

ПРОЕКТНАЯ ДЕКЛАРАЦИЯ

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

№ 77-000559 по состоянию на 10.01.2020

Дата подачи декларации: 18.07.2018

01 О фирменном наименовании (наименовании) застройщика, месте нахождения застройки, режиме его работы, номере телефона, адресе официального сайта застройщика в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и адресе электронной почты, фамилии, об имени, отчестве (если имеется) лица, исполняющего функции единоличного исполнительного органа застройки, а также об индивидуализирующем застройщика некоммерческом обозначении		
1.1 О фирменном наименовании застройщика	1.1.1	Организационно-правовая форма: Общество с ограниченной ответственностью
	1.1.2	Полное наименование без указания организационно -правовой формы: «МОНОЛИТНОЕ ДОМОСТРОЕНИЕ»
	1.1.3	Краткое наименование без указания организационно-правовой формы: «МОНОЛИТНОЕ ДОМОСТРОЕНИЕ»
1.2 О месте нахождения застройщика – адрес, указанный в учредительных документах	1.2.1	Индекс: 108814
	1.2.2	Субъект Российской Федерации: г Москва
	1.2.3	Район Субъекта Российской Федерации: Сосенское
	1.2.4	Вид населенного пункта:
	1.2.5	Наименование населенного пункта:
	1.2.6	Элемент дорожно-уличной сети: улица
	1.2.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Николо-Хованская
	1.2.8	Тип здания (сооружения): Дом: 28; Строение: 5
	1.2.9	Тип помещений: Помещение: А13-2, блок 13, этаж 4
1.3 О режиме работы застройщика	1.3.1	Рабочие дни недели: пн,вт,ср,чт,пт
	1.3.2	Рабочее время: с 09:00 по 18:00
1.4 О номере телефона, адресе официального сайта застройщика и адресе электронной почты в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»	1.4.1	Номер телефона: +7(495)778-98-98

	1.4.2	Адрес электронной почты: reception@sezar-group.ru
	1.4.3	Адрес официального сайта: http://sz-dinasty.ru/
1.5 О лице, исполняющем функции единоличного исполнительного органа застройщика	1.5.1	Фамилия: Афанасьев
	1.5.2	Имя: Алексей
	1.5.3	Отчество (при наличии): Андреевич
	1.5.4	Наименование должности: Генеральный директор
1.6 Об индивидуализирующем застройщика коммерческом обозначении	1.6.1	Коммерческое обозначение застройщика: «МОНОЛИТНОЕ ДОМОСТРОЕНИЕ»
02 О государственной регистрации застройщика		
2.1 О государственной регистрации застройщика	2.1.1	Индивидуальный номер налогоплательщика: 9718003519
	2.1.2	Основной государственный регистрационный номер: 1167746392714
	2.1.3	Год регистрации: 2016 г.
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, отчества (при наличии) 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, отчества (при наличии), которые в конечном счете 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 и о физических и (или) юридических лицах, входящих в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком		
3.1 Об учредителе — юридическом лице, являющемся резидентом Российской Федерации	3.1.1	Организационно-правовая форма: Акционерное общество
	3.1.2	Фирменное наименование (полное наименование) без указания организационно-правовой формы: "ХЛАДОКОМБИНАТ №7"
	3.1.3	Индивидуальный номер налогоплательщика: 7714020647
	3.1.4	% голосов в органе управления: 99,999 %
3.4 О бенефициарном владельце, который 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	3.4.1	Фамилия: Семенов
	3.4.2	Имя: Владимир

	3.4.3	Отчество (при наличии): Годович
	3.4.4	Гражданство: РФ
	3.4.5	Доля учредителя (участника), акций, контролируемых бенефициарным владельцем, в уставном капитале застройщика: 99,999 %
	3.4.6	Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования (при наличии): 179-376-341 21
	3.4.7	Идентификационный номер налогоплательщика (при наличии): 165812136414
	3.4.8	Описание обстоятельств (оснований), в соответствии с которым лицо является бенефициарным владельцем: перекрестное владение
3.5 О физических и (или) юридических лицах, входящих в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком		
3.5.1 О физических лицах, входящих в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком	3.5.1.1	Фамилия: XXXX
	3.5.1.2	Имя: XXXX
	3.5.1.3	Отчество (при наличии): XXXX
	3.5.1.4	Гражданство: XXXX
	3.5.1.5	Место жительства: XXXX
	3.5.1.6	Основания, по которому лицо входит в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком: 2
3.5.1 (2) О физических лицах, входящих в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком	3.5.1.1	Фамилия: XXXX
	3.5.1.2	Имя: XXXX
	3.5.1.3	Отчество (при наличии): XXXX
	3.5.1.4	Гражданство: XXXX
	3.5.1.5	Место жительства: XXXX
	3.5.1.6	Основания, по которому лицо входит в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком: 5

3.5.2 О юридических лицах, входящих в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком	3.5.2.1	Организационно-правовая форма: Акционерное общество
	3.5.2.2	Полное наименование без указания организационно-правовой формы: "ХЛАДОКОМБИНАТ № 7"
	3.5.2.3	Идентификационный номер налогоплательщика: 7714020647
	3.5.2.4	Основной государственный регистрационный номер: 1027739914256
	3.5.2.5	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 принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации, с указанием места нахождения указанных объектов недвижимости, сроков ввода их в эксплуатацию		
4.1 О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства:
	4.1.2	Субъект Российской Федерации:
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта:
	4.1.5	Наименование населенного пункта:
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети:
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети:
	4.1.8	Тип здания (сооружения): Дом: ; Корпус: ; Строение:
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение:
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию:
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию:
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию:
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства:
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: АССОЦИАЦИЯ САМОРЕГУЛИРУЕМАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ В ОБЛАСТИ СТРОИТЕЛЬСТВА "АУКЦИОН"
	5.1.2	Индивидуальный номер налогоплательщика саморегулируемой организации, членом которой является застройщик: 7723367589
	5.1.3	Номер свидетельства о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства: Нет
	5.1.4	Дата выдачи свидетельства о допуске к работам: 23.11.2017
	5.1.5	Организационно-правовая форма некоммерческой организации, членом которой является застройщик: Ассоциация (союз)
5.2 О членстве застройщика в иных некоммерческих организациях	5.2.1	Полное наименование некоммерческой организации, членом которой является застройщик, без указания организационно-правовой формы:
	5.2.2	Индивидуальный номер налогоплательщика некоммерческой организации:
06 О финансовом результате текущего года, размерах кредиторской и дебиторской задолженности на последнюю отчетную дату		
6.1 О финансовом результате текущего года, о размерах кредиторской и дебиторской задолженности на последнюю отчетную дату	6.1.1	Последняя отчетная дата: 30.09.2019
	6.1.2	Размер чистой прибыли (убытков) по данным промежуточной или годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности: -3 910,00 тыс. руб.
	6.1.3	Размер кредиторской задолженности по данным промежуточной или годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности: 19 440 870,00 тыс. руб.
	6.1.3	Расшифровка размера задолженности:
	6.1.4	Размер дебиторской задолженности по данным промежуточной или годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности: 4 635 213,00 тыс. руб.
	6.1.4	Расшифровка размера задолженности:
07 Декларация застройщика о соответствии застройщика требованиям, установленным частью 2 статьи 3 Федерального закона от 30 декабря 2004г. № 214-ФЗ «Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации», а также о соответствии заключивших с застройщиком договор поручительства юридических лиц требованиям, установленным частью 3 статьи 15.3 Федерального закона от 30 декабря 2004г. № 214-ФЗ «Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации»		

7.1 О соответствии застройщика требованиям, установленным частью 2 статьи 3 Федерального закона от 30 декабря 2004г. № 214-ФЗ «Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации»	7.1.1	Размер уставного (складочного) капитала застройщика установленным требованиям: Соответствует
	7.1.2	Процедуры ликвидации юридического лица - застройщика: Не проводятся
	7.1.3	Решение арбитражного суда о введении одной из процедур, применяемых в деле о банкротстве в соответствии с законодательством Российской Федерации о несостоятельности (банкротстве), в отношении юридического лица - застройщика: Отсутствует
	7.1.4	Решение арбитражного суда о приостановлении деятельности в качестве меры административного наказания юридического лица – застройщика: Отсутствует
	7.1.5	В реестре недобросовестных поставщиков, ведение которою осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации о закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц, сведения о юридическом лице - застройщике (в том числе о лице, исполняющем функции единоличного исполнительного органа юридического лица) в части исполнения им обязательств, предусмотренных контрактами или договорами, предметом которых является выполнение работ, оказание услуг в сфере строительства, реконструкции и капитального ремонта объектов капитального строительства или организации таких строительства, реконструкции и капитального ремонта либо приобретение у юридического лица жилых помещений: Отсутствует
	7.1.6	В реестре недобросовестных поставщиков (подрядчиков, исполнителей), ведение которою осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации о контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд», сведения о юридическом лице - застройщике (в том числе о лице, исполняющем функции единоличного исполнительного органа юридического лица) в части исполнения им обязательств, предусмотренных контрактами или договорами, предметом которых является выполнение работ, оказание услуг в сфере строительства, реконструкции и капитального ремонта объектов капитального строительства или организации таких строительства, реконструкции и капитального ремонта либо приобретение у юридического лица жилых помещений: Отсутствует
	7.1.7	В реестре недобросовестных участников аукциона по продаже земельного участка, находящегося в государственной или муниципальной собственности, либо аукциона на право заключения договора аренды земельного участка, находящегося в государственной или муниципальной собственности, ведение которого осуществляется в соответствии с земельным законодательством Российской Федерации, сведения о юридическом лице - застройщике (в том числе о лице, исполняющем функции единоличного исполнительного органа юридического лица): Отсутствует

