

# ПРОЕКТНАЯ ДЕКЛАРАЦИЯ

№ 77-000559 от 05.05.2023

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

Дата первичного размещения: 18.07.2018

01 О фирменном наименовании (наименовании) застройщика, месте нахождения застройщика, режиме его работы, номере телефона, адресе официального сайта застройщика и адресе электронной почты (при наличии), фамилии, имени, отчестве (если имеется) лица, исполняющего функции единоличного исполнительного органа застройщика, а также об индивидуализирующем застройщика коммерческом обозначении, если застройщик планирует использовать такое коммерческое обозначение в рекламе, связанной с привлечением денежных средств участников долевого строительства

1.1 О фирменном наименовании (наименовании) застройщика	1.1.1	Организационно-правовая форма: <b>Общество с ограниченной ответственностью</b>
	1.1.2	Полное наименование без указания организационно-правовой формы: <b>МОНОЛИТНОЕ ДОМОСТРОЕНИЕ</b>
	1.1.3	Краткое наименование без указания организационно-правовой формы: <b>МОНОЛИТНОЕ ДОМОСТРОЕНИЕ</b>
1.2 О месте нахождения застройщика – адрес, указанный в учредительных документах	1.2.1	Индекс: <b>108814</b>
	1.2.2	Субъект Российской Федерации: <b>г Москва</b>
	1.2.3	Район Субъекта Российской Федерации:
	1.2.4	Вид населенного пункта: <b>г</b>

	1.2.5	Наименование населенного пункта: <b>Москва</b>
	1.2.6	Элемент улично-дорожной сети: <b>км</b>
	1.2.7	Наименование элемента улично-дорожной сети: <b>Калужское шоссе 24-й (п Сосенское)</b>
	1.2.8	Тип здания (сооружения): <b>Дом: 1; Строение: 1, этаж 6</b>
	1.2.9	Тип помещений: <b>Комната: 24; Офис: 618/4; Помещение: XIII</b>
1.3 О режиме работы застройщика	1.3.1	Рабочие дни недели: <b>пн,вт,ср,чт,пт</b>
	1.3.2	Рабочее время: <b>с 09:00 по 18:00</b>
1.4 О номере телефона, адресе электронной почты (при наличии) и адресе официального сайта застройщика в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"	1.4.1	Номер телефона: <b>+7 (495) 778-98-98</b>
	1.4.2	Адрес электронной почты: <b>reception@sezargroup.ru</b>
	1.4.3	Адрес официального сайта в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»: <b>sz-dinasty.ru</b>
1.5 О лице, исполняющем функции единоличного исполнительного органа застройщика (при наличии)	1.5.1	Фамилия: <b>Илизиров</b>
	1.5.2	Имя: <b>Марк</b>
	1.5.3	Отчество (при наличии): <b>Александрович</b>

	1.5.4	Наименование должности: <b>Генеральный директор</b>
	1.5.5	Организационно-правовая форма единоличного исполнительного органа (при наличии): <b>Общество с ограниченной ответственностью</b>
	1.5.6	Полное наименование единоличного исполнительного органа без указания организационно-правовой формы: <b>МОНОЛИТНОЕ ДОМОСТРОЕНИЕ</b>
	1.5.7	Идентификационный номер налогоплательщика единоличного исполнительного органа: <b>9718003519</b>
1.6 Об индивидуализирующем застройщика коммерческом обозначении (при наличии)	1.6.1	Коммерческое обозначение застройщика (при наличии): <b>МОНОЛИТНОЕ ДОМОСТРОЕНИЕ</b>
<b>02 О государственной регистрации застройщика</b>		
2.1 О государственной регистрации застройщика	2.1.1	Идентификационный номер налогоплательщика: <b>9718003519</b>
	2.1.2	Основной государственный регистрационный номер: <b>1167746392714</b>
	2.1.3	Дата регистрации: <b>19.04.2016</b>
<b>03 Об учредителях (участниках) застройщика, которые обладают пятью и более процентами голосов в высшем органе управления этого юридического лица, с указанием фирменного наименования (наименования) юридического лица - учредителя (участника), фамилии, имени и (при наличии) отчества физического лица - учредителя (участника) и процента голосов, которым обладает каждый такой учредитель (участник) в высшем органе управления этого юридического лица, а также о физических лицах с указанием фамилии, имени и (при наличии) отчества, которые в конечном счете прямо или косвенно (через подконтрольных им лиц) самостоятельно или совместно с иными лицами вправе распоряжаться пятью и более процентами голосов, приходящихся на голосующие акции (доли), составляющие уставный капитал застройщика</b>		
3.1 Об учредителе (участнике) — юридическом лице, являющемся резидентом Российской Федерации	3.1.1	Организационно-правовая форма: <b>Общество с ограниченной ответственностью</b>
	3.1.2	Фирменное наименование (полное наименование) без указания организационно-правовой формы: <b>КОМФОРТ</b>

	3.1.3	Идентификационный номер налогоплательщика: 7718262439
	3.1.4	Процент голосов в высшем органе управления: 100 %
3.2 Об учредителе (участнике) — 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	Процент голосов в высшем органе управления:
	3.2.8	Идентификационный номер налогоплательщика (при наличии):
3.3 Об учредителе (участнике) — физическом лице	3.3.1	Фамилия:
	3.3.2	Имя:
	3.3.3	Отчество (при наличии):
	3.3.4	Гражданство:
	3.3.5	Страна места жительства:
	3.3.6	Процент голосов в высшем органе управления:
	3.3.7	Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования (при наличии):
	3.3.8	Идентификационный номер налогоплательщика (при наличии):

3.4 О физических лицах, которые косвенно (через подконтрольных им лиц) самостоятельно или совместно с иными лицами вправе распоряжаться пятью и более процентами голосов, приходящихся на голосующие акции (доли), составляющие уставной капитал застройщика (далее – бенефициарный владелец)	3.4.1	Фамилия: Захаряев
	3.4.2	Имя: Тельман
	3.4.3	Отчество (при наличии): Рашбилович
	3.4.4	Гражданство: Российская Федерация
	3.4.5	Доля учредителя (участника), акций, контролируемых бенефициарным владельцем, в уставном капитале застройщика: 70 %
	3.4.6	Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования (при наличии): 118-873-381 93
	3.4.7	Идентификационный номер налогоплательщика (при наличии): 772394712538

	3.4.8	<p>Описание обстоятельств (оснований), в соответствии с которыми указанное лицо является бенефициарным владельцем:</p> <p>1. Заключение 24.07.2020 договора купли-продажи доли в уставном капитале общества, в результате которого Захарьев Тельман Рашбилович приобрел у Нисанова Сергея Равашиевича долю в размере 70% в уставном капитале ООО «КОМФОРТ».2. Заключение 11.08.2020 договора купли-продажи доли в уставном капитале общества, в результате которого ООО «КОМФОРТ» приобрело у АО «Хладокомбинат №7» долю в размере 99,999% в уставном капитале ООО «МОНОЛИТНОЕ ДОМОСТРОЕНИЕ»</p>
3.4 (2) О физических лицах, которые косвенно (через подконтрольных им лиц) самостоятельно или совместно с иными лицами вправе распоряжаться пятью и более процентами голосов, приходящихся на голосующие акции (доли), составляющие уставной капитал застройщика (далее – бенефициарный владелец)	3.4.1	<p>Фамилия: Семенов</p>
	3.4.2	<p>Имя: Руслан</p>
	3.4.3	<p>Отчество (при наличии): Юсуфович</p>
	3.4.4	<p>Гражданство: Российская Федерация</p>
	3.4.5	<p>Доля учредителя (участника), акций, контролируемых бенефициарным владельцем, в уставном капитале застройщика: 30 %</p>
	3.4.6	<p>Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования (при наличии): 135-620-428 37</p>

	3.4.7	Идентификационный номер налогоплательщика (при наличии): 770565001540
	3.4.8	Описание обстоятельств (оснований), в соответствии с которыми указанное лицо является бенефициарным владельцем: 1. Заключение 10.07.2020 договора купли-продажи доли в уставном капитале общества, в результате которого Семенов Руслан Юсуфович приобрел у Нисанова Сергея Равашиевича долю в размере 30% в уставном капитале ООО «КОМФОРТ».2. Заключение 11.08.2020 договора купли-продажи доли в уставном капитале общества, в результате которого ООО «КОМФОРТ» приобрело у АО «Хладокомбинат №7» долю в размере 99,999% в уставном капитале ООО «МОНОЛИТНОЕ ДОМОСТРОЕНИЕ»
3.1 О физических и (или) юридических лицах, входящих в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком		
3.1.1 О физических лицах, входящих в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком	3.1.1.1	Фамилия: XXXX
	3.1.1.2	Имя: XXXX
	3.1.1.3	Отчество (при наличии): XXXX
	3.1.1.4	Гражданство: XXXX
	3.1.1.5	Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования (при наличии): XXXX
	3.1.1.6	Основания, по которому лицо входит в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком: 2
	3.1.1.7	Идентификационный номер налогоплательщика (при наличии): XXXX

3.1.1 (2) О физических лицах, входящих в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком	3.1.1.1	Фамилия: XXXX
	3.1.1.2	Имя: XXXX
	3.1.1.3	Отчество (при наличии): XXXX
	3.1.1.4	Гражданство: XXXX
	3.1.1.5	Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования (при наличии): XXXX
	3.1.1.6	Основания, по которому лицо входит в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком: 5
	3.1.1.7	Идентификационный номер налогоплательщика (при наличии): XXXX
3.1.2 О юридических лицах, входящих в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком	3.1.2.1	Организационно-правовая форма: <b>Общество с ограниченной ответственностью</b>
	3.1.2.2	Полное наименование без указания организационно-правовой формы: <b>«КОМФОРТ»</b>
	3.1.2.3	Идентификационный номер налогоплательщика: <b>7718262439</b>
	3.1.2.4	Основной государственный регистрационный номер: <b>1157746651700</b>



	3.1.2.5	Основания, по которому лицо входит в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком: 1
04 О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимали участие застройщик и (или) его основное общество или дочерние общества такого основного общества 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 принимали участие застройщик и (или) его основное общество или дочерние общества такого основного общества в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации, с указанием места нахождения указанных объектов недвижимости, сроков ввода их в эксплуатацию	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: <b>Многоквартирный дом</b>
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: <b>Г Москва</b>
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: <b>Г</b>
	4.1.5	Наименование населенного пункта: <b>Москва</b>
	4.1.6	Элемент улично-дорожной сети: <b>Шоссе</b>
	4.1.7	Наименование элемента улично-дорожной сети: <b>Хорошевское</b>
	4.1.8	Тип здания (сооружения): <b>Дом: 25А; Корпус: 2</b>

	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение (при наличии): <b>ЖК "Династия" - Жилой комплекс со встроенно-пристроенными нежилыми помещениями, встроенно-пристроенным ДОУ и подземной стоянкой автомобилей</b>
	4.1.10	Наименование объекта капитального строительства: <b>ЖК "Династия" - Жилой комплекс со встроенно-пристроенными нежилыми помещениями, встроенно-пристроенным ДОУ и подземной стоянкой автомобилей. 1 этап строительства</b>
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: <b>30.06.2020</b>
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: <b>77-213000-009556-2020</b>
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: <b>Комитет государственного строительного надзора города Москвы</b>
4.1 (2) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимали участие застройщик и (или) его основное общество или дочерние общества такого основного общества в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации, с указанием места нахождения указанных объектов недвижимости, сроков ввода их в эксплуатацию	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: <b>Многоквартирный дом</b>
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: <b>Г Город Москва</b>
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: <b>Г</b>

	4.1.5	Наименование населенного пункта: Город
	4.1.6	Элемент улично-дорожной сети: Шоссе
	4.1.7	Наименование элемента улично-дорожной сети: Хорошёвское
	4.1.8	Тип здания (сооружения): Дом: 25А; Корпус: 3
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение (при наличии): ЖК "Династия" - Жилой комплекс со встроенно-пристроенными не жилыми помещениями, встроенно-пристроенным ДОУ и подземной стоянкой автомобилей
	4.1.10	Наименование объекта капитального строительства: ЖК "Династия" - Жилой комплекс со встроенно-пристроенными нежилыми помещениями, встроенно-пристроенным ДОУ и подземной стоянкой автомобилей.2 этап строительства
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 30.12.2020
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 77-213000-009855-2020
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: Комитет государственного строительного надзора города Москвы

<p>4.1 (3) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимали участие застройщик и (или) его основное общество или дочерние общества такого основного общества в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации, с указанием места нахождения указанных объектов недвижимости, сроков ввода их в эксплуатацию</p>	<p>4.1.1</p>	<p>Вид объекта капитального строительства: <b>Многоквартирный дом</b></p>
	<p>4.1.2</p>	<p>Субъект Российской Федерации: <b>Г Москва</b></p>
	<p>4.1.3</p>	<p>Район субъекта Российской Федерации:</p>
	<p>4.1.4</p>	<p>Вид населенного пункта: <b>Г</b></p>
	<p>4.1.5</p>	<p>Наименование населенного пункта: <b>Москва</b></p>
	<p>4.1.6</p>	<p>Элемент улично-дорожной сети: <b>Шоссе</b></p>
	<p>4.1.7</p>	<p>Наименование элемента улично-дорожной сети: <b>Хорошёвское</b></p>
	<p>4.1.8</p>	<p>Тип здания (сооружения): <b>Дом: 25А; Корпус: 1</b></p>
	<p>4.1.9</p>	<p>Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение (при наличии): <b>ЖК"Династия"-Жилой комплекс со встроенно-пристроенными не жилыми помещениями, встроенно-пристроенным ДОУ и подземной стоянкой автомобилей</b></p>

	4.1.10	Наименование объекта капитального строительства: ЖК"Династия"-Жилой комплекс со встроенно-пристроенными нежилыми помещениями, встроенно-пристроенным ДОУ и подземной стоянкой автомобилей.3 этап строительства
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 18.01.2023
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 77-09-011239-2023
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: Комитет государственного строительного надзора города Москвы
05 О членстве застройщика в саморегулируемых организациях в области инженерных изысканий, архитектурно-строительного проектирования, строительства, реконструкции, капитального ремонта объектов капитального строительства и о выданных застройщику свидетельствах о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, а также о членстве застройщика в иных некоммерческих организациях (в том числе обществах взаимного страхования, ассоциациях), если он является членом таких организаций и (или) имеет указанные свидетельства		
5.1 О членстве застройщика в саморегулируемых организациях в области инженерных изысканий, архитектурно-строительного проектирования, строительства, реконструкции, капитального ремонта объектов капитального строительства и о выданных застройщику свидетельствах о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства	5.1.1	Полное наименование саморегулируемой организации, членом которой является застройщик, без указания организационно-правовой формы: "Аукцион"
	5.1.2	Идентификационный 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: <b>Нет</b>
	5.1.4	Дата выдачи свидетельства о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства: <b>23.11.2017</b>
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	Идентификационный номер налогоплательщика некоммерческой организации:
	5.2.3	Организационно-правовая форма некоммерческой организации, членом которой является застройщик:
<b>06 О финансовом результате текущего года, размерах кредиторской и дебиторской задолженности на последнюю отчетную дату</b>		
6.1 О финансовом результате текущего года, о размерах кредиторской и дебиторской задолженности на последнюю отчетную дату	6.1.1	Последняя отчетная дата: <b>31.03.2023</b>
	6.1.2	Размер чистой прибыли (убытков) по данным промежуточной или годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности: <b>-277 705,00 тыс. руб.</b>
	6.1.3	Размер кредиторской задолженности по данным промежуточной или годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности: <b>19 380 970,00 тыс. руб.</b>
	6.1.4	Размер дебиторской задолженности по данным промежуточной или годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности: <b>3 171 559,00 тыс. руб.</b>

07 Декларация застройщика о соответствии застройщика требованиям, установленным частью 2 статьи 3 Федерального закона от 30 декабря 2004 г. №214-ФЗ "Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2005, №1, ст. 40; 2018, №53, ст. 8404), а также о соответствии заключивших с застройщиком договор поручительства юридических лиц требованиям, установленным частью 53 статьи 25 Федерального закона от 29 июля 2017 г. №218-ФЗ "О публично-правовой компании "Фонд развития территорий" и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2017, №31, ст. 4767; 2022, №1, ст. 45)

<p>7.1 О соответствии застройщика требованиям, установленным частью 2 статьи 3 Федерального закона от 30 декабря 2004 г. №214-ФЗ "Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации"</p>	<p>7.1.1</p>	<p>Соответствие размера уставного (складочного) капитала застройщика требованиям, установленным частью 2.1 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" в редакции от 1 июля 2017 г. (Собрание законодательства Российской Федерации, 2005, N 1, ст. 40; 2016, N 27, ст. 4237), с учетом особенностей, установленных статьей 8 Федерального закона от 1 июля 2018 г. N 175-ФЗ "О внесении изменений в Федеральный закон "Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации" и отдельные законодательные акты Российской Федерации" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2018, N 28, ст. 4139; 2022, N 1, ст. 11): <b>Соответствует</b></p>
	<p>7.1.2</p>	<p>Наличие либо отсутствие процедуры ликвидации юридического лица – застройщика: <b>Не проводятся</b></p>
	<p>7.1.3</p>	<p>Наличие либо отсутствие решения 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: <b>Отсутствует</b></p>
	<p>7.1.4</p>	<p>Наличие либо отсутствие решения арбитражного суда о приостановлении деятельности в качестве меры административного наказания юридического лица – застройщика: <b>Отсутствует</b></p>

	7.1.5	Наличие либо отсутствие в реестре недобросовестных поставщиков, ведение которого осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации о закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц, сведений 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: <b>Отсутствуют</b>
	7.1.6	Наличие либо отсутствие 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, сведений 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: <b>Отсутствуют</b>
	7.1.7	Наличие либо отсутствие 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, сведений о юридическом лице – застройщике (в том числе о лице, исполняющем функции единоличного исполнительного органа юридического лица): <b>Отсутствуют</b>



	7.1.8	<p>Наличие либо отсутствие недоимки по налогам, сборам, задолженности 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> <p><b>Отсутствует</b></p>
	7.1.9	<p>Наличие либо отсутствие поданного заявления об обжаловании указанных в пункте 7.1.8 недоимки, задолженности застройщиков в установленном порядке:</p>
	7.1.10	<p>Наличие либо отсутствие решения по указанному в пункте 7.1.9 заявлению на дату направления проектной декларации в уполномоченный орган исполнительной власти субъекта Российской Федерации:</p>
	7.1.11	<p>Наличие либо отсутствие судимости 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 лица, на которое возложено ведение бухгалтерского учета, либо лица, с которым заключен договор об оказании услуг по ведению бухгалтерского учета застройщика:</p> <p><b>Отсутствует</b></p>
	7.1.12	<p>Наличие либо отсутствие ограничения в виде лишения права занимать определенные должности или заниматься определенной деятельностью в сфере строительства, реконструкции объектов капитального строительства или организации таких строительства, реконструкции и (или) административного наказания в виде дисквалификации в отношении лица, осуществляющего функции единоличного исполнительного органа застройщика, и главного бухгалтера застройщика или иного лица, на которое возложено ведение бухгалтерского учета, либо лица, с которым заключен договор об оказании услуг по ведению бухгалтерского учета застройщика:</p> <p><b>Не применялись</b></p>

<p>7.2 О соответствии заключивших с застройщиком договор поручительства юридических лиц требованиям, установленным частью 53 статьи 25 Федерального закона от 29 июля 2017 г. №218-ФЗ "О публично-правовой компании "Фонд развития территорий" и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации"</p>	7.2	Организационно-правовая форма поручителя:
	7.2	Полное наименование без указания организационно-правовой формы поручителя:
	7.2	Идентификационный номер налогоплательщика:
	7.2	Дата договора поручительства:
	7.2	Номер договора поручительства:
	7.2.1	Соответствие размера 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):
	7.2.2	Наличие либо отсутствие процедуры ликвидации юридического лица – поручителя:
	7.2.3	Наличие либо отсутствие решения 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	Наличие либо отсутствие решения арбитражного суда о приостановлении деятельности в качестве меры административного наказания юридического лица – поручителя:

	7.2.5	Наличие либо отсутствие в реестре недобросовестных поставщиков, ведение которого осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации о закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц, сведений 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:
	7.2.6	Наличие либо отсутствие 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, сведений 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:
	7.2.7	Наличие либо отсутствие 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, сведений о юридическом лице – поручителе (в том числе о лице, исполняющем функции единоличного исполнительного органа юридического лица):

	7.2.8	Наличие либо отсутствие недоимки по налогам, сборам, задолженности 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:
	7.2.9	Наличие либо отсутствие поданного заявления об обжаловании указанных в пункте 7.2.8 недоимки, задолженности поручителя в установленном порядке:
	7.2.10	Наличие либо отсутствие решения по указанному в пункте 7.2.9 заявлению на дату направления проектной декларации в уполномоченный орган исполнительной власти субъекта Российской Федерации:
	7.2.11	Наличие либо отсутствие судимости 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 лица, на которое возложено ведение бухгалтерского учета, либо лица, с которым заключен договор об оказании услуг по ведению бухгалтерского учета поручителя:
	7.2.12	Наличие либо отсутствие ограничения в виде лишения права занимать определенные должности или заниматься определенной деятельностью в сфере строительства, реконструкции объектов капитального строительства или организации таких строительства, реконструкции и (или) административного наказания в виде дисквалификации в отношении лица, осуществляющего функции единоличного исполнительного органа поручителя, и главного бухгалтера поручителя или иного лица, на которое возложено ведение бухгалтерского учета, либо лица, с которым заключен договор об оказании услуг по ведению бухгалтерского учета поручителя:
08 Иная не противоречащая законодательству Российской Федерации информация о застройщике		
8.1 Иная информация о застройщике	8.1.1	Иная информация о застройщике:

09 О видах строящихся (создаваемых) в рамках проекта строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, их местоположении и характеристиках, сумме общей площади всех жилых и нежилых помещений

9.1 О количестве многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в отношении которых заполняется проектная декларация	9.1.1	Количество многоквартирных домов и/или иных объектов недвижимости, в отношении которых заполняется проектная декларация: 1
	9.1.2	Обоснование строительства нескольких многоквартирных домов и/или иных объектов недвижимости в пределах одного разрешения на строительство:
9.2 О видах строящихся в рамках проекта строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, их местоположении и характеристиках	9.2.1	Вид строящегося (создаваемого) многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости: <b>Многоквартирный дом</b>
	9.2.2	Наименование объекта:
	9.2.3	Субъект Российской Федерации: <b>г Москва</b>
	9.2.4	Район субъекта Российской Федерации:
	9.2.5	Вид населенного пункта: г
	9.2.6	Наименование населенного пункта: <b>Москва</b>
	9.2.7	Округ в населенном пункте: <b>Северный</b>
	9.2.8	Район в населенном пункте: <b>Хорошевский р-н</b>
	9.2.9	Вид обозначения улицы: <b>ш</b>
	9.2.10	Наименование улицы: <b>Хорошёвское</b>
	9.2.11	Дом: <b>25</b>

	9.2.12	Литера:
	9.2.13	Корпус:
	9.2.14	Строение:
	9.2.15	Владение:
	9.2.16	Блок-секция:
	9.2.17	Уточнение адреса:
	9.2.18	Назначение объекта: <b>Жилое</b>
	9.2.19	Минимальное кол-во этажей: <b>23</b>
	9.2.20	Максимальное кол-во этажей: <b>26</b>
	9.2.21	Общая площадь объекта: <b>85 207,8 м2</b>
	9.2.22	Материал наружных стен и каркаса объекта: <b>с монолитным железобетонным каркасом и стенами из мелкоштучных каменных материалов (кирпич, керамические камни, блоки и др.)</b>
	9.2.23	Материал перекрытий: <b>монолитные железобетонные</b>
	9.2.24	Класс энергетической эффективности: <b>А</b>
9.3 О сумме общей площади всех жилых и нежилых помещений	9.3.1	Сумма общей площади всех жилых помещений: <b>53 252,20 м2</b>
	9.3.2	Сумма общей площади всех нежилых помещений: <b>13 081,00 м2</b>
	9.3.3	Сумма общей площади всех жилых и нежилых помещений: <b>66 333,20 м2</b>
9.4 О дополнительных характеристиках строящихся в рамках проекта строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости	9.4.1	Общее количество пассажирских лифтов: <b>9</b>

	9.4.2	Общее количество грузовых лифтов (грузоподъемностью не менее 1000 кг): 0
	9.4.3	Общее количество грузопассажирских лифтов: 9
	9.4.4	Общее количество инвалидных подъемников: 0

## Объект №1

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 результатах инженерных изысканий, о результатах государственной экологической экспертизы, если требование о проведении таких экспертиз установлено федеральным законом, о генеральном подрядчике, выполняющем работы в соответствии с договором строительного подряда

10.1 О виде договора, для исполнения которого застройщиком осуществляется реализация проекта строительства, в том числе договора, предусмотренного законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности	10.1.1	Вид договора:
	10.1.2	Номер договора:
	10.1.3	Дата заключения договора:
	10.1.4	Даты внесения изменений в договор:
10.2 О лицах, выполнивших инженерные изыскания	10.2.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей инженерные изыскания: <b>Общество с ограниченной ответственностью</b>
	10.2.2	Полное наименование организации, выполнившей инженерные изыскания, без указания организационно-правовой формы: <b>ИнжГеоСервис</b>
	10.2.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.5	Отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:



	10.2.6	Идентификационный номер налогоплательщика, выполнившего инженерные изыскания: <b>7734718704</b>
10.2 (2) О лицах, выполнивших инженерные изыскания	10.2.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей инженерные изыскания: <b>Государственное бюджетное учреждение субъекта Российской Федерации</b>
	10.2.2	Полное наименование организации, выполнившей инженерные изыскания, без указания организационно-правовой формы: <b>Московский городской трест геолого-геодезических и картографических работ</b>
	10.2.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.5	Отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.6	Идентификационный номер налогоплательщика, выполнившего инженерные изыскания: <b>7714972558</b>
10.2 (3) О лицах, выполнивших инженерные изыскания	10.2.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей инженерные изыскания: <b>Общество с ограниченной ответственностью</b>
	10.2.2	Полное наименование организации, выполнившей инженерные изыскания, без указания организационно-правовой формы: <b>ТопГеоМониторинг</b>
	10.2.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.5	Отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.6	Идентификационный номер налогоплательщика, выполнившего инженерные изыскания: <b>7704623050</b>
10.2 (4) О лицах, выполнивших инженерные изыскания	10.2.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей инженерные изыскания: <b>Общество с ограниченной ответственностью</b>
	10.2.2	Полное наименование организации, выполнившей инженерные изыскания, без указания организационно-правовой формы: <b>НП Экопроект</b>
	10.2.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:

	10.2.5	Отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.6	Идентификационный номер налогоплательщика, выполнившего инженерные изыскания: <b>7714928446</b>
10.2 (5) О лицах, выполнивших инженерные изыскания	10.2.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей инженерные изыскания: <b>Федеральное государственное бюджетное учреждение</b>
	10.2.2	Полное наименование организации, выполнившей инженерные изыскания, без указания организационно-правовой формы: <b>ЦЕНТР ГОСУДАРСТВЕННОГО САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОГО НАДЗОРА "УПРАВЛЕНИЯ ДЕЛАМИ ПРЕЗИДЕНТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ"</b>
	10.2.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.5	Отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.6	Идентификационный номер налогоплательщика, выполнившего инженерные изыскания: <b>7731027963</b>
10.2 (6) О лицах, выполнивших инженерные изыскания	10.2.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей инженерные изыскания: <b>Общество с ограниченной ответственностью</b>
	10.2.2	Полное наименование организации, выполнившей инженерные изыскания, без указания организационно-правовой формы: <b>Раменский региональный экологический центр</b>
	10.2.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.5	Отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.6	Идентификационный номер налогоплательщика, выполнившего инженерные изыскания: <b>5040079246</b>
10.2 (7) О лицах, выполнивших инженерные изыскания	10.2.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей инженерные изыскания: <b>Федеральное государственное бюджетное учреждение</b>
	10.2.2	Полное наименование организации, выполнившей инженерные изыскания, без указания организационно-правовой формы: <b>ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ</b>

	10.2.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.5	Отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.6	Идентификационный номер налогоплательщика, выполнившего инженерные изыскания: <b>5029081629</b>
10.2 (8) О лицах, выполнивших инженерные изыскания	10.2.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей инженерные изыскания: <b>Общество с ограниченной ответственностью</b>
	10.2.2	Полное наименование организации, выполнившей инженерные изыскания, без указания организационно-правовой формы: <b>Группа проектной инженерии</b>
	10.2.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.5	Отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.6	Идентификационный номер налогоплательщика, выполнившего инженерные изыскания: <b>7717626274</b>
10.2 (9) О лицах, выполнивших инженерные изыскания	10.2.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей инженерные изыскания: <b>Автономная некоммерческая организация</b>
	10.2.2	Полное наименование организации, выполнившей инженерные изыскания, без указания организационно-правовой формы: <b>ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР ПО КОНТРОЛЮ КАЧЕСТВА ПИЩЕВЫХ ПРОДУКТОВ "НОРТЕСТ"</b>
	10.2.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.5	Отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.6	Идентификационный номер налогоплательщика, выполнившего инженерные изыскания: <b>7701298740</b>
10.2 (10) О лицах, выполнивших инженерные изыскания	10.2.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей инженерные изыскания: <b>Федеральное государственное бюджетное учреждение</b>

	10.2.2	Полное наименование организации, выполнившей инженерные изыскания, без указания организационно-правовой формы: <b>Головной центр гигиены и эпидемиологии Федерального медико-биологического агентства</b>
	10.2.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.5	Отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.6	Идентификационный номер налогоплательщика, выполнившего инженерные изыскания: <b>7734052252</b>
10.2 (11) О лицах, выполнивших инженерные изыскания	10.2.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей инженерные изыскания: <b>Акционерное общество</b>
	10.2.2	Полное наименование организации, выполнившей инженерные изыскания, без указания организационно-правовой формы: <b>НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР "СТРОИТЕЛЬСТВО"</b>
	10.2.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.5	Отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.6	Идентификационный номер налогоплательщика, выполнившего инженерные изыскания: <b>5042109739</b>
10.2 (12) О лицах, выполнивших инженерные изыскания	10.2.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей инженерные изыскания: <b>Акционерное общество</b>
	10.2.2	Полное наименование организации, выполнившей инженерные изыскания, без указания организационно-правовой формы: <b>"МОСТДОРГЕОТРЕСТ"</b>
	10.2.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.5	Отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.6	Идентификационный номер налогоплательщика, выполнившего инженерные изыскания: <b>7716750744</b>

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

	10.3.2	Полное наименование организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование, без указания организационно-правовой формы: <b>ПроектГрупп</b>
	10.3.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.5	Отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.6	Идентификационный номер налогоплательщика, выполнившего архитектурно-строительное проектирование: <b>7728188015</b>
10.3 (4) О лицах, выполнивших архитектурно-строительное проектирование	10.3.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование: <b>Общество с ограниченной ответственностью</b>
	10.3.2	Полное наименование организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование, без указания организационно-правовой формы: <b>СПЕЦРАЗДЕЛ</b>
	10.3.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.5	Отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.6	Идентификационный номер налогоплательщика, выполнившего архитектурно-строительное проектирование: <b>7733890195</b>
10.3 (5) О лицах, выполнивших архитектурно-строительное проектирование	10.3.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование: <b>Общество с ограниченной ответственностью</b>
	10.3.2	Полное наименование организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование, без указания организационно-правовой формы: <b>ПУЛЬС-ПОЖСТРОЙ ИНЖИНИРИНГ</b>

	10.3.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.5	Отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.6	Идентификационный номер налогоплательщика, выполнившего архитектурно-строительное проектирование: <b>7719261967</b>
10.3 (6) О лицах, выполнивших архитектурно-строительное проектирование	10.3.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование: <b>Акционерное общество</b>
	10.3.2	Полное наименование организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование, без указания организационно-правовой формы: <b>НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР "СТРОИТЕЛЬСТВО"</b>
	10.3.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.5	Отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.6	Идентификационный номер налогоплательщика, выполнившего архитектурно-строительное проектирование: <b>5042109739</b>
10.3 (7) О лицах, выполнивших архитектурно-строительное проектирование	10.3.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование: <b>Общество с ограниченной ответственностью</b>
	10.3.2	Полное наименование организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование, без указания организационно-правовой формы: <b>ПРОЕКТНАЯ КОМПАНИЯ "ГОРСПЕЦПРОЕКТ"</b>
	10.3.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:

	10.3.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.5	Отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.6	Идентификационный номер налогоплательщика, выполнившего архитектурно-строительное проектирование: <b>7730180380</b>
10.3 (8) О лицах, выполнивших архитектурно-строительное проектирование	10.3.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование: <b>Общество с ограниченной ответственностью</b>
	10.3.2	Полное наименование организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование, без указания организационно-правовой формы: <b>"Проектная фирма "АСК"</b>
	10.3.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.5	Отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.6	Идентификационный номер налогоплательщика, выполнившего архитектурно-строительное проектирование: <b>7716571329</b>
10.3 (9) О лицах, выполнивших архитектурно-строительное проектирование	10.3.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование: <b>Общество с ограниченной ответственностью</b>
	10.3.2	Полное наименование организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование, без указания организационно-правовой формы: <b>"ПОС - ПРОЕКТ"</b>
	10.3.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:



	10.3.5	Отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.6	Идентификационный номер налогоплательщика, выполнившего архитектурно-строительное проектирование: <b>5040133486</b>
10.3 (10) О лицах, выполнивших архитектурно-строительное проектирование	10.3.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование: <b>Общество с ограниченной ответственностью</b>
	10.3.2	Полное наименование организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование, без указания организационно-правовой формы: <b>"ВекторСтрой"</b>
	10.3.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.5	Отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.6	Идентификационный номер налогоплательщика, выполнившего архитектурно-строительное проектирование: <b>7717731430</b>
10.3 (11) О лицах, выполнивших архитектурно-строительное проектирование	10.3.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование: <b>Общество с ограниченной ответственностью</b>
	10.3.2	Полное наименование организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование, без указания организационно-правовой формы: <b>"ИнжКомПроект"</b>
	10.3.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.5	Отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:

	10.3.6	Идентификационный номер налогоплательщика, выполнившего архитектурно-строительное проектирование: <b>7734659801</b>
10.3 (12) О лицах, выполнивших архитектурно-строительное проектирование	10.3.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование: <b>Общество с ограниченной ответственностью</b>
	10.3.2	Полное наименование организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование, без указания организационно-правовой формы: <b>"ВОДОКОМФОРТ"</b>
	10.3.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.5	Отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.6	Идентификационный номер налогоплательщика, выполнившего архитектурно-строительное проектирование: <b>7705238125</b>
10.3 (13) О лицах, выполнивших архитектурно-строительное проектирование	10.3.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование: <b>Общество с ограниченной ответственностью</b>
	10.3.2	Полное наименование организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование, без указания организационно-правовой формы: <b>"Гефест групп"</b>
	10.3.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.5	Отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.6	Идентификационный номер налогоплательщика, выполнившего архитектурно-строительное проектирование: <b>9718084268</b>

10.3 (14) О лицах, выполнивших архитектурно-строительное проектирование	10.3.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование: <b>Общество с ограниченной ответственностью</b>
	10.3.2	Полное наименование организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование, без указания организационно-правовой формы: <b>ЭСП</b>
	10.3.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.5	Отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.6	Идентификационный номер налогоплательщика, выполнившего архитектурно-строительное проектирование: <b>5053031481</b>
10.4 О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий	10.4.1	Вид заключения экспертизы: <b>Положительное заключение экспертизы проектной документации</b>
	10.4.2	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: <b>18.08.2016</b>
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: <b>№ 77-2-1-2-0117-16</b>
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: <b>Общество с ограниченной ответственностью</b>
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий, без указания организационно-правовой формы: <b>Московская негосударственная экспертиза строительных проектов</b>

	10.4.6	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: <b>7710879653</b>
10.4 (2) О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий	10.4.1	Вид заключения экспертизы: <b>Положительное заключение экспертизы результатов инженерных изысканий</b>
	10.4.2	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: <b>18.08.2016</b>
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: <b>№ 77-2-1-1-0115-16</b>
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: <b>Общество с ограниченной ответственностью</b>
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий, без указания организационно-правовой формы: <b>Московская негосударственная экспертиза строительных проектов</b>
	10.4.6	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: <b>7710879653</b>
10.4 (3) О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий	10.4.1	Вид заключения экспертизы: <b>Положительное заключение экспертизы результатов инженерных изысканий</b>
	10.4.2	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: <b>18.12.2018</b>

	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: <b>77-2-1-1-007872-2018</b>
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: <b>Общество с ограниченной ответственностью</b>
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий, без указания организационно-правовой формы: <b>Московская негосударственная экспертиза строительных проектов</b>
	10.4.6	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: <b>7710879653</b>
10.4 (4) О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий	10.4.1	Вид заключения экспертизы: <b>Положительное заключение экспертизы проектной документации</b>
	10.4.2	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: <b>25.09.2018</b>
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: <b>77-2-1-2-0116-18</b>
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: <b>Общество с ограниченной ответственностью</b>
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий, без указания организационно-правовой формы: <b>Московская негосударственная экспертиза строительных проектов</b>

	10.4.6	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: <b>7710879653</b>
10.4 (5) О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий	10.4.1	Вид заключения экспертизы: <b>Положительное заключение экспертизы проектной документации</b>
	10.4.2	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: <b>05.12.2019</b>
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: <b>77-2-1-2-034311-2019</b>
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: <b>Общество с ограниченной ответственностью</b>
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий, без указания организационно-правовой формы: <b>Московская негосударственная экспертиза строительных проектов</b>
	10.4.6	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: <b>7710879653</b>
10.4 (6) О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий	10.4.1	Вид заключения экспертизы: <b>Положительное заключение экспертизы проектной документации</b>
	10.4.2	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: <b>15.06.2021</b>

	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: <b>77-2-1-2-031519-2021</b>
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: <b>Общество с ограниченной ответственностью</b>
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий, без указания организационно-правовой формы: <b>Московская негосударственная экспертиза строительных проектов</b>
	10.4.6	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: <b>7710879653</b>
10.5 О результатах государственной экологической экспертизы	10.5.1	Дата выдачи заключения государственной экологической экспертизы:
	10.5.2	Номер заключения государственной экологической экспертизы:
	10.5.3	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение государственной экологической экспертизы:
	10.5.4	Полное наименование организации, выдавшей заключение государственной экологической экспертизы, без указания организационно-правовой формы:
	10.5.5	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение государственной экологической экспертизы:
10.6 Об индивидуализирующем объект, группу объектов капитального строительства коммерческом обозначении (при наличии)	10.6.1	Коммерческое обозначение, индивидуализирующее объект, группу объектов (при наличии): <b>ЖК «ДИНАСТИЯ» - Жилой комплекс со встроенно-пристроенными нежилыми помещениями, встроенно-пристроенным ДОУ и подземной стоянкой автомобилей</b>

10.7 О генеральном подрядчике, выполняющем работы в соответствии с договором строительного подряда, заключенного с застройщиком	10.7.1	Организационно-правовая форма организации, выполняющей работы в качестве генерального подрядчика: <b>Общество с ограниченной ответственностью</b>
	10.7.2	Полное наименование организации, выполняющей работы в качестве генерального подрядчика, без указания организационно-правовой формы: <b>КОНСТРАКШН</b>
	10.7.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполняющего работы в качестве генерального подрядчика:
	10.7.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполняющего работы в качестве генерального подрядчика:
	10.7.5	Отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполняющего работы в качестве генерального подрядчика:
	10.7.6	Идентификационный номер налогоплательщика, выполняющего работы в качестве генерального подрядчика: <b>9718005160</b>
<b>11 О разрешении на строительство</b>		
11.1 О разрешении на строительство	11.1.1	Номер разрешения на строительство: <b>77-213000-013762-2016</b>
	11.1.2	Дата выдачи разрешения на строительство: <b>16.12.2016</b>
	11.1.3	Срок действия разрешения на строительство: <b>16.01.2021</b>
	11.1.4	Последняя дата продления срока действия разрешения на строительство:
	11.1.5	Наименование органа, выдавшего разрешение на строительство: <b>Комитет государственного строительного надзора города Москвы</b>
11.1 (2) О разрешении на строительство	11.1.1	Номер разрешения на строительство: <b>77-213000-013762-2016</b>
	11.1.2	Дата выдачи разрешения на строительство: <b>16.12.2016</b>



	11.1.3	Срок действия разрешения на строительство: <b>16.01.2021</b>
	11.1.4	Последняя дата продления срока действия разрешения на строительство:
	11.1.5	Наименование органа, выдавшего разрешение на строительство: <b>Комитет государственного строительного надзора города Москвы</b>
11.1 (3) О разрешении на строительство	11.1.1	Номер разрешения на строительство: <b>77-213000-013762-2016</b>
	11.1.2	Дата выдачи разрешения на строительство: <b>16.12.2016</b>
	11.1.3	Срок действия разрешения на строительство: <b>16.01.2021</b>
	11.1.4	Последняя дата продления срока действия разрешения на строительство: <b>16.11.2020</b>
	11.1.5	Наименование органа, выдавшего разрешение на строительство: <b>Комитет государственного строительного надзора города Москвы</b>
11.1 (4) О разрешении на строительство	11.1.1	Номер разрешения на строительство: <b>77-213000-013762-2016</b>
	11.1.2	Дата выдачи разрешения на строительство: <b>16.12.2016</b>
	11.1.3	Срок действия разрешения на строительство: <b>31.12.2022</b>
	11.1.4	Последняя дата продления срока действия разрешения на строительство:
	11.1.5	Наименование органа, выдавшего разрешение на строительство: <b>Комитет государственного строительного надзора города Москвы</b>
11.1 (5) О разрешении на строительство	11.1.1	Номер разрешения на строительство: <b>77-213000-013762-2016</b>
	11.1.2	Дата выдачи разрешения на строительство: <b>16.12.2016</b>
	11.1.3	Срок действия разрешения на строительство: <b>31.12.2022</b>
	11.1.4	Последняя дата продления срока действия разрешения на строительство:

	11.1.5	Наименование органа, выдавшего разрешение на строительство: <b>Комитет государственного строительного надзора города Москвы</b>
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: <b>Право аренды</b>
	12.1.2	Вид договора или иного документа, являющегося основанием возникновения права застройщика на земельный участок: <b>Договор аренды земельного участка</b>
	12.1.3	Номер договора или иного документа, являющегося основанием возникновения права застройщика на земельный участок, определяющего права застройщика на земельный участок: <b>М-09-015877</b>
	12.1.4	Дата подписания договора или иного документа, являющегося основанием возникновения права застройщика на земельный участок, определяющего права застройщика на земельный участок: <b>27.01.2000</b>
	12.1.5	Дата государственной регистрации договора или иного документа, определяющего права застройщика на земельный участок: <b>02.03.2000</b>
	12.1.6	Дата окончания действия права застройщика на земельный участок:
	12.1.7	Дата государственной регистрации изменений в договор или иной документ: <b>27.10.2016,26.12.2016</b>

	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:
12.2 О собственнике земельного участка	12.2.1	Собственник земельного участка: <b>Публичный собственник</b>
	12.2.2	Организационно-правовая форма собственника земельного участка:
	12.2.3	Полное наименование собственника земельного участка, без указания организационно-правовой формы:
	12.2.4	Фамилия собственника земельного участка:
	12.2.5	Имя собственника земельного участка:
	12.2.6	Отчество собственника земельного участка (при наличии):
	12.2.7	Идентификационный номер налогоплательщика юридического лица, индивидуального предпринимателя - собственника земельного участка:
	12.2.8	Форма собственности на земельный участок: <b>Неразграниченная собственность</b>
	12.2.9	Наименование органа, уполномоченного на распоряжение земельным участком: <b>Департамент городского имущества города Москвы</b>
12.3 О кадастровом номере и площади земельного участка	12.3.1	Кадастровый номер земельного участка: <b>77:09:0005011:36</b>
	12.3.2	Площадь земельного участка: <b>49 187,00 м<sup>2</sup></b>
<b>13 О планируемых элементах благоустройства территории и предельных параметрах разрешенного строительства</b>		
13.1 Об элементах благоустройства территории	13.1.1	Наличие планируемых проездов, площадок, велосипедных дорожек, пешеходных переходов, тротуаров:
	13.1.1.1	Наличие планируемых проездов: <b>Имеются</b>
	13.1.1.2	Наличие велосипедных дорожек: <b>Имеются</b>

	13.1.1.3	Наличие пешеходных переходов: <b>Имеются</b>
	13.1.1.4	Наличие тротуаров: <b>Имеются</b>
	13.1.2	Наличие парковочного пространства вне объекта строительства (расположение, планируемое количество машино-мест):
	13.1.2.1	Планируемое количество гостевых машино-мест на объекте строительства: <b>47</b>
	13.1.2.2	Планируемое количество гостевых машино-мест вне объекта строительства: <b>0</b>
	13.1.3	Наличие дворового пространства, в том числе детских и спортивных площадок (расположение относительно объекта строительства, описание игрового и спортивного оборудования, малых архитектурных форм, иных планируемых элементов):
	13.1.3.1.1	Количество детских площадок: <b>1</b>
	13.1.3.1.2	Расположение и описание игрового оборудования детских площадок: <b>Песочница, качели</b>
	13.1.3.2.1	Количество спортивных площадок: <b>0</b>
	13.1.3.2.2	Расположение и описание спортивного оборудования спортивных площадок:
	13.1.4	Площадки для размещения контейнеров для сбора твердых бытовых отходов (расположение относительно объекта строительства):
	13.1.4.1	Количество площадок для расположения контейнеров для сбора твердых бытовых отходов: <b>1</b>
	13.1.4.2	Расположение и расчетное количество контейнеров для сбора твердых бытовых отходов относительно объекта строительства: <b>2</b>
	13.1.5	Описание планируемых мероприятий по озеленению: <b>Устройство газонов и высадка деревьев и кустарников</b>
	13.1.6	Соответствие требованиям по созданию безбарьерной среды для маломобильных лиц:
	13.1.6.1	Наличие понижающих площадок (понижение бордюрного камня): <b>Имеются</b>

