоджия	14,7 4 4,1 2,4 1,6
621	квартира	21	6	66,6	2	1 2	18,2 15,1	Кухня Прихожая Санузел Санузел Лоджия	19,9 7,4 1,9 4,1 4,3

622	квартира	21	6	86,5	3	1 2 3	15,2 16,5 16,1	Кухня-столовая Прихожая Санузел Санузел Лоджия Лоджия	21,7 10,5 2,1 4,4 1,6 4,9
623	квартира	2	7	86,1	3	1 2 3	16,6 19,2 13,1	Кухня Прихожая Санузел Санузел Лоджия	20,1 10 1,7 5,4 3,8
624	квартира	2	7	39	1	1	15,2	Кухня Прихожая Санузел Лоджия	15,9 3,6 4,3 1,8
625	квартира	2	7	42,9	1	1	14,6	Кухня Прихожая Санузел Гардероб Лоджия	14,3 4,9 4,8 4,3 1,8

626	квартира	2	7	56,3	2	1 2	13,3 17,1	Кухня Прихожая Санузел Санузел Лоджия	14,1 5,6 1,5 4,7 2
627	квартира	3	7	86,1	3	1 2 3	16,6 19,2 13,1	Кухня Прихожая Санузел Санузел Лоджия	20,1 10 1,7 5,4 3,8
628	квартира	3	7	39	1	1	15,2	Кухня Прихожая Санузел Лоджия	15,9 3,6 4,3 1,8
629	квартира	3	7	42,9	1	1	14,6	Кухня Прихожая Санузел Гардероб Лоджия	14,3 4,9 4,8 4,3 1,8

630	квартира	3	7	56,3	2	1 2	13,3 17,1	Кухня Прихожая Санузел Санузел Лоджия	14,1 5,6 1,5 4,7 2
631	квартира	4	7	86,1	3	1 2 3	16,6 19,2 13,1	Кухня Прихожая Санузел Санузел Лоджия	20,1 10 1,7 5,4 3,8
632	квартира	4	7	39	1	1	15,2	Кухня Прихожая Санузел Лоджия	15,9 3,6 4,3 1,8
633	квартира	4	7	42,9	1	1	14,6	Кухня Прихожая Санузел Гардероб Лоджия	14,3 4,9 4,8 4,3 1,8



634	квартира	4	7	56,3	2	1 2	13,3 17,1	Кухня Прихожая Санузел Санузел Лоджия	14,1 5,6 1,5 4,7 2
635	квартира	5	7	86,1	3	1 2 3	16,6 19,2 13,1	Кухня Прихожая Санузел Санузел Лоджия	20,1 10 1,7 5,4 3,8
636	квартира	5	7	39	1	1	15,2	Кухня Прихожая Санузел Лоджия	15,9 3,6 4,3 1,8
637	квартира	5	7	42,9	1	1	14,6	Кухня Прихожая Санузел Гардероб Лоджия	14,3 4,9 4,8 4,3 1,8

638	квартира	5	7	56,3	2	1 2	13,3 17,1	Кухня Прихожая Санузел Санузел Лоджия	14,1 5,6 1,5 4,7 2
639	квартира	6	7	86,1	3	1 2 3	16,6 19,2 13,1	Кухня Прихожая Санузел Санузел Лоджия	20,1 10 1,7 5,4 3,8
640	квартира	6	7	39	1	1	15,2	Кухня Прихожая Санузел Лоджия	15,9 3,6 4,3 1,8
641	квартира	6	7	42,9	1	1	14,6	Кухня Прихожая Санузел Гардероб Лоджия	14,3 4,9 4,8 4,3 1,8

642	квартира	6	7	56,3	2	1 2	13,3 17,1	Кухня Прихожая Санузел Санузел Лоджия	14,1 5,6 1,5 4,7 2
643	квартира	7	7	86,1	3	1 2 3	16,6 19,2 13,1	Кухня Прихожая Санузел Санузел Лоджия	20,1 10 1,7 5,4 3,8
644	квартира	7	7	39	1	1	15,2	Кухня Прихожая Санузел Лоджия	15,9 3,6 4,3 1,8
645	квартира	7	7	42,9	1	1	14,6	Кухня Прихожая Санузел Гардероб Лоджия	14,3 4,9 4,8 4,3 1,8

646	квартира	7	7	56,3	2	1 2	13,3 17,1	Кухня Прихожая Санузел Санузел Лоджия	14,1 5,6 1,5 4,7 2
647	квартира	8	7	86,1	3	1 2 3	16,6 19,2 13,1	Кухня Прихожая Санузел Санузел Лоджия	20,1 10 1,7 5,4 3,8
648	квартира	8	7	39	1	1	15,2	Кухня Прихожая Санузел Лоджия	15,9 3,6 4,3 1,8
649	квартира	8	7	42,9	1	1	14,6	Кухня Прихожая Санузел Гардероб Лоджия	14,3 4,9 4,8 4,3 1,8

650	квартира	8	7	56,3	2	1 2	13,3 17,1	Кухня Прихожая Санузел Санузел Лоджия	14,1 5,6 1,5 4,7 2
651	квартира	9	7	86,1	3	1 2 3	16,6 19,2 13,1	Кухня Прихожая Санузел Санузел Лоджия	20,1 10 1,7 5,4 3,8
652	квартира	9	7	39	1	1	15,2	Кухня Прихожая Санузел Лоджия	15,9 3,6 4,3 1,8
653	квартира	9	7	42,9	1	1	14,6	Кухня Прихожая Санузел Гардероб Лоджия	14,3 4,9 4,8 4,3 1,8

654	квартира	9	7	56,3	2	1 2	13,3 17,1	Кухня Прихожая Санузел Санузел Лоджия	14,1 5,6 1,5 4,7 2
655	квартира	10	7	86,1	3	1 2 3	16,6 19,2 13,1	Кухня Прихожая Санузел Санузел Лоджия	20,1 10 1,7 5,4 3,8
656	квартира	10	7	39	1	1	15,2	Кухня Прихожая Санузел Лоджия	15,9 3,6 4,3 1,8
657	квартира	10	7	42,9	1	1	14,6	Кухня Прихожая Санузел Гардероб Лоджия	14,3 4,9 4,8 4,3 1,8

658	квартира	10	7	56,3	2	1 2	13,3 17,1	Кухня Прихожая Санузел Санузел Лоджия	14,1 5,6 1,5 4,7 2
659	квартира	11	7	86,1	3	1 2 3	16,6 19,2 13,1	Кухня Прихожая Санузел Санузел Лоджия	20,1 10 1,7 5,4 3,8
660	квартира	11	7	39	1	1	15,2	Кухня Прихожая Санузел Лоджия	15,9 3,6 4,3 1,8
661	квартира	11	7	42,9	1	1	14,6	Кухня Прихожая Санузел Гардероб Лоджия	14,3 4,9 4,8 4,3 1,8

662	квартира	11	7	56,3	2	1 2	13,3 17,1	Кухня Прихожая Санузел Санузел Лоджия	14,1 5,6 1,5 4,7 2
663	квартира	12	7	86,1	3	1 2 3	16,6 19,2 13,1	Кухня Прихожая Санузел Санузел Лоджия	20,1 10 1,7 5,4 3,8
664	квартира	12	7	39	1	1	15,2	Кухня Прихожая Санузел Лоджия	15,9 3,6 4,3 1,8
665	квартира	12	7	42,9	1	1	14,6	Кухня Прихожая Санузел Гардероб Лоджия	14,3 4,9 4,8 4,3 1,8



666	квартира	12	7	56,3	2	1 2	13,3 17,1	Кухня Прихожая Санузел Санузел Лоджия	14,1 5,6 1,5 4,7 2
667	квартира	13	7	86,1	3	1 2 3	16,6 19,2 13,1	Кухня Прихожая Санузел Санузел Лоджия	20,1 10 1,7 5,4 3,8
668	квартира	13	7	39	1	1	15,2	Кухня Прихожая Санузел Лоджия	15,9 3,6 4,3 1,8
669	квартира	13	7	42,9	1	1	14,6	Кухня Прихожая Санузел Гардероб Лоджия	14,3 4,9 4,8 4,3 1,8

670	квартира	13	7	56,3	2	1 2	13,3 17,1	Кухня Прихожая Санузел Санузел Лоджия	14,1 5,6 1,5 4,7 2
671	квартира	14	7	86,1	3	1 2 3	16,6 19,2 13,1	Кухня Прихожая Санузел Санузел Лоджия	20,1 10 1,7 5,4 3,8
672	квартира	14	7	39	1	1	15,2	Кухня Прихожая Санузел Лоджия	15,9 3,6 4,3 1,8
673	квартира	14	7	42,9	1	1	14,6	Кухня Прихожая Санузел Гардероб Лоджия	14,3 4,9 4,8 4,3 1,8

674	квартира	14	7	56,3	2	1 2	13,3 17,1	Кухня Прихожая Санузел Санузел Лоджия	14,1 5,6 1,5 4,7 2
675	квартира	15	7	86,1	3	1 2 3	16,6 19,2 13,1	Кухня Прихожая Санузел Санузел Лоджия	20,1 10 1,7 5,4 3,8
676	квартира	15	7	39	1	1	15,2	Кухня Прихожая Санузел Лоджия	15,9 3,6 4,3 1,8
677	квартира	15	7	42,9	1	1	14,6	Кухня Прихожая Санузел Гардероб Лоджия	14,3 4,9 4,8 4,3 1,8

678	квартира	15	7	56,3	2	1 2	13,3 17,1	Кухня Прихожая Санузел Санузел Лоджия	14,1 5,6 1,5 4,7 2
679	квартира	16	7	86,1	3	1 2 3	16,6 19,2 13,1	Кухня Прихожая Санузел Санузел Лоджия	20,1 10 1,7 5,4 3,8
680	квартира	16	7	39	1	1	15,2	Кухня Прихожая Санузел Лоджия	15,9 3,6 4,3 1,8
681	квартира	16	7	42,9	1	1	14,6	Кухня Прихожая Санузел Гардероб Лоджия	14,3 4,9 4,8 4,3 1,8

682	квартира	16	7	56,3	2	1 2	13,3 17,1	Кухня Прихожая Санузел Санузел Лоджия	14,1 5,6 1,5 4,7 2
683	квартира	17	7	86,1	3	1 2 3	16,6 19,2 13,1	Кухня Прихожая Санузел Санузел Лоджия	20,1 10 1,7 5,4 3,8
684	квартира	17	7	39	1	1	15,2	Кухня Прихожая Санузел Лоджия	15,9 3,6 4,3 1,8
685	квартира	17	7	42,9	1	1	14,6	Кухня Прихожая Санузел Гардероб Лоджия	14,3 4,9 4,8 4,3 1,8

686	квартира	17	7	56,3	2	1 2	13,3 17,1	Кухня Прихожая Санузел Санузел Лоджия	14,1 5,6 1,5 4,7 2
687	квартира	18	7	86,1	3	1 2 3	16,6 19,2 13,1	Кухня Прихожая Санузел Санузел Лоджия	20,1 10 1,7 5,4 3,8
688	квартира	18	7	39	1	1	15,2	Кухня Прихожая Санузел Лоджия	15,9 3,6 4,3 1,8
689	квартира	18	7	42,9	1	1	14,6	Кухня Прихожая Санузел Гардероб Лоджия	14,3 4,9 4,8 4,3 1,8

690	квартира	18	7	56,3	2	1 2	13,3 17,1	Кухня Прихожая Санузел Санузел Лоджия	14,1 5,6 1,5 4,7 2
691	квартира	19	7	86,1	3	1 2 3	16,6 19,2 13,1	Кухня Прихожая Санузел Санузел Лоджия	20,1 10 1,7 5,4 3,8
692	квартира	19	7	39	1	1	15,2	Кухня Прихожая Санузел Лоджия	15,9 3,6 4,3 1,8
693	квартира	19	7	42,9	1	1	14,6	Кухня Прихожая Санузел Гардероб Лоджия	14,3 4,9 4,8 4,3 1,8

694	квартира	19	7	56,3	2	1 2	13,3 17,1	Кухня Прихожая Санузел Санузел Лоджия	14,1 5,6 1,5 4,7 2
695	квартира	20	7	86,1	3	1 2 3	16,6 19,2 13,1	Кухня Прихожая Санузел Санузел Лоджия	20,1 10 1,7 5,4 3,8
696	квартира	20	7	39	1	1	15,2	Кухня Прихожая Санузел Лоджия	15,9 3,6 4,3 1,8
697	квартира	20	7	42,9	1	1	14,6	Кухня Прихожая Санузел Гардероб Лоджия	14,3 4,9 4,8 4,3 1,8



698	квартира	20	7	56,3	2	1 2	13,3 17,1	Кухня Прихожая Санузел Санузел Лоджия	14,1 5,6 1,5 4,7 2
699	квартира	21	7	86,1	3	1 2 3	16,6 19,2 13,1	Кухня Прихожая Санузел Санузел Лоджия	20,1 10 1,7 5,4 3,8
700	квартира	21	7	39	1	1	15,2	Кухня Прихожая Санузел Лоджия	15,9 3,6 4,3 1,8
701	квартира	21	7	42,9	1	1	14,6	Кухня Прихожая Санузел Гардероб Лоджия	14,3 4,9 4,8 4,3 1,8

702	квартира	21	7	56,3	2	1 2	13,3 17,1	Кухня Прихожая Санузел Санузел Лоджия	14,1 5,6 1,5 4,7 2
703	квартира	22	7	86,1	3	1 2 3	16,6 19,2 13,1	Кухня Прихожая Санузел Санузел Лоджия	20,1 10 1,7 5,4 3,8
704	квартира	22	7	39	1	1	15,2	Кухня Прихожая Санузел Лоджия	15,9 3,6 4,3 1,8
705	квартира	22	7	42,9	1	1	14,6	Кухня Прихожая Санузел Гардероб Лоджия	14,3 4,9 4,8 4,3 1,8

706	квартира	22	7	56,3	2	1 2	13,3 17,1	Кухня Прихожая Санузел Санузел Лоджия	14,1 5,6 1,5 4,7 2
707	квартира	23	7	86,1	3	1 2 3	16,6 19,2 13,1	Кухня Прихожая Санузел Санузел Лоджия	20,1 10 1,7 5,4 3,8
708	квартира	23	7	39	1	1	15,2	Кухня Прихожая Санузел Лоджия	15,9 3,6 4,3 1,8
709	квартира	23	7	42,9	1	1	14,6	Кухня Прихожая Санузел Гардероб Лоджия	14,3 4,9 4,8 4,3 1,8

710	квартира	23	7	56,3	2	1 2	13,3 17,1	Кухня Прихожая Санузел Санузел Лоджия	14,1 5,6 1,5 4,7 2
711	квартира	24	7	86,1	3	1 2 3	16,6 19,2 13,1	Кухня Прихожая Санузел Санузел Лоджия	20,1 10 1,7 5,4 3,8
712	квартира	24	7	39	1	1	15,2	Кухня Прихожая Санузел Лоджия	15,9 3,6 4,3 1,8
713	квартира	24	7	42,9	1	1	14,6	Кухня Прихожая Санузел Гардероб Лоджия	14,3 4,9 4,8 4,3 1,8

714	квартира	24	7	56,3	2	1	13,3	Кухня	14,1
						2	17,1	Прихожая	5,6
								Санузел	1,5
								Санузел	4,7
								Лоджия	2

### 15.3. Об основных характеристиках нежилых помещений

Условный номер	Назначение	Этаж расположения	Номер подъезда	Общая площадь, кв. м.	Площадь частей нежилого помещения	
					Наименование помещения	Площадь, кв. м.
1	2	3	4	5	6	7
21-001	Место хранения автомобилей	-1	блок 1	15,1	Машиноместо	15,1
21-002	Место хранения автомобилей	-1	блок 1	15,1	Машиноместо	15,1
21-003	Место хранения автомобилей	-1	блок 1	15,1	Машиноместо	15,1

21-004	Место хранения автомобилей	-1	блок 1	15,1	Машиноместо	15,1
21-005	Место хранения автомобилей	-1	блок 1	15,1	Машиноместо	15,1
21-006	Место хранения автомобилей	-1	блок 1	15,1	Машиноместо	15,1
21-007	Место хранения автомобилей	-1	блок 2	15,1	Машиноместо	15,1
21-008	Место хранения автомобилей	-1	блок 2	15,1	Машиноместо	15,1
21-009	Место хранения автомобилей	-1	блок 2	15,1	Машиноместо	15,1

21-010	Место хранения автомобилей	-1	блок 2	15,1	Машиноместо	15,1
21-011	Место хранения автомобилей	-1	блок 2	15,1	Машиноместо	15,1
21-012	Место хранения автомобилей	-1	блок 2	15,1	Машиноместо	15,1
21-013	Место хранения автомобилей	-1	блок 2	15,1	Машиноместо	15,1
21-014	Место хранения автомобилей	-1	блок 2	15,1	Машиноместо	15,1
21-015	Место хранения автомобилей	-1	блок 2	15,1	Машиноместо	15,1

21-016	Место хранения автомобилей	-1	блок 2	15,1	Машиноместо	15,1
21-017	Место хранения автомобилей	-1	блок 2	15,1	Машиноместо	15,1
21-018	Место хранения автомобилей	-1	блок 2	15,1	Машиноместо	15,1
21-019	Место хранения автомобилей	-1	блок 2	15,1	Машиноместо	15,1
21-020	Место хранения автомобилей	-1	блок 2	15,1	Машиноместо	15,1
21-021	Место хранения автомобилей	-1	блок 2	15,1	Машиноместо	15,1



21-022	Место хранения автомобилей	-1	блок 2	15,1	Машиноместо	15,1
21-023	Место хранения автомобилей	-1	блок 1	17,9	Машиноместо	17,9
21-024	Место хранения автомобилей	-1	блок 1	17,9	Машиноместо	17,9
21-025	Место хранения автомобилей	-1	блок 1	15,1	Машиноместо	15,1
21-026	Место хранения автомобилей	-1	блок 1	15,1	Машиноместо	15,1
21-027	Место хранения автомобилей	-1	блок 1	15,1	Машиноместо	15,1

21-028	Место хранения автомобилей	-1	блок 2	15,1	Машиноместо	15,1
21-029	Место хранения автомобилей	-1	блок 2	15,1	Машиноместо	15,1
21-030	Место хранения автомобилей	-1	блок 2	15,1	Машиноместо	15,1
21-031	Место хранения автомобилей	-1	блок 2	15,1	Машиноместо	15,1
21-032	Место хранения автомобилей	-1	блок 2	15,1	Машиноместо	15,1
21-033	Место хранения автомобилей	-1	блок 2	15,1	Машиноместо	15,1

21-034	Место хранения автомобилей	-1	блок 2	15,1	Машиноместо	15,1
21-035	Место хранения автомобилей	-1	блок 2	15,1	Машиноместо	15,1
21-036	Место хранения автомобилей	-1	блок 2	15,1	Машиноместо	15,1
21-037	Место хранения автомобилей	-1	блок 2	15,1	Машиноместо	15,1
21-038	Место хранения автомобилей	-1	блок 2	15,1	Машиноместо	15,1
21-039	Место хранения автомобилей	-1	блок 2	15,1	Машиноместо	15,1

21-040	Место хранения автомобилей	-1	блок 2	15,1	Машиноместо	15,1
21-041	Место хранения автомобилей	-1	блок 2	15,1	Машиноместо	15,1
21-042	Место хранения автомобилей	-1	блок 2	15,1	Машиноместо	15,1
21-043	Место хранения автомобилей	-1	блок 2	15,1	Машиноместо	15,1
21-044	Место хранения автомобилей	-1	блок 2	15,1	Машиноместо	15,1
21-045	Место хранения автомобилей	-1	блок 2	15,1	Машиноместо	15,1

21-046	Место хранения автомобилей	-1	блок 2	15,1	Машиноместо	15,1
21-047	Место хранения автомобилей	-1	блок 2	15,1	Машиноместо	15,1
21-048	Место хранения автомобилей	-1	блок 2	15,1	Машиноместо	15,1
21-049	Место хранения автомобилей	-1	блок 2	15,1	Машиноместо	15,1
21-050	Место хранения автомобилей	-1	блок 2	15,1	Машиноместо	15,1
21-051	Место хранения автомобилей	-1	блок 2	15,1	Машиноместо	15,1

21-052	Место хранения автомобилей	-1	блок 2	15,1	Машиноместо	15,1
21-053	Место хранения автомобилей	-1	блок 2	15,1	Машиноместо	15,1
21-054	Место хранения автомобилей	-1	блок 2	15,1	Машиноместо	15,1
21-055	Место хранения автомобилей	-1	блок 2	15,1	Машиноместо	15,1
21-056	Место хранения автомобилей	-1	блок 2	15,1	Машиноместо	15,1
21-057	Место хранения автомобилей	-1	блок 2	15,1	Машиноместо	15,1

21-058	Место хранения автомобилей	-1	блок 2	15,1	Машиноместо	15,1
21-059	Место хранения автомобилей	-1	блок 2	15,1	Машиноместо	15,1
21-060	Место хранения автомобилей	-1	блок 1	15,1	Машиноместо	15,1
21-061	Место хранения автомобилей	-1	блок 1	15,1	Машиноместо	15,1
21-062	Место хранения автомобилей	-1	блок 1	15,1	Машиноместо	15,1
21-063	Место хранения автомобилей	-1	блок 1	15,1	Машиноместо	15,1

21-064	Место хранения автомобилей	-1	блок 1	15,1	Машиноместо	15,1
21-065	Место хранения автомобилей	-1	блок 3	15,1	Машиноместо	15,1
21-066	Место хранения автомобилей	-1	блок 3	15,1	Машиноместо	15,1
21-067	Место хранения автомобилей	-1	блок 3	15,1	Машиноместо	15,1
21-068	Место хранения автомобилей	-1	блок 3	15,1	Машиноместо	15,1
21-069	Место хранения автомобилей	-1	блок 3	15,1	Машиноместо	15,1



21-070	Место хранения автомобилей	-1	блок 3	15,1	Машиноместо	15,1
21-071	Место хранения автомобилей	-1	блок 3	15,1	Машиноместо	15,1
21-072	Место хранения автомобилей	-1	блок 3	15,1	Машиноместо	15,1
21-073	Место хранения автомобилей	-1	блок 3	15,1	Машиноместо	15,1
21-074	Место хранения автомобилей	-1	блок 3	15,1	Машиноместо	15,1
21-075	Место хранения автомобилей	-1	блок 3	15,1	Машиноместо	15,1

21-076	Место хранения автомобилей	-1	блок 3	15,1	Машиноместо	15,1
21-077	Место хранения автомобилей	-1	блок 3	15,1	Машиноместо	15,1
21-078	Место хранения автомобилей	-1	блок 3	15,1	Машиноместо	15,1
21-079	Место хранения автомобилей	-1	блок 3	15,1	Машиноместо	15,1
21-080	Место хранения автомобилей	-1	блок 3	15,1	Машиноместо	15,1
21-081	Место хранения автомобилей	-1	блок 4	15,1	Машиноместо	15,1