	7.1.8	Недоимка по налогам, сборам, задолженность по иным обязательным платежам в бюджеты бюджетной системы Российской Федерации (за исключением сумм, на которые предоставлены отсрочка, рассрочка, инвестиционный налоговый кредит в соответствии с законодательством Российской Федерации о налогах и сборах, которые реструктурированы в соответствии с законодательством Российской Федерации, по которым имеется вступившее в законную силу решение суда о признании обязанности заявителя по уплате этих сумм исполненной или которые признаны безнадежными к взысканию в соответствии с законодательством Российской Федерации о налогах и сборах; за прошедший календарный год, размер которых превышает двадцать пять процентов балансовой стоимости активов застройщика, по данным бухгалтерской (финансовой) отчетности за последний отчетный период, у юридического лица – застройщика: Отсутствует
	7.1.9	Заявление об обжаловании указанных в п. 7.1.8 недоимки, задолженности застройщиков в установленном порядке:
	7.1.10	Решение по указанному в п. 7.1.9 заявлению на дату направления проектной декларации в уполномоченный орган исполнительной власти субъекта Российской Федерации:
	7.1.11	Судимость за преступления в сфере экономики (за исключением лиц, у которых такая судимость погашена или снята) у лица, осуществляющего функции единоличного исполнительного органа застройщика, и главного бухгалтера застройщика или иного должностного лица, на которое возложено ведение бухгалтерского учета, либо лица, с которым заключен договор об оказании услуг по ведению бухгалтерского учета застройщика: Отсутствует
	7.1.12	Наказания в виде лишения права занимать определенные должности или заниматься определенной деятельностью в сфере строительства, реконструкции объектов капитального строительства или организации такого строительства, реконструкции и административное наказание в виде дисквалификации в отношении лица, осуществляющего функции единоличного исполнительного органа застройщика, и главного бухгалтера застройщика или иного должностного лица, на которое возложено ведение бухгалтерского учета, либо лица, с которым заключен договор об оказании услуг по ведению бухгалтерского учета застройщика: Не применялись
08 Иная, не противоречащая законодательству информация о застройщике		
8.1 Информация о застройщике	8.1.1	Информация о застройщике:
09 О видах строящихся (создаваемых) в рамках проекта строительства объектов капитального строительства, их местоположении и основных характеристиках, сумме общей площади всех жилых и нежилых помещений		
9.1 О количестве объектов капитального строительства, в отношении которых заполняется проектная декларация	9.1.1	Количество объектов капитального строительства, в отношении которых заполняется проектная декларация: 1
	9.1.2	Обоснование строительства нескольких объектов капитального строительства в пределах одного разрешения на строительство:
9.2 О видах строящихся в рамках проекта строительства объектов капитального строительства, их местоположении и основных характеристиках	9.2.1	Вид строящегося (создаваемого) объекта капитального строительства: многоквартирный дом
	9.2.2	Субъект Российской Федерации: г Москва
	9.2.3	Район субъекта Российской Федерации:
	9.2.4	Вид населенного пункта: г
	9.2.5	Наименование населенного пункта: Москва
	9.2.6	Округ в населенном пункте: САО
	9.2.7	Район в населенном пункте: Хорошевский

	9.2.8	Вид обозначения улицы: Шоссе
	9.2.9	Наименование улицы: Хорошевское
	9.2.10	Дом:
	9.2.11	Литера:
	9.2.12	Корпус:
	9.2.13	Строение:
	9.2.14	Владение: 25
	9.2.15	Блок-секция:
	9.2.16	Уточнение адреса: г. Москва, САО, район Хорошевский, Хорошевское шоссе, вл. 25
	9.2.17	Назначение объекта: Жилое
	9.2.18	Минимальное кол-во этажей: 23
	9.2.19	Максимальное кол-во этажей: 26
	9.2.20	Общая площадь объекта: 85 207,8 м2
	9.2.21	Материал наружных стен и каркаса объекта: С монолитным железобетонным каркасом и стенами из мелкоштучных каменных материалов (кирпич, керамические камни, блоки и др.)
	9.2.22	Материал перекрытий: Монолитные железобетонные
	9.2.23	Класс энергоэффективности: А
	9.2.24	Сейсмостойкость: 5 и менее баллов
9.3 О сумме общей площади всех жилых и нежилых помещений	9.3.1	Сумма общей площади всех жилых помещений: 53241,80 м2
	9.3.2	Сумма общей площади всех нежилых помещений: 12864,90 м2
	9.3.3	Сумма общей площади всех жилых и нежилых помещений: 66106,70 м2

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

	10.2.5	Отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.6	Индивидуальный номер налогоплательщика, выполнившего инженерные изыскания: 7704623050
10.2 (4) О лицах, выполнивших инженерные изыскания	10.2.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей инженерные изыскания: Общество с ограниченной ответственностью
	10.2.2	Полное наименование организации, выполнившей инженерные изыскания, без указания организационно - правовой формы: НП Экопроект
	10.2.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.5	Отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.6	Индивидуальный номер налогоплательщика, выполнившего инженерные изыскания: 7714928446
10.2 (5) О лицах, выполнивших инженерные изыскания	10.2.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей инженерные изыскания: Федеральное государственное бюджетное учреждение
	10.2.2	Полное наименование организации, выполнившей инженерные изыскания, без указания организационно - правовой формы: ЦЕНТР ГОСУДАРСТВЕННОГО САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОГО НАДЗОРА "УПРАВЛЕНИЯ ДЕЛАМИ ПРЕЗИДЕНТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ"
	10.2.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.5	Отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.6	Индивидуальный номер налогоплательщика, выполнившего инженерные изыскания: 7731027963
10.2 (6) О лицах, выполнивших инженерные изыскания	10.2.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей инженерные изыскания: Общество с ограниченной ответственностью
	10.2.2	Полное наименование организации, выполнившей инженерные изыскания, без указания организационно - правовой формы: Раменский региональный экологический центр
	10.2.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.5	Отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.6	Индивидуальный номер налогоплательщика, выполнившего инженерные изыскания: 5040079246
10.2 (7) О лицах, выполнивших инженерные изыскания	10.2.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей инженерные изыскания: Федеральное государственное бюджетное учреждение
	10.2.2	Полное наименование организации, выполнившей инженерные изыскания, без указания организационно - правовой формы: ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ
	10.2.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.5	Отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.6	Индивидуальный номер налогоплательщика, выполнившего инженерные изыскания: 5029081629
10.2 (8) О лицах, выполнивших инженерные изыскания	10.2.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей инженерные изыскания: Общество с ограниченной ответственностью

	10.2.2	Полное наименование организации, выполнившей инженерные изыскания, без указания организационно - правовой формы: Группа проектной инженерии
	10.2.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.5	Отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.6	Индивидуальный номер налогоплательщика, выполнившего инженерные изыскания: 7717626274
10.2 (9) О лицах, выполнивших инженерные изыскания	10.2.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей инженерные изыскания: Автономная некоммерческая организация
	10.2.2	Полное наименование организации, выполнившей инженерные изыскания, без указания организационно - правовой формы: ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР ПО КОНТРОЛЮ КАЧЕСТВА ПИЩЕВЫХ ПРОДУКТОВ "НОРТЕСТ"
	10.2.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.5	Отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.6	Индивидуальный номер налогоплательщика, выполнившего инженерные изыскания: 7701298740
10.2 (10) О лицах, выполнивших инженерные изыскания	10.2.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей инженерные изыскания: Федеральное государственное бюджетное учреждение
	10.2.2	Полное наименование организации, выполнившей инженерные изыскания, без указания организационно - правовой формы: Главной центр гигиены и эпидемиологии Федерального медико-биологического агентства
	10.2.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.5	Отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.6	Индивидуальный номер налогоплательщика, выполнившего инженерные изыскания: 7734052252
10.2 (11) О лицах, выполнивших инженерные изыскания	10.2.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей инженерные изыскания: Акционерное общество
	10.2.2	Полное наименование организации, выполнившей инженерные изыскания, без указания организационно - правовой формы: НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР "СТРОИТЕЛЬСТВО"
	10.2.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.5	Отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.6	Индивидуальный номер налогоплательщика, выполнившего инженерные изыскания: 5042109739
10.2 (12) О лицах, выполнивших инженерные изыскания	10.2.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей инженерные изыскания: Акционерное общество
	10.2.2	Полное наименование организации, выполнившей инженерные изыскания, без указания организационно - правовой формы: "МОСТДОРГЕОТРЕСТ"
	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:

	10.3.6	Индивидуальный номер налогоплательщика, выполнившего архитектурно-строительное проектирование: 7733890195
10.3 (5) О лицах, выполнивших архитектурно-строительное проектирование	10.3.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование: Общество с ограниченной ответственностью
	10.3.2	Полное наименование организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование, без указания организационно-правовой формы: ПУЛЬС-ПОЖСТРОЙ ИНЖИНИРИНГ
	10.3.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.5	Отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.6	Индивидуальный номер налогоплательщика, выполнившего архитектурно-строительное проектирование: 7719261967
10.3 (6) О лицах, выполнивших архитектурно-строительное проектирование	10.3.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование: Акционерное общество
	10.3.2	Полное наименование организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование, без указания организационно-правовой формы: НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР "СТРОИТЕЛЬСТВО"
	10.3.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.5	Отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.6	Индивидуальный номер налогоплательщика, выполнившего архитектурно-строительное проектирование: 5042109739
10.3 (7) О лицах, выполнивших архитектурно-строительное проектирование	10.3.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование: Общество с ограниченной ответственностью
	10.3.2	Полное наименование организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование, без указания организационно-правовой формы: ПРОЕКТНАЯ КОМПАНИЯ "ГОРСПЕЦПРОЕКТ"
	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	Индивидуальный номер налогоплательщика, выполнившего архитектурно-строительное проектирование: 7730180380
10.3 (8) О лицах, выполнивших архитектурно-строительное проектирование	10.3.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование: Общество с ограниченной ответственностью
	10.3.2	Полное наименование организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование, без указания организационно-правовой формы: "Проектная фирма "АСК"
	10.3.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.4	Имя 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	Индивидуальный номер налогоплательщика, выполнившего архитектурно-строительное проектирование: 7705238125
10.3 (13) О лицах, выполнивших архитектурно-строительное проектирование	10.3.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование: Общество с ограниченной ответственностью
	10.3.2	Полное наименование организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование, без указания организационно-правовой формы: "Гефест групп"
	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	Индивидуальный номер налогоплательщика, выполнившего архитектурно-строительное проектирование: 9718084268
10.4 О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий	10.4.1	Вид заключения экспертизы: Положительное заключение экспертизы проектной документации
	10.4.2	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 18.08.2016
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: № 77-2-1-2-0117-16
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: Общество с ограниченной ответственностью
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий, без указания организационно - правовой формы: Московская негосударственная экспертиза строительных проектов
	10.4.6	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение государственной экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 7710879653
10.4 (2) О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий	10.4.1	Вид заключения экспертизы: Положительное заключение экспертизы результатов инженерных изысканий
	10.4.2	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 18.08.2016
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: № 77-2-1-1-0115-16
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: Общество с ограниченной ответственностью
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий, без указания организационно - правовой формы: Московская негосударственная экспертиза строительных проектов