	13.1.6.2	Наличие пандуса: <b>Отсутствует</b>
	13.1.6.3	Описание иных мероприятий по созданию безбарьерной среды для маломобильных лиц: <b>Организация тактильных поверхностей на путях движения; выделение машино-мест; оборудуется грузопассажирский лифт для инвалидов на креслах-колясках; ширина эвакуационных путей не менее 1,5 м; на 1 этаже в офисных помещениях секций 1 и 7 предусмотрены универсальные кабины сан.узлов</b>
	13.1.7	Наличие наружного освещения дорожных покрытий, пространств в транспортных и пешеходных зонах, архитектурного освещения (дата выдачи технических условий, срок действия, наименование организации, выдавшей технические условия): <b>ТУ на наружное освещение № 17032-3 от 11.10.2017 года, выданы ГУП"Моссвет", срок действия до 11.10.2020 года</b>
	13.1.8	Описание иных планируемых элементов благоустройства: <b>Не имеется</b>
13.2 О предельных параметрах разрешенного строительства	13.2.1	Размер минимального отступа от границы земельного участка в целях определения места допустимого размещения многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости: <b>5 м</b>
	13.2.2	Минимальная высота многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости: <b>77.95 м</b>
	13.2.3	Максимальная высота многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости: <b>78.25 м</b>
	13.2.4	Максимальный процент застройки в границах земельного участка: <b>Не установлено градостроительным регламентом</b>
14 О планируемом подключении (технологическом присоединении) многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости к сетям инженерно-технического обеспечения и сетям связи, размере платы за такое подключение и планируемом подключении к сетям связи		
14.1 О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: <b>бытовое или общесплавное водоотведение</b>

	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>Акционерное общество</b>
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно-правовой формы: <b>Мосводоканал</b>
	14.1.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>7701984274</b>
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>17.04.2017</b>
	14.1.6	Номер выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>3647 ДП-К</b>
	14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>30.06.2020</b>
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>1 159 516,30 руб.</b>
14.1 (2) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: <b>ливневое водоотведение</b>
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>Государственное унитарное предприятие субъекта Российской Федерации</b>
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно-правовой формы: <b>МОСВОДОСТОК</b>

	14.1.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>7705013033</b>
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>08.04.2019</b>
	14.1.6	Номер выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>533/17 (К)</b>
	14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>08.04.2022</b>
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>Техническими условиями не предусмотрен размер платы за подключение</b>
14.1 (3) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: <b>холодное водоснабжение</b>
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>Акционерное общество</b>
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно-правовой формы: <b>Мосводоканал</b>
	14.1.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>7701984274</b>
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>18.12.2017</b>

	14.1.6	Номер выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>5627 ДП-В</b>
	14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>31.12.2020</b>
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>307 502,84 руб.</b>
14.1 (4) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: <b>теплоснабжение</b>
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>Публичное акционерное общество</b>
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно-правовой формы: <b>Московская объединенная энергетическая компания</b>
	14.1.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>7720518494</b>
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>13.04.2017</b>
	14.1.6	Номер выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>Т-УП1-01-170210/0</b>
	14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>31.12.2020</b>
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>63 356 975,78 руб.</b>



14.1 (5) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: <b>электроснабжение</b>
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>Публичное акционерное общество</b>
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно-правовой формы: <b>Московская объединенная электросетевая компания</b>
	14.1.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>5036065113</b>
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>11.12.2017</b>
	14.1.6	Номер выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>И-17-00-116900/102</b>
	14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>11.12.2022</b>
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>1 112 493,5 руб.</b>
14.2 О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи: <b>Проводная телефонная связь</b>
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: <b>Акционерное общество</b>
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно-правовой формы: <b>АСВТ</b>

	14.2.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: <b>7710030404</b>
14.2 (2) О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи: <b>Проводное телевизионное вещание</b>
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: <b>Акционерное общество</b>
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно-правовой формы: <b>АСВТ</b>
	14.2.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: <b>7710030404</b>
14.2 (3) О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи: <b>Проводное радиовещание</b>
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: <b>Акционерное общество</b>
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно-правовой формы: <b>АСВТ</b>
	14.2.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: <b>7710030404</b>
14.2 (4) О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи: <b>Передача данных и доступа в интернет</b>
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: <b>Акционерное общество</b>
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно-правовой формы: <b>АСВТ</b>

14.2.4

Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи:

**7710030404**

15 О количестве в составе строящихся (создаваемых) в рамках проекта строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости жилых и нежилых помещений, а также об их характеристиках, о наличии и площади частей жилого и нежилого помещения

15.1 О количестве в составе строящихся (создаваемых) в рамках проекта строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости жилых и нежилых помещений

15.1.1

Количество жилых помещений:  
**841**

15.1.2

Количество нежилых помещений:  
**787**

15.1.2.1

В том числе машино-мест:  
**413**

15.1.2.2

В том числе иных нежилых помещений:  
**374**

15.2 О характеристиках жилых помещений

15.2.1

Условный номер	Назначение	Этаж расположения	Номер подъезда	Общая площадь (кв.м)	Количество комнат	Общая жилая площадь (кв.м)	Высота потолков (м)
1	квартира	2	1	78.00	2	28.30	3.00
2	квартира	2	1	44.70	1	15.50	3.00
3	квартира	2	1	40.70	1	14.70	3.00
4	квартира	2	1	105.10	3	49.50	3.00
5	квартира	3	1	68.60	2	28.30	3.00
6	квартира	3	1	43.70	1	15.50	3.00
7	квартира	3	1	40.00	1	14.70	3.00
8	квартира	3	1	94.40	3	49.50	3.00
9	квартира	4	1	68.60	2	28.30	3.00
10	квартира	4	1	43.70	1	15.50	3.00

11	квартира	4	1	40.00	1	14.70	3.00
12	квартира	4	1	94.40	3	49.50	3.00
13	квартира	5	1	68.60	2	28.30	3.00
14	квартира	5	1	43.70	1	15.50	3.00
15	квартира	5	1	40.00	1	14.70	3.00
16	квартира	5	1	94.40	3	49.50	3.00
17	квартира	6	1	68.60	2	28.30	3.00
18	квартира	6	1	43.70	1	15.50	3.00
19	квартира	6	1	40.00	1	14.70	3.00
20	квартира	6	1	94.40	3	49.50	3.00
21	квартира	7	1	68.60	2	28.30	3.00
22	квартира	7	1	43.70	1	15.50	3.00
23	квартира	7	1	40.00	1	14.70	3.00
24	квартира	7	1	94.40	3	49.50	3.00
25	квартира	8	1	68.60	2	28.30	3.00
26	квартира	8	1	43.70	1	15.50	3.00
27	квартира	8	1	40.00	1	14.70	3.00
28	квартира	8	1	94.40	3	49.50	3.00
29	квартира	9	1	68.60	2	28.30	3.00
30	квартира	9	1	43.70	1	15.50	3.00
31	квартира	9	1	40.00	1	14.70	3.00
32	квартира	9	1	94.40	3	49.50	3.00
33	квартира	10	1	68.60	2	28.30	3.00
34	квартира	10	1	43.70	1	15.50	3.00
35	квартира	10	1	40.00	1	14.70	3.00
36	квартира	10	1	94.40	3	49.50	3.00
37	квартира	11	1	68.60	2	28.30	3.00
38	квартира	11	1	43.70	1	15.50	3.00
39	квартира	11	1	40.00	1	14.70	3.00
40	квартира	11	1	94.40	3	49.50	3.00

41	квартира	12	1	68.60	2	28.30	3.00
42	квартира	12	1	43.70	1	15.50	3.00
43	квартира	12	1	40.00	1	14.70	3.00
44	квартира	12	1	94.40	3	49.50	3.00
45	квартира	13	1	68.60	2	28.30	3.00
46	квартира	13	1	43.70	1	15.50	3.00
47	квартира	13	1	40.00	1	14.70	3.00
48	квартира	13	1	94.40	3	49.50	3.00
49	квартира	14	1	68.60	2	28.30	3.00
50	квартира	14	1	43.70	1	15.50	3.00
51	квартира	14	1	40.00	1	14.70	3.00
52	квартира	14	1	94.40	3	49.50	3.00
53	квартира	15	1	68.60	2	28.30	3.00
54	квартира	15	1	43.70	1	15.50	3.00
55	квартира	15	1	40.00	1	14.70	3.00
56	квартира	15	1	94.40	3	49.50	3.00
57	квартира	16	1	68.60	2	28.30	3.00
58	квартира	16	1	43.70	1	15.50	3.00
59	квартира	16	1	40.00	1	14.70	3.00
60	квартира	16	1	94.40	3	49.50	3.00
61	квартира	17	1	68.60	2	28.30	3.00
62	квартира	17	1	43.70	1	15.50	3.00
63	квартира	17	1	40.00	1	14.70	3.00
64	квартира	17	1	94.40	3	49.50	3.00
65	квартира	18	1	68.60	2	28.30	3.00
66	квартира	18	1	43.70	1	15.50	3.00
67	квартира	18	1	40.00	1	14.70	3.00
68	квартира	18	1	94.40	3	49.50	3.00
69	квартира	19	1	68.60	2	28.30	3.00
70	квартира	19	1	43.70	1	15.50	3.00

71	квартира	19	1	40.00	1	14.70	3.00
72	квартира	19	1	94.40	3	49.50	3.00
73	квартира	20	1	68.60	2	28.30	3.00
74	квартира	20	1	43.70	1	15.50	3.00
75	квартира	20	1	40.00	1	14.70	3.00
76	квартира	20	1	94.40	3	49.50	3.00
77	квартира	21	1	68.60	2	28.30	3.00
78	квартира	21	1	43.70	1	15.50	3.00
79	квартира	21	1	40.00	1	14.70	3.00
80	квартира	21	1	94.40	3	49.50	3.00
81	квартира	2	2	74.30	2	33.30	3.00
82	квартира	2	2	55.60	1	15.60	3.00
83	квартира	2	2	81.30	2	31.60	3.00
84	квартира	2	2	117.20	3	42.30	3.00
85	квартира	3	2	65.40	2	33.30	3.00
86	квартира	3	2	55.60	1	15.60	3.00
87	квартира	3	2	73.40	2	31.60	3.00
88	квартира	3	2	91.40	3	42.30	3.00
89	квартира	4	2	65.40	2	33.30	3.00
90	квартира	4	2	55.60	1	15.60	3.00
91	квартира	4	2	73.40	2	31.60	3.00
92	квартира	4	2	91.40	3	42.30	3.00
93	квартира	5	2	65.40	2	33.30	3.00
94	квартира	5	2	55.60	1	15.60	3.00
95	квартира	5	2	73.40	2	31.60	3.00
96	квартира	5	2	91.40	3	42.30	3.00
97	квартира	6	2	65.40	2	33.30	3.00
98	квартира	6	2	55.60	1	15.60	3.00
99	квартира	6	2	73.40	2	31.60	3.00
100	квартира	6	2	91.40	3	42.30	3.00

101	квартира	7	2	65.60	2	33.30	3.00
102	квартира	7	2	55.60	1	15.60	3.00
103	квартира	7	2	73.60	2	31.60	3.00
104	квартира	7	2	91.60	3	42.30	3.00
105	квартира	8	2	65.60	2	33.30	3.00
106	квартира	8	2	55.60	1	15.60	3.00
107	квартира	8	2	73.60	2	31.60	3.00
108	квартира	8	2	91.60	3	42.30	3.00
109	квартира	9	2	65.60	2	33.30	3.00
110	квартира	9	2	55.60	1	15.60	3.00
111	квартира	9	2	73.60	2	31.60	3.00
112	квартира	9	2	91.60	3	42.30	3.00
113	квартира	10	2	65.60	2	33.30	3.00
114	квартира	10	2	55.60	1	15.60	3.00
115	квартира	10	2	73.60	2	31.60	3.00
116	квартира	10	2	91.60	3	42.30	3.00
117	квартира	11	2	65.60	2	33.30	3.00
118	квартира	11	2	55.60	1	15.60	3.00
119	квартира	11	2	73.60	2	31.60	3.00
120	квартира	11	2	91.60	3	42.30	3.00
121	квартира	12	2	65.60	2	33.30	3.00
122	квартира	12	2	55.60	1	15.60	3.00
123	квартира	12	2	73.60	2	31.60	3.00
124	квартира	12	2	91.60	3	42.30	3.00
125	квартира	13	2	65.60	2	33.30	3.00
126	квартира	13	2	55.60	1	15.60	3.00
127	квартира	13	2	73.60	2	31.60	3.00
128	квартира	13	2	91.60	3	42.30	3.00
129	квартира	14	2	65.60	2	33.30	3.00
130	квартира	14	2	55.60	1	15.60	3.00

131	квартира	14	2	73.60	2	31.60	3.00
132	квартира	14	2	91.60	3	42.30	3.00
133	квартира	15	2	65.60	2	33.30	3.00
134	квартира	15	2	55.60	1	15.60	3.00
135	квартира	15	2	73.60	2	31.60	3.00
136	квартира	15	2	91.60	3	42.30	3.00
137	квартира	16	2	65.60	2	33.30	3.00
138	квартира	16	2	55.60	1	15.60	3.00
139	квартира	16	2	73.60	2	31.60	3.00
140	квартира	16	2	91.60	3	42.30	3.00
141	квартира	17	2	65.60	2	33.30	3.00
142	квартира	17	2	55.60	1	15.60	3.00
143	квартира	17	2	73.60	2	31.60	3.00
144	квартира	17	2	91.60	3	42.30	3.00
145	квартира	18	2	65.60	2	33.30	3.00
146	квартира	18	2	55.60	1	15.60	3.00
147	квартира	18	2	73.60	2	31.60	3.00
148	квартира	18	2	91.60	3	42.30	3.00
149	квартира	19	2	65.60	2	33.30	3.00
150	квартира	19	2	55.60	1	15.60	3.00
151	квартира	19	2	73.60	2	31.60	3.00
152	квартира	19	2	91.60	3	42.30	3.00
153	квартира	20	2	65.60	2	33.30	3.00
154	квартира	20	2	55.60	1	15.60	3.00
155	квартира	20	2	73.60	2	31.60	3.00
156	квартира	20	2	91.60	3	42.30	3.00
157	квартира	21	2	65.60	2	33.30	3.00
158	квартира	21	2	55.60	1	15.60	3.00
159	квартира	21	2	73.60	2	31.60	3.00
160	квартира	21	2	91.60	3	42.30	3.00



161	квартира	22	2	65.10	2	32.80	3.00
162	квартира	22	2	55.60	1	15.60	3.00
163	квартира	22	2	73.60	2	31.60	3.00
164	квартира	22	2	91.60	3	42.30	3.00
165	квартира	23	2	65.10	2	32.80	3.00
166	квартира	23	2	55.60	1	15.60	3.00
167	квартира	23	2	73.60	2	31.60	3.00
168	квартира	23	2	91.60	3	42.30	3.00
169	квартира	24	2	65.10	2	32.80	3.90
170	квартира	24	2	55.60	1	15.60	3.90
171	квартира	24	2	73.60	2	31.60	3.90
172	квартира	24	2	91.60	3	42.30	3.90
196	квартира	2	3	106.20	3	52.90	3.00
197	квартира	2	3	60.20	2	27.30	3.00
198	квартира	2	3	46.90	1	16.30	3.00
199	квартира	2	3	41.50	1	16.30	3.00
200	квартира	2	3	89.20	2	33.90	3.00
201	квартира	3	3	92.70	3	52.90	3.00
202	квартира	3	3	59.00	2	27.30	3.00
203	квартира	3	3	46.10	1	16.30	3.00
204	квартира	3	3	40.70	1	16.30	3.00
205	квартира	3	3	74.20	2	33.90	3.00
206	квартира	4	3	92.70	3	52.90	3.00
207	квартира	4	3	59.00	2	27.30	3.00
208	квартира	4	3	46.10	1	16.30	3.00
209	квартира	4	3	40.70	1	16.30	3.00
210	квартира	4	3	74.20	2	33.90	3.00
211	квартира	5	3	92.70	3	52.90	3.00
212	квартира	5	3	59.00	2	27.30	3.00
213	квартира	5	3	46.10	1	16.30	3.00

214	квартира	5	3	40.70	1	16.30	3.00
215	квартира	5	3	74.20	2	33.90	3.00
216	квартира	6	3	92.70	3	52.90	3.00
217	квартира	6	3	59.00	2	27.30	3.00
218	квартира	6	3	46.10	1	16.30	3.00
219	квартира	6	3	40.70	1	16.30	3.00
220	квартира	6	3	74.20	2	33.90	3.00
221	квартира	7	3	92.70	3	52.90	3.00
222	квартира	7	3	61.70	2	27.30	3.00
223	квартира	7	3	46.10	1	16.30	3.00
224	квартира	7	3	43.40	1	16.30	3.00
225	квартира	7	3	74.40	2	33.90	3.00
226	квартира	8	3	92.70	3	52.90	3.00
227	квартира	8	3	61.70	2	27.30	3.00
228	квартира	8	3	46.10	1	16.30	3.00
229	квартира	8	3	43.40	1	16.30	3.00
230	квартира	8	3	74.40	2	33.90	3.00
231	квартира	9	3	92.70	3	52.90	3.00
232	квартира	9	3	61.70	2	27.30	3.00
233	квартира	9	3	46.10	1	16.30	3.00
234	квартира	9	3	43.40	1	16.30	3.00
235	квартира	9	3	74.40	2	33.90	3.00
236	квартира	10	3	92.70	3	52.90	3.00
237	квартира	10	3	61.70	2	27.30	3.00
238	квартира	10	3	46.10	1	16.30	3.00
239	квартира	10	3	43.40	1	16.30	3.00
240	квартира	10	3	74.40	2	33.90	3.00
241	квартира	11	3	92.70	3	52.90	3.00
242	квартира	11	3	61.70	2	27.30	3.00
243	квартира	11	3	46.10	1	16.30	3.00

244	квартира	11	3	43.40	1	16.30	3.00
245	квартира	11	3	74.40	2	33.90	3.00
246	квартира	12	3	92.70	3	52.90	3.00
247	квартира	12	3	61.70	2	27.30	3.00
248	квартира	12	3	46.10	1	16.30	3.00
249	квартира	12	3	43.40	1	16.30	3.00
250	квартира	12	3	74.40	2	33.90	3.00
251	квартира	13	3	92.70	3	52.90	3.00
252	квартира	13	3	61.70	2	27.30	3.00
253	квартира	13	3	46.10	1	16.30	3.00
254	квартира	13	3	43.40	1	16.30	3.00
255	квартира	13	3	74.40	2	33.90	3.00
256	квартира	14	3	92.70	3	52.90	3.00
257	квартира	14	3	61.70	2	27.30	3.00
258	квартира	14	3	46.10	1	16.30	3.00
259	квартира	14	3	43.40	1	16.30	3.00
260	квартира	14	3	74.40	2	33.90	3.00
261	квартира	15	3	92.70	3	52.90	3.00
262	квартира	15	3	61.70	2	27.30	3.00
263	квартира	15	3	46.10	1	16.30	3.00
264	квартира	15	3	43.40	1	16.30	3.00
265	квартира	15	3	74.40	2	33.90	3.00
266	квартира	16	3	92.70	3	52.90	3.00
267	квартира	16	3	61.70	2	27.30	3.00
268	квартира	16	3	46.10	1	16.30	3.00
269	квартира	16	3	43.40	1	16.30	3.00
270	квартира	16	3	74.40	2	33.90	3.00
271	квартира	17	3	92.70	3	52.90	3.00
272	квартира	17	3	61.70	2	27.30	3.00
273	квартира	17	3	46.10	1	16.30	3.00

274	квартира	17	3	43.40	1	16.30	3.00
275	квартира	17	3	74.40	2	33.90	3.00
276	квартира	18	3	92.70	3	52.90	3.00
277	квартира	18	3	61.70	2	27.30	3.00
278	квартира	18	3	46.10	1	16.30	3.00
279	квартира	18	3	43.40	1	16.30	3.00
280	квартира	18	3	74.40	2	33.90	3.00
281	квартира	19	3	92.70	3	52.90	3.00
282	квартира	19	3	61.70	2	27.30	3.00
283	квартира	19	3	46.10	1	16.30	3.00
284	квартира	19	3	43.40	1	16.30	3.00
285	квартира	19	3	74.40	2	33.90	3.00
286	квартира	20	3	92.60	3	52.90	3.00
287	квартира	20	3	61.70	2	27.30	3.00
288	квартира	20	3	46.10	1	16.30	3.00
289	квартира	20	3	43.40	1	16.30	3.00
290	квартира	20	3	74.40	2	33.90	3.00
291	квартира	21	3	92.60	3	52.90	3.00
292	квартира	21	3	61.70	2	27.30	3.00
293	квартира	21	3	46.10	1	16.30	3.00
294	квартира	21	3	43.40	1	16.30	3.00
295	квартира	21	3	74.40	2	33.90	3.00
296	квартира	2	4	89.20	2	33.90	3.00
297	квартира	2	4	41.50	1	16.30	3.00
298	квартира	2	4	46.90	1	16.30	3.00
299	квартира	2	4	60.20	2	27.30	3.00
300	квартира	2	4	108.50	3	53.70	3.00
301	квартира	3	4	74.20	2	33.90	3.00
302	квартира	3	4	40.70	1	16.30	3.00
303	квартира	3	4	46.10	1	16.30	3.00

304	квартира	3	4	59.00	2	27.30	3.00
305	квартира	3	4	95.10	3	53.70	3.00
306	квартира	4	4	74.20	2	33.90	3.00
307	квартира	4	4	40.70	1	16.30	3.00
308	квартира	4	4	46.10	1	16.30	3.00
309	квартира	4	4	59.00	2	27.30	3.00
310	квартира	4	4	95.10	3	53.70	3.00
311	квартира	5	4	74.20	2	33.90	3.00
312	квартира	5	4	40.70	1	16.30	3.00
313	квартира	5	4	46.10	1	16.30	3.00
314	квартира	5	4	59.00	2	27.30	3.00
315	квартира	5	4	95.10	3	53.70	3.00
316	квартира	6	4	74.20	2	33.90	3.00
317	квартира	6	4	40.70	1	16.30	3.00
318	квартира	6	4	46.10	1	16.30	3.00
319	квартира	6	4	59.00	2	27.30	3.00
320	квартира	6	4	95.10	3	53.70	3.00
321	квартира	7	4	74.40	2	33.90	3.00
322	квартира	7	4	43.40	1	16.30	3.00
323	квартира	7	4	46.10	1	16.30	3.00
324	квартира	7	4	61.70	2	27.30	3.00
325	квартира	7	4	95.10	3	53.70	3.00
326	квартира	8	4	74.40	2	33.90	3.00
327	квартира	8	4	43.40	1	16.30	3.00
328	квартира	8	4	46.10	1	16.30	3.00
329	квартира	8	4	61.70	2	27.30	3.00
330	квартира	8	4	95.10	3	53.70	3.00
331	квартира	9	4	74.40	2	33.90	3.00
332	квартира	9	4	43.40	1	16.30	3.00
333	квартира	9	4	46.10	1	16.30	3.00

334	квартира	9	4	61.70	2	27.30	3.00
335	квартира	9	4	95.10	3	53.70	3.00
336	квартира	10	4	74.40	2	33.90	3.00
337	квартира	10	4	43.40	1	16.30	3.00
338	квартира	10	4	46.10	1	16.30	3.00
339	квартира	10	4	61.70	2	27.30	3.00
340	квартира	10	4	95.10	3	53.70	3.00
341	квартира	11	4	74.40	2	33.90	3.00
342	квартира	11	4	43.40	1	16.30	3.00
343	квартира	11	4	46.10	1	16.30	3.00
344	квартира	11	4	61.70	2	27.30	3.00
345	квартира	11	4	95.10	3	53.70	3.00
346	квартира	12	4	74.40	2	33.90	3.00
347	квартира	12	4	43.40	1	16.30	3.00
348	квартира	12	4	46.10	1	16.30	3.00
349	квартира	12	4	61.70	2	27.30	3.00
350	квартира	12	4	95.10	3	53.70	3.00
351	квартира	13	4	74.40	2	33.90	3.00
352	квартира	13	4	43.40	1	16.30	3.00
353	квартира	13	4	46.10	1	16.30	3.00
354	квартира	13	4	61.70	2	27.30	3.00
355	квартира	13	4	95.10	3	53.70	3.00
356	квартира	14	4	74.40	2	33.90	3.00
357	квартира	14	4	43.40	1	16.30	3.00
358	квартира	14	4	46.10	1	16.30	3.00
359	квартира	14	4	61.70	2	27.30	3.00
360	квартира	14	4	95.10	3	53.70	3.00
361	квартира	15	4	74.40	2	33.90	3.00
362	квартира	15	4	43.40	1	16.30	3.00
363	квартира	15	4	46.10	1	16.30	3.00

364	квартира	15	4	61.70	2	27.30	3.00
365	квартира	15	4	95.10	3	53.70	3.00
366	квартира	16	4	74.40	2	33.90	3.00
367	квартира	16	4	43.40	1	16.30	3.00
368	квартира	16	4	46.10	1	16.30	3.00
369	квартира	16	4	61.70	2	27.30	3.00
370	квартира	16	4	95.10	3	53.70	3.00
371	квартира	17	4	74.40	2	33.90	3.00
372	квартира	17	4	43.40	1	16.30	3.00
373	квартира	17	4	46.10	1	16.30	3.00
374	квартира	17	4	61.70	2	27.30	3.00
375	квартира	17	4	95.10	3	53.70	3.00
376	квартира	18	4	74.40	2	33.90	3.00
377	квартира	18	4	43.40	1	16.30	3.00
378	квартира	18	4	46.10	1	16.30	3.00
379	квартира	18	4	61.70	2	27.30	3.00
380	квартира	18	4	95.10	3	53.70	3.00
381	квартира	19	4	74.40	2	33.90	3.00
382	квартира	19	4	43.40	1	16.30	3.00
383	квартира	19	4	46.10	1	16.30	3.00
384	квартира	19	4	61.70	2	27.30	3.00
385	квартира	19	4	95.10	3	53.70	3.00
386	квартира	20	4	74.40	2	33.90	3.00
387	квартира	20	4	43.40	1	16.30	3.00
388	квартира	20	4	46.10	1	16.30	3.00
389	квартира	20	4	61.70	2	27.30	3.00
390	квартира	20	4	95.00	3	53.70	3.00
391	квартира	21	4	74.40	2	33.90	3.00
392	квартира	21	4	43.40	1	16.30	3.00
393	квартира	21	4	46.10	1	16.30	3.00

394	квартира	21	4	61.70	2	27.30	3.00
395	квартира	21	4	95.00	3	53.70	3.00
396	квартира	2	5	68.80	1	14.80	3.00
397	квартира	2	5	48.30	1	15.70	3.00
398	квартира	2	5	81.30	2	31.60	3.00
399	квартира	2	5	54.90	1	15.60	3.00
400	квартира	2	5	74.60	2	33.30	3.00
401	квартира	3	5	45.10	1	14.80	3.00
402	квартира	3	5	45.80	1	15.70	3.00
403	квартира	3	5	73.40	2	31.60	3.00
404	квартира	3	5	54.90	1	15.60	3.00
405	квартира	3	5	65.40	2	33.30	3.00
406	квартира	4	5	45.10	1	14.80	3.00
407	квартира	4	5	45.80	1	15.70	3.00
408	квартира	4	5	73.40	2	31.60	3.00
409	квартира	4	5	54.90	1	15.60	3.00
410	квартира	4	5	65.40	2	33.30	3.00
411	квартира	5	5	45.10	1	14.80	3.00
412	квартира	5	5	45.80	1	15.70	3.00
413	квартира	5	5	73.40	2	31.60	3.00
414	квартира	5	5	54.90	1	15.60	3.00
415	квартира	5	5	65.40	2	33.30	3.00
416	квартира	6	5	45.10	1	14.80	3.00
417	квартира	6	5	45.80	1	15.70	3.00
418	квартира	6	5	73.40	2	31.60	3.00
419	квартира	6	5	54.90	1	15.60	3.00
420	квартира	6	5	65.40	2	33.30	3.00
421	квартира	7	5	45.30	1	14.80	3.00
422	квартира	7	5	45.80	1	15.70	3.00
423	квартира	7	5	73.60	2	31.60	3.00



424	квартира	7	5	54.90	1	15.60	3.00
425	квартира	7	5	65.60	2	33.30	3.00
426	квартира	8	5	45.30	1	14.80	3.00
427	квартира	8	5	45.80	1	15.70	3.00
428	квартира	8	5	73.60	2	31.60	3.00
429	квартира	8	5	54.90	1	15.60	3.00
430	квартира	8	5	65.60	2	33.30	3.00
431	квартира	9	5	45.30	1	14.80	3.00
432	квартира	9	5	45.80	1	15.70	3.00
433	квартира	9	5	73.60	2	31.60	3.00
434	квартира	9	5	54.90	1	15.60	3.00
435	квартира	9	5	65.60	2	33.30	3.00
436	квартира	10	5	45.30	1	14.80	3.00
437	квартира	10	5	45.80	1	15.70	3.00
438	квартира	10	5	73.60	2	31.60	3.00
439	квартира	10	5	54.90	1	15.60	3.00
440	квартира	10	5	65.60	2	33.30	3.00
441	квартира	11	5	45.30	1	14.80	3.00
442	квартира	11	5	45.80	1	15.70	3.00
443	квартира	11	5	73.60	2	31.60	3.00
444	квартира	11	5	54.90	1	15.60	3.00
445	квартира	11	5	65.60	2	33.30	3.00
446	квартира	12	5	45.30	1	14.80	3.00
447	квартира	12	5	45.80	1	15.70	3.00
448	квартира	12	5	73.60	2	31.60	3.00
449	квартира	12	5	54.90	1	15.60	3.00
450	квартира	12	5	65.60	2	33.30	3.00
451	квартира	13	5	45.30	1	14.80	3.00
452	квартира	13	5	45.80	1	15.70	3.00
453	квартира	13	5	73.60	2	31.60	3.00

454	квартира	13	5	54.90	1	15.60	3.00
455	квартира	13	5	65.60	2	33.30	3.00
456	квартира	14	5	45.30	1	14.80	3.00
457	квартира	14	5	45.80	1	15.70	3.00
458	квартира	14	5	73.60	2	31.60	3.00
459	квартира	14	5	54.90	1	15.60	3.00
460	квартира	14	5	65.60	2	33.30	3.00
461	квартира	15	5	45.30	1	14.80	3.00
462	квартира	15	5	45.80	1	15.70	3.00
463	квартира	15	5	73.60	2	31.60	3.00
464	квартира	15	5	54.90	1	15.60	3.00
465	квартира	15	5	65.60	2	33.30	3.00
466	квартира	16	5	45.30	1	14.80	3.00
467	квартира	16	5	45.80	1	15.70	3.00
468	квартира	16	5	73.60	2	31.60	3.00
469	квартира	16	5	54.90	1	15.60	3.00
470	квартира	16	5	65.60	2	33.30	3.00
471	квартира	17	5	45.30	1	14.80	3.00
472	квартира	17	5	45.80	1	15.70	3.00
473	квартира	17	5	73.60	2	31.60	3.00
474	квартира	17	5	54.90	1	15.60	3.00
475	квартира	17	5	65.60	2	33.30	3.00
476	квартира	18	5	45.30	1	14.80	3.00
477	квартира	18	5	45.80	1	15.70	3.00
478	квартира	18	5	73.60	2	31.60	3.00
479	квартира	18	5	54.90	1	15.60	3.00
480	квартира	18	5	65.60	2	33.30	3.00
481	квартира	19	5	45.30	1	14.80	3.00
482	квартира	19	5	45.80	1	15.70	3.00
483	квартира	19	5	73.60	2	31.60	3.00

484	квартира	19	5	54.90	1	15.60	3.00
485	квартира	19	5	65.60	2	33.30	3.00
486	квартира	20	5	45.30	1	14.80	3.00
487	квартира	20	5	45.80	1	15.70	3.00
488	квартира	20	5	73.60	2	31.60	3.00
489	квартира	20	5	54.90	1	15.60	3.00
490	квартира	20	5	65.60	2	33.30	3.00
491	квартира	21	5	45.30	1	14.80	3.00
492	квартира	21	5	45.80	1	15.70	3.00
493	квартира	21	5	73.60	2	31.60	3.00
494	квартира	21	5	54.90	1	15.60	3.00
495	квартира	21	5	65.60	2	33.30	3.00
496	квартира	22	5	45.30	1	14.80	3.00
497	квартира	22	5	45.80	1	15.70	3.00
498	квартира	22	5	73.60	2	31.60	3.00
499	квартира	22	5	54.90	1	15.60	3.00
500	квартира	22	5	65.10	2	32.80	3.00
501	квартира	23	5	45.30	1	14.80	3.00
502	квартира	23	5	45.80	1	15.70	3.00
503	квартира	23	5	73.60	2	31.60	3.00
504	квартира	23	5	54.90	1	15.60	3.00
505	квартира	23	5	65.10	2	32.80	3.00
506	квартира	24	5	45.30	1	14.80	3.90
507	квартира	24	5	45.80	1	15.70	3.90
508	квартира	24	5	73.60	2	31.60	3.90
509	квартира	24	5	54.90	1	15.60	3.90
510	квартира	24	5	65.10	2	32.80	3.90
511	квартира	2	6	72.10	2	34.00	3.00
512	квартира	2	6	76.10	2	28.30	3.00
513	квартира	2	6	75.90	2	29.00	3.00

514	квартира	2	6	80.20	2	35.10	3.00
515	квартира	3	6	67.20	2	34.00	3.00
516	квартира	3	6	63.60	2	28.30	3.00
517	квартира	3	6	63.40	2	29.00	3.00
518	квартира	3	6	75.50	2	35.10	3.00
519	квартира	4	6	67.20	2	34.00	3.00
520	квартира	4	6	63.60	2	28.30	3.00
521	квартира	4	6	63.40	2	29.00	3.00
522	квартира	4	6	75.50	2	35.10	3.00
523	квартира	5	6	67.20	2	34.00	3.00
524	квартира	5	6	63.60	2	28.30	3.00
525	квартира	5	6	63.40	2	29.00	3.00
526	квартира	5	6	75.50	2	35.10	3.00
527	квартира	6	6	67.20	2	34.00	3.00
528	квартира	6	6	63.60	2	28.30	3.00
529	квартира	6	6	63.40	2	29.00	3.00
530	квартира	6	6	75.50	2	35.10	3.00
531	квартира	7	6	67.30	2	34.00	3.00
532	квартира	7	6	66.40	2	31.00	3.00
533	квартира	7	6	66.20	2	31.70	3.00
534	квартира	7	6	75.60	2	35.10	3.00
535	квартира	8	6	67.30	2	34.00	3.00
536	квартира	8	6	66.40	2	31.00	3.00
537	квартира	8	6	66.20	2	31.70	3.00
538	квартира	8	6	75.60	2	35.10	3.00
539	квартира	9	6	67.30	2	34.00	3.00
540	квартира	9	6	66.40	2	31.00	3.00
541	квартира	9	6	66.20	2	31.70	3.00
542	квартира	9	6	75.60	2	35.10	3.00
543	квартира	10	6	67.30	2	34.00	3.00

544	квартира	10	6	66.40	2	31.00	3.00
545	квартира	10	6	66.20	2	31.70	3.00
546	квартира	10	6	75.60	2	35.10	3.00
547	квартира	11	6	67.30	2	34.00	3.00
548	квартира	11	6	66.40	2	31.00	3.00
549	квартира	11	6	66.20	2	31.70	3.00
550	квартира	11	6	75.60	2	35.10	3.00
551	квартира	12	6	67.30	2	34.00	3.00
552	квартира	12	6	66.40	2	31.00	3.00
553	квартира	12	6	66.20	2	31.70	3.00
554	квартира	12	6	75.60	2	35.10	3.00
555	квартира	13	6	67.30	2	34.00	3.00
556	квартира	13	6	66.40	2	31.00	3.00
557	квартира	13	6	66.20	2	31.70	3.00
558	квартира	13	6	75.60	2	35.10	3.00
559	квартира	14	6	67.30	2	34.00	3.00
560	квартира	14	6	66.40	2	31.00	3.00
561	квартира	14	6	66.20	2	31.70	3.00
562	квартира	14	6	75.60	2	35.10	3.00
563	квартира	15	6	67.30	2	34.00	3.00
564	квартира	15	6	66.40	2	31.00	3.00
565	квартира	15	6	66.20	2	31.70	3.00
566	квартира	15	6	75.60	2	35.10	3.00
567	квартира	16	6	67.30	2	34.00	3.00
568	квартира	16	6	66.40	2	31.00	3.00
569	квартира	16	6	66.20	2	31.70	3.00
570	квартира	16	6	75.60	2	35.10	3.00
571	квартира	17	6	67.30	2	34.00	3.00
572	квартира	17	6	66.40	2	31.00	3.00
573	квартира	17	6	66.20	2	31.70	3.00

574	квартира	17	6	75.60	2	35.10	3.00
575	квартира	18	6	67.30	2	34.00	3.00
576	квартира	18	6	66.40	2	31.00	3.00
577	квартира	18	6	66.20	2	31.70	3.00
578	квартира	18	6	75.60	2	35.10	3.00
579	квартира	19	6	67.30	2	34.00	3.00
580	квартира	19	6	66.40	2	31.00	3.00
581	квартира	19	6	66.20	2	31.70	3.00
582	квартира	19	6	75.60	2	35.10	3.00
583	квартира	20	6	67.30	2	34.00	3.00
584	квартира	20	6	66.40	2	31.00	3.00
585	квартира	20	6	66.20	2	31.70	3.00
586	квартира	20	6	75.60	2	35.10	3.00
587	квартира	21	6	67.30	2	34.00	3.00
588	квартира	21	6	66.40	2	31.00	3.00
589	квартира	21	6	66.20	2	31.70	3.00
590	квартира	21	6	75.60	2	35.10	3.00
591	квартира	3	7	86.90	3	46.20	3.00
592	квартира	3	7	47.60	1	18.10	3.00
593	квартира	3	7	40.70	1	11.00	3.00
594	квартира	3	7	41.70	1	10.50	3.00
595	квартира	3	7	103.00	3	49.10	3.00
596	квартира	4	7	86.60	3	46.20	3.00
597	квартира	4	7	47.00	1	18.10	3.00
598	квартира	4	7	39.80	1	11.00	3.00
599	квартира	4	7	40.80	1	10.50	3.00
600	квартира	4	7	101.80	3	49.10	3.00
601	квартира	5	7	86.60	3	46.20	3.00
602	квартира	5	7	47.00	1	18.10	3.00
603	квартира	5	7	39.80	1	11.00	3.00

604	квартира	5	7	40.80	1	10.50	3.00
605	квартира	5	7	101.80	3	49.10	3.00
606	квартира	6	7	86.60	3	46.20	3.00
607	квартира	6	7	47.00	1	18.10	3.00
608	квартира	6	7	39.80	1	11.00	3.00
609	квартира	6	7	40.80	1	10.50	3.00
610	квартира	6	7	101.80	3	49.10	3.00
611	квартира	7	7	86.70	3	46.20	3.00
612	квартира	7	7	47.00	1	18.10	3.00
613	квартира	7	7	39.90	1	11.00	3.00
614	квартира	7	7	41.00	1	10.50	3.00
615	квартира	7	7	101.90	3	49.10	3.00
616	квартира	8	7	86.70	3	46.20	3.00
617	квартира	8	7	47.00	1	18.10	3.00
618	квартира	8	7	39.90	1	11.00	3.00
619	квартира	8	7	41.00	1	10.50	3.00
620	квартира	8	7	101.90	3	49.10	3.00
621	квартира	9	7	86.70	3	46.20	3.00
622	квартира	9	7	47.00	1	18.10	3.00
623	квартира	9	7	39.90	1	11.00	3.00
624	квартира	9	7	41.00	1	10.50	3.00
625	квартира	9	7	101.90	3	49.10	3.00
626	квартира	10	7	86.70	3	46.20	3.00
627	квартира	10	7	47.00	1	18.10	3.00
628	квартира	10	7	39.90	1	11.00	3.00
629	квартира	10	7	41.00	1	10.50	3.00
630	квартира	10	7	101.90	3	49.10	3.00
631	квартира	11	7	86.70	3	46.20	3.00
632	квартира	11	7	47.00	1	18.10	3.00
633	квартира	11	7	39.90	1	11.00	3.00

634	квартира	11	7	41.00	1	10.50	3.00
635	квартира	11	7	101.90	3	49.10	3.00
636	квартира	12	7	86.70	3	46.20	3.00
637	квартира	12	7	47.00	1	18.10	3.00
638	квартира	12	7	39.90	1	11.00	3.00
639	квартира	12	7	41.00	1	10.50	3.00
640	квартира	12	7	101.90	3	49.10	3.00
641	квартира	13	7	86.70	3	46.20	3.00
642	квартира	13	7	47.00	1	18.10	3.00
643	квартира	13	7	39.90	1	11.00	3.00
644	квартира	13	7	41.00	1	10.50	3.00
645	квартира	13	7	101.90	3	49.10	3.00
646	квартира	14	7	86.70	3	46.20	3.00
647	квартира	14	7	47.00	1	18.10	3.00
648	квартира	14	7	39.90	1	11.00	3.00
649	квартира	14	7	41.00	1	10.50	3.00
650	квартира	14	7	101.90	3	49.10	3.00
651	квартира	15	7	86.70	3	46.20	3.00
652	квартира	15	7	47.00	1	18.10	3.00
653	квартира	15	7	39.90	1	11.00	3.00
654	квартира	15	7	41.00	1	10.50	3.00
655	квартира	15	7	101.90	3	49.10	3.00
656	квартира	16	7	86.70	3	46.20	3.00
657	квартира	16	7	47.00	1	18.10	3.00
658	квартира	16	7	39.90	1	11.00	3.00
659	квартира	16	7	41.00	1	10.50	3.00
660	квартира	16	7	101.90	3	49.10	3.00
661	квартира	17	7	86.70	3	46.20	3.00
662	квартира	17	7	47.00	1	18.10	3.00
663	квартира	17	7	39.90	1	11.00	3.00



664	квартира	17	7	41.00	1	10.50	3.00
665	квартира	17	7	101.90	3	49.10	3.00
666	квартира	18	7	86.70	3	46.20	3.00
667	квартира	18	7	47.00	1	18.10	3.00
668	квартира	18	7	39.90	1	11.00	3.00
669	квартира	18	7	41.00	1	10.50	3.00
670	квартира	18	7	101.90	3	49.10	3.00
671	квартира	19	7	86.70	3	46.20	3.00
672	квартира	19	7	47.00	1	18.10	3.00
673	квартира	19	7	39.90	1	11.00	3.00
674	квартира	19	7	41.00	1	10.50	3.00
675	квартира	19	7	101.90	3	49.10	3.00
676	квартира	20	7	86.70	3	46.20	3.00
677	квартира	20	7	47.00	1	18.10	3.00
678	квартира	20	7	39.90	1	11.00	3.00
679	квартира	20	7	41.00	1	10.50	3.00
680	квартира	20	7	101.90	3	49.10	3.00
681	квартира	21	7	86.70	3	46.20	3.00
682	квартира	21	7	47.00	1	18.10	3.00
683	квартира	21	7	39.90	1	11.00	3.00
684	квартира	21	7	41.00	1	10.50	3.00
685	квартира	21	7	101.90	3	49.10	3.00
686	квартира	22	7	86.20	3	45.70	3.00
687	квартира	22	7	47.00	1	18.10	3.00
688	квартира	22	7	39.90	1	11.00	3.00
689	квартира	22	7	41.00	1	10.50	3.00
690	квартира	22	7	101.90	3	49.10	3.00
691	квартира	23	7	86.20	3	45.70	3.00
692	квартира	23	7	47.00	1	18.10	3.00
693	квартира	23	7	39.90	1	11.00	3.00

694	квартира	23	7	41.00	1	10.50	3.00
695	квартира	23	7	101.90	3	49.10	3.00
696	квартира	24	7	86.20	3	45.70	3.90
697	квартира	24	7	47.00	1	18.10	3.90
698	квартира	24	7	39.90	1	11.00	3.90
699	квартира	24	7	41.00	1	10.50	3.90
700	квартира	24	7	101.90	3	49.10	3.90
701	квартира	3	8	79.60	2	29.20	3.00
702	квартира	3	8	47.30	1	14.50	3.00
703	квартира	3	8	40.90	1	15.80	3.00
704	квартира	3	8	64.50	2	29.80	3.00
705	квартира	4	8	78.40	2	29.20	3.00
706	квартира	4	8	46.60	1	14.50	3.00
707	квартира	4	8	40.20	1	15.80	3.00
708	квартира	4	8	63.90	2	29.80	3.00
709	квартира	5	8	78.40	2	29.20	3.00
710	квартира	5	8	46.60	1	14.50	3.00
711	квартира	5	8	40.20	1	15.80	3.00
712	квартира	5	8	63.90	2	29.80	3.00
713	квартира	6	8	78.40	2	29.20	3.00
714	квартира	6	8	46.60	1	14.50	3.00
715	квартира	6	8	40.20	1	15.80	3.00
716	квартира	6	8	63.90	2	29.80	3.00
717	квартира	7	8	81.20	2	31.90	3.00
718	квартира	7	8	46.60	1	14.50	3.00
719	квартира	7	8	43.00	1	15.80	3.00
720	квартира	7	8	64.10	2	29.80	3.00
721	квартира	8	8	81.20	2	31.90	3.00
722	квартира	8	8	46.60	1	14.50	3.00
723	квартира	8	8	43.00	1	15.80	3.00