21-082	Место хранения автомобилей	-1	блок 4	15,1	Машиноместо	15,1
21-083	Место хранения автомобилей	-1	блок 4	15,1	Машиноместо	15,1
21-084	Место хранения автомобилей	-1	блок 4	15,1	Машиноместо	15,1
21-085	Место хранения автомобилей	-1	блок 4	15,1	Машиноместо	15,1
21-086	Место хранения автомобилей	-1	блок 4	15,1	Машиноместо	15,1
21-087	Место хранения автомобилей	-1	блок 4	15,1	Машиноместо	15,1

21-088	Место хранения автомобилей	-1	блок 4	15,1	Машиноместо	15,1
21-089	Место хранения автомобилей	-1	блок 4	15,1	Машиноместо	15,1
21-090	Место хранения автомобилей	-1	блок 4	15,1	Машиноместо	15,1
21-091	Место хранения автомобилей	-1	блок 4	15,1	Машиноместо	15,1
21-092	Место хранения автомобилей	-1	блок 4	15,1	Машиноместо	15,1
21-093	Место хранения автомобилей	-1	блок 4	15,1	Машиноместо	15,1

21-094	Место хранения автомобилей	-1	блок 4	15,1	Машиноместо	15,1
21-095	Место хранения автомобилей	-1	блок 4	12,6	Машиноместо	12,6
21-096	Место хранения автомобилей	-1	блок 4	17	Машиноместо	17
21-097	Место хранения автомобилей	-1	блок 4	15,1	Машиноместо	15,1
21-098	Место хранения автомобилей	-1	блок 4	15,1	Машиноместо	15,1
21-099	Место хранения автомобилей	-1	блок 4	15,1	Машиноместо	15,1

21-100	Место хранения автомобилей	-1	блок 4	15,1	Машиноместо	15,1
21-101	Место хранения автомобилей	-1	блок 4	15,1	Машиноместо	15,1
21-102	Место хранения автомобилей	-1	блок 4	15,1	Машиноместо	15,1
21-103	Место хранения автомобилей	-1	блок 4	15,1	Машиноместо	15,1
21-104	Место хранения автомобилей	-1	блок 4	15,1	Машиноместо	15,1
21-105	Место хранения автомобилей	-1	блок 4	15,1	Машиноместо	15,1

21-106	Место хранения автомобилей	-1	блок 4	15,1	Машиноместо	15,1
21-107	Место хранения автомобилей	-1	блок 4	15,1	Машиноместо	15,1
21-108	Место хранения автомобилей	-1	блок 4	15,1	Машиноместо	15,1
21-109	Место хранения автомобилей	-1	блок 4	15,1	Машиноместо	15,1
21-110	Место хранения автомобилей	-1	блок 4	15,1	Машиноместо	15,1
21-111	Место хранения автомобилей	-1	блок 4	15,1	Машиноместо	15,1

21-112	Место хранения автомобилей	-1	блок 3	15,1	Машиноместо	15,1
21-113	Место хранения автомобилей	-1	блок 3	15,1	Машиноместо	15,1
21-114	Место хранения автомобилей	-1	блок 3	15,1	Машиноместо	15,1
21-115	Место хранения автомобилей	-1	блок 3	15,1	Машиноместо	15,1
21-116	Место хранения автомобилей	-1	блок 3	15,1	Машиноместо	15,1
21-117	Место хранения автомобилей	-1	блок 3	15,1	Машиноместо	15,1



21-118	Место хранения автомобилей	-1	блок 3	15,1	Машиноместо	15,1
21-119	Место хранения автомобилей	-1	блок 3	15,1	Машиноместо	15,1
21-120	Место хранения автомобилей	-1	блок 3	15,1	Машиноместо	15,1
21-121	Место хранения автомобилей	-1	блок 3	15,1	Машиноместо	15,1
21-122	Место хранения автомобилей	-1	блок 3	15,1	Машиноместо	15,1
21-123	Место хранения автомобилей	-1	блок 3	15,1	Машиноместо	15,1

21-124	Место хранения автомобилей	-1	блок 3	15,1	Машиноместо	15,1
21-125	Место хранения автомобилей	-1	блок 3	15,1	Машиноместо	15,1
21-126	Место хранения автомобилей	-1	блок 3	15,1	Машиноместо	15,1
21-127	Место хранения автомобилей	-1	блок 3	15,1	Машиноместо	15,1
21-128	Место хранения автомобилей	-1	блок 2	17,9	Машиноместо	17,9
21-129	Место хранения автомобилей	-1	блок 2	17,5	Машиноместо	17,5

21-130	Место хранения автомобилей	-1	блок 2	17,5	Машиноместо	17,5
21-131	Место хранения автомобилей	-1	блок 3	14,3	Машиноместо	14,3
21-132	Место хранения автомобилей	-1	блок 3	14,3	Машиноместо	14,3
21-133	Место хранения автомобилей	-1	блок 3	14,3	Машиноместо	14,3
21-134	Место хранения автомобилей	-1	блок 3	18,1	Машиноместо	18,1
21-135	Место хранения автомобилей	-1	блок 3	20	Машиноместо	20

21-136	Место хранения автомобилей	-1	блок 3	18	Машиноместо	18
21-137	Место хранения автомобилей	-1	блок 3	18	Машиноместо	18
21-138	Место хранения автомобилей	-1	блок 3	16,6	Машиноместо	16,6
21-139	Место хранения автомобилей	-1	блок 3	16,6	Машиноместо	16,6
21-140	Место хранения автомобилей	-1	блок 3	15,5	Машиноместо	15,5
21-141	Место хранения автомобилей	-1	блок 3	15,5	Машиноместо	15,5

21-142	Место хранения автомобилей	-1	блок 3	16,4	Машиноместо	16,4
21-143	Место хранения автомобилей	-1	блок 3	16,3	Машиноместо	16,3
21-144	Место хранения автомобилей	-1	блок 3	16,6	Машиноместо	16,6
21-145	Место хранения автомобилей	-1	блок 3	16,6	Машиноместо	16,6
21-146	Место хранения автомобилей	-1	блок 3	15,5	Машиноместо	15,5
21-147	Место хранения автомобилей	-1	блок 3	15,5	Машиноместо	15,5

21-148	Место хранения автомобилей	-1	блок 3	15,5	Машиноместо	15,5
21-149	Место хранения автомобилей	-1	блок 4	17,8	Машиноместо	17,8
21-150	Место хранения автомобилей	-1	блок 4	23	Машиноместо	23
21-151	Место хранения автомобилей	-1	блок 4	16,6	Машиноместо	16,6
21-152	Место хранения автомобилей	-1	блок 4	16,6	Машиноместо	16,6
21-153	Место хранения автомобилей	-1	блок 4	16,3	Машиноместо	16,3

21-154	Место хранения автомобилей	-1	блок 4	16,4	Машиноместо	16,4
21-155	Место хранения автомобилей	-1	блок 4	17,3	Машиноместо	17,3
21-156	Место хранения автомобилей	-1	блок 4	16,4	Машиноместо	16,4
21-157	Место хранения автомобилей	-1	блок 4	16,3	Машиноместо	16,3
21-158	Место хранения автомобилей	-1	блок 4	16,6	Машиноместо	16,6
21-159	Место хранения автомобилей	-1	блок 4	16,6	Машиноместо	16,6

21-160	Место хранения автомобилей	-1	блок 4	15,5	Машиноместо	15,5
21-161	Место хранения автомобилей	-1	блок 4	15,5	Машиноместо	15,5
21-162	Место хранения автомобилей	-1	блок 4	15,5	Машиноместо	15,5
21-163	Место хранения автомобилей	-1	блок 4	17,9	Машиноместо	17,9
21-164	Место хранения автомобилей	-1	блок 4	15	Машиноместо	15
21-165	Место хранения автомобилей	-1	блок 4	18,4	Машиноместо	18,4



21-166	Место хранения автомобилей	-1	блок 4	29,4	Машиноместо	29,4
21-167	Место хранения автомобилей	-1	блок 4	20,2	Машиноместо	20,2
21-168	Место хранения автомобилей	-1	блок 4	16,7	Машиноместо	16,7
21-169	Место хранения автомобилей	-1	блок 4	16,8	Машиноместо	16,8
21-170	Место хранения автомобилей	-1	блок 1	20,3	Машиноместо	20,3
21-171	Место хранения автомобилей	-1	блок 1	20,3	Машиноместо	20,3

21-172	Место хранения автомобилей	-1	блок 1	15,1	Машиноместо	15,1
21-173	Место хранения автомобилей	-1	блок 1	15,1	Машиноместо	15,1
21-174	Место хранения автомобилей	-1	блок 1	17,9	Машиноместо	17,9
21-175	Место хранения автомобилей	-1	блок 1	18,9	Машиноместо	18,9
21-176	Место хранения автомобилей	-1	блок 1	20,9	Машиноместо	20,9
21-177	Место хранения автомобилей	-1	блок 1	15,1	Машиноместо	15,1

21-178	Место хранения автомобилей	-1	блок 1	15,1	Машиноместо	15,1
21-179	Место хранения автомобилей	-1	блок 1	15,1	Машиноместо	15,1
21-180	Место хранения автомобилей	-1	блок 1	15,1	Машиноместо	15,1
21-181	Место хранения автомобилей	-1	блок 1	15,1	Машиноместо	15,1
21-182	Место хранения автомобилей	-1	блок 1	15,1	Машиноместо	15,1
21-183	Место хранения автомобилей	-1	блок 1	15,1	Машиноместо	15,1

21-184	Место хранения автомобилей	-1	блок 1	15,1	Машиноместо	15,1
21-185	Место хранения автомобилей	-1	блок 1	15,1	Машиноместо	15,1
21-186	Место хранения автомобилей	-1	блок 1	15,1	Машиноместо	15,1
21-187	Место хранения автомобилей	-1	блок 1	17,9	Машиноместо	17,9
21-188	Место хранения автомобилей	-1	блок 1	17,9	Машиноместо	17,9
21-189	Место хранения автомобилей	-1	блок 1	15,1	Машиноместо	15,1

21-190	Место хранения автомобилей	-1	блок 1	15,1	Машиноместо	15,1
21-191	Место хранения автомобилей	-1	блок 1	15,1	Машиноместо	15,1
21-192	Место хранения автомобилей	-1	блок 1	15,1	Машиноместо	15,1
21-193	Место хранения автомобилей	-1	блок 1	17,9	Машиноместо	17,9
21-194	Место хранения автомобилей	-1	блок 1	17,9	Машиноместо	17,9
22-195	Место хранения автомобилей	-2	блок 1	15,1	Машиноместо	15,1

22-196	Место хранения автомобилей	-2	блок 1	15,1	Машиноместо	15,1
22-197	Место хранения автомобилей	-2	блок 1	15,1	Машиноместо	15,1
22-198	Место хранения автомобилей	-2	блок 1	15,1	Машиноместо	15,1
22-199	Место хранения автомобилей	-2	блок 1	15,1	Машиноместо	15,1
22-200	Место хранения автомобилей	-2	блок 1	15,1	Машиноместо	15,1
22-201	Место хранения автомобилей	-2	блок 2	15,1	Машиноместо	15,1

22-202	Место хранения автомобилей	-2	блок 2	15,1	Машиноместо	15,1
22-203	Место хранения автомобилей	-2	блок 2	15,1	Машиноместо	15,1
22-204	Место хранения автомобилей	-2	блок 2	15,1	Машиноместо	15,1
22-205	Место хранения автомобилей	-2	блок 2	15,1	Машиноместо	15,1
22-206	Место хранения автомобилей	-2	блок 2	15,1	Машиноместо	15,1
22-207	Место хранения автомобилей	-2	блок 2	15,1	Машиноместо	15,1

22-208	Место хранения автомобилей	-2	блок 2	15,1	Машиноместо	15,1
22-209	Место хранения автомобилей	-2	блок 2	15,1	Машиноместо	15,1
22-210	Место хранения автомобилей	-2	блок 2	15,1	Машиноместо	15,1
22-211	Место хранения автомобилей	-2	блок 2	15,1	Машиноместо	15,1
22-212	Место хранения автомобилей	-2	блок 2	15,1	Машиноместо	15,1
22-213	Место хранения автомобилей	-2	блок 2	15,1	Машиноместо	15,1



22-214	Место хранения автомобилей	-2	блок 2	15,1	Машиноместо	15,1
22-215	Место хранения автомобилей	-2	блок 2	15,1	Машиноместо	15,1
22-216	Место хранения автомобилей	-2	блок 2	15,1	Машиноместо	15,1
22-217	Место хранения автомобилей	-2	блок 1	17,9	Машиноместо	17,9
22-218	Место хранения автомобилей	-2	блок 1	17,9	Машиноместо	17,9
22-219	Место хранения автомобилей	-2	блок 1	15,1	Машиноместо	15,1

22-220	Место хранения автомобилей	-2	блок 1	15,1	Машиноместо	15,1
22-221	Место хранения автомобилей	-2	блок 1	15,1	Машиноместо	15,1
22-222	Место хранения автомобилей	-2	блок 2	15,1	Машиноместо	15,1
22-223	Место хранения автомобилей	-2	блок 2	15,1	Машиноместо	15,1
22-224	Место хранения автомобилей	-2	блок 2	15,1	Машиноместо	15,1
22-225	Место хранения автомобилей	-2	блок 2	15,1	Машиноместо	15,1

22-226	Место хранения автомобилей	-2	блок 2	15,1	Машиноместо	15,1
22-227	Место хранения автомобилей	-2	блок 2	15,1	Машиноместо	15,1
22-228	Место хранения автомобилей	-2	блок 2	15,1	Машиноместо	15,1
22-229	Место хранения автомобилей	-2	блок 2	15,1	Машиноместо	15,1
22-230	Место хранения автомобилей	-2	блок 2	15,1	Машиноместо	15,1
22-231	Место хранения автомобилей	-2	блок 2	15,1	Машиноместо	15,1

22-232	Место хранения автомобилей	-2	блок 2	15,1	Машиноместо	15,1
22-233	Место хранения автомобилей	-2	блок 2	15,1	Машиноместо	15,1
22-234	Место хранения автомобилей	-2	блок 2	15,1	Машиноместо	15,1
22-235	Место хранения автомобилей	-2	блок 2	15,1	Машиноместо	15,1
22-236	Место хранения автомобилей	-2	блок 2	15,1	Машиноместо	15,1
22-237	Место хранения автомобилей	-2	блок 2	15,1	Машиноместо	15,1

22-238	Место хранения автомобилей	-2	блок 2	15,1	Машиноместо	15,1
22-239	Место хранения автомобилей	-2	блок 2	15,1	Машиноместо	15,1
22-240	Место хранения автомобилей	-2	блок 2	15,1	Машиноместо	15,1
22-241	Место хранения автомобилей	-2	блок 2	15,1	Машиноместо	15,1
22-242	Место хранения автомобилей	-2	блок 2	15,1	Машиноместо	15,1
22-243	Место хранения автомобилей	-2	блок 2	15,1	Машиноместо	15,1

22-244	Место хранения автомобилей	-2	блок 2	15,1	Машиноместо	15,1
22-245	Место хранения автомобилей	-2	блок 2	15,1	Машиноместо	15,1
22-246	Место хранения автомобилей	-2	блок 2	15,1	Машиноместо	15,1
22-247	Место хранения автомобилей	-2	блок 2	15,1	Машиноместо	15,1
22-248	Место хранения автомобилей	-2	блок 2	15,1	Машиноместо	15,1
22-249	Место хранения автомобилей	-2	блок 2	15,1	Машиноместо	15,1

22-250	Место хранения автомобилей	-2	блок 2	15,1	Машиноместо	15,1
22-251	Место хранения автомобилей	-2	блок 2	15,1	Машиноместо	15,1
22-252	Место хранения автомобилей	-2	блок 2	15,1	Машиноместо	15,1
22-253	Место хранения автомобилей	-2	блок 2	15,1	Машиноместо	15,1
22-254	Место хранения автомобилей	-2	блок 1	15,1	Машиноместо	15,1
22-255	Место хранения автомобилей	-2	блок 1	15,1	Машиноместо	15,1

22-256	Место хранения автомобилей	-2	блок 1	15,1	Машиноместо	15,1
22-257	Место хранения автомобилей	-2	блок 1	15,1	Машиноместо	15,1
22-258	Место хранения автомобилей	-2	блок 1	15,1	Машиноместо	15,1
22-259	Место хранения автомобилей	-2	блок 3	15,1	Машиноместо	15,1
22-260	Место хранения автомобилей	-2	блок 3	15,1	Машиноместо	15,1
22-261	Место хранения автомобилей	-2	блок 3	15,1	Машиноместо	15,1



22-262	Место хранения автомобилей	-2	блок 3	15,1	Машиноместо	15,1
22-263	Место хранения автомобилей	-2	блок 3	15,1	Машиноместо	15,1
22-264	Место хранения автомобилей	-2	блок 3	15,1	Машиноместо	15,1
22-265	Место хранения автомобилей	-2	блок 3	15,1	Машиноместо	15,1
22-266	Место хранения автомобилей	-2	блок 3	15,1	Машиноместо	15,1
22-267	Место хранения автомобилей	-2	блок 3	15,1	Машиноместо	15,1

22-268	Место хранения автомобилей	-2	блок 3	15,1	Машиноместо	15,1
22-269	Место хранения автомобилей	-2	блок 3	15,1	Машиноместо	15,1
22-270	Место хранения автомобилей	-2	блок 3	15,1	Машиноместо	15,1
22-271	Место хранения автомобилей	-2	блок 3	15,1	Машиноместо	15,1
22-272	Место хранения автомобилей	-2	блок 3	15,1	Машиноместо	15,1
22-273	Место хранения автомобилей	-2	блок 3	15,1	Машиноместо	15,1

22-274	Место хранения автомобилей	-2	блок 3	15,1	Машиноместо	15,1
22-275	Место хранения автомобилей	-2	блок 4	15,1	Машиноместо	15,1
22-276	Место хранения автомобилей	-2	блок 4	15,1	Машиноместо	15,1
22-277	Место хранения автомобилей	-2	блок 4	15,1	Машиноместо	15,1
22-278	Место хранения автомобилей	-2	блок 4	15,1	Машиноместо	15,1
22-279	Место хранения автомобилей	-2	блок 4	15,1	Машиноместо	15,1

22-280	Место хранения автомобилей	-2	блок 4	15,1	Машиноместо	15,1
22-281	Место хранения автомобилей	-2	блок 4	15,1	Машиноместо	15,1
22-282	Место хранения автомобилей	-2	блок 4	15,1	Машиноместо	15,1
22-283	Место хранения автомобилей	-2	блок 4	15,1	Машиноместо	15,1
22-284	Место хранения автомобилей	-2	блок 4	15,1	Машиноместо	15,1
22-285	Место хранения автомобилей	-2	блок 4	15,1	Машиноместо	15,1

22-286	Место хранения автомобилей	-2	блок 4	15,1	Машиноместо	15,1
22-287	Место хранения автомобилей	-2	блок 4	15,1	Машиноместо	15,1
22-288	Место хранения автомобилей	-2	блок 4	15,1	Машиноместо	15,1
22-289	Место хранения автомобилей	-2	блок 4	12,6	Машиноместо	12,6
22-290	Место хранения автомобилей	-2	блок 4	17	Машиноместо	17
22-291	Место хранения автомобилей	-2	блок 4	15,1	Машиноместо	15,1

22-292	Место хранения автомобилей	-2	блок 4	15,1	Машиноместо	15,1
22-293	Место хранения автомобилей	-2	блок 4	15,1	Машиноместо	15,1
22-294	Место хранения автомобилей	-2	блок 4	15,1	Машиноместо	15,1
22-295	Место хранения автомобилей	-2	блок 4	15,1	Машиноместо	15,1
22-296	Место хранения автомобилей	-2	блок 4	15,1	Машиноместо	15,1
22-297	Место хранения автомобилей	-2	блок 4	15,1	Машиноместо	15,1

22-298	Место хранения автомобилей	-2	блок 4	15,1	Машиноместо	15,1
22-299	Место хранения автомобилей	-2	блок 4	15,1	Машиноместо	15,1
22-300	Место хранения автомобилей	-2	блок 4	15,1	Машиноместо	15,1
22-301	Место хранения автомобилей	-2	блок 4	15,1	Машиноместо	15,1
22-302	Место хранения автомобилей	-2	блок 4	15,1	Машиноместо	15,1
22-303	Место хранения автомобилей	-2	блок 4	15,1	Машиноместо	15,1

22-304	Место хранения автомобилей	-2	блок 4	15,1	Машиноместо	15,1
22-305	Место хранения автомобилей	-2	блок 4	15,1	Машиноместо	15,1
22-306	Место хранения автомобилей	-2	блок 3	15,1	Машиноместо	15,1
22-307	Место хранения автомобилей	-2	блок 3	15,1	Машиноместо	15,1
22-308	Место хранения автомобилей	-2	блок 3	15,1	Машиноместо	15,1
22-309	Место хранения автомобилей	-2	блок 3	15,1	Машиноместо	15,1



22-310	Место хранения автомобилей	-2	блок 3	15,1	Машиноместо	15,1
22-311	Место хранения автомобилей	-2	блок 3	15,1	Машиноместо	15,1
22-312	Место хранения автомобилей	-2	блок 3	15,1	Машиноместо	15,1
22-313	Место хранения автомобилей	-2	блок 3	15,1	Машиноместо	15,1
22-314	Место хранения автомобилей	-2	блок 3	15,1	Машиноместо	15,1
22-315	Место хранения автомобилей	-2	блок 3	15,1	Машиноместо	15,1

22-316	Место хранения автомобилей	-2	блок 3	15,1	Машиноместо	15,1
22-317	Место хранения автомобилей	-2	блок 3	15,1	Машиноместо	15,1
22-318	Место хранения автомобилей	-2	блок 3	15,1	Машиноместо	15,1
22-319	Место хранения автомобилей	-2	блок 3	15,1	Машиноместо	15,1
22-320	Место хранения автомобилей	-2	блок 3	15,1	Машиноместо	15,1
22-321	Место хранения автомобилей	-2	блок 3	15,1	Машиноместо	15,1

22-322	Место хранения автомобилей	-2	блок 2	17,9	Машиноместо	17,9
22-323	Место хранения автомобилей	-2	блок 2	17,5	Машиноместо	17,5
22-324	Место хранения автомобилей	-2	блок 2	17,5	Машиноместо	17,5
22-325	Место хранения автомобилей	-2	блок 3	14,3	Машиноместо	15,1
22-326	Место хранения автомобилей	-2	блок 3	14,3	Машиноместо	14,3
22-327	Место хранения автомобилей	-2	блок 3	14,3	Машиноместо	14,3

22-328	Место хранения автомобилей	-2	блок 3	18,1	Машиноместо	18,1
22-329	Место хранения автомобилей	-2	блок 3	21,8	Машиноместо	21,8
22-330	Место хранения автомобилей	-2	блок 3	21,8	Машиноместо	21,8
22-331	Место хранения автомобилей	-2	блок 3	24	Машиноместо	24
22-332	Место хранения автомобилей	-2	блок 3	20	Машиноместо	20
22-333	Место хранения автомобилей	-2	блок 3	18	Машиноместо	18