	10.4.6	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение государственной экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 7710879653
10.4 (3) О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий	10.4.1	Вид заключения экспертизы: Положительное заключение экспертизы результатов инженерных изысканий
	10.4.2	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 18.12.2018
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 77-2-1-1-007872-2018
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: Общество с ограниченной ответственностью
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий, без указания организационно - правовой формы: Московская негосударственная экспертиза строительных проектов
	10.4.6	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение государственной экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 7710879653
10.4 (4) О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий	10.4.1	Вид заключения экспертизы: Положительное заключение экспертизы проектной документации
	10.4.2	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 25.09.2018
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 77-2-1-2-0116-18
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: Общество с ограниченной ответственностью
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий, без указания организационно - правовой формы: Московская негосударственная экспертиза строительных проектов
	10.4.6	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение государственной экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 7710879653
10.4 (5) О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий	10.4.1	Вид заключения экспертизы: Положительное заключение экспертизы проектной документации
	10.4.2	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 05.12.2019
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 77-2-1-2-034311-2019
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: Общество с ограниченной ответственностью
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий, без указания организационно - правовой формы: Московская негосударственная экспертиза строительных проектов

	10.4.6	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение государственной экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 7710879653
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	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение экологической экспертизы:
10.6 Об индивидуализирующем объект, группу объектов капитального строительства коммерческом обозначении	10.6.1	Коммерческое обозначение, индивидуализирующее объект, группу объектов: ЖК «ДИНАСТИЯ» - Жилой комплекс со встроенно-пристроенными нежилыми помещениями, встроенно-пристроенным ДОУ и подземной стоянкой автомобилей
11 О разрешении на строительство		
11.1 О разрешении на строительство	11.1.1	Номер разрешения на строительство: 77-213000-013762-2016
	11.1.2	Дата выдачи разрешения на строительство: 16.12.2016
	11.1.3	Срок действия разрешения на строительство: 16.01.2021
	11.1.4	Последняя дата продления срока действия разрешения на строительство:
	11.1.5	Наименование органа, выдавшего разрешение на строительство : Комитет государственного строительного надзора города Москвы
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)	12.1.1	Вид права застройщика на земельный участок: право аренды
	12.1.2	Вид договора: Договор аренды земельного участка
	12.1.3	Номер договора, определяющего права застройщика на земельный участок: М-09-015877
	12.1.4	Дата подписания договора, определяющего права застройщика на земельный участок: 27.01.2000
	12.1.5	Дата государственной регистрации договора, определяющего права застройщика на земельный участок: 02.03.2000
	12.1.6	Дата окончания действия права застройщика на земельный участок: 15.12.2022
	12.1.7	Дата государственной регистрации изменений в договор: 27.10.2016, 26.12.2016
	12.1.8	Наименование уполномоченного органа, предоставившего земельный участок в собственность:
	12.1.9	Номер правового акта уполномоченного органа о предоставлении земельного участка в собственность:
	12.1.10	Дата правового акта уполномоченного органа о предоставлении земельного участка в собственность:
	12.1.11	Дата государственной регистрации права собственности:
12.2 О собственнике земельного участка	12.2.1	Собственник земельного участка: публичный собственник

	12.2.2	Организационно-правовая форма собственника земельного участка:
	12.2.3	Полное наименование собственника земельного участка, без указания организационно - правовой формы:
	12.2.4	Фамилия собственника земельного участка:
	12.2.5	Имя собственника земельного участка:
	12.2.6	Отчество собственника земельного участка (при наличии):
	12.2.7	Индивидуальный номер налогоплательщика юридического лица, индивидуального предпринимателя - собственника земельного участка:
	12.2.8	Форма собственности земельного участка: неразграниченная собственность
	12.2.9	Наименование органа уполномоченного на распоряжение земельного участка: Департамент городского имущества города Москвы
12.3 О кадастровом номере и площади земельного участка	12.3.1	Кадастровый номер земельного участка: 77:09:5011:36
	12.3.2	Площадь земельного участка: 49187,00 м²
13 О планируемых элементах благоустройства территории		
13.1 Об элементах благоустройства территории	13.1.1	Наличие планируемых проездов, площадок, велосипедных дорожек, пешеходных переходов, тротуаров: Проезды, автостоянки, пешеходные тротуары, велосипедные дорожки
	13.1.2	Наличие парковочного пространства вне объекта строительства (расположение, планируемое количество машино - мест): Устройство в границах участка 47 машино-мест для временного хранения
	13.1.3	Наличие дворового пространства, в том числе детских и спортивных площадок (расположение относительно объекта строительства, описание игрового и спортивного оборудования, малых архитектурных форм, иных планируемых элементов): Устройство проездов и автостоянки запроектировано с покрытием из вибропрессованной бетонной брусчатки, тротуары и отмостки - с покрытием из гранитной плитки, детских площадок с резиновым покрытием, площадок для отдыха с покрытием из бетонной плиты, площадок для занятий физкультурой и беговых дорожек с покрытием из резиновой крошки, велодорожки с цветным акриловым покрытием, все площадки оборудованы малыми архитектурными формами и элементами благоустройства
	13.1.4	Площадки для размещения контейнеров для сбора твердых отходов (расположение относительно объекта строительства): Устройство площадок для мусоросборников с покрытием из асфальтобетона
	13.1.5	Описание планируемых мероприятий по озеленению: Устройство газонов и цветников, высадка деревьев и кустарников
	13.1.6	Соответствие требованиям по созданию безбарьерной среды для маломобильных лиц: соответствует
	13.1.7	Наличие наружного освещения дорожных покрытий, пространств в транспортных и пешеходных зонах, архитектурного освещения (дата выдачи технических условий, срок действия, наименование организации, выдавшей технические условия): ТУ на наружное освещение № 17032-3 от 11.10.2017 года, выданы ГУП "Моссвет", срок действия до 11.10.2020 года; ТУ на архитектурно-художественное освещение № 16413-3 от 13.05.2017 года, выданы ГУП "Моссвет", срок действия до 13.05.2020 года
	13.1.8	Описание иных планируемых элементов благоустройства:
14 О планируемом подключении (технологическом присоединении) многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости к сетям инженерно-технического обеспечения, размере платы за такое подключение и планируемом подключении к сетям связи		

14.1 О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: бытовое или общесплавное водоотведение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Акционерное общество
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: Мосводоканал
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 7701984274
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 17.04.2017
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 3647 ДП-К
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 17.10.2018
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 1 140 191,02 руб.
14.1 (2) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: ливневое водоотведение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Государственное унитарное предприятие субъектов Российской Федерации
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: МОСВОДОСТОК
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 7705013033
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 28.04.2017
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 533/17
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 28.04.2020
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 0 руб.
14.1 (3) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: холодное водоснабжение

	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Акционерное общество
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: Мосводоканал
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 7701984274
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 18.12.2017
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 5627 ДП-В
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 18.06.2019
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 302 377,8 руб.
14.1 (4) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: теплоснабжение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Публичное акционерное общество
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: Московская объединенная энергетическая компания
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 7720518494
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 13.04.2017
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: Т-УП1-01-170210/0
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 13.04.2020
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 62 301 026,19 руб.
14.1 (5) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: электроснабжение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Публичное акционерное общество
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: Московская объединенная электросетевая компания

	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 5036065113
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 11.12.2017
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: И-17-00-116900/102
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 11.12.2022
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 1 112 493,5 руб.
14.2 О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи: проводная телефонная связь
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: Акционерное общество
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно - правовой формы: АСВТ
	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 7710030404
14.2 (2) О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи: проводное телевизионное вещание
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: Акционерное общество
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно - правовой формы: АСВТ
	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 7710030404
14.2 (3) О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи: проводное радиовещание
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: Акционерное общество
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно - правовой формы: АСВТ
	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 7710030404
14.2 (4) О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи: передача данных и доступа в интернет

	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: Акционерное общество
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно - правовой формы: АСВТ
	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 7710030404

15 О количестве в составе строящихся (создаваемых) в рамках проекта строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости жилых помещений и нежилых помещений, а также об их основных характеристиках (за исключением площади комнат, помещений вспомогательного использования, лоджий, веранд, балконов, террас в жилом помещении), о наличии и площади частей нежилого помещения

15.1 О количестве в составе строящихся (создаваемых) в рамках проекта строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости жилых помещений и нежилых помещений	15.1.1	Количество жилых помещений: 864
	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 Об основных характеристиках жилых помещений	15.2.1	

№	Назначение	Этаж	Номер подъезда	Общая площадь (м2)	Кол-во комнат
1	квартира	2	1	78	2
2	квартира	2	1	44.7	1
3	квартира	2	1	40.7	1
4	квартира	2	1	105.1	3
5	квартира	3	1	68.6	2
6	квартира	3	1	43.7	1
7	квартира	3	1	40	1
8	квартира	3	1	94.4	3
9	квартира	4	1	68.6	2
10	квартира	4	1	43.7	1
11	квартира	4	1	40	1
12	квартира	4	1	94.4	3
13	квартира	5	1	68.6	2
14	квартира	5	1	43.7	1
15	квартира	5	1	40	1
16	квартира	5	1	94.4	3
17	квартира	6	1	68.6	2
18	квартира	6	1	43.7	1
19	квартира	6	1	40	1
20	квартира	6	1	94.4	3

21	квартира	7	1	68.6	2
22	квартира	7	1	43.7	1
23	квартира	7	1	40	1
24	квартира	7	1	94.4	3
25	квартира	8	1	68.6	2
26	квартира	8	1	43.7	1
27	квартира	8	1	40	1
28	квартира	8	1	94.4	3
29	квартира	9	1	68.6	2
30	квартира	9	1	43.7	1
31	квартира	9	1	40	1
32	квартира	9	1	94.4	3
33	квартира	10	1	68.6	2
34	квартира	10	1	43.7	1
35	квартира	10	1	40	1
36	квартира	10	1	94.4	3
37	квартира	11	1	68.6	2
38	квартира	11	1	43.7	1
39	квартира	11	1	40	1
40	квартира	11	1	94.4	3
41	квартира	12	1	68.6	2
42	квартира	12	1	43.7	1
43	квартира	12	1	40	1
44	квартира	12	1	94.4	3
45	квартира	13	1	68.6	2
46	квартира	13	1	43.7	1
47	квартира	13	1	40	1
48	квартира	13	1	94.4	3
49	квартира	14	1	68.6	2
50	квартира	14	1	43.7	1
51	квартира	14	1	40	1
52	квартира	14	1	94.4	3
53	квартира	15	1	68.6	2
54	квартира	15	1	43.7	1
55	квартира	15	1	40	1
56	квартира	15	1	94.4	3
57	квартира	16	1	68.6	2
58	квартира	16	1	43.7	1
59	квартира	16	1	40	1
60	квартира	16	1	94.4	3
61	квартира	17	1	68.6	2
62	квартира	17	1	43.7	1
63	квартира	17	1	40	1