724	квартира	8	8	64.10	2	29.80	3.00
725	квартира	9	8	81.20	2	31.90	3.00
726	квартира	9	8	46.60	1	14.50	3.00
727	квартира	9	8	43.00	1	15.80	3.00
728	квартира	9	8	64.10	2	29.80	3.00
729	квартира	10	8	81.20	2	31.90	3.00
730	квартира	10	8	46.60	1	14.50	3.00
731	квартира	10	8	43.00	1	15.80	3.00
732	квартира	10	8	64.10	2	29.80	3.00
733	квартира	11	8	81.20	2	31.90	3.00
734	квартира	11	8	46.60	1	14.50	3.00
735	квартира	11	8	43.00	1	15.80	3.00
736	квартира	11	8	64.10	2	29.80	3.00
737	квартира	12	8	81.20	2	31.90	3.00
738	квартира	12	8	46.60	1	14.50	3.00
739	квартира	12	8	43.00	1	15.80	3.00
740	квартира	12	8	64.10	2	29.80	3.00
741	квартира	13	8	81.20	2	31.90	3.00
742	квартира	13	8	46.60	1	14.50	3.00
743	квартира	13	8	43.00	1	15.80	3.00
744	квартира	13	8	64.10	2	29.80	3.00
745	квартира	14	8	81.20	2	31.90	3.00
746	квартира	14	8	46.60	1	14.50	3.00
747	квартира	14	8	43.00	1	15.80	3.00
748	квартира	14	8	64.10	2	29.80	3.00
749	квартира	15	8	81.20	2	31.90	3.00
750	квартира	15	8	46.60	1	14.50	3.00
751	квартира	15	8	43.00	1	15.80	3.00
752	квартира	15	8	64.10	2	29.80	3.00
753	квартира	16	8	81.20	2	31.90	3.00

754	квартира	16	8	46.60	1	14.50	3.00
755	квартира	16	8	43.00	1	15.80	3.00
756	квартира	16	8	64.10	2	29.80	3.00
757	квартира	17	8	81.20	2	31.90	3.00
758	квартира	17	8	46.60	1	14.50	3.00
759	квартира	17	8	43.00	1	15.80	3.00
760	квартира	17	8	64.10	2	29.80	3.00
761	квартира	18	8	81.20	2	31.90	3.00
762	квартира	18	8	46.60	1	14.50	3.00
763	квартира	18	8	43.00	1	15.80	3.00
764	квартира	18	8	64.10	2	29.80	3.00
765	квартира	19	8	81.20	2	31.90	3.00
766	квартира	19	8	46.60	1	14.50	3.00
767	квартира	19	8	43.00	1	15.80	3.00
768	квартира	19	8	64.10	2	29.80	3.00
769	квартира	20	8	81.20	2	31.90	3.00
770	квартира	20	8	46.60	1	14.50	3.00
771	квартира	20	8	43.00	1	15.80	3.00
772	квартира	20	8	64.10	2	29.80	3.00
773	квартира	21	8	81.20	2	31.90	3.00
774	квартира	21	8	46.60	1	14.50	3.00
775	квартира	21	8	43.00	1	15.80	3.00
776	квартира	21	8	64.10	2	29.80	3.00
777	квартира	3	9	62.80	2	25.20	3.00
778	квартира	3	9	45.50	1	16.60	3.00
779	квартира	3	9	42.80	1	15.10	3.00
780	квартира	3	9	96.30	3	51.60	3.00
781	квартира	4	9	61.90	2	25.20	3.00
782	квартира	4	9	44.80	1	15.10	3.00
783	квартира	4	9	42.10	1	15.10	3.00

784	квартира	4	9	94.70	3	51.60	3.00
785	квартира	5	9	61.90	2	25.20	3.00
786	квартира	5	9	44.80	1	15.10	3.00
787	квартира	5	9	42.10	1	15.10	3.00
788	квартира	5	9	94.70	3	51.60	3.00
789	квартира	6	9	61.90	2	25.20	3.00
790	квартира	6	9	44.80	1	15.10	3.00
791	квартира	6	9	42.10	1	15.10	3.00
792	квартира	6	9	94.70	3	51.60	3.00
793	квартира	7	9	62.10	2	25.20	3.00
794	квартира	7	9	44.80	1	15.10	3.00
795	квартира	7	9	42.10	1	15.10	3.00
796	квартира	7	9	94.70	3	51.60	3.00
797	квартира	8	9	62.10	2	25.20	3.00
798	квартира	8	9	44.80	1	15.10	3.00
799	квартира	8	9	42.10	1	15.10	3.00
800	квартира	8	9	94.70	3	51.60	3.00
801	квартира	9	9	62.10	2	25.20	3.00
802	квартира	9	9	44.80	1	15.10	3.00
803	квартира	9	9	42.10	1	15.10	3.00
804	квартира	9	9	94.70	3	51.60	3.00
805	квартира	10	9	62.10	2	25.20	3.00
806	квартира	10	9	44.80	1	15.10	3.00
807	квартира	10	9	42.10	1	15.10	3.00
808	квартира	10	9	94.70	3	51.60	3.00
809	квартира	11	9	62.10	2	25.20	3.00
810	квартира	11	9	44.80	1	15.10	3.00
811	квартира	11	9	42.10	1	15.10	3.00
812	квартира	11	9	94.70	3	51.60	3.00
813	квартира	12	9	62.10	2	25.20	3.00

814	квартира	12	9	44.80	1	15.10	3.00
815	квартира	12	9	42.10	1	15.10	3.00
816	квартира	12	9	94.70	3	51.60	3.00
817	квартира	13	9	62.10	2	25.20	3.00
818	квартира	13	9	44.80	1	15.10	3.00
819	квартира	13	9	42.10	1	15.10	3.00
820	квартира	13	9	94.70	3	51.60	3.00
821	квартира	14	9	62.10	2	25.20	3.00
822	квартира	14	9	44.80	1	15.10	3.00
823	квартира	14	9	42.10	1	15.10	3.00
824	квартира	14	9	94.70	3	51.60	3.00
825	квартира	15	9	62.10	2	25.20	3.00
826	квартира	15	9	44.80	1	15.10	3.00
827	квартира	15	9	42.10	1	15.10	3.00
828	квартира	15	9	94.70	3	51.60	3.00
829	квартира	16	9	62.10	2	25.20	3.00
830	квартира	16	9	44.80	1	15.10	3.00
831	квартира	16	9	42.10	1	15.10	3.00
832	квартира	16	9	94.70	3	51.60	3.00
833	квартира	17	9	62.10	2	25.20	3.00
834	квартира	17	9	44.80	1	15.10	3.00
835	квартира	17	9	42.10	1	15.10	3.00
836	квартира	17	9	94.70	3	51.60	3.00
837	квартира	18	9	62.10	2	25.20	3.00
838	квартира	18	9	44.80	1	15.10	3.00
839	квартира	18	9	42.10	1	15.10	3.00
840	квартира	18	9	94.70	3	51.60	3.00
841	квартира	19	9	62.10	2	25.20	3.00
842	квартира	19	9	44.80	1	15.10	3.00
843	квартира	19	9	42.10	1	15.10	3.00

844	квартира	19	9	94.70	3	51.60	3.00
845	квартира	20	9	62.10	2	25.20	3.00
846	квартира	20	9	44.80	1	15.10	3.00
847	квартира	20	9	42.10	1	15.10	3.00
848	квартира	20	9	94.70	3	51.60	3.00
849	квартира	21	9	62.10	2	25.20	3.00
850	квартира	21	9	44.80	1	15.10	3.00
851	квартира	21	9	42.10	1	15.10	3.00
852	квартира	21	9	94.70	3	51.60	3.00
853	квартира	22	9	62.10	2	25.20	3.00
854	квартира	22	9	44.80	1	15.10	3.00
855	квартира	22	9	42.10	1	15.10	3.00
856	квартира	22	9	94.70	3	51.60	3.00
857	квартира	23	9	62.10	2	25.20	3.00
858	квартира	23	9	44.80	1	15.10	3.00
859	квартира	23	9	42.10	1	15.10	3.00
860	квартира	23	9	94.70	3	51.60	3.00
861	квартира	24	9	62.10	2	25.20	3.90
862	квартира	24	9	44.80	1	15.10	3.90
863	квартира	24	9	42.10	1	15.10	3.90
864	квартира	24	9	94.70	3	51.60	3.90

15.3 О характеристиках нежилых помещений	15.3.1	
--	--------	--

Условный номер	Назначение	Этаж расположения	Номер подъезда	Площадь (кв.м)	Площадь частей нежилого помещения		Высота потолков (м)
					Наименование помещения	Площадь (кв.м)	
31-001	Машино-место	-1	Блок 1	19.2	Машино-место	19.2	
31-002	Машино-место	-1	Блок 1	15.0	Машино-место	15.0	
31-003	Машино-место	-1	Блок 1	15.0	Машино-место	15.0	
31-004	Машино-место	-1	Блок 1	20.0	Машино-место	20.0	

31-005	Машино-место	-1	Блок 1	15.0	Машино-место	15.0	
31-006	Машино-место	-1	Блок 1	15.3	Машино-место	15.3	
31-007	Машино-место	-1	Блок 1	16.2	Машино-место	16.2	
31-008	Машино-место	-1	Блок 1	17.7	Машино-место	17.7	
31-009	Машино-место	-1	Блок 1	17.7	Машино-место	17.7	
31-010	Машино-место	-1	Блок 1	17.7	Машино-место	17.7	
31-011	Машино-место	-1	Блок 1	17.7	Машино-место	17.7	
31-012	Машино-место	-1	Блок 1	17.7	Машино-место	17.7	
31-013	Машино-место	-1	Блок 1	17.7	Машино-место	17.7	
31-014	Машино-место	-1	Блок 1	17.7	Машино-место	17.7	
31-015	Машино-место	-1	Блок 2	17.7	Машино-место	17.7	
31-016	Машино-место	-1	Блок 2	17.7	Машино-место	17.7	
31-017	Машино-место	-1	Блок 2	17.7	Машино-место	17.7	
31-018	Машино-место	-1	Блок 2	17.7	Машино-место	17.7	
31-019	Машино-место	-1	Блок 2	17.7	Машино-место	17.7	
31-020	Машино-место	-1	Блок 2	17.7	Машино-место	17.7	
31-021	Машино-место	-1	Блок 2	17.7	Машино-место	17.7	
31-022	Машино-место	-1	Блок 2	16.2	Машино-место	16.2	
31-023	Машино-место	-1	Блок 2	17.3	Машино-место	17.3	
31-024	Машино-место	-1	Блок 2	17.3	Машино-место	17.3	
31-025	Машино-место	-1	Блок 2	19.1	Машино-место	19.1	
31-026	Машино-место	-1	Блок 2	17.5	Машино-место	17.5	
31-027	Машино-место	-1	Блок 2	20.7	Машино-место	20.7	
31-028	Машино-место	-1	Блок 2	20.7	Машино-место	20.7	
31-029	Машино-место	-1	Блок 3	20.7	Машино-место	20.7	
31-030	Машино-место	-1	Блок 3	17.3	Машино-место	17.3	
31-031	Машино-место	-1	Блок 3	17.3	Машино-место	17.3	
31-032	Машино-место	-1	Блок 3	19.1	Машино-место	19.1	
31-033	Машино-место	-1	Блок 3	19.6	Машино-место	19.6	
31-034	Машино-место	-1	Блок 4	19.0	Машино-место	19.0	



31-035	Машино-место	-1	Блок 4	20.7	Машино-место	20.7	
31-036	Машино-место	-1	Блок 4	15.5	Машино-место	15.5	
31-037	Машино-место	-1	Блок 4	15.5	Машино-место	15.5	
31-038	Машино-место	-1	Блок 4	15.5	Машино-место	15.5	
31-039	Машино-место	-1	Блок 4	15.5	Машино-место	15.5	
31-040	Машино-место	-1	Блок 4	19.1	Машино-место	19.1	
31-041	Машино-место	-1	Блок 4	15.5	Машино-место	15.5	
31-042	Машино-место	-1	Блок 4	15.5	Машино-место	15.5	
31-043	Машино-место	-1	Блок 4	15.5	Машино-место	15.5	
31-044	Машино-место	-1	Блок 4	16.4	Машино-место	16.4	
31-045	Машино-место	-1	Блок 4	16.4	Машино-место	16.4	
31-046	Машино-место	-1	Блок 4	19.1	Машино-место	19.1	
31-047	Машино-место	-1	Блок 4	17.2	Машино-место	17.2	
31-048	Машино-место	-1	Блок 4	15.1	Машино-место	15.1	
31-049	Машино-место	-1	Блок 4	22.3	Машино-место	22.3	
31-050	Машино-место	-1	Блок 4	15.1	Машино-место	15.1	
31-051	Машино-место	-1	Блок 4	15.1	Машино-место зависимое	15.1	
31-052	Машино-место	-1	Блок 4	15.1	Машино-место	15.1	
31-053	Машино-место	-1	Блок 4	15.1	Машино-место зависимое	15.1	
31-054	Машино-место	-1	Блок 4	15.1	Машино-место	15.1	
31-055	Машино-место	-1	Блок 4	15.1	Машино-место зависимое	15.1	
31-056	Машино-место	-1	Блок 4	15.1	Машино-место	15.1	
31-057	Машино-место	-1	Блок 4	15.1	Машино-место зависимое	15.1	
31-058	Машино-место	-1	Блок 4	15.1	Машино-место	15.1	
31-059	Машино-место	-1	Блок 4	15.1	Машино-место зависимое	15.1	
31-060	Машино-место	-1	Блок 4	15.1	Машино-место	15.1	
31-061	Машино-место	-1	Блок 4	15.1	Машино-место зависимое	15.1	
31-062	Машино-место	-1	Блок 4	15.1	Машино-место	15.1	
31-063	Машино-место	-1	Блок 4	15.1	Машино-место	15.1	
31-064	Машино-место	-1	Блок 4	14.3	Машино-место	14.3	

31-065	Машино-место	-1	Блок 4	14.3	Машино-место зависимое	14.3	
31-066	Машино-место	-1	Блок 4	15.5	Машино-место	15.5	
31-067	Машино-место	-1	Блок 4	13.3	Машино-место	13.3	
31-068	Машино-место	-1	Блок 5	15.1	Машино-место	15.1	
31-069	Машино-место	-1	Блок 5	15.1	Машино-место	15.1	
31-070	Машино-место	-1	Блок 5	15.1	Машино-место	15.1	
31-071	Машино-место	-1	Блок 5	15.1	Машино-место	15.1	
31-072	Машино-место	-1	Блок 5	15.1	Машино-место	15.1	
31-073	Машино-место	-1	Блок 5	15.1	Машино-место	15.1	
31-074	Машино-место	-1	Блок 5	14.9	Машино-место	14.9	
31-075	Машино-место	-1	Блок 5	14.9	Машино-место	14.9	
31-076	Машино-место	-1	Блок 5	14.9	Машино-место	14.9	
31-077	Машино-место	-1	Блок 5	15.1	Машино-место	15.1	
31-078	Машино-место	-1	Блок 5	15.1	Машино-место зависимое	15.1	
31-079	Машино-место	-1	Блок 3	18.0	Машино-место	18.0	
31-080	Машино-место	-1	Блок 3	16.8	Машино-место	16.8	
31-081	Машино-место	-1	Блок 3	16.8	Машино-место	16.8	
31-082	Машино-место	-1	Блок 5	16.7	Машино-место	16.7	
31-083	Машино-место	-1	Блок 5	15.1	Машино-место	15.1	
31-084	Машино-место	-1	Блок 5	15.1	Машино-место	15.1	
31-085	Машино-место	-1	Блок 5	14.9	Машино-место	14.9	
31-086	Машино-место	-1	Блок 5	14.9	Машино-место	14.9	
31-087	Машино-место	-1	Блок 5	14.9	Машино-место	14.9	
31-088	Машино-место	-1	Блок 5	15.1	Машино-место	15.1	
31-089	Машино-место	-1	Блок 5	15.1	Машино-место	15.1	
31-090	Машино-место	-1	Блок 5	15.1	Машино-место	15.1	
31-091	Машино-место	-1	Блок 5	15.1	Машино-место	15.1	
31-092	Машино-место	-1	Блок 5	15.1	Машино-место	15.1	
31-093	Машино-место	-1	Блок 5	15.1	Машино-место	15.1	
31-094	Машино-место	-1	Блок 5	15.1	Машино-место	15.1	









32-215	Машино-место	-2	Блок 1	16.2	Машино-место	16.2	
32-216	Машино-место	-2	Блок 1	17.7	Машино-место	17.7	
32-217	Машино-место	-2	Блок 1	17.7	Машино-место	17.7	
32-218	Машино-место	-2	Блок 1	17.7	Машино-место	17.7	
32-219	Машино-место	-2	Блок 1	17.7	Машино-место	17.7	
32-220	Машино-место	-2	Блок 1	17.7	Машино-место	17.7	
32-221	Машино-место	-2	Блок 1	17.7	Машино-место	17.7	
32-222	Машино-место	-2	Блок 1	17.7	Машино-место	17.7	
32-223	Машино-место	-2	Блок 2	17.7	Машино-место	17.7	
32-224	Машино-место	-2	Блок 2	17.7	Машино-место	17.7	
32-225	Машино-место	-2	Блок 2	17.7	Машино-место	17.7	
32-226	Машино-место	-2	Блок 2	17.7	Машино-место	17.7	
32-227	Машино-место	-2	Блок 2	17.7	Машино-место	17.7	
32-228	Машино-место	-2	Блок 2	17.7	Машино-место	17.7	
32-229	Машино-место	-2	Блок 2	17.7	Машино-место	17.7	
32-230	Машино-место	-2	Блок 2	16.2	Машино-место	16.2	
32-231	Машино-место	-2	Блок 2	17.3	Машино-место	17.3	
32-232	Машино-место	-2	Блок 2	17.3	Машино-место	17.3	
32-233	Машино-место	-2	Блок 2	19.1	Машино-место	19.1	
32-234	Машино-место	-2	Блок 2	17.5	Машино-место	17.5	
32-235	Машино-место	-2	Блок 2	20.7	Машино-место	20.7	
32-236	Машино-место	-2	Блок 2	20.7	Машино-место	20.7	
32-237	Машино-место	-2	Блок 3	20.7	Машино-место	20.7	
32-238	Машино-место	-2	Блок 3	17.3	Машино-место	17.3	
32-239	Машино-место	-2	Блок 3	17.3	Машино-место	17.3	
32-240	Машино-место	-2	Блок 3	19.1	Машино-место	19.1	
32-241	Машино-место	-2	Блок 3	19.6	Машино-место	19.6	
32-242	Машино-место	-2	Блок 4	20.7	Машино-место	20.7	
32-243	Машино-место	-2	Блок 4	15.5	Машино-место	15.5	
32-244	Машино-место	-2	Блок 4	15.5	Машино-место	15.5	

32-245	Машино-место	-2	Блок 4	15.5	Машино-место	15.5	
32-246	Машино-место	-2	Блок 4	15.5	Машино-место	15.5	
32-247	Машино-место	-2	Блок 4	19.1	Машино-место	19.1	
32-248	Машино-место	-2	Блок 4	15.5	Машино-место	15.5	
32-249	Машино-место	-2	Блок 4	15.5	Машино-место	15.5	
32-250	Машино-место	-2	Блок 4	15.5	Машино-место	15.5	
32-251	Машино-место	-2	Блок 4	16.4	Машино-место	16.4	
32-252	Машино-место	-2	Блок 4	16.4	Машино-место	16.4	
32-253	Машино-место	-2	Блок 4	19.1	Машино-место	19.1	
32-254	Машино-место	-2	Блок 4	17.2	Машино-место	17.2	
32-255	Машино-место	-2	Блок 4	15.1	Машино-место	15.1	
32-256	Машино-место	-2	Блок 4	22.3	Машино-место	22.3	
32-257	Машино-место	-2	Блок 4	15.1	Машино-место	15.1	
32-258	Машино-место	-2	Блок 4	15.1	Машино-место зависимое	15.1	
32-259	Машино-место	-2	Блок 4	15.1	Машино-место	15.1	
32-260	Машино-место	-2	Блок 4	15.1	Машино-место зависимое	15.1	
32-261	Машино-место	-2	Блок 4	15.1	Машино-место	15.1	
32-262	Машино-место	-2	Блок 4	15.1	Машино-место зависимое	15.1	
32-263	Машино-место	-2	Блок 4	15.1	Машино-место	15.1	
32-264	Машино-место	-2	Блок 4	15.1	Машино-место зависимое	15.1	
32-265	Машино-место	-2	Блок 4	15.1	Машино-место	15.1	
32-266	Машино-место	-2	Блок 4	15.1	Машино-место зависимое	15.1	
32-267	Машино-место	-2	Блок 4	15.1	Машино-место	15.1	
32-268	Машино-место	-2	Блок 4	15.1	Машино-место зависимое	15.1	
32-269	Машино-место	-2	Блок 4	15.1	Машино-место	15.1	
32-270	Машино-место	-2	Блок 4	15.1	Машино-место	15.1	
32-271	Машино-место	-2	Блок 4	14.3	Машино-место	14.3	
32-272	Машино-место	-2	Блок 4	14.3	Машино-место зависимое	14.3	
32-273	Машино-место	-2	Блок 4	15.5	Машино-место	15.5	
32-274	Машино-место	-2	Блок 4	13.3	Машино-место	13.3	



32-275	Машино-место	-2	Блок 5	15.1	Машино-место	15.1	
32-276	Машино-место	-2	Блок 5	15.1	Машино-место	15.1	
32-277	Машино-место	-2	Блок 5	15.1	Машино-место	15.1	
32-278	Машино-место	-2	Блок 5	15.1	Машино-место	15.1	
32-279	Машино-место	-2	Блок 5	15.1	Машино-место	15.1	
32-280	Машино-место	-2	Блок 5	15.1	Машино-место	15.1	
32-281	Машино-место	-2	Блок 5	14.9	Машино-место	14.9	
32-282	Машино-место	-2	Блок 5	14.9	Машино-место	14.9	
32-283	Машино-место	-2	Блок 5	14.9	Машино-место	14.9	
32-284	Машино-место	-2	Блок 5	15.1	Машино-место	15.1	
32-285	Машино-место	-2	Блок 5	15.1	Машино-место зависимое	15.1	
32-286	Машино-место	-2	Блок 3	18.0	Машино-место	18.0	
32-287	Машино-место	-2	Блок 3	16.8	Машино-место	16.8	
32-288	Машино-место	-2	Блок 3	16.8	Машино-место	16.8	
32-289	Машино-место	-2	Блок 5	16.7	Машино-место	16.7	
32-290	Машино-место	-2	Блок 5	15.1	Машино-место	15.1	
32-291	Машино-место	-2	Блок 5	15.1	Машино-место	15.1	
32-292	Машино-место	-2	Блок 5	14.9	Машино-место	14.9	
32-293	Машино-место	-2	Блок 5	14.9	Машино-место	14.9	
32-294	Машино-место	-2	Блок 5	14.9	Машино-место	14.9	
32-295	Машино-место	-2	Блок 5	15.1	Машино-место	15.1	
32-296	Машино-место	-2	Блок 5	15.1	Машино-место	15.1	
32-297	Машино-место	-2	Блок 5	15.1	Машино-место	15.1	
32-298	Машино-место	-2	Блок 5	15.1	Машино-место	15.1	
32-299	Машино-место	-2	Блок 5	15.1	Машино-место	15.1	
32-300	Машино-место	-2	Блок 5	15.1	Машино-место	15.1	
32-301	Машино-место	-2	Блок 5	15.1	Машино-место	15.1	
32-302	Машино-место	-2	Блок 5	15.1	Машино-место	15.1	
32-303	Машино-место	-2	Блок 5	15.1	Машино-место	15.1	
32-304	Машино-место	-2	Блок 5	15.1	Машино-место	15.1	







32-395	Машино-место	-2	Блок 2	15.1	Машино-место	15.1	
32-396	Машино-место	-2	Блок 2	15.1	Машино-место	15.1	
32-397	Машино-место	-2	Блок 2	15.1	Машино-место	15.1	
32-398	Машино-место	-2	Блок 2	15.1	Машино-место	15.1	
32-399	Машино-место	-2	Блок 2	15.1	Машино-место	15.1	
32-400	Машино-место	-2	Блок 2	15.1	Машино-место	15.1	
32-401	Машино-место	-2	Блок 2	15.1	Машино-место	15.1	
32-402	Машино-место	-2	Блок 2	15.1	Машино-место	15.1	
32-403	Машино-место	-2	Блок 2	15.1	Машино-место	15.1	
32-404	Машино-место	-2	Блок 2	15.1	Машино-место	15.1	
32-405	Машино-место	-2	Блок 1	14.9	Машино-место	14.9	
32-406	Машино-место	-2	Блок 1	14.9	Машино-место	14.9	
32-407	Машино-место	-2	Блок 1	14.9	Машино-место	14.9	
32-408	Машино-место	-2	Блок 1	15.1	Машино-место	15.1	
32-409	Машино-место	-2	Блок 1	15.1	Машино-место	15.1	
32-410	Машино-место	-2	Блок 1	15.1	Машино-место	15.1	
32-411	Машино-место	-2	Блок 1	15.1	Машино-место	15.1	
32-412	Машино-место	-2	Блок 1	15.1	Машино-место	15.1	
32-413	Машино-место	-2	Блок 1	15.1	Машино-место	15.1	
1к	Кладовая	-2	1	6.9	Кладовая жильцов	6.9	
2к	Кладовая	-2	1	9.0	Кладовая жильцов	9.0	
3к	Кладовая	-2	1	6.1	Кладовая жильцов	6.1	
4к	Кладовая	-2	1	11.3	Кладовая жильцов	11.3	
5к	Кладовая	-2	1	7.2	Кладовая жильцов	7.2	
6к	Кладовая	-2	1	10.6	Кладовая жильцов	10.6	
7к	Кладовая	-2	1	10.7	Кладовая жильцов	10.7	
8к	Кладовая	-2	1	5.5	Кладовая жильцов	5.5	
9к	Кладовая	-2	1	14.8	Кладовая жильцов	14.8	
10к	Кладовая	-2	1	21.8	Кладовая жильцов	21.8	
11к	Кладовая	-2	1	6.8	Кладовая жильцов	6.8	

12к	Кладовая	-2	1	11.8	Кладовая жильцов	11.8	
13к	Кладовая	-2	1	8.6	Кладовая жильцов	8.6	
14к	Кладовая	-2	1	3.7	Кладовая жильцов	3.7	
15к	Кладовая	-2	1	11.0	Кладовая жильцов	11.0	
16к	Кладовая	-2	1	8.5	Кладовая жильцов	8.5	
17к	Кладовая	-2	1	7.9	Кладовая жильцов	7.9	
18к	Кладовая	-2	1	8.1	Кладовая жильцов	8.1	
19к	Кладовая	-2	2	3.6	Кладовая жильцов	3.6	
20к	Кладовая	-2	2	3.5	Кладовая жильцов	3.5	
21к	Кладовая	-2	2	2.2	Кладовая жильцов	2.2	
22к	Кладовая	-2	2	8.7	Кладовая жильцов	8.7	
23к	Кладовая	-2	2	3.9	Кладовая жильцов	3.9	
24к	Кладовая	-2	2	3.9	Кладовая жильцов	3.9	
25к	Кладовая	-2	2	7.6	Кладовая жильцов	7.6	
26к	Кладовая	-2	2	3.5	Кладовая жильцов	3.5	
27к	Кладовая	-2	2	3.9	Кладовая жильцов	3.9	
28к	Кладовая	-2	2	4.8	Кладовая жильцов	4.8	
29к	Кладовая	-2	2	11.8	Кладовая жильцов	11.8	
30к	Кладовая	-2	2	4.2	Кладовая жильцов	4.2	
31к	Кладовая	-2	2	8.5	Кладовая жильцов	8.5	
32к	Кладовая	-2	2	6.3	Кладовая жильцов	6.3	
33к	Кладовая	-2	2	3.0	Кладовая жильцов	3.0	
34к	Кладовая	-2	2	5.2	Кладовая жильцов	5.2	
35к	Кладовая	-2	2	14.8	Кладовая жильцов	14.8	
36к	Кладовая	-2	2	4.9	Кладовая жильцов	4.9	
37к	Кладовая	-2	2	6.0	Кладовая жильцов	6.0	
38к	Кладовая	-2	2	5.3	Кладовая жильцов	5.3	
39к	Кладовая	-2	2	3.4	Кладовая жильцов	3.4	
40к	Кладовая	-2	2	3.3	Кладовая жильцов	3.3	
41к	Кладовая	-2	2	8.0	Кладовая жильцов	8.0	

42к	Кладовая	-2	2	6.1	Кладовая жильцов	6.1	
43к	Кладовая	-2	2	3.9	Кладовая жильцов	3.9	
44к	Кладовая	-2	2	8.4	Кладовая жильцов	8.4	
45к	Кладовая	-2	2	8.2	Кладовая жильцов	8.2	
46к	Кладовая	-2	2	4.0	Кладовая жильцов	4.0	
47к	Кладовая	-2	2	6.4	Кладовая жильцов	6.4	
48к	Кладовая	-2	2	9.1	Кладовая жильцов	9.1	
49к	Кладовая	-2	2	8.0	Кладовая жильцов	8.0	
50к	Кладовая	-2	2	5.7	Кладовая жильцов	5.7	
51к	Кладовая	-2	2	3.3	Кладовая жильцов	3.3	
52к	Кладовая	-2	2	6.6	Кладовая жильцов	6.6	
53к	Кладовая	-2	2	8.7	Кладовая жильцов	8.7	
54к	Кладовая	-2	2	7.4	Кладовая жильцов	7.4	
55к	Кладовая	-2	2	5.8	Кладовая жильцов	5.8	
56к	Кладовая	-2	2	3.5	Кладовая жильцов	3.5	
57к	Кладовая	-2	2	5.1	Кладовая жильцов	5.1	
58к	Кладовая	-2	2	8.5	Кладовая жильцов	8.5	
59к	Кладовая	-2	2	5.9	Кладовая жильцов	5.9	
60к	Кладовая	-2	2	11.2	Кладовая жильцов	11.2	
61к	Кладовая	-2	2	3.0	Кладовая жильцов	3.0	
62к	Кладовая	-2	2	7.7	Кладовая жильцов	7.7	
63к	Кладовая	-2	2	10.8	Кладовая жильцов	10.8	
64к	Кладовая	-2	2	4.5	Кладовая жильцов	4.5	
65к	Кладовая	-2	2	4.4	Кладовая жильцов	4.4	
66к	Кладовая	-2	2	4.9	Кладовая жильцов	4.9	
67к	Кладовая	-2	3	5.9	Кладовая жильцов	5.9	
68к	Кладовая	-2	3	7.6	Кладовая жильцов	7.6	
69к	Кладовая	-2	3	3.9	Кладовая жильцов	3.9	
70к	Кладовая	-2	3	3.9	Кладовая жильцов	3.9	
71к	Кладовая	-2	3	7.1	Кладовая жильцов	7.1	

72к	Кладовая	-2	3	3.0	Кладовая жильцов	3.0	
73к	Кладовая	-2	3	3.5	Кладовая жильцов	3.5	
74к	Кладовая	-2	3	4.0	Кладовая жильцов	4.0	
75к	Кладовая	-2	3	4.0	Кладовая жильцов	4.0	
76к	Кладовая	-2	3	4.2	Кладовая жильцов	4.2	
77к	Кладовая	-2	3	3.7	Кладовая жильцов	3.7	
78к	Кладовая	-2	3	3.0	Кладовая жильцов	3.0	
79к	Кладовая	-2	3	3.1	Кладовая жильцов	3.1	
80к	Кладовая	-2	3	21.8	Кладовая жильцов	21.8	
81к	Кладовая	-2	3	5.8	Кладовая жильцов	5.8	
82к	Кладовая	-2	3	6.3	Кладовая жильцов	6.3	
83к	Кладовая	-2	3	8.8	Кладовая жильцов	8.8	
84к	Кладовая	-2	3	7.4	Кладовая жильцов	7.4	
85к	Кладовая	-2	3	7.8	Кладовая жильцов	7.8	
86к	Кладовая	-2	3	5.5	Кладовая жильцов	5.5	
87к	Кладовая	-2	3	5.9	Кладовая жильцов	5.9	
88к	Кладовая	-2	3	14.9	Кладовая жильцов	14.9	
89к	Кладовая	-2	3	21.8	Кладовая жильцов	21.8	
90к	Кладовая	-2	3	21.8	Кладовая жильцов	21.8	
91к	Кладовая	-2	3	4.3	Кладовая жильцов	4.3	
92к	Кладовая	-2	3	4.1	Кладовая жильцов	4.1	
93к	Кладовая	-2	3	6.0	Кладовая жильцов	6.0	
94к	Кладовая	-2	3	7.0	Кладовая жильцов	7.0	
95к	Кладовая	-2	3	6.1	Кладовая жильцов	6.1	
96к	Кладовая	-2	3	6.0	Кладовая жильцов	6.0	
97к	Кладовая	-2	3	8.9	Кладовая жильцов	8.9	
98к	Кладовая	-2	3	6.4	Кладовая жильцов	6.4	
99к	Кладовая	-2	3	3.9	Кладовая жильцов	3.9	
100к	Кладовая	-2	3	3.8	Кладовая жильцов	3.8	
101к	Кладовая	-2	3	5.5	Кладовая жильцов	5.5	



102к	Кладовая	-2	3	5.5	Кладовая жильцов	5.5	
103к	Кладовая	-2	3	4.2	Кладовая жильцов	4.2	
104к	Кладовая	-2	3	3.8	Кладовая жильцов	3.8	
105к	Кладовая	-2	4	4.0	Кладовая жильцов	4.0	
106к	Кладовая	-2	4	4.0	Кладовая жильцов	4.0	
107к	Кладовая	-2	4	3.5	Кладовая жильцов	3.5	
108к	Кладовая	-2	4	3.4	Кладовая жильцов	3.4	
109к	Кладовая	-2	4	3.5	Кладовая жильцов	3.5	
110к	Кладовая	-2	4	3.9	Кладовая жильцов	3.9	
111к	Кладовая	-2	4	3.9	Кладовая жильцов	3.9	
112к	Кладовая	-2	4	7.7	Кладовая жильцов	7.7	
113к	Кладовая	-2	4	10.8	Кладовая жильцов	10.8	
114к	Кладовая	-2	4	6.1	Кладовая жильцов	6.1	
115к	Кладовая	-2	4	6.1	Кладовая жильцов	6.1	
116к	Кладовая	-2	4	6.2	Кладовая жильцов	6.2	
117к	Кладовая	-2	4	5.1	Кладовая жильцов	5.1	
118к	Кладовая	-2	4	7.7	Кладовая жильцов	7.7	
119к	Кладовая	-2	4	21.8	Кладовая жильцов	21.8	
120к	Кладовая	-2	4	21.8	Кладовая жильцов	21.8	
121к	Кладовая	-2	4	9.8	Кладовая жильцов	9.8	
122к	Кладовая	-2	4	9.7	Кладовая жильцов	9.7	
123к	Кладовая	-2	4	9.4	Кладовая жильцов	9.4	
124к	Кладовая	-2	4	6.2	Кладовая жильцов	6.2	
125к	Кладовая	-2	4	17.0	Кладовая жильцов	17.0	
126к	Кладовая	-2	4	22.1	Кладовая жильцов	22.1	
127к	Кладовая	-2	4	21.8	Кладовая жильцов	21.8	
128к	Кладовая	-2	4	3.1	Кладовая жильцов	3.1	
129к	Кладовая	-2	4	3.0	Кладовая жильцов	3.0	
130к	Кладовая	-2	4	3.9	Кладовая жильцов	3.9	
131к	Кладовая	-2	4	3.9	Кладовая жильцов	3.9	

132к	Кладовая	-2	4	4.0	Кладовая жильцов	4.0	
133к	Кладовая	-2	4	4.0	Кладовая жильцов	4.0	
134к	Кладовая	-2	4	7.1	Кладовая жильцов	7.1	
135к	Кладовая	-2	4	3.9	Кладовая жильцов	3.9	
136к	Кладовая	-2	4	3.9	Кладовая жильцов	3.9	
137к	Кладовая	-2	4	5.4	Кладовая жильцов	5.4	
138к	Кладовая	-2	4	9.5	Кладовая жильцов	9.5	
139к	Кладовая	-2	4	3.6	Кладовая жильцов	3.6	
140к	Кладовая	-2	4	4.1	Кладовая жильцов	4.1	
141к	Кладовая	-2	4	3.7	Кладовая жильцов	3.7	
142к	Кладовая	-2	5	4.8	Кладовая жильцов	4.8	
143к	Кладовая	-2	5	4.3	Кладовая жильцов	4.3	
144к	Кладовая	-2	5	4.5	Кладовая жильцов	4.5	
145к	Кладовая	-2	5	10.8	Кладовая жильцов	10.8	
146к	Кладовая	-2	5	7.7	Кладовая жильцов	7.7	
147к	Кладовая	-2	5	3.0	Кладовая жильцов	3.0	
148к	Кладовая	-2	5	5.3	Кладовая жильцов	5.3	
149к	Кладовая	-2	5	5.3	Кладовая жильцов	5.3	
150к	Кладовая	-2	5	5.9	Кладовая жильцов	5.9	
151к	Кладовая	-2	5	8.5	Кладовая жильцов	8.5	
152к	Кладовая	-2	5	5.1	Кладовая жильцов	5.1	
153к	Кладовая	-2	5	3.5	Кладовая жильцов	3.5	
154к	Кладовая	-2	5	5.8	Кладовая жильцов	5.8	
155к	Кладовая	-2	5	7.4	Кладовая жильцов	7.4	
156к	Кладовая	-2	5	8.7	Кладовая жильцов	8.7	
157к	Кладовая	-2	5	3.3	Кладовая жильцов	3.3	
158к	Кладовая	-2	5	3.3	Кладовая жильцов	3.3	
159к	Кладовая	-2	5	3.5	Кладовая жильцов	3.5	
160к	Кладовая	-2	5	6.1	Кладовая жильцов	6.1	
161к	Кладовая	-2	5	8.5	Кладовая жильцов	8.5	

162к	Кладовая	-2	5	8.5	Кладовая жильцов	8.5	
163к	Кладовая	-2	5	2.6	Кладовая жильцов	2.6	
164к	Кладовая	-2	5	2.8	Кладовая жильцов	2.8	
165к	Кладовая	-2	5	3.2	Кладовая жильцов	3.2	
166к	Кладовая	-2	5	3.9	Кладовая жильцов	3.9	
167к	Кладовая	-2	5	3.8	Кладовая жильцов	3.8	
168к	Кладовая	-2	5	3.4	Кладовая жильцов	3.4	
169к	Кладовая	-2	5	3.2	Кладовая жильцов	3.2	
170к	Кладовая	-2	5	8.0	Кладовая жильцов	8.0	
171к	Кладовая	-2	5	6.1	Кладовая жильцов	6.1	
172к	Кладовая	-2	5	3.9	Кладовая жильцов	3.9	
173к	Кладовая	-2	5	3.9	Кладовая жильцов	3.9	
174к	Кладовая	-2	5	3.9	Кладовая жильцов	3.9	
175к	Кладовая	-2	5	5.4	Кладовая жильцов	5.4	
176к	Кладовая	-2	5	6.2	Кладовая жильцов	6.2	
177к	Кладовая	-2	5	5.0	Кладовая жильцов	5.0	
178к	Кладовая	-2	5	14.4	Кладовая жильцов	14.4	
179к	Кладовая	-2	5	5.2	Кладовая жильцов	5.2	
180к	Кладовая	-2	5	3.0	Кладовая жильцов	3.0	
181к	Кладовая	-2	5	6.0	Кладовая жильцов	6.0	
182к	Кладовая	-2	5	8.7	Кладовая жильцов	8.7	
183к	Кладовая	-2	5	4.2	Кладовая жильцов	4.2	
184к	Кладовая	-2	5	9.4	Кладовая жильцов	9.4	
185к	Кладовая	-2	5	7.3	Кладовая жильцов	7.3	
186к	Кладовая	-2	5	7.7	Кладовая жильцов	7.7	
187к	Кладовая	-2	5	3.6	Кладовая жильцов	3.6	
188к	Кладовая	-2	5	3.5	Кладовая жильцов	3.5	
189к	Кладовая	-2	5	7.6	Кладовая жильцов	7.6	
190к	Кладовая	-2	5	3.9	Кладовая жильцов	3.9	
191к	Кладовая	-2	5	3.9	Кладовая жильцов	3.9	

192к	Кладовая	-2	5	4.1	Кладовая жильцов	4.1	
193к	Кладовая	-2	5	4.1	Кладовая жильцов	4.1	
194к	Кладовая	-2	6	16.0	Кладовая жильцов	16.0	
195к	Кладовая	-2	6	5.1	Кладовая жильцов	5.1	
196к	Кладовая	-2	6	5.1	Кладовая жильцов	5.1	
197к	Кладовая	-2	6	5.2	Кладовая жильцов	5.2	
198к	Кладовая	-2	6	5.2	Кладовая жильцов	5.2	
199к	Кладовая	-2	6	2.8	Кладовая жильцов	2.8	
200к	Кладовая	-2	6	2.8	Кладовая жильцов	2.8	
201к	Кладовая	-2	6	2.9	Кладовая жильцов	2.9	
202к	Кладовая	-2	6	10.4	Кладовая жильцов	10.4	
203к	Кладовая	-2	6	10.3	Кладовая жильцов	10.3	
204к	Кладовая	-2	6	3.9	Кладовая жильцов	3.9	
205к	Кладовая	-2	6	3.9	Кладовая жильцов	3.9	
206к	Кладовая	-2	6	3.9	Кладовая жильцов	3.9	
207к	Кладовая	-2	6	3.9	Кладовая жильцов	3.9	
208к	Кладовая	-2	6	3.8	Кладовая жильцов	3.8	
209к	Кладовая	-2	6	3.9	Кладовая жильцов	3.9	
210к	Кладовая	-2	6	3.3	Кладовая жильцов	3.3	
211к	Кладовая	-2	6	7.5	Кладовая жильцов	7.5	
212к	Кладовая	-2	6	3.3	Кладовая жильцов	3.3	
213к	Кладовая	-2	6	6.3	Кладовая жильцов	6.3	
214к	Кладовая	-2	6	6.3	Кладовая жильцов	6.3	
215к	Кладовая	-2	6	3.9	Кладовая жильцов	3.9	
216к	Кладовая	-2	6	3.8	Кладовая жильцов	3.8	
217к	Кладовая	-2	6	6.1	Кладовая жильцов	6.1	
218к	Кладовая	-2	6	2.8	Кладовая жильцов	2.8	
219к	Кладовая	-2	6	2.8	Кладовая жильцов	2.8	
220к	Кладовая	-2	6	2.7	Кладовая жильцов	2.7	
221к	Кладовая	-2	6	11.1	Кладовая жильцов	11.1	

222к	Кладовая	-2	6	4.5	Кладовая жильцов	4.5	
223к	Кладовая	-2	6	4.2	Кладовая жильцов	4.2	
224к	Кладовая	-2	6	10.4	Кладовая жильцов	10.4	
225к	Кладовая	-2	6	6.3	Кладовая жильцов	6.3	
226к	Кладовая	-2	6	3.9	Кладовая жильцов	3.9	
227к	Кладовая	-2	6	3.9	Кладовая жильцов	3.9	
228к	Кладовая	-2	6	3.9	Кладовая жильцов	3.9	
229к	Кладовая	-2	6	3.8	Кладовая жильцов	3.8	
230к	Кладовая	-2	6	3.9	Кладовая жильцов	3.9	
231к	Кладовая	-2	6	6.2	Кладовая жильцов	6.2	
232к	Кладовая	-2	6	7.0	Кладовая жильцов	7.0	
233к	Кладовая	-2	6	7.4	Кладовая жильцов	7.4	
234к	Кладовая	-2	6	16.0	Кладовая жильцов	16.0	
235к	Кладовая	-2	6	10.8	Кладовая жильцов	10.8	
236к	Кладовая	-2	6	11.7	Кладовая жильцов	11.7	
237к	Кладовая	-2	6	13.0	Кладовая жильцов	13.0	
238к	Кладовая	-2	7	11.4	Кладовая жильцов	11.4	
239к	Кладовая	-2	7	10.3	Кладовая жильцов	10.3	
240к	Кладовая	-2	7	16.0	Кладовая жильцов	16.0	
241к	Кладовая	-2	7	13.6	Кладовая жильцов	13.6	
242к	Кладовая	-2	7	3.7	Кладовая жильцов	3.7	
243к	Кладовая	-2	7	6.1	Кладовая жильцов	6.1	
244к	Кладовая	-2	7	4.2	Кладовая жильцов	4.2	
245к	Кладовая	-2	7	4.4	Кладовая жильцов	4.4	
246к	Кладовая	-2	7	7.6	Кладовая жильцов	7.6	
247к	Кладовая	-2	7	7.1	Кладовая жильцов	7.1	
248к	Кладовая	-2	7	6.3	Кладовая жильцов	6.3	
249к	Кладовая	-2	7	6.3	Кладовая жильцов	6.3	
250к	Кладовая	-2	7	4.4	Кладовая жильцов	4.4	
251к	Кладовая	-2	7	4.2	Кладовая жильцов	4.2	