22-334	Место хранения автомобилей	-2	блок 3	18	Машиноместо	18
22-335	Место хранения автомобилей	-2	блок 3	16,6	Машиноместо	16,6
22-336	Место хранения автомобилей	-2	блок 3	16,6	Машиноместо	16,6
22-337	Место хранения автомобилей	-2	блок 3	15,5	Машиноместо	15,5
22-338	Место хранения автомобилей	-2	блок 3	15,5	Машиноместо	15,5
22-339	Место хранения автомобилей	-2	блок 3	16,4	Машиноместо	16,4

22-340	Место хранения автомобилей	-2	блок 3	16,3	Машиноместо	16,3
22-341	Место хранения автомобилей	-2	блок 3	16,6	Машиноместо	16,6
22-342	Место хранения автомобилей	-2	блок 3	16,6	Машиноместо	16,6
22-343	Место хранения автомобилей	-2	блок 3	15,5	Машиноместо	15,5
22-344	Место хранения автомобилей	-2	блок 3	15,5	Машиноместо	15,5
22-345	Место хранения автомобилей	-2	блок 3	15,5	Машиноместо	15,5

22-346	Место хранения автомобилей	-2	блок 4	17,8	Машиноместо	17,8
22-347	Место хранения автомобилей	-2	блок 4	23	Машиноместо	23
22-348	Место хранения автомобилей	-2	блок 4	16,6	Машиноместо	16,6
22-349	Место хранения автомобилей	-2	блок 4	16,6	Машиноместо	16,6
22-350	Место хранения автомобилей	-2	блок 4	16,3	Машиноместо	16,3
22-351	Место хранения автомобилей	-2	блок 4	16,4	Машиноместо	16,4

22-352	Место хранения автомобилей	-2	блок 4	17,3	Машиноместо	17,3
22-353	Место хранения автомобилей	-2	блок 4	16,4	Машиноместо	16,4
22-354	Место хранения автомобилей	-2	блок 4	16,3	Машиноместо	16,3
22-355	Место хранения автомобилей	-2	блок 4	16,6	Машиноместо	16,6
22-356	Место хранения автомобилей	-2	блок 4	16,6	Машиноместо	16,6
22-357	Место хранения автомобилей	-2	блок 4	15,5	Машиноместо	15,5



22-358	Место хранения автомобилей	-2	блок 4	15,5	Машиноместо	15,5
22-359	Место хранения автомобилей	-2	блок 4	15,5	Машиноместо	15,5
22-360	Место хранения автомобилей	-2	блок 4	17,9	Машиноместо	17,9
22-361	Место хранения автомобилей	-2	блок 4	15	Машиноместо	15
22-362	Место хранения автомобилей	-2	блок 4	18,4	Машиноместо	18,4
22-363	Место хранения автомобилей	-2	блок 4	29,4	Машиноместо	29,4

22-364	Место хранения автомобилей	-2	блок 4	20,2	Машиноместо	20,2
22-365	Место хранения автомобилей	-2	блок 4	16,7	Машиноместо	16,7
22-366	Место хранения автомобилей	-2	блок 4	16,8	Машиноместо	16,8
22-367	Место хранения автомобилей	-2	блок 1	20,3	Машиноместо	20,3
22-368	Место хранения автомобилей	-2	блок 1	20,3	Машиноместо	20,3
22-369	Место хранения автомобилей	-2	блок 1	15,1	Машиноместо	15,1

22-370	Место хранения автомобилей	-2	блок 1	19,4	Машиноместо	19,4
22-371	Место хранения автомобилей	-2	блок 1	15,1	Машиноместо	15,1
22-372	Место хранения автомобилей	-2	блок 1	16,5	Машиноместо	16,5
22-373	Место хранения автомобилей	-2	блок 1	15,1	Машиноместо	15,1
22-374	Место хранения автомобилей	-2	блок 1	21,9	Машиноместо	21,9
22-375	Место хранения автомобилей	-2	блок 1	15,1	Машиноместо	15,1

22-376	Место хранения автомобилей	-2	блок 1	21,9	Машиноместо	21,9
22-377	Место хранения автомобилей	-2	блок 1	15	Машиноместо	15
22-378	Место хранения автомобилей	-2	блок 1	20,3	Машиноместо	20,3
22-379	Место хранения автомобилей	-2	блок 1	15	Машиноместо	15
22-380	Место хранения автомобилей	-2	блок 1	20,3	Машиноместо	20,3
22-381	Место хранения автомобилей	-2	блок 1	16,8	Машиноместо	16,8

22-382	Место хранения автомобилей	-2	блок 1	16,8	Машиноместо	16,8
22-383	Место хранения автомобилей	-2	блок 1	21,3	Машиноместо	21,3
22-384	Место хранения автомобилей	-2	блок 1	21,8	Машиноместо	21,8
22-385	Место хранения автомобилей	-2	блок 1	18,1	Машиноместо	18,1
22-386	Место хранения автомобилей	-2	блок 1	15,1	Машиноместо	15,1
22-387	Место хранения автомобилей	-2	блок 1	15,1	Машиноместо	15,1

22-388	Место хранения автомобилей	-2	блок 1	15,1	Машиноместо	15,1
22-389	Место хранения автомобилей	-2	блок 1	15,1	Машиноместо	15,1
22-390	Место хранения автомобилей	-2	блок 1	15,1	Машиноместо	15,1
22-391	Место хранения автомобилей	-2	блок 1	15,1	Машиноместо	15,1
22-392	Место хранения автомобилей	-2	блок 1	15,1	Машиноместо	15,1
22-393	Место хранения автомобилей	-2	блок 1	15,1	Машиноместо	15,1

22-394	Место хранения автомобилей	-2	блок 1	17,9	Машиноместо	17,9
22-395	Место хранения автомобилей	-2	блок 1	17,9	Машиноместо	17,9
22-396	Место хранения автомобилей	-2	блок 1	15,1	Машиноместо	15,1
22-397	Место хранения автомобилей	-2	блок 1	15,1	Машиноместо	15,1
1к	Помещения для хранения личного имущества жильцов	-2	1	18,1	Кладовая жильцов	18,1
2к	Помещения для хранения личного имущества жильцов	-2	1	39,1	Кладовая жильцов	39,1

3к	Помещения для хранения личного имущества жильцов	-2	1	32,8	Кладовая жильцов	32,8
4к	Помещения для хранения личного имущества жильцов	-2	1	35,9	Кладовая жильцов	35,9
5к	Помещения для хранения личного имущества жильцов	-2	1	11,1	Кладовая жильцов	11,1
6к	Помещения для хранения личного имущества жильцов	-2	1	53,3	Кладовая жильцов	53,3
7к	Помещения для хранения личного имущества жильцов	-2	1	9,4	Кладовая жильцов	9,4



8к	Помещения для хранения личного имущества жильцов	-2	1	20,8	Кладовая жильцов	20,8
9к	Помещения для хранения личного имущества жильцов	-2	1	47,9	Кладовая жильцов	47,9
10к	Помещения для хранения личного имущества жильцов	-2	1	29,7	Кладовая жильцов	29,7
11к	Помещения для хранения личного имущества жильцов	-2	1	10,4	Кладовая жильцов	10,4
12к	Помещения для хранения личного имущества жильцов	-2	2	19	Кладовая жильцов	19

13к	Помещения для хранения личного имущества жильцов	-2	2	35	Кладовая жильцов	35
14к	Помещения для хранения личного имущества жильцов	-2	2	11,5	Кладовая жильцов	11,5
15к	Помещения для хранения личного имущества жильцов	-2	2	35,7	Кладовая жильцов	35,7
16к	Помещения для хранения личного имущества жильцов	-2	2	35,9	Кладовая жильцов	35,9
17к	Помещения для хранения личного имущества жильцов	-2	2	35,9	Кладовая жильцов	35,9

18к	Помещения для хранения личного имущества жильцов	-2	2	35,8	Кладовая жильцов	35,8
19к	Помещения для хранения личного имущества жильцов	-2	2	35,8	Кладовая жильцов	35,8
20к	Помещения для хранения личного имущества жильцов	-2	2	35,4	Кладовая жильцов	35,4
21к	Помещения для хранения личного имущества жильцов	-2	2	16,5	Кладовая жильцов	16,5
22к	Помещения для хранения личного имущества жильцов	-2	3	16,6	Кладовая жильцов	16,6

23к	Помещения для хранения личного имущества жильцов	-2	3	35,4	Кладовая жильцов	35,4
24к	Помещения для хранения личного имущества жильцов	-2	3	34,5	Кладовая жильцов	34,5
25к	Помещения для хранения личного имущества жильцов	-2	3	35,8	Кладовая жильцов	35,8
26к	Помещения для хранения личного имущества жильцов	-2	3	33,5	Кладовая жильцов	33,5
27к	Помещения для хранения личного имущества жильцов	-2	3	35,8	Кладовая жильцов	35,8

28к	Помещения для хранения личного имущества жильцов	-2	3	35,8	Кладовая жильцов	35,8
29к	Помещения для хранения личного имущества жильцов	-2	3	35,8	Кладовая жильцов	35,8
30к	Помещения для хранения личного имущества жильцов	-2	3	32,3	Кладовая жильцов	32,3
31к	Помещения для хранения личного имущества жильцов	-2	3	22	Кладовая жильцов	22
32к	Помещения для хранения личного имущества жильцов	-2	4	16,3	Кладовая жильцов	16,3

33к	Помещения для хранения личного имущества жильцов	-2	4	10	Кладовая жильцов	10
34к	Помещения для хранения личного имущества жильцов	-2	4	10,5	Кладовая жильцов	10,5
35к	Помещения для хранения личного имущества жильцов	-2	4	35,3	Кладовая жильцов	35,3
36к	Помещения для хранения личного имущества жильцов	-2	4	34,6	Кладовая жильцов	34,6
37к	Помещения для хранения личного имущества жильцов	-2	4	35,8	Кладовая жильцов	35,8

38к	Помещения для хранения личного имущества жильцов	-2	4	35,9	Кладовая жильцов	35,9
39к	Помещения для хранения личного имущества жильцов	-2	4	34	Кладовая жильцов	34
40к	Помещения для хранения личного имущества жильцов	-2	4	35,8	Кладовая жильцов	35,8
41к	Помещения для хранения личного имущества жильцов	-2	4	33,6	Кладовая жильцов	33,6
42к	Помещения для хранения личного имущества жильцов	-2	4	16,6	Кладовая жильцов	16,6

43к	Помещения для хранения личного имущества жильцов	-2	5	14,7	Кладовая жильцов	14,7
44к	Помещения для хранения личного имущества жильцов	-2	5	8,7	Кладовая жильцов	8,7
45к	Помещения для хранения личного имущества жильцов	-2	5	34,8	Кладовая жильцов	34,8
46к	Помещения для хранения личного имущества жильцов	-2	5	21,8	Кладовая жильцов	21,8
47к	Помещения для хранения личного имущества жильцов	-2	5	21,9	Кладовая жильцов	21,9



48к	Помещения для хранения личного имущества жильцов	-2	5	21,9	Кладовая жильцов	21,9
49к	Помещения для хранения личного имущества жильцов	-2	5	27,8	Кладовая жильцов	27,8
50к	Помещения для хранения личного имущества жильцов	-2	5	16	Кладовая жильцов	16
51к	Помещения для хранения личного имущества жильцов	-2	5	22,1	Кладовая жильцов	22,1
52к	Помещения для хранения личного имущества жильцов	-2	5	22,1	Кладовая жильцов	22,1

53к	Помещения для хранения личного имущества жильцов	-2	5	16	Кладовая жильцов	16
54к	Помещения для хранения личного имущества жильцов	-2	5	27,8	Кладовая жильцов	27,8
55к	Помещения для хранения личного имущества жильцов	-2	5	21,9	Кладовая жильцов	21,9
56к	Помещения для хранения личного имущества жильцов	-2	5	21,9	Кладовая жильцов	21,9
57к	Помещения для хранения личного имущества жильцов	-2	5	20,7	Кладовая жильцов	20,7

58к	Помещения для хранения личного имущества жильцов	-2	5	35,3	Кладовая жильцов	35,3
59к	Помещения для хранения личного имущества жильцов	-2	5	8,4	Кладовая жильцов	8,4
60к	Помещения для хранения личного имущества жильцов	-2	5	14,5	Кладовая жильцов	14,5
61к	Помещения для хранения личного имущества жильцов	-2	6	15,6	Кладовая жильцов	15,6
62к	Помещения для хранения личного имущества жильцов	-2	6	13,5	Кладовая жильцов	13,5

63к	Помещения для хранения личного имущества жильцов	-2	6	21,9	Кладовая жильцов	21,9
64к	Помещения для хранения личного имущества жильцов	-2	6	22,1	Кладовая жильцов	22,1
65к	Помещения для хранения личного имущества жильцов	-2	6	22,1	Кладовая жильцов	22,1
66к	Помещения для хранения личного имущества жильцов	-2	6	22,2	Кладовая жильцов	22,2
67к	Помещения для хранения личного имущества жильцов	-2	6	22,2	Кладовая жильцов	22,2

68к	Помещения для хранения личного имущества жильцов	-2	6	20,2	Кладовая жильцов	20,2
69к	Помещения для хранения личного имущества жильцов	-2	6	22	Кладовая жильцов	22
70к	Помещения для хранения личного имущества жильцов	-2	6	34,2	Кладовая жильцов	34,2
71к	Помещения для хранения личного имущества жильцов	-2	6	22,2	Кладовая жильцов	22,2
72к	Помещения для хранения личного имущества жильцов	-2	6	22,1	Кладовая жильцов	22,1

73к	Помещения для хранения личного имущества жильцов	-2	6	21,8	Кладовая жильцов	21,8
74к	Помещения для хранения личного имущества жильцов	-2	6	15,9	Кладовая жильцов	15,9
75к	Помещения для хранения личного имущества жильцов	-2	6	16,1	Кладовая жильцов	16,1
76к	Помещения для хранения личного имущества жильцов	-2	6	35,3	Кладовая жильцов	35,3
77к	Помещения для хранения личного имущества жильцов	-2	7	11,4	Кладовая жильцов	11,4

78к	Помещения для хранения личного имущества жильцов	-2	7	12	Кладовая жильцов	12
79к	Помещения для хранения личного имущества жильцов	-2	7	19,5	Кладовая жильцов	19,5
80к	Помещения для хранения личного имущества жильцов	-2	7	12,2	Кладовая жильцов	12,2
81к	Помещения для хранения личного имущества жильцов	-2	7	17,5	Кладовая жильцов	17,5
82к	Помещения для хранения личного имущества жильцов	-2	7	22,1	Кладовая жильцов	22,1

83к	Помещения для хранения личного имущества жильцов	-2	7	19,1	Кладовая жильцов	19,1
84к	Помещения для хранения личного имущества жильцов	-2	7	20,2	Кладовая жильцов	20,2
85к	Помещения для хранения личного имущества жильцов	-2	7	24,1	Кладовая жильцов	24,1
I	Помещения коммерческого назначения	1	1	209,1	нежилое помещение санузел тамбур	194,5 5,9 8,7
II	Помещения коммерческого назначения	1	1	273,6	нежилое помещение санузел тамбур	259,4 5,5 8,7
III	Помещения коммерческого назначения	1	3	304,2	нежилое помещение санузел тамбур	291 4,5 8,7



IV	Помещения коммерческог о назначения	1	3	309,8	нежилое помещение санузел тамбур	297,6 3,5 8,7
V	Помещения коммерческог о назначения	1	5	356	нежилое помещение санузел тамбур	346,4 3,4 6,2
VI	Помещения коммерческог о назначения	1	5	165,8	нежилое помещение санузел тамбур	156,2 3,4 6,2
VII	Помещения коммерческог о назначения	1	6	229,1	нежилое помещение санузел тамбур	217,3 3,4 8,4
VIII	Помещения коммерческог о назначения	1	6	184,1	нежилое помещение санузел тамбур	172,7 3 8,4
IX	Помещения коммерческог о назначения	1	7	102,9	нежилое помещение санузел тамбур	93,4 5,3 4,2

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)	Помещения подземного паркинга. Этаж -2	Свободные от парковочных мест проезды по помещению паркинга	2 879,3
2	Рампа	Помещения подземного паркинга. Этаж -2	Сообщение между этажами паркинга	24,6
3	Тамбур-шлюз	Помещения подземного паркинга. Этаж -2	Противопожарная преграда	7,1
4	Тамбур-шлюз	Помещения подземного паркинга. Этаж -2	Противопожарная преграда	4,6
5	Лестничная клетка	Помещения подземного паркинга. Этаж -2	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	13,5
6	Лестничная клетка	Помещения подземного паркинга. Этаж -2	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	13,5
7	Помещение для хранения автомобилей (проезды)	Помещения подземного паркинга. Этаж -1	Свободные от парковочных мест проезды по помещению паркинга	2 972,8
8	Рампа	Помещения подземного паркинга. Этаж -1	Сообщение между этажами паркинга	77,8

9	Тамбур-шлюз	Помещения подземного паркинга. Этаж -1	Противопожарная преграда	7,1
10	Тамбур-шлюз	Помещения подземного паркинга. Этаж -1	Противопожарная преграда	4,6
11	Помещение уборочного инвентаря	Помещения подземного паркинга. Этаж -1	Помещение хранения уборочного инвентаря	17
12	Въездная рампа	Помещения подземного паркинга. Этаж -1	Въездная рампа в помещения паркинга	407,2
13	Лестничная клетка	Помещения подземного паркинга. Этаж -1	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	13,5
14	Лестничная клетка	Помещения подземного паркинга. Этаж -1	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	13,5
15	Помещение блока кладовых	Секция 1. Этаж -2	Подсобное помещение	104,3
16	Тамбур-шлюз	Секция 1. Этаж -2	Противопожарная преграда	6,2
17	Тамбур-шлюз	Секция 1. Этаж -2	Противопожарная преграда	17,1
18	Лестничная клетка	Секция 1. Этаж -2	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16,8
19	Помещение подвала	Секция 1. Этаж -1	Помещение для размещения инженерных коммуникаций и прохода персонала	162,5
20	Тамбур-шлюз	Секция 1. Этаж -1	Противопожарная преграда	10,1
21	Тамбур-шлюз	Секция 1. Этаж -1	Противопожарная преграда	17,1
22	Вент. камера	Секция 1. Этаж - 1	Помещение для размещения вентиляционного оборудования	43,5
23	Электрощитовая	Секция 1. Этаж - 1	Помещение для размещения электрооборудования	26,3
24	Электрощитовая нежилья	Секция 1. Этаж - 1	Помещение для размещения электрооборудования	22,2

25	Кроссовая	Секция 1. Этаж - 1	Помещение для размещения электрооборудования	11,5
26	Проходной канал теплотрассы	Секция 1. Этаж - 1	Помещение для размещения инженерных коммуникаций	246
27	Лестничная клетка	Секция 1. Этаж - 1	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16,8
28	Тамбур главного входа	Секция 1. Этаж 1	Главный вход в секцию №1 здания со стороны улицы. Переходной шлюз при входе в здание для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи	14,1
29	Вестибюль	Секция 1. Этаж 1	Помещение перед входом во внутренние части здания, предназначенное для приёма и распределения потоков посетителей.	50,2
30	Лифтовый холл	Секция 1. Этаж 1	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10,5
31	Санузел	Секция 1. Этаж 1	Общественное помещение (предназначено для жильцов и гостей здания), в котором размещено санитарно - гигиеническое оборудование.	3,7
32	Помещение консьержа	Секция 1. Этаж 1	Помещение для размещения консьержа.	5,3
33	Санузел консьержа	Секция 1. Этаж 1	Помещение для размещения санитарно - гигиенического оборудования и хоз.оборудования.	2,9
34	Мусорокамера	Секция 1. Этаж 1	Помещение для размещения мусоросборных контейнеров.	6,1

35	Тамбур	Секция 1. Этаж 1	Вход в здание с дворовой территории прохода в лифтовый холл. Переходной шлюз при входе в здание для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	11,3
36	Лестничная клетка	Секция 1. Этаж 1	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16,2
37	Межквартирный коридор	Секция 1. Этаж 2	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	17,6
38	Лифтовый холл	Секция 1. Этаж 2	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10
39	Тамбур	Секция 1. Этаж 2	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	2,4
40	Мусоропровод	Секция 1. Этаж 2	Помещение размещения мусоропровода.	2,4
41	Переходная лоджия	Секция 1. Этаж 2	Неотапливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство	7,2
42	Лестничная клетка	Секция 1. Этаж 2	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16,2
43	Межквартирный коридор	Секция 1. Этаж 3	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	17,6

44	Лифтовый холл	Секция 1. Этаж 3	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10
45	Тамбур	Секция 1. Этаж 3	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	2,4
46	Мусоропровод	Секция 1. Этаж 3	Помещение размещения мусоропровода.	2,4
47	Переходная лоджия	Секция 1. Этаж 3	Неотапливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство	7,2
48	Лестничная клетка	Секция 1. Этаж 3	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16,2
49	Межквартирный коридор	Секция 1. Этаж 4	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	17,6
50	Лифтовый холл	Секция 1. Этаж 4	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10
51	Тамбур	Секция 1. Этаж 4	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	2,4

52	Мусоропровод	Секция 1. Этаж 4	Помещение размещения мусоропровода.	2,4
53	Переходная лоджия	Секция 1. Этаж 4	Неотапливаемое помещение , встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство	7,2
54	Лестничная клетка	Секция 1. Этаж 4	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16,2
55	Межквартирный коридор	Секция 1. Этаж 5	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	17,6
56	Лифтовый холл	Секция 1. Этаж 5	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10
57	Тамбур	Секция 1. Этаж 5	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	2,4
58	Мусоропровод	Секция 1. Этаж 5	Помещение размещения мусоропровода.	2,4
59	Переходная лоджия	Секция 1. Этаж 5	Неотапливаемое помещение , встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство	7,2
60	Лестничная клетка	Секция 1. Этаж 5	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16,2

61	Межквартирный коридор	Секция 1. Этаж 6	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	17,6
62	Лифтовый холл	Секция 1. Этаж 6	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10
63	Тамбур	Секция 1. Этаж 6	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	2,4
64	Мусоропровод	Секция 1. Этаж 6	Помещение размещения мусоропровода.	2,4
65	Переходная лоджия	Секция 1. Этаж 6	Неотапливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство	7,2
66	Лестничная клетка	Секция 1. Этаж 6	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16,2
67	Межквартирный коридор	Секция 1. Этаж 7	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	17,6
68	Лифтовый холл	Секция 1. Этаж 7	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10



69	Тамбур	Секция 1. Этаж 7	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	3,3
70	Мусоропровод	Секция 1. Этаж 7	Помещение размещения мусоропровода.	2,4
71	Переходная лоджия	Секция 1. Этаж 7	Неотапливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство	7,4
72	Лестничная клетка	Секция 1. Этаж 7	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16,2
73	Межквартирный коридор	Секция 1. Этаж 8	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	17,6
74	Лифтовый холл	Секция 1. Этаж 8	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10
75	Тамбур	Секция 1. Этаж 8	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	3,3
76	Мусоропровод	Секция 1. Этаж 8	Помещение размещения мусоропровода.	2,4