64	квартира	17	1	94.4	3
65	квартира	18	1	68.6	2
66	квартира	18	1	43.7	1
67	квартира	18	1	40	1
68	квартира	18	1	94.4	3
69	квартира	19	1	68.6	2
70	квартира	19	1	43.7	1
71	квартира	19	1	40	1
72	квартира	19	1	94.4	3
73	квартира	20	1	68.6	2
74	квартира	20	1	43.7	1
75	квартира	20	1	40	1
76	квартира	20	1	94.4	3
77	квартира	21	1	68.6	2
78	квартира	21	1	43.7	1
79	квартира	21	1	40	1
80	квартира	21	1	94.4	3
81	квартира	2	2	74.3	2
82	квартира	2	2	55.6	1
83	квартира	2	2	81.3	2
84	квартира	2	2	49	1
85	квартира	2	2	68.8	1
86	квартира	3	2	65.4	2
87	квартира	3	2	55.6	1
88	квартира	3	2	73.4	2
89	квартира	3	2	45.8	1
90	квартира	3	2	45.1	1
91	квартира	4	2	65.4	2
92	квартира	4	2	55.6	1
93	квартира	4	2	73.4	2
94	квартира	4	2	45.8	1
95	квартира	4	2	45.1	1
96	квартира	5	2	65.4	2
97	квартира	5	2	55.6	1
98	квартира	5	2	73.4	2
99	квартира	5	2	45.8	1
100	квартира	5	2	45.1	1
101	квартира	6	2	65.4	2
102	квартира	6	2	55.6	1
103	квартира	6	2	73.4	2
104	квартира	6	2	45.8	1
105	квартира	6	2	45.1	1
106	квартира	7	2	65.6	2

107	квартира	7	2	55.6	1
108	квартира	7	2	73.6	2
109	квартира	7	2	45.8	1
110	квартира	7	2	45.3	1
111	квартира	8	2	65.6	2
112	квартира	8	2	55.6	1
113	квартира	8	2	73.6	2
114	квартира	8	2	45.8	1
115	квартира	8	2	45.3	1
116	квартира	9	2	65.6	2
117	квартира	9	2	55.6	1
118	квартира	9	2	73.6	2
119	квартира	9	2	45.8	1
120	квартира	9	2	45.3	1
121	квартира	10	2	65.6	2
122	квартира	10	2	55.6	1
123	квартира	10	2	73.6	2
124	квартира	10	2	45.8	1
125	квартира	10	2	45.3	1
126	квартира	11	2	65.6	2
127	квартира	11	2	55.6	1
128	квартира	11	2	73.6	2
129	квартира	11	2	45.8	1
130	квартира	11	2	45.3	1
131	квартира	12	2	65.6	2
132	квартира	12	2	55.6	1
133	квартира	12	2	73.6	2
134	квартира	12	2	45.8	1
135	квартира	12	2	45.3	1
136	квартира	13	2	65.6	2
137	квартира	13	2	55.6	1
138	квартира	13	2	73.6	2
139	квартира	13	2	45.8	1
140	квартира	13	2	45.3	1
141	квартира	14	2	65.6	2
142	квартира	14	2	55.6	1
143	квартира	14	2	73.6	2
144	квартира	14	2	45.8	1
145	квартира	14	2	45.3	1
146	квартира	15	2	65.6	2
147	квартира	15	2	55.6	1
148	квартира	15	2	73.6	2
149	квартира	15	2	45.8	1

150	квартира	15	2	45.3	1
151	квартира	16	2	65.6	2
152	квартира	16	2	55.6	1
153	квартира	16	2	73.6	2
154	квартира	16	2	45.8	1
155	квартира	16	2	45.3	1
156	квартира	17	2	65.6	2
157	квартира	17	2	55.6	1
158	квартира	17	2	73.6	2
159	квартира	17	2	45.8	1
160	квартира	17	2	45.3	1
161	квартира	18	2	65.6	2
162	квартира	18	2	55.6	1
163	квартира	18	2	73.6	2
164	квартира	18	2	45.8	1
165	квартира	18	2	45.3	1
166	квартира	19	2	65.6	2
167	квартира	19	2	55.6	1
168	квартира	19	2	73.6	2
169	квартира	19	2	45.8	1
170	квартира	19	2	45.3	1
171	квартира	20	2	65.6	2
172	квартира	20	2	55.6	1
173	квартира	20	2	73.6	2
174	квартира	20	2	45.8	1
175	квартира	20	2	45.3	1
176	квартира	21	2	65.6	2
177	квартира	21	2	55.6	1
178	квартира	21	2	73.6	2
179	квартира	21	2	45.8	1
180	квартира	21	2	45.3	1
181	квартира	22	2	65.1	2
182	квартира	22	2	55.6	1
183	квартира	22	2	73.6	2
184	квартира	22	2	45.8	1
185	квартира	22	2	45.3	1
186	квартира	23	2	65.1	2
187	квартира	23	2	55.6	1
188	квартира	23	2	73.6	2
189	квартира	23	2	45.8	1
190	квартира	23	2	45.3	1
191	квартира	24	2	65.1	2
192	квартира	24	2	55.6	1

193	квартира	24	2	73.6	2
194	квартира	24	2	45.8	1
195	квартира	24	2	45.3	1
196	квартира	2	3	106.2	3
197	квартира	2	3	60.2	2
198	квартира	2	3	46.9	1
199	квартира	2	3	41.5	1
200	квартира	2	3	89.2	2
201	квартира	3	3	92.7	3
202	квартира	3	3	59	2
203	квартира	3	3	46.1	1
204	квартира	3	3	40.7	1
205	квартира	3	3	74.2	2
206	квартира	4	3	92.7	3
207	квартира	4	3	59	2
208	квартира	4	3	46.1	1
209	квартира	4	3	40.7	1
210	квартира	4	3	74.2	2
211	квартира	5	3	92.7	3
212	квартира	5	3	59	2
213	квартира	5	3	46.1	1
214	квартира	5	3	40.7	1
215	квартира	5	3	74.2	2
216	квартира	6	3	92.7	3
217	квартира	6	3	59	2
218	квартира	6	3	46.1	1
219	квартира	6	3	40.7	1
220	квартира	6	3	74.2	2
221	квартира	7	3	92.7	3
222	квартира	7	3	61.7	2
223	квартира	7	3	46.1	1
224	квартира	7	3	43.4	1
225	квартира	7	3	74.4	2
226	квартира	8	3	92.7	3
227	квартира	8	3	61.7	2
228	квартира	8	3	46.1	1
229	квартира	8	3	43.4	1
230	квартира	8	3	74.4	2
231	квартира	9	3	92.7	3
232	квартира	9	3	61.7	2
233	квартира	9	3	46.1	1
234	квартира	9	3	43.4	1
235	квартира	9	3	74.4	2

236	квартира	10	3	92.7	3
237	квартира	10	3	61.7	2
238	квартира	10	3	46.1	1
239	квартира	10	3	43.4	1
240	квартира	10	3	74.4	2
241	квартира	11	3	92.7	3
242	квартира	11	3	61.7	2
243	квартира	11	3	46.1	1
244	квартира	11	3	43.4	1
245	квартира	11	3	74.4	2
246	квартира	12	3	92.7	3
247	квартира	12	3	61.7	2
248	квартира	12	3	46.1	1
249	квартира	12	3	43.4	1
250	квартира	12	3	74.4	2
251	квартира	13	3	92.7	3
252	квартира	13	3	61.7	2
253	квартира	13	3	46.1	1
254	квартира	13	3	43.4	1
255	квартира	13	3	74.4	2
256	квартира	14	3	92.7	3
257	квартира	14	3	61.7	2
258	квартира	14	3	46.1	1
259	квартира	14	3	43.4	1
260	квартира	14	3	74.4	2
261	квартира	15	3	92.7	3
262	квартира	15	3	61.7	2
263	квартира	15	3	46.1	1
264	квартира	15	3	43.4	1
265	квартира	15	3	74.4	2
266	квартира	16	3	92.7	3
267	квартира	16	3	61.7	2
268	квартира	16	3	46.1	1
269	квартира	16	3	43.4	1
270	квартира	16	3	74.4	2
271	квартира	17	3	92.7	3
272	квартира	17	3	61.7	2
273	квартира	17	3	46.1	1
274	квартира	17	3	43.4	1
275	квартира	17	3	74.4	2
276	квартира	18	3	92.7	3
277	квартира	18	3	61.7	2
278	квартира	18	3	46.1	1

279	квартира	18	3	43.4	1
280	квартира	18	3	74.4	2
281	квартира	19	3	92.7	3
282	квартира	19	3	61.7	2
283	квартира	19	3	46.1	1
284	квартира	19	3	43.4	1
285	квартира	19	3	74.4	2
286	квартира	20	3	92.6	3
287	квартира	20	3	61.7	2
288	квартира	20	3	46.1	1
289	квартира	20	3	43.4	1
290	квартира	20	3	74.4	2
291	квартира	21	3	92.6	3
292	квартира	21	3	61.7	2
293	квартира	21	3	46.1	1
294	квартира	21	3	43.4	1
295	квартира	21	3	74.4	2
296	квартира	2	4	89.2	2
297	квартира	2	4	41.5	1
298	квартира	2	4	46.9	1
299	квартира	2	4	60.2	2
300	квартира	2	4	108.5	3
301	квартира	3	4	74.2	2
302	квартира	3	4	40.7	1
303	квартира	3	4	46.1	1
304	квартира	3	4	59	2
305	квартира	3	4	95.1	3
306	квартира	4	4	74.2	2
307	квартира	4	4	40.7	1
308	квартира	4	4	46.1	1
309	квартира	4	4	59	2
310	квартира	4	4	95.1	3
311	квартира	5	4	74.2	2
312	квартира	5	4	40.7	1
313	квартира	5	4	46.1	1
314	квартира	5	4	59	2
315	квартира	5	4	95.1	3
316	квартира	6	4	74.2	2
317	квартира	6	4	40.7	1
318	квартира	6	4	46.1	1
319	квартира	6	4	59	2
320	квартира	6	4	95.1	3
321	квартира	7	4	74.4	2