252к	Кладовая	-2	7	6.5	Кладовая жильцов	6.5	
253к	Кладовая	-2	7	2.9	Кладовая жильцов	2.9	
254к	Кладовая	-2	7	2.9	Кладовая жильцов	2.9	
255к	Кладовая	-2	7	2.9	Кладовая жильцов	2.9	
256к	Кладовая	-2	7	7.6	Кладовая жильцов	7.6	
257к	Кладовая	-2	7	7.1	Кладовая жильцов	7.1	
258к	Кладовая	-2	7	6.2	Кладовая жильцов	6.2	
259к	Кладовая	-2	7	6.3	Кладовая жильцов	6.3	
260к	Кладовая	-2	7	3.9	Кладовая жильцов	3.9	
261к	Кладовая	-2	7	3.3	Кладовая жильцов	3.3	
262к	Кладовая	-2	7	3.9	Кладовая жильцов	3.9	
263к	Кладовая	-2	7	5.9	Кладовая жильцов	5.9	
264к	Кладовая	-2	7	3.8	Кладовая жильцов	3.8	
265к	Кладовая	-2	7	3.8	Кладовая жильцов	3.8	
266к	Кладовая	-2	7	10.2	Кладовая жильцов	10.2	
267к	Кладовая	-2	7	14.8	Кладовая жильцов	14.8	
268к	Кладовая	-2	7	9.1	Кладовая жильцов	9.1	
269к	Кладовая	-2	7	2.9	Кладовая жильцов	2.9	
270к	Кладовая	-2	7	2.9	Кладовая жильцов	2.9	
271к	Кладовая	-2	7	2.9	Кладовая жильцов	2.9	
272к	Кладовая	-2	7	10.8	Кладовая жильцов	10.8	
273к	Кладовая	-2	7	12.7	Кладовая жильцов	12.7	
274к	Кладовая	-2	7	5.4	Кладовая жильцов	5.4	
275к	Кладовая	-2	7	11.4	Кладовая жильцов	11.4	
276к	Кладовая	-2	7	16.2	Кладовая жильцов	16.2	
277к	Кладовая	-2	8	11.8	Кладовая жильцов	11.8	
278к	Кладовая	-2	8	10.6	Кладовая жильцов	10.6	
279к	Кладовая	-2	8	2.5	Кладовая жильцов	2.5	
280к	Кладовая	-2	8	3.1	Кладовая жильцов	3.1	
281к	Кладовая	-2	8	3.0	Кладовая жильцов	3.0	

282к	Кладовая	-2	8	3.9	Кладовая жильцов	3.9	
283к	Кладовая	-2	8	3.9	Кладовая жильцов	3.9	
284к	Кладовая	-2	8	3.9	Кладовая жильцов	3.9	
285к	Кладовая	-2	8	5.8	Кладовая жильцов	5.8	
286к	Кладовая	-2	8	6.8	Кладовая жильцов	6.8	
287к	Кладовая	-2	8	6.9	Кладовая жильцов	6.9	
288к	Кладовая	-2	8	7.2	Кладовая жильцов	7.2	
289к	Кладовая	-2	8	7.2	Кладовая жильцов	7.2	
290к	Кладовая	-2	8	6.9	Кладовая жильцов	6.9	
291к	Кладовая	-2	8	6.9	Кладовая жильцов	6.9	
292к	Кладовая	-2	8	6.4	Кладовая жильцов	6.4	
293к	Кладовая	-2	8	3.9	Кладовая жильцов	3.9	
294к	Кладовая	-2	8	3.9	Кладовая жильцов	3.9	
295к	Кладовая	-2	8	6.4	Кладовая жильцов	6.4	
296к	Кладовая	-2	8	3.0	Кладовая жильцов	3.0	
297к	Кладовая	-2	8	3.0	Кладовая жильцов	3.0	
298к	Кладовая	-2	8	2.8	Кладовая жильцов	2.8	
299к	Кладовая	-2	8	11.2	Кладовая жильцов	11.2	
300к	Кладовая	-2	8	11.2	Кладовая жильцов	11.2	
301к	Кладовая	-2	8	2.8	Кладовая жильцов	2.8	
302к	Кладовая	-2	8	2.8	Кладовая жильцов	2.8	
303к	Кладовая	-2	8	2.8	Кладовая жильцов	2.8	
304к	Кладовая	-2	8	10.3	Кладовая жильцов	10.3	
305к	Кладовая	-2	8	10.3	Кладовая жильцов	10.3	
306к	Кладовая	-2	8	6.0	Кладовая жильцов	6.0	
307к	Кладовая	-2	8	3.9	Кладовая жильцов	3.9	
308к	Кладовая	-2	8	3.9	Кладовая жильцов	3.9	
309к	Кладовая	-2	8	3.9	Кладовая жильцов	3.9	
310к	Кладовая	-2	8	3.9	Кладовая жильцов	3.9	
311к	Кладовая	-2	8	3.9	Кладовая жильцов	3.9	

312к	Кладовая	-2	8	16.0	Кладовая жильцов	16.0	
313к	Кладовая	-2	8	3.0	Кладовая жильцов	3.0	
314к	Кладовая	-2	8	8.3	Кладовая жильцов	8.3	
315к	Кладовая	-2	8	4.4	Кладовая жильцов	4.4	
316к	Кладовая	-2	9	14.2	Кладовая жильцов	14.2	
317к	Кладовая	-2	9	4.7	Кладовая жильцов	4.7	
318к	Кладовая	-2	9	4.7	Кладовая жильцов	4.7	
319к	Кладовая	-2	9	3.9	Кладовая жильцов	3.9	
320к	Кладовая	-2	9	5.9	Кладовая жильцов	5.9	
321к	Кладовая	-2	9	10.4	Кладовая жильцов	10.4	
322к	Кладовая	-2	9	4.2	Кладовая жильцов	4.2	
323к	Кладовая	-2	9	4.1	Кладовая жильцов	4.1	
324к	Кладовая	-2	9	4.1	Кладовая жильцов	4.1	
325к	Кладовая	-2	9	10.8	Кладовая жильцов	10.8	
326к	Кладовая	-2	9	2.7	Кладовая жильцов	2.7	
327к	Кладовая	-2	9	2.7	Кладовая жильцов	2.7	
328к	Кладовая	-2	9	2.8	Кладовая жильцов	2.8	
329к	Кладовая	-2	9	6.1	Кладовая жильцов	6.1	
330к	Кладовая	-2	9	3.9	Кладовая жильцов	3.9	
331к	Кладовая	-2	9	3.8	Кладовая жильцов	3.8	
332к	Кладовая	-2	9	6.4	Кладовая жильцов	6.4	
333к	Кладовая	-2	9	7.3	Кладовая жильцов	7.3	
334к	Кладовая	-2	9	7.1	Кладовая жильцов	7.1	
335к	Кладовая	-2	9	6.0	Кладовая жильцов	6.0	
336к	Кладовая	-2	9	10.9	Кладовая жильцов	10.9	
337к	Кладовая	-2	9	5.4	Кладовая жильцов	5.4	
338к	Кладовая	-2	9	6.2	Кладовая жильцов	6.2	
339к	Кладовая	-2	9	4.4	Кладовая жильцов	4.4	
340к	Кладовая	-2	9	5.1	Кладовая жильцов	5.1	
341к	Кладовая	-2	9	5.5	Кладовая жильцов	5.5	



342к	Кладовая	-2	9	7.1	Кладовая жильцов	7.1	
343к	Кладовая	-2	9	6.0	Кладовая жильцов	6.0	
344к	Кладовая	-2	9	3.9	Кладовая жильцов	3.9	
345к	Кладовая	-2	9	3.9	Кладовая жильцов	3.9	
346к	Кладовая	-2	9	3.8	Кладовая жильцов	3.8	
347к	Кладовая	-2	9	3.9	Кладовая жильцов	3.9	
348к	Кладовая	-2	9	3.8	Кладовая жильцов	3.8	
349к	Кладовая	-2	9	3.6	Кладовая жильцов	3.6	
350к	Кладовая	-2	9	6.3	Кладовая жильцов	6.3	
351к	Кладовая	-2	9	5.4	Кладовая жильцов	5.4	
352к	Кладовая	-2	9	5.5	Кладовая жильцов	5.5	
353к	Кладовая	-2	9	7.4	Кладовая жильцов	7.4	
354к	Кладовая	-2	9	6.6	Кладовая жильцов	6.6	
355к	Кладовая	-2	9	13.4	Кладовая жильцов	13.4	
356к	Кладовая	-2	9	2.8	Кладовая жильцов	2.8	
357к	Кладовая	-2	9	11.2	Кладовая жильцов	11.2	
358к	Кладовая	-2	9	14.2	Кладовая жильцов	14.2	
I	Нежилое помещение для коммерческого использования	1	1	151.5	Нежилое помещение	140.4	4.30
					Санузел	4.9	
					Тамбур	6.2	
II	Нежилое помещение для коммерческого использования	1	1	196.8	Нежилое помещение	186.3	4.30
					Санузел	4.2	
					Тамбур	6.3	
III	Нежилое помещение для коммерческого использования	1	2	210.0	Нежилое помещение	200.6	4.30
					Санузел	3.2	
					Тамбур	6.2	
IV	Нежилое помещение для коммерческого использования	1	2	142.0	Нежилое помещение	135.9	4.30

					Санузел	6.1	
V	Нежилое помещение для коммерческого использования	1	3	123.6	Нежилое помещение	119.1	4.30
					Санузел	4.5	
VI	Нежилое помещение для коммерческого использования	1	3	129.4	Нежилое помещение	123.7	4.30
					Санузел	5.7	
VII	Нежилое помещение для коммерческого использования	1	3	104.4	Нежилое помещение	99.7	4.30
					Санузел	4.7	
VIII	Нежилое помещение для коммерческого использования	1	4	126.9	Нежилое помещение	122.1	4.30
					Санузел	4.8	
IX	Нежилое помещение для коммерческого использования	1	4	121.5	Нежилое помещение	117.0	4.30
					Санузел	4.5	
X	Нежилое помещение для коммерческого использования	1	5	143.5	Нежилое помещение	139.0	4.30
					Санузел	4.5	
XI	Нежилое помещение для коммерческого использования	1	5	275.8	Нежилое помещение	266.0	4.30
					Санузел	3.6	
					Тамбур	6.2	
XII	Нежилое помещение для коммерческого использования	1	6	158.1	Нежилое помещение	154.9	4.30
					Санузел	3.2	
XIII	Нежилое помещение для коммерческого использования	1	6	79.4	Нежилое помещение	73.6	4.30
					Санузел	5.8	
XIV	Нежилое помещение для коммерческого использования	1	6	128.1	Нежилое помещение	123.5	4.30

					Санузел	4.6	
1	Нежилое помещение для коммерческого использования	-1	7	920.00	Венткамера ДОО на 50 мест (секция 7, этаж -1)	38.6	3.90
					Кроссовая ДОО на 50 мест (секция 7, этаж -1)	31.2	
					Помещение водомерных узлов ДОО на 50 мест (секция 7, этаж -1)	26.3	
					Тамбур (секция 7, этаж 1)	7.0	
					Коридор (секция 7, этаж 1)	25.0	
					Многофункциональный зал (секция 7, этаж 1)	139.1	
					Инвентарная (секция 7, этаж 1)	9.9	
					Санузел для МГН (секция 7, этаж 1)	5.1	
					Помещение охраны (секция 7, этаж 1)	10.4	
					Санузел охраны (секция 7, этаж 1)	3.0	
					Санузел персонала (секция 7, этаж 1)	3.3	
					Гардероб и комната персонала (секция 7, этаж 1)	6.0	
					Душевая (секция 7, этаж 1)	1.3	
					Коридор (секция 7, этаж 1)	30.5	
					Помещение расходных материалов (секция 7, этаж 1)	1.8	
					Служебный коридор (секция 7, этаж 1)	15.9	
					Помещение уборочного инвентаря (секция 7, этаж 1)	4.0	
					Помещение отходов (секция 7, этаж 1)	4.7	
					Помещение подготовки готовой продукции к раздаче (секция 7, этаж 1)	14.4	
					Раздаточная (секция 7, этаж 1)	9.4	
					Помещение мойки кухонного инвентаря (секция 7, этаж 1)	4.2	

				Кладовая тары (секция 7, этаж 1)	4.4	
				Кладовая грязного белья (секция 7, этаж 1)	4.3	
				Кладовая суточного запаса (секция 7, этаж 1)	6.0	
				Загрузочная (секция 7, этаж 1)	14.0	
				Лестничная клетка (секция 7, этаж 1)	19.0	
				Лестничная клетка (секция 7, этаж 1)	26.7	
				Электрощитовая (секция 7, этаж 1)	15.9	
				Игровая N 1 на 25 человек (секция 7, 8, этаж 2)	73.9	
				Раздевальная (секция 7, 8, этаж 2)	24.1	
				Туалетная (секция 7, 8, этаж 2)	15.6	
				Буфетная (секция 7, 8, этаж 2)	4.9	
				Коридор (секция 7, 8, этаж 2)	56.1	
				Кабинет врача (секция 7, 8, этаж 2)	11.3	
				Процедурная (секция 7, 8, этаж 2)	10.7	
				ПУИ с местом приготовления дез/растворов (секция 7, 8, этаж 2)	5.4	
				Ожидательная (секция 7, 8, этаж 2)	5.9	
				Помещение хозяйственной/кладовой (секция 7, 8, этаж 2)	11.0	
				Холл (секция 7, 8, этаж 2)	7.9	
				Кабинет заведующей (секция 7, 8, этаж 2)	16.9	
				Подсобное помещение инструктора (секция 7, 8, этаж 2)	8.2	
				Кладовая чистого белья (секция 7, 8, этаж 2)	5.4	
				Санузел персонала (секция 7, 8, этаж 2)	3.3	

					Помещение уборочного инвентаря (секция 7, 8, этаж 2)	4.1	
					Холл (секция 7, 8, этаж 2)	6.0	
					Методический кабинет (секция 7, 8, этаж 2)	16.0	
					Кабинет завхоза (секция 7, 8, этаж 2)	6.4	
					Игровая N 2 на 25 человек (секция 7, 8, этаж 2)	53.2	
					Раздевальная (секция 7, 8, этаж 2)	27.9	
					Туалетная (секция 7, 8, этаж 2)	16.7	
					Буфетная (секция 7, 8, этаж 2)	5.0	
					Лестничная клетка (секция 7, 8, этаж 2)	16.2	
					Лестничная клетка (секция 7, 8, этаж 2)	26.5	
2	Нежилое помещение для коммерческого использования	-1	8	1280.00	Венткамера ДОО на 60 мест (секция 8, этаж -1)	14.8	3.90
					Помещение ВУ и УЗВ ДОО на 60 мест (секция 8, этаж -1)	7.3	
					Венткамера ДОО на 60 мест (секция 9, этаж -1)	19.9	
					Кроссовая ДОО на 60 мест (секция 9, этаж -1)	17.6	
					Венткамера ДОО на 60 мест (секция 9, этаж -1)	34.4	
					Венткамера ДОО на 60 мест (секция 9, этаж -1)	10.5	
					Венткамера ДОО на 60 мест (секция 9, этаж -1)	11.8	
					Тамбур (секция 8-9, этаж 1)	9.3	
					Коридор (секция 8-9, этаж 1)	27.0	
					Помещение охраны (секция 8-9, этаж 1)	13.9	
					Санузел для охраны (секция 8-9, этаж 1)	4.0	

				Помещение уборочного инвентаря (ПУИ) (секция 8-9, этаж 1)	3.0	
				Санузел для МГН (секция 8-9, этаж 1)	7.4	
				Раздевальная(секция 8-9, этаж 1, групповая N 1)	23.4	
				Игровая(секция 8-9, этаж 1, групповая N 1)	52.7	
				Буфетная(секция 8-9, этаж 1, групповая N 1)	3.4	
				Туалетная(секция 8-9, этаж 1, групповая N 1)	17.1	
				Спальня (секция 8-9, этаж 1, групповая N 1)	56.9	
				Коридор (секция 8-9, этаж 1, групповая N 1)	75.4	
				Раздевальная (секция 8-9, этаж 1, групповая N 2)	21.1	
				Буфетная (секция 8-9, этаж 1, групповая N 2)	5.5	
				Туалетная (секция 8-9, этаж 1, групповая N 2)	16.7	
				Игровая (секция 8-9, этаж 1, групповая N 2)	59.4	
				Спальня (секция 8-9, этаж 1, групповая N 2)	50.2	
				Тамбур (секция 8-9, этаж 1)	6.2	
				Коридор (секция 8-9, этаж 1)	17.5	
				Служебный коридор (секция 8-9, этаж 1)	11.5	
				Загрузочная (секция 8-9, этаж 1)	10.4	
				Кладовая тары (секция 8-9, этаж 1)	5.8	

				Помещение уборочного инвентаря (ПУИ) (секция 8-9, этаж 1)	4.1	
				Кладовая суточного запаса (секция 8-9, этаж 1)	10.2	
				Санузел для персонала (секция 8-9, этаж 1)	1.7	
				Гардероб и комната персонала (секция 8-9, этаж 1)	10.2	
				Душевая для персонала (секция 8-9, этаж 1)	2.3	
				Помещение мойки инвентаря (секция 8-9, этаж 1)	4.1	
				Помещение отходов (секция 8-9, этаж 1)	4.8	
				Раздаточная (секция 8-9, этаж 1)	12.1	
				Помещение подготовки готовой продукции (секция 8-9, этаж 1)	18.0	
				Кабинет врача (секция 8-9, этаж 1)	13.4	
				Процедурная (секция 8-9, этаж 1)	7.7	
				Ожидательная (секция 8-9, этаж 1)	16.3	
				Туалетная с местом приготовления дезрастворов (секция 8-9, этаж 1)	6.3	
				Электрощитовая (секция 8-9, этаж 1)	10.9	
				Технический коридор (секция 8-9, этаж 1)	3.9	
				Лестничная клетка (секция 8-9, этаж 1)	15.8	
				Лестничная клетка (секция 8-9, этаж 1)	18.2	
				Тамбур (секция 8-9, этаж 1)	6.9	
				Лестничная клетка (секция 8-9, этаж 2)	25.6	
				Коридор (секция 8-9, этаж 2)	78.6	
				Универсальный зал (секция 8-9, этаж 2)	100.0	

				Зона пищевых отходов (секция 8-9, этаж 2)	4.1	
				Инвентарная (секция 8-9, этаж 2)	7.4	
				Подсобное помещение инструктора (секция 8-9, этаж 2)	11.0	
				Кружковая (секция 8-9, этаж 2)	30.2	
				Кабинет заведующей (секция 8-9, этаж 2)	15.5	
				Лестничная клетка (секция 8-9, этаж 2)	15.8	
				Хозяйственная кладовая (секция 8-9, этаж 2)	11.0	
				Кладовая чистого белья (секция 8-9, этаж 2)	7.7	
				Методический кабинет (секция 8-9, этаж 2)	13.3	
				Кабинет завхоза (секция 8-9, этаж 2)	12.8	
				Санузел для персонала (секция 8-9, этаж 2)	4.7	
				Спальня (секция 8-9, этаж 2, групповая N 3)	50.6	
				Игровая (секция 8-9, этаж 2, групповая N 3)	56.6	
				Раздевальная (секция 8-9, этаж 2, групповая N 3)	24.6	
				Буфетная (секция 8-9, этаж 2, групповая N 3)	3.8	
				Туалетная (секция 8-9, этаж 2, групповая N 3)	16.3	
				Помещение уборочного инвентаря (ПУИ) (секция 8-9, этаж 2)	4.8	
				Кладовая грязного белья (секция 8-9, этаж 2)	4.6	



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 технологического и инженерного оборудования, предназначенного для обслуживания более чем одного помещения в данном доме)

16.1 О помещениях общего пользования

16.1.1

№ п/п	Вид помещения	Описание места расположения помещения	Назначение помещения	Площадь (кв.м)
1	Внутренние проезды и помещение паркинга	Помещение подземного паркинга. Этаж -2	Помещение для хранения автомобилей (проезды)	1574.90
2	Внутренние проезды и помещение паркинга	Помещение подземного паркинга. Этаж -2	Помещение для хранения автомобилей (проезды)	1328.30
3	Помещение хранения пожарного инвентаря	Помещение подземного паркинга. Этаж -2	Помещения для хранения пожарного инвентаря.	27.70
4	Помещение хранения уборочной техники и инвентаря	Помещение подземного паркинга. Этаж -2	Помещение для хранения уборочной техники и инвентаря	27.70
5	Тех. помещение "сухого" фонтана	Помещение подземного паркинга. Этаж -2	Помещение для размещения инженерного оборудования	33.00
6	Венткамера	Помещение подземного паркинга. Этаж -2	Помещение для хранения вентиляционного оборудования	15.90
7	Внутренние проезды и помещение паркинга	Помещение подземного паркинга. Этаж -1	Помещение для хранения автомобилей (проезды)	1607.40
8	Внутренние проезды и помещение паркинга	Помещение подземного паркинга. Этаж -1	Помещение для хранения автомобилей (проезды)	1298.60

9	Помещение хранения пожарного инвентаря	Помещение подземного паркинга. Этаж -1	Помещения для хранения пожарного инвентаря	29.40
10	Помещение хранения уборочной техники и инвентаря	Помещение подземного паркинга. Этаж -1	Помещение для хранения уборочной техники и инвентаря	29.40
11	Лифтовый холл (ПБЗ)	Секция 1. Этаж -2	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания	8.40
12	Тамбур-шлюз	Секция 1. Этаж -2	Противопожарная преграда	7.70
13	ПУИ	Секция 1. Этаж -2	Помещение для хранения уборочной техники и инвентаря	3.20
14	Лестничная клетка (Н2)	Секция 1. Этаж -2	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.50
15	Венткамера ПД	Секция 1. Этаж -2	Помещение для хранения вентиляционного оборудования	47.00
16	Коридор №1	Секция 1. Этаж - 2	Помещение для размещения инженерных коммуникаций и прохода персонала	116.50
17	Коридор №1	Секция 1. Этаж - 1	Помещение для размещения инженерных коммуникаций и прохода персонала	54.70
18	Лифтовой холл (ПБЗ)	Секция 1. Этаж - 1	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	8.40
19	Тамбур	Секция 1. Этаж - 1	Противопожарная преграда	7.70
20	Электрощитовая ЖД 1 секция	Секция 1. Этаж - 1	Помещение для размещения электрооборудования	20.00
21	Помещение АПТ	Секция 1. Этаж - 1	Помещение для размещения инженерного оборудования	110.50
22	Помещение ВНС	Секция 1. Этаж -1	Помещение для размещения инженерного оборудования	69.00
23	Помещение для прокладки инж.коммуникаций № 1	Секция 1. Этаж - 1	Помещение для размещения инженерных коммуникаций	63.00
24	Венткамера а/с	Секция 1. Этаж - 1	Помещение для хранения вентиляционного оборудования	25.40
25	ПУИ (сек. 1)	Секция 1. Этаж - 1	Помещение для хранения уборочной техники и инвентаря	2.90

26	Лестница ЖД	Секция 1. Этаж - 1	Лестница ж/д	16.40
27	Тамбур главного входа	Секция 1. Этаж 1	Главный вход в секцию №1 здания со ст ороны улицы. Переходной шлюз при входе в здание для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	9.50
28	Вестибюль	Секция 1. Этаж 1	Помещение перед входом во внутренние части здания, предназначенное для приёма и распределения потоков посетителей	58.20
29	Лифтовый холл	Секция 1. Этаж 1	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания	12.70
30	Санузел (гостевой)	Секция 1. Этаж 1	Общественное помещение (предназначено для жильцов и гостей здания), в котором размещено санитарно - гигиеническое оборудование.	2.50
31	Подсобное помещение консьержа	Секция 1. Этаж 1	Помещение для размещения консьержа.	3.70
32	Санузел консьержа	Секция 1. Этаж 1	Помещение для размещения санитарно - гигиенического оборудования и хоз.оборудования.	3.40
33	Мусорокамера	Секция 1. Этаж 1	Помещение для размещения мусоросборных контейнеров.	2.70
34	Тамбур мусорокамеры	Секция 1. Этаж 1	Помещение для размещения мусоросборных контейнеров.	2.60
35	Лестница ж/д	Секция 1. Этаж 1	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	21.00
36	Межквартирный коридор	Секция 1. Этаж 2	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	15.00
37	Лифтовый холл	Секция 1. Этаж 2	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10.00
38	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.	2.40
39	Помещение размещения мусоропровода	Секция 1. Этаж 2	Помещение размещения мусоропровода.	1.40

40	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.	7.10
41	Лестница ж/д	Секция 1. Этаж 2	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.40
42	Межквартирный коридор	Секция 1. Этаж 3	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	14.80
43	Лифтовый холл	Секция 1. Этаж 3	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания	9.90
44	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 (отопливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	2.70
45	Помещение размещения мусоропровода	Секция 1. Этаж 3	Помещение размещения мусоропровода.	1.40
46	Лоджия переходная	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.	7.10
47	Лестница ж/д	Секция 1. Этаж 3	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.40
48	Межквартирный коридор	Секция 1. Этаж 4	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации	14.80
49	Лифтовый холл	Секция 1. Этаж 4	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	9.90
50	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 (отопливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	2.70
51	Помещение размещения мусоропровода	Секция 1. Этаж 4	Помещение размещения мусоропровода.	1.40

52	Переходная лоджия	Секция 1. Этаж 4	Неотапливаемое помещение , встроенное в здание, имеющее стены с т рех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	7.10
53	Лестница ж/д	Секция 1. Этаж 4	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.40
54	Межквартирный коридор	Секция 1. Этаж 5	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	14.80
55	Лифтовый холл	Секция 1. Этаж 5	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	9.90
56	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.	2.70
57	Помещение размещения мусоропровода	Секция 1. Этаж 5	Помещение размещения мусоропровода.	1.40
58	Переходная лоджия	Секция 1. Этаж 5	Неотапливаемое помещение , встроенное в здание, имеющее стены с т рех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	7.10
59	Лестница ж/д	Секция 1. Этаж 5	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.40
60	Межквартирный коридор	Секция 1. Этаж 6	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	14.80
61	Лифтовый холл	Секция 1. Этаж 6	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	9.90
62	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.	2.70
63	Помещение размещения мусоропровода	Секция 1. Этаж 6	Помещение размещения мусоропровода.	1.40

64	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	7.10
65	Лестница ж/д	Секция 1. Этаж 6	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.40
66	Межквартирный коридор	Секция 1. Этаж 7	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	14.80
67	Лифтовый холл	Секция 1. Этаж 7	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	9.90
68	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.	3.40
69	Помещение размещения мусоропровода	Секция 1. Этаж 7	Помещение размещения мусоропровода.	1.40
70	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.	7.10
71	Лестница ж/д	Секция 1. Этаж 7	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.40
72	Межквартирный коридор	Секция 1. Этаж 8	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	14.80
73	Лифтовый холл	Секция 1. Этаж 8	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	9.90
74	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.	3.40
75	Помещение размещения мусоропровода	Секция 1. Этаж 8	Помещение размещения мусоропровода.	1.40

76	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.	7.10
77	Лестница ж/д	Секция 1. Этаж 8	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.40
78	Межквартирный коридор	Секция 1. Этаж 9	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приема и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	14.80
79	Лифтовый холл	Секция 1. Этаж 9	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	9.90
80	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.	3.40
81	Помещение размещения мусоропровода	Секция 1. Этаж 9	Помещение размещения мусоропровода.	1.40
82	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.	7.10
83	Лестница ж/д	Секция 1. Этаж 9	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.40
84	Межквартирный коридор	Секция 1. Этаж 10	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приема и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	14.80
85	Лифтовый холл	Секция 1. Этаж 10	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	9.90
86	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	3.40
87	Помещение размещения мусоропровода	Секция 1. Этаж 10	Помещение размещения мусоропровода.	1.40

88	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.	7.10
89	Лестница ж/д	Секция 1. Этаж 10	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.40
90	Межквартирный коридор	Секция 1. Этаж 11	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	14.80
91	Лифтовый холл	Секция 1. Этаж 11	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	9.90
92	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.	3.40
93	Помещение размещения мусоропровода	Секция 1. Этаж 11	Помещение размещения мусоропровода.	1.40
94	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.	7.10
95	Лестница ж/д	Секция 1. Этаж 11	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.40
96	Межквартирный коридор	Секция 1. Этаж 12	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	14.80
97	Лифтовый холл	Секция 1. Этаж 12	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	9.90
98	Тамбур	Секция 1. Этаж 12	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного	3.40
99	Помещение размещения мусоропровода	Секция 1. Этаж 12	Помещение размещения мусоропровода.	1.40



100	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.	7.10
101	Лестница ж/д	Секция 1. Этаж 12	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.40
102	Межквартирный коридор	Секция 1. Этаж 13	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	14.80
103	Лифтовый холл	Секция 1. Этаж 13	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	9.90
104	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.	3.40
105	Помещение размещения мусоропровода	Секция 1. Этаж 13	Помещение размещения мусоропровода.	1.40
106	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.	7.10
107	Лестница ж/д	Секция 1. Этаж 13	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.40
108	Межквартирный коридор	Секция 1. Этаж 14	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	14.80
109	Лифтовый холл	Секция 1. Этаж 14	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	9.90
110	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.	3.40
111	Помещение размещения мусоропровода	Секция 1. Этаж 14	Помещение размещения мусоропровода.	1.40

112	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.	7.10
113	Лестница ж/д	Секция 1. Этаж 14	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.40
114	Межквартирный коридор	Секция 1. Этаж 15	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации	14.80
115	Лифтовый холл	Секция 1. Этаж 15	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	9.90
116	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.	3.40
117	Помещение размещения мусоропровода	Секция 1. Этаж 15	Помещение размещения мусоропровода.	1.40
118	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.	7.10
119	Лестница ж/д	Секция 1. Этаж 15	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.40
120	Межквартирный коридор	Секция 1. Этаж 16	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	14.80
121	Лифтовый холл	Секция 1. Этаж 16	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	9.90
122	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.	3.40
123	Помещение размещения мусоропровода	Секция 1. Этаж 16	Помещение размещения мусоропровода.	1.40

124	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.	7.10
125	Лестница ж/д	Секция 1. Этаж 16	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.40
126	Межквартирный коридор	Секция 1. Этаж 17	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	14.80
127	Лифтовый холл	Секция 1. Этаж 17	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	9.90
128	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	3.40
129	Помещение размещения мусоропровода	Секция 1. Этаж 17	Помещение размещения мусоропровода.	1.40
130	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.	7.10
131	Лестница ж/д	Секция 1. Этаж 17	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.40
132	Межквартирный коридор	Секция 1. Этаж 18	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	14.80
133	Лифтовый холл	Секция 1. Этаж 18	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	9.90
134	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.	3.40
135	Помещение размещения мусоропровода	Секция 1. Этаж 18	Помещение размещения мусоропровода.	1.40

136	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.	7.10
137	Лестница ж/д	Секция 1. Этаж 18	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.40
138	Межквартирный коридор	Секция 1. Этаж 19	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации	14.80
139	Лифтовый холл	Секция 1. Этаж 19	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	9.90
140	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	3.40
141	Помещение размещения мусоропровода	Секция 1. Этаж 19	Помещение размещения мусоропровода.	1.40
142	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.	7.10
143	Лестница ж/д	Секция 1. Этаж 19	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.40
144	Межквартирный коридор	Секция 1. Этаж 20	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации	14.80
145	Лифтовый холл	Секция 1. Этаж 20	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания	9.90
146	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	3.40
147	Помещение размещения мусоропровода	Секция 1. Этаж 20	Помещение размещения мусоропровода.	1.40

148	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.	7.10
149	Лестница ж/д	Секция 1. Этаж 20	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.40
150	Межквартирный коридор	Секция 1. Этаж 21	Помещение перед входом в квартиру, предназначенное для приема и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	14.80
151	Лифтовый холл	Секция 1. Этаж 21	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания	9.90
152	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.	3.40
153	Помещение размещения мусоропровода	Секция 1. Этаж 21	Помещение размещения мусоропровода.	1.40
154	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.	7.10
155	Лестница ж/д	Секция 1. Этаж 21	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.40
156	Машинное помещение	Секция 1. Надстройка с машинным отделением и техническими помещениями.	Помещение для размещения подъемного лифтового оборудования	18.90
157	Техническое помещение	Секция 1. Надстройка с машинным отделением и техническими помещениями.	Помещение для размещения инженерного оборудования	2.20

158	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.	7.10
159	Техническое помещение	Секция 1. Надстройка с машинным отделением и техническими помещениями.	Помещение для размещения инженерного оборудования	8.50
160	Тамбур	Секция 1. Надстройка с машинным отделением и техническими помещениями.	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	3.00
161	Тамбур	Секция 1. Надстройка с машинным отделением и техническими помещениями.	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	3.10
162	Тамбур	Секция 1. Надстройка с машинным отделением и техническими помещениями.	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	3.60
163	Лестница ж/д	Секция 1. Надстройка с машинным отделением и техническими помещениями.	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	12.00
164	Лифтовый холл (ПБЗ)	Секция 2. Этаж -2	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	8.40

165	Тамбур-шлюз	Секция 2. Этаж -2	Противопожарная преграда	6.40
166	ПУИ	Секция 2. Этаж -2	Помещение для хранения уборочной техники и инвентаря	3.40
167	Венткамера	Секция 2. Этаж -2	Помещение для размещения вентиляционного оборудования	18.80
168	Лестничная клетка (Н2)	Секция 2. Этаж -2	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.20
169	Коридор № 2	Секция 2. Этаж -2	Помещение для размещения инженерных коммуникаций и прохода персонала	153.00
170	Коридор № 2.1	Секция 2. Этаж -2	Помещение для размещения инженерных коммуникаций и прохода персонала	15.30
171	Венткамера ДУ (а/с)	Секция 2. Этаж -1	Помещение для размещения вентиляционного оборудования	43.80
172	Кроссовая ЖД 1 секция	Секция 2. Этаж -1	Помещение для размещения слаботочного оборудования	12.20
173	Венткамера ЖД	Секция 2. Этаж -1	Помещение для размещения вентиляционного оборудования	48.20
174	Венткамера ЖД	Секция 2. Этаж -1	Помещение для размещения вентиляционного оборудования	41.60
175	Коридор №2	Секция 2. Этаж -1	Помещение общего пользования	67.40
176	Тамбур	Секция 2. Этаж -1	Противопожарная преграда	6.40
177	Лифтовой холл/ПБЗ	Секция 2. Этаж -1	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	8.40
178	Электрощитовая ЖД 2 секция	Секция 2. Этаж - 1	Помещение для размещения электрооборудования	16.60
179	Кроссовая ЖД 2 секция	Секция 2. Этаж - 1	Помещение для размещения слаботочного оборудования	17.30
180	Помещение для прокладки инженерных коммуникаций №2.1	Секция 2. Этаж - 1	Помещение для размещения инженерных коммуникаций	227.50
181	Помещение для прокладки и обслуживания инженерных коммуникаций №2.2	Секция 2. Этаж - 1	Помещение для размещения инженерных коммуникаций	1.70

182	Помещение для прокладки и обслуживания инженерных коммуникаций №2.3	Секция 2. Этаж - 1	Помещение для размещения инженерных коммуникаций	4.10
183	ПУИ	Секция 2. Этаж - 1	Помещение для хранения уборочной техники и инвентаря	3.40
184	Лестница Ж/Д	Секция 2. Этаж - 1	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.20
185	Тамбур главного входа	Секция 2. Этаж 1	Главный вход в секцию №2 здания со ст ороны улицы. Переходной шлюз при входе в здание для изоляции т еплого внут реннего (от апливаемого) конт ура здания от холодного воздуха снаружи.	5.80
186	Вестибюль	Секция 2. Этаж 1	Помещение перед входом во внутренние части здания, предназначенное для приёма и распределения потоков посетителей.	67.20
187	Лифт овый холл	Секция 2. Этаж 1	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания	12.80
188	Санузел (гостевой)	Секция 2. Этаж 1	Общественное помещение (предназначено для жильцов и гостей здания), в котором размещено санитарно - гигиеническое оборудование.	5.40
189	Подсобное помещение консьержа	Секция 2. Этаж 1	Помещение для размещения консьержа.	4.30
190	Помещение уборочного инвентаря (ПУИ)	Секция 2. Этаж 1	Помещение для размещения инвентаря.	2.40
191	Санузел консьержа	Секция 2. Этаж 1	Общественное помещение (предназначено для жильцов и гостей здания), в котором размещено санитарно - гигиеническое оборудование.	1.60
192	Мусорокамера	Секция 2. Этаж 1	Помещение для размещения мусоросборных контейнеров.	14.00
193	Тех. коридор мусорокамеры	Секция 2. Этаж 1	Помещение для размещения мусоросборных контейнеров.	9.40
194	Тамбур мусорокамеры	Секция 2. Этаж 1	Помещение для размещения мусоросборных контейнеров.	4.00
195	Лестница ж/д	Секция 2. Этаж 1	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	21.00
196	Межквартирный коридор	Секция 2. Этаж 2	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	23.50



197	Лифтовый холл	Секция 2. Этаж 2	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	8.40
198	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.	2.40
199	Помещение размещения мусоропровода	Секция 2. Этаж 2	Помещение размещения мусоропровода.	1.50
200	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.	7.10
201	Лестница ж/д	Секция 2. Этаж 2	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.10
202	Межквартирный коридор	Секция 2. Этаж 3	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	23.30
203	Лифтовый холл	Секция 2. Этаж 3	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	8.40
204	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.	2.40
205	Помещение размещения мусоропровода	Секция 2. Этаж 3	Помещение размещения мусоропровода.	1.50
206	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.	7.10
207	Лестница ж/д	Секция 2. Этаж 3	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.10
208	Межквартирный коридор	Секция 2. Этаж 4	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	23.30

209	Лифтовый холл	Секция 2. Этаж 4	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	8.40
210	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.	2.40
211	Помещение размещения мусоропровода	Секция 2. Этаж 4	Помещение размещения мусоропровода.	1.50
212	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.	7.10
213	Лестница ж/д	Секция 2. Этаж 4	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.10
214	Межквартирный коридор	Секция 2. Этаж 5	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	23.30
215	Лифтовый холл	Секция 2. Этаж 5	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	8.40
216	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.	2.40
217	Помещение размещения мусоропровода	Секция 2. Этаж 5	Помещение размещения мусоропровода.	1.50
218	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.	7.10
219	Лестница ж/д	Секция 2. Этаж 5	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.10
220	Межквартирный коридор	Секция 2. Этаж 6	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	23.30

221	Лифтовый холл	Секция 2. Этаж 6	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	8.40
222	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.	2.40
223	Помещение размещения мусоропровода	Секция 2. Этаж 6	Помещение размещения мусоропровода.	1.50
224	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.	7.10
225	Лестница ж/д	Секция 2. Этаж 6	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.10
226	Межквартирный коридор	Секция 2. Этаж 7	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	23.30
227	Лифтовый холл	Секция 2. Этаж 7	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания	8.40
228	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.	2.40
229	Помещение размещения мусоропровода	Секция 2. Этаж 7	Помещение размещения мусоропровода.	1.50
230	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.	7.10
231	Лестница ж/д	Секция 2. Этаж 7	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.10
232	Межквартирный коридор	Секция 2. Этаж 8	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	23.30

233	Лифтовый холл	Секция 2. Этаж 8	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	8.40
234	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.	2.40
235	Помещение размещения мусоропровода	Секция 2. Этаж 8	Помещение размещения мусоропровода.	1.50
236	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.	7.10
237	Лестница ж/д	Секция 2. Этаж 8	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.10
238	Межквартирный коридор	Секция 2. Этаж 9	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	23.30
239	Лифтовый холл	Секция 2. Этаж 9	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	8.40
240	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.	2.40
241	Помещение размещения мусоропровода	Секция 2. Этаж 9	Помещение размещения мусоропровода.	1.50
242	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.	7.10
243	Лестница ж/д	Секция 2. Этаж 9	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.10
244	Межквартирный коридор	Секция 2. Этаж 10	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	23.30

245	Лифтовый холл	Секция 2. Этаж 10	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	8.40
246	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.	2.40
247	Помещение размещения мусоропровода	Секция 2. Этаж 10	Помещение размещения мусоропровода.	1.50
248	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.	7.10
249	Лестница ж/д	Секция 2. Этаж 10	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.10
250	Межквартирный коридор	Секция 2. Этаж 11	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	23.30
251	Лифтовый холл	Секция 2. Этаж 11	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	8.40
252	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.	2.40
253	Помещение размещения мусоропровода	Секция 2. Этаж 11	Помещение размещения мусоропровода.	1.50
254	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.	7.10
255	Лестница ж/д	Секция 2. Этаж 11	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.10
256	Межквартирный коридор	Секция 2. Этаж 12	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	23.30

257	Лифтовый холл	Секция 2. Этаж 12	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	8.40
258	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.	2.40
259	Помещение размещения мусоропровода	Секция 2. Этаж 12	Помещение размещения мусоропровода.	1.50
260	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.	7.10
261	Лестница ж/д	Секция 2. Этаж 12	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.10
262	Межквартирный коридор	Секция 2. Этаж 13	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	23.30
263	Лифтовый холл	Секция 2. Этаж 13	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	8.40
264	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.	2.40
265	Помещение размещения мусоропровода	Секция 2. Этаж 13	Помещение размещения мусоропровода.	1.50
266	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.	7.10
267	Лестница ж/д	Секция 2. Этаж 13	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.10
268	Межквартирный коридор	Секция 2. Этаж 14	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	23.30

269	Лифтовый холл	Секция 2. Этаж 14	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	8.40
270	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.	2.40
271	Помещение размещения мусоропровода	Секция 2. Этаж 14	Помещение размещения мусоропровода.	1.50
272	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.	7.10
273	Лестница ж/д	Секция 2. Этаж 14	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.10
274	Межквартирный коридор	Секция 2. Этаж 15	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	23.30
275	Лифтовый холл	Секция 2. Этаж 15	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	8.40
276	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.	2.40
277	Помещение размещения мусоропровода	Секция 2. Этаж 15	Помещение размещения мусоропровода.	1.50
278	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.	7.10
279	Лестница ж/д	Секция 2. Этаж 15	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.10
280	Межквартирный коридор	Секция 2. Этаж 16	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	23.30

281	Лифтовый холл	Секция 2. Этаж 16	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	8.40
282	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.	2.40
283	Помещение размещения мусоропровода	Секция 2. Этаж 16	Помещение размещения мусоропровода.	1.50
284	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.	7.10
285	Лестница ж/д	Секция 2. Этаж 16	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.10
286	Межквартирный коридор	Секция 2. Этаж 17	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	23.30
287	Лифтовый холл	Секция 2. Этаж 17	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	8.40
288	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.	2.40
289	Помещение размещения мусоропровода	Секция 2. Этаж 17	Помещение размещения мусоропровода.	1.50
290	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.	7.10
291	Лестница ж/д	Секция 2. Этаж 17	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.10
292	Межквартирный коридор	Секция 2. Этаж 18	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	23.30



293	Лифтовый холл	Секция 2. Этаж 18	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	8.40
294	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.	2.40
295	Помещение размещения мусоропровода	Секция 2. Этаж 18	Помещение размещения мусоропровода.	1.50
296	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.	7.10
297	Лестница ж/д	Секция 2. Этаж 18	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.10
298	Межквартирный коридор	Секция 2. Этаж 19	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	23.30
299	Лифтовый холл	Секция 2. Этаж 19	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	8.40
300	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.	2.40
301	Помещение размещения мусоропровода	Секция 2. Этаж 19	Помещение размещения мусоропровода.	1.50
302	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.	7.10
303	Лестница ж/д	Секция 2. Этаж 19	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.10
304	Межквартирный коридор	Секция 2. Этаж 20	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	23.30

305	Лифтовый холл	Секция 2. Этаж 20	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	8.40
306	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.	2.40
307	Помещение размещения мусоропровода	Секция 2. Этаж 20	Помещение размещения мусоропровода.	1.50
308	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.	7.10
309	Лестница ж/д	Секция 2. Этаж 20	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.10
310	Межквартирный коридор	Секция 2. Этаж 21	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	23.30
311	Лифтовый холл	Секция 2. Этаж 21	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	8.40
312	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.	2.40
313	Помещение размещения мусоропровода	Секция 2. Этаж 21	Помещение размещения мусоропровода.	1.50
314	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.	7.10
315	Лестница ж/д	Секция 2. Этаж 21	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.10
316	Межквартирный коридор	Секция 2. Этаж 22	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	23.30

317	Лифтовый холл	Секция 2. Этаж 22	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	8.40
318	Тамбур	Секция 2. Этаж 22	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	2.40
319	Помещение размещения мусоропровода	Секция 2. Этаж 22	Помещение размещения мусоропровода.	1.50
320	Переходная лоджия	Секция 2. Этаж 22	Неотапливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	7.10
321	Лестница ж/д	Секция 2. Этаж 22	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.10
322	Межквартирный коридор	Секция 2. Этаж 23	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	23.30
323	Лифтовый холл	Секция 2. Этаж 23	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	8.40
324	Тамбур	Секция 2. Этаж 23	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	2.40
325	Помещение размещения мусоропровода	Секция 2. Этаж 23	Помещение размещения мусоропровода.	1.50
326	Переходная лоджия	Секция 2. Этаж 23	Неотапливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	7.10
327	Лестница ж/д	Секция 2. Этаж 23	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.10
328	Межквартирный коридор	Секция 2. Этаж 24	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	23.30

329	Лифтовый холл	Секция 2. Этаж 24	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	8.40
330	Тамбур	Секция 2. Этаж 24	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	2.40
331	Помещение размещения мусоропровода	Секция 2. Этаж 24	Помещение размещения мусоропровода.	1.50
332	Переходная лоджия	Секция 2. Этаж 24	Неотапливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	7.10
333	Лестница ж/д	Секция 2. Этаж 24	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.10
334	Машинное помещение	Секция 2. Надстройка с машинным отделением и техническими помещениями.	Помещение для размещения подъемного лифтового оборудования	22.00
335	Тех. помещение	Секция 2. Надстройка с машинным отделением и техническими помещениями.	Помещение для размещения инженерного оборудования	14.10
336	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.	7.10