77	Переходная лоджия	Секция 1. Этаж 8	Неотапливаемое помещение , встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство	7,4
78	Лестничная клетка	Секция 1. Этаж 8	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16,2
79	Межквартирный коридор	Секция 1. Этаж 9	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	17,6
80	Лифтовый холл	Секция 1. Этаж 9	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10
81	Тамбур	Секция 1. Этаж 9	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	3,3
82	Мусоропровод	Секция 1. Этаж 9	Помещение размещения мусоропровода.	2,4
83	Переходная лоджия	Секция 1. Этаж 9	Неотапливаемое помещение , встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство	7,4
84	Лестничная клетка	Секция 1. Этаж 9	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16,2
85	Межквартирный коридор	Секция 1. Этаж 10	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	17,6

86	Лифтовый холл	Секция 1. Этаж 10	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10
87	Тамбур	Секция 1. Этаж 10	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	3,3
88	Мусоропровод	Секция 1. Этаж 10	Помещение размещения мусоропровода.	2,4
89	Переходная лоджия	Секция 1. Этаж 10	Неотапливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство	7,4
90	Лестничная клетка	Секция 1. Этаж 10	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16,2
91	Межквартирный коридор	Секция 1. Этаж 11	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	17,6
92	Лифтовый холл	Секция 1. Этаж 11	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10
93	Тамбур	Секция 1. Этаж 11	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	3,3

94	Мусоропровод	Секция 1. Этаж 11	Помещение размещения мусоропровода.	2,4
95	Переходная лоджия	Секция 1. Этаж 11	Неотапливаемое помещение , встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство	7,4
96	Лестничная клетка	Секция 1. Этаж 11	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16,2
97	Межквартирный коридор	Секция 1. Этаж 12	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	17,6
98	Лифтовый холл	Секция 1. Этаж 12	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10
99	Тамбур	Секция 1. Этаж 12	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	3,3
100	Мусоропровод	Секция 1. Этаж 12	Помещение размещения мусоропровода.	2,4
101	Переходная лоджия	Секция 1. Этаж 12	Неотапливаемое помещение , встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство	7,4
102	Лестничная клетка	Секция 1. Этаж 12	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16,2

103	Межквартирный коридор	Секция 1. Этаж 13	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	17,6
104	Лифтовый холл	Секция 1. Этаж 13	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10
105	Тамбур	Секция 1. Этаж 13	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	3,3
106	Мусоропровод	Секция 1. Этаж 13	Помещение размещения мусоропровода.	2,4
107	Переходная лоджия	Секция 1. Этаж 13	Неотапливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство	7,4
108	Лестничная клетка	Секция 1. Этаж 13	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16,2
109	Межквартирный коридор	Секция 1. Этаж 14	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	17,6
110	Лифтовый холл	Секция 1. Этаж 14	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10

111	Тамбур	Секция 1. Этаж 14	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	3,3
112	Мусоропровод	Секция 1. Этаж 14	Помещение размещения мусоропровода.	2,4
113	Переходная лоджия	Секция 1. Этаж 14	Неотапливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство	7,4
114	Лестничная клетка	Секция 1. Этаж 14	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16,2
115	Межквартирный коридор	Секция 1. Этаж 15	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	17,6
116	Лифтовый холл	Секция 1. Этаж 15	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10
117	Тамбур	Секция 1. Этаж 15	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	3,3
118	Мусоропровод	Секция 1. Этаж 15	Помещение размещения мусоропровода.	2,4

119	Переходная лоджия	Секция 1. Этаж 15	Неотапливаемое помещение , встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство	7,4
120	Лестничная клетка	Секция 1. Этаж 15	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16,2
121	Межквартирный коридор	Секция 1. Этаж 16	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	17,6
122	Лифтовый холл	Секция 1. Этаж 16	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10
123	Тамбур	Секция 1. Этаж 16	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	3,3
124	Мусоропровод	Секция 1. Этаж 16	Помещение размещения мусоропровода.	2,4
125	Переходная лоджия	Секция 1. Этаж 16	Неотапливаемое помещение , встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство	7,4
126	Лестничная клетка	Секция 1. Этаж 16	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16,2
127	Межквартирный коридор	Секция 1. Этаж 17	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	17,6

128	Лифтовый холл	Секция 1. Этаж 17	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10
129	Тамбур	Секция 1. Этаж 17	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	3,3
130	Мусоропровод	Секция 1. Этаж 17	Помещение размещения мусоропровода.	2,4
131	Переходная лоджия	Секция 1. Этаж 17	Неотапливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство	7,4
132	Лестничная клетка	Секция 1. Этаж 17	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16,2
133	Межквартирный коридор	Секция 1. Этаж 18	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	17,6
134	Лифтовый холл	Секция 1. Этаж 18	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10
135	Тамбур	Секция 1. Этаж 18	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	3,3



136	Мусоропровод	Секция 1. Этаж 18	Помещение размещения мусоропровода.	2,4
137	Переходная лоджия	Секция 1. Этаж 18	Неотапливаемое помещение , встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство	7,4
138	Лестничная клетка	Секция 1. Этаж 18	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16,2
139	Межквартирный коридор	Секция 1. Этаж 19	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	17,6
140	Лифтовый холл	Секция 1. Этаж 19	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10
141	Тамбур	Секция 1. Этаж 19	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	3,3
142	Мусоропровод	Секция 1. Этаж 19	Помещение размещения мусоропровода.	2,4
143	Переходная лоджия	Секция 1. Этаж 19	Неотапливаемое помещение , встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство	7,4
144	Лестничная клетка	Секция 1. Этаж 19	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16,2

145	Межквартирный коридор	Секция 1. Этаж 20	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	17,6
146	Лифтовый холл	Секция 1. Этаж 20	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10
147	Тамбур	Секция 1. Этаж 20	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	3,3
148	Мусоропровод	Секция 1. Этаж 20	Помещение размещения мусоропровода.	2,4
149	Переходная лоджия	Секция 1. Этаж 20	Неотапливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство	7,4
150	Лестничная клетка	Секция 1. Этаж 20	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16,2
151	Межквартирный коридор	Секция 1. Этаж 21	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	17,6
152	Лифтовый холл	Секция 1. Этаж 21	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10

153	Тамбур	Секция 1. Этаж 21	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	3,3
154	Мусоропровод	Секция 1. Этаж 21	Помещение размещения мусоропровода.	2,4
155	Переходная лоджия	Секция 1. Этаж 21	Неотапливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство	7,4
156	Лестничная клетка	Секция 1. Этаж 21	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16,2
157	Межквартирный коридор	Секция 1. Этаж 22	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	17,6
158	Лифтовый холл	Секция 1. Этаж 22	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10
159	Тамбур	Секция 1. Этаж 22	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	3,3
160	Мусоропровод	Секция 1. Этаж 22	Помещение размещения мусоропровода.	2,4

161	Переходная лоджия	Секция 1. Этаж 22	Неотапливаемое помещение , встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство	7,4
162	Лестничная клетка	Секция 1. Этаж 22	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16,2
163	Межквартирный коридор	Секция 1. Этаж 23	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	17,6
164	Лифтовый холл	Секция 1. Этаж 23	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10
165	Тамбур	Секция 1. Этаж 23	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	3,3
166	Мусоропровод	Секция 1. Этаж 23	Помещение размещения мусоропровода.	2,4
167	Переходная лоджия	Секция 1. Этаж 23	Неотапливаемое помещение , встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство	7,4
168	Лестничная клетка	Секция 1. Этаж 23	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16,2
169	Межквартирный коридор	Секция 1. Этаж 24	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	17,6

170	Лифтовый холл	Секция 1. Этаж 24	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10
171	Тамбур	Секция 1. Этаж 24	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	3,3
172	Мусоропровод	Секция 1. Этаж 24	Помещение размещения мусоропровода.	2,4
173	Переходная лоджия	Секция 1. Этаж 24	Неотапливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство	7,4
174	Лестничная клетка	Секция 1. Этаж 24	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16,2
175	Машинное отделение	Секция 1. Надстройка с машинным отделением и техническими помещениями.	Помещение для размещения подъемного лифтового оборудования	18,6
176	Мусоропровод	Секция 1. Надстройка с машинным отделением и техническими помещениями.	Помещение размещения мусоропровода.	3,4
177	Переходная лоджия	Секция 1. Надстройка с машинным отделением и техническими помещениями.	Неотапливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	10,4

178	Кроссовая	Секция 1. Надстройка с машинным отделением и техническими помещениями.	Помещение для размещения слаботочного технологического оборудования (телефон, интернет, телевидение и т.д.)	7,4
179	Тамбур	Секция 1. Надстройка с машинным отделением и техническими помещениями.	Эвакуационный выход на кровлю к вертолетной площадке. Переходной шлюз выхода на кровлю для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи	2,4
180	Тамбур	Секция 1. Надстройка с машинным отделением и техническими помещениями.	Эвакуационный выход на кровлю к вертолетной площадке. Переходной шлюз выхода на кровлю для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи	6,5
181	Лестничная клетка	Секция 1. Надстройка с машинным отделением и техническими помещениями.	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16,2
182	Помещение блока кладовых	Секция 2. Этаж -2	Подсобное помещение	79,9
183	Тамбур-шлюз	Секция 2. Этаж -2	Противопожарная преграда	7,1
184	Тамбур-шлюз	Секция 2. Этаж -2	Противопожарная преграда	17,1
185	Лестничная клетка	Секция 2. Этаж -2	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16,8
186	Лестничная клетка	Секция 2. Этаж -2	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	21,6
187	Помещение подвала	Секция 2. Этаж -1	Помещение для размещения инженерных коммуникаций и прохода персонала	198,6
188	Тамбур -шлюз	Секция 2. Этаж - 1	Противопожарная преграда	7,1
189	Тамбур -шлюз	Секция 2. Этаж - 1	Противопожарная преграда	17,1
190	Вент.камера	Секция 2. Этаж - 1	Помещение для размещения вентиляционного оборудования	33,3

191	Электрощитовая	Секция 2. Этаж - 1	Помещение для размещения электрооборудования	22,4
192	Электрощитовая автостоянки	Секция 2. Этаж - 1	Помещение для размещения электрооборудования	22
193	Кроссовая	Секция 2. Этаж - 1	Помещение для размещения электрооборудования	15,3
194	Проходной канал теплотрассы	Секция 2. Этаж - 1	Помещение для размещения инженерных коммуникаций	117,7
195	Лестничная клетка	Секция 2. Этаж - 1	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16,8
196	Лестничная клетка	Секция 2. Этаж - 1	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	21,6
197	Тамбур главного входа	Секция 2. Этаж 1	Главный вход в секцию №2 здания со стороны улицы. Переходной шлюз при входе в здание для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	14,1
198	Вестибюль	Секция 2. Этаж 1	Помещение перед входом во внутренние части здания, предназначенное для приёма и распределения потоков посетителей .	56,9
199	Лифтовый холл	Секция 2. Этаж 1	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10,5
200	Санузел	Секция 2. Этаж 1	Общественное помещение (предназначено для жильцов и гостей здания), в котором размещено санитарно - гигиеническое оборудование.	1,7
201	Помещение консьержа	Секция 2. Этаж 1	Помещение для размещения консьержа.	5,1
202	Санузел консьержа	Секция 2. Этаж 1	Помещение для размещения санитарно - гигиенического оборудования и хоз.оборудования.	3,1
203	Мусорокамера	Секция 2. Этаж 1	Помещение для размещения мусоросборных контейнеров.	6,1

204	Тамбур	Секция 2. Этаж 1	Вход в здание с дворовой территории прохода в лифтовый холл. Переходной шлюз при входе в здание для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	12,8
205	Лестничная клетка	Секция 2. Этаж 1	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16,2
206	Лестничная клетка	Секция 2. Этаж 1	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16,3
207	Межквартирный коридор	Секция 2. Этаж 2	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	24,4
208	Лифтовый холл	Секция 2. Этаж 2	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10
209	Тамбур	Секция 2. Этаж 2	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	2,4
210	Мусоропровод	Секция 2. Этаж 2	Помещение размещения мусоропровода.	2,4
211	Переходная лоджия	Секция 2. Этаж 2	Неотапливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство	7,2
212	Лестничная клетка	Секция 2. Этаж 2	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16,2



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

221	Тамбур	Секция 2. Этаж 4	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	2,4
222	Мусоропровод	Секция 2. Этаж 4	Помещение размещения мусоропровода.	2,4
223	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
224	Лестничная клетка	Секция 2. Этаж 4	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16,2
225	Межквартирный коридор	Секция 2. Этаж 5	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	24,4
226	Лифтовый холл	Секция 2. Этаж 5	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10
227	Тамбур	Секция 2. Этаж 5	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	2,4
228	Мусоропровод	Секция 2. Этаж 5	Помещение размещения мусоропровода.	2,4

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

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

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

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

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

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



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

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

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

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

313	Переходная лоджия	Секция 2. Этаж 19	Неотапливаемое помещение , встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство	7,4
314	Лестничная клетка	Секция 2. Этаж 19	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16,2
315	Межквартирный коридор	Секция 2. Этаж 20	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	24,4
316	Лифтовый холл	Секция 2. Этаж 20	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10
317	Тамбур	Секция 2. Этаж 20	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	3,3
318	Мусоропровод	Секция 2. Этаж 20	Помещение размещения мусоропровода.	2,4
319	Переходная лоджия	Секция 2. Этаж 20	Неотапливаемое помещение , встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство	7,4
320	Лестничная клетка	Секция 2. Этаж 20	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16,2
321	Межквартирный коридор	Секция 2. Этаж 21	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	24,4

322	Лифтовый холл	Секция 2. Этаж 21	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10
323	Тамбур	Секция 2. Этаж 21	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	3,3
324	Мусоропровод	Секция 2. Этаж 21	Помещение размещения мусоропровода.	2,4
325	Переходная лоджия	Секция 2. Этаж 21	Неотапливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство	7,4
326	Лестничная клетка	Секция 2. Этаж 21	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16,2
327	Машинное отделение	Секция 2. Надстройка с машинным отделением и техническими помещениями.	Помещение для размещения подъемного лифтового оборудования	18,6
328	Мусоропровод	Секция 2. Надстройка с машинным отделением и техническими помещениями.	Помещение размещения мусоропровода.	3,4
329	Переходная лоджия	Секция 2. Надстройка с машинным отделением и техническими помещениями.	Неотапливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	10,4

330	Кроссовая	Секция 2. Надстройка с машинным отделением и техническими помещениями.	Помещение для размещения слаботочного технологического оборудования (телефон, интернет, телевидение и т.д.)	7,4
331	Тамбур	Секция 2. Надстройка с машинным отделением и техническими помещениями.	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	2,4
332	Тамбур	Секция 2. Надстройка с машинным отделением и техническими помещениями.	Эвакуационный выход на кровлю к вертолетной площадке. Переходной шлюз выхода на кровлю для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	6,5
333	Лестничная клетка	Секция 2. Надстройка с машинным отделением и техническими помещениями.	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16,2
334	Помещение блока кладовых	Секция 3. Этаж -2	Подсобное помещение	73,2
335	Тамбур-шлюз	Секция 3. Этаж -2	Противопожарная преграда	7,1
336	Тамбур-шлюз	Секция 3. Этаж -2	Противопожарная преграда	17,1
337	Лестничная клетка	Секция 3. Этаж -2	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16,8
338	Лестничная клетка	Секция 3. Этаж -2	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	21,6
339	Помещение подвала	Секция 3. Этаж -1	Помещение для размещения инженерных коммуникаций и прохода персонала	70,2
340	Тамбур-шлюз	Секция 3. Этаж -1	Противопожарная преграда	7,1
341	Тамбур-шлюз	Секция 3. Этаж -1	Противопожарная преграда	17,1

342	Вент.камера	Секция 3. Этаж -1	Помещение для размещения вентиляционного оборудования	33,3
343	ИТП	Секция 3. Этаж -1	Помещение для размещения инженерного оборудования	229,9
344	Кроссовая	Секция 3. Этаж -1	Помещение для размещения электрооборудования	22
345	Электрощитовая	Секция 3. Этаж -1	Помещение для размещения электрооборудования	22
346	Проходной канал теплотрассы	Секция 3. Этаж - 1	Помещение для размещения инженерных коммуникаций	28,4
347	Лестничная клетка	Секция 3. Этаж - 1	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16,8
348	Лестничная клетка	Секция 3. Этаж - 1	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	21,6
349	Тамбур главного входа	Секция 3. Этаж 1	Главный вход в секцию №3 здания со стороны улицы. Переходной шлюз при входе в здание для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	14
350	Вестибюль	Секция 3. Этаж 1	Помещение перед входом во внутренние части здания, предназначенное для приёма и распределения потоков посетителей .	57,3
351	Лифтовый холл	Секция 3. Этаж 1	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10,5
352	Санузел	Секция 3. Этаж 1	Общественное помещение (предназначено для жильцов и гостей здания), в котором размещено санитарно - гигиеническое оборудование.	3,6
353	Помещение консьержа	Секция 3. Этаж 1	Помещение для размещения консьержа.	4,9



354	Санузел консьержа	Секция 3. Этаж 1	Помещение для размещения санитарно - гигиенического оборудования и хоз.оборудования.	3
355	Мусорокамера	Секция 3. Этаж 1	Помещение для размещения мусоросборных контейнеров.	5,1
356	Тамбур	Секция 3. Этаж 1	Вход в здание с дворовой территории прохода в лифтовый холл. Переходной шлюз при входе в здание для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	12,6
357	Лестничная клетка	Секция 3. Этаж 1	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16,2
358	Лестничная клетка	Секция 3. Этаж 1	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16,3
359	Межквартирный коридор	Секция 3. Этаж 2	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	20,4
360	Лифтовый холл	Секция 3. Этаж 2	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10
361	Тамбур	Секция 3. Этаж 2	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	2,4
362	Мусоропровод	Секция 3. Этаж 2	Помещение размещения мусоропровода.	2,4

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

372	Лифтовый холл	Секция 3. Этаж 4	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10
373	Тамбур	Секция 3. Этаж 4	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	2,4
374	Мусоропровод	Секция 3. Этаж 4	Помещение размещения мусоропровода.	2,4
375	Переходная 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
376	Лестничная клетка	Секция 3. Этаж 4	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16,2
377	Межквартирный коридор	Секция 3. Этаж 5	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	20,4
378	Лифтовый холл	Секция 3. Этаж 5	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10
379	Тамбур	Секция 3. Этаж 5	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	2,4

380	Мусоропровод	Секция 3. Этаж 5	Помещение размещения мусоропровода.	2,4
381	Переходная лоджия	Секция 3. Этаж 5	Неотапливаемое помещение , встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство	7,2
382	Лестничная клетка	Секция 3. Этаж 5	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16,2
383	Межквартирный коридор	Секция 3. Этаж 6	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	20,4
384	Лифтовый холл	Секция 3. Этаж 6	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10
385	Тамбур	Секция 3. Этаж 6	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	2,4
386	Мусоропровод	Секция 3. Этаж 6	Помещение размещения мусоропровода.	2,4
387	Переходная лоджия	Секция 3. Этаж 6	Неотапливаемое помещение , встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство	7,2
388	Лестничная клетка	Секция 3. Этаж 6	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16,2

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

397	Тамбур	Секция 3. Этаж 8	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	3,3
398	Мусоропровод	Секция 3. Этаж 8	Помещение размещения мусоропровода.	2,4
399	Переходная лоджия	Секция 3. Этаж 8	Неотапливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство	7,4
400	Лестничная клетка	Секция 3. Этаж 8	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16,2
401	Межквартирный коридор	Секция 3. Этаж 9	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	20,4
402	Лифтовый холл	Секция 3. Этаж 9	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10
403	Тамбур	Секция 3. Этаж 9	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	3,3
404	Мусоропровод	Секция 3. Этаж 9	Помещение размещения мусоропровода.	2,4

405	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
406	Лестничная клетка	Секция 3. Этаж 9	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16,2
407	Межквартирный коридор	Секция 3. Этаж 10	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	20,4
408	Лифтовый холл	Секция 3. Этаж 10	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10
409	Тамбур	Секция 3. Этаж 10	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	3,3
410	Мусоропровод	Секция 3. Этаж 10	Помещение размещения мусоропровода.	2,4
411	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
412	Лестничная клетка	Секция 3. Этаж 10	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16,2
413	Межквартирный коридор	Секция 3. Этаж 11	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	20,4

414	Лифтовый холл	Секция 3. Этаж 11	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10
415	Тамбур	Секция 3. Этаж 11	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	3,3
416	Мусоропровод	Секция 3. Этаж 11	Помещение размещения мусоропровода.	2,4
417	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
418	Лестничная клетка	Секция 3. Этаж 11	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16,2
419	Межквартирный коридор	Секция 3. Этаж 12	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	20,4
420	Лифтовый холл	Секция 3. Этаж 12	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10
421	Тамбур	Секция 3. Этаж 12	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	3,3



422	Мусоропровод	Секция 3. Этаж 12	Помещение размещения мусоропровода.	2,4
423	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
424	Лестничная клетка	Секция 3. Этаж 12	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16,2
425	Межквартирный коридор	Секция 3. Этаж 13	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	20,4
426	Лифтовый холл	Секция 3. Этаж 13	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10
427	Тамбур	Секция 3. Этаж 13	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	3,3
428	Мусоропровод	Секция 3. Этаж 13	Помещение размещения мусоропровода.	2,4
429	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
430	Лестничная клетка	Секция 3. Этаж 13	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16,2

431	Межквартирный коридор	Секция 3. Этаж 14	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	20,4
432	Лифтовый холл	Секция 3. Этаж 14	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10
433	Тамбур	Секция 3. Этаж 14	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	3,3
434	Мусоропровод	Секция 3. Этаж 14	Помещение размещения мусоропровода.	2,4
435	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
436	Лестничная клетка	Секция 3. Этаж 14	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16,2
437	Межквартирный коридор	Секция 3. Этаж 15	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	20,4
438	Лифтовый холл	Секция 3. Этаж 15	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10

439	Тамбур	Секция 3. Этаж 15	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	3,3
440	Мусоропровод	Секция 3. Этаж 15	Помещение размещения мусоропровода.	2,4
441	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
442	Лестничная клетка	Секция 3. Этаж 15	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16,2
443	Межквартирный коридор	Секция 3. Этаж 16	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	20,4
444	Лифтовый холл	Секция 3. Этаж 16	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10
445	Тамбур	Секция 3. Этаж 16	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	3,3
446	Мусоропровод	Секция 3. Этаж 16	Помещение размещения мусоропровода.	2,4

447	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
448	Лестничная клетка	Секция 3. Этаж 16	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16,2
449	Межквартирный коридор	Секция 3. Этаж 17	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	20,4
450	Лифтовый холл	Секция 3. Этаж 17	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10
451	Тамбур	Секция 3. Этаж 17	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	3,3
452	Мусоропровод	Секция 3. Этаж 17	Помещение размещения мусоропровода.	2,4
453	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
454	Лестничная клетка	Секция 3. Этаж 17	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16,2
455	Межквартирный коридор	Секция 3. Этаж 18	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	20,4

456	Лифтовый холл	Секция 3. Этаж 18	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10
457	Тамбур	Секция 3. Этаж 18	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	3,3
458	Мусоропровод	Секция 3. Этаж 18	Помещение размещения мусоропровода.	2,4
459	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
460	Лестничная клетка	Секция 3. Этаж 18	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16,2
461	Межквартирный коридор	Секция 3. Этаж 19	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	20,4
462	Лифтовый холл	Секция 3. Этаж 19	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10
463	Тамбур	Секция 3. Этаж 19	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	3,3