322	квартира	7	4	43.4	1
323	квартира	7	4	46.1	1
324	квартира	7	4	61.7	2
325	квартира	7	4	95.1	3
326	квартира	8	4	74.4	2
327	квартира	8	4	43.4	1
328	квартира	8	4	46.1	1
329	квартира	8	4	61.7	2
330	квартира	8	4	95.1	3
331	квартира	9	4	74.4	2
332	квартира	9	4	43.4	1
333	квартира	9	4	46.1	1
334	квартира	9	4	61.7	2
335	квартира	9	4	95.1	3
336	квартира	10	4	74.4	2
337	квартира	10	4	43.4	1
338	квартира	10	4	46.1	1
339	квартира	10	4	61.7	2
340	квартира	10	4	95.1	3
341	квартира	11	4	74.4	2
342	квартира	11	4	43.4	1
343	квартира	11	4	46.1	1
344	квартира	11	4	61.7	2
345	квартира	11	4	95.1	3
346	квартира	12	4	74.4	2
347	квартира	12	4	43.4	1
348	квартира	12	4	46.1	1
349	квартира	12	4	61.7	2
350	квартира	12	4	95.1	3
351	квартира	13	4	74.4	2
352	квартира	13	4	43.4	1
353	квартира	13	4	46.1	1
354	квартира	13	4	61.7	2
355	квартира	13	4	95.1	3
356	квартира	14	4	74.4	2
357	квартира	14	4	43.4	1
358	квартира	14	4	46.1	1
359	квартира	14	4	61.7	2
360	квартира	14	4	95.1	3
361	квартира	15	4	74.4	2
362	квартира	15	4	43.4	1
363	квартира	15	4	46.1	1
364	квартира	15	4	61.7	2

365	квартира	15	4	95.1	3
366	квартира	16	4	74.4	2
367	квартира	16	4	43.4	1
368	квартира	16	4	46.1	1
369	квартира	16	4	61.7	2
370	квартира	16	4	95.1	3
371	квартира	17	4	74.4	2
372	квартира	17	4	43.4	1
373	квартира	17	4	46.1	1
374	квартира	17	4	61.7	2
375	квартира	17	4	95.1	3
376	квартира	18	4	74.4	2
377	квартира	18	4	43.4	1
378	квартира	18	4	46.1	1
379	квартира	18	4	61.7	2
380	квартира	18	4	95.1	3
381	квартира	19	4	74.4	2
382	квартира	19	4	43.4	1
383	квартира	19	4	46.1	1
384	квартира	19	4	61.7	2
385	квартира	19	4	95.1	3
386	квартира	20	4	74.4	2
387	квартира	20	4	43.4	1
388	квартира	20	4	46.1	1
389	квартира	20	4	61.7	2
390	квартира	20	4	95	3
391	квартира	21	4	74.4	2
392	квартира	21	4	43.4	1
393	квартира	21	4	46.1	1
394	квартира	21	4	61.7	2
395	квартира	21	4	95	3
396	квартира	2	5	68.8	1
397	квартира	2	5	48.3	1
398	квартира	2	5	81.3	2
399	квартира	2	5	54.9	1
400	квартира	2	5	74.6	2
401	квартира	3	5	45.1	1
402	квартира	3	5	45.8	1
403	квартира	3	5	73.4	2
404	квартира	3	5	54.9	1
405	квартира	3	5	65.4	2
406	квартира	4	5	45.1	1
407	квартира	4	5	45.8	1

408	квартира	4	5	73.4	2
409	квартира	4	5	54.9	1
410	квартира	4	5	65.4	2
411	квартира	5	5	45.1	1
412	квартира	5	5	45.8	1
413	квартира	5	5	73.4	2
414	квартира	5	5	54.9	1
415	квартира	5	5	65.4	2
416	квартира	6	5	45.1	1
417	квартира	6	5	45.8	1
418	квартира	6	5	73.4	2
419	квартира	6	5	54.9	1
420	квартира	6	5	65.4	2
421	квартира	7	5	45.3	1
422	квартира	7	5	45.8	1
423	квартира	7	5	73.6	2
424	квартира	7	5	54.9	1
425	квартира	7	5	65.6	2
426	квартира	8	5	45.3	1
427	квартира	8	5	45.8	1
428	квартира	8	5	73.6	2
429	квартира	8	5	54.9	1
430	квартира	8	5	65.6	2
431	квартира	9	5	45.3	1
432	квартира	9	5	45.8	1
433	квартира	9	5	73.6	2
434	квартира	9	5	54.9	1
435	квартира	9	5	65.6	2
436	квартира	10	5	45.3	1
437	квартира	10	5	45.8	1
438	квартира	10	5	73.6	2
439	квартира	10	5	54.9	1
440	квартира	10	5	65.6	2
441	квартира	11	5	45.3	1
442	квартира	11	5	45.8	1
443	квартира	11	5	73.6	2
444	квартира	11	5	54.9	1
445	квартира	11	5	65.6	2
446	квартира	12	5	45.3	1
447	квартира	12	5	45.8	1
448	квартира	12	5	73.6	2
449	квартира	12	5	54.9	1
450	квартира	12	5	65.6	2

451	квартира	13	5	45.3	1
452	квартира	13	5	45.8	1
453	квартира	13	5	73.6	2
454	квартира	13	5	54.9	1
455	квартира	13	5	65.6	2
456	квартира	14	5	45.3	1
457	квартира	14	5	45.8	1
458	квартира	14	5	73.6	2
459	квартира	14	5	54.9	1
460	квартира	14	5	65.6	2
461	квартира	15	5	45.3	1
462	квартира	15	5	45.8	1
463	квартира	15	5	73.6	2
464	квартира	15	5	54.9	1
465	квартира	15	5	65.6	2
466	квартира	16	5	45.3	1
467	квартира	16	5	45.8	1
468	квартира	16	5	73.6	2
469	квартира	16	5	54.9	1
470	квартира	16	5	65.6	2
471	квартира	17	5	45.3	1
472	квартира	17	5	45.8	1
473	квартира	17	5	73.6	2
474	квартира	17	5	54.9	1
475	квартира	17	5	65.6	2
476	квартира	18	5	45.3	1
477	квартира	18	5	45.8	1
478	квартира	18	5	73.6	2
479	квартира	18	5	54.9	1
480	квартира	18	5	65.6	2
481	квартира	19	5	45.3	1
482	квартира	19	5	45.8	1
483	квартира	19	5	73.6	2
484	квартира	19	5	54.9	1
485	квартира	19	5	65.6	2
486	квартира	20	5	45.3	1
487	квартира	20	5	45.8	1
488	квартира	20	5	73.6	2
489	квартира	20	5	54.9	1
490	квартира	20	5	65.6	2
491	квартира	21	5	45.3	1
492	квартира	21	5	45.8	1
493	квартира	21	5	73.6	2

494	квартира	21	5	54.9	1
495	квартира	21	5	65.6	2
496	квартира	22	5	45.3	1
497	квартира	22	5	45.8	1
498	квартира	22	5	73.6	2
499	квартира	22	5	54.9	1
500	квартира	22	5	65.1	2
501	квартира	23	5	45.3	1
502	квартира	23	5	45.8	1
503	квартира	23	5	73.6	2
504	квартира	23	5	54.9	1
505	квартира	23	5	65.1	2
506	квартира	24	5	45.3	1
507	квартира	24	5	45.8	1
508	квартира	24	5	73.6	2
509	квартира	24	5	54.9	1
510	квартира	24	5	65.1	2
511	квартира	2	6	72.1	2
512	квартира	2	6	76.1	2
513	квартира	2	6	75.9	2
514	квартира	2	6	80.2	2
515	квартира	3	6	67.2	2
516	квартира	3	6	63.6	2
517	квартира	3	6	63.4	2
518	квартира	3	6	75.5	2
519	квартира	4	6	67.2	2
520	квартира	4	6	63.6	2
521	квартира	4	6	63.4	2
522	квартира	4	6	75.5	2
523	квартира	5	6	67.2	2
524	квартира	5	6	63.6	2
525	квартира	5	6	63.4	2
526	квартира	5	6	75.5	2
527	квартира	6	6	67.2	2
528	квартира	6	6	63.6	2
529	квартира	6	6	63.4	2
530	квартира	6	6	75.5	2
531	квартира	7	6	67.3	2
532	квартира	7	6	66.4	2
533	квартира	7	6	66.2	2
534	квартира	7	6	75.6	2
535	квартира	8	6	67.3	2
536	квартира	8	6	66.4	2

537	квартира	8	6	66.2	2
538	квартира	8	6	75.6	2
539	квартира	9	6	67.3	2
540	квартира	9	6	66.4	2
541	квартира	9	6	66.2	2
542	квартира	9	6	75.6	2
543	квартира	10	6	67.3	2
544	квартира	10	6	66.4	2
545	квартира	10	6	66.2	2
546	квартира	10	6	75.6	2
547	квартира	11	6	67.3	2
548	квартира	11	6	66.4	2
549	квартира	11	6	66.2	2
550	квартира	11	6	75.6	2
551	квартира	12	6	67.3	2
552	квартира	12	6	66.4	2
553	квартира	12	6	66.2	2
554	квартира	12	6	75.6	2
555	квартира	13	6	67.3	2
556	квартира	13	6	66.4	2
557	квартира	13	6	66.2	2
558	квартира	13	6	75.6	2
559	квартира	14	6	67.3	2
560	квартира	14	6	66.4	2
561	квартира	14	6	66.2	2
562	квартира	14	6	75.6	2
563	квартира	15	6	67.3	2
564	квартира	15	6	66.4	2
565	квартира	15	6	66.2	2
566	квартира	15	6	75.6	2
567	квартира	16	6	67.3	2
568	квартира	16	6	66.4	2
569	квартира	16	6	66.2	2
570	квартира	16	6	75.6	2
571	квартира	17	6	67.3	2
572	квартира	17	6	66.4	2
573	квартира	17	6	66.2	2
574	квартира	17	6	75.6	2
575	квартира	18	6	67.3	2
576	квартира	18	6	66.4	2
577	квартира	18	6	66.2	2
578	квартира	18	6	75.6	2
579	квартира	19	6	67.3	2