337	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.	2.00
338	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.	3.30
339	Лестница ж/д	Секция 2. Надстройка с машинным отделением и техническими помещениями.	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	12.00
340	Лифтовой холл (ПБЗ)	Секция 3. Этаж -2	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	8.40
341	Тамбур-шлюз	Секция 3. Этаж -2	Противопожарная преграда	8.70
342	Лестничная клетка (Н2)	Секция 3. Этаж -2	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.20
343	Лестничная клетка (Н3)	Секция 3. Этаж -2	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.10
344	Коридор №3	Секция 3. Этаж -2	Помещение для размещения инженерных коммуникаций и прохода персонала	133.40
345	Коридор №3.1	Секция 3. Этаж -2	Помещение для размещения инженерных коммуникаций и прохода персонала	20.80
346	Венткамера ПД (ЖД)	Секция 3. Этаж -2	Помещение для размещения вентиляционного оборудования	18.80
347	ПУИ	Секция 3. Этаж -2	Помещение для размещения уборочного инвентаря	5.40
348	Коридор №3	Секция 3. Этаж -1	Помещение для размещения инженерных коммуникаций и прохода персонала	38.90

349	Лифтовой холл/ПБЗ	Секция 3. Этаж -1	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10.00
350	Тамбур	Секция 3. Этаж -1	Противопожарная преграда	6.40
351	Электрощитовая ЖД	Секция 3. Этаж -1	Помещение для размещения электрооборудования	21.30
352	Кроссовая ЖД 3 секция	Секция 3. Этаж -1	Помещение для размещения электрооборудования	10.50
353	Венткамера ЖД	Секция 3. Этаж -1	Помещение для размещения вентиляционного оборудования	52.00
354	Венткамера ДУ (а/с)	Секция 3. Этаж -1	Помещение для размещения вентиляционного оборудования	40.30
355	Венткамера ЖД	Секция 3. Этаж -1	Помещение для размещения вентиляционного оборудования	26.40
356	Венткамера ЖД			21.50
357	Помещение для прокладки инженерных коммуникаций №3.1	Секция 3. Этаж -1	Помещение для размещения инженерных коммуникаций	169.00
358	Помещение для прокладки инженерных коммуникаций №3.2	Секция 3. Этаж -1	Помещение для размещения инженерных коммуникаций	9.10
359	Помещение для прокладки инженерных коммуникаций №3.3			45.60
360	Лестница а/с	Секция 3. Этаж - 1	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	20.40
361	Лестница ж/д	Секция 3. Этаж - 1	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.20
362	ПУИ	Секция 3. Этаж -1	Помещение для размещения уборочного инвентаря	5.40
363	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.	8.90
364	Вестибюль	Секция 3. Этаж 1	Помещение перед входом во внутренние части здания, предназначенное для приёма и распределения потоков посетителей.	48.00

365	Лифтовый холл	Секция 3. Этаж 1	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	12.80
366	Санузел консьержа	Секция 3. Этаж 1	Общественное помещение (предназначено для жильцов и гостей здания), в котором размещено санитарно - гигиеническое оборудование.	2.30
367	Подсобное помещение консьержа	Секция 3. Этаж 1	Помещение для размещения консьержа	4.20
368	Санузел (гостевой)	Секция 3. Этаж 1	Общественное помещение (предназначено для жильцов и гостей здания), в котором размещено санитарно - гигиеническое оборудование.	3.20
369	Мусорокамера	Секция 3. Этаж 1	Помещение для размещения мусоросборных контейнеров.	10.10
370	Тех. коридор мусорокамеры	Секция 3. Этаж 1	Помещение для размещения мусоросборных контейнеров.	12.10
371	Тамбур мусорокамеры	Секция 3. Этаж 1	Помещение для размещения мусоросборных контейнеров.	2.90
372	Лестница ж/д	Секция 3. Этаж 1	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	20.20
373	Лестница а/с	Секция 3. Этаж 1	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.10
374	Тамбур(общий объектов 2Б и 3А)	Секция 3. Этаж 1	Путь коммуникаций между коммерческими помещениями	6.90
375	Межквартирный коридор	Секция 3. Этаж 2	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	27.80
376	Лифтовый холл	Секция 3. Этаж 2	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	8.40
377	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.	2.40
378	Помещение размещения мусоропровода	Секция 3. Этаж 2	Помещение размещения мусоропровода.	1.50
379	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.	7.10

380	Лестница ж/д	Секция 3. Этаж 2	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.10
381	Межквартирный коридор	Секция 3. Этаж 3	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	27.80
382	Лифтовый холл	Секция 3. Этаж 3	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	8.40
383	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.	2.40
384	Помещение размещения мусоропровода	Секция 3. Этаж 3	Помещение размещения мусоропровода.	1.50
385	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.	7.10
386	Лестница ж/д	Секция 3. Этаж 3	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.10
387	Межквартирный коридор	Секция 3. Этаж 4	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	27.80
388	Лифтовый холл	Секция 3. Этаж 4	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	8.40
389	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.	2.40
390	Помещение размещения мусоропровода	Секция 3. Этаж 4	Помещение размещения мусоропровода.	1.50
391	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.	7.10
392	Лестница ж/д	Секция 3. Этаж 4	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.10



393	Межквартирный коридор	Секция 3. Этаж 5	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	27.80
394	Лифтовый холл	Секция 3. Этаж 5	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	8.40
395	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.	2.40
396	Помещение размещения мусоропровода	Секция 3. Этаж 5	Помещение размещения мусоропровода.	1.50
397	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.	7.10
398	Лестница ж/д	Секция 3. Этаж 5	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.10
399	Межквартирный коридор	Секция 3. Этаж 6	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	27.80
400	Лифтовый холл	Секция 3. Этаж 6	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	8.40
401	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.	2.40
402	Помещение размещения мусоропровода	Секция 3. Этаж 6	Помещение размещения мусоропровода.	1.50
403	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.	7.10
404	Лестница ж/д	Секция 3. Этаж 6	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.10

405	Межквартирный коридор	Секция 3. Этаж 7	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	27.80
406	Лифтовый холл	Секция 3. Этаж 7	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	8.40
407	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.	2.40
408	Помещение размещения мусоропровода	Секция 3. Этаж 7	Помещение размещения мусоропровода.	1.50
409	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.	7.10
410	Лестница ж/д	Секция 3. Этаж 7	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.10
411	Межквартирный коридор	Секция 3. Этаж 8	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	27.80
412	Лифтовый холл	Секция 3. Этаж 8	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	8.40
413	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.	2.40
414	Помещение размещения мусоропровода	Секция 3. Этаж 8	Помещение размещения мусоропровода.	1.50
415	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.	7.10
416	Лестница ж/д	Секция 3. Этаж 8	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.10

417	Межквартирный коридор	Секция 3. Этаж 9	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	27.80
418	Лифтовый холл	Секция 3. Этаж 9	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	8.40
419	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.	2.40
420	Помещение размещения мусоропровода	Секция 3. Этаж 9	Помещение размещения мусоропровода.	1.50
421	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.	7.10
422	Лестница ж/д	Секция 3. Этаж 9	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.10
423	Межквартирный коридор	Секция 3. Этаж 10	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	27.80
424	Лифтовый холл	Секция 3. Этаж 10	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	8.40
425	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.	2.40
426	Помещение размещения мусоропровода	Секция 3. Этаж 10	Помещение размещения мусоропровода.	1.50
427	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.	7.10
428	Лестница ж/д	Секция 3. Этаж 10	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.10

429	Межквартирный коридор	Секция 3. Этаж 11	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	27.80
430	Лифтовый холл	Секция 3. Этаж 11	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	8.40
431	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.	2.40
432	Помещение размещения мусоропровода	Секция 3. Этаж 11	Помещение размещения мусоропровода.	1.50
433	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.	7.10
434	Лестница ж/д	Секция 3. Этаж 11	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.10
435	Межквартирный коридор	Секция 3. Этаж 12	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	27.80
436	Лифтовый холл	Секция 3. Этаж 12	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	8.40
437	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.	2.40
438	Помещение размещения мусоропровода	Секция 3. Этаж 12	Помещение размещения мусоропровода.	1.50
439	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.	7.10
440	Лестница ж/д	Секция 3. Этаж 12	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.10

441	Межквартирный коридор	Секция 3. Этаж 13	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	27.80
442	Лифтовый холл	Секция 3. Этаж 13	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	8.40
443	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.	2.40
444	Помещение размещения мусоропровода	Секция 3. Этаж 13	Помещение размещения мусоропровода.	1.50
445	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.	7.10
446	Лестница ж/д	Секция 3. Этаж 13	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.10
447	Межквартирный коридор	Секция 3. Этаж 14	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	27.80
448	Лифтовый холл	Секция 3. Этаж 14	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	8.40
449	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.	2.40
450	Помещение размещения мусоропровода	Секция 3. Этаж 14	Помещение размещения мусоропровода.	1.50
451	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.	7.10
452	Лестница ж/д	Секция 3. Этаж 14	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.10

453	Межквартирный коридор	Секция 3. Этаж 15	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	27.80
454	Лифтовый холл	Секция 3. Этаж 15	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	8.40
455	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.	2.40
456	Помещение размещения мусоропровода	Секция 3. Этаж 15	Помещение размещения мусоропровода.	1.50
457	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.	7.10
458	Лестница ж/д	Секция 3. Этаж 15	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.10
459	Межквартирный коридор	Секция 3. Этаж 16	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	27.80
460	Лифтовый холл	Секция 3. Этаж 16	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	8.40
461	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.	2.40
462	Помещение размещения мусоропровода	Секция 3. Этаж 16	Помещение размещения мусоропровода.	1.50
463	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.	7.10
464	Лестница ж/д	Секция 3. Этаж 16	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.10

465	Межквартирный коридор	Секция 3. Этаж 17	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	27.80
466	Лифтовый холл	Секция 3. Этаж 17	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	8.40
467	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.	2.40
468	Помещение размещения мусоропровода	Секция 3. Этаж 17	Помещение размещения мусоропровода.	1.50
469	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.	7.10
470	Лестница ж/д	Секция 3. Этаж 17	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.10
471	Межквартирный коридор	Секция 3. Этаж 18	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	27.80
472	Лифтовый холл	Секция 3. Этаж 18	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	8.40
473	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.	2.40
474	Помещение размещения мусоропровода	Секция 3. Этаж 18	Помещение размещения мусоропровода.	1.50
475	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.	7.10
476	Лестница ж/д	Секция 3. Этаж 18	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.10

477	Межквартирный коридор	Секция 3. Этаж 19	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	27.80
478	Лифтовый холл	Секция 3. Этаж 19	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	8.40
479	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.	2.40
480	Помещение размещения мусоропровода	Секция 3. Этаж 19	Помещение размещения мусоропровода.	1.50
481	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.	7.10
482	Лестница ж/д	Секция 3. Этаж 19	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.10
483	Межквартирный коридор	Секция 3. Этаж 20	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	27.80
484	Лифтовый холл	Секция 3. Этаж 20	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	8.40
485	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.	2.40
486	Помещение размещения мусоропровода	Секция 3. Этаж 20	Помещение размещения мусоропровода.	1.50
487	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.	7.10
488	Лестница ж/д	Секция 3. Этаж 20	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.10



489	Межквартирный коридор	Секция 3. Этаж 21	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	27.80
490	Лифтовый холл	Секция 3. Этаж 21	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	8.40
491	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.	2.40
492	Помещение размещения мусоропровода	Секция 3. Этаж 21	Помещение размещения мусоропровода.	1.50
493	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.	7.10
494	Лестница ж/д	Секция 3. Этаж 21	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.10
495	Машинное помещение	Секция 3. Надстройка с машинным отделением и техническими помещениями.	Помещение для размещения подъемного лифтового оборудования	21.40
496	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.	7.10
497	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.	3.10

498	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.	2.10
499	Тех. помещение	Секция 3. Надстройка с машинным отделением и техническими помещениями.	Помещение для размещения инженерного оборудования	16.10
500	Лестница ж/д	Секция 3. Надстройка с машинным отделением и техническими помещениями.	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.20
501	Лифтовой холл (ПБЗ)	Секция 4. Этаж -2	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	8.40
502	Тамбур-шлюз	Секция 4. Этаж -2	Противопожарная преграда	9.70
503	Коридор № 4	Секция 4. Этаж -2	Помещение для размещения инженерных коммуникаций и прохода персонала	115.70
504	Коридор № 4.1	Секция 4. Этаж -2	Помещение для размещения инженерных коммуникаций и прохода персонала	16.80
505	Венткамера ПД (ЖД)	Секция 4. Этаж -2	Помещение для размещения вентиляционного оборудования	18.80
506	ПУИ	Секция 4. Этаж -2	Помещение для хранения уборочной техники и инвентаря	5.40
507	Лестничная клетка (Н2)	Секция 4. Этаж -2	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.20
508	Лестничная клетка (Н3)	Секция 4. Этаж -2	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.10
509	Коридор №4	Секция 4. Этаж -1	Помещение для размещения инженерных коммуникаций и прохода персонала	38.90

510	Лифтовой холл/ПБЗ	Секция 4. Этаж -1	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания	10.00
511	Тамбур	Секция 4. Этаж -1	Противопожарная преграда	6.40
512	Электрощитовая (н/п)	Секция 4. Этаж -1	Помещение для размещения электрооборудования	21.60
513	Электрощитовая ЖД	Секция 4. Этаж -1	Помещение для размещения электрооборудования	21.30
514	Помещение для прокладки инженерных коммуникаций №4.1	Секция 4. Этаж -1	Помещение для размещения инженерных коммуникаций	229.60
515	Помещение для прокладки инженерных коммуникаций №4.2	Секция 4. Этаж -1	Помещение для размещения инженерных коммуникаций	9.10
516	Кроссовая ЖД 4 секция	Секция 4. Этаж -1	Помещение для размещения электрооборудования	10.50
517	Венткамера ЖД	Секция 4. Этаж -1	Помещение для размещения вентиляционного оборудования	19.70
518	Венткамера ДУ (а/с)	Секция 4. Этаж -1	Помещение для размещения вентиляционного оборудования	40.30
519	Венткамера ЖД	Секция 4. Этаж -1	Помещение для размещения вентиляционного оборудования	50.80
520	ПУИ	Секция 4. Этаж -1	Помещение для хранения уборочной техники и инвентаря	5.40
521	Лестница а/с	Секция 4. Этаж -1	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	20.40
522	Лестница ж/д	Секция 4. Этаж -1	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.20
523	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.	8.90
524	Вестибюль	Секция 4. Этаж 1	Помещение перед входом во внутренние части здания, предназначенное для приёма и распределения потоков посетителей.	48.00
525	Лифтовый холл	Секция 4. Этаж 1	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания	12.80
526	Санузел (гостевой)	Секция 4. Этаж 1	Общественное помещение (предназначено для жильцов и гостей здания), в котором размещено санитарно - гигиеническое оборудование.	3.20

527	Подсобное помещение консьержа	Секция 4. Этаж 1	Помещение для размещения консьержа.	4.20
528	Санузел консьержа	Секция 4. Этаж 1	Общественное помещение (предназначено для жильцов и гостей здания), в котором размещено санитарно - гигиеническое оборудование.	2.30
529	Мусорокамера	Секция 4. Этаж 1	Помещение для размещения мусоросборных контейнеров.	10.10
530	Тех. коридор мусорокамеры	Секция 4. Этаж 1	Помещение для размещения мусоросборных контейнеров.	12.30
531	Тамбур мусорокамеры	Секция 4. Этаж 1	Помещение для размещения мусоросборных контейнеров.	2.90
532	Тамбур (общий нежилых помещений 3Б, 3В и 4А)	Секция 4. Этаж 1	Путь коммуникаций между коммерческими помещениями	14.50
533	Лестница ж/д	Секция 4. Этаж 1	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	20.20
534	Лестница а/с	Секция 4. Этаж 1	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.10
535	Тамбур (общий нежилых помещений 4Б, 5А)			7.00
536	Межквартирный коридор	Секция 4. Этаж 2	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	27.90
537	Лифтовый холл	Секция 4. Этаж 2	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	8.40
538	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.	2.40
539	Помещение размещения мусоропровода	Секция 4. Этаж 2	Помещение размещения мусоропровода.	1.50
540	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.	7.10
541	Лестница ж/д	Секция 4. Этаж 2	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.10

542	Межквартирный коридор	Секция 4. Этаж 3	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	27.90
543	Лифтовый холл	Секция 4. Этаж 3	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	8.40
544	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.	2.40
545	Помещение размещения мусоропровода	Секция 4. Этаж 3	Помещение размещения мусоропровода.	1.50
546	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.	7.10
547	Лестница ж/д	Секция 4. Этаж 3	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.10
548	Межквартирный коридор	Секция 4. Этаж 4	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	27.90
549	Лифтовый холл	Секция 4. Этаж 4	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	8.40
550	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.	2.40
551	Помещение размещения мусоропровода	Секция 4. Этаж 4	Помещение размещения мусоропровода.	1.50
552	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.	7.10
553	Лестница ж/д	Секция 4. Этаж 4	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.10

554	Межквартирный коридор	Секция 4. Этаж 5	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	27.90
555	Лифтовый холл	Секция 4. Этаж 5	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	8.40
556	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.	2.40
557	Помещение размещения мусоропровода	Секция 4. Этаж 5	Помещение размещения мусоропровода.	1.50
558	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.	7.10
559	Лестница ж/д	Секция 4. Этаж 5	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.10
560	Межквартирный коридор	Секция 4. Этаж 6	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	27.90
561	Лифтовый холл	Секция 4. Этаж 6	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	8.40
562	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.	2.40
563	Помещение размещения мусоропровода	Секция 4. Этаж 6	Помещение размещения мусоропровода.	1.50
564	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.	7.10
565	Лестница ж/д	Секция 4. Этаж 6	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.10

566	Межквартирный коридор	Секция 4. Этаж 7	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	27.90
567	Лифтовый холл	Секция 4. Этаж 7	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	8.40
568	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.	2.40
569	Помещение размещения мусоропровода	Секция 4. Этаж 7	Помещение размещения мусоропровода.	1.50
570	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.	7.10
571	Лестница ж/д	Секция 4. Этаж 7	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.10
572	Межквартирный коридор	Секция 4. Этаж 8	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	27.90
573	Лифтовый холл	Секция 4. Этаж 8	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	8.40
574	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.	2.40
575	Помещение размещения мусоропровода	Секция 4. Этаж 8	Помещение размещения мусоропровода.	1.50
576	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.	7.10
577	Лестница ж/д	Секция 4. Этаж 8	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.10

578	Межквартирный коридор	Секция 4. Этаж 9	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	27.90
579	Лифтовый холл	Секция 4. Этаж 9	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	8.40
580	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.	2.40
581	Помещение размещения мусоропровода	Секция 4. Этаж 9	Помещение размещения мусоропровода.	1.50
582	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.	7.10
583	Лестница ж/д	Секция 4. Этаж 9	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.10
584	Межквартирный коридор	Секция 4. Этаж 10	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	27.90
585	Лифтовый холл	Секция 4. Этаж 10	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	8.40
586	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.	2.40
587	Помещение размещения мусоропровода	Секция 4. Этаж 10	Помещение размещения мусоропровода.	1.50
588	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.	7.10
589	Лестница ж/д	Секция 4. Этаж 10	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.10



590	Межквартирный коридор	Секция 4. Этаж 11	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	27.90
591	Лифтовый холл	Секция 4. Этаж 11	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	8.40
592	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.	2.40
593	Помещение размещения мусоропровода	Секция 4. Этаж 11	Помещение размещения мусоропровода.	1.50
594	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.	7.10
595	Лестница ж/д	Секция 4. Этаж 11	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.10
596	Межквартирный коридор	Секция 4. Этаж 12	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	27.90
597	Лифтовый холл	Секция 4. Этаж 12	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	8.40
598	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.	2.40
599	Помещение размещения мусоропровода	Секция 4. Этаж 12	Помещение размещения мусоропровода.	1.50
600	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.	7.10
601	Лестница ж/д	Секция 4. Этаж 12	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.10

602	Межквартирный коридор	Секция 4. Этаж 13	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	27.90
603	Лифтовый холл	Секция 4. Этаж 13	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	8.40
604	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.	2.40
605	Помещение размещения мусоропровода	Секция 4. Этаж 13	Помещение размещения мусоропровода.	1.50
606	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.	7.10
607	Лестница ж/д	Секция 4. Этаж 13	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.10
608	Межквартирный коридор	Секция 4. Этаж 14	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	27.90
609	Лифтовый холл	Секция 4. Этаж 14	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	8.40
610	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.	2.40
611	Помещение размещения мусоропровода	Секция 4. Этаж 14	Помещение размещения мусоропровода.	1.50
612	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.	7.10
613	Лестница ж/д	Секция 4. Этаж 14	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.10

614	Межквартирный коридор	Секция 4. Этаж 15	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	27.90
615	Лифтовый холл	Секция 4. Этаж 15	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	8.40
616	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.	2.40
617	Помещение размещения мусоропровода	Секция 4. Этаж 15	Помещение размещения мусоропровода.	1.50
618	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.	7.10
619	Лестница ж/д	Секция 4. Этаж 15	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.10
620	Межквартирный коридор	Секция 4. Этаж 16	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	27.90
621	Лифтовый холл	Секция 4. Этаж 16	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	8.40
622	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.	2.40
623	Помещение размещения мусоропровода	Секция 4. Этаж 16	Помещение размещения мусоропровода.	1.50
624	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.	7.10
625	Лестница ж/д	Секция 4. Этаж 16	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.10

626	Межквартирный коридор	Секция 4. Этаж 17	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	27.90
627	Лифтовый холл	Секция 4. Этаж 17	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	8.40
628	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.	2.40
629	Помещение размещения мусоропровода	Секция 4. Этаж 17	Помещение размещения мусоропровода.	1.50
630	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.	7.10
631	Лестница ж/д	Секция 4. Этаж 17	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.10
632	Межквартирный коридор	Секция 4. Этаж 18	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	27.90
633	Лифтовый холл	Секция 4. Этаж 18	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	8.40
634	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.	2.40
635	Помещение размещения мусоропровода	Секция 4. Этаж 18	Помещение размещения мусоропровода.	1.50
636	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.	7.10
637	Лестница ж/д	Секция 4. Этаж 18	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.10

638	Межквартирный коридор	Секция 4. Этаж 19	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	27.90
639	Лифтовый холл	Секция 4. Этаж 19	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	8.40
640	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.	2.40
641	Помещение размещения мусоропровода	Секция 4. Этаж 19	Помещение размещения мусоропровода.	1.50
642	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.	7.10
643	Лестница ж/д	Секция 4. Этаж 19	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.10
644	Межквартирный коридор	Секция 4. Этаж 20	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	27.90
645	Лифтовый холл	Секция 4. Этаж 20	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	8.40
646	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.	2.40
647	Помещение размещения мусоропровода	Секция 4. Этаж 20	Помещение размещения мусоропровода.	1.50
648	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.	7.10
649	Лестница ж/д	Секция 4. Этаж 20	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.10

650	Межквартирный коридор	Секция 4. Этаж 21	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	27.90
651	Лифтовый холл	Секция 4. Этаж 21	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	8.40
652	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.	2.40
653	Помещение размещения мусоропровода	Секция 4. Этаж 21	Помещение размещения мусоропровода.	1.50
654	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.	7.10
655	Лестница ж/д	Секция 4. Этаж 21	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.10
656	Машинное помещение	Секция 4. Надстройка с машинным отделением и техническими помещениями.	Помещение для размещения подъемного лифтового оборудования	21.50
657	Техническое помещение	Секция 4. Надстройка с машинным отделением и техническими помещениями.	Помещение для размещения инженерного оборудования	16.10
658	Техническое помещение	Секция 4. Надстройка с машинным отделением и техническими помещениями.	Помещение для размещения инженерного оборудования	2.10

659	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.	7.10
660	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.	3.10
661	Лестница ж/д	Секция 4. Надстройка с машинным отделением и техническими помещениями.	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.20
662	Коридор № 5	Секция 5. Этаж -2	Помещение для размещения инженерных коммуникаций и прохода персонала	151.70
663	Коридор № 5.1	Секция 5. Этаж -2	Помещение для размещения инженерных коммуникаций и прохода персонала	15.20
664	Лифтовой холл (ПБЗ)	Секция 5. Этаж -2	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	8.40
665	Тамбур-шлюз	Секция 5. Этаж -2	Противопожарная преграда	6.20
666	Венткамера	Секция 5. Этаж -2	Помещение для размещения вентиляционного оборудования	18.80
667	ПУИ	Секция 5. Этаж -2	Помещение для хранения уборочной техники и инвентаря	3.40
668	Лестничная клетка (Н2)	Секция 5. Этаж -2	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.20
669	Помещение для прокладки инженерных коммуникаций №5.1	Секция 5. Этаж -1	Помещение для размещения инженерных коммуникаций	76.30

670	Помещение для прокладки инженерных коммуникаций №5.2	Секция 5. Этаж -1	Помещение для размещения инженерных коммуникаций	16.50
671	Помещение для прокладки инженерных коммуникаций №5.3	Секция 5. Этаж -1	Помещение для размещения инженерных коммуникаций	10.30
672	Помещение узла учета УУТЭ	Секция 5. Этаж -1	Помещение для размещения инженерных коммуникаций	18.00
673	Коридор № 5	Секция 5. Этаж -1	Помещение для размещения инженерных коммуникаций и прохода персонала	70.20
674	Тамбур	Секция 5. Этаж -1	Противопожарная преграда	6.20
675	Лифтовой холл/ПБЗ	Секция 5. Этаж -1	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	12.20
676	Помещение ИТП	Секция 5. Этаж -1	Помещение для размещения инженерного оборудования	192.50
677	Электрощитовая ЖД 5 секция	Секция 5. Этаж -1	Помещение для размещения электрооборудования	17.30
678	Кроссовая ЖД 5 секция	Секция 5. Этаж -1	Помещение для размещения электрооборудования	14.00
679	Венткамера ДУ (а/с)	Секция 5. Этаж -1	Помещение для размещения вентиляционного оборудования	32.80
680	Венткамера ЖД	Секция 5. Этаж -1	Помещение для размещения вентиляционного оборудования	21.00
681	ПУИ	Секция 5. Этаж -1	Помещение для хранения уборочной техники и инвентаря	3.40
682	Лестница ж/д	Секция 5. Этаж -1	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.20
683	Лестница из ИТП	Секция 5. Этаж -1	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	14.00
684	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.	6.10
685	Вестибюль	Секция 5. Этаж 1	Помещение перед входом во внутренние части здания, предназначенное для приёма и распределения потоков посетителей.	67.00



686	Лифтовый холл	Секция 5. Этаж 1	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	12.60
687	Санузел (универсальный) для МГН	Секция 5. Этаж 1	Общественное помещение (предназначено для жильцов и гостей здания), в котором размещено санитарно - гигиеническое оборудование.	4.70
688	Подсобное помещение консьержа	Секция 5. Этаж 1	Помещение для размещения консьержа.	5.30
689	Помещение уборочного инвентаря (ПУИ)	Секция 5. Этаж 1	Помещение для размещения инвентаря.	2.40
690	Санузел консьержа	Секция 5. Этаж 1	Общественное помещение (предназначено для жильцов и гостей здания), в котором размещено санитарно - гигиеническое оборудование.	1.50
691	Мусорокамера	Секция 5. Этаж 1	Помещение для размещения мусоросборных контейнеров.	14.00
692	Тех. коридор мусорокамеры	Секция 5. Этаж 1	Помещение для размещения мусоросборных контейнеров.	9.40
693	Тамбур мусорокамеры	Секция 5. Этаж 1	Помещение для размещения мусоросборных контейнеров.	3.90
694	Лестница ж/д	Секция 5. Этаж 1	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	20.20
695	Лестница ИТП	Секция 5. Этаж 1	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	14.00
696	Межквартирный коридор	Секция 5. Этаж 2	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	23.40
697	Лифтовый холл	Секция 5. Этаж 2	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	8.40
698	Тамбур	Секция 5. Этаж 2	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	2.40
699	Помещение размещения мусоропровода	Секция 5. Этаж 2	Помещение размещения мусоропровода.	1.50

700	Переходная лоджия	Секция 5. Этаж 2	Неотапливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	7.10
701	Лестница ж/д	Секция 5. Этаж 2	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.10
702	Межквартирный коридор	Секция 5. Этаж 3	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	23.40
703	Лифтовый холл	Секция 5. Этаж 3	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	8.40
704	Тамбур	Секция 5. Этаж 3	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	2.40
705	Помещение размещения мусоропровода	Секция 5. Этаж 3	Помещение размещения мусоропровода.	1.50
706	Переходная лоджия	Секция 5. Этаж 3	Неотапливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	7.10
707	Лестница ж/д	Секция 5. Этаж 3	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.10
708	Межквартирный коридор	Секция 5. Этаж 4	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	23.40
709	Лифтовый холл	Секция 5. Этаж 4	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	8.40
710	Тамбур	Секция 5. Этаж 4	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	2.40
711	Помещение размещения мусоропровода	Секция 5. Этаж 4	Помещение размещения мусоропровода.	1.50

712	Переходная лоджия	Секция 5. Этаж 4	Неотапливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	7.10
713	Лестница ж/д	Секция 5. Этаж 4	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.10
714	Межквартирный коридор	Секция 5. Этаж 5	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	23.40
715	Лифтовый холл	Секция 5. Этаж 5	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	8.40
716	Тамбур	Секция 5. Этаж 5	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	2.40
717	Помещение размещения мусоропровода	Секция 5. Этаж 5	Помещение размещения мусоропровода.	1.50
718	Переходная лоджия	Секция 5. Этаж 5	Неотапливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	7.10
719	Лестница ж/д	Секция 5. Этаж 5	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.10
720	Межквартирный коридор	Секция 5. Этаж 6	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	23.40
721	Лифтовый холл	Секция 5. Этаж 6	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	8.40
722	Тамбур	Секция 5. Этаж 6	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	2.40
723	Помещение размещения мусоропровода	Секция 5. Этаж 6	Помещение размещения мусоропровода.	1.50

724	Переходная лоджия	Секция 5. Этаж 6	Неотапливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	7.10
725	Лестница ж/д	Секция 5. Этаж 6	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.10
726	Межквартирный коридор	Секция 5. Этаж 7	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	23.40
727	Лифтовый холл	Секция 5. Этаж 7	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	8.40
728	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.	2.40
729	Помещение размещения мусоропровода	Секция 5. Этаж 7	Помещение размещения мусоропровода.	1.50
730	Переходная лоджия	Секция 5. Этаж 7	Неотапливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	7.10
731	Лестница ж/д	Секция 5. Этаж 7	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.10
732	Межквартирный коридор	Секция 5. Этаж 8	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	23.40
733	Лифтовый холл	Секция 5. Этаж 8	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	8.40
734	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.	2.40
735	Помещение размещения мусоропровода	Секция 5. Этаж 8	Помещение размещения мусоропровода.	1.50

736	Переходная лоджия	Секция 5. Этаж 8	Неотапливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	7.10
737	Лестница ж/д	Секция 5. Этаж 8	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.10
738	Межквартирный коридор	Секция 5. Этаж 9	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	23.40
739	Лифтовый холл	Секция 5. Этаж 9	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	8.40
740	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.	2.40
741	Помещение размещения мусоропровода	Секция 5. Этаж 9	Помещение размещения мусоропровода.	1.50
742	Переходная лоджия	Секция 5. Этаж 9	Неотапливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	7.10
743	Лестница ж/д	Секция 5. Этаж 9	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.10
744	Межквартирный коридор	Секция 5. Этаж 10	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	23.40
745	Лифтовый холл	Секция 5. Этаж 10	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	8.40
746	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.	2.40
747	Помещение размещения мусоропровода	Секция 5. Этаж 10	Помещение размещения мусоропровода.	1.50

748	Переходная лоджия	Секция 5. Этаж 10	Неотапливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	7.10
749	Лестница ж/д	Секция 5. Этаж 10	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.10
750	Межквартирный коридор	Секция 5. Этаж 11	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	23.40
751	Лифтовый холл	Секция 5. Этаж 11	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	8.40
752	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.	2.40
753	Помещение размещения мусоропровода	Секция 5. Этаж 11	Помещение размещения мусоропровода.	1.50
754	Переходная лоджия	Секция 5. Этаж 11	Неотапливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	7.10
755	Лестница ж/д	Секция 5. Этаж 11	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.10
756	Межквартирный коридор	Секция 5. Этаж 12	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	23.40
757	Лифтовый холл	Секция 5. Этаж 12	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	8.40
758	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.	2.40
759	Помещение размещения мусоропровода	Секция 5. Этаж 12	Помещение размещения мусоропровода.	1.50

760	Переходная лоджия	Секция 5. Этаж 12	Неотапливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	7.10
761	Лестница ж/д	Секция 5. Этаж 12	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.10
762	Межквартирный коридор	Секция 5. Этаж 13	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	23.40
763	Лифтовый холл	Секция 5. Этаж 13	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	8.40
764	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.	2.40
765	Помещение размещения мусоропровода	Секция 5. Этаж 13	Помещение размещения мусоропровода.	1.50
766	Переходная лоджия	Секция 5. Этаж 13	Неотапливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	7.10
767	Лестница ж/д	Секция 5. Этаж 13	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.10
768	Межквартирный коридор	Секция 5. Этаж 14	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	23.40
769	Лифтовый холл	Секция 5. Этаж 14	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	8.40
770	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.	2.40
771	Помещение размещения мусоропровода	Секция 5. Этаж 14	Помещение размещения мусоропровода.	1.50

772	Переходная лоджия	Секция 5. Этаж 14	Неотапливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	7.10
773	Лестница ж/д	Секция 5. Этаж 14	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.10
774	Межквартирный коридор	Секция 5. Этаж 15	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	23.40
775	Лифтовый холл	Секция 5. Этаж 15	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	8.40
776	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.	2.40
777	Помещение размещения мусоропровода	Секция 5. Этаж 15	Помещение размещения мусоропровода.	1.50
778	Переходная лоджия	Секция 5. Этаж 15	Неотапливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	7.10
779	Лестница ж/д	Секция 5. Этаж 15	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.10
780	Межквартирный коридор	Секция 5. Этаж 16	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	23.40
781	Лифтовый холл	Секция 5. Этаж 16	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	8.40
782	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.	2.40
783	Помещение размещения мусоропровода	Секция 5. Этаж 16	Помещение размещения мусоропровода.	1.50



784	Переходная лоджия	Секция 5. Этаж 16	Неотапливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	7.10
785	Лестница ж/д	Секция 5. Этаж 16	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.10
786	Межквартирный коридор	Секция 5. Этаж 17	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	23.40
787	Лифтовый холл	Секция 5. Этаж 17	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	8.40
788	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.	2.40
789	Помещение размещения мусоропровода	Секция 5. Этаж 17	Помещение размещения мусоропровода.	1.50
790	Переходная лоджия	Секция 5. Этаж 17	Неотапливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	7.10
791	Лестница ж/д	Секция 5. Этаж 17	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.10
792	Межквартирный коридор	Секция 5. Этаж 18	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	23.40
793	Лифтовый холл	Секция 5. Этаж 18	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	8.40
794	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.	2.40
795	Помещение размещения мусоропровода	Секция 5. Этаж 18	Помещение размещения мусоропровода.	1.50

796	Переходная лоджия	Секция 5. Этаж 18	Неотапливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	7.10
797	Лестница ж/д	Секция 5. Этаж 18	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.10
798	Межквартирный коридор	Секция 5. Этаж 19	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	23.40
799	Лифтовый холл	Секция 5. Этаж 19	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	8.40
800	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.	2.40
801	Помещение размещения мусоропровода	Секция 5. Этаж 19	Помещение размещения мусоропровода.	1.50
802	Переходная лоджия	Секция 5. Этаж 19	Неотапливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	7.10
803	Лестница ж/д	Секция 5. Этаж 19	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.10
804	Межквартирный коридор	Секция 5. Этаж 20	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	23.40
805	Лифтовый холл	Секция 5. Этаж 20	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	8.40
806	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.	2.40
807	Помещение размещения мусоропровода	Секция 5. Этаж 20	Помещение размещения мусоропровода.	1.50

808	Переходная лоджия	Секция 5. Этаж 20	Неотапливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	7.10
809	Лестница ж/д	Секция 5. Этаж 20	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.10
810	Межквартирный коридор	Секция 5. Этаж 21	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	23.40
811	Лифтовый холл	Секция 5. Этаж 21	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	8.40
812	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.	2.40
813	Помещение размещения мусоропровода	Секция 5. Этаж 21	Помещение размещения мусоропровода.	1.50
814	Переходная лоджия	Секция 5. Этаж 21	Неотапливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	7.10
815	Лестница ж/д	Секция 5. Этаж 21	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.10
816	Межквартирный коридор	Секция 5. Этаж 22	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	23.40
817	Лифтовый холл	Секция 5. Этаж 22	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	8.40
818	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.	2.40
819	Помещение размещения мусоропровода	Секция 5. Этаж 22	Помещение размещения мусоропровода.	1.50

820	Переходная лоджия	Секция 5. Этаж 22	Неотапливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	7.10
821	Лестница ж/д	Секция 5. Этаж 22	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.10
822	Межквартирный коридор	Секция 5. Этаж 23	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	23.40
823	Лифтовый холл	Секция 5. Этаж 23	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	8.40
824	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.	2.40
825	Помещение размещения мусоропровода	Секция 5. Этаж 23	Помещение размещения мусоропровода.	1.50
826	Переходная лоджия	Секция 5. Этаж 23	Неотапливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	7.10
827	Лестница ж/д	Секция 5. Этаж 23	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.10
828	Межквартирный коридор	Секция 5. Этаж 24	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	23.40
829	Лифтовый холл	Секция 5. Этаж 24	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	8.40
830	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.	2.40
831	Помещение размещения мусоропровода	Секция 5. Этаж 24	Помещение размещения мусоропровода.	1.50

832	Переходная лоджия	Секция 5. Этаж 24	Неотапливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	7.10
833	Лестница ж/д	Секция 5. Этаж 24	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.10
834	Машинное помещение	Секция 5. Надстройка с машинным отделением и техническими помещениями.	Помещение для размещения подъемного лифтового оборудования	21.40
835	Тех. помещение	Секция 5. Надстройка с машинным отделением и техническими помещениями.	Помещение для размещения инженерного оборудования	13.80
836	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.	3.30
837	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.	7.10
838	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.	1.80

839	Лестница ж/д	Секция 5. Надстройка с машинным отделением и техническими помещениями.	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	12.00
840	Коридор № 6	Секция 6. Этаж -2	Помещение для размещения инженерных коммуникаций и прохода персонала	124.00
841	лифтовой холл (ПБЗ)	Секция 6. Этаж -2	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	11.00
842	Тамбур-шлюз	Секция 6. Этаж -2	Противопожарная преграда	12.80
843	Венткамера ПД	Секция 6. Этаж -2	Помещение для размещения вентиляционного оборудования	12.80
844	ПУИ	Секция 6. Этаж -2	Помещение для размещения уборочного инвентаря	3.50
845	Лестничная клетка (Н2)	Секция 6. Этаж -2	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.10
846	лифтовой холл/ПБЗ	Секция 6. Этаж -1	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	11.00
847	Тамбур	Секция 6. Этаж -1	Противопожарная преграда	12.20
848	Венткамера ПД+П/В	Секция 6. Этаж -1	Помещение для размещения вентиляционного оборудования	27.70
849	Венткамера ЖД	Секция 6. Этаж -1	Помещение для размещения вентиляционного оборудования	30.90
850	Венткамера ЖД (тех. Пом., кладовые) 6 секция			9.80
851	Электрощитовая ЖД 6 секция	Секция 6. Этаж -1	Помещение для размещения электрооборудования	32.30
852	Электрощитовая а/с	Секция 6. Этаж -1	Помещение для размещения электрооборудования	21.90
853	Помещение для прокладки инженерных коммуникаций №6	Секция 6. Этаж -1	Помещение для размещения инженерных коммуникаций	274.50
854	ПУИ	Секция 6. Этаж -1	Помещение для размещения уборочного инвентаря	3.10

855	Лестница ж/д	Секция 6. Этаж -1	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.00
856	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.	10.90
857	Вестибюль	Секция 6. Этаж 1	Помещение перед входом во внутренние части здания, предназначенное для приёма и распределения потоков посетителей.	26.90
858	Лифтовый холл	Секция 6. Этаж 1	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	11.40
859	Санузел гостевой	Секция 6. Этаж 1	Общественное помещение (предназначено для жильцов и гостей здания), в котором размещено санитарно - гигиеническое оборудование.	2.60
860	Подсобное помещение консьержа	Секция 6. Этаж 1	Помещение для размещения консьержа.	4.70
861	Санузел консьержа	Секция 6. Этаж 1	Общественное помещение (предназначено для жильцов и гостей здания), в котором размещено санитарно - гигиеническое оборудование.	3.10
862	Мусорокамера	Секция 6. Этаж 1	Помещение для размещения мусоросборных контейнеров.	2.60
863	Тамбур мусорокамеры	Секция 6. Этаж 1	Помещение для размещения мусоросборных контейнеров.	1.60
864	Тамбур (общий помещений 6А, 6Б, 6В)	Секция 6. Этаж 1	Путь коммуникаций между коммерческими помещениями	14.60
865	Лестница ж/д	Секция 6. Этаж 1	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	15.40
866	Межквартирный коридор	Секция 6. Этаж 2	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	22.10
867	Лифтовый холл	Секция 6. Этаж 2	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10.50
868	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.	2.20

869	Помещение размещения мусоропровода	Секция 6. Этаж 2	Помещение размещения мусоропровода.	1.40
870	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.	7.10
871	Лестница ж/д	Секция 6. Этаж 2	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.00
872	Межквартирный коридор	Секция 6. Этаж 3	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	22.10
873	Лифтовый холл	Секция 6. Этаж 3	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10.50
874	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.	2.20
875	Помещение размещения мусоропровода	Секция 6. Этаж 3	Помещение размещения мусоропровода.	1.40
876	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.	7.10
877	Лестница ж/д	Секция 6. Этаж 3	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.00
878	Межквартирный коридор	Секция 6. Этаж 4	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	22.10
879	Лифтовый холл	Секция 6. Этаж 4	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10.50
880	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.	2.20



881	Помещение размещения мусоропровода	Секция 6. Этаж 4	Помещение размещения мусоропровода.	1.40
882	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.	7.10
883	Лестница ж/д	Секция 6. Этаж 4	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.00
884	Межквартирный коридор	Секция 6. Этаж 5	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	22.10
885	Лифтовый холл	Секция 6. Этаж 5	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10.50
886	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.	2.20
887	Помещение размещения мусоропровода	Секция 6. Этаж 5	Помещение размещения мусоропровода.	1.40
888	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.	7.10
889	Лестница ж/д	Секция 6. Этаж 5	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.00
890	Межквартирный коридор	Секция 6. Этаж 6	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	22.10
891	Лифтовый холл	Секция 6. Этаж 6	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10.50
892	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.	2.20

893	Помещение размещения мусоропровода	Секция 6. Этаж 6	Помещение размещения мусоропровода.	1.40
894	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.	7.10
895	Лестница ж/д	Секция 6. Этаж 6	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.00
896	Межквартирный коридор	Секция 6. Этаж 7	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	22.00
897	Лифтовый холл	Секция 6. Этаж 7	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10.50
898	Тамбур	Секция 6. Этаж 7	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	3.10
899	Помещение размещения мусоропровода	Секция 6. Этаж 7	Помещение размещения мусоропровода.	1.40
900	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.	7.10
901	Лестница ж/д	Секция 6. Этаж 7	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.00
902	Межквартирный коридор	Секция 6. Этаж 8	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	22.00
903	Лифтовый холл	Секция 6. Этаж 8	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10.50
904	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.	3.10

905	Помещение размещения мусоропровода	Секция 6. Этаж 8	Помещение размещения мусоропровода.	1.40
906	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.	7.10
907	Лестница ж/д	Секция 6. Этаж 8	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.00
908	Межквартирный коридор	Секция 6. Этаж 9	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	22.00
909	Лифтовый холл	Секция 6. Этаж 9	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10.50
910	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.	3.10
911	Помещение размещения мусоропровода	Секция 6. Этаж 9	Помещение размещения мусоропровода.	1.40
912	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.	7.10
913	Лестница ж/д	Секция 6. Этаж 9	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.00
914	Межквартирный коридор	Секция 6. Этаж 10	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	22.00
915	Лифтовый холл	Секция 6. Этаж 10	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10.50
916	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.	3.10

917	Помещение размещения мусоропровода	Секция 6. Этаж 10	Помещение размещения мусоропровода.	1.40
918	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.	7.10
919	Лестница ж/д	Секция 6. Этаж 10	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.00
920	Межквартирный коридор	Секция 6. Этаж 11	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	22.00
921	Лифтовый холл	Секция 6. Этаж 11	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10.50
922	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.	3.10
923	Помещение размещения мусоропровода	Секция 6. Этаж 11	Помещение размещения мусоропровода.	1.40
924	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.	7.10
925	Лестница ж/д	Секция 6. Этаж 11	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.00
926	Межквартирный коридор	Секция 6. Этаж 12	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	22.00
927	Лифтовый холл	Секция 6. Этаж 12	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10.50
928	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.	3.10