464	Мусоропровод	Секция 3. Этаж 19	Помещение размещения мусоропровода.	2,4
465	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
466	Лестничная клетка	Секция 3. Этаж 19	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16,2
467	Межквартирный коридор	Секция 3. Этаж 20	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	20,4
468	Лифтовый холл	Секция 3. Этаж 20	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10
469	Тамбур	Секция 3. Этаж 20	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	3,3
470	Мусоропровод	Секция 3. Этаж 20	Помещение размещения мусоропровода.	2,4
471	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
472	Лестничная клетка	Секция 3. Этаж 20	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16,2

473	Межквартирный коридор	Секция 3. Этаж 21	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	20,4
474	Лифтовый холл	Секция 3. Этаж 21	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10
475	Тамбур	Секция 3. Этаж 21	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	3,3
476	Мусоропровод	Секция 3. Этаж 21	Помещение размещения мусоропровода.	2,4
477	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
478	Лестничная клетка	Секция 3. Этаж 21	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16,2
479	Межквартирный коридор	Секция 3. Этаж 22	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	20,4
480	Лифтовый холл	Секция 3. Этаж 22	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10

481	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.	3,3
482	Мусоропровод	Секция 3. Этаж 22	Помещение размещения мусоропровода.	2,4
483	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
484	Лестничная клетка	Секция 3. Этаж 22	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16,2
485	Межквартирный коридор	Секция 3. Этаж 23	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	20,4
486	Лифтовый холл	Секция 3. Этаж 23	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10
487	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.	3,3
488	Мусоропровод	Секция 3. Этаж 23	Помещение размещения мусоропровода.	2,4



489	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
490	Лестничная клетка	Секция 3. Этаж 23	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16,2
491	Межквартирный коридор	Секция 3. Этаж 24	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	20,4
492	Лифтовый холл	Секция 3. Этаж 24	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10
493	Тамбур	Секция 3. Этаж 24	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	3,3
494	Мусоропровод	Секция 3. Этаж 24	Помещение размещения мусоропровода.	2,4
495	Переходная лоджия	Секция 3. Этаж 24	Неотапливаемое помещение , встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство	7,4
496	Лестничная клетка	Секция 3. Этаж 24	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16,2
497	Машинное отделение	Секция 3. Надстройка с машинным отделением и техническими помещениями.	Помещение для размещения подъемного лифтового оборудования	18,6

498	Мусоропровод	Секция 3. Надстройка с машинным отделением и техническими помещениями.	Помещение размещения мусоропровода.	3,4
499	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
500	Кроссовая	Секция 3. Надстройка с машинным отделением и техническими помещениями.	Помещение для размещения слаботочного технологического оборудования (телефон, интернет, телевидение и т.д.)	7,4
501	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
502	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
503	Лестничная клетка	Секция 3. Надстройка с машинным отделением и техническими помещениями.	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16,2
504	Помещение блока кладовых	Секция 4. Этаж -2	Подсобное помещение	57
505	Тамбур-шлюз	Секция 4. Этаж -2	Противопожарная преграда	7,1
506	Тамбур-шлюз	Секция 4. Этаж -2	Противопожарная преграда	17,1

507	Лестничная клетка	Секция 4. Этаж -2	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16,8
508	Помещение подвала	Секция 4. Этаж -1	Помещение для размещения инженерных коммуникаций и прохода персонала	218,1
509	Тамбур-шлюз	Секция 4. Этаж -1	Противопожарная преграда	12,9
510	Тамбур-шлюз	Секция 4. Этаж -1	Противопожарная преграда	17,9
511	Вент.камера	Секция 4. Этаж -1	Помещение для размещения вентиляционного оборудования	33,3
512	Насосная дома	Секция 4. Этаж - 1	Помещение для размещения инженерного оборудования	76,1
513	Кроссовая	Секция 4. Этаж - 1	Помещение для размещения электрооборудования	39,4
514	Электрощитовая	Секция 4. Этаж - 1	Помещение для размещения электрооборудования	29,2
515	Помещение ввода электрокабеля	Секция 4. Этаж - 1	Помещение для размещения инженерных коммуникаций	28,2
516	Лестничная клетка	Секция 4. Этаж - 1	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16,8
517	Тамбур главного входа	Секция 4. Этаж 1	Главный вход в секцию №4 здания со стороны улицы. Переходной шлюз при входе в здание для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	14
518	Вестибюль	Секция 4. Этаж 1	Помещение перед входом во внутренние части здания, предназначенное для приёма и распределения потоков посетителей .	56,9
519	Лифтовый холл	Секция 4. Этаж 1	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10,5

520	Санузел	Секция 4. Этаж 1	Общественное помещение (предназначено для жильцов и гостей здания), в котором размещено санитарно - гигиеническое оборудование.	1,7
521	Помещение консьержа	Секция 4. Этаж 1	Помещение для размещения консьержа.	5,1
522	Санузел консьержа	Секция 4. Этаж 1	Помещение для размещения санитарно - гигиенического оборудования и хоз.оборудования.	3,1
523	Мусорокамера	Секция 4. Этаж 1	Помещение для размещения мусоросборных контейнеров.	5,1
524	Тамбур	Секция 4. Этаж 1	Вход в здание с дворовой территории прохода в лифтовый холл. Переходной шлюз при входе в здание для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	12,6
525	Лестничная клетка	Секция 4. Этаж 1	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16,2
526	Межквартирный коридор	Секция 4. Этаж 2	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	23,9
527	Лифтовый холл	Секция 4. Этаж 2	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10
528	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
529	Мусоропровод	Секция 4. Этаж 2	Помещение размещения мусоропровода.	2,4

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

539	Лифтовый холл	Секция 4. Этаж 4	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10
540	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
541	Мусоропровод	Секция 4. Этаж 4	Помещение размещения мусоропровода.	2,4
542	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
543	Лестничная клетка	Секция 4. Этаж 4	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16,2
544	Межквартирный коридор	Секция 4. Этаж 5	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	23,9
545	Лифтовый холл	Секция 4. Этаж 5	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10
546	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

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

556	Межквартирный коридор	Секция 4. Этаж 7	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	23,9
557	Лифтовый холл	Секция 4. Этаж 7	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10
558	Тамбур	Секция 4. Этаж 7	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	3,3
559	Мусоропровод	Секция 4. Этаж 7	Помещение размещения мусоропровода.	2,4
560	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
561	Лестничная клетка	Секция 4. Этаж 7	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16,2
562	Межквартирный коридор	Секция 4. Этаж 8	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	23,9
563	Лифтовый холл	Секция 4. Этаж 8	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10



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

572	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
573	Лестничная клетка	Секция 4. Этаж 9	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16,2
574	Межквартирный коридор	Секция 4. Этаж 10	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	23,9
575	Лифтовый холл	Секция 4. Этаж 10	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10
576	Тамбур	Секция 4. Этаж 10	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	3,3
577	Мусоропровод	Секция 4. Этаж 10	Помещение размещения мусоропровода.	2,4
578	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
579	Лестничная клетка	Секция 4. Этаж 10	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16,2
580	Межквартирный коридор	Секция 4. Этаж 11	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	23,9

581	Лифтовый холл	Секция 4. Этаж 11	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10
582	Тамбур	Секция 4. Этаж 11	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	3,3
583	Мусоропровод	Секция 4. Этаж 11	Помещение размещения мусоропровода.	2,4
584	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
585	Лестничная клетка	Секция 4. Этаж 11	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16,2
586	Межквартирный коридор	Секция 4. Этаж 12	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	23,9
587	Лифтовый холл	Секция 4. Этаж 12	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10
588	Тамбур	Секция 4. Этаж 12	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	3,3

589	Мусоропровод	Секция 4. Этаж 12	Помещение размещения мусоропровода.	2,4
590	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
591	Лестничная клетка	Секция 4. Этаж 12	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16,2
592	Межквартирный коридор	Секция 4. Этаж 13	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	23,9
593	Лифтовый холл	Секция 4. Этаж 13	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10
594	Тамбур	Секция 4. Этаж 13	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	3,3
595	Мусоропровод	Секция 4. Этаж 13	Помещение размещения мусоропровода.	2,4
596	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
597	Лестничная клетка	Секция 4. Этаж 13	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16,2

598	Межквартирный коридор	Секция 4. Этаж 14	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	23,9
599	Лифтовый холл	Секция 4. Этаж 14	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10
600	Тамбур	Секция 4. Этаж 14	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	3,3
601	Мусоропровод	Секция 4. Этаж 14	Помещение размещения мусоропровода.	2,4
602	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
603	Лестничная клетка	Секция 4. Этаж 14	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16,2
604	Межквартирный коридор	Секция 4. Этаж 15	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	23,9
605	Лифтовый холл	Секция 4. Этаж 15	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10

606	Тамбур	Секция 4. Этаж 15	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	3,3
607	Мусоропровод	Секция 4. Этаж 15	Помещение размещения мусоропровода.	2,4
608	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
609	Лестничная клетка	Секция 4. Этаж 15	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16,2
610	Межквартирный коридор	Секция 4. Этаж 16	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	23,9
611	Лифтовый холл	Секция 4. Этаж 16	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10
612	Тамбур	Секция 4. Этаж 16	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	3,3
613	Мусоропровод	Секция 4. Этаж 16	Помещение размещения мусоропровода.	2,4

614	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
615	Лестничная клетка	Секция 4. Этаж 16	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16,2
616	Межквартирный коридор	Секция 4. Этаж 17	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	23,9
617	Лифтовый холл	Секция 4. Этаж 17	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10
618	Тамбур	Секция 4. Этаж 17	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	3,3
619	Мусоропровод	Секция 4. Этаж 17	Помещение размещения мусоропровода.	2,4
620	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
621	Лестничная клетка	Секция 4. Этаж 17	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16,2
622	Межквартирный коридор	Секция 4. Этаж 18	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	23,9

623	Лифтовый холл	Секция 4. Этаж 18	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10
624	Тамбур	Секция 4. Этаж 18	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	3,3
625	Мусоропровод	Секция 4. Этаж 18	Помещение размещения мусоропровода.	2,4
626	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
627	Лестничная клетка	Секция 4. Этаж 18	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16,2
628	Межквартирный коридор	Секция 4. Этаж 19	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	23,9
629	Лифтовый холл	Секция 4. Этаж 19	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10
630	Тамбур	Секция 4. Этаж 19	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	3,3



631	Мусоропровод	Секция 4. Этаж 19	Помещение размещения мусоропровода.	2,4
632	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
633	Лестничная клетка	Секция 4. Этаж 19	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16,2
634	Межквартирный коридор	Секция 4. Этаж 20	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	23,9
635	Лифтовый холл	Секция 4. Этаж 20	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10
636	Тамбур	Секция 4. Этаж 20	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	3,3
637	Мусоропровод	Секция 4. Этаж 20	Помещение размещения мусоропровода.	2,4
638	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
639	Лестничная клетка	Секция 4. Этаж 20	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16,2

640	Межквартирный коридор	Секция 4. Этаж 21	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	23,9
641	Лифтовый холл	Секция 4. Этаж 21	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10
642	Тамбур	Секция 4. Этаж 21	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	3,3
643	Мусоропровод	Секция 4. Этаж 21	Помещение размещения мусоропровода.	2,4
644	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
645	Лестничная клетка	Секция 4. Этаж 21	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16,2
646	Машинное отделение	Секция 4. Надстройка с машинным отделением и техническими помещениями.	Помещение для размещения подъемного лифтового оборудования	18,6
647	Мусоропровод	Секция 4. Надстройка с машинным отделением и техническими помещениями.	Помещение размещения мусоропровода.	3,4

648	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
649	Кроссовая	Секция 4. Надстройка с машинным отделением и техническими помещениями.	Помещение для размещения слаботочного технологического оборудования (телефон, интернет, телевидение и т.д.)	7,4
650	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
651	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
652	Лестничная клетка	Секция 4. Надстройка с машинным отделением и техническими помещениями.	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16,2
653	Помещение блока кладовых	Секция 5. Этаж -2	Подсобное помещение	79,4
654	Тамбур-шлюз	Секция 5. Этаж -2	Противопожарная преграда	14,8
655	Тамбур-шлюз	Секция 5. Этаж -2	Противопожарная преграда	17,1
656	Лестничная клетка	Секция 5. Этаж -2	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16,8
657	Помещение подвала	Секция 5. Этаж -1	Помещение для размещения инженерных коммуникаций и прохода персонала	366,1

658	Тамбур-шлюз	Секция 5. Этаж -1	Противопожарная преграда	14,8
659	Тамбур-шлюз	Секция 5. Этаж -1	Противопожарная преграда	17,1
660	Электрощитовая	Секция 5. Этаж - 1	Помещение для размещения электрооборудования	16,3
661	Узел ввода воды и АУПТ	Секция 5. Этаж - 1	Помещение для размещения инженерных коммуникаций и оборудования	68,2
662	Кроссовая	Секция 5. Этаж - 1	Помещение для размещения электрооборудования	18
663	Лестничная клетка	Секция 5. Этаж - 1	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16,8
664	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
665	Вестибюль	Секция 5. Этаж 1	Помещение перед входом во внутренние части здания, предназначенное для приёма и распределения потоков посетителей .	55,8
666	Лифтовый холл	Секция 5. Этаж 1	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10,5
667	Санузел	Секция 5. Этаж 1	Общественное помещение (предназначено для жильцов и гостей здания), в котором размещено санитарно - гигиеническое оборудование.	2,7
668	Помещение консьержа	Секция 5. Этаж 1	Помещение для размещения консьержа.	5,3
669	Санузел консьержа	Секция 5. Этаж 1	Помещение для размещения санитарно - гигиенического оборудования и хоз.оборудования.	3,2
670	Мусорокамера	Секция 5. Этаж 1	Помещение для размещения мусоросборных контейнеров.	5,1

671	Тамбур	Секция 5. Этаж 1	Вход в здание с дворовой территории прохода в лифтовый холл. Переходной шлюз при входе в здание для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	13,5
672	Лестничная клетка	Секция 5. Этаж 1	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16,2
673	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
674	Лифтовый холл	Секция 5. Этаж 2	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10
675	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
676	Мусоропровод	Секция 5. Этаж 2	Помещение размещения мусоропровода.	1,3
677	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
678	Лестничная клетка	Секция 5. Этаж 2	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16,2
679	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

680	Лифтовый холл	Секция 5. Этаж 3	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10
681	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
682	Мусоропровод	Секция 5. Этаж 3	Помещение размещения мусоропровода.	1,3
683	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
684	Лестничная клетка	Секция 5. Этаж 3	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16,2
685	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
686	Лифтовый холл	Секция 5. Этаж 4	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10
687	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

688	Мусоропровод	Секция 5. Этаж 4	Помещение размещения мусоропровода.	1,3
689	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
690	Лестничная клетка	Секция 5. Этаж 4	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16,2
691	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
692	Лифтовый холл	Секция 5. Этаж 5	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10
693	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
694	Мусоропровод	Секция 5. Этаж 5	Помещение размещения мусоропровода.	1,3
695	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
696	Лестничная клетка	Секция 5. Этаж 5	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16,2

697	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
698	Лифтовый холл	Секция 5. Этаж 6	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10
699	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
700	Мусоропровод	Секция 5. Этаж 6	Помещение размещения мусоропровода.	1,3
701	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
702	Лестничная клетка	Секция 5. Этаж 6	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16,2
703	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
704	Лифтовый холл	Секция 5. Этаж 7	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10



705	Тамбур	Секция 5. Этаж 7	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	4,4
706	Мусоропровод	Секция 5. Этаж 7	Помещение размещения мусоропровода.	1,3
707	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
708	Лестничная клетка	Секция 5. Этаж 7	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16,2
709	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
710	Лифтовый холл	Секция 5. Этаж 8	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10
711	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.	4,4
712	Мусоропровод	Секция 5. Этаж 8	Помещение размещения мусоропровода.	1,3

713	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
714	Лестничная клетка	Секция 5. Этаж 8	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16,2
715	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
716	Лифтовый холл	Секция 5. Этаж 9	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10
717	Тамбур	Секция 5. Этаж 9	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	4,4
718	Мусоропровод	Секция 5. Этаж 9	Помещение размещения мусоропровода.	1,3
719	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
720	Лестничная клетка	Секция 5. Этаж 9	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16,2
721	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

722	Лифтовый холл	Секция 5. Этаж 10	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10
723	Тамбур	Секция 5. Этаж 10	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	4,4
724	Мусоропровод	Секция 5. Этаж 10	Помещение размещения мусоропровода.	1,3
725	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
726	Лестничная клетка	Секция 5. Этаж 10	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16,2
727	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
728	Лифтовый холл	Секция 5. Этаж 11	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10
729	Тамбур	Секция 5. Этаж 11	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	4,4

730	Мусоропровод	Секция 5. Этаж 11	Помещение размещения мусоропровода.	1,3
731	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
732	Лестничная клетка	Секция 5. Этаж 11	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16,2
733	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
734	Лифтовый холл	Секция 5. Этаж 12	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10
735	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.	4,4
736	Мусоропровод	Секция 5. Этаж 12	Помещение размещения мусоропровода.	1,3
737	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
738	Лестничная клетка	Секция 5. Этаж 12	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16,2

739	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
740	Лифтовый холл	Секция 5. Этаж 13	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10
741	Тамбур	Секция 5. Этаж 13	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	4,4
742	Мусоропровод	Секция 5. Этаж 13	Помещение размещения мусоропровода.	1,3
743	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
744	Лестничная клетка	Секция 5. Этаж 13	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16,2
745	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
746	Лифтовый холл	Секция 5. Этаж 14	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10

747	Тамбур	Секция 5. Этаж 14	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	4,4
748	Мусоропровод	Секция 5. Этаж 14	Помещение размещения мусоропровода.	1,3
749	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
750	Лестничная клетка	Секция 5. Этаж 14	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16,2
751	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
752	Лифтовый холл	Секция 5. Этаж 15	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10
753	Тамбур	Секция 5. Этаж 15	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	4,4
754	Мусоропровод	Секция 5. Этаж 15	Помещение размещения мусоропровода.	1,3

755	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
756	Лестничная клетка	Секция 5. Этаж 15	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16,2
757	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
758	Лифтовый холл	Секция 5. Этаж 16	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10
759	Тамбур	Секция 5. Этаж 16	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	4,4
760	Мусоропровод	Секция 5. Этаж 16	Помещение размещения мусоропровода.	1,3
761	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
762	Лестничная клетка	Секция 5. Этаж 16	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16,2
763	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

764	Лифтовый холл	Секция 5. Этаж 17	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10
765	Тамбур	Секция 5. Этаж 17	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	4,4
766	Мусоропровод	Секция 5. Этаж 17	Помещение размещения мусоропровода.	1,3
767	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
768	Лестничная клетка	Секция 5. Этаж 17	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16,2
769	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
770	Лифтовый холл	Секция 5. Этаж 18	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10
771	Тамбур	Секция 5. Этаж 18	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	4,4



772	Мусоропровод	Секция 5. Этаж 18	Помещение размещения мусоропровода.	1,3
773	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
774	Лестничная клетка	Секция 5. Этаж 18	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16,2
775	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
776	Лифтовый холл	Секция 5. Этаж 19	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10
777	Тамбур	Секция 5. Этаж 19	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	4,4
778	Мусоропровод	Секция 5. Этаж 19	Помещение размещения мусоропровода.	1,3
779	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
780	Лестничная клетка	Секция 5. Этаж 19	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16,2

781	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
782	Лифтовый холл	Секция 5. Этаж 20	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10
783	Тамбур	Секция 5. Этаж 20	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	4,4
784	Мусоропровод	Секция 5. Этаж 20	Помещение размещения мусоропровода.	1,3
785	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
786	Лестничная клетка	Секция 5. Этаж 20	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16,2
787	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
788	Лифтовый холл	Секция 5. Этаж 21	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10

789	Тамбур	Секция 5. Этаж 21	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	4,4
790	Мусоропровод	Секция 5. Этаж 21	Помещение размещения мусоропровода.	1,3
791	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
792	Лестничная клетка	Секция 5. Этаж 21	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16,2
793	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
794	Лифтовый холл	Секция 5. Этаж 22	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10
795	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.	4,4
796	Мусоропровод	Секция 5. Этаж 22	Помещение размещения мусоропровода.	1,3

797	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
798	Лестничная клетка	Секция 5. Этаж 22	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16,2
799	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
800	Лифтовый холл	Секция 5. Этаж 23	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10
801	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.	4,4
802	Мусоропровод	Секция 5. Этаж 23	Помещение размещения мусоропровода.	1,3
803	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
804	Лестничная клетка	Секция 5. Этаж 23	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16,2
805	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

806	Лифтовый холл	Секция 5. Этаж 24	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10
807	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.	4,4
808	Мусоропровод	Секция 5. Этаж 24	Помещение размещения мусоропровода.	1,3
809	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
810	Лестничная клетка	Секция 5. Этаж 24	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16,2
811	Машинное отделение	Секция 5. Надстройка с машинным отделением и техническими помещениями.	Помещение для размещения подъемного лифтового оборудования	18,6
812	Мусоропровод	Секция 5. Надстройка с машинным отделением и техническими помещениями.	Помещение размещения мусоропровода.	3,4
813	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

814	Кроссовая	Секция 5. Надстройка с машинным отделением и техническими помещениями.	Помещение для размещения слаботочного технологического оборудования (телефон, интернет, телевидение и т.д.)	7,4
815	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
816	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
817	Лестничная клетка	Секция 5. Надстройка с машинным отделением и техническими помещениями.	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16,2
818	Помещение блока кладовых	Секция 6. Этаж -2	Подсобное помещение	69,3
819	Тамбур-шлюз	Секция 6. Этаж -2	Противопожарная преграда	7
820	Тамбур-шлюз	Секция 6. Этаж -2	Противопожарная преграда	17,1
821	Лестничная клетка	Секция 6. Этаж -2	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16,8
822	Помещение подвала	Секция 6. Этаж -1	Помещение для размещения инженерных коммуникаций и прохода персонала	349,5
823	Тамбур-шлюз	Секция 6. Этаж -1	Противопожарная преграда	7
824	Тамбур-шлюз	Секция 6. Этаж -1	Противопожарная преграда	17,1

825	Вент.камера	Секция 6. Этаж -1	Помещение для размещения вентиляционного оборудования	36,7
826	Электрощитовая	Секция 6. Этаж - 1	Помещение для размещения электрооборудования	22,6
827	Кроссовая	Секция 6. Этаж - 1	Помещение для размещения электрооборудования	25,3
828	Лестничная клетка	Секция 6. Этаж - 1	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16,8
829	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
830	Вестибюль	Секция 6. Этаж 1	Помещение перед входом во внутренние части здания, предназначенное для приёма и распределения потоков посетителей .	55,4
831	Лифтовый холл	Секция 6. Этаж 1	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10,5
832	Санузел	Секция 6. Этаж 1	Общественное помещение (предназначено для жильцов и гостей здания), в котором размещено санитарно - гигиеническое оборудование.	3,8
833	Помещение консьержа	Секция 6. Этаж 1	Помещение для размещения консьержа.	4,2
834	Санузел консьержа	Секция 6. Этаж 1	Помещение для размещения санитарно - гигиенического оборудования и хоз.оборудования.	3,1
835	Мусорокамера	Секция 6. Этаж 1	Помещение для размещения мусоросборных контейнеров.	6,1