580	квартира	19	6	66.4	2
581	квартира	19	6	66.2	2
582	квартира	19	6	75.6	2
583	квартира	20	6	67.3	2
584	квартира	20	6	66.4	2
585	квартира	20	6	66.2	2
586	квартира	20	6	75.6	2
587	квартира	21	6	67.3	2
588	квартира	21	6	66.4	2
589	квартира	21	6	66.2	2
590	квартира	21	6	75.6	2
591	квартира	3	7	86.9	3
592	квартира	3	7	47.6	1
593	квартира	3	7	40.7	1
594	квартира	3	7	41.7	1
595	квартира	3	7	103	3
596	квартира	4	7	86.6	3
597	квартира	4	7	47	1
598	квартира	4	7	39.8	1
599	квартира	4	7	40.8	1
600	квартира	4	7	101.8	3
601	квартира	5	7	86.6	3
602	квартира	5	7	47	1
603	квартира	5	7	39.8	1
604	квартира	5	7	40.8	1
605	квартира	5	7	101.8	3
606	квартира	6	7	86.6	3
607	квартира	6	7	47	1
608	квартира	6	7	39.8	1
609	квартира	6	7	40.8	1
610	квартира	6	7	101.8	3
611	квартира	7	7	86.7	3
612	квартира	7	7	47	1
613	квартира	7	7	39.9	1
614	квартира	7	7	41	1
615	квартира	7	7	101.9	3
616	квартира	8	7	86.7	3
617	квартира	8	7	47	1
618	квартира	8	7	39.9	1
619	квартира	8	7	41	1
620	квартира	8	7	101.9	3
621	квартира	9	7	86.7	3
622	квартира	9	7	47	1

623	квартира	9	7	39.9	1
624	квартира	9	7	41	1
625	квартира	9	7	101.9	3
626	квартира	10	7	86.7	3
627	квартира	10	7	47	1
628	квартира	10	7	39.9	1
629	квартира	10	7	41	1
630	квартира	10	7	101.9	3
631	квартира	11	7	86.7	3
632	квартира	11	7	47	1
633	квартира	11	7	39.9	1
634	квартира	11	7	41	1
635	квартира	11	7	101.9	3
636	квартира	12	7	86.7	3
637	квартира	12	7	47	1
638	квартира	12	7	39.9	1
639	квартира	12	7	41	1
640	квартира	12	7	101.9	3
641	квартира	13	7	86.7	3
642	квартира	13	7	47	1
643	квартира	13	7	39.9	1
644	квартира	13	7	41	1
645	квартира	13	7	101.9	3
646	квартира	14	7	86.7	3
647	квартира	14	7	47	1
648	квартира	14	7	39.9	1
649	квартира	14	7	41	1
650	квартира	14	7	101.9	3
651	квартира	15	7	86.7	3
652	квартира	15	7	47	1
653	квартира	15	7	39.9	1
654	квартира	15	7	41	1
655	квартира	15	7	101.9	3
656	квартира	16	7	86.7	3
657	квартира	16	7	47	1
658	квартира	16	7	39.9	1
659	квартира	16	7	41	1
660	квартира	16	7	101.9	3
661	квартира	17	7	86.7	3
662	квартира	17	7	47	1
663	квартира	17	7	39.9	1
664	квартира	17	7	41	1
665	квартира	17	7	101.9	3

666	квартира	18	7	86.7	3
667	квартира	18	7	47	1
668	квартира	18	7	39.9	1
669	квартира	18	7	41	1
670	квартира	18	7	101.9	3
671	квартира	19	7	86.7	3
672	квартира	19	7	47	1
673	квартира	19	7	39.9	1
674	квартира	19	7	41	1
675	квартира	19	7	101.9	3
676	квартира	20	7	86.7	3
677	квартира	20	7	47	1
678	квартира	20	7	39.9	1
679	квартира	20	7	41	1
680	квартира	20	7	101.9	3
681	квартира	21	7	86.7	3
682	квартира	21	7	47	1
683	квартира	21	7	39.9	1
684	квартира	21	7	41	1
685	квартира	21	7	101.9	3
686	квартира	22	7	86.2	3
687	квартира	22	7	47	1
688	квартира	22	7	39.9	1
689	квартира	22	7	41	1
690	квартира	22	7	101.9	3
691	квартира	23	7	86.2	3
692	квартира	23	7	47	1
693	квартира	23	7	39.9	1
694	квартира	23	7	41	1
695	квартира	23	7	101.9	3
696	квартира	24	7	86.2	3
697	квартира	24	7	47	1
698	квартира	24	7	39.9	1
699	квартира	24	7	41	1
700	квартира	24	7	101.9	3
701	квартира	3	8	79.6	2
702	квартира	3	8	47.3	1
703	квартира	3	8	40.9	1
704	квартира	3	8	64.5	2
705	квартира	4	8	78.4	2
706	квартира	4	8	46.6	1
707	квартира	4	8	40.2	1
708	квартира	4	8	63.9	2

709	квартира	5	8	78.4	2
710	квартира	5	8	46.6	1
711	квартира	5	8	40.2	1
712	квартира	5	8	63.9	2
713	квартира	6	8	78.4	2
714	квартира	6	8	46.6	1
715	квартира	6	8	40.2	1
716	квартира	6	8	63.9	2
717	квартира	7	8	81.2	2
718	квартира	7	8	46.6	1
719	квартира	7	8	43	1
720	квартира	7	8	64.1	2
721	квартира	8	8	81.2	2
722	квартира	8	8	46.6	1
723	квартира	8	8	43	1
724	квартира	8	8	64.1	2
725	квартира	9	8	81.2	2
726	квартира	9	8	46.6	1
727	квартира	9	8	43	1
728	квартира	9	8	64.1	2
729	квартира	10	8	81.2	2
730	квартира	10	8	46.6	1
731	квартира	10	8	43	1
732	квартира	10	8	64.1	2
733	квартира	11	8	81.2	2
734	квартира	11	8	46.6	1
735	квартира	11	8	43	1
736	квартира	11	8	64.1	2
737	квартира	12	8	81.2	2
738	квартира	12	8	46.6	1
739	квартира	12	8	43	1
740	квартира	12	8	64.1	2
741	квартира	13	8	81.2	2
742	квартира	13	8	46.6	1
743	квартира	13	8	43	1
744	квартира	13	8	64.1	2
745	квартира	14	8	81.2	2
746	квартира	14	8	46.6	1
747	квартира	14	8	43	1
748	квартира	14	8	64.1	2
749	квартира	15	8	81.2	2
750	квартира	15	8	46.6	1
751	квартира	15	8	43	1

752	квартира	15	8	64.1	2
753	квартира	16	8	81.2	2
754	квартира	16	8	46.6	1
755	квартира	16	8	43	1
756	квартира	16	8	64.1	2
757	квартира	17	8	81.2	2
758	квартира	17	8	46.6	1
759	квартира	17	8	43	1
760	квартира	17	8	64.1	2
761	квартира	18	8	81.2	2
762	квартира	18	8	46.6	1
763	квартира	18	8	43	1
764	квартира	18	8	64.1	2
765	квартира	19	8	81.2	2
766	квартира	19	8	46.6	1
767	квартира	19	8	43	1
768	квартира	19	8	64.1	2
769	квартира	20	8	81.2	2
770	квартира	20	8	46.6	1
771	квартира	20	8	43	1
772	квартира	20	8	64.1	2
773	квартира	21	8	81.2	2
774	квартира	21	8	46.6	1
775	квартира	21	8	43	1
776	квартира	21	8	64.1	2
777	квартира	3	9	62.8	2
778	квартира	3	9	45.5	1
779	квартира	3	9	42.8	1
780	квартира	3	9	96.3	3
781	квартира	4	9	61.9	2
782	квартира	4	9	44.8	1
783	квартира	4	9	42.1	1
784	квартира	4	9	94.7	3
785	квартира	5	9	61.9	2
786	квартира	5	9	44.8	1
787	квартира	5	9	42.1	1
788	квартира	5	9	94.7	3
789	квартира	6	9	61.9	2
790	квартира	6	9	44.8	1
791	квартира	6	9	42.1	1
792	квартира	6	9	94.7	3
793	квартира	7	9	62.1	2
794	квартира	7	9	44.8	1

795	квартира	7	9	42.1	1
796	квартира	7	9	94.7	3
797	квартира	8	9	62.1	2
798	квартира	8	9	44.8	1
799	квартира	8	9	42.1	1
800	квартира	8	9	94.7	3
801	квартира	9	9	62.1	2
802	квартира	9	9	44.8	1
803	квартира	9	9	42.1	1
804	квартира	9	9	94.7	3
805	квартира	10	9	62.1	2
806	квартира	10	9	44.8	1
807	квартира	10	9	42.1	1
808	квартира	10	9	94.7	3
809	квартира	11	9	62.1	2
810	квартира	11	9	44.8	1
811	квартира	11	9	42.1	1
812	квартира	11	9	94.7	3
813	квартира	12	9	62.1	2
814	квартира	12	9	44.8	1
815	квартира	12	9	42.1	1
816	квартира	12	9	94.7	3
817	квартира	13	9	62.1	2
818	квартира	13	9	44.8	1
819	квартира	13	9	42.1	1
820	квартира	13	9	94.7	3
821	квартира	14	9	62.1	2
822	квартира	14	9	44.8	1
823	квартира	14	9	42.1	1
824	квартира	14	9	94.7	3
825	квартира	15	9	62.1	2
826	квартира	15	9	44.8	1
827	квартира	15	9	42.1	1
828	квартира	15	9	94.7	3
829	квартира	16	9	62.1	2
830	квартира	16	9	44.8	1
831	квартира	16	9	42.1	1
832	квартира	16	9	94.7	3
833	квартира	17	9	62.1	2
834	квартира	17	9	44.8	1
835	квартира	17	9	42.1	1
836	квартира	17	9	94.7	3
837	квартира	18	9	62.1	2

838	квартира	18	9	44.8	1
839	квартира	18	9	42.1	1
840	квартира	18	9	94.7	3
841	квартира	19	9	62.1	2
842	квартира	19	9	44.8	1
843	квартира	19	9	42.1	1
844	квартира	19	9	94.7	3
845	квартира	20	9	62.1	2
846	квартира	20	9	44.8	1
847	квартира	20	9	42.1	1
848	квартира	20	9	94.7	3
849	квартира	21	9	62.1	2
850	квартира	21	9	44.8	1
851	квартира	21	9	42.1	1
852	квартира	21	9	94.7	3
853	квартира	22	9	62.1	2
854	квартира	22	9	44.8	1
855	квартира	22	9	42.1	1
856	квартира	22	9	94.7	3
857	квартира	23	9	62.1	2
858	квартира	23	9	44.8	1
859	квартира	23	9	42.1	1
860	квартира	23	9	94.7	3
861	квартира	24	9	62.1	2
862	квартира	24	9	44.8	1
863	квартира	24	9	42.1	1
864	квартира	24	9	94.7	3