929	Помещение размещения мусоропровода	Секция 6. Этаж 12	Помещение размещения мусоропровода.	1.40
930	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.	7.10
931	Лестница ж/д	Секция 6. Этаж 12	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.00
932	Межквартирный коридор	Секция 6. Этаж 13	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	22.00
933	Лифтовый холл	Секция 6. Этаж 13	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10.50
934	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.	3.10
935	Помещение размещения мусоропровода	Секция 6. Этаж 13	Помещение размещения мусоропровода.	1.40
936	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.	7.10
937	Лестница ж/д	Секция 6. Этаж 13	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.00
938	Межквартирный коридор	Секция 6. Этаж 14	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	22.00
939	Лифтовый холл	Секция 6. Этаж 14	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10.50
940	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.	3.10

941	Помещение размещения мусоропровода	Секция 6. Этаж 14	Помещение размещения мусоропровода.	1.40
942	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.	7.10
943	Лестница ж/д	Секция 6. Этаж 14	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.00
944	Межквартирный коридор	Секция 6. Этаж 15	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	22.00
945	Лифтовый холл	Секция 6. Этаж 15	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10.50
946	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.	3.10
947	Помещение размещения мусоропровода	Секция 6. Этаж 15	Помещение размещения мусоропровода.	1.40
948	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.	7.10
949	Лестница ж/д	Секция 6. Этаж 15	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.00
950	Межквартирный коридор	Секция 6. Этаж 16	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	22.00
951	Лифтовый холл	Секция 6. Этаж 16	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10.50
952	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.	3.10

953	Помещение размещения мусоропровода	Секция 6. Этаж 16	Помещение размещения мусоропровода.	1.40
954	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.	7.10
955	Лестница ж/д	Секция 6. Этаж 16	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.00
956	Межквартирный коридор	Секция 6. Этаж 17	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	22.00
957	Лифтовый холл	Секция 6. Этаж 17	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10.50
958	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.	3.10
959	Помещение размещения мусоропровода	Секция 6. Этаж 17	Помещение размещения мусоропровода.	1.40
960	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.	7.10
961	Лестница ж/д	Секция 6. Этаж 17	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.00
962	Межквартирный коридор	Секция 6. Этаж 18	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	22.00
963	Лифтовый холл	Секция 6. Этаж 18	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10.50
964	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.	3.10

965	Помещение размещения мусоропровода	Секция 6. Этаж 18	Помещение размещения мусоропровода.	1.40
966	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.	7.10
967	Лестница ж/д	Секция 6. Этаж 18	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.00
968	Межквартирный коридор	Секция 6. Этаж 19	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	22.00
969	Лифтовый холл	Секция 6. Этаж 19	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10.50
970	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.	3.10
971	Помещение размещения мусоропровода	Секция 6. Этаж 19	Помещение размещения мусоропровода.	1.40
972	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.	7.10
973	Лестница ж/д	Секция 6. Этаж 19	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.00
974	Межквартирный коридор	Секция 6. Этаж 20	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	22.00
975	Лифтовый холл	Секция 6. Этаж 20	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10.50
976	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.	3.10



977	Помещение размещения мусоропровода	Секция 6. Этаж 20	Помещение размещения мусоропровода.	1.40
978	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.	7.10
979	Лестница ж/д	Секция 6. Этаж 20	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.00
980	Межквартирный коридор	Секция 6. Этаж 21	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	22.00
981	Лифтовый холл	Секция 6. Этаж 21	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10.50
982	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.	3.10
983	Помещение размещения мусоропровода	Секция 6. Этаж 21	Помещение размещения мусоропровода.	1.40
984	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.	7.10
985	Лестница ж/д	Секция 6. Этаж 21	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.00
986	Машинное помещение	Секция 6. Надстройка с машинным отделением и техническими помещениями.	Помещение для размещения подъемного лифтового оборудования	19.40
987	Техническое помещение	Секция 6. Надстройка с машинным отделением и техническими помещениями.	Помещение для размещения инженерного оборудования	8.50

988	Техническое помещение	Секция 6. Надстройка с машинным отделением и техническими помещениями.	Помещение для размещения инженерного оборудования	1.90
989	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.	7.10
990	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.	2.80
991	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.	4.90
992	Лестница ж/д	Секция 6. Надстройка с машинным отделением и техническими помещениями.	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.00
993	Коридор № 7	Секция 7. Этаж -2	Помещение для размещения инженерных коммуникаций и прохода персонала	125.10
994	Лифтовый холл (ПБЗ)	Секция 7. Этаж -2	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	11.10
995	Тамбур-шлюз	Секция 7. Этаж -2	Противопожарная преграда	12.80
996	Тамбур-шлюз	Секция 7. Этаж -2	Противопожарная преграда	6.20
997	Венткамера ПД	Секция 7. Этаж -2	Помещение для размещения вентиляционного оборудования	17.70

998	ПУИ	Секция 7. Этаж -2	Помещение для размещения уборочного инвентаря	2.30
999	Лестничная клетка (Н2)	Секция 7. Этаж -2	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.10
1000	Лестничная клетка (Н3)	Секция 7. Этаж -2	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	12.70
1001	лифтовой холл/ПБЗ	Секция 7. Этаж -1	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	11.10
1002	Тамбур	Секция 7. Этаж - 1	Противопожарная преграда	12.10
1003	Электрощитовая ЖД 7 секция	Секция 7. Этаж - 1	Помещение для размещения электрооборудования	15.00
1004	Помещение для прокладки инженерных коммуникаций №7	Секция 7. Этаж - 1	Помещение для размещения инженерных коммуникаций	262.90
1005	Тамбур	Секция 7. Этаж - 1	Противопожарная преграда	8.20
1006	Венткамера ДУ ЖД	Секция 7. Этаж - 1	Помещение для размещения вентиляционного оборудования	15.30
1007	Венткамера а/с	Секция 7. Этаж - 1	Помещение для размещения вентиляционного оборудования	17.80
1008	Кроссовая ЖД 7 секция	Секция 7. Этаж - 1	Помещение для размещения электрооборудования	8.50
1009	ПУИ	Секция 7. Этаж - 1	Помещение для размещения уборочного инвентаря	2.90
1010	Лестница ж/д	Секция 7. Этаж - 1	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.00
1011	Лестница а/с	Секция 7. Этаж - 1	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	19.90
1012	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.	5.60
1013	Вестибюль	Секция 7. Этаж 1	Помещение перед входом во внутренние части здания, предназначенное для приёма и распределения потоков посетителей.	31.90
1014	Лифтовый холл	Секция 7. Этаж 1	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	11.00

1015	Санузел (гостевой)	Секция 7. Этаж 1	Общественное помещение (предназначено для жильцов и гостей здания), в котором размещено санитарно - гигиеническое оборудование.	2.80
1016	Подсобное помещение консьержа	Секция 7. Этаж 1	Помещение для размещения консьержа.	4.70
1017	Санузел консьержа	Секция 7. Этаж 1	Общественное помещение (предназначено для жильцов и гостей здания), в котором размещено санитарно - гигиеническое оборудование.	3.40
1018	Мусорокамера	Секция 7. Этаж 1	Помещение для размещения мусоросборных контейнеров.	2.60
1019	Тамбур мусорокамеры	Секция 7. Этаж 1	Помещение для размещения мусоросборных контейнеров.	1.70
1020	Лестница ж/д	Секция 7. Этаж 1	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	15.90
1021	Лестница а/с	Секция 7. Этаж 1	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	12.70
1022	Помещение размещения мусоропровода	Секция 7. Этаж 2	Помещение для размещения мусоросборных контейнеров.	3.80
1023	Переходная лоджия	Секция 7. Этаж 2	Неотапливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с одной стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	7.10
1024	Лестница ж/д	Секция 7. Этаж 2	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.00
1025	Межквартирный коридор	Секция 7. Этаж 3	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приема и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	24.90
1026	Лифтовый холл	Секция 7. Этаж 3	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10.50
1027	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 (отопляемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	2.20
1028	Помещение размещения мусоропровода	Секция 7. Этаж 3	Помещение размещения мусоропровода.	1.40
1029	Переходная лоджия	Секция 7. Этаж 3	Неотапливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с одной стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	7.10

1030	Лестница ж/д	Секция 7. Этаж 3	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.00
1031	Межквартирный коридор	Секция 7. Этаж 4	Помещение перед входом в квартиру, предназначенное для приема и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	24.90
1032	Лифтовый холл	Секция 7. Этаж 4	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10.50
1033	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 (отпливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	2.20
1034	Помещение размещения мусоропровода	Секция 7. Этаж 4	Помещение размещения мусоропровода.	1.40
1035	Переходная лоджия	Секция 7. Этаж 4	Неотпливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с термостроном и огражденное с одной стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	7.10
1036	Лестница ж/д	Секция 7. Этаж 4	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.00
1037	Межквартирный коридор	Секция 7. Этаж 5	Помещение перед входом в квартиру, предназначенное для приема и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	24.90
1038	Лифтовый холл	Секция 7. Этаж 5	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10.50
1039	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 (отпливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	2.20
1040	Помещение размещения мусоропровода	Секция 7. Этаж 5	Помещение размещения мусоропровода.	1.40
1041	Переходная лоджия	Секция 7. Этаж 5	Неотпливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с термостроном и огражденное с одной стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	7.10
1042	Лестница ж/д	Секция 7. Этаж 5	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.00

1043	Межкварт ирный коридор	Секция 7. Эт аж 6	Помещение перед входом в кварт иры, предназначенное для приёма и распределения пот оков жильцов по кварт ирам, а т акже пут ь эвакуации.	24.90
1044	Лифт овый холл	Секция 7. Эт аж 6	Помещение для ожидания прибыт ия и входа в лифт ы, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми эт ажами здания.	10.50
1045	Тамбур	Секция 7. Эт аж 6	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лест ницу Л1) из лифт ового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции т еплого внут реннего (от апливаемого) конт ура здания от холодного воздуха снаружи.	2.20
1046	Помещение размещения мусоропровода	Секция 7. Эт аж 6	Помещение размещения мусоропровода.	1.40
1047	Переходная лоджия	Секция 7. Эт аж 6	Неотапливаемое помещение , встроенное в здание, имеющее стены с т рех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (от крыт ое) прост ранст во.	7.10
1048	Лестница ж/д	Секция 7. Эт аж 6	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.00
1049	Межквартирный коридор	Секция 7. Этаж 7	Помещение перед входом в кварт иры, предназначенное для приёма и распределения пот оков жильцов по кварт ирам, а т акже пут ь эвакуации.	24.90
1050	Лифтовый холл	Секция 7. Этаж 7	Помещение для ожидания прибыт ия и входа в лифт ы, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми эт ажами здания	10.50
1051	Тамбур	Секция 7. Эт аж 7	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лест ницу Л1) из лифт ового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции т еплого внут реннего (от апливаемого) конт ура здания от холодного воздуха снаружи.	3.10
1052	Помещение размещения мусоропровода	Секция 7. Эт аж 7	Помещение размещения мусоропровода.	1.40
1053	Переходная лоджия	Секция 7. Эт аж 7	Неот апливаемое помещение , вст роенное в здание, имеющее ст ены с т рех ст орон и огражденное с от крыт ой ст ороны. Пут ь эвакуации из здания через незадымляемое (от крыт ое) прост ранст во.	7.10
1054	Лестница ж/д	Секция 7. Эт аж 7	Пут ь коммуникации между эт ажами. Пут ь эвакуации.	16.00

1055	Межквартирный коридор	Секция 7. Этаж 8	Помещение перед входом в квартиру, предназначенное для приема и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	24.90
1056	Лифтовый холл	Секция 7. Этаж 8	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10.50
1057	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 (отпливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	3.10
1058	Помещение размещения мусоропровода	Секция 7. Этаж 8	Помещение размещения мусоропровода.	1.40
1059	Переходная лоджия	Секция 7. Этаж 8	Неотпливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное со стороны стиральной машины. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	7.10
1060	Лестница ж/д	Секция 7. Этаж 8	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.00
1061	Межквартирный коридор	Секция 7. Этаж 9	Помещение перед входом в квартиру, предназначенное для приема и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	24.90
1062	Лифтовый холл	Секция 7. Этаж 9	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10.50
1063	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 (отпливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	3.10
1064	Помещение размещения мусоропровода	Секция 7. Этаж 9	Помещение размещения мусоропровода.	1.40
1065	Переходная лоджия	Секция 7. Этаж 9	Неотпливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное со стороны стиральной машины. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	7.10
1066	Лестница ж/д	Секция 7. Этаж 9	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.00

1067	Межкварт ирный коридор	Секция 7. Эт аж 10	Помещение перед входом в кварт иры, предназначенное для приёма и распределения пот оков жильцов по кварт ирам, а т акже пут ь эвакуации.	24.90
1068	Лифт овый холл	Секция 7. Эт аж 10	Помещение для ожидания прибыт ия и входа в лифт ы, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми эт ажами здания.	10.50
1069	Тамбур	Секция 7. Эт аж 10	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лест ницу Л1) из лифт ового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции т еплого внут реннего (от апливаемого) конт ура здания от холодного воздуха снаружи.	3.10
1070	Помещение размещения мусоропровода	Секция 7. Эт аж 10	Помещение размещения мусоропровода.	1.40
1071	Переходная лоджия	Секция 7. Эт аж 10	помещение , вст роенное в здание, имеющее ст ены с т рех ст орон и огражденное с от крыт ой ст ороны. Пут ь эвакуации из здания через незадымляемое (от крыт ое) прост ранст во.	7.10
1072	Лестница ж/д	Секция 7. Эт аж 10	Пут ь коммуникации между эт ажами. Пут ь эвакуации.	16.00
1073	Межкварт ирный коридор	Секция 7. Эт аж 11	Помещение перед входом в кварт иры, предназначенное для приёма и распределения пот оков жильцов по кварт ирам, а т акже пут ь эвакуации.	24.90
1074	Лифтовый холл	Секция 7. Эт аж 11	Помещение для ожидания прибыт ия и входа в лифт ы, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми эт ажами здания.	10.50
1075	Тамбур	Секция 7. Эт аж 11	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лест ницу Л1) из лифт ового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции т еплого внут реннего (от апливаемого) конт ура здания от холодного воздуха снаружи.	3.10
1076	Помещение размещения мусоропровода	Секция 7. Эт аж 11	Помещение размещения мусоропровода.	1.40
1077	Переходная лоджия	Секция 7. Эт аж 11	Неот апливаемое помещение , вст роенное в здание, имеющее ст ены с т рех ст орон и огражденное с от крыт ой ст ороны. Пут ь эвакуации из здания через незадымляемое (от крыт ое) прост ранст во.	7.10
1078	Лестница ж/д	Секция 7. Эт аж 11	Пут ь коммуникации между эт ажами. Пут ь эвакуации.	16.00



1079	Межквартирный коридор	Секция 7. Эт аж 12	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	24.90
1080	Лифтовый холл	Секция 7. Эт аж 12	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10.50
1081	Тамбур	Секция 7. Эт аж 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 (отпливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	3.10
1082	Помещение размещения мусоропровода	Секция 7. Эт аж 12	Помещение размещения мусоропровода.	1.40
1083	Переходная лоджия	Секция 7. Эт аж 12	Неотпливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное со стороны стиральной машины. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	7.10
1084	Лестница ж/д	Секция 7. Эт аж 12	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.00
1085	Межквартирный коридор	Секция 7. Эт аж 13	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	24.90
1086	Лифтовый холл	Секция 7. Эт аж 13	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10.50
1087	Тамбур	Секция 7. Эт аж 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 (отпливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	3.10
1088	Помещение размещения мусоропровода	Секция 7. Эт аж 13	Помещение размещения мусоропровода.	1.40
1089	Переходная лоджия	Секция 7. Эт аж 13	Неотпливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное со стороны стиральной машины. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	7.10
1090	Лестница ж/д	Секция 7. Эт аж 13	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.00

1091	Межквартирный коридор	Секция 7. Эт аж 14	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	24.90
1092	Лифтовый холл	Секция 7. Эт аж 14	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания	10.50
1093	Тамбур	Секция 7. Эт аж 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 (отпливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	3.10
1094	Помещение размещения мусоропровода	Секция 7. Эт аж 14	Помещение размещения мусоропровода.	1.40
1095	Переходная лоджия	Секция 7. Эт аж 14	Неотпливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное со стороны стиральной машины. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство	7.10
1096	Лестница ж/д	Секция 7. Эт аж 14	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.00
1097	Межквартирный коридор	Секция 7. Эт аж 15	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	24.90
1098	Лифтовый холл	Секция 7. Эт аж 15	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10.50
1099	Тамбур	Секция 7. Эт аж 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 (отпливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	3.10
1100	Помещение размещения мусоропровода	Секция 7. Эт аж 15	Помещение размещения мусоропровода.	1.40
1101	Переходная лоджия	Секция 7. Эт аж 15	Неотпливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное со стороны стиральной машины. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	7.10
1102	Лестница ж/д	Секция 7. Эт аж 15	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.00

1103	Межкварт ирный коридор	Секция 7. Эт аж 16	Помещение перед входом в кварт иры, предназначенное для приёма и распределения пот оков жильцов по кварт ирам, а т акже пут ь эвакуации.	24.90
1104	Лифт овый холл	Секция 7. Эт аж 16	Помещение для ожидания прибыт ия и входа в лифт ы, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми эт ажами здания.	10.50
1105	Тамбур	Секция 7. Эт аж 16	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лест ницу Л1) из лифт ового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции т еплого внут реннего (от апливаемого) конт ура здания от холодного воздуха снаружи.	3.10
1106	Помещение размещения мусоропровода	Секция 7. Эт аж 16	Помещение размещения мусоропровода	1.40
1107	Переходная лоджия	Секция 7. Эт аж 16	Неот апливаемое помещение , вст роенное в здание, имеющее ст ены с т рех ст орон и огражденное с от крыт ой ст ороны. Пут ь эвакуации из здания через незадымляемое (от крыт ое) прост ранст во.	7.10
1108	Лестница ж/д	Секция 7. Эт аж 16	Пут ь коммуникации между эт ажами. Пут ь эвакуации.	16.00
1109	Межкварт ирный коридор	Секция 7. Эт аж 17	Помещение перед входом в кварт иры, предназначенное для приёма и распределения пот оков жильцов по кварт ирам, а т акже пут ь эвакуации.	24.90
1110	Лифт овый холл	Секция 7. Эт аж 17	Помещение для ожидания прибыт ия и входа в лифт ы, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми эт ажами здания.	10.50
1111	Тамбур	Секция 7. Эт аж 17	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лест ницу Л1) из лифт ового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции т еплого внут реннего (от апливаемого) конт ура здания от холодного воздуха снаружи.	3.10
1112	Помещение размещения мусоропровода	Секция 7. Эт аж 17	Помещение размещения мусоропровода.	1.40
1113	Переходная лоджия	Секция 7. Эт аж 17	Неот апливаемое помещение , вст роенное в здание, имеющее ст ены с т рех ст орон и огражденное с от крыт ой ст ороны. Пут ь эвакуации из здания через незадымляемое (от крыт ое) прост ранст во.	7.10
1114	Лестница ж/д	Секция 7. Эт аж 17	Пут ь коммуникации между эт ажами. Пут ь эвакуации.	16.00

1115	Межкварт ирный коридор	Секция 7. Эт аж 18	Помещение перед входом в кварт иры, предназначенное для приёма и распределения пот оков жильцов по кварт ирам, а т акже пут ь эвакуации.	24.90
1116	Лифт овый холл	Секция 7. Эт аж 18	Помещение для ожидания прибыт ия и входа в лифт ы, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми эт ажами здания.	10.50
1117	Тамбур	Секция 7. Эт аж 18	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лест ницу Л1) из лифт ового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции т еплого внут реннего (от апливаемого) конт ура здания от холодного воздуха снаружи.	3.10
1118	Помещение размещения мусоропровода	Секция 7. Эт аж 18	Помещение размещения мусоропровода.	1.40
1119	Переходная лоджия	Секция 7. Эт аж 18	Неот апливаемое помещение , вст роенное в здание, имеющее ст ены с т рех ст орон и огражденное с от крыт ой ст ороны. Пут ь эвакуации из здания через незадымляемое (от крыт ое) прост ранст во.	7.10
1120	Лестница ж/д	Секция 7. Эт аж 18	Пут ь коммуникации между эт ажами. Пут ь эвакуации.	16.00
1121	Межквартирный коридор	Секция 7. Эт аж 19	Помещение перед входом в кварт иры, предназначенное для приёма и распределения пот оков жильцов по кварт ирам, а т акже пут ь эвакуации.	24.90
1122	Лифтовый холл	Секция 7. Эт аж 19	Помещение для ожидания прибыт ия и входа в лифт ы, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми эт ажами здания.	10.50
1123	Тамбур	Секция 7. Эт аж 19	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лест ницу Л1) из лифт ового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции т еплого внут реннего (от апливаемого) конт ура здания от холодного воздуха снаружи.	3.10
1124	Помещение размещения мусоропровода	Секция 7. Эт аж 19	Помещение размещения мусоропровода.	1.40
1125	Переходная лоджия	Секция 7. Эт аж 19	Неот апливаемое помещение , вст роенное в здание, имеющее ст ены с т рех ст орон и огражденное с от крыт ой ст ороны. Пут ь эвакуации из здания через незадымляемое (от крыт ое) прост ранст во.	7.10
1126	Лестница ж/д	Секция 7. Эт аж 19	Пут ь коммуникации между эт ажами. Пут ь эвакуации.	16.00

1127	Межкварт ирный коридор	Секция 7. Эт аж 20	Помещение перед входом в кварт иры, предназначенное для приёма и распределения пот оков жильцов по кварт ирам, а т акже пут ь эвакуации.	24.90
1128	Лифт овый холл	Секция 7. Эт аж 20	Помещение для ожидания прибыт ия и входа в лифт ы, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми эт ажами здания.	10.50
1129	Тамбур	Секция 7. Эт аж 20	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лест ницу Л1) из лифт ового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции т еплого внут реннего (от апливаемого) конт ура здания от холодного воздуха снаружи.	3.10
1130	Помещение размещения мусоропровода	Секция 7. Эт аж 20	Помещение размещения мусоропровода.	1.40
1131	Переходная лоджия	Секция 7. Эт аж 20	Неот апливаемое помещение , вст роенное в здание, имеющее ст ены с т рех ст орон и огражденное с от крыт ой ст ороны. Пут ь эвакуации из здания через незадымляемое (от крыт ое) прост ранст во.	7.10
1132	Лестница ж/д	Секция 7. Эт аж 20	Пут ь коммуникации между эт ажами. Пут ь эвакуации.	16.00
1133	Межкварт ирный коридор	Секция 7. Эт аж 21	Помещение перед входом в кварт иры, предназначенное для приёма и распределения пот оков жильцов по кварт ирам, а т акже пут ь эвакуации.	24.90
1134	Лифт овый холл	Секция 7. Эт аж 21	Помещение для ожидания прибыт ия и входа в лифт ы, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми эт ажами здания.	10.50
1135	Тамбур	Секция 7. Эт аж 21	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лест ницу Л1) из лифт ового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции т еплого внут реннего (от апливаемого) конт ура здания от холодного воздуха снаружи.	3.10
1136	Помещение размещения мусоропровода	Секция 7. Эт аж 21	Помещение размещения мусоропровода.	1.40
1137	Переходная лоджия	Секция 7. Эт аж 21	Неот апливаемое помещение , вст роенное в здание, имеющее ст ены с т рех ст орон и огражденное с от крыт ой ст ороны. Пут ь эвакуации из здания через незадымляемое (от крыт ое) прост ранст во.	7.10
1138	Лестница ж/д	Секция 7. Эт аж 21	Пут ь коммуникации между эт ажами. Пут ь эвакуации.	16.00

1139	Межквартирный коридор	Секция 7. Эт аж 22	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	24.90
1140	Лифтовый холл	Секция 7. Эт аж 22	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10.50
1141	Тамбур	Секция 7. Эт аж 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 (отпливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	3.10
1142	Помещение размещения мусоропровода	Секция 7. Эт аж 22	Помещение размещения мусоропровода.	1.40
1143	Переходная лоджия	Секция 7. Эт аж 22	Неотпливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное со стороны крыши. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	7.10
1144	Лестница ж/д	Секция 7. Эт аж 22	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.00
1145	Межквартирный коридор	Секция 7. Эт аж 23	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	24.90
1146	Лифтовый холл	Секция 7. Эт аж 23	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10.50
1147	Тамбур	Секция 7. Эт аж 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 (отпливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	3.10
1148	Помещение размещения мусоропровода	Секция 7. Эт аж 23	Помещение размещения мусоропровода.	1.40
1149	Переходная лоджия	Секция 7. Эт аж 23	Неотпливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное со стороны крыши. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	7.10
1150	Лестница ж/д	Секция 7. Эт аж 23	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.00

1151	Межкварт ирный коридор	Секция 7. Эт аж 24	Помещение перед входом в кварт иры, предназначенное для приёма и распределения пот оков жильцов по кварт ирам, а т акже пут ь эвакуации.	24.90
1152	Лифт овый холл	Секция 7. Эт аж 24	Помещение для ожидания прибыт ия и входа в лифт ы, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми эт ажами здания.	10.50
1153	Тамбур	Секция 7. Эт аж 24	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лест ницу Л1) из лифт ового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции т еплого внут реннего (от апливаемого) конт ура здания от холодного воздуха снаружи.	3.10
1154	Помещение размещения мусоропровода	Секция 7. Эт аж 24	Помещение размещения мусоропровода.	1.40
1155	Переходная лоджия	Секция 7. Эт аж 24	Неот апливаемое помещение, вст роенное в здание, имеющее ст ены с т рех ст орон и огражденное с от крыт ой ст ороны. Пут ь эвакуации из здания через незадымляемое (от крыт ое) прост ранст во.	7.10
1156	Лестница ж/д	Секция 7. Эт аж 24	Пут ь коммуникации между эт ажами. Пут ь эвакуации.	16.00
1157	Машинное помещение	Секция 7. Надст ройка с машинным от делением и т ехническими помещениями.	Помещение для размещения подъемного лифт ового оборудования	19.20
1158	Техническое помещение	Секция 7. Надст ройка с машинным от делением и т ехническими помещениями.	Помещение для размещения инженерного оборудования	1.90
1159	Техническое помещение	Секция 7. Надст ройка с машинным от делением и т ехническими помещениями.	Помещение для размещения инженерного оборудования	8.20

1160	Переходная лоджия	Секция 7. Надстройка с машинным отделением и техническими помещениями.	Неотопляемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с одной стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	7.10
1161	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. Переходный шлюз для изоляции теплого внутреннего (отопляемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	2.80
1162	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. Переходный шлюз для изоляции теплого внутреннего (отопляемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	4.90
1163	Лестница ж/д	Секция 7. Надстройка с машинным отделением и техническими помещениями.	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.00
1164	Коридор № 8	Секция 8. Этаж -2	Помещение для размещения инженерных коммуникаций и прохода персонала	111.60
1165	Лифтовой холл (ПБЗ)	Секция 8. Этаж -2	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	11.00
1166	Тамбур-шлюз	Секция 8. Этаж -2	Противопожарная преграда	12.80
1167	Венткамера ПД	Секция 8. Этаж -2	Помещение для размещения вентиляционного оборудования	11.80
1168	Лестничная клетка (Н2)	Секция 8. Этаж -2	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.10
1169	Лифтовой холл/ПБЗ	Секция 8. Этаж -1	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	11.00
1170	Тамбур	Секция 8. Этаж - 1	Противопожарная преграда	11.90



1171	Электрощитовая ЖД 8 секция	Секция 8. Эт аж - 1	Помещение для размещения элект рооборудования	26.00
1172	Помещение для прокладки инженерных коммуникаций №8	Секция 8. Эт аж -1	Помещение для размещения инженерных коммуникаций	238.00
1173	Венткамера ЖД			12.20
1174	Венткамера ЖД			33.20
1175	Венткамера ЖД			7.00
1176	Венткамера ДУ ЖД			8.60
1177	Лестница ж/д	Секция 8. Эт аж - 1	Пут ь коммуникации между эт ажами. Пут ь эвакуации.	16.00
1178	Тамбур главного входа	Секция 8. Эт аж 1	Главный вход в секцию №8 здания со стороны улицы. Переходной шлюз при входе в здание для изоляции теплого внутреннего (от апливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	10.50
1179	Вестибюль	Секция 8. Эт аж 1	Помещение перед входом во внутренние части здания, предназначенное для приёма и распределения пот оков посет ит елей.	28.20
1180	Лифтовый холл	Секция 8. Эт аж 1	Помещение для ожидания прибыт ия и входа в лифт ы, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми эт ажами здания.	11.00
1181	Подсобное помещение консьержа	Секция 8. Эт аж 1	Помещение для размещения консьержа.	3.60
1182	Санузел консьержа	Секция 8. Эт аж 1	Общест венное помещение (предназначено для жильцов и гост ей здания), в кот ором размещено санит арно - гигиеническое оборудование.	3.20
1183	Мусорокамера	Секция 8. Эт аж 1	Помещение для размещения мусоросборных конт ейнеров.	2.60
1184	Тамбур мусорокамеры	Секция 8. Эт аж 1	Помещение для размещения мусоросборных конт ейнеров.	1.70
1185	Лестница ж/д	Секция 8. Эт аж 1	Пут ь коммуникации между эт ажами. Пут ь эвакуации.	15.40
1186	Помещение размещения мусоропровода	Секция 8. Эт аж 2	Помещение для размещения мусоросборных конт ейнеров.	3.80
1187	Лоджия переходная	Секция 8. Эт аж 2	Неотапливаемое помещение, вст роенное в здание, имеющее ст ены с т рех ст орон и огражденное с от крыт ой ст ороны. Пут ь эвакуации из здания через незадымляемое (от крыт ое) прост ранст во.	7.10

1188	Лестница ж/д	Секция 8. Эт аж 2	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.00
1189	Межквартирный коридор	Секция 8. Эт аж 3	Помещение перед входом в квартиру, предназначенное для приема и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	20.70
1190	Лифтовый холл	Секция 8. Эт аж 3	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10.50
1191	Тамбур	Секция 8. Эт аж 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 (отпливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	2.20
1192	Помещение размещения мусоропровода	Секция 8. Эт аж 3	Помещение размещения мусоропровода.	1.40
1193	Переходная лоджия	Секция 8. Эт аж 3	Неотпливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное со стороны стиральной машины. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	7.10
1194	Лестница ж/д	Секция 8. Эт аж 3	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.00
1195	Межквартирный коридор	Секция 8. Эт аж 4	Помещение перед входом в квартиру, предназначенное для приема и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	20.70
1196	Лифтовый холл	Секция 8. Эт аж 4	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10.50
1197	Тамбур	Секция 8. Эт аж 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 (отпливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	2.20
1198	Помещение размещения мусоропровода	Секция 8. Эт аж 4	Помещение размещения мусоропровода.	1.40
1199	Переходная лоджия	Секция 8. Эт аж 4	Неотпливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное со стороны стиральной машины. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	7.10
1200	Лестница ж/д	Секция 8. Эт аж 4	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.00

1201	Межквартирный коридор	Секция 8. Этаж 5	Помещение перед входом в квартиру, предназначенное для приема и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	20.70
1202	Лифтовый холл	Секция 8. Этаж 5	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10.50
1203	Тамбур	Секция 8. Этаж 5	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отпливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	2.20
1204	Помещение размещения мусоропровода	Секция 8. Этаж 5	Помещение размещения мусоропровода.	1.40
1205	Переходная лоджия	Секция 8. Этаж 5	Неотпливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное со стороны крыши. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	7.10
1206	Лестница ж/д	Секция 8. Этаж 5	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.00
1207	Межквартирный коридор	Секция 8. Этаж 6	Помещение перед входом в квартиру, предназначенное для приема и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	20.70
1208	Лифтовый холл	Секция 8. Этаж 6	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10.50
1209	Тамбур	Секция 8. Этаж 6	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отпливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	2.20
1210	Помещение размещения мусоропровода	Секция 8. Этаж 6	Помещение размещения мусоропровода.	1.40
1211	Переходная лоджия	Секция 8. Этаж 6	Неотпливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное со стороны крыши. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	7.10
1212	Лестница ж/д	Секция 8. Этаж 6	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.00

1213	Межкварт ирный коридор	Секция 8. Эт аж 7	Помещение перед входом в кварт иры, предназначенное для приёма и распределения пот оков жильцов по кварт ирам, а т акже пут ь эвакуации.	20.70
1214	Лифт овый холл	Секция 8. Эт аж 7	Помещение для ожидания прибыт ия и входа в лифт ы, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми эт ажами здания.	10.50
1215	Тамбур	Секция 8. Эт аж 7	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лест ницу Л1) из лифт ового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции т еплого внут реннего (от апливаемого) конт ура здания от холодного воздуха снаружи.	3.10
1216	Помещение размещения мусоропровода	Секция 8. Эт аж 7	Помещение размещения мусоропровода.	1.40
1217	Переходная лоджия	Секция 8. Эт аж 7	Неот апливаемое помещение , вст роенное в здание, имеющее ст ены с т рех ст орон и огражденное с от крыт ой ст ороны. Пут ь эвакуации из здания через незадымляемое (от крыт ое) прост ранст во.	7.10
1218	Лестница ж/д	Секция 8. Эт аж 7	Пут ь коммуникации между эт ажами. Пут ь эвакуации.	16.00
1219	Межкварт ирный коридор	Секция 8. Эт аж 8	Помещение перед входом в кварт иры, предназначенное для приёма и распределения пот оков жильцов по кварт ирам, а т акже пут ь эвакуации.	20.70
1220	Лифт овый холл	Секция 8. Эт аж 8	Помещение для ожидания прибыт ия и входа в лифт ы, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми эт ажами здания.	10.50
1221	Тамбур	Секция 8. Эт аж 8	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лест ницу Л1) из лифт ового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции т еплого внут реннего (от апливаемого) конт ура здания от холодного воздуха снаружи.	3.10
1222	Помещение размещения мусоропровода	Секция 8. Эт аж 8	Помещение размещения мусоропровода.	1.40
1223	Переходная лоджия	Секция 8. Эт аж 8	Неот апливаемое помещение , вст роенное в здание, имеющее ст ены с т рех ст орон и огражденное с от крыт ой ст ороны. Пут ь эвакуации из здания через незадымляемое (от крыт ое) прост ранст во.	7.10
1224	Лестница ж/д	Секция 8. Эт аж 8	Пут ь коммуникации между эт ажами. Пут ь эвакуации.	16.00

1225	Межкварт ирный коридор	Секция 8. Эт аж 9	Помещение перед входом в кварт иры, предназначенное для приёма и распределения пот оков жильцов по кварт ирам, а т акже пут ь эвакуации.	20.70
1226	Лифт овый холл	Секция 8. Эт аж 9	Помещение для ожидания прибыт ия и входа в лифт ы, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми эт ажами здания.	10.50
1227	Тамбур	Секция 8. Эт аж 9	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лест ницу Л1) из лифт ового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции т еплого внут реннего (от апливаемого) конт ура здания от холодного воздуха снаружи.	3.10
1228	Помещение размещения мусоропровода	Секция 8. Эт аж 9	Помещение размещения мусоропровода.	1.40
1229	Переходная лоджия	Секция 8. Эт аж 9	Неот апливаемое помещение , вст роенное в здание, имеющее ст ены с т рех ст орон и огражденное с от крыт ой ст ороны. Пут ь эвакуации из здания через незадымляемое (от крыт ое) прост ранст во.	7.10
1230	Лестница ж/д	Секция 8. Эт аж 9	Пут ь коммуникации между эт ажами. Пут ь эвакуации.	16.00
1231	Межкварт ирный коридор	Секция 8. Эт аж 10	Помещение перед входом в кварт иры, предназначенное для приёма и распределения пот оков жильцов по кварт ирам, а т акже пут ь эвакуации.	20.70
1232	Лифт овый холл	Секция 8. Эт аж 10	Помещение для ожидания прибыт ия и входа в лифт ы, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми эт ажами здания.	10.50
1233	Тамбур	Секция 8. Эт аж 10	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лест ницу Л1) из лифт ового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции т еплого внут реннего (от апливаемого) конт ура здания от холодного воздуха снаружи.	3.10
1234	Помещение размещения мусоропровода	Секция 8. Эт аж 10	Помещение размещения мусоропровода.	1.40
1235	Переходная лоджия	Секция 8. Эт аж 10	Неот апливаемое помещение , вст роенное в здание, имеющее ст ены с т рех ст орон и огражденное с от крыт ой ст ороны. Пут ь эвакуации из здания через незадымляемое (от крыт ое) прост ранст во.	7.10
1236	Лестница ж/д	Секция 8. Эт аж 10	Пут ь коммуникации между эт ажами. Пут ь эвакуации.	16.00

1237	Межкварт ирный коридор	Секция 8. Эт аж 11	Помещение перед входом в кварт иры, предназначенное для приёма и распределения пот оков жильцов по кварт ирам, а т акже пут ь эвакуации.	20.70
1238	Лифт овый холл	Секция 8. Эт аж 11	Помещение для ожидания прибыт ия и входа в лифт ы, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми эт ажами здания.	10.50
1239	Тамбур	Секция 8. Эт аж 11	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лест ницу Л1) из лифт ового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции т еплого внут реннего (от апливаемого) конт ура здания от холодного воздуха снаружи.	3.10
1240	Помещение размещения мусоропровода	Секция 8. Эт аж 11	Помещение размещения мусоропровода.	1.40
1241	Переходная лоджия	Секция 8. Эт аж 11	Неот апливаемое помещение , вст роенное в здание, имеющее ст ены с т рех ст орон и огражденное с от крыт ой ст ороны. Пут ь эвакуации из здания через незадымляемое (от крыт ое) прост ранст во.	7.10
1242	Лестница ж/д	Секция 8. Эт аж 11	Пут ь коммуникации между эт ажами. Пут ь эвакуации.	16.00
1243	Межкварт ирный коридор	Секция 8. Эт аж 12	Помещение перед входом в кварт иры, предназначенное для приёма и распределения пот оков жильцов по кварт ирам, а т акже пут ь эвакуации.	20.70
1244	Лифт овый холл	Секция 8. Эт аж 12	Помещение для ожидания прибыт ия и входа в лифт ы, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми эт ажами здания.	10.50
1245	Тамбур	Секция 8. Эт аж 12	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лест ницу Л1) из лифт ового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции т еплого внут реннего (от апливаемого) конт ура здания от холодного воздуха снаружи.	3.10
1246	Помещение размещения мусоропровода	Секция 8. Эт аж 12	Помещение размещения мусоропровода.	1.40
1247	Переходная лоджия	Секция 8. Эт аж 12	Неот апливаемое помещение , вст роенное в здание, имеющее ст ены с т рех ст орон и огражденное с от крыт ой ст ороны. Пут ь эвакуации из здания через незадымляемое (от крыт ое) прост ранст во.	7.10
1248	Лестница ж/д	Секция 8. Эт аж 12	Пут ь коммуникации между эт ажами. Пут ь эвакуации.	16.00

1249	Межкварт ирный коридор	Секция 8. Эт аж 13	Помещение перед входом в кварт иры, предназначенное для приёма и распределения пот оков жильцов по кварт ирам, а т акже пут ь эвакуации.	20.70
1250	Лифт овый холл	Секция 8. Эт аж 13	Помещение для ожидания прибыт ия и входа в лифт ы, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми эт ажами здания.	10.50
1251	Тамбур	Секция 8. Эт аж 13	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лест ницу Л1) из лифт ового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции т еплого внут реннего (от апливаемого) конт ура здания от холодного воздуха снаружи.	3.10
1252	Помещение размещения мусоропровода	Секция 8. Эт аж 13	Помещение размещения мусоропровода.	1.40
1253	Переходная лоджия	Секция 8. Эт аж 13	Неот апливаемое помещение , вст роенное в здание, имеющее ст ены с т рех ст орон и огражденное с от крыт ой ст ороны. Пут ь эвакуации из здания через незадымляемое (от крыт ое) прост ранст во.	7.10
1254	Лестница ж/д	Секция 8. Эт аж 13	Пут ь коммуникации между эт ажами. Пут ь эвакуации.	16.00
1255	Межкварт ирный коридор	Секция 8. Эт аж 14	Помещение перед входом в кварт иры, предназначенное для приёма и распределения пот оков жильцов по кварт ирам, а т акже пут ь эвакуации.	20.70
1256	Лифт овый холл	Секция 8. Эт аж 14	Помещение для ожидания прибыт ия и входа в лифт ы, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми эт ажами здания.	10.50
1257	Тамбур	Секция 8. Эт аж 14	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лест ницу Л1) из лифт ового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции т еплого внут реннего (от апливаемого) конт ура здания от холодного воздуха снаружи.	3.10
1258	Помещение размещения мусоропровода	Секция 8. Эт аж 14	Помещение размещения мусоропровода.	1.40
1259	Переходная лоджия	Секция 8. Эт аж 14	Неот апливаемое помещение , вст роенное в здание, имеющее ст ены с т рех ст орон и огражденное с от крыт ой ст ороны. Пут ь эвакуации из здания через незадымляемое (от крыт ое) прост ранст во.	7.10
1260	Лестница ж/д	Секция 8. Эт аж 14	Пут ь коммуникации между эт ажами. Пут ь эвакуации.	16.00

1261	Межкварт ирный коридор	Секция 8. Эт аж 15	Помещение перед входом в кварт иры, предназначенное для приёма и распределения пот оков жильцов по кварт ирам, а т акже пут ь эвакуации.	20.70
1262	Лифт овый холл	Секция 8. Эт аж 15	Помещение для ожидания прибыт ия и входа в лифт ы, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми эт ажами здания.	10.50
1263	Тамбур	Секция 8. Эт аж 15	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лест ницу Л1) из лифт ового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции т еплого внут реннего (от апливаемого) конт ура здания от холодного воздуха снаружи.	3.10
1264	Помещение размещения мусоропровода	Секция 8. Эт аж 15	Помещение размещения мусоропровода.	1.40
1265	Переходная лоджия	Секция 8. Эт аж 15	Неот апливаемое помещение , вст роенное в здание, имеющее ст ены с т рех ст орон и огражденное с от крыт ой ст ороны. Пут ь эвакуации из здания через незадымляемое (от крыт ое) прост ранст во.	7.10
1266	Лестница ж/д	Секция 8. Эт аж 15	Пут ь коммуникации между эт ажами. Пут ь эвакуации.	16.00
1267	Межкварт ирный коридор	Секция 8. Эт аж 16	Помещение перед входом в кварт иры, предназначенное для приёма и распределения пот оков жильцов по кварт ирам, а т акже пут ь эвакуации.	20.70
1268	Лифт овый холл	Секция 8. Эт аж 16	Помещение для ожидания прибыт ия и входа в лифт ы, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми эт ажами здания.	10.50
1269	Тамбур	Секция 8. Эт аж 16	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лест ницу Л1) из лифт ового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции т еплого внут реннего (от апливаемого) конт ура здания от холодного воздуха снаружи.	3.10
1270	Помещение размещения мусоропровода	Секция 8. Эт аж 16	Помещение размещения мусоропровода.	1.40
1271	Переходная лоджия	Секция 8. Эт аж 16	Неот апливаемое помещение , вст роенное в здание, имеющее ст ены с т рех ст орон и огражденное с от крыт ой ст ороны. Пут ь эвакуации из здания через незадымляемое (от крыт ое) прост ранст во.	7.10
1272	Лестница ж/д	Секция 8. Эт аж 16	Пут ь коммуникации между эт ажами. Пут ь эвакуации.	16.00



1273	Межкварт ирный коридор	Секция 8. Эт аж 17	Помещение перед входом в кварт иры, предназначенное для приёма и распределения пот оков жильцов по кварт ирам, а т акже пут ь эвакуации.	20.70
1274	Лифт овый холл	Секция 8. Эт аж 17	Помещение для ожидания прибыт ия и входа в лифт ы, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми эт ажами здания.	10.50
1275	Тамбур	Секция 8. Эт аж 17	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лест ницу Л1) из лифт ового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции т еплого внут реннего (от апливаемого) конт ура здания от холодного воздуха снаружи.	3.10
1276	Помещение размещения мусоропровода	Секция 8. Эт аж 17	Помещение размещения мусоропровода.	1.40
1277	Переходная лоджия	Секция 8. Эт аж 17	Неот апливаемое помещение , вст роенное в здание, имеющее ст ены с т рех ст орон и огражденное с от крыт ой ст ороны. Пут ь эвакуации из здания через незадымляемое (от крыт ое) прост ранст во.	7.10
1278	Лестница ж/д	Секция 8. Эт аж 17	Пут ь коммуникации между эт ажами. Пут ь эвакуации.	16.00
1279	Межкварт ирный коридор	Секция 8. Эт аж 18	Помещение перед входом в кварт иры, предназначенное для приёма и распределения пот оков жильцов по кварт ирам, а т акже пут ь эвакуации.	20.70
1280	Лифт овый холл	Секция 8. Эт аж 18	Помещение для ожидания прибыт ия и входа в лифт ы, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми эт ажами здания.	10.50
1281	Тамбур	Секция 8. Эт аж 18	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лест ницу Л1) из лифт ового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции т еплого внут реннего (от апливаемого) конт ура здания от холодного воздуха снаружи.	3.10
1282	Помещение размещения мусоропровода	Секция 8. Эт аж 18	Помещение размещения мусоропровода.	1.40
1283	Переходная лоджия	Секция 8. Эт аж 18	Неот апливаемое помещение , вст роенное в здание, имеющее ст ены с т рех ст орон и огражденное с от крыт ой ст ороны. Пут ь эвакуации из здания через незадымляемое (от крыт ое) прост ранст во.	7.10
1284	Лестница ж/д	Секция 8. Эт аж 18	Пут ь коммуникации между эт ажами. Пут ь эвакуации.	16.00