836	Тамбур	Секция 6. Этаж 1	Вход в здание с дворовой территории прохода в лифтовый холл. Переходной шлюз при входе в здание для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	13,1
837	Лестничная клетка	Секция 6. Этаж 1	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16,2
838	Межквартирный коридор	Секция 6. Этаж 2	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	34,5
839	Лифтовый холл	Секция 6. Этаж 2	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10
840	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
841	Мусоропровод	Секция 6. Этаж 2	Помещение размещения мусоропровода.	2,4
842	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
843	Лестничная клетка	Секция 6. Этаж 2	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16,2
844	Межквартирный коридор	Секция 6. Этаж 3	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	34,5



845	Лифтовый холл	Секция 6. Этаж 3	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10
846	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
847	Мусоропровод	Секция 6. Этаж 3	Помещение размещения мусоропровода.	2,4
848	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
849	Лестничная клетка	Секция 6. Этаж 3	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16,2
850	Межквартирный коридор	Секция 6. Этаж 4	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	34,5
851	Лифтовый холл	Секция 6. Этаж 4	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10
852	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

853	Мусоропровод	Секция 6. Этаж 4	Помещение размещения мусоропровода.	2,4
854	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
855	Лестничная клетка	Секция 6. Этаж 4	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16,2
856	Межквартирный коридор	Секция 6. Этаж 5	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	34,5
857	Лифтовый холл	Секция 6. Этаж 5	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10
858	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
859	Мусоропровод	Секция 6. Этаж 5	Помещение размещения мусоропровода.	2,4
860	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
861	Лестничная клетка	Секция 6. Этаж 5	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16,2

862	Межквартирный коридор	Секция 6. Этаж 6	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	34,5
863	Лифтовый холл	Секция 6. Этаж 6	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10
864	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
865	Мусоропровод	Секция 6. Этаж 6	Помещение размещения мусоропровода.	2,4
866	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
867	Лестничная клетка	Секция 6. Этаж 6	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16,2
868	Межквартирный коридор	Секция 6. Этаж 7	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	34,5
869	Лифтовый холл	Секция 6. Этаж 7	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10

870	Тамбур	Секция 6. Этаж 7	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	2,4
871	Мусоропровод	Секция 6. Этаж 7	Помещение размещения мусоропровода.	2,4
872	Переходная лоджия	Секция 6. Этаж 7	Неотапливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство	7,2
873	Лестничная клетка	Секция 6. Этаж 7	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16,2
874	Межквартирный коридор	Секция 6. Этаж 8	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	34,5
875	Лифтовый холл	Секция 6. Этаж 8	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10
876	Тамбур	Секция 6. Этаж 8	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	3,3
877	Мусоропровод	Секция 6. Этаж 8	Помещение размещения мусоропровода.	2,4

878	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
879	Лестничная клетка	Секция 6. Этаж 8	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16,2
880	Межквартирный коридор	Секция 6. Этаж 9	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	34,5
881	Лифтовый холл	Секция 6. Этаж 9	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10
882	Тамбур	Секция 6. Этаж 9	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	3,3
883	Мусоропровод	Секция 6. Этаж 9	Помещение размещения мусоропровода.	2,4
884	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
885	Лестничная клетка	Секция 6. Этаж 9	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16,2
886	Межквартирный коридор	Секция 6. Этаж 10	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	34,5

887	Лифтовый холл	Секция 6. Этаж 10	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10
888	Тамбур	Секция 6. Этаж 10	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	3,3
889	Мусоропровод	Секция 6. Этаж 10	Помещение размещения мусоропровода.	2,4
890	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
891	Лестничная клетка	Секция 6. Этаж 10	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16,2
892	Межквартирный коридор	Секция 6. Этаж 11	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	34,5
893	Лифтовый холл	Секция 6. Этаж 11	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10
894	Тамбур	Секция 6. Этаж 11	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	3,3

895	Мусоропровод	Секция 6. Этаж 11	Помещение размещения мусоропровода.	2,4
896	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
897	Лестничная клетка	Секция 6. Этаж 11	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16,2
898	Межквартирный коридор	Секция 6. Этаж 12	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	34,5
899	Лифтовый холл	Секция 6. Этаж 12	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10
900	Тамбур	Секция 6. Этаж 12	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	3,3
901	Мусоропровод	Секция 6. Этаж 12	Помещение размещения мусоропровода.	2,4
902	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
903	Лестничная клетка	Секция 6. Этаж 12	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16,2

904	Межквартирный коридор	Секция 6. Этаж 13	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	34,5
905	Лифтовый холл	Секция 6. Этаж 13	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10
906	Тамбур	Секция 6. Этаж 13	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	3,3
907	Мусоропровод	Секция 6. Этаж 13	Помещение размещения мусоропровода.	2,4
908	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
909	Лестничная клетка	Секция 6. Этаж 13	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16,2
910	Межквартирный коридор	Секция 6. Этаж 14	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	34,5
911	Лифтовый холл	Секция 6. Этаж 14	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10



912	Тамбур	Секция 6. Этаж 14	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	3,3
913	Мусоропровод	Секция 6. Этаж 14	Помещение размещения мусоропровода.	2,4
914	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
915	Лестничная клетка	Секция 6. Этаж 14	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16,2
916	Межквартирный коридор	Секция 6. Этаж 15	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	34,5
917	Лифтовый холл	Секция 6. Этаж 15	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10
918	Тамбур	Секция 6. Этаж 15	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	3,3
919	Мусоропровод	Секция 6. Этаж 15	Помещение размещения мусоропровода.	2,4

920	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
921	Лестничная клетка	Секция 6. Этаж 15	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16,2
922	Межквартирный коридор	Секция 6. Этаж 16	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	34,5
923	Лифтовый холл	Секция 6. Этаж 16	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10
924	Тамбур	Секция 6. Этаж 16	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	3,3
925	Мусоропровод	Секция 6. Этаж 16	Помещение размещения мусоропровода.	2,4
926	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
927	Лестничная клетка	Секция 6. Этаж 16	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16,2
928	Межквартирный коридор	Секция 6. Этаж 17	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	34,5

929	Лифтовый холл	Секция 6. Этаж 17	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10
930	Тамбур	Секция 6. Этаж 17	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	3,3
931	Мусоропровод	Секция 6. Этаж 17	Помещение размещения мусоропровода.	2,4
932	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
933	Лестничная клетка	Секция 6. Этаж 17	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16,2
934	Межквартирный коридор	Секция 6. Этаж 18	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	34,5
935	Лифтовый холл	Секция 6. Этаж 18	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10
936	Тамбур	Секция 6. Этаж 18	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	3,3

937	Мусоропровод	Секция 6. Этаж 18	Помещение размещения мусоропровода.	2,4
938	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
939	Лестничная клетка	Секция 6. Этаж 18	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16,2
940	Межквартирный коридор	Секция 6. Этаж 19	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	34,5
941	Лифтовый холл	Секция 6. Этаж 19	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10
942	Тамбур	Секция 6. Этаж 19	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	3,3
943	Мусоропровод	Секция 6. Этаж 19	Помещение размещения мусоропровода.	2,4
944	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
945	Лестничная клетка	Секция 6. Этаж 19	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16,2

946	Межквартирный коридор	Секция 6. Этаж 20	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	34,5
947	Лифтовый холл	Секция 6. Этаж 20	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10
948	Тамбур	Секция 6. Этаж 20	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	3,3
949	Мусоропровод	Секция 6. Этаж 20	Помещение размещения мусоропровода.	2,4
950	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
951	Лестничная клетка	Секция 6. Этаж 20	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16,2
952	Межквартирный коридор	Секция 6. Этаж 21	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	34,5
953	Лифтовый холл	Секция 6. Этаж 21	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10

954	Тамбур	Секция 6. Этаж 21	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	3,3
955	Мусоропровод	Секция 6. Этаж 21	Помещение размещения мусоропровода.	2,4
956	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
957	Лестничная клетка	Секция 6. Этаж 21	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16,2
958	Машинное отделение	Секция 6. Надстройка с машинным отделением и техническими помещениями.	Помещение для размещения подъемного лифтового оборудования	18,6
959	Мусоропровод	Секция 6. Надстройка с машинным отделением и техническими помещениями.	Помещение размещения мусоропровода.	3,4
960	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
961	Кроссовая	Секция 6. Надстройка с машинным отделением и техническими помещениями.	Помещение для размещения слаботочного технологического оборудования (телефон, интернет, телевидение и т.д.)	7,4

962	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
963	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
964	Лестничная клетка	Секция 6. Надстройка с машинным отделением и техническими помещениями.	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16,2
965	Помещение блока кладовых	Секция 7. Этаж -2	Подсобное помещение	56,9
966	Тамбур-шлюз	Секция 7. Этаж -2	Противопожарная преграда	5,7
967	Тамбур-шлюз	Секция 7. Этаж -2	Противопожарная преграда	17,1
968	Лестничная клетка	Секция 7. Этаж -2	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16,8
969	Лестничная клетка	Секция 7. Этаж -2	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	20,1
970	Помещение подвала	Секция 7. Этаж -1	Помещение для размещения инженерных коммуникаций и прохода персонала	138,7
971	Тамбур-шлюз	Секция 7. Этаж -1	Противопожарная преграда	5,5
972	Тамбур-шлюз	Секция 7. Этаж -1	Противопожарная преграда	17,1
973	Вент.камера	Секция 7. Этаж -1	Помещение для размещения вентиляционного оборудования	33,1
974	Электрощитовая нежилья	Секция 7. Этаж - 1	Помещение для размещения электрооборудования	13,9

975	Электрощитовая	Секция 7. Этаж - 1	Помещение для размещения электрооборудования	28,2
976	Кроссовая	Секция 7. Этаж - 1	Помещение для размещения электрооборудования	15,6
977	Лестничная клетка	Секция 7. Этаж - 1	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16,8
978	Лестничная клетка	Секция 7. Этаж - 1	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	20
979	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
980	Вестибюль	Секция 7. Этаж 1	Помещение перед входом во внутренние части здания, предназначенное для приёма и распределения потоков посетителей .	47
981	Лифтовый холл	Секция 7. Этаж 1	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10,5
982	Санузел	Секция 7. Этаж 1	Общественное помещение (предназначено для жильцов и гостей здания), в котором размещено санитарно - гигиеническое оборудование.	2,3
983	Помещение консьержа	Секция 7. Этаж 1	Помещение для размещения консьержа.	4,6
984	Санузел консьержа	Секция 7. Этаж 1	Помещение для размещения санитарно - гигиенического оборудования и хоз.оборудования.	3,1
985	Мусорокамера	Секция 7. Этаж 1	Помещение для размещения мусоросборных контейнеров.	6,1



986	Тамбур	Секция 7. Этаж 1	Вход в здание с дворовой территории прохода в лифтовый холл. Переходной шлюз при входе в здание для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	10,6
987	Лестничная клетка	Секция 7. Этаж 1	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16,2
988	Лестничная клетка	Секция 7. Этаж 1	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	15
989	Межквартирный коридор	Секция 7. Этаж 2	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	17,6
990	Лифтовый холл	Секция 7. Этаж 2	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10
991	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
992	Мусоропровод	Секция 7. Этаж 2	Помещение размещения мусоропровода.	2,4
993	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
994	Лестничная клетка	Секция 7. Этаж 2	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16,2

995	Межквартирный коридор	Секция 7. Этаж 3	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	17,6
996	Лифтовый холл	Секция 7. Этаж 3	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10
997	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
998	Мусоропровод	Секция 7. Этаж 3	Помещение размещения мусоропровода.	2,4
999	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
1 000	Лестничная клетка	Секция 7. Этаж 3	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16,2
1 001	Межквартирный коридор	Секция 7. Этаж 4	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	17,6
1 002	Лифтовый холл	Секция 7. Этаж 4	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10

1 003	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
1 004	Мусоропровод	Секция 7. Этаж 4	Помещение размещения мусоропровода.	2,4
1 005	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
1 006	Лестничная клетка	Секция 7. Этаж 4	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16,2
1 007	Межквартирный коридор	Секция 7. Этаж 5	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	17,6
1 008	Лифтовый холл	Секция 7. Этаж 5	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10
1 009	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
1 010	Мусоропровод	Секция 7. Этаж 5	Помещение размещения мусоропровода.	2,4

1 011	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
1 012	Лестничная клетка	Секция 7. Этаж 5	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16,2
1 013	Межквартирный коридор	Секция 7. Этаж 6	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	17,6
1 014	Лифтовый холл	Секция 7. Этаж 6	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10
1 015	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
1 016	Мусоропровод	Секция 7. Этаж 6	Помещение размещения мусоропровода.	2,4
1 017	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
1 018	Лестничная клетка	Секция 7. Этаж 6	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16,2
1 019	Межквартирный коридор	Секция 7. Этаж 7	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	17,6

1 020	Лифтовый холл	Секция 7. Этаж 7	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10
1 021	Тамбур	Секция 7. Этаж 7	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	3,3
1 022	Мусоропровод	Секция 7. Этаж 7	Помещение размещения мусоропровода.	2,4
1 023	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
1 024	Лестничная клетка	Секция 7. Этаж 7	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16,2
1 025	Межквартирный коридор	Секция 7. Этаж 8	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	17,6
1 026	Лифтовый холл	Секция 7. Этаж 8	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10
1 027	Тамбур	Секция 7. Этаж 8	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	3,3

1 028	Мусоропровод	Секция 7. Этаж 8	Помещение размещения мусоропровода.	2,4
1 029	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
1 030	Лестничная клетка	Секция 7. Этаж 8	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16,2
1 031	Межквартирный коридор	Секция 7. Этаж 9	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	17,6
1 032	Лифтовый холл	Секция 7. Этаж 9	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10
1 033	Тамбур	Секция 7. Этаж 9	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	3,3
1 034	Мусоропровод	Секция 7. Этаж 9	Помещение размещения мусоропровода.	2,4
1 035	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
1 036	Лестничная клетка	Секция 7. Этаж 9	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16,2

1 037	Межквартирный коридор	Секция 7. Этаж 10	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	17,6
1 038	Лифтовый холл	Секция 7. Этаж 10	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10
1 039	Тамбур	Секция 7. Этаж 10	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	3,3
1 040	Мусоропровод	Секция 7. Этаж 10	Помещение размещения мусоропровода.	2,4
1 041	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
1 042	Лестничная клетка	Секция 7. Этаж 10	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16,2
1 043	Межквартирный коридор	Секция 7. Этаж 11	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	17,6
1 044	Лифтовый холл	Секция 7. Этаж 11	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10

1 045	Тамбур	Секция 7. Этаж 11	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	3,3
1 046	Мусоропровод	Секция 7. Этаж 11	Помещение размещения мусоропровода.	2,4
1 047	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
1 048	Лестничная клетка	Секция 7. Этаж 11	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16,2
1 049	Межквартирный коридор	Секция 7. Этаж 12	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	17,6
1 050	Лифтовый холл	Секция 7. Этаж 12	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10
1 051	Тамбур	Секция 7. Этаж 12	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	3,3
1 052	Мусоропровод	Секция 7. Этаж 12	Помещение размещения мусоропровода.	2,4



1 053	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
1 054	Лестничная клетка	Секция 7. Этаж 12	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16,2
1 055	Межквартирный коридор	Секция 7. Этаж 13	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	17,6
1 056	Лифтовый холл	Секция 7. Этаж 13	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10
1 057	Тамбур	Секция 7. Этаж 13	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	3,3
1 058	Мусоропровод	Секция 7. Этаж 13	Помещение размещения мусоропровода.	2,4
1 059	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
1 060	Лестничная клетка	Секция 7. Этаж 13	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16,2
1 061	Межквартирный коридор	Секция 7. Этаж 14	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	17,6

1 062	Лифтовый холл	Секция 7. Этаж 14	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10
1 063	Тамбур	Секция 7. Этаж 14	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	3,3
1 064	Мусоропровод	Секция 7. Этаж 14	Помещение размещения мусоропровода.	2,4
1 065	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
1 066	Лестничная клетка	Секция 7. Этаж 14	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16,2
1 067	Межквартирный коридор	Секция 7. Этаж 15	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	17,6
1 068	Лифтовый холл	Секция 7. Этаж 15	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10
1 069	Тамбур	Секция 7. Этаж 15	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	3,3

1 070	Мусоропровод	Секция 7. Этаж 15	Помещение размещения мусоропровода.	2,4
1 071	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
1 072	Лестничная клетка	Секция 7. Этаж 15	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16,2
1 073	Межквартирный коридор	Секция 7. Этаж 16	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	17,6
1 074	Лифтовый холл	Секция 7. Этаж 16	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10
1 075	Тамбур	Секция 7. Этаж 16	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	3,3
1 076	Мусоропровод	Секция 7. Этаж 16	Помещение размещения мусоропровода.	2,4
1 077	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
1 078	Лестничная клетка	Секция 7. Этаж 16	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16,2

1 079	Межквартирный коридор	Секция 7. Этаж 17	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	17,6
1 080	Лифтовый холл	Секция 7. Этаж 17	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10
1 081	Тамбур	Секция 7. Этаж 17	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	3,3
1 082	Мусоропровод	Секция 7. Этаж 17	Помещение размещения мусоропровода.	2,4
1 083	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
1 084	Лестничная клетка	Секция 7. Этаж 17	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16,2
1 085	Межквартирный коридор	Секция 7. Этаж 18	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	17,6
1 086	Лифтовый холл	Секция 7. Этаж 18	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10

1 087	Тамбур	Секция 7. Этаж 18	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	3,3
1 088	Мусоропровод	Секция 7. Этаж 18	Помещение размещения мусоропровода.	2,4
1 089	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
1 090	Лестничная клетка	Секция 7. Этаж 18	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16,2
1 091	Межквартирный коридор	Секция 7. Этаж 19	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	17,6
1 092	Лифтовый холл	Секция 7. Этаж 19	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10
1 093	Тамбур	Секция 7. Этаж 19	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	3,3
1 094	Мусоропровод	Секция 7. Этаж 19	Помещение размещения мусоропровода.	2,4

1 095	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
1 096	Лестничная клетка	Секция 7. Этаж 19	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16,2
1 097	Межквартирный коридор	Секция 7. Этаж 20	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	17,6
1 098	Лифтовый холл	Секция 7. Этаж 20	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10
1 099	Тамбур	Секция 7. Этаж 20	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	3,3
1 100	Мусоропровод	Секция 7. Этаж 20	Помещение размещения мусоропровода.	2,4
1 101	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
1 102	Лестничная клетка	Секция 7. Этаж 20	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16,2
1 103	Межквартирный коридор	Секция 7. Этаж 21	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	17,6

1 104	Лифтовый холл	Секция 7. Этаж 21	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10
1 105	Тамбур	Секция 7. Этаж 21	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	3,3
1 106	Мусоропровод	Секция 7. Этаж 21	Помещение размещения мусоропровода.	2,4
1 107	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
1 108	Лестничная клетка	Секция 7. Этаж 21	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16,2
1 109	Межквартирный коридор	Секция 7. Этаж 22	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	17,6
1 110	Лифтовый холл	Секция 7. Этаж 22	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10
1 111	Тамбур	Секция 7. Этаж 22	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	3,3

1 112	Мусоропровод	Секция 7. Этаж 22	Помещение размещения мусоропровода.	2,4
1 113	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
1 114	Лестничная клетка	Секция 7. Этаж 22	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16,2
1 115	Межквартирный коридор	Секция 7. Этаж 23	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	17,6
1 116	Лифтовый холл	Секция 7. Этаж 23	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10
1 117	Тамбур	Секция 7. Этаж 23	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	3,3
1 118	Мусоропровод	Секция 7. Этаж 23	Помещение размещения мусоропровода.	2,4
1 119	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
1 120	Лестничная клетка	Секция 7. Этаж 23	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16,2



1 121	Межквартирный коридор	Секция 7. Этаж 24	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	17,6
1 122	Лифтовый холл	Секция 7. Этаж 24	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10
1 123	Тамбур	Секция 7. Этаж 24	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	3,3
1 124	Мусоропровод	Секция 7. Этаж 24	Помещение размещения мусоропровода.	2,4
1 125	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
1 126	Лестничная клетка	Секция 7. Этаж 24	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16,2
1 127	Машинное отделение	Секция 7. Надстройка с машинным отделением и техническими помещениями.	Помещение для размещения подъемного лифтового оборудования	18,6
1 128	Мусоропровод	Секция 7. Надстройка с машинным отделением и техническими помещениями.	Помещение размещения мусоропровода.	3,4

1 129	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
1 130	Кроссовая	Секция 7. Надстройка с машинным отделением и техническими помещениями.	Помещение для размещения слаботочного технологического оборудования (телефон, интернет, телевидение и т.д.)	7,4
1 131	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
1 132	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
1 133	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	Насосная дома (пом. 0.5, секция 4, -1 этаж)	Насосная установка повышения давления COR-3 Helix V 1607/SKw-EB-R (2+1)	Расход воды Q=33,52 м <sup>3</sup> /ч; Напор H=56,32 м; Мощность N=11 кВт.	Обеспечение нужд хоз.-питьевого водоснабжения 1-й зоны
2	Насосная дома (пом. 0.5, секция 4, -1 этаж)	Насосная установка повышения давления SiBoost Smart 3 Helix VE 1606 (2+1)	Расход воды Q=28,33 м <sup>3</sup> /ч; Напор H=99,27 м; Мощность N=15 кВт.	Обеспечение нужд хоз.-питьевого водоснабжения 2-й зоны
3	Насосная дома (пом. 0.5, секция 4, -1 этаж)	Насосная установка повышения давления CO-2 MVI 7003/SK-FFS-D-R (1+1)	Расход воды Q=64,84 м <sup>3</sup> /ч; Напор H=59,32 м; Мощность N=18,5 кВт	Обеспечение нужд пожаротушения 1-й зоны (пожарные краны)
4	Насосная дома (пом. 0.5, секция 4, -1 этаж)	Насосная установка повышения давления CO-2 MVI 7005/1/SK-FFS-D-R (1+1)	Расход воды Q=59,65 м <sup>3</sup> /ч; Напор H=102,27 м; Мощность N=30,0 кВт.	Обеспечение нужд пожаротушения 2-й зоны (пожарные краны)
5	Узел ввода воды и АУПТ (пом. 0.5, секция 5, -1 этаж)	Приборы учета воды	Размещение приборов учета на жилую часть (ВМХ-80), встроенные помещения и парковку (СКБИ-25 для ХВС и ГВС)	Считывание показаний расходуемой воды
6	Узел ввода воды и АУПТ (пом. 0.5, секция 5, -1 этаж)	Насосная установка для системы ВПВ автостоянки «WILO» NL 65/125-3-2-05 (1+1)	Расход воды Q=37,5 м <sup>3</sup> /час; Напор H=16,10 м; Мощность N=3,0 кВт.	Обеспечение нужд пожаротушения автостоянки (пожарные краны)
7	Узел ввода воды и АУПТ (пом. 0.5, секция 5, -1 этаж)	Насосы для системы автоматического пожаротушения автостоянки NL 65/160-15-02-05 (1+1)	Расход воды Q=112,4 м <sup>3</sup> /час; Напор H=37,0 м; P=15,0 кВт.	Обеспечение нужд пожаротушения автостоянки (водяное спринклерное пожаротушение)
8	Узел ввода воды и АУПТ (пом. 0.5, секция 5, -1 этаж)	Жокей-насос для системы автоматического пожаротушения автостоянки Helix V 209-1/16/E/S/50-2	Расход воды Q=3,1 м <sup>3</sup> /час; Напор H=37,0 м; P=0,75 кВт. В количестве – 1шт.	Обеспечение нужд пожаротушения автостоянки (водяное спринклерное пожаротушение). Поддержание давления в системе пожаротушения