15.3 Об основных характеристиках нежилых помещений	15.3.1	
---	--------	--

№	Назначение	Этаж	Номер подъезда	Площадь, м2	Площадь частей нежилого помещения	
					Наименование	Площадь(м2)
31- 001	Место для хранения автомобилей	-1	блок 1	19.2	Машиноместо	19.2
31- 002	Место для хранения автомобилей	-1	блок 1	15	Машиноместо	15
31- 003	Место для хранения автомобилей	-1	блок 1	15	Машиноместо	15
31- 004	Место для хранения автомобилей	-1	блок 1	20	Машиноместо	20
31- 005	Место для хранения автомобилей	-1	блок 1	15	Машиноместо	15
31- 006	Место для хранения автомобилей	-1	блок 1	15.3	Машиноместо	15.3
31- 007	Место для хранения автомобилей	-1	блок 1	16.2	Машиноместо	16.2
31- 008	Место для хранения автомобилей	-1	блок 1	17.7	Машиноместо	17.7
31- 009	Место для хранения автомобилей	-1	блок 1	17.7	Машиноместо	17.7
31- 010	Место для хранения автомобилей	-1	блок 1	17.7	Машиноместо	17.7
31- 011	Место для хранения автомобилей	-1	блок 1	17.7	Машиноместо	17.7
31- 012	Место для хранения автомобилей	-1	блок 1	17.7	Машиноместо	17.7

331к	Помещения для хранения личного имущества жильцов	-2	9	3.8	кладовая жильцов	3.8
332к	Помещения для хранения личного имущества жильцов	-2	9	6.5	кладовая жильцов	6.5
333к	Помещения для хранения личного имущества жильцов	-2	9	7.3	кладовая жильцов	7.3
334к	Помещения для хранения личного имущества жильцов	-2	9	7.1	кладовая жильцов	7.1
335к	Помещения для хранения личного имущества жильцов	-2	9	6	кладовая жильцов	6
336к	Помещения для хранения личного имущества жильцов	-2	9	10.9	кладовая жильцов	10.9
337к	Помещения для хранения личного имущества жильцов	-2	9	5.4	кладовая жильцов	5.4
338к	Помещения для хранения личного имущества жильцов	-2	9	6.2	кладовая жильцов	6.2
339к	Помещения для хранения личного имущества жильцов	-2	9	4.4	кладовая жильцов	4.4
340к	Помещения для хранения личного имущества жильцов	-2	9	5.1	кладовая жильцов	5.1
341к	Помещения для хранения личного имущества жильцов	-2	9	5.5	кладовая жильцов	5.5
342к	Помещения для хранения личного имущества жильцов	-2	9	7.1	кладовая жильцов	7.1
343к	Помещения для хранения личного имущества жильцов	-2	9	6	кладовая жильцов	6
344к	Помещения для хранения личного имущества жильцов	-2	9	3.9	кладовая жильцов	3.9
345к	Помещения для хранения личного имущества жильцов	-2	9	3.9	кладовая жильцов	3.9
346к	Помещения для хранения личного имущества жильцов	-2	9	3.8	кладовая жильцов	3.8
347к	Помещения для хранения личного имущества жильцов	-2	9	3.9	кладовая жильцов	3.9
348к	Помещения для хранения личного имущества жильцов	-2	9	3.8	кладовая жильцов	3.8
349к	Помещения для хранения личного имущества жильцов	-2	9	3.6	кладовая жильцов	3.6
350к	Помещения для хранения личного имущества жильцов	-2	9	6.3	кладовая жильцов	6.3
351к	Помещения для хранения личного имущества жильцов	-2	9	5.4	кладовая жильцов	5.4
352к	Помещения для хранения личного имущества жильцов	-2	9	5.5	кладовая жильцов	5.5
353к	Помещения для хранения личного имущества жильцов	-2	9	7.4	кладовая жильцов	7.4
354к	Помещения для хранения личного имущества жильцов	-2	9	6.6	кладовая жильцов	6.6
355к	Помещения для хранения личного имущества жильцов	-2	9	13.4	кладовая жильцов	13.4
356к	Помещения для хранения личного имущества жильцов	-2	9	2.8	кладовая жильцов	2.8
357к	Помещения для хранения личного имущества жильцов	-2	9	11.2	кладовая жильцов	11.2
358к	Помещения для хранения личного имущества жильцов	-2	9	14.1	кладовая жильцов	14.1
I	Помещения коммерческого назначения	1	1	154.2	Нежилое помещение	143.1
					Санузел	4.9
					Тамбур	6.2
II	Помещения коммерческого назначения	1	1	196	Нежилое помещение	185.5
					Санузел	4.2
					Тамбур	6.3
III	Помещения коммерческого назначения	1	2	208.5	Нежилое помещение	199.1
					Санузел	3.2
					Тамбур	6.2
IV	Помещения коммерческого назначения	1	2	141.2	Нежилое помещение	135.1
					Санузел	6.1
V	Помещения коммерческого назначения	1	3	123.2	Нежилое помещение	118.7
					Санузел	4.5
VI	Помещения коммерческого назначения	1	3	128.4	Нежилое помещение	122.7
					Санузел	5.7

VII	Помещения коммерческого назначения	1	3	103.6	Нежилое помещение	98.9
					Санузел	4.7
VIII	Помещения коммерческого назначения	1	4	126.3	Нежилое помещение	121.5
					Санузел	4.8
IX	Помещения коммерческого назначения	1	4	125.2	Нежилое помещение	120.7
					Санузел	4.5
X	Помещения коммерческого назначения	1	5	142.8	Нежилое помещение	138.3
					Санузел	4.5
XI	Помещения коммерческого назначения	1	5	276	Нежилое помещение	266.2
					Санузел	3.6
					Тамбур	6.2
XII	Помещения коммерческого назначения	1	6	157.9	Нежилое помещение	154.7
					Санузел	3.2
XIII	Помещения коммерческого назначения	1	6	78	Нежилое помещение	72.2
					Санузел	5.8
XIV	Помещения коммерческого назначения	1	6	127.7	Нежилое помещение	123.1
1	ДОО на 50 мест	1	7	821.1	тамбур	7
					коридор	24.6
					многофункциональный зал	137.8
					инвентарная	9.8
					санузел для МГН	5.1
					помещение охраны	10.3
					санузел охраны	2.9
					санузел персонала	3.3
					гардероб и комната персонала	6
					душевая	1.3
					коридор	30.3
					помещение расходных материалов	1.8
					служебный коридор	15.9
					помещение уборочного инвентаря	4
					помещение отходов	4.7
					помещение подготовки готовой продукции к раздаче	14.1
					раздаточная	9.3
					помещение мойки кухонного инвентаря	4.1
					кладовая тары	4.4
					кладовая грязного белья	4.3
					кладовая суточного запаса	6
					загрузочная	13.7
					лестничная клетка	20.7
					лестничная клетка	26.7
					электрощитовая	15.9
		2	7, 8		игровая № 1 на 25 человек	73.9
					раздевальная	23.9

					туалетная	15.4
					буфетная	4.8
					коридор	56.5
					кабинет врача	11.3
					процедурная	10.7
					ПУИ с местом приготовления дез/растворов	6
					ожидальная	5.9
					помещение хозяйственной/кладовой	11
					холл	7.9
					кабинет заведующей	16.9
					подсобное помещение инструктора	8.1
					кладовая чистого белья	5.4
					санузел персонала	3.3
					помещение уборочного инвентаря	4.1
					холл	5.8
					методический кабинет	15.9
					кабинет завхоза	6.4
					игровая № 2 на 25 человек	53.1
					раздевальная	27.8
					туалетная	18
					буфетная	5
					лестничная клетка	15
					лестничная клетка	25
2	ДОО на 60 мест	1	8, 9	1164.4	тамбур	9.3
					коридор	27
					помещение охраны	13.9
					санузел для охраны	4
					помещение уборочного инвентаря (ПУИ)	3
					санузел для МГН	7.4
	групповая № 1				раздевальная	23.4
					игровая	52.7
					буфетная	3.4
					туалетная	16.7
					спальня	57.9
					коридор	75.4
	групповая № 2				раздевальная	22
					буфетная	5.2
					туалетная	16.4
					игровая	59.4
					спальня	50.4
					тамбур	5.7
					коридор	17.5
					служебный коридор	11.5

				загрузочная	10.5
				кладовая тары	5.8
				помещение уборочного инвентаря (ПУИ)	4.1
				кладовая суточного запаса	10.2
				санузел для персонала	1.7
				гардероб и комната персонала	10.2
				душевая для персонала	2.3
				помещение мойки инвентаря	4.1
				помещение отходов	4.8
				раздаточная	11.8
				помещение подготовки готовой продукции	18.4
				кабинет врача	13.4
				процедурная	7.7
				ожидальная	16.3
				туалетная с местом приготовления дезрастворов	6.3
				электрощитовая	10.9
				технический коридор	4
				лестничная клетка	15.8
				лестничная клетка	18.2
				тамбур	6.9
		2	8, 9	лестничная клетка	25.5
				коридор	78.6
				универсальный зал	100.2
				зона пищевых отходов	4.1
				инвентарная	6.7
				подсобное помещение инструктора	11
				кружковая	30.1
				кабинет заведующей	15.5
				лестничная клетка	15.8
				хозяйственная кладовая	11.1
				кладовая чистого белья	7.9
				методический кабинет	13.3
				кабинет завхоза	12
				санузел для персонала	4.8
	групповая № 3			спальня	51.4
				игровая	56.6
				раздевальная	24.7
				буфетная	3.8
				туалетная	16.3
				помещение уборочного инвентаря (ПУИ)	4.8
				кладовая грязного белья	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 Перечень помещений общего пользования с указанием их назначения и площади		16.1.1		
№	Вид помещения	Описание места расположения помещения	Назначение помещения	Площадь (м2)
1	Помещение для хранения автомобилей (проезды)	Помещение подземного паркинга. Этаж -2	Помещение для хранения автомобилей (проезды)	2,926.70
2	Помещение пожарного инвентаря	Помещение подземного паркинга. Этаж -2	Помещения для хранения пожарного инвентаря.	11.2
3	Стоянка уборочной техники	Помещение подземного паркинга. Этаж -2	Стоянка уборочной техники	27.7
4	Стоянка уборочной техники	Помещение подземного паркинга. Этаж -2	Стоянка уборочной техники	27.7
5	Помещение для хранения автомобилей (проезды)	Помещение подземного паркинга. Этаж -1	Помещение для хранения автомобилей (проезды)	2,914.90
6	Стоянка уборочной техники	Помещение подземного паркинга. Этаж -1	Стоянка уборочной техники	27.7
7	Стоянка уборочной техники	Помещение подземного паркинга. Этаж -1	Стоянка уборочной техники	27.7
8	Помещение блока кладовых	Секция 1. Этаж -2	Подсобное помещение	146.2
9	Лифтовый холл	Секция 1. Этаж -2	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания	12.1
10	Тамбур-шлюз	Секция 1. Этаж -2	Противопожарная преграда	7.7
11	Техническое помещение	Секция 1. Этаж -2	Помещение для размещения инженерного оборудования	2.5
12	Лестничная клетка	Секция 1. Этаж -2	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.8
13	Коридор	Секция 1. Этаж - 1	Помещение для размещения инженерных коммуникаций и прохода персонала	24.1
14	Лифтовый холл	Секция 1. Этаж - 1	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	8.4
15	Тамбур -шлюз	Секция 1. Этаж - 1	Противопожарная преграда	7.7
16	Электрощитовая	Секция 1. Этаж - 1	Помещение для размещения электрооборудования	20.4
17	АПП	Секция 1. Этаж - 1	Помещение для размещения инженерного оборудования	72
18	ВНС	Секция 1. Этаж -1	Помещение для размещения инженерного оборудования	98.4
19	Проходной канал теплотрассы	Секция 1. Этаж - 1	Помещение для размещения инженерных коммуникаций	69.4
20	Технический коридор	Секция 1. Этаж - 1	Помещение для размещения инженерных коммуникаций и прохода персонала	32.7
21	Технический коридор	Секция 1. Этаж - 1	Помещение для размещения инженерных коммуникаций	2.4