1285	Межквартирный коридор	Секция 8. Этаж 19	Помещение перед входом в квартиру, предназначенное для приема и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	20.70
1286	Лифтовый холл	Секция 8. Этаж 19	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10.50
1287	Тамбур	Секция 8. Этаж 19	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отпливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	3.10
1288	Помещение размещения мусоропровода	Секция 8. Этаж 19	Помещение размещения мусоропровода.	1.40
1289	Переходная лоджия	Секция 8. Этаж 19	Неотпливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное со стороны стиральной машины. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	7.10
1290	Лестница ж/д	Секция 8. Этаж 19	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.00
1291	Межквартирный коридор	Секция 8. Этаж 20	Помещение перед входом в квартиру, предназначенное для приема и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	20.70
1292	Лифтовый холл	Секция 8. Этаж 20	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10.50
1293	Тамбур	Секция 8. Этаж 20	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отпливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	3.10
1294	Помещение размещения мусоропровода	Секция 8. Этаж 20	Помещение размещения мусоропровода.	1.40
1295	Переходная лоджия	Секция 8. Этаж 20	Неотпливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное со стороны стиральной машины. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	7.10
1296	Лестница ж/д	Секция 8. Этаж 20	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.00

1297	Межквартирный коридор	Секция 8. Эт аж 21	Помещение перед входом в квартиру, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	20.70
1298	Лифтовый холл	Секция 8. Эт аж 21	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10.50
1299	Тамбур	Секция 8. Эт аж 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 (отпливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	3.10
1300	Помещение размещения мусоропровода	Секция 8. Эт аж 21	Помещение размещения мусоропровода.	1.40
1301	Переходная лоджия	Секция 8. Эт аж 21	Неотпливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трехсторонним и огражденное с одной стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	7.10
1302	Лестница ж/д	Секция 8. Эт аж 21	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.00
1303	Машинное помещение	Секция 8. Надстройка с машинным отделением и техническими помещениями.	Помещение для размещения подъемного лифтового оборудования	19.20
1304	Техническое помещение	Секция 8. Надстройка с машинным отделением и техническими помещениями.	Помещение для размещения инженерного оборудования	1.90
1305	Техническое помещение	Секция 8. Надстройка с машинным отделением и техническими помещениями.	Помещение для размещения инженерного оборудования	8.20

1306	Переходная лоджия	Секция 8. Надстройка с машинным отделением и техническими помещениями.	Неотопляемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с одной стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	7.10
1307	Тамбур	Секция 8. Надстройка с машинным отделением и техническими помещениями.	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходный шлюз для изоляции теплого внутреннего (отопляемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	2.80
1308	Тамбур	Секция 8. Надстройка с машинным отделением и техническими помещениями.	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходный шлюз для изоляции теплого внутреннего (отопляемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	4.90
1309	Лестница ж/д	Секция 8. Надстройка с машинным отделением и техническими помещениями.	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.00
1310	Коридор № 9	Секция 9. Этаж -2	Помещение для размещения инженерных коммуникаций и прохода персонала	116.20
1311	лифтовой холл (ПБЗ)	Секция 9. Этаж -2	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	11.00
1312	Тамбур-шлюз	Секция 9. Этаж -2	Противопожарная преграда	12.80
1313	Венткамера ПД	Секция 9. Этаж -2	Помещение для размещения вентиляционного оборудования	11.80
1314	ПУИ	Секция 9. Этаж -2	Помещение для хранения уборочной техники и инвентаря	3.10
1315	Лестничная клетка (Н2)	Секция 9. Этаж -2	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.10
1316	лифтовой холл/ПБЗ	Секция 9. Этаж -1	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	11.10

1317	Тамбур	Секция 9. Эт аж - 1	Противопожарная преграда	12.00
1318	Электрощитовая ЖД 9 секция	Секция 9. Эт аж - 1	Помещение для размещения элект рооборудования	19.50
1319	Помещение для прокладки инженерных коммуникаций №9	Секция 9. Эт аж -1	Помещение для размещения инженерных коммуникаций	267.70
1320	Кроссовая ЖД 9 секция	Секция 9. Эт аж - 1	Помещение для размещения слаботочного оборудования	22.00
1321	ПУИ	Секция 9. Эт аж - 1	Помещение для хранения уборочной техники и инвентаря	2.90
1322	Венткамера ЖД 9			7.20
1323	Лестница ж/д	Секция 9. Эт аж - 1	Пут ь коммуникации между эт ажами. Пут ь эвакуации.	16.60
1324	Тамбур главного входа	Секция 9. Эт аж 1	Главный вход в секцию №9 здания со стороны улицы. Переходной шлюз при входе в здание для изоляции теплого внутреннего (от апливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	12.20
1325	Вестибюль	Секция 9. Эт аж 1	Помещение перед входом во внутренние части здания, предназначенное для приёма и распределения пот оков посет ит елей.	24.50
1326	Лифтовый холл	Секция 9. Эт аж 1	Помещение для ожидания прибыт ия и входа в лифт ы, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми эт ажами здания.	11.00
1327	Подсобное помещение консьержа	Секция 9. Эт аж 1	Помещение для размещения консьержа.	2.60
1328	Санузел консьержа	Секция 9. Эт аж 1	Общест венное помещение (предназначено для жильцов и гост ей здания), в кот ором размещено санит арно - гигиеническое оборудование.	2.70
1329	Мусорокамера	Секция 9. Эт аж 1	Помещение для размещения мусоросборных конт ейнеров.	2.60
1330	Тамбур мусорокамеры	Секция 9. Эт аж 1	Помещение для размещения мусоросборных конт ейнеров.	1.70
1331	Лестница ж/д	Секция 9. Эт аж 1	Пут ь коммуникации между эт ажами. Пут ь эвакуации.	15.40
1332	Помещение размещения мусоропровода	Секция 9. Эт аж 2	Помещение для размещения мусоросборных конт ейнеров.	3.80

1333	Лоджия переходная	Секция 9. Эт аж 2	Неотапливаемое помещение, встроено в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с одной стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	7.10
1334	Лестница ж/д	Секция 9. Эт аж 2	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.00
1335	Межквартирный коридор	Секция 9. Эт аж 3	Помещение перед входом в квартиру, предназначенное для приема и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	17.90
1336	Лифтовый холл	Секция 9. Эт аж 3	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10.50
1337	Тамбур	Секция 9. Эт аж 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 (отопляемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	2.20
1338	Помещение размещения мусоропровода	Секция 9. Эт аж 3	Помещение размещения мусоропровода.	1.40
1339	Переходная лоджия	Секция 9. Эт аж 3	Неотапливаемое помещение, встроено в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с одной стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	7.10
1340	Лестница ж/д	Секция 9. Эт аж 3	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.00
1341	Межквартирный коридор	Секция 9. Эт аж 4	Помещение перед входом в квартиру, предназначенное для приема и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	17.90
1342	Лифтовый холл	Секция 9. Эт аж 4	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10.50
1343	Тамбур	Секция 9. Эт аж 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 (отопляемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	2.20
1344	Помещение размещения мусоропровода	Секция 9. Эт аж 4	Помещение размещения мусоропровода.	1.40

1345	Переходная лоджия	Секция 9. Эт аж 4	Неотопляемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с одной стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	7.10
1346	Лестница ж/д	Секция 9. Эт аж 4	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.00
1347	Межквартирный коридор	Секция 9. Эт аж 5	Помещение перед входом в квартиру, предназначенное для приема и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	17.90
1348	Лифтовый холл	Секция 9. Эт аж 5	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10.50
1349	Тамбур	Секция 9. Эт аж 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 (отопляемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	2.20
1350	Помещение размещения мусоропровода	Секция 9. Эт аж 5	Помещение размещения мусоропровода.	1.40
1351	Переходная лоджия	Секция 9. Эт аж 5	Неотопляемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с одной стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	7.10
1352	Лестница ж/д	Секция 9. Эт аж 5	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.00
1353	Межквартирный коридор	Секция 9. Эт аж 6	Помещение перед входом в квартиру, предназначенное для приема и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	17.90
1354	Лифтовый холл	Секция 9. Эт аж 6	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10.50
1355	Тамбур	Секция 9. Эт аж 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 (отопляемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	2.20
1356	Помещение размещения мусоропровода	Секция 9. Эт аж 6	Помещение размещения мусоропровода.	1.40

1357	Переходная лоджия	Секция 9. Эт аж 6	Неотопляемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с одной стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	7.10
1358	Лестница ж/д	Секция 9. Эт аж 6	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.00
1359	Межквартирный коридор	Секция 9. Эт аж 7	Помещение перед входом в квартиру, предназначенное для приема и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	17.90
1360	Лифтовый холл	Секция 9. Эт аж 7	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10.50
1361	Тамбур	Секция 9. Эт аж 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 (отопляемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	3.00
1362	Помещение размещения мусоропровода	Секция 9. Эт аж 7	Помещение размещения мусоропровода.	1.40
1363	Переходная лоджия	Секция 9. Эт аж 7	Неотопляемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с одной стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	7.10
1364	Лестница ж/д	Секция 9. Эт аж 7	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.00
1365	Межквартирный коридор	Секция 9. Эт аж 8	Помещение перед входом в квартиру, предназначенное для приема и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	17.90
1366	Лифтовый холл	Секция 9. Эт аж 8	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10.50
1367	Тамбур	Секция 9. Эт аж 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 (отопляемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	3.00
1368	Помещение размещения мусоропровода	Секция 9. Эт аж 8	Помещение размещения мусоропровода.	1.40



1369	Переходная лоджия	Секция 9. Эт аж 8	Неотопляемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с одной стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	7.10
1370	Лестница ж/д	Секция 9. Эт аж 8	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.00
1371	Межквартирный коридор	Секция 9. Эт аж 9	Помещение перед входом в квартиру, предназначенное для приема и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	17.90
1372	Лифтовый холл	Секция 9. Эт аж 9	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10.50
1373	Тамбур	Секция 9. Эт аж 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 (отопляемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	3.00
1374	Помещение размещения мусоропровода	Секция 9. Эт аж 9	Помещение размещения мусоропровода.	1.40
1375	Переходная лоджия	Секция 9. Эт аж 9	Неотопляемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с одной стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	7.10
1376	Лестница ж/д	Секция 9. Эт аж 9	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.00
1377	Межквартирный коридор	Секция 9. Эт аж 10	Помещение перед входом в квартиру, предназначенное для приема и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	17.90
1378	Лифтовый холл	Секция 9. Эт аж 10	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10.50
1379	Тамбур	Секция 9. Эт аж 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 (отопляемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	3.00
1380	Помещение размещения мусоропровода	Секция 9. Эт аж 10	Помещение размещения мусоропровода.	1.40

1381	Переходная лоджия	Секция 9. Эт аж 10	Неотопляемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с одной стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	7.10
1382	Лестница ж/д	Секция 9. Эт аж 10	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.00
1383	Межквартирный коридор	Секция 9. Эт аж 11	Помещение перед входом в квартиру, предназначенное для приема и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	17.90
1384	Лифтовый холл	Секция 9. Эт аж 11	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10.50
1385	Тамбур	Секция 9. Эт аж 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 (отопляемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	3.00
1386	Помещение размещения мусоропровода	Секция 9. Эт аж 11	Помещение размещения мусоропровода.	1.40
1387	Переходная лоджия	Секция 9. Эт аж 11	Неотопляемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с одной стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	7.10
1388	Лестница ж/д	Секция 9. Эт аж 11	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.00
1389	Межквартирный коридор	Секция 9. Эт аж 12	Помещение перед входом в квартиру, предназначенное для приема и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	17.90
1390	Лифтовый холл	Секция 9. Эт аж 12	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10.50
1391	Тамбур	Секция 9. Эт аж 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 (отопляемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	3.00
1392	Помещение размещения мусоропровода	Секция 9. Эт аж 12	Помещение размещения мусоропровода.	1.40

1393	Переходная лоджия	Секция 9. Эт аж 12	Неотопляемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с одной стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	7.10
1394	Лестница ж/д	Секция 9. Эт аж 12	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.00
1395	Межквартирный коридор	Секция 9. Эт аж 13	Помещение перед входом в квартиру, предназначенное для приема и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	17.90
1396	Лифтовый холл	Секция 9. Эт аж 13	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10.50
1397	Тамбур	Секция 9. Эт аж 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 (отопляемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	3.00
1398	Помещение размещения мусоропровода	Секция 9. Эт аж 13	Помещение размещения мусоропровода.	1.40
1399	Переходная лоджия	Секция 9. Эт аж 13	Неотопляемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с одной стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	7.10
1400	Лестница ж/д	Секция 9. Эт аж 13	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.00
1401	Межквартирный коридор	Секция 9. Эт аж 14	Помещение перед входом в квартиру, предназначенное для приема и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	17.90
1402	Лифтовый холл	Секция 9. Эт аж 14	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10.50
1403	Тамбур	Секция 9. Эт аж 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 (отопляемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	3.00
1404	Помещение размещения мусоропровода	Секция 9. Эт аж 14	Помещение размещения мусоропровода	1.40

1405	Переходная лоджия	Секция 9. Эт аж 14	Неотопляемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с одной стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство	7.10
1406	Лестница ж/д	Секция 9. Эт аж 14	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.00
1407	Межквартирный коридор	Секция 9. Эт аж 15	Помещение перед входом в квартиру, предназначенное для приема и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	17.90
1408	Лифтовый холл	Секция 9. Эт аж 15	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10.50
1409	Тамбур	Секция 9. Эт аж 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 (отопляемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	3.10
1410	Помещение размещения мусоропровода	Секция 9. Эт аж 15	Помещение размещения мусоропровода.	1.40
1411	Переходная лоджия	Секция 9. Эт аж 15	Неотопляемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с одной стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	7.10
1412	Лестница ж/д	Секция 9. Эт аж 15	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.00
1413	Межквартирный коридор	Секция 9. Эт аж 16	Помещение перед входом в квартиру, предназначенное для приема и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	17.90
1414	Лифтовый холл	Секция 9. Эт аж 16	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10.50
1415	Тамбур	Секция 9. Эт аж 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 (отопляемого) контура здания от холодного воздуха снаружи	3.00
1416	Помещение размещения мусоропровода	Секция 9. Эт аж 16	Помещение размещения мусоропровода.	1.40

1417	Переходная лоджия	Секция 9. Эт аж 16	Неотопляемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с одной стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	7.10
1418	Лестница ж/д	Секция 9. Эт аж 16	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.00
1419	Межквартирный коридор	Секция 9. Эт аж 17	Помещение перед входом в квартиру, предназначенное для приема и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	17.90
1420	Лифтовый холл	Секция 9. Эт аж 17	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10.50
1421	Тамбур	Секция 9. Эт аж 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 (отопляемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	3.00
1422	Помещение размещения мусоропровода	Секция 9. Эт аж 17	Помещение размещения мусоропровода.	1.40
1423	Переходная лоджия	Секция 9. Эт аж 17	Неотопляемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с одной стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	7.10
1424	Лестница ж/д	Секция 9. Эт аж 17	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.00
1425	Межквартирный коридор	Секция 9. Эт аж 18	Помещение перед входом в квартиру, предназначенное для приема и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	17.90
1426	Лифтовый холл	Секция 9. Эт аж 18	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10.50
1427	Тамбур	Секция 9. Эт аж 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 (отопляемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	3.00
1428	Помещение размещения мусоропровода	Секция 9. Эт аж 18	Помещение размещения мусоропровода.	1.40

1429	Переходная лоджия	Секция 9. Эт аж 18	Неотопляемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с одной стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	7.10
1430	Лестница ж/д	Секция 9. Эт аж 18	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.00
1431	Межквартирный коридор	Секция 9. Эт аж 19	Помещение перед входом в квартиру, предназначенное для приема и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	17.90
1432	Лифтовый холл	Секция 9. Эт аж 19	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10.50
1433	Тамбур	Секция 9. Эт аж 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 (отопляемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	3.00
1434	Помещение размещения мусоропровода	Секция 9. Эт аж 19	Помещение размещения мусоропровода.	1.40
1435	Переходная лоджия	Секция 9. Эт аж 19	Неотопляемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с одной стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	7.10
1436	Лестница ж/д	Секция 9. Эт аж 19	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.00
1437	Межквартирный коридор	Секция 9. Эт аж 20	Помещение перед входом в квартиру, предназначенное для приема и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	17.90
1438	Лифтовый холл	Секция 9. Эт аж 20	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10.50
1439	Тамбур	Секция 9. Эт аж 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 (отопляемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	3.00
1440	Помещение размещения мусоропровода	Секция 9. Эт аж 20	Помещение размещения мусоропровода.	1.40

1441	Переходная лоджия	Секция 9. Эт аж 20	Неотопляемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с одной стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	7.10
1442	Лестница ж/д	Секция 9. Эт аж 20	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.00
1443	Межквартирный коридор	Секция 9. Эт аж 21	Помещение перед входом в квартиру, предназначенное для приема и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	17.90
1444	Лифтовый холл	Секция 9. Эт аж 21	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10.50
1445	Тамбур	Секция 9. Эт аж 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 (отопляемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	3.00
1446	Помещение размещения мусоропровода	Секция 9. Эт аж 21	Помещение размещения мусоропровода.	1.40
1447	Переходная лоджия	Секция 9. Эт аж 21	Неотопляемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с одной стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	7.10
1448	Лестница ж/д	Секция 9. Эт аж 21	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.00
1449	Межквартирный коридор	Секция 9. Эт аж 22	Помещение перед входом в квартиру, предназначенное для приема и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	17.90
1450	Лифтовый холл	Секция 9. Эт аж 22	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10.50
1451	Тамбур	Секция 9. Эт аж 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 (отопляемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	3.00
1452	Помещение размещения мусоропровода	Секция 9. Эт аж 22	Помещение размещения мусоропровода.	1.40

1453	Переходная лоджия	Секция 9. Эт аж 22	Неотопляемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с одной стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	7.10
1454	Лестница ж/д	Секция 9. Эт аж 22	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.00
1455	Межквартирный коридор	Секция 9. Эт аж 23	Помещение перед входом в квартиру, предназначенное для приема и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	17.90
1456	Лифтовый холл	Секция 9. Эт аж 23	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10.50
1457	Тамбур	Секция 9. Эт аж 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 (отопляемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	3.00
1458	Помещение размещения мусоропровода	Секция 9. Эт аж 23	Помещение размещения мусоропровода.	1.40
1459	Переходная лоджия	Секция 9. Эт аж 23	Неотопляемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с одной стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	7.10
1460	Лестница ж/д	Секция 9. Эт аж 23	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.00
1461	Межквартирный коридор	Секция 9. Эт аж 24	Помещение перед входом в квартиру, предназначенное для приема и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	17.90
1462	Лифтовый холл	Секция 9. Эт аж 24	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания	10.50
1463	Тамбур	Секция 9. Эт аж 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 (отопляемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	3.00
1464	Помещение размещения мусоропровода	Секция 9. Эт аж 24	Помещение размещения мусоропровода.	1.40



1465	Переходная лоджия	Секция 9. Эт аж 24	Неотпливаемое помещение, встроено в здание, имеющее стены с трехсторонним ограждением с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	7.10
1466	Лестница ж/д	Секция 9. Эт аж 24	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.00
1467	Машинное помещение	Секция 9. Надстройка с машинным отделением и техническими помещениями.	Помещение для размещения подъемного лифтового оборудования	19.20
1468	Техническое помещение	Секция 9. Надстройка с машинным отделением и техническими помещениями.	Помещение для размещения инженерного оборудования	1.90
1469	Техническое помещение	Секция 9. Надстройка с машинным отделением и техническими помещениями.	Помещение для размещения инженерного оборудования	8.20
1470	Переходная лоджия	Секция 9. Надстройка с машинным отделением и техническими помещениями.	Неотпливаемое помещение, встроено в здание, имеющее стены с трехсторонним ограждением с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство	7.10
1471	Тамбур	Секция 9. 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 (отпливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	2.80

1472	Тамбур	Секция 9. Надстройка с машинным отделением и техническими помещениями.	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифта этого холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отпливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	4.90
1473	Лестница ж/д	Секция 9. Надстройка с машинным отделением и техническими помещениями	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.00

16.2 Перечень технологического и инженерного оборудования, предназначенного для обслуживания более чем одного помещения в данном доме	16.2.1	
---	--------	--

№ п/п	Описание места расположения	Вид оборудования	Назначение
	Помещение -2 этажа (отм. - 8.450)		
1	Автостоянка (п.-2.01АС)	ШПК-320-21В, сплинкеры, дренажные насосы, пожарные извещатели, указатели эвакуации, динамики, вентрешётки, клапаны КДУ и ОЗК	Обеспечение нужд эвакуации и пожаротушения
2	ВНС (п.-2.03АС)	Насосное оборудование, фильтры	"Сухой" фонтан внутридворовой территории
3	ПВК-ДУ (п.-2.06АС)	Осевой вентилятор	Компенсация дымоудаления
4	ПВК-ДУ (п.4, секц.1)	Осевой вентилятор, канальный вентилятор	Противодымная приточная вентиляция
5	Кладовые (секц.1)	ШПК-320-21В, ШПМИ, дренажные насосы WIL0, сплинкеры, задвижки, реле протока	Обеспечение нужд пожаротушения
6	ПВК-ДУ (п.4, секц.2)	Осевой вентилятор, канальный вентилятор	Противодымная приточная вентиляция

7	Кладовые (секц.2)	ШПК-320-21В, ШПМИ, дренажные насосы WILO, сплинклеры, задвижки, реле протока	Обеспечение нужд пожаротушения
8	ПВК-ДУ (п.4, секц.3)	Осевой вентилятор, канальный вентилятор	Противодымная приточная вентиляция
9	Кладовые (секц.3)	ШПК-320-21В, ШПМИ, дренажные насосы WILO, сплинклеры, задвижки, реле протока	Обеспечение нужд пожаротушения
10	ПВК-ДУ (п.4, секц.4)	Осевой вентилятор, канальный вентилятор	Противодымная приточная вентиляция
11	Кладовые (секц.4)	ШПК-320-21В, ШПМИ, дренажные насосы WILO, сплинклеры, задвижки, реле протока	Обеспечение нужд пожаротушения
12	ПВК-ДУ (п.4, секц.5)	Осевой вентилятор, канальный вентилятор	Противодымная приточная вентиляция
13	Кладовые (секц.1)	ШПК-320-21В, ШПМИ, дренажные насосы WILO, сплинклеры, задвижки, реле протока	Обеспечение нужд пожаротушения
14	ПВК-ДУ (п.4, секц.6)	Осевой вентилятор, канальный вентилятор	Противодымная приточная вентиляция
15	Кладовые (секц.6)	ШПК-320-21В, ШПМИ, дренажные насосы WILO, сплинклеры, задвижки, реле протока	Обеспечение нужд пожаротушения
16	ПВК-ДУ (п.5, секц.7)	Осевой вентилятор, канальный вентилятор	Противодымная приточная вентиляция
17	Кладовые (секц.7)	ШПК-320-21В, ШПМИ, дренажные насосы WILO, сплинклеры, задвижки, реле протока	Обеспечение нужд пожаротушения
18	ПВК-ДУ (п.4, секц.8)	Осевой вентилятор, канальный вентилятор	Противодымная приточная вентиляция
19	Кладовые (секц.8)	ШПК-320-21В, ШПМИ, дренажные насосы WILO, сплинклеры, задвижки, реле протока	Обеспечение нужд пожаротушения
20	ПВК-ДУ (п.4, секц.9)	Осевой вентилятор, канальный вентилятор	Противодымная приточная вентиляция
21	Кладовые (секц.9)	ШПК-320-21В, ШПМИ, дренажные насосы WILO, сплинклеры, задвижки, реле протока	Обеспечение нужд пожаротушения

Помещение -1 этажа (отм. - 4.850)			
	Автостоянка (п.-1.01АС)	ШПК-320-21В, сплинклеры, дренажные насосы, пожарные извещатели, указатели эвакуации, динамики, вентрешётки, клапаны КДУ и ОЗК	Обеспечение нужд эвакуации и пожаротушения
	Коридор №1 (п.1.3, секц.1)	ШПК-320-21В, ШПМИ	Обеспечение нужд пожаротушения
	П.Инж.К (п.1.4, секц.1)	Сетевое оборудование ОВ, ВК, ТС, СС, ЭОМ	Продкладка инженерных коммуникаций
	ЭОМ (п.1.5, секц.1)	ВРУ секционный	Электроснабжение секции №1 жилого дома
	ВНС (п.1.6, секц.1)	Насосные установки WILO, шкафы автоматики, расширительные баки	Обеспечение нужд хозяйственно-питьевого водоснабжения жилого дома
5	ВНС (п. 1.6, секц. 1)	Приборы учета воды от МОСВОДОКАНАЛ	Учет расходуемой воды, передача данных в МОСВОДОКАНАЛ
	ПВК (п.1.7, секц.1)	Приточно-вытяжные вентустановки	Общеобменная вентиляция автостанки
	АПТ (п.1.8, секц.1)	Насосные установки WILO, шкафы автоматики, контрольно-сигнальные клапаны	Сплинклерное пожаротушение подземной автостоянки, пом. Первого этажа. Снабжение ПК для жилого дома
	Лестница (Л-1, секц.1)	Осевой вентиляторв VOP с воздушным клапаном	Подпор воздуха в ЛК типа Н2 при пожаре
	Коридор №2 (п.2.2, секц.2)	ШПК-320-21В, ШПМИ	Обеспечение нужд пожаротушения
	П.Инж.К (п.2.4, секц.2)	Сетевое оборудование ОВ, ВК, ТС, СС, ЭОМ	Продкладка инженерных коммуникаций
	ЭОМ (п.2.5, секц.2)	ВРУ секционный	Электроснабжение секции №2 жилого дома

	ПВК-ДУ (п.2.6, секц.2)	Вытяжные вентустановки	Дымоудаление из автостонки
	Кроссовая №1 (п.2.7, секц.2)	Шкаф с телекоммутационным оборудованием	Обеспечение систем связи и коммуникации жилого дома для секции 1
	ПВК (п.2.8, секц.2)	Приточно-вытяжные вентустановки	Общеобменная вентиляция - 2-го не жилого этажа для секций 1 - 3
	ПВК (п.2.9, секц.2)	Приточно-вытяжные вентустановки	Общеобменная вентиляция 1-го не жилого этажа для секций 1 - 3
	Кроссовая №2 (п.2.10, секц.2)	Шкаф с телекоммутационным оборудованием	Обеспечение систем связи и коммуникации жилого дома для секции 2
	П.Инж.К (п.2.12, секц.2)	Сетевое оборудование ОВ, ВК, ТС, СС, ЭОМ	Продкладка инженерных коммуникаций
	П.Инж.К (п.2.13, секц.2)	Сетевое оборудование ОВ, ВК, ТС, СС, ЭОМ	Продкладка инженерных коммуникаций
	Лестница (Л-2, секц.2)	Осевой вентиляторв VOP с воздушным клапаном	Подпор воздуха в ЛК типа Н2 при пожаре
	Коридор №3 (п.3.2, секц.3)	ШПК-320-21В, ШПМИ	Обеспечение нужд пожаротушения
	П.Инж.К (п.3.4, секц.3)	Сетевое оборудование ОВ, ВК, ТС, СС, ЭОМ	Продкладка инженерных коммуникаций
	ПВК (п.3.5, секц.3)	Приточно-вытяжные вентустановки	Общеобменная вентиляция 1-го не жилого этажа для секций 1 - 3
	ПВК-ДУ (п.3.6, секц.3)	Вытяжные вентустановки	Дымоудаление из автостонки

Кроссовая №3 (п.3.7, секц.3)	Шкаф с телекоммутационным оборудованием	Обеспечение систем связи и коммуникации жилого дома для секции 3
П.Инж.К (п.3.8, секц.3)	Сетевое оборудование ОВ, ВК, ТС, СС, ЭОМ	Продкладка инженерных коммуникаций
ЭОМ (п.3.9, секц.3)	ВРУ секционный	Электроснабжение секции №3 жилого дома
ПВК (п.3.11, секц.3)	Приточно-вытяжные вентустановки	Общеобменная вентиляция - 2-го не жилого этажа для секций 3 - 5
Лестница (Л-3, секц.3)	Осевой вентиляторв VOP с воздушным клапаном	Подпор воздуха в ЛК типа Н2 при пожаре
Лестница (Л-3.1, секц.3)	Осевой вентиляторв VOP с воздушным клапаном	Подпор воздуха в ЛК типа Н3 при пожаре
Коридор №4 (п.4.2, секц.4)	ШПК-320-21В, ШПМИ	Обеспечение нужд пожаротушения
П.Инж.К (п.4.4, секц.4)	Сетевое оборудование ОВ, ВК, ТС, СС, ЭОМ	Продкладка инженерных коммуникаций
ПВК (п.4.5, секц.4)	Приточно-вытяжные вентустановки	Общеобменная вентиляция 1-го не жилого этажа для секций 4-5
ЭОМ (п.4.8, секц.4)	ВРУ секционный	Электроснабжение не жилых помещений 1-го этажа, секции 1 - 6
П.Инж.К (п.4.9, секц.4)	Сетевое оборудование ОВ, ВК, ТС, СС, ЭОМ	Продкладка инженерных коммуникаций
Кроссовая №4 (п.4.10, секц.4)	Шкаф с телекоммутационным оборудованием	Обеспечение систем связи и коммуникации жилого дома для секции 4
ПВК-ДУ (п.4.11, секц.4)	Вытяжные вентустановки	Дымоудаление из автостонки

ПВК (п.4.12, секц.4)	Приточно-вытяжные вентустановки	Общеобменная вентиляция подземных этажей
Лестница (Л-4, секц.4)	Осевой вентиляторв VOP с воздушным клапаном	Подпор воздуха в ЛК типа Н2 при пожаре
Лестница (Л-4.1, секц.4)	Осевой вентиляторв VOP с воздушным клапаном	Подпор воздуха в ЛК типа Н3 при пожаре
Коридор №5 (п.5.2, секц.5)	ШПК-320-21В, ШПМИ	Обеспечение нужд пожаротушения
П.Инж.К (п.5.4, секц.5)	Сетевое оборудование ОВ, ВК, ТС, СС, ЭОМ	Продкладка инженерных коммуникаций
П.Инж.К (п.5.5, секц.5)	Сетевое оборудование ОВ, ВК, ТС, СС, ЭОМ	Продкладка инженерных коммуникаций
ИТП (п.5.6, секц.5)	Узел учёта тепла для ПАО "МОЭК" с передачей данных, теплообменное оборудование, циркуляционные насосы, контрольно-измерительная и термо-регулирующая арматура, установки поддержания давления, расширительные баки, шкаф автоматизации и деспетчерезации, щит электроснабжения	Приготовление теплоносителя для контуров отопления, вентиляции, горячего водоснабжения жилого дома.
ИТП-УУТЭ (п.5.7, секц.5)	Приборы технического учёта "Пульсар", модуль передачи данных в АСКУЭ дома.	Технический учет энергоресурсов для разных контуров теплоснабжения и ГВС
Кроссовая №5 (п.5.8, секц.5)	Шкаф с телекоммутационным оборудованием	Обеспечение систем связи и коммуникации жилого дома для секций 5 и 6
ПВК-ДУ (п.5.9, секц.5)	Вытяжные вентустановки	Дымоудаление из автостонки
ЭОМ (п.5.10, секц.5)	ВРУ секционный	Электроснабжение секции №5 жилого дома
ПВК (п.5.11, секц.5)	Приточно-вытяжные вентустановки	Общеобменная вентиляция подземных этажей, не жилых помещений 1-го этажа секции 5

	П.Инж.К (п.5.12, секц.5)	Сетевое оборудование ОВ, ВК, ТС, СС, ЭОМ	Продкладка инженерных коммуникаций
	Лестница (Л-5, секц.5)	Осевой вентиляторв VOP с воздушным клапаном	Подпор воздуха в ЛК типа Н2 при пожаре
	Лестница (Л-5.1, секц.5)	Осевой вентиляторв VOP с воздушным клапаном	Подпор воздуха в ЛК типа Н3 при пожаре
	П.Инж.К (п.6.3, секц.6)	Сетевое оборудование ОВ, ВК, ТС, СС, ЭОМ	Продкладка инженерных коммуникаций
	ПВК (п.6.4, секц.6)	Приточно-вытяжные вентустановки общеобменной вентиляции, приточные установки противодымной вентиляции	Общеобменная вентиляция ИТП, автостоянки, компенсация дымоудаления
	ПВК (п.6.5, секц.6)	Приточно-вытяжные вентустановки	Общеобменная вентиляция подземных этажей, не жилых помещений 1-го этажа секции 6
	ЭОМ (п.6.6, секц.6)	ВРУ секционный	Электроснабжение секции №6 жилого дома
	ЭОМ (п.6.7, секц.6)	ВРУ секционный	Электроснабжение подземной автостоянки
	Лестница (Л-6, секц.6)	Осевой вентиляторв VOP с воздушным клапаном	Подпор воздуха в ЛК типа Н2 при пожаре
	П.Инж.К (п.7.3, секц.7)	Сетевое оборудование ОВ, ВК, ТС, СС, ЭОМ	Продкладка инженерных коммуникаций
	ПВК-ДОО (п.7.5, секц.7)	Приточно - вытяжные установки	Общеобменная вентиляция ДОО на 50 мест.
	Кроссовая №7 (п.7.6, секц.7)	Шкаф с телекоммутационным оборудованием	Обеспечение систем связи и коммуникации жилого дома для секции 7
	ИТП-УУТЭ (п.7.7, секц.7)	Приборы технического учёта "Пульсар", модуль передачи данных в АСКУЭ дома.	Технический учет энергоресурсов для разных контуров теплоснабжения и ГВС для ДОО на 50 мест



ЭОМ (п.7.8, секц.7)	ВРУ секционный	Электроснабжение секции №7 жилого дома
ПВК-ДУ (п.7.9, секц.7)	Вытяжные вентустановки	Дымоудаление из коридоров ДОО на 50 мест
ПВК (п.7.10, секц.7)	Приточно-вытяжные вентустановки	Общеобменная вентиляция подземных этажей и автостоянки
Кроссовая ДОО (п.7.12, секц.7)	Шкаф с телекоммутационным оборудованием	Обеспечение систем связи и коммуникации ДОО на 50 мест
Лестница (Л-7, секц.7)	Осевой вентиляторв VOP с воздушным клапаном	Подпор воздуха в ЛК типа Н2 при пожаре
Лестница (Л-7.1, секц.7)	Осевой вентиляторв VOP с воздушным клапаном	Подпор воздуха в ЛК типа Н3 при пожаре
П.Инж.К (п.8.3, секц.8)	Сетевое оборудование ОВ, ВК, ТС, СС, ЭОМ	Продкладка инженерных коммуникаций
ПВК-ДОО (п.8.4, секц.8)	Приточно - вытяжные установки	Общеобменная вентиляция ДОО на 60 мест.
ПВК-ДОО (п.8.5, секц.8)	Приточно - вытяжные установки	Общеобменная вентиляция ДОО на 60 мест.
ЭОМ (п.8.6, секц.8)	ВРУ секционный	Электроснабжение секции №8 жилого дома
ИТП-УУТЭ (п.8.7, секц.8)	Приборы технического учёта "Пульсар", модуль передачи данных в АСКУЭ дома.	Технический учет энергоресурсов для разных контуров теплоснабжения и ГВС для ДОО на 60 мест
ПВК-ДУ (п.8.8, секц.8)	Вытяжные вентустановки	Дымоудаление из коридоров ДОО на 60 мест
Лестница (Л-8, секц.8)	Осевой вентиляторв VOP с воздушным клапаном	Подпор воздуха в ЛК типа Н2 при пожаре
П.Инж.К (п.9.3, секц.9)	Сетевое оборудование ОВ, ВК, ТС, СС, ЭОМ	Продкладка инженерных коммуникаций

	ПВК-ДОО (п.9.4, секц.9)	Приточно - вытяжные установки	Общеобменная вентиляция ДОО на 60 мест.
	ПВК-ДОО (п.9.5, секц.9)	Приточно - вытяжные установки	Общеобменная вентиляция ДОО на 60 мест.
	ЭОМ (п.9.6, секц.9)	ВРУ секционный	Электроснабжение секции №8 жилого дома
	Кроссовая №9 (п.9.7, секц.9)	Шкаф с телекоммутационным оборудованием	Обеспечение систем связи и коммуникации жилого дома для секций 8 и 9
	Кроссовая ДОО (п.9.8, секц.9)	Шкаф с телекоммутационным оборудованием	Обеспечение систем связи и коммуникации ДОО на 60 мест
	ПВК-ДУ (п.9.9, секц.9)	Приточные вентустановки	Компенсация дымоудаление из коридоров ДОО на 60 мест
	Лестница (Л- 9, секц.9)	Осевой вентиляторв VOP с воздушным клапаном	Подпор воздуха в ЛК типа Н2 при пожаре
	РП-1.2 (ОДН) ВРУ 3.1, секция 1, -1 этаж	Группа Н-2	Ландшафтное и архитектурное освещение
	РП-2.2 (ОДН) ВРУ 3.2 Секция 2, -1 этаж	Группа Н-2	Ландшафтное и архитектурное освещение
	РП-3.2 (ОДН) ВРУ 3.3 Секция 3, -1 этаж	Группа Н-3	Ландшафтное и архитектурное освещение
	РП-4.2 (ОДН) ВРУ 3.4 Секция 3, -1 этаж	Группа Н-4	Ландшафтное и архитектурное освещение

	ВП-5.1 ВРУ 3.5 Секция 5, -1 этаж	Группа «Фасадное и ландшафтное освещение»	Ландшафтное и архитектурное освещение
	РП-5.2 (ОДН) ВРУ 3.5 Секция 5, -1 этаж	Группа Н-2	Ландшафтное и архитектурное освещение
	РП-6.2 (ОДН) ВРУ 3.6 Секция 6, -1 этаж	Группа Н-6	Ландшафтное и архитектурное освещение
	РП-6.2 (ОДН) ВРУ 3.6 Секция 6, -1 этаж	Группа ЩНО-3	Наружное декоративное освещение
	РП-7.2 (ОДН) ВРУ 3.7 Секция 7, -1 этаж	Группа Н-7	Ландшафтное и архитектурное освещение
	РП-8.2 (ОДН) ВРУ 3.8 Секция 8, - 1 этаж	Группа Н-2	Ландшафтное и архитектурное освещение
	РП-9.2 (ОДН) ВРУ 3.9 Секция 9, -1 этаж	Группа Н-9	Ландшафтное и архитектурное освещение
	Секция 1. оси 3-4	Выпуск системы хозяйственно-бытовой канализации К1-1 (Ду=150, L=5,6)	отвод хозяйственно-бытовой стоков
	Секция 1. оси 3-4	Выпуск системы хозяйственно-бытовой канализации К1.1-1 (Ду=100, L=5,6)	отвод хозяйственно-бытовой стоков
	Секция 2. оси 3-4	Выпуск системы хозяйственно-бытовой канализации К1.1-2 (Ду=100, L=5,6)	отвод хозяйственно-бытовой стоков

	Секция 2. оси 3-4	Выпуск системы хозяйственно-бытовой канализации К1-2 (Ду=150, L=5,6)	ОТВОД хозяйственно-бытовой СТОКОВ
	Секция 2. оси 6-7	Выпуск системы дождевой канализации К4-1(Ду=100, L=5,5)	ОТВОД дождевых стоков
	Секция 2. оси 6-7	Выпуск системы дождевой канализации К2-1(Ду=100, L=5,5)	ОТВОД дождевых стоков
	Секция 2. оси 7-8	Выпуск системы дождевой канализации К4.1-1(Ду=150, L=5,5)	ОТВОД дождевых стоков
	Секция 2. оси И-Л	Выпуск системы дождевой канализации К2-2(Ду=100, L=13,6)	ОТВОД дождевых стоков
	Секция 2. оси И-Л	Выпуск системы дождевой канализации К4.1-2(Ду=150, L=13,6)	ОТВОД дождевых стоков
	Секция 2. оси И-Л	Выпуск системы дождевой канализации К4-2 (Ду=100, L=13,6)	ОТВОД дождевых стоков
	Секция 3. оси 2-3	Выпуск системы хозяйственно-бытовой канализации К1.1-3 (Ду=100, L=4,3)	ОТВОД хозяйственно-бытовой СТОКОВ
	Секция 3. оси 2-3	Выпуск системы хозяйственно-бытовой канализации К1-3 (Ду=150, L=4,3)	ОТВОД хозяйственно-бытовой СТОКОВ
	Секция 3. оси 8-9	Выпуск системы дождевой канализации К2-3 (Ду=100, L=3,1)	ОТВОД дождевых стоков
	Секция 3. оси 8-9	Выпуск системы дождевой канализации К4-3 (Ду=100, L=3,1)	ОТВОД дождевых стоков
	Секция 4. оси 2-3	Выпуск системы хозяйственно-бытовой канализации К1.1-4 (Ду=100, L=4,1)	ОТВОД хозяйственно-бытовой СТОКОВ
	Секция 4. оси 2-3	Выпуск системы хозяйственно-бытовой канализации К1-4 (Ду=150, L=4,1)	ОТВОД хозяйственно-бытовой СТОКОВ
	Секция 4. оси 7-8	Выпуск системы дождевой канализации К2-4 (Ду=100, L=9,3)	ОТВОД дождевых стоков
	Секция 4. оси 7-8	Выпуск системы дождевой канализации К4.1-3(Ду=150, L=9,3)	ОТВОД дождевых стоков
	Секция 4. оси 7-8	Выпуск системы дождевой канализации К4-4 (Ду=100, L=9,3)	ОТВОД дождевых стоков

	Секция 4. оси 8-9	Выпуск системы хозяйственно-бытовой канализации К1.1-5 (Ду=100, L=4,0)	ОТВОД хозяйственно-бытовой стоков
	Секция 4. оси 8-9	Выпуск системы хозяйственно-бытовой канализации К1-5 (Ду=150, L=4,0)	ОТВОД хозяйственно-бытовой стоков
	Секция 5. ось 6	Выпуск системы дождевой канализации К4.1-4 (Ду=100, L=6,4)	ОТВОД дождевых стоков
	Секция 6. оси 7-8	Выпуск системы дождевой канализации К4-5 (Ду=100, L=6,9)	ОТВОД дождевых стоков
	Секция 6. оси 7-8	Выпуск системы дождевой канализации К2-5 (Ду=100, L=6,9)	ОТВОД дождевых стоков
	Секция 6. оси 7-8	Выпуск системы дождевой канализации К4.1-5 (Ду=150, L=6,9)	ОТВОД дождевых стоков
	Секция 6. оси 3-4	Выпуск системы хозяйственно-бытовой канализации К1-6 (Ду=150, L=8,2)	ОТВОД хозяйственно-бытовой стоков
	Секция 6. оси 3-45	Выпуск системы хозяйственно-бытовой канализации К1.1-6 (Ду=100, L=8,2)	ОТВОД хозяйственно-бытовой стоков
	Секция 6. оси 2-3	Выпуск системы дождевой канализации К4-6 (Ду=100, L=7,2)	ОТВОД дождевых стоков
	Секция 6. оси 1-2	Выпуск системы хозяйственно-бытовой канализации К1-7 (Ду=150, L=8,2)	ОТВОД хозяйственно-бытовой стоков
	Секция 6. оси 1-2	Выпуск системы хозяйственно-бытовой канализации К1.1-7 (Ду=100, L=8,2)	ОТВОД хозяйственно-бытовой стоков
	Секция 7. оси 7-8	Выпуск системы хозяйственно-бытовой канализации К1-8 (Ду=150, L=5,6)	ОТВОД хозяйственно-бытовой стоков
	Секция 7. оси 7-8	Выпуск системы хозяйственно-бытовой канализации К1.1-8 (Ду=100, L=5,6)	ОТВОД хозяйственно-бытовой стоков
	Секция 7. оси 7-8	Выпуск системы хозяйственно-бытовой канализации К1.2-8 (Ду=100, L=5,6)	ОТВОД хозяйственно-бытовой стоков
	Секция 7. оси 6-7	Выпуск системы дождевой канализации К4.1-6 (Ду=150, L=3,4)	ОТВОД дождевых стоков
	Секция 7. оси 6-7	Выпуск системы дождевой канализации К4-7 (Ду=100, L=3,4)	ОТВОД дождевых стоков

	Секция 7. оси 6-7	Выпуск системы дождевой канализации К2-6 (Ду=100, L=3,4)	отвод дождевых стоков
	Секция 8. оси 6-7	Выпуск системы дождевой канализации К4.1-7 (Ду=150, L=3,7)	отвод дождевых стоков
	Секция 8. оси 6-7	Выпуск системы дождевой канализации К4-8 (Ду=100, L=3,7)	отвод дождевых стоков
	Секция 8. оси 6-7	Выпуск системы дождевой канализации К2-7 (Ду=150, L=3,7)	отвод дождевых стоков
	Секция 8. оси 2-3	Выпуск системы хозяйственно-бытовой канализации К1.3-1 (Ду=100, L=6,4)	отвод хозяйственно-бытовой стоков
	Секция 8. оси 2-3	Выпуск системы хозяйственно-бытовой канализации К1-9 (Ду=150, L=6,4)	отвод хозяйственно-бытовой стоков
	Секция 8. оси 2-3	Выпуск системы хозяйственно-бытовой канализации К1.1-9 (Ду=100, L=6,4)	отвод хозяйственно-бытовой стоков
	Секция 9. оси 2-3	Выпуск системы хозяйственно-бытовой канализации К1.3-2 (Ду=100, L=5,7)	отвод хозяйственно-бытовой стоков
	Секция 9. оси 2-3	Выпуск системы хозяйственно-бытовой канализации К1-10 (Ду=150, L=5,7)	отвод хозяйственно-бытовой стоков
	Секция 9. ось А	Выпуск системы хозяйственно-бытовой канализации К3-1 (Ду=100, L=8,9)	отвод хозяйственно-бытовой стоков
	Секция 9. оси В-Г	Выпуск системы дождевой канализации К4.1-8 (Ду=150, L=4,6)	отвод дождевых стоков
	Секция 9. оси В-Г	Выпуск системы дождевой канализации К4-9 (Ду=100, L=4,6)	отвод дождевых стоков
	Секция 9. оси В-Г	Выпуск системы дождевой канализации К2-8 (Ду=100, L=4,6)	отвод дождевых стоков
Помещение 1 этажа (отм. 0.000)			
	Тамбур Гл. входа (п.1, секц.1)	ВТЗ "Аиркат-Климатехник", термодатчик, УТР-ВТЗ	Отсечение врыва холодного воздуха в вестибюль

Вестибюль (п.2, секц.1)	ШПК-320-21В, ШПМИ	Обеспечение нужд пожаротушения
пом. Консьержа (п.4, секц.1)	Видеодомафон, тульт управления ВТЗ, экстренная связь	Обеспечение работы консьержа согласно инструкции
Нежилые пом. (1А, секц.1)	ШПК-320В, пожарные извещатели, динамики СОУЭ, противодымные клапаны, приборы технического учета "Пульсар", магистральные воздуховоды и теплопроводы, сети связи	Обеспечение помещения для работы инженерных систем и противопожарной безопасности.
Нежилые пом. (1Б, секц.1)	ШПК-320В, пожарные извещатели, динамики СОУЭ, противодымные клапаны, приборы технического учета "Пульсар", магистральные воздуховоды и теплопроводы, сети связи	Обеспечение помещения для работы инженерных систем и противопожарной безопасности.
Тамбур Гл. входа (п.1, секц.2)	ВТЗ "Аиркат-Климатехник", термодатчик, УТР-ВТЗ	Отсечение врыва холодного воздуха в вестибюль
Вестибюль (п.2, секц.2)	ШПК-320-21В, ШПМИ	Обеспечение нужд пожаротушения
пом. Консьержа (п.4, секц.2)	Видеодомафон, тульт управления ВТЗ, экстренная связь	Обеспечение работы консьержа согласно инструкции
Нежилые пом. (2А, секц.2)	ШПК-320В, пожарные извещатели, динамики СОУЭ, противодымные клапаны, приборы технического учета "Пульсар", магистральные воздуховоды и теплопроводы, сети связи	Обеспечение помещения для работы инженерных систем и противопожарной безопасности.
Нежилые пом. (2Б, секц.2)	ШПК-320В, пожарные извещатели, динамики СОУЭ, противодымные клапаны, приборы технического учета "Пульсар", магистральные воздуховоды и теплопроводы, сети связи	Обеспечение помещения для работы инженерных систем и противопожарной безопасности.
Тамбур Гл. входа (п.1, секц.3)	ВТЗ "Аиркат-Климатехник", термодатчик, УТР-ВТЗ	Отсечение врыва холодного воздуха в вестибюль

	Вестибюль (п.2, секц.3)	ШПК-320-21В, ШПМИ	Обеспечение нужд пожаротушения
	пом. Консьержа (п.4, секц.3)	Видеодомафон, тульт управления ВТЗ, экстренная связь	Обеспечение работы консьержа согласно инструкции
	Нежилые пом. (3А, секц.3)	ШПК-320В, пожарные извещатели, динамики СОУЭ, противодымные клапаны, приборы технического учета "Пульсар", магистральные воздуховоды и теплопроводы, сети связи	Обеспечение помещения для работы инженерных систем и противопожарной безопасности.
	Нежилые пом. (3Б, секц.3)	ШПК-320В, пожарные извещатели, динамики СОУЭ, противодымные клапаны, приборы технического учета "Пульсар", магистральные воздуховоды и теплопроводы, сети связи	Обеспечение помещения для работы инженерных систем и противопожарной безопасности.
	Нежилые пом. (3В, секц.3)	ШПК-320В, пожарные извещатели, динамики СОУЭ, противодымные клапаны, приборы технического учета "Пульсар", магистральные воздуховоды и теплопроводы, сети связи	Обеспечение помещения для работы инженерных систем и противопожарной безопасности.
	Тамбур Гл. входа (п.1, секц.4)	ВТЗ "Аиркат-Климатехник", термодатчик, УТР-ВТЗ	Отсечение врыва холодного воздуха в вестибюль
	Вестибюль (п.2, секц.4)	ШПК-320-21В, ШПМИ	Обеспечение нужд пожаротушения
	пом. Консьержа (п.4, секц.4)	Видеодомафон, тульт управления ВТЗ, экстренная связь	Обеспечение работы консьержа согласно инструкции
	Нежилые пом. (4А, секц.4)	ШПК-320В, пожарные извещатели, динамики СОУЭ, противодымные клапаны, приборы технического учета "Пульсар", магистральные воздуховоды и теплопроводы, сети связи	Обеспечение помещения для работы инженерных систем и противопожарной безопасности.
	Нежилые пом. (4Б, секц.4)	ШПК-320В, пожарные извещатели, динамики СОУЭ, противодымные клапаны, приборы технического учета "Пульсар", магистральные воздуховоды и теплопроводы, сети связи	Обеспечение помещения для работы инженерных систем и противопожарной безопасности.