9	Узел ввода воды и АУПТ (пом. 0.5, секция 5, -1 этаж)	Мембранный бак фирмы «ZILMET» модели ULTRA - PRO	Объем 50 л. Рабочее давление до 160,0 м. вод. ст.	Обеспечение безопасности работы системы автоматического пожаротушения во время гидродинамических ударов различной мощности
10	Узел ввода воды и АУПТ (пом. 0.5, секция 5, -1 этаж)	Контрольно-сигнальный клапан спринклерный УУ-С150/1,6В-ВФ.04 «Прямоточный-150»	Диаметр 150мм. В количестве – 4шт.	Контроль состояния системы автоматического спринклерного пожаротушения
11	Помещение подвала (пом. 0.1 секции 1-7, -1 этаж)	Пожарный шкаф ШПК-320-21В	Пожарный шкаф в комплектации с пожарным оборудованием. ШПК-320-21В – 7шт	Обеспечение нужд пожаротушения -1 этажа
12	Помещение подвала (пом. 0.1 секции 1-7, -1 этаж)	Пожарный шкаф ШПК-320В	Пожарный шкаф в комплектации с пожарным оборудованием. ШПК-320В – 7шт.	Обеспечение нужд пожаротушения -1 этажа
13	Помещение подвала (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. 0.1 секции 1-7, -2 этаж)	Пожарный шкаф ШПК-320-21	Пожарный шкаф в комплектации с пожарным оборудованием. ШПК-320-21 – 7шт.	Обеспечение нужд пожаротушения -2 этажа

15	Помещения блока кладовых (пом. 0.1 секции 1-7, -2 этаж)	Многофункциональный интегрированный пожарный шкаф ШПМИ	Пожарный шкаф в комплектации с оборудованием. ШПМИ – 7шт.	Обеспечение сохранности размещаемых в шкафу технических средств пожаротушения, спасения людей и материальных ценностей
16	Помещение подземного паркинга, -2 этаж автостоянки	Пожарный шкаф ШПК-320Н	Пожарный шкаф в комплектации с пожарным оборудованием. ШПК-320Н – 28шт.	Обеспечение нужд пожаротушения -2 этажа автостоянки
17	Помещение подземного паркинга, -1 этаж автостоянки	Пожарный шкаф ШПК-320Н	Пожарный шкаф в комплектации с пожарным оборудованием. ШПК-320Н – 28шт	Обеспечение нужд пожаротушения -1 этажа автостоянки
18	Помещение подземного паркинга, -2 этаж автостоянки	Спринклерные оросители СВН-К80 в составе автоматической установки пожаротушения	Коэффициент производительности К=0,42 Температура вскрытия теплового замка 68град. Розеткой вниз	Обеспечение нужд пожаротушения автостоянки
19	Помещение подземного паркинга, -1 этаж автостоянки	Спринклерные оросители СВН-К80 в составе автоматической установки пожаротушения	Коэффициент производительности К=0,42 Температура вскрытия теплового замка 68град. Розеткой вниз	Обеспечение нужд пожаротушения автостоянки
20	Помещение подземного паркинга, -2 этаж автостоянки	Дренажный насос Wilo Drain TS 40/14	Расход Q=7,0 м3 /час; Напор H=10,0 м; P=0,75 кВт. В количестве 14шт.	Отведение стоков после срабатывания системы автоматического пожаротушения

21	Помещение блока кладовых (пом. 0.1 секции 3, -2 этаж)	Дренажный насос Wilo Drain-TMT 32 (1+1)	Расход Q=22 м <sup>3</sup> /час; Напор H=12,0 м; P=1,10 кВт. В количестве 2шт. (1 раб.+1 резерв.)	Отведение стоков от случайных проливов ИТП
22	Помещение блока кладовых (пом. 0.1 секции 4, -2 этаж)	Дренажный насос Wilo-TS 40/14 (1+1)	Расход Q=7,0 м <sup>3</sup> /час; Напор H=10,0 м; P=0,75 кВт. В количестве 2шт. (1 раб.+1 резерв.)	Отведение стоков от случайных проливов ВНС
23	Помещения блока кладовых (пом. 0.01 секции 1-7, -2 этаж)	Дренажный насос Wilo-TS 40/14	Расход Q=7,0 м <sup>3</sup> /час; Напор H=10,0 м; P=0,75 кВт. В количестве 20 шт.	Отведение стоков от помещений венткамер и случайных проливов
24	Помещение уборочного инвентаря (пом. 0.5, автостоянка)	Насосная установка Sololift 2 D-2	В количестве 1шт.	Перекачивание сточных вод из помещения уборочного инвентаря
25	Кровля (секции 1-7)	Водосточные воронки с электрообогревом	Диаметром 100мм В количестве 14шт	Отвод ливневой воды с кровли здания
26	Нежилые помещения (пом. 1А, секция 1, 1 этаж)	Пожарный шкаф ШПК-320В	Пожарный шкаф в комплектации с пожарным оборудованием. ШПК-320В – 1шт	Обеспечение нужд пожаротушения нежилых помещений 1-го этажа
27	Вестибюль (пом. 1.2, секция 1, 1 этаж)	Пожарный шкаф ШПК-320В-21	Пожарный шкаф в комплектации с пожарным оборудованием. ШПК-320В-21 – 1шт.	Обеспечение нужд пожаротушения входной группы на 1-м этаже

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

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



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

46	Вестибюль (пом. 1.2, секция 7, 1 этаж)	Пожарный шкаф ШПК-320В-21	Пожарный шкаф в комплектации с пожарным оборудованием. ШПК-320В-21 – 1шт.	Обеспечение нужд пожаротушения входной группы на 1-м этаже
47	Вестибюль (пом. 1.2, секция 7, 1 этаж)	Многофункциональный интегрированный пожарный шкаф ШПМИ	Пожарный шкаф в комплектации с оборудованием. ШПМИ – 1шт.	Обеспечение сохранности размещаемых в шкафу технических средств пожаротушения, спасения людей и материальных ценностей
48	Нежилые помещения (пом. 7Б, секция 6, 1 этаж)	Пожарный шкаф ШПК-320В	Пожарный шкаф в комплектации с пожарным оборудованием. ШПК-320В – 1шт.	Обеспечение нужд пожаротушения нежилых помещений 1-го этажа
49	Межквартирный коридор (пом. п.1, секции 1,3,5,7 со 2 по 24 этаж)	Пожарный шкаф ШПК-320-21В	Пожарный шкаф в комплектации с пожарным оборудованием. ШПК-320-21В – 92шт.	Обеспечение нужд пожаротушения жилых квартир 2-24 этажа
50	Межквартирный коридор (пом. п.1, секции 1,3,5,7 со 2 по 24 этаж)	Пожарный шкаф ШПК-320В	Пожарный шкаф в комплектации с пожарным оборудованием. ШПК-320В – 92шт	Обеспечение нужд пожаротушения жилых квартир 2-24 этажа
51	Межквартирный коридор (пом. п.1, секции 1,3,5,7 со 2 по 24 этаж)	Многофункциональный интегрированный пожарный шкаф ШПМИ	Пожарный шкаф в комплектации с оборудованием. ШПМИ – 92шт	Обеспечение сохранности размещаемых в шкафу технических средств пожаротушения, спасения людей и материальных ценностей

52	Межквартирный коридор (пом. п.1, секции 2,4,6 со 2 по 21 этаж)	Пожарный шкаф ШПК-320-21В	Пожарный шкаф в комплектации с пожарным оборудованием. ШПК-320-21В – 60 шт.	Обеспечение нужд пожаротушения жилых квартир 2-24 этажа
53	Межквартирный коридор (пом. п.1, секции 2,4,6 со 2 по 21 этаж)	Пожарный шкаф ШПК-320В	Пожарный шкаф в комплектации с пожарным оборудованием. ШПК-320В – 60 шт.	Обеспечение нужд пожаротушения жилых квартир 2-24 этажа
54	Межквартирный коридор (пом. п.1, секции 2,4,6 со 2 по 21 этаж)	Многофункциональный интегрированный пожарный шкаф ШПМИ	Пожарный шкаф в комплектации с оборудованием. ШПМИ – 60 шт.	Обеспечение сохранности размещаемых в шкафу технических средств пожаротушения, спасения людей и материальных ценностей
55	0.4 Вент. камера (Секция 1-6, -1-й этаж)	Приточная вентиляционная установка AIRNED-M7 (6шт.)	Расход воздуха 7715 куб.м/час, напор 500 Па, мощность водяного калорифера 91,106 кВт, мощность двигателя 7,5 кВт.	Приточная вентиляция подземной автостоянки, совмещенная с воздушным отоплением. Системы П1.1-П1.6
56	Кровля	Вытяжная вентиляционная установка AIRNED-M12 (4шт.)	Расход воздуха 16710 куб.м/час, напор 700 Па, мощность двигателя 11 кВт.	Вытяжная вентиляция подземной автостоянки, В1.1-В1.4
57	0.5 ИТП на -1-ом этаже (секция 3)	Приточная канальная установка	Расход воздуха 2160 куб.м/час, напор 600 Па, мощность двигателя 1,1 кВт.	Приточная вентиляция ИТП; П-2.1

58	0.5 ИТП на -1-ом этаже (секция 3)	Вытяжная канальная установка VRN-60-30/28.2D (1 шт.)	Расход воздуха 2160 куб.м/час, напор 600 Па, мощность двигателя 1,1 кВт.	Вытяжная вентиляция ИТП; В-2.2
59	Тех. подполье (- 1-ый этаж)	Канальный вентилятор KVR200/1 (10шт.)	Расход воздуха 250-570 куб.м/час, напор 250 Па, мощность двигателя 0,157 кВт	Вытяжная вентиляция из электрощитовых; В3.1-В3.10
60	Тех. подполье (секция 5; - 1- ый этаж)	Канальный вентилятор KVR125/1 (1шт.)	Расход воздуха 140 куб.м/час, напор 150 Па, мощность двигателя 0,071 кВт.	Вытяжная вентиляция из насосной АУПТ; В4.1
61	Канальный вентилятор KVR200/1 (1шт.)	Тех. подполье (секция 4; - 1- ый этаж)	Расход воздуха 570 куб.м/час, напор 200 Па, мощность двигателя 0,23 кВт.	Вытяжная вентиляция из помещения ВНС; В4.2
62	Машинное отделение лифтов (секции 1-7)	Осевой вентилятор ECW 354 (7шт.)	Расход воздуха 560 куб.м/час, напор 140 Па, мощность двигателя 0,13 кВт.	Вытяжная вентиляция из машинного отделения лифтов; В5.1-В5.7
63	С/у офисов (1 этаж)	Канальный вентилятор KVR100/1 (9шт.)	Расход воздуха 50 куб.м/час, напор 150 Па, мощность двигателя 0,06 кВт.	Вытяжная вентиляция из с/у офисов; В6.1- В6.9

64	Входные тамбуры в жилую часть	Воздушно-тепловая завеса КЭВ-42ПЗ110W (секции 1-7; 7шт.)	Расход воздуха 1500 куб.м/час, мощность водяного калорифера 15,9 кВт, мощность двигателя 0,2 кВт.	Защита от проникновения наружного воздуха во входных тамбурах жилой части У1-У7
65	Ворота выезда рампы а/ст.	Воздушно-тепловая завеса КЭВ-70П4141 (4шт.)	Расход воздуха 3600 куб.м/час, мощность водяного калорифера 33 кВт, мощность двигателя 0,53 кВт.	Защита от проникновения наружного воздуха в помещение подземной автостоянки У8.1-У8.4
66	Кровля (секции 1-7)	Крышный вентилятор VDKN-AF-8DU-01 (7шт.)	Расход воздуха 27000 куб.м/час; напор 700 Па; мощность двигателя 15,00 кВт	Дымоудаление из поэтажных коридоров жилой части ВД1.1-ВД1.7
67	Кровля (секции 1-7)	Крышный вентилятор VDKN-AF-7.1DU-01 (7шт.)	Расход воздуха 18500 куб.м/час, напор 500 Па; мощность двигателя 11,00 кВт	Дымоудаление из коридоров коммерческой части ВД2.1-ВД2.7
68	Кровля	Крышный вентилятор VDKN-AF-9DU-02 (2шт.)	Расход воздуха 46000/18500 куб.м/час; напор 600 Па; мощность двигателя 30 кВт.	Дымоудаление из автостоянки и помещений блока кладовых ВД3.1-ВД3.2
69	Кровля (секции 1-7)	Осевой вентилятор VPO-D-5-2 (7шт.)	Расход воздуха 12000 куб.м/час; напор 600 Па; мощность двигателя 3,0 кВт.	Компенсация удаляемого воздуха в коридор жилой части ПД1.1-ПД1.7

70	Кровля (секции 1-7)	Крышный вентилятор VPOK-K-C-5-2 (7шт.)	Расход воздуха 7500 куб.м/час; напор 600 Па; мощность двигателя 2,2 кВт.	Компенсация удаляемого воздуха в коридор коммерческой части ПД2.1-ПД2.7
71	Кровля автостоянки	Крышный вентилятор VPOK-K-F-8-4 (1шт.)	Расход воздуха 30000/7500 куб.м/час; напор 500 Па; мощность двигателя 11 кВт.	Компенсация удаляемого воздуха в автостоянку и в помещение блока кладовых на – 2 этаже ПД3.1
72	Кровля (секции 1-7)	Крышный вентилятор VPOK-K-B-8-2 (7шт.)	Расход воздуха 38000 куб.м/час; напор 600 Па; мощность двигателя 15 кВт.	Подпор воздуха в шахту лифта с функцией перевозки пожарных подразделений ПД4.1-ПД4.7
73	Помещение автостоянки	Осевой вентилятор VPO-D-5-2 (2шт.)	Расход воздуха 10000 куб.м/час; напор 500 Па; мощность двигателя 3 кВт.	Подпор воздуха в тамбур шлюз лестницы НЗ в автостоянке и на границе ПО2 и ПО3 ПД5.1-ПД5.2
74	В тех. подполье на -1-ом этаже	Осевой вентилятор VPO-D-5-2 (7шт.)	Расход воздуха 10000 куб.м/час; напор 500 Па; мощность двигателя 3 кВт.	Подпор воздуха в тамбур шлюзы на выходе из лифта и на выходе из лестницы НЗ в автостоянку ПД 6.1-ПД6.7
75	Кровля (секции 1-7)	Крышный вентилятор VPOK-K-B-6,3-2 (7шт.)	Расход воздуха 20500 куб.м/час; напор 600 Па; мощность двигателя 5,5 кВт	Подпор воздуха в пожаробезопасную зону жилой части (режим на открытую дверь) ПД7.1-ПД7.7
76	Кровля (секции 1-7)	Крышный вентилятор VRN 60-30/25.2D (7шт.)	Расход воздуха 1000 куб.м/час; напор 600 Па; мощность электрического калорифера 15 кВт; мощность двигателя 0,75 кВт.	Подпор воздуха в пожаробезопасную зону жилой части (режим на закрытую дверь) ПД8.1-ПД8.7

77	Кровля (секции 1-7)	Осевой вентилятор VPO-C-6,3-2 (7шт.)	Расход воздуха 25000 куб.м/час; напор 250 Па; мощность двигателя 5,5 кВт.	Подпор воздуха в лестничную клетку типа Н2 на -2 этаже ПД9.1-9.7
78	Машинное отделение (секции 1-7)	Крышный вентилятор VPOK-K-B-8-2 (7шт.)	Расход воздуха 35000 куб.м/час; напор 600 Па; мощность двигателя 15 кВт.	Подпор воздуха в шахту пассажирского лифта ПД10.1-ПД10.7
79	Кровля автостоянки	Осевой вентилятор VPO-B-5-2 (2шт.)	Расход воздуха 6480 куб.м/час; напор 400 Па; мощность двигателя 1,5 кВт	Подпор в сопловые аппараты воздушных завес, устанавливаемые над воротами рампы выезда и между -2 и -1 эт. со стороны помещений для хранения автомобилей подземной автостоянки ПД11, ПД12
80	0.5 ИТП на -1-ом этаже (секция 3)	Первичный преобразователь ВИСТ.Т (2 шт.)	Диаметр корпуса: Дн 133; Температура рабочей среды: 100-250°C	Узел ввода теплосети
81	0.5 ИТП на -1-ом этаже (секция 3)	Регулятор перепада давления «Danfoss» AFP-9/VFG2	Условный проход: Ду 150; Пропускная способность: Kvs=280 м3/ч; Рабочее давление : Ру16; Перепад давления на клапане: P=1- 6 бар.	Узел ввода теплосети
82	0.5 ИТП на -1-ом этаже (секция 3)	Охладитель проб сетевой воды «Сатекс»	Диаметр корпуса: Дн 133; Температура рабочей среды: 100-250°C	Узел ввода теплосети

83	0.5 ИТП на -1-ом этаже (секция 3)	Регулятор давления «до себя» «Danfoss» AFA/VFG2	Условный проход: Ду 150; Пропускная способность: Kvs=280 м3/ч; Рабочее давление : Ру16; Перепад давления на клапане: P=1- 6 бар.	Узел ввода теплосети
84	0.5 ИТП на -1-ом этаже (секция 3)	Прибор контроля жесткости воды «Дельта М»	Диапазон контролируемой жесткости: 50-1000 мкг-экв/л Потребляемая мощность: 6Вт	Узел ввода теплосети
85	0.5 ИТП на -1-ом этаже (секция 3)	Счетчик горячей воды «Сантехкомплект» МТWi	Условный проход: Ду40; Диапазон измерений: 0,2-20 м3/ч	Подпитка
86	0.5 ИТП на -1-ом этаже (секция 3)	Соленоидный клапан «Danfoss» EV220B	Условный проход: Ду32; Пропускная способность: Kvs=24 м3/ч; Потребляемая мощность 12,6Вт	Подпитка
87	0.5 ИТП на -1-ом этаже (секция 3)	Соленоидный клапан «Danfoss» EV220B	Условный проход: Ду25; Пропускная способность: Kvs=11,4 м3/ч; Потребляемая мощность 12,6Вт	Подпитка
88	0.5 ИТП на -1-ом этаже (секция 3)	Соленоидный клапан «Danfoss» EV220B	Условный проход: Ду15; Пропускная способность: Kvs=4,2 м3/ч; Потребляемая мощность: 12,6 Вт	Подпитка



89	0.5 ИТП на -1-ом этаже (секция 3)	Автоматическая установка поддержания давления «Reflex» Variomat	Потребляемая мощность: 2,2кВт; Объем основной емкости: 1500	Подпитка 1-ой зоны системы отопления
90	0.5 ИТП на -1-ом этаже (секция 3)	Блок управления АУПД «Reflex» Variomat	Потребляемая мощность: 2,2кВт; Объем основной емкости: 1500	Подпитка 1-ой зоны системы отопления
91	0.5 ИТП на -1-ом этаже (секция 3)	Основной бак АУПД «Reflex» VG	Потребляемая мощность: 2,2кВт; Объем основной емкости: 1500	Подпитка 1-ой зоны системы отопления
92	0.5 ИТП на -1-ом этаже (секция 3)	Автоматическая установка поддержания давления «Reflex» Variomat	Потребляемая мощность: 2,2кВт; Объем основной емкости: 1500 л.	Подпитка 2-ой зоны системы отопления
93	0.5 ИТП на -1-ом этаже (секция 3)	Блок управления АУПД «Reflex» Variomat	Потребляемая мощность: 2,2кВт; Объем основной емкости: 1500 л.	Подпитка 2-ой зоны системы отопления
94	0.5 ИТП на -1-ом этаже (секция 3)	Основной бак АУПД «Reflex» VG.	Потребляемая мощность: 2,2кВт; Объем основной емкости: 1500 л.	Подпитка 2-ой зоны системы отопления
95	0.5 ИТП на -1-ом этаже (секция 3)	Мембранный бак вертикальный «Reflex» VG	Объем: 600 л.	Подпитка системы вентиляции
96	8 0.5 ИТП на -1-ом этаже (секция 3)	Насос заполнения «Wilo» MVI (2 шт.)	Попеременный режим работы Расчетный напор: 47,6м; Расход: 12,5 м3/ч; Потребляемая мощность: 4,0 кВт	Попеременный режим работы Расчетный напор: 47,6м; Расход: 12,5 м3/ч; Потребляемая мощность: 4,0 кВт

97	0.5 ИТП на -1-ом этаже (секция 3)	Теплообменник отопления пластинчатый «Теплотекс АПВ»	Теплотекс 100-А; Количество пластин: 107 шт.; Мощность: 3,57 Гкал/ч	Системы отопления 1-ой зоны
98	0.5 ИТП на -1-ом этаже (секция 3)	Циркуляционный насос «Wilо» IL (2 шт.)	Попеременный режим работы Расчетный напор: 15 м; Расход: 142 м3/ч; Потребляемая мощность: 11,0 кВт	Системы отопления 1-ой зоны
99	0.5 ИТП на -1-ом этаже (секция 3)	Регулирующий клапан «Danfoss» VFM2	Условный проход: Ду80; Пропускная способность: $Kvs=100$ м3/ч; Потребляемая мощность: 15 Вт	Системы отопления 1-ой зоны
100	0.5 ИТП на -1-ом этаже (секция 3)	Привод к клапану «Danfoss» АМЕ	Условный проход: Ду80; Пропускная способность: $Kvs=100$ м3/ч; Потребляемая мощность: 15 Вт	Системы отопления 1-ой зоны
101	0.5 ИТП на -1-ом этаже (секция 3)	Предохранительный клапан «Прегран»	Условный проход: 65x65; Давление: 9,5 бар	Системы отопления 1-ой зоны
102	0.5 ИТП на -1-ом этаже (секция 3)	Теплообменник отопления пластинчатый «Теплотекс АПВ»	Теплотекс 100-А; Количество пластин: 73 шт.; Мощность: 2,052 Гкал/ч	Системы отопления 2-ой зоны