Тамбур Гл. входа (п.1, секц.5)	ВТЗ "Аиркат-Климатехник", термодатчик, УТР-ВТЗ	Отсечение врыва холодного воздуха в вестибюль
Вестибюль (п.2, секц.5)	ШПК-320-21В, ШПМИ	Обеспечение нужд пожаротушения
пом. Консьержа (п.4, секц.5)	Видеодомофон, тульт управления ВТЗ, экстренная связь	Обеспечение работы консьержа согласно инструкции
Нежилые пом. (5А, секц.5)	ШПК-320В, пожарные извещатели, динамики СОУЭ, противодымные клапаны, приборы технического учета "Пульсар", магистральные воздуховоды и теплопроводы, сети связи	Обеспечение помещения для работы инженерных систем и противопожарной безопасности.
Нежилые пом. (5Б, секц.5)	ШПК-320В, пожарные извещатели, динамики СОУЭ, противодымные клапаны, приборы технического учета "Пульсар", магистральные воздуховоды и теплопроводы, сети связи	Обеспечение помещения для работы инженерных систем и противопожарной безопасности.
Тамбур Гл. входа (п.1, секц.6)	ВТЗ "Аиркат-Климатехник", термодатчик, УТР-ВТЗ	Отсечение врыва холодного воздуха в вестибюль
Вестибюль (п.2, секц.6)	ШПК-320-21В, ШПМИ	Обеспечение нужд пожаротушения
пом. Консьержа (п.4, секц.6)	Видеодомофон, тульт управления ВТЗ, экстренная связь	Обеспечение работы консьержа согласно инструкции
Нежилые пом. (6А, секц.6)	ШПК-320В, пожарные извещатели, динамики СОУЭ, противодымные клапаны, приборы технического учета "Пульсар", магистральные воздуховоды и теплопроводы, сети связи	Обеспечение помещения для работы инженерных систем и противопожарной безопасности.
Нежилые пом. (6Б, секц.6)	ШПК-320В, пожарные извещатели, динамики СОУЭ, противодымные клапаны, приборы технического учета "Пульсар", магистральные воздуховоды и теплопроводы, сети связи	Обеспечение помещения для работы инженерных систем и противопожарной безопасности.

	Нежилые пом. (6В, секц.6)	ШПК-320В, пожарные извещатели, динамики СОУЭ, противодымные клапаны, приборы технического учета "Пульсар", магистральные воздуховоды и теплопроводы, сети связи	Обеспечение помещения для работы инженерных систем и противопожарной безопасности.
	Тамбур Гл. входа (п.1, секц.7)	ВТЗ "Аиркат-Климатехник", термодатчик, УТР-ВТЗ	Отсечение врыва холодного воздуха в вестибюль
	Вестибюль (п.2, секц.7)	ШПК-320-21В, ШПМИ	Обеспечение нужд пожаротушения
	пом. Консьержа (п.4, секц.7)	Видеодомафон, тульт управления ВТЗ, экстренная связь	Обеспечение работы консьержа согласно инструкции
	Тамбур Гл. входа (п.1, секц.8)	ВТЗ "Аиркат-Климатехник", термодатчик, УТР-ВТЗ	Отсечение врыва холодного воздуха в вестибюль
	Вестибюль (п.2, секц.8)	ШПК-320-21В, ШПМИ	Обеспечение нужд пожаротушения
	пом. Консьержа (п.4, секц.8)	Видеодомафон, тульт управления ВТЗ, экстренная связь	Обеспечение работы консьержа согласно инструкции
	Тамбур Гл. входа (п.1, секц.9)	ВТЗ "Аиркат-Климатехник", термодатчик, УТР-ВТЗ	Отсечение врыва холодного воздуха в вестибюль
	Вестибюль (п.2, секц.9)	ШПК-320-21В, ШПМИ	Обеспечение нужд пожаротушения
	пом. Консьержа (п.4, секц.9)	Видеодомафон, тульт управления ВТЗ, экстренная связь	Обеспечение работы консьержа согласно инструкции
	Тамбур ДОО (1.1, секц.7)	ВТЗ "Аиркат-Климатехник", термодатчик, УТР-ВТЗ, ПУ	Отсечение врыва холодного воздуха в ДОО
	Коридор ДОО (1.11, секц.7)	ШПК-320-21В, ШПМИ, дымоприёмные клапаны	Обеспечение нужд пожаротушения

	Загрузочная ДОО (1.23, секц.7)	ВТЗ "Аиркат-Климатехник", термодатчик, УТР-ВТЗ, ПУ	Отсечение врыва холодного воздуха в ДОО
	ЭОМ (1.23, секц.7)	ШЭ-1ДОО этажный шкаф электроснабжения	Электроснабжение, разделение на группы потребителей
	Тамбур ДОО (Д-1.01, секц.8)	ВТЗ "Аиркат-Климатехник", термодатчик, УТР-ВТЗ, ПУ	Отсечение врыва холодного воздуха в ДОО
	Коридор ДОО (Д-1.02, секц.8)	ШПК-320-21В, ШПМИ, дымоприёмные клапаны	Обеспечение нужд пожаротушения
	Коридор ДОО (Д-1.12, секц.8)	ШПК-320-21В, ШПМИ, дымоприёмные клапаны	Обеспечение нужд пожаротушения
	Тамбур ДОО (Д-1.18, секц.9)	ВТЗ "Аиркат-Климатехник", термодатчик, УТР-ВТЗ, ПУ	Отсечение врыва холодного воздуха в ДОО
	Коридор ДОО (Д-1.19, секц.9)	ШПК-320-21В, ШПМИ, дымоприёмные клапаны	Обеспечение нужд пожаротушения
	Загрузочная ДОО (Д-1.21, секц.9)	ВТЗ "Аиркат-Климатехник", термодатчик, УТР-ВТЗ, ПУ	Отсечение врыва холодного воздуха в ДОО
	ЭОМ (Д-1.36, секц.9)	ШЭ-1ДОО этажный шкаф электроснабжения	Электроснабжение, разделение на группы потребителей
	Тамбур ДОО (Д-1.40, секц.9)	ВТЗ "Аиркат-Климатехник", термодатчик, УТР-ВТЗ, ПУ	Отсечение врыва холодного воздуха в ДОО

Помещение типовых этажей с 2-го по 24-й этажи и кровля			
	Межкв. коридор (п.1, секц.1)	ШПК-320В, пожарные извещатели, динамики СОУЭ, противодымные клапаны, приборы учета тепла "Пульсар", электросчётчики "Меркурий-302", сети связи и электроснабжения	Обеспечение безопасной эксплуатации дома, учет энергоресурсов
	Лифт. холл (п.2, секц.1)	Воздушные клапаны подпоры воздуха в ПБЗ	Обеспечение пожарной безопасности для ММГН
	Кровля (секц. 1)	Вентилятор вытяжной VTR DU 400-112A	Дымоудаление из этажных межквартирных коридоров
	Кровля (секц. 1)	Вентилятор вытяжной VTR DU 400-71A	Дымоудаление из коридоров нежелых помещений
	Кровля (секц. 1)	Вентилятор приточный VTR-80A-4x10	Компенсация ДУ из этажных межквартирных коридоров
	Кровля (секц. 1)	Вентилятор приточный VOC 56-3x30	Компенсация ДУ из коридоров блока кладовых
	Кровля (секц. 1)	Вентилятор приточный VTR-112B-15x7.5	Подпор воздуха в лифтовую шахту пассажирского лифта
	Кровля (секц. 1)	Вентилятор приточный VTR-112B-15x7.5	Подпор воздуха в лифтовую шахту (перевозка пожарных подразделений)
	Кровля (секц. 1)	Вентилятор приточный VTR-71A-2.2x10	Подпор в ПБЗ
	Кровля (секц. 1)	Вентилятор приточный VOC 35-3x5,5	Подача нагретого воздуха в ПБЗ при закрытых дверях
	Межкв. коридор (п.1, секц.2)	ШПК-320В, пожарные извещатели, динамики СОУЭ, противодымные клапаны, приборы учета тепла "Пульсар", электросчётчики "Меркурий-302", сети связи и электроснабжения	Обеспечение безопасной эксплуатации дома, учет энергоресурсов
	Лифт. холл (п.2, секц.2)	Воздушные клапаны подпоры воздуха в ПБЗ	Обеспечение пожарной безопасности для ММГН

	Кровля (секц. 2)	Вентилятор вытяжной VTR DU 400-112A	Дымоудаление из этажных межквартирных коридоров
	Кровля (секц. 2)	Вентилятор вытяжной VTR DU 400-71A	Дымоудаление из коридоров нежелых помещений
	Кровля (секц. 2)	Вентилятор приточный VTR-80A-4x10	Компенсация ДУ из этажных межквартирных коридоров
	Кровля (секц. 2)	Вентилятор приточный VOC 56-3x30	Компенсация ДУ из коридоров блока кладовых
	Кровля (секц. 2)	Вентилятор приточный VTR-112B-15x7.5	Подпор воздуха в лифтовую шахту пассажирского лифта
	Кровля (секц. 2)	Вентилятор приточный VTR-112B-15x7.5	Подпор воздуха в лифтовую шахту (перевозка пожарных подразделений)
	Кровля (секц. 2)	Вентилятор приточный VTR-71A-2.2x10	Подпор в ПБЗ
	Кровля (секц. 2)	Вентилятор приточный VOC 35-3x5,5	Подача нагретого воздуха в ПБЗ при закрытых дверях
	Межкв. коридор (п.1, секц.3)	ШПК-320В, пожарные извещатели, динамики СОУЭ, противодымные клапаны, приборы учета тепла "Пульсар", электросчётчики "Меркурий-302", сети связи и электроснабжения	Обеспечение безопасной эксплуатации дома, учет энергоресурсов
	Лифт. холл (п.2, секц.3)	Воздушные клапаны подпоры воздуха в ПБЗ	Обеспечение пожарной безопасности для ММГН
	Кровля (секц. 3)	Вентилятор вытяжной VTR DU 400-112A	Дымоудаление из этажных межквартирных коридоров
	Кровля (секц. 3)	Вентилятор вытяжной VTR DU 400-71A	Дымоудаление из коридоров нежелых помещений
	Кровля (секц. 3)	Вентилятор приточный VTR-80A-4x10	Компенсация ДУ из этажных межквартирных коридоров
	Кровля (секц. 3)	Вентилятор приточный VOC 56-3x30	Компенсация ДУ из коридоров блока кладовых
	Кровля (секц. 3)	Вентилятор приточный VTR-112B-15x7.5	Подпор воздуха в лифтовую шахту пассажирского лифта

	Кровля (секц. 3)	Вентилятор приточный VTR-112В-15х7.5	Подпор воздуха в лифтовую шахту (перевозка пожарных подразделений)
	Кровля (секц. 3)	Вентилятор приточный VTR-71А-2.2х10	Подпор в ПБЗ
	Кровля (секц. 3)	Вентилятор приточный VOC 35-3х5,5	Подача нагретого воздуха в ПБЗ при закрытых дверях
	Межкв. коридор (п.1, секц.4)	ШПК-320В, пожарные извещатели, динамики СОУЭ, противодымные клапаны, приборы учета тепла "Пульсар", электросчётчики "Меркурий-302", сети связи и электроснабжения	Обеспечение безопасной эксплуатации дома, учет энергоресурсов
	Лифт. холл (п.2, секц.4)	Воздушные клапаны подпоры воздуха в ПБЗ	Обеспечение пожарной безопасности для ММГН
	Кровля (секц. 4)	Вентилятор вытяжной VTR DU 400-112А	Дымоудаление из этажных межквартирных коридоров
	Кровля (секц. 4)	Вентилятор вытяжной VTR DU 400-71А	Дымоудаление из коридоров нежелых помещений
	Кровля (секц. 4)	Вентилятор приточный VTR-80А-4х10	Компенсация ДУ из этажных межквартирных коридоров
	Кровля (секц. 4)	Вентилятор приточный VOC 56-3х30	Компенсация ДУ из коридоров блока кладовых
	Кровля (секц. 4)	Вентилятор приточный VTR-112В-15х7.5	Подпор воздуха в лифтовую шахту пассажирского лифта
	Кровля (секц. 4)	Вентилятор приточный VTR-112В-15х7.5	Подпор воздуха в лифтовую шахту (перевозка пожарных подразделений)
	Кровля (секц. 4)	Вентилятор приточный VTR-71А-2.2х10	Подпор в ПБЗ
	Кровля (секц. 4)	Вентилятор приточный VOC 35-3х5,5	Подача нагретого воздуха в ПБЗ при закрытых дверях
	Межкв. коридор (п.1, секц.5)	ШПК-320В, пожарные извещатели, динамики СОУЭ, противодымные клапаны, приборы учета тепла "Пульсар", электросчётчики "Меркурий-302", сети связи и электроснабжения	Обеспечение безопасной эксплуатации дома, учет энергоресурсов

Лифт. холл (п.2, секц.5)	Воздушные клапаны подпоры воздуха в ПБЗ	Обеспечение пожарной безопасности для ММГН
Кровля (секц. 5)	Вентилятор вытяжной VTR DU 400-112A	Дымоудаление из этажных межквартирных коридоров
Кровля (секц. 5)	Вентилятор вытяжной VTR DU 400-71A	Дымоудаление из коридоров нежелых помещений
Кровля (секц. 5)	Вентилятор приточный VTR-80A-4x10	Компенсация ДУ из этажных межквартирных коридоров
Кровля (секц. 5)	Вентилятор приточный VOC 56-3x30	Компенсация ДУ из коридоров блока кладовых
Кровля (секц. 5)	Вентилятор приточный VTR-112B-15x7.5	Подпор воздуха в лифтовую шахту пассажирского лифта
Кровля (секц. 5)	Вентилятор приточный VTR-112B-15x7.5	Подпор воздуха в лифтовую шахту (перевозка пожарных подразделений)
Кровля (секц. 5)	Вентилятор приточный VTR-71A-2.2x10	Подпор в ПБЗ
Кровля (секц. 5)	Вентилятор приточный VOC 35-3x5,5	Подача нагретого воздуха в ПБЗ при закрытых дверях
Межкв. коридор (п.1, секц.6)	ШПК-320В, пожарные извещатели, динамики СОУЭ, противодымные клапаны, приборы учета тепла "Пульсар", электросчётчики "Меркурий-302", сети связи и электроснабжения	Обеспечение безопасной эксплуатации дома, учет энергоресурсов
Лифт. холл (п.2, секц.6)	Воздушные клапаны подпоры воздуха в ПБЗ	Обеспечение пожарной безопасности для ММГН
Кровля (секц. 6)	Вентилятор вытяжной VTR DU 400-112A	Дымоудаление из этажных межквартирных коридоров
Кровля (секц. 6)	Вентилятор вытяжной VTR DU 400-71A	Дымоудаление из коридоров нежелых помещений
Кровля (секц. 6)	Вентилятор приточный VTR-80A-4x10	Компенсация ДУ из этажных межквартирных коридоров
Кровля (секц. 6)	Вентилятор приточный VOC 56-3x30	Компенсация ДУ из коридоров блока кладовых

Кровля (секц. 6)	Вентилятор приточный VTR-112B-15x7.5	Подпор воздуха в лифтовую шахту пассажирского лифта
Кровля (секц. 6)	Вентилятор приточный VTR-112B-15x7.5	Подпор воздуха в лифтовую шахту (перевозка пожарных подразделений)
Кровля (секц. 6)	Вентилятор приточный VTR-71A-2.2x10	Подпор в ПБЗ
Кровля (секц. 6)	Вентилятор приточный VOC 35-3x5,5	Подача нагретого воздуха в ПБЗ при закрытых дверях
Межкв. коридор (п.1, секц.7)	ШПК-320В, пожарные извещатели, динамики СОУЭ, противодымные клапаны, приборы учета тепла "Пульсар", электросчётчики "Меркурий-302", сети связи и электроснабжения	Обеспечение безопасной эксплуатации дома, учет энергоресурсов
Лифт. холл (п.2, секц.7)	Воздушные клапаны подпоры воздуха в ПБЗ	Обеспечение пожарной безопасности для ММГН
Кровля (секц. 7)	Вентилятор вытяжной VTR DU 400-112A	Дымоудаление из этажных межквартирных коридоров
Кровля (секц. 7)	Вентилятор вытяжной VTR DU 400-71A	Дымоудаление из коридоров нежелых помещений
Кровля (секц. 7)	Вентилятор приточный VTR-80A-4x10	Компенсация ДУ из этажных межквартирных коридоров
Кровля (секц. 7)	Вентилятор приточный VOC 56-3x30	Компенсация ДУ из коридоров блока кладовых
Кровля (секц. 7)	Вентилятор приточный VOC 56-3x30	Компенсация ДУ из коридоров ДОО
Кровля (секц. 7)	Вентилятор приточный VTR-112B-15x7.5	Подпор воздуха в лифтовую шахту пассажирского лифта
Кровля (секц. 7)	Вентилятор приточный VTR-112B-15x7.5	Подпор воздуха в лифтовую шахту (перевозка пожарных подразделений)
Кровля (секц. 7)	Вентилятор приточный VTR-71A-2.2x10	Подпор в ПБЗ



Кровля (секц. 7)	Вентилятор приточный VOC 35-3x5,5	Подача нагретого воздуха в ПБЗ при закрытых дверях
Межкв. коридор (п.1, секц.8)	ШПК-320В, пожарные извещатели, динамики СОУЭ, противодымные клапаны, приборы учета тепла "Пульсар", электросчётчики "Меркурий-302", сети связи и электроснабжения	Обеспечение безопасной эксплуатации дома, учет энергоресурсов
Лифт. холл (п.2, секц.8)	Воздушные клапаны подпоры воздуха в ПБЗ	Обеспечение пожарной безопасности для ММГН
Кровля (секц. 8)	Вентилятор вытяжной VTR DU 400-112A	Дымоудаление из этажных межквартирных коридоров
Кровля (секц. 8)	Вентилятор вытяжной VTR DU 400-71A	Дымоудаление из коридоров нежельх помещений
Кровля (секц. 8)	Вентилятор приточный VTR-80A-4x10	Компенсация ДУ из этажных межквартирных коридоров
Кровля (секц. 8)	Вентилятор приточный VOC 56-3x30	Компенсация ДУ из коридоров блока кладовых
Кровля (секц. 8)	Вентилятор приточный VOC 56-3x30	Компенсация ДУ из коридоров ДОО
Кровля (секц. 8)	Вентилятор приточный VTR-112В-15x7.5	Подпор воздуха в лифтовую шахту пассажирского лифта
Кровля (секц. 8)	Вентилятор приточный VTR-112В-15x7.5	Подпор воздуха в лифтовую шахту (перевозка пожарных подразделений)
Кровля (секц. 8)	Вентилятор приточный VTR-71A-2.2x10	Подпор в ПБЗ
Кровля (секц. 8)	Вентилятор приточный VOC 35-3x5,5	Подача нагретого воздуха в ПБЗ при закрытых дверях
Межкв. коридор (п.1, секц.9)	ШПК-320В, пожарные извещатели, динамики СОУЭ, противодымные клапаны, приборы учета тепла "Пульсар", электросчётчики "Меркурий-302", сети связи и электроснабжения	Обеспечение безопасной эксплуатации дома, учет энергоресурсов
Лифт. холл (п.2, секц.9)	Воздушные клапаны подпоры воздуха в ПБЗ	Обеспечение пожарной безопасности для ММГН

	Кровля (секц. 9)	Вентилятор вытяжной VTR DU 400-112A	Дымоудаление из этажных межквартирных коридоров
	Кровля (секц. 9)	Вентилятор вытяжной VTR DU 400-71A	Дымоудаление из коридоров нежелых помещений
	Кровля (секц. 9)	Вентилятор приточный VTR-80A-4x10	Компенсация ДУ из этажных межквартирных коридоров
	Кровля (секц. 9)	Вентилятор приточный VOC 56-3x30	Компенсация ДУ из коридоров блока кладовых
	Кровля (секц. 9)	Вентилятор приточный VOC 56-3x30	Компенсация ДУ из коридоров ДОО
	Кровля (секц. 9)	Вентилятор приточный VTR-112B-15x7.5	Подпор воздуха в лифтовую шахту пассажирского лифта
	Кровля (секц. 9)	Вентилятор приточный VTR-112B-15x7.5	Подпор воздуха в лифтовую шахту (перевозка пожарных подразделений)
	Кровля (секц. 9)	Вентилятор приточный VTR-71A-2.2x10	Подпор в ПБЗ
	Кровля (секц. 9)	Вентилятор приточный VOC 35-3x5,5	Подача нагретого воздуха в ПБЗ при закрытых дверях
Вертикальный транспорт			
	Лифтовой холл (секц.1)	Лифт ThyssenKrupp Simplycity, грузоподъёмность 630 кг	Вертикальная перевозка людей
		Лифт ThyssenKrupp Simplycity, грузоподъёмность 1000 кг	Вертикальная перевозка людей
	Лифтовой холл (секц.2)	Лифт ThyssenKrupp Simplycity, грузоподъёмность 630 кг	Вертикальная перевозка людей
		Лифт ThyssenKrupp Simplycity, грузоподъёмность 1000 кг	Вертикальная перевозка людей
	Лифтовой холл (секц.3)	Лифт ThyssenKrupp Simplycity, грузоподъёмность 630 кг	Вертикальная перевозка людей

		Лифт ThyssenKrupp Simplycity, грузоподъемность 1000 кг	Вертикальная перевозка людей
	Лифтовой холл (секц.4)	Лифт ThyssenKrupp Simplycity, грузоподъемность 630 кг	Вертикальная перевозка людей
		Лифт ThyssenKrupp Simplycity, грузоподъемность 1000 кг	Вертикальная перевозка людей
	Лифтовой холл (секц.5)	Лифт ThyssenKrupp Simplycity, грузоподъемность 630 кг	Вертикальная перевозка людей
		Лифт ThyssenKrupp Simplycity, грузоподъемность 1000 кг	Вертикальная перевозка людей
	Лифтовой холл (секц.6)	Лифт ThyssenKrupp Simplycity, грузоподъемность 630 кг	Вертикальная перевозка людей
		Лифт ThyssenKrupp Simplycity, грузоподъемность 1000 кг	Вертикальная перевозка людей
	Лифтовой холл (секц.7)	Лифт ThyssenKrupp Simplycity, грузоподъемность 630 кг	Вертикальная перевозка людей
		Лифт ThyssenKrupp Simplycity, грузоподъемность 1000 кг	Вертикальная перевозка людей
	Лифтовой холл (секц.8)	Лифт ThyssenKrupp Simplycity, грузоподъемность 630 кг	Вертикальная перевозка людей
		Лифт ThyssenKrupp Simplycity, грузоподъемность 1000 кг	Вертикальная перевозка людей
	Лифтовой холл (секц.9)	Лифт ThyssenKrupp Simplycity, грузоподъемность 630 кг	Вертикальная перевозка людей
		Лифт ThyssenKrupp Simplycity, грузоподъемность 1000 кг	Вертикальная перевозка людей

17 О примерном графике реализации проекта строительства, предполагаемом сроке получения разрешения на ввод в эксплуатацию строящихся (создаваемых) многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости и о сроке передачи застройщиком объекта долевого строительства участнику долевого строительства

17.1 О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: <b>20 процентов готовности</b>
---	--------	--

	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: <b>2 квартал 2020 г.</b>
17.1 (2) О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: <b>40 процентов готовности</b>
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: <b>1 квартал 2021 г.</b>
17.1 (3) О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: <b>60 процентов готовности</b>
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: <b>3 квартал 2021 г.</b>
17.1 (4) О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: <b>80 процентов готовности</b>
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: <b>2 квартал 2022 г.</b>
17.1 (5) О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: <b>получение разрешения на ввод в эксплуатацию объекта недвижимости</b>
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: <b>1 квартал 2023 г.</b>

<p>17.2 О сроке передачи застройщиком объекта долевого строительства участнику долевого строительства в соответствии со статьей 6 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" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2005, N 1, ст. 40; 2016, N 27, ст. 4237)</p>	<p>17.2.1</p>	<p>Первоначальная дата передачи застройщиком объекта долевого строительства: <b>30.06.2023</b></p>
	<p>17.2.2</p>	<p>Планируемая дата передачи застройщиком объекта долевого строительства: <b>30.06.2023</b></p>
<p>18 О планируемой стоимости строительства (создания) многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости</p>		
<p>18.1 О планируемой стоимости строительства</p>	<p>18.1.1</p>	<p>Планируемая стоимость строительства: <b>11 176 873 197,00 руб.</b></p>
<p>18.1 О размере подлежащих осуществлению платежей, указанных в пунктах 7 и 8 части 1 статьи 18 Федерального закона от 30 декабря 2004 г. №214-ФЗ "Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2005, №1, ст. 40; 2021, №1, ст. 33)</p>		

18.1 О размере подлежащих осуществлению платежей, указанных в пунктах 7 и 8 части 1 статьи 18 Федерального закона от 30 декабря 2004 г. №214-ФЗ "Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2005, №1, ст. 40; 2021, №1, ст. 33)	18.1.1	О платеже по заключенному в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности договору о развитии застроенной территории:
	18.1.1.1	Размер платежа по договору о развитии застроенной территории:
	18.1.2	О платеже по заключенному в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности договору о комплексном освоении территории:
	18.1.2.1	Размер платежа по договору о комплексном освоении территории:
19 О способе обеспечения исполнения обязательств застройщика по договору и (или) о банке, в котором участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу (в случае размещения таких средств на счетах эскроу), об уплате обязательных отчислений (взносов) застройщика в компенсационный фонд		
19.1 О способе обеспечения исполнения обязательств застройщика по договорам участия в долевом строительстве	19.1.1	Планируемый способ обеспечения обязательств застройщика по договорам участия в долевом строительстве: <b>Не применяется застройщиком</b>
	19.1.2	Кадастровый номер земельного участка, находящегося в залоге у участников долевого строительства в силу закона: <b>77:09:0005011:36</b>
19.2 О банке, в котором участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу	19.2.1	Организационно-правовая форма кредитной организации, в которой участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу:

	19.2.2	Полное наименование кредитной организации, в которой участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу, без указания организационно-правовой формы:
	19.2.3	Идентификационный номер налогоплательщика кредитной организации, в которой участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу:
19.3 Об уплате обязательных отчислений (взносов) застройщика в компенсационный фонд	19.3.1	Уплата обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: <b>Да</b>
19.4 Об уполномоченном банке, в котором у застройщика открыт расчетный счет	19.4.1	Организационно-правовая форма и наименование уполномоченного банка (сокращенное наименование уполномоченного банка (при наличии)), в котором у застройщика открыт расчетный счет:
		Организационно-правовая форма: <b>Публичное акционерное общество</b>
		Наименование банка: <b>СБЕРБАНК РОССИИ</b>
	19.4.2	Реквизиты расчетного счета застройщика в уполномоченном банке:
		Номер расчетного счета: <b>40702810138000009174</b>
		Корреспондентский счет: <b>30101810400000000225</b>
		БИК: <b>044525225</b>
		ИНН: <b>7707083893</b>
		КПП: <b>773601001</b>
		ОГРН: <b>1027700132195</b>
		ОКПО: <b>00032537</b>

19.5 Форма привлечения денежных средств	19.5.1	Информация о форме привлечения застройщиком денежных средств граждан-участников строительства: <b>Расчетный счет</b>
19.6 О целевом кредите (целевом займе), в том числе об информации, позволяющей идентифицировать кредитора, о сумме кредита (займа) в соответствии с условиями договора кредита (займа), сумме задолженности по договору кредита (займа) на последнюю отчетную дату и неиспользованном остатке по кредиту (займу) на указанную дату, сроке исполнения обязательств заемщика в полном размере в соответствии с договором кредита (займа)	19.6.1	О целевом кредите (целевом займе):
	19.6.1.1	Организационно-правовая форма кредитора: <b>Публичное акционерное общество</b>
	19.6.1.2	Полное наименование кредитора без указания организационно-правовой формы: <b>СБЕРБАНК РОССИИ</b>
	19.6.1.3	Идентификационный номер налогоплательщика кредитора: <b>7707083893</b>
	19.6.1.4	Сумма кредита (займа) в соответствии с условиями договора: <b>0,00 руб.</b>
	19.6.1.5	Сумма задолженности по договору кредита (займа) на последнюю отчетную дату: <b>0,00 руб.</b>
	19.6.1.6	Неиспользованный остаток по кредиту (займу) на указанную дату: <b>0,00 руб.</b>



	19.6.1.7	Срок исполнения обязательств заемщика в полном размере в соответствии с договором кредита (займа): <b>18.09.2023</b>
19.7 О количестве заключенных договоров (общая площадь объектов долевого строительства и цена договора) с указанием вида объекта долевого строительства (жилое помещение, нежилое помещение, машино-место), с указанием в том числе количества договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд или с использованием счетов эскроу	19.7.1	О количестве договоров участия в долевом строительстве:
	19.7.1.1	Вид объекта долевого строительства:
	19.7.1.1.1	Жилые помещения:
	19.7.1.1.1.1	Количество договоров, заключенных с использованием счетов эскроу: <b>0</b>
	19.7.1.1.1.2	Количество договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: <b>678</b>
	19.7.1.1.1.3	Количество договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: <b>0</b>
	19.7.1.1.2	Нежилые помещения:
	19.7.1.1.2.1	Количество договоров, заключенных с использованием счетов эскроу: <b>0</b>

	19.7.1.1.2.2	Количество договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: <b>245</b>
	19.7.1.1.2.3	Количество договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: <b>129</b>
	19.7.1.1.3	Машино-места:
	19.7.1.1.3.1	Количество договоров, заключенных с использованием счетов эскроу: <b>0</b>
	19.7.1.1.3.2	Количество договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: <b>413</b>
	19.7.1.1.3.3	Количество договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: <b>0</b>
	19.7.2	О площади объектов долевого строительства:
	19.7.2.1	Вид объекта долевого строительства:
	19.7.2.1.1	Жилые помещения:
	19.7.2.1.1.1	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен с использованием счетов эскроу: <b>0 м2</b>
	19.7.2.1.1.2	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: <b>41 161,3 м2</b>
	19.7.2.1.1.3	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: <b>0 м2</b>
	19.7.2.1.2	Нежилые помещения:
	19.7.2.1.2.1	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен с использованием счетов эскроу: <b>0 м2</b>

	19.7.2.1.2.2	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: <b>1 089,9 м2</b>
	19.7.2.1.2.3	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: <b>5 513,3 м2</b>
	19.7.2.1.3	Машино-места:
	19.7.2.1.3.1	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен с использованием счетов эскроу: <b>0 м2</b>
	19.7.2.1.3.2	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: <b>6 475,5 м2</b>
	19.7.2.1.3.3	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: <b>0 м2</b>
	19.7.3	О цене договоров участия в долевом строительстве:
	19.7.3.1	Вид объекта долевого строительства:
	19.7.3.1.1	Жилые помещения:
	19.7.3.1.1.1	Суммарная цена договоров, заключенных с использованием счетов эскроу: <b>0 руб.</b>
	19.7.3.1.1.2	Суммарная цена договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: <b>12 386 832 342,1 руб.</b>
	19.7.3.1.1.3	Суммарная цена договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: <b>0 руб.</b>
	19.7.3.1.2	Нежилые помещения:

	19.7.3.1.2.1	Суммарная цена договоров, заключенных с использованием счетов эскроу: <b>0 руб.</b>
	19.7.3.1.2.2	Суммарная цена договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: <b>189 614 000 руб.</b>
	19.7.3.1.2.3	Суммарная цена договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: <b>483 215 048 руб.</b>
	19.7.3.1.3	Машино-места:
	19.7.3.1.3.1	Суммарная цена договоров, заключенных с использованием счетов эскроу: <b>0 руб.</b>
	19.7.3.1.3.2	Суммарная цена договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: <b>1 122 375 000 руб.</b>
	19.7.3.1.3.3	Суммарная цена договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: <b>0 руб.</b>

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

20.1 Об иных соглашениях и о сделках, на основании которых привлекаются денежные средства для строительства (создания) многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости	20.1.1	Вид соглашения или сделки: <b>Договор об открытии невозобновляемой кредитной линии</b>
	20.1.2	Организационно-правовая форма организации, у которой привлекаются денежные средства: <b>Публичное акционерное общество</b>
	20.1.3	Полное наименование организации, у которой привлекаются денежные средства, без указания организационно-правовой формы: <b>"Сбербанк России"</b>

	20.1.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, у которой привлекаются денежные средства: <b>7707083893</b>
	20.1.5	Сумма привлеченных средств: <b>4 008 827 285,92 руб.</b>
	20.1.6	Определенный соглашением или сделкой срок возврата привлеченных средств: <b>18.09.2023</b>
	20.1.7	Кадастровый номер земельного участка, являющегося предметом залога в обеспечение исполнения обязательства по возврату привлеченных средств: <b>77:09:0005011:36</b>

**21 О размере полностью оплаченного уставного капитала застройщика**

21.1 О размере полностью оплаченного уставного капитала застройщика	21.1.1	Размер полностью оплаченного уставного капитала застройщика: <b>1 011 952 783,00 руб.</b>
---	--------	--

**22 Информация об объекте социальной инфраструктуры, затраты на строительство, реконструкцию, на уплату процентов и суммы основного долга, по целевым кредитам (целевым займам) на строительство, реконструкцию которого планируется возмещать частично или полностью за счет денежных средств, уплачиваемых участниками долевого строительства по договору**

22.1 О виде, назначении объекта социальной инфраструктуры. 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" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2005, N 1, ст. 40; 2021, N 1, ст. 33) договорах и соглашениях, предусматривающих передачу объекта социальной		
--	--	--

<p>инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность. 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" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2005, N 1, ст. 40; 2021, N 1, ст. 33), 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>	<p>22.1.1</p>	<p>Наличие договора (соглашения), предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:</p>
	<p>22.1.2</p>	<p>Вид объекта социальной инфраструктуры:</p>
	<p>22.1.3</p>	<p>Назначение объекта социальной инфраструктуры:</p>
	<p>22.1.4</p>	<p>Вид договора (соглашения), предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:</p>
	<p>22.1.5</p>	<p>Дата договора (соглашения), предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:</p>
	<p>22.1.6</p>	<p>Номер договора, предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:</p>

	22.1.7	Наименование органа, с которым заключен договор, предусматривающий безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:
	22.1.8	Цели затрат застройщика:
23 Иная, не противоречащая законодательству, информация о проекте		
23.1 Иная информация о проекте	23.1.1	<p>Иная информация о проекте:</p> <p>Структура финансирования Проекта по условиям договора № 5482 об открытии невозобновляемой кредитной линии от «19» сентября 2018 года (указан в п.20.1.1.):1.Собственные средства от стоимости Проекта – не менее 24,43 %2.Средства участников долевого строительства от стоимости Проекта – не менее 51,69% 3.Заемные средства от стоимости Проекта – не более 23,88% Комментарий к п.19.1.В соответствии со с.13 Федерального закона от 30.12.2004 N214-ФЗ"Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации"обеспечение исполнения обязательств Застройщика осуществляется залогом земельного участка, на котором осуществляется строительство Многоквартирного дома.В связи с обновлением 27.01.2021 формата заполнения раздела 19.7.Проектной Декларации у Застройщика в настоящий момент имеются разночтения в данном разделе с ранее размещенными Проектными Декларациями, что связано с поздней выдачей (после 11 января 2021 года) Росреестром ДДУ, зарегистрированных в последних числах декабря 2020 года.Помещения ДОО на 50 мест расположены в секциях 7-8 на-1, 1 и 2 этажах.Детальное расположение отражено в разделе 15.3.Проектной декларации в столбце «Наименование части помещения».Помещения ДОО на 60 мест расположены в секциях 8-9 на-1, 1 и 2 этажах.Детальное расположение отражено в разделе 15.3.Проектной декларации в столбце «Наименование части помещения».Срок действия Договора аренды № М-09-015877 от 27.01.2000 года возобновлен на неопределенный срок с 16.12.2022 года в соответствии с абз.2 п.8.2.Договора аренды и п.2 ст.621 ГК РФ, так как Арендатор продолжает пользоваться земельным участком по истечению срока аренды и отсутствуют возражения со стороны Арендодателя.13.01.2023 года отредактирован Раздел 19.7 пункты 19.7.1.1.2.2, 19.7.2.1.2.2, 19.7.3.1.2.2 в связи с получением с регистрации 1 ДДУ в отношении нежилого помещения с датой государственной регистрации 20.12.2022 год</p>
24 Сведения о фактах внесения изменений в проектную документацию		

24.1 Сведения о фактах внесения изменений в проектную документацию		24.1.1	
№	Дата	Наименование раздела проектной документации	Описание изменений
1	25.09.2018	Раздел 1. "Пояснительная записка", Раздел 3. "Архитектурные решения", Раздел 4. "Конструктивные и объемно-планировочные решения", Раздел 6. "Проект организации строительства", Раздел 9. "Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности"	Корректировкой предусмотрено: 1) Изменения планировочных решений подземной части; 2) Изменения планировочных отметок фундаментной плиты; 3) Уточнение архитектурных, конструктивных и объемно-планировочных решений; 4) Изменения проектных решений по глубине котлована, конструкций крепления стенок котлована, устройство ограждения котлована; 5) Изменение видов и количества основных строительных машин и механизмов; 6) Корректировка проектных решений в части пожарной безопасности.
2	05.12.2019	Раздел 1. "Пояснительная записка", Раздел 2. "Схема планировочной организации земельного участка", Раздел 3. "Архитектурные решения", Раздел 4. "Конструктивные и объемно-планировочные решения", Раздел 5. "Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений", Раздел 6. "Проект организации строительства", Раздел 9. "Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности", Раздел 10. "Мероприятия по обеспечению доступа инвалидов", Раздел 11 (1) "Мероприятия по обеспечению соблюдения требований энергетической эффективности и требований оснащенности зданий, строений и сооружений приборами учета используемых энергетических ресурсов"	Корректировкой предусмотрено: 1) Изменение границ 3 этапа строительства; 2) Изменения основных технико-экономических показателей участка проектирования; 3) Уточнение мероприятий по благоустройству территории; 4) Уточнение архитектурных, конструктивных и объемно-планировочных решений; 5) Изменение конфигурации, количества, размеров и площади кладовых; 6) Изменение функциональных и планировочных решений ДОО; 7) Изменение конфигурации, количества, размеров и площади машино-мест; 8) Изменение количества и места расположения наземных парковок; 9) Уточнены контуры и конструкция фундаментной плиты; 10) Изменение планового расположения сетей инженерного обеспечения; 11) Изменение проектных решений по системам электроснабжения, водоснабжения, водоотведения, вентиляции, тепловых сетей, сетям связи, 12) Изменение видов и количества основных строительных машин и механизмов; 13) Корректировка проектных решений в части пожарной безопасности, 14) Уточнение перечня мероприятий по обеспечению доступа инвалидов к объекту; 15) внесены изменения в теплотехнические, энергетические и комплексные показатели зданий



3	15.06.2021	Раздел 1. "Пояснительная записка", Раздел 2. "Схема планировочной организации земельного участка", Раздел 3. "Архитектурные решения", Раздел 4. "Конструктивные и объемно-планировочные решения", Раздел 5. "Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений", Раздел 8. "Перечень мероприятий по охране окружающей среды", Раздел 9. "Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности", Раздел 10. "Мероприятия по обеспечению доступа инвалидов", Раздел 11 (1) "Мероприятия по обеспечению соблюдения требований энергетической эффективности и требований оснащенности зданий, строений и сооружений приборами учета используемых энергетических ресурсов"	Корректировкой предусмотрено: 1) уточнение решений по организации рельефа; 2) уточнение решений по благоустройству; 3) уточнение основных технико-экономических показателей участка проектирования; 4) уточнение расчетного количества жителей; 5) изменение планового положения сетей инженерного обеспечения на сводном плане сетей; 6) уточнение архитектурных, конструктивных и объемно-планировочных решений; 7) корректировка проектных решений по устройству сетей инженерно-технического обеспечения; 8) изменения в план земельного участка; 9) актуализация сводного плана наружных инженерных сетей; 10) корректировка проектных решений в части пожарной безопасности; 11) уточнение перечня мероприятий по обеспечению доступа инвалидов к объекту; 12) внесены изменения в теплотехнические, энергетические и комплексные показатели здания
---	------------	---	---

КОПИЯ ЭЛЕКТРОННОГО ДОКУМЕНТА "ПРОЕКТНАЯ  
ДЕКЛАРАЦИЯ", ПОДПИСАННОГО ЭЛЕКТРОННОЙ  
ПОДПИСЬЮ

Сведения об электронной подписи

Сертификат: 135854398830852286130711927766292926773

Владелец: ООО "МОНОЛИТНОЕ ДОМОСТРОЕНИЕ", Целыковская Елена  
Сергеевна, Москва

Действителен: с 08.02.2023 по 08.02.2024