103	0.5 ИТП на -1-ом этаже (секция 3)	Циркуляционный насос «Wilо» IL (2 шт.)	Попеременный режим работы Расчетный напор: 15 м; Расход: 65 м3/ч; Потребляемая мощность: 5,5 кВт	Системы отопления 2-ой зоны
104	5 0.5 ИТП на -1-ом этаже (секция 3)	Регулирующий клапан «Danfoss» VB2	Условный проход: Ду50; Пропускная способность: $Kvs = 40$ м3/ч; Потребляемая мощность: 15 Вт	Системы отопления 2-ой зоны
105	0.5 ИТП на -1-ом этаже (секция 3)	Привод к клапану «Danfoss» AMV	Условный проход: Ду50; Пропускная способность: $Kvs = 40$ м3/ч; Потребляемая мощность: 15 Вт	Системы отопления 2-ой зоны
106	0.5 ИТП на -1-ом этаже (секция 3)	Предохранительный клапан «Прегран»	Условный проход: 65x65; Давление: 9,5 бар	Системы отопления 2-ой зоны
107	0.5 ИТП на -1-ом этаже (секция 3)	Теплообменник отопления пластинчатый «Теплотекс АПВ»	Теплотекс 100-А; Количество пластин: 31 шт.; Мощность: 0,73 Гкал/ч	Система отопления, вентиляции и ВТЗ автостоянки
108	0.5 ИТП на -1-ом этаже (секция 3)	Циркуляционный насос «Wilо» IPL (2 шт.)	Попеременный режим работы Расчетный напор: 15 м; Расход: 26 м3/ч; Потребляемая мощность: 2,2 кВт	Система отопления, вентиляции и ВТЗ автостоянки

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

116	0.5 ИТП на -1-ом этаже (секция 3)	Регулирующий клапан «Danfoss» VB2	Условный проход: Ду50 Пропускная способность: Kvs = 40 м3/ч; Потребляемая мощность: 15 Вт	Система ГВС 1-ой зоны
117	0.5 ИТП на -1-ом этаже (секция 3)	Привод к клапану «Danfoss» AMV	Условный проход: Ду50 Пропускная способность: Kvs = 40 м3/ч; Потребляемая мощность: 15 Вт	Система ГВС 1-ой зоны
118	0.5 ИТП на -1-ом этаже (секция 3)	Предохранительный клапан «Прегран»	Условный проход: 25x25; Давление: 4,0 бар	Система ГВС 1-ой зоны
119	0.5 ИТП на -1-ом этаже (секция 3)	Теплообменник отопления пластинчатый «Теплотекс АПВ»	Теплотекс 100-А; Количество пластин: 85 шт.; Мощность: 0,836 Гкал/ч	Система ГВС 2-ой зоны
120	0.5 ИТП на -1-ом этаже (секция 3)	Теплообменник отопления пластинчатый «Теплотекс АПВ»	Теплотекс 100-А; Количество пластин: 55 шт.; Мощность: 0,528 Гкал/ч	Система ГВС 2-ой зоны
121	0.5 ИТП на -1-ом этаже (секция 3)	Циркуляционный насос «Wilо» IPL (2 шт.)	Попеременный режим работы Расчетный напор: 13 м; Расход: 9,6 м3/ч; Потребляемая мощность: 0,75 кВт	Система ГВС 2-ой зоны

122	0.5 ИТП на -1-ом этаже (секция 3)	Счетчик холодной воды «Тепловодомер» ВСХД	Условный проход: Ду50; Диапазон измерений: 0,7-70 м3/	Система ГВС 2-ой зоны
123	0.5 ИТП на -1-ом этаже (секция 3)	Регулирующий клапан «Danfoss» VB2	Условный проход: Ду50; Пропускная способность: Kvs = 40 м3/ч; Потребляемая мощность: 15 Вт	Система ГВС 2-ой зоны
124	0.5 ИТП на -1-ом этаже (секция 3)	Привод к клапану «Danfoss» AMV	Условный проход: Ду50; Пропускная способность: Kvs = 40 м3/ч; Потребляемая мощность: 15 Вт	Система ГВС 2-ой зоны
125	0.5 ИТП на -1-ом этаже (секция 3)	Предохранительный клапан «Прегран»	Условный проход: 25x25; Давление: 4,0 бар	Система ГВС 2-ой зоны

126	В тех. Подполье на -1-ом этаже (секции 1-7) по 2 шт. на секцию	Посекционный узел управления для системы отопления (14 шт.)	Включает в себя регуляторы перепада давления ASV-PV; ручной балансировочный клапан с предварительной настройкой MSV-F2; запорно-измерительный клапан ASV-I; запорную арматуру; сетчатые фильтры; арматуру для спуска воздуха и теплоносителя; манометры; термометры. Типоразмеры и настройки оборудования подбираются на стадии разработки Рабочей документации	Выполняют балансировочную и распределительную функцию в системе отопления здания
-----	--	---	---	--

127	На 1-ом этаже (секции 1-7)	Узел подключения нежилых помещений (7 шт.)	Включает в себя сетчатые фильтры, автоматический балансировочный клапан ASV-PV; ручные балансировочные клапаны MSV-F2; запорную арматуру; квартирные теплосчетчики; арматуру для спуска воздуха и теплоносителя; монтажный шкаф. Типоразмеры и настройки оборудования подбираются на стадии разработки Рабочей документации	Монтажный шкаф с распределительным коллектором, теплосчетчиками и балансировочной арматурой
-----	----------------------------	--	---	---



128	В межквартирном коридоре на каждом жилом этаже (секции 1-7)	Узел подключения квартир (152 шт.)	Включает в себя сетчатые фильтры, автоматический балансировочный клапан ASV-PV; ручные балансировочные клапаны MSV-F2; запорную арматуру; квартирные теплосчетчики; арматуру для спуска воздуха и теплоносителя; монтажный шкаф. Типоразмеры и настройки оборудования подбираются на стадии разработки Рабочей документации	Монтажный шкаф с распределительным коллектором, теплосчетчиками для каждой квартиры и балансировочной арматурой
129	1.5 Помещение консьержа, 1 этаж, секция 1	Система охраны входов	Оборудование марки «Vizit» программного комплекса «Комендантъ». До 400 абонентов	Обеспечение связи между посетителем, консьержем и собственником квартиры. Разблокировка замка входной двери в подъезд
130	1.5 Помещение консьержа, 1 этаж, секция 1	Система охранного телевидения	Рабочее место оператора (видеорегистратор Pinetron, монитор). Медиаконверторы DMC-300SC	Видеонаблюдение за входной группой
131	1.5 Помещение консьержа, 1 этаж, секция 1	Система связи для МГН	Диспетчерский пульт Getcall, абонентские устройства	Связь из безопасных зон с помещением консьержа

132	1.5 Помещение консьержа, 1 этаж, секция 1	Система охранно - пожарной сигнализации. Автоматизация систем противопожарной защиты	Приемно – контрольное оборудование ЗАО НВП «Болид»	Обнаружение и фиксирование признаков возгорания. Управление противопожарной автоматикой. Охранная сигнализация помещений подвала
133	1.5 Помещение консьержа, 1 этаж, 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)
134	0.7 Кроссовая -1 этаж, секция 1	Автоматизированная система управления и диспетчеризации	Оборудование АСУД-248	Автоматизация и диспетчеризация инженерных систем. Управление системами противопожарной защиты
135	Н4 Кроссовая. Машинные помещения лифтов, секция 1	Слаботочное	Размещение технологического и коммутационного оборудования	Обеспечение работоспособности комплекса систем безопасности и связи
136	1.5 Помещение консьержа, 1 этаж, секция 2	Система охраны входов	Оборудование марки «Vizit» программного комплекса «Комендантъ». До 400 абонентов	Обеспечение связи между посетителем, консьержем и собственником квартиры. Разблокировка замка входной двери в подъезд
137	1.5 Помещение консьержа, 1 этаж, секция 2	Система охранного телевидения	Рабочее место оператора (видеорегистратор Pinetron, монитор). Медиаконверторы DMC-300SC	Видеонаблюдение за входной группой

138	1.5 Помещение консьержа, 1 этаж, секция 2	Система связи для МГН	Диспетчерский пульт Getcall, абонентские устройства	Связь из безопасных зон с помещением консьержа
139	1.5 Помещение консьержа, 1 этаж, секция 2	Система охранно - пожарной сигнализации. Автоматизация систем противопожарной защиты	Приемно – контрольное оборудование ЗАО НВП «Болид»	Обнаружение и фиксирование признаков возгорания. Управление противопожарной автоматикой. Охранная сигнализация помещений подвала
140	1.5 Помещение консьержа, 1 этаж, секция 2	Система оповещения и управления эвакуацией	Оборудование речевого оповещения НПФ «Полисервис»	Своевременное сообщение людям информации о возникновении пожара и (или) необходимости и путях эвакуации (для надземной части)
141	0.7 Кроссовая -1 этаж, секция 2	Автоматизированная система управления и диспетчеризации	Оборудование АСУД-248	Автоматизация и диспетчеризация инженерных систем. Управление системами противопожарной защиты
142	Н4 Кроссовая. Машинные помещения лифтов, секция 2	Слаботочное	Размещение технологического и коммутационного оборудования	Обеспечение работоспособности комплекса систем безопасности и связи
143	1.5 Помещение консьержа, 1 этаж, секция 3	Система охраны входов	Оборудование марки «Vizit» программного комплекса «Комендантъ». До 400 абонентов	Обеспечение связи между посетителем, консьержем и собственником квартиры. Разблокировка замка входной двери в подъезд
144	1.5 Помещение консьержа, 1 этаж, секция 3	Система охранного телевидения	Рабочее место оператора (видеорегистратор Pinetron, монитор).	Видеонаблюдение за входной группой

145	1.5 Помещение консьержа, 1 этаж, секция 3	Система связи для МГН	Диспетчерский пульт Getcall, абонентские устройства	Связь из безопасных зон с помещением консьержа
146	1.5 Помещение консьержа, 1 этаж, секция 3	Система охранно - пожарной сигнализации. Автоматизация систем противопожарной защиты	Приемно – контрольное оборудование ЗАО НВП «Болид»	Обнаружение и фиксирование признаков возгорания. Управление противопожарной автоматикой. Охранная сигнализация помещений подвала
147	1.5 Помещение консьержа, 1 этаж, секция 3	Система оповещения и управления эвакуацией	Оборудование речевого оповещения НПФ «Полисервис»	Своевременное сообщение людям информации о возникновении пожара и (или) необходимости и путях эвакуации (для надземной части)
148	Автоматизированная система управления и диспетчеризации	0.6 Кроссовая -1 этаж, секция 3	Оборудование АСУД-248	Автоматизация и диспетчеризация инженерных систем. Управление системами противопожарной защиты
149	Н4 Кроссовая. Машинные помещения лифтов, секция 3	Слаботочное	Размещение технологического и коммутационного оборудования	Обеспечение работоспособности комплекса систем безопасности и связи
150	1.5 Помещение консьержа, 1 этаж, секция 4	Система охраны входов	Оборудование марки «Vizit» программного комплекса «Комендантъ». До 400 абонентов	Обеспечение связи между посетителем, консьержем и собственником квартиры. Разблокировка замка входной двери в подъезд
151	1.5 Помещение консьержа, 1 этаж, секция 4	Система охранного телевидения	Рабочее место оператора (видеорегистратор Pinetron, монитор).	Видеонаблюдение за входной группой

152	1.5 Помещение консьержа, 1 этаж, секция 4	Система связи для МГН	Связь из безопасных зон с помещением консьержа	Связь из безопасных зон с помещением консьержа
153	1.5 Помещение консьержа, 1 этаж, секция 4	Система охранно - пожарной сигнализации. Автоматизация систем противопожарной защиты	Приемно – контрольное оборудование ЗАО НВП «Болид»	Обнаружение и фиксирование признаков возгорания. Управление противопожарной автоматикой. Охранная сигнализация помещений подвала
154	1.5 Помещение консьержа, 1 этаж, секция 4	Система оповещения и управления эвакуацией	Оборудование речевого оповещения НПФ «Полисервис»	Своевременное сообщение людям информации о возникновении пожара и (или) необходимости и путях эвакуации (для надземной части)
155	0.6 Кроссовая -1 этаж, секция 4	Автоматизированная система управления и диспетчеризации	Оборудование АСУД-248	Автоматизация и диспетчеризация инженерных систем. Управление системами противопожарной защиты
156	Н4 Кроссовая. Машинные помещения лифтов, секция 4	Слаботочное	Размещение технологического и коммутационного оборудования	Обеспечение работоспособности комплекса систем безопасности и связи
157	1.5 Помещение консьержа, 1 этаж, секция 5	Система охраны входов	Оборудование марки «Vizit» программного комплекса «Комендантъ». До 400 абонентов	Обеспечение связи между посетителем, консьержем и собственником квартиры. Разблокировка замка входной двери в подъезд
158	1.5 Помещение консьержа, 1 этаж, секция 5	Система охранного телевидения	Рабочее место оператора (видеорегиистратор Pinetron, монитор).	Видеонаблюдение за входной группой

159	1.5 Помещение консьержа, 1 этаж, секция 5	Система связи для МГН	Диспетчерский пульт Getcall, абонентские устройства	Связь из безопасных зон с помещением консьержа
160	1.5 Помещение консьержа, 1 этаж, секция 5	Система охранно - пожарной сигнализации. Автоматизация систем противопожарной защиты	Приемно – контрольное оборудование ЗАО НВП «Болид»	Обнаружение и фиксирование признаков возгорания. Управление противопожарной автоматикой. Охранная сигнализация помещений подвала
161	1.5 Помещение консьержа, 1 этаж, секция 5	Система оповещения и управления эвакуацией	Оборудование речевого оповещения НПФ «Полисервис»	Своевременное сообщение людям информации о возникновении пожара и (или) необходимости и путях эвакуации (для надземной части)
162	0.6 Кроссовая -1 этаж, секция 5	Система охранного телевидения Автоматизированная система управления и диспетчеризации	Коммутатор DES-3828 Оборудование АСУД-248	Коммутация сигналов с видеокамер. Автоматизация и диспетчеризация инженерных систем. Управление системами противопожарной защиты
163	Н4 Кроссовая. Машинные помещения лифтов, секция 5	Слаботочное	Размещение технологического и коммутационного оборудования	Обеспечение работоспособности комплекса систем безопасности и связи
164	1.5 Помещение консьержа, 1 этаж, секция 6	Система охраны входов	Оборудование марки «Vizit» программного комплекса «Комендантъ». До 400 абонентов	Обеспечение связи между посетителем, консьержем и собственником квартиры. Разблокировка замка входной двери в подъезд
165	1.5 Помещение консьержа, 1 этаж, секция 6	Система охранного телевидения	Рабочее место оператора (видеорегистратор Pinetron, монитор).	Видеонаблюдение за входной группой

166	1.5 Помещение консьержа, 1 этаж, секция 6	Система связи для МГН	Диспетчерский пульт Getcall, абонентские устройства	Связь из безопасных зон с помещением консьержа
167	1.5 Помещение консьержа, 1 этаж, секция 6	Система охранно - пожарной сигнализации. Автоматизация систем противопожарной защиты	Приемно – контрольное оборудование ЗАО НВП «Болид»	Обнаружение и фиксирование признаков возгорания. Управление противопожарной автоматикой. Охранная сигнализация помещений подвала
168	1.5 Помещение консьержа, 1 этаж, секция 6	Система оповещения и управления эвакуацией	Оборудование речевого оповещения НПФ «Полисервис»	Своевременное сообщение людям информации о возникновении пожара и (или) необходимости и путях эвакуации (для надземной части)
169	0.6 Кроссовая -1 этаж, секция 6	Автоматизированная система управления и диспетчеризации	Оборудование АСУД-248	Автоматизация и диспетчеризация инженерных систем. Управление системами противопожарной защиты
170	Н4 Кроссовая. Машинные помещения лифтов, секция 6	Слаботочное	Размещение технологического и коммутационного оборудования	Обеспечение работоспособности комплекса систем безопасности и связи
171	1.5 Помещение консьержа, 1 этаж, секция 7	Система охраны входов	Оборудование марки «Vizit» программного комплекса «Комендантъ». До 400 абонентов	Обеспечение связи между посетителем, консьержем и собственником квартиры. Разблокировка замка входной двери в подъезд

172	1.5 Помещение консьержа, 1 этаж, секция 7	Система охранного телевидения	Рабочее место оператора (видеорегистратор Pinetron, монитор). Медиаконверторы DMC-300SC	Видеонаблюдение за входной группой
173	1.5 Помещение консьержа, 1 этаж, секция 7	Система связи для МГН	Диспетчерский пульт Getcall, абонентские устройства	Связь из безопасных зон с помещением консьержа
174	1.5 Помещение консьержа, 1 этаж, секция 7	Система охранно - пожарной сигнализации. Автоматизация систем противопожарной защиты	Приемно – контрольное оборудование ЗАО НВП «Болид»	Обнаружение и фиксирование признаков возгорания. Управление противопожарной автоматикой. Охранная сигнализация помещений подвала
175	1.5 Помещение консьержа, 1 этаж, секция 7	Система оповещения и управления эвакуацией	Оборудование речевого оповещения НПФ «Полисервис»	Своевременное сообщение людям информации о возникновении пожара и (или) необходимости и путях эвакуации (для надземной части)
176	0.7 Кроссовая -1 этаж, секция 7	Автоматизированная система управления и диспетчеризации	Оборудование АСУД-248	Автоматизация и диспетчеризация инженерных систем. Управление системами противопожарной защиты
177	Н4 Кроссовая. Машинные помещения лифтов, секция 7	Слаботочное	Размещение технологического и коммутационного оборудования	Обеспечение работоспособности комплекса систем безопасности и связи



178	Электрощитовая (пом.0.5, секция 1, -1-й этаж)	Вводно-распределительное устройство ВРУ-2.1	ВРУ индивидуального изготовления по типу ВРУ-8504, ном. ток вводной панели 630 А, на базе оборудования ЕКФ	Электропитание квартир и общедомовых нагрузок 1 секции жилого дома
179	Электрощитовая (пом.0.6, секция 1, -1-й этаж)	Вводно-распределительное устройство ВРУ-2.1Н	ВРУ индивидуального изготовления по типу ВРУ-8504, ном. ток вводной панели 630 А, на базе оборудования ЕКФ	Электропитание нежилых помещений 1, 2, 3 и 4 секций жилого дома
180	Электрощитовая (пом.0.5, секция 2, -1-й этаж)	Вводно-распределительное устройство ВРУ-2.2	ВРУ индивидуального изготовления по типу ВРУ-8504, ном. ток вводной панели 630 А, на базе оборудования ЕКФ	Электропитание квартир и общедомовых нагрузок 2 секции жилого дома
181	Электрощитовая (пом.0.6, секция 2, -1-й этаж)	Вводно-распределительное устройство ВРУ-2.2А	ВРУ индивидуального изготовления по типу ВРУ-8504, ном. ток вводной панели 250 А, на базе оборудования ЕКФ	Электропитание потребителей подземной автостоянки
182	Электрощитовая (пом.0.7, секция 3, -1-й этаж)	Вводно-распределительное устройство ВРУ-2.3	ВРУ индивидуального изготовления по типу ВРУ-8504, ном. ток вводной панели 630 А, на базе оборудования ЕКФ	Электропитание квартир и общедомовых нагрузок 3 секции жилого дома

183	Электрощитовая (пом.0.7, секция 4, -1-й этаж)	Вводно-распределительное устройство ВРУ-2.4	ВРУ индивидуального изготовления по типу ВРУ-8504, ном. ток вводной панели 630 А, на базе оборудования ЕКФ	Электропитание квартир и общедомовых нагрузок 4 секции жилого дома
184	Электрощитовая (пом.0.4, секция 5, -1-й этаж)	Вводно-распределительное устройство ВРУ-2.5	ВРУ индивидуального изготовления по типу ВРУ-8504, ном. ток вводной панели 630 А, на базе оборудования ЕКФ	Электропитание квартир и общедомовых нагрузок 5 секции жилого дома
185	Электрощитовая (пом.0.5, секция 6, -1-й этаж)	Вводно-распределительное устройство ВРУ-2.6	ВРУ индивидуального изготовления по типу ВРУ-8504, ном. ток вводной панели 630 А, на базе оборудования ЕКФ	Электропитание квартир и общедомовых нагрузок 6 секции жилого дома
186	Электрощитовая (пом.0.6, секция 7, -1-й этаж)	Вводно-распределительное устройство ВРУ-2.7	ВРУ индивидуального изготовления по типу ВРУ-8504, ном. ток вводной панели 630 А, на базе оборудования ЕКФ	Электропитание квартир и общедомовых нагрузок 7 секции жилого дома
187	Электрощитовая (пом.0.5, секция 7, -1-й этаж)	Вводно-распределительное устройство ВРУ-2.7Н	ВРУ индивидуального изготовления по типу ВРУ-8504, ном. ток вводной панели 400 А, на базе оборудования ЕКФ	Электропитание нежилых помещений 5, 6 и 7 секций жилого дома

188	ИТП (пом.0.5, секция 3, -1-й этаж)	Щит распределительный ЩС-ИТП	Щит индивидуального изготовления, ном. ток 63 А, на базе оборудования ЕКФ	Электропитание потребителей ИТП
189	Межквартирные коридоры на типовых этажах во всех секциях	Устройство этажное распределительное УЭРМ	Комплектное устройство для 4, 5 или 6 квартир: УЭРМ для 4 квартир: 89 шт. УЭРМ для 5 квартир: 20 шт. УЭРМ для 6 квартир: 43 шт.	Электропитание квартирных щитов ЩК
190	Машинные помещения лифтов в надстройке над кровлей во всех секциях	Щиты питания и управления ЩУ-ПД и ЩУ-ДУ	Комплектные шкафы типа ШКП производства НПО «Болид» -81 шт.	Электропитание вентиляторов дымоудаления и подпора дыма

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

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

5	Лифт грузоподъемностью 630 кг ThyssenKrupp Simplicity	вертикальный транспорт	лифтовая шахта секция 5
6	Лифт грузоподъемностью 630 кг ThyssenKrupp Simplicity	вертикальный транспорт	лифтовая шахта секция 6
7	Лифт грузоподъемностью 630 кг ThyssenKrupp Simplicity	вертикальный транспорт	лифтовая шахта секция 7
8	Лифт грузоподъемностью 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	1 кв. 2018 г.
17.1. О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства	40%
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства	4 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	2 кв. 2019 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	4 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	2 кв. 2020 г.

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

18.1. О планируемой стоимости строительства	18.1.1	Планируемая стоимость строительства (руб.)	3 414 287 910
---	--------	--	---------------

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

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

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

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

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

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

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

уставного капитала застройщика и уставных (складочных) капиталов, уставных фондов связанных с застройщиком юридических лиц с указанием наименования, фирменного наименования, места нахождения и адреса, адреса электронной почты, номера телефона таких юридических лиц		размеру уставного (складочного) капитала застройщика	
	21.1.2	Размер уставного капитала застройщика или сумма размеров уставного капитала застройщика и уставных (складочных) капиталов, уставных фондов связанных с застройщиком юридических лиц (руб.)	

Раздел 22. Об установленном частью 2.1 статьи 3 Федерального закона N 214-ФЗ от 30 декабря 2004 г. N 214-ФЗ "Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации" размере максимальной площади всех объектов долевого строительства застройщика, соответствующем размеру уставного капитала застройщика, или о размере максимальной площади всех объектов долевого строительства застройщика и связанных с застройщиком юридических лиц, соответствующем сумме размеров уставного капитала застройщика и уставных (складочных) капиталов, уставных фондов связанных с застройщиком юридических лиц

22.1. О размере максимальной площади всех объектов долевого строительства застройщика, соответствующем	22.1.1	Размер максимально допустимой площади объектов долевого строительства застройщика, кв. м.	
--	--------	---	--



<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