22	Помещение ввода электрических кабелей	Секция 1. Этаж - 1	Помещение для размещения инженерных коммуникаций	16.3
23	Технический коридор	Секция 1. Этаж - 1	Помещение для размещения инженерных коммуникаций и прохода персонала	11.4
24	Лестничная клетка	Секция 1. Этаж - 1	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.8
25	Тамбур главного входа	Секция 1. Этаж 1	Главный вход в секцию №1 здания со стороны улицы. Переходной шлюз при входе в здание для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	11.6
26	Вестибюль	Секция 1. Этаж 1	Помещение перед входом во внутренние части здания, предназначенное для приёма и распределения потоков посетителей	48.2
27	Лифтовый холл	Секция 1. Этаж 1	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания	8
28	Санузел	Секция 1. Этаж 1	Общественное помещение (предназначено для жильцов и гостей здания), в котором размещено санитарно - гигиеническое оборудование.	2.8
29	Помещение консьержа	Секция 1. Этаж 1	Помещение для размещения консьержа.	9.5
30	Санузел консьержа	Секция 1. Этаж 1	Помещение для размещения санитарно - гигиенического оборудования и хоз.оборудования.	2.3
31	Мусорокамера	Секция 1. Этаж 1	Помещение для размещения мусоросборных контейнеров.	25.8
32	Колясочная	Секция 1. Этаж 1	Помещение для размещения колясок.	2.4
33	Лестничная клетка	Секция 1. Этаж 1	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	20.5
34	Межквартирный коридор	Секция 1. Этаж 2	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	21.6
35	Лифтовый холл	Секция 1. Этаж 2	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	8
36	Тамбур	Секция 1. Этаж 2	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	2.4
37	Мусоропровод	Секция 1. Этаж 2	Помещение размещения мусоропровода.	2.4
38	Переходная лоджия	Секция 1. Этаж 2	Неотапливаемое помещение , встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	7.2
39	Лестница	Секция 1. Этаж 2	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.2
40	Межквартирный коридор	Секция 1. Этаж 3	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	21.6
41	Лифтовый холл	Секция 1. Этаж 3	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания	8
42	Тамбур	Секция 1. Этаж 3	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	2.4
43	Мусоропровод	Секция 1. Этаж 3	Помещение размещения мусоропровода.	2.4
44	Переходная лоджия	Секция 1. Этаж 3	Неотапливаемое помещение , встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	7.2
45	Лестница	Секция 1. Этаж 3	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.2
46	Межквартирный коридор	Секция 1. Этаж 4	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	21.6
47	Лифтовый холл	Секция 1. Этаж 4	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	8

48	Тамбур	Секция 1. Этаж 4	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	2.4
49	Мусоропровод	Секция 1. Этаж 4	Помещение размещения мусоропровода.	2.4
50	Переходная лоджия	Секция 1. Этаж 4	Неотапливаемое помещение , встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	7.2
51	Лестница	Секция 1. Этаж 4	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.2
52	Межквартирный коридор	Секция 1. Этаж 5	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	21.6
53	Лифтовый холл	Секция 1. Этаж 5	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	8
54	Тамбур	Секция 1. Этаж 5	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	2.4
55	Мусоропровод	Секция 1. Этаж 5	Помещение размещения мусоропровода.	2.4
56	Переходная лоджия	Секция 1. Этаж 5	Неотапливаемое помещение , встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство	7.2
57	Лестница	Лестница	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.2
58	Межквартирный коридор	Межквартирный коридор	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	21.6
59	Лифтовый холл	Секция 1. Этаж 6	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	8
60	Тамбур	Секция 1. Этаж 6	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	2.4
61	Мусоропровод	Секция 1. Этаж 6	Помещение размещения мусоропровода.	2.4
62	Переходная лоджия	Секция 1. Этаж 6	Неотапливаемое помещение , встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство	7.2
63	Лестница	Секция 1. Этаж 6	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.2
64	Межквартирный коридор	Секция 1. Этаж 7	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	21.6
65	Лифтовый холл	Секция 1. Этаж 7	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	8
66	Тамбур	Секция 1. Этаж 7	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	3.3
67	Мусоропровод	Секция 1. Этаж 7	Помещение размещения мусоропровода.	2.4
68	Переходная лоджия	Секция 1. Этаж 7	Неотапливаемое помещение , встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	7.4
69	Лестница	Секция 1. Этаж 7	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.2
70	Межквартирный коридор	Секция 1. Этаж 8	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	21.6
71	Лифтовый холл	Секция 1. Этаж 8	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	8
72	Тамбур	Секция 1. Этаж 8	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	3.3

73	Мусоропровод	Секция 1. Этаж 8	Помещение размещения мусоропровода.	2.4
74	Переходная лоджия	Секция 1. Этаж 8	Неотапливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	7.4
75	Лестница	Секция 1. Этаж 8	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.2
76	Межквартирный коридор	Секция 1. Этаж 9	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	21.6
77	Лифтовый холл	Секция 1. Этаж 9	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	8
78	Тамбур	Секция 1. Этаж 9	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	3.3
79	Мусоропровод	Секция 1. Этаж 9	Помещение размещения мусоропровода.	2.4
80	Переходная лоджия	Секция 1. Этаж 9	Неотапливаемое помещение , встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	7.4
81	Лестница	Секция 1. Этаж 9	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.2
82	Межквартирный коридор	Секция 1. Этаж 10	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	21.6
83	Лифтовый холл	Секция 1. Этаж 10	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	8
84	Тамбур	Секция 1. Этаж 10	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи	3.3
85	Мусоропровод	Секция 1. Этаж 10	Помещение размещения мусоропровода.	2.4
86	Переходная лоджия	Секция 1. Этаж 10	Неотапливаемое помещение , встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	7.4
87	Лестница	Лестница	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.2
88	Межквартирный коридор	Секция 1. Этаж 11	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	21.6
89	Лифтовый холл	Секция 1. Этаж 11	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	8
90	Тамбур	Секция 1. Этаж 11	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	3.3
91	Мусоропровод	Секция 1. Этаж 11	Помещение размещения мусоропровода.	2.4
92	Переходная лоджия	Секция 1. Этаж 11	Неотапливаемое помещение , встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	7.4
93	Лестница	Секция 1. Этаж 11	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.2
94	Межквартирный коридор	Секция 1. Этаж 12	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	21.6
95	Лифтовый холл	Секция 1. Этаж 12	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	8
96	Тамбур	Секция 1. Этаж 12	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного	3.3
97	Мусоропровод	Секция 1. Этаж 12	Помещение размещения мусоропровода.	2.4
98	Переходная лоджия	Секция 1. Этаж 12	Неотапливаемое помещение , встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	7.4

99	Лестница	Секция 1. Этаж 12	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.2
100	Межквартирный коридор	Секция 1. Этаж 13	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	21.6
101	Лифтовый холл	Секция 1. Этаж 13	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	8
102	Тамбур	Секция 1. Этаж 13	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	3.3
103	Мусоропровод	Секция 1. Этаж 13	Помещение размещения мусоропровода.	2.4
104	Переходная лоджия	Секция 1. Этаж 13	Неотапливаемое помещение , встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	7.4
105	Лестница	Секция 1. Этаж 13	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.2
106	Межквартирный коридор	Секция 1. Этаж 14	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	21.6
107	Лифтовый холл	Секция 1. Этаж 14	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	8
108	Тамбур	Секция 1. Этаж 14	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	3.3
109	Мусоропровод	Секция 1. Этаж 14	Помещение размещения мусоропровода.	2.4
110	Переходная лоджия	Секция 1. Этаж 14	Неотапливаемое помещение , встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	7.4
111	Лестница	Секция 1. Этаж 14	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.2
112	Межквартирный коридор	Секция 1. Этаж 15	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации	21.6
113	Лифтовый холл	Секция 1. Этаж 15	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	8
114	Тамбур	Секция 1. Этаж 15	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	3.3
115	Мусоропровод	Секция 1. Этаж 15	Помещение размещения мусоропровода.	2.4
116	Переходная лоджия	Секция 1. Этаж 15	Неотапливаемое помещение , встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	7.4
117	Лестница	Секция 1. Этаж 15	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.2
118	Межквартирный коридор	Секция 1. Этаж 16	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	21.6
119	Лифтовый холл	Секция 1. Этаж 16	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	8
120	Тамбур	Секция 1. Этаж 16	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи	3.3
121	Мусоропровод	Секция 1. Этаж 16	Помещение размещения мусоропровода.	2.4
122	Переходная лоджия	Секция 1. Этаж 16	Неотапливаемое помещение , встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространств	7.4
123	Лестница	Секция 1. Этаж 16	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.2
124	Межквартирный коридор	Секция 1. Этаж 17	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	21.6

125	Лифтовый холл	Секция 1. Этаж 17	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	8
126	Тамбур	Секция 1. Этаж 17	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи	3.3
127	Мусоропровод	Секция 1. Этаж 17	Помещение размещения мусоропровода.	2.4
128	Переходная лоджия	Секция 1. Этаж 17	Неотапливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство	7.4
129	Лестница	Секция 1. Этаж 17	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.2
130	Межквартирный коридор	Секция 1. Этаж 18	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	21.6
131	Лифтовый холл	Секция 1. Этаж 18	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	8
132	Тамбур	Секция 1. Этаж 18	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	3.3
133	Мусоропровод	Секция 1. Этаж 18	Помещение размещения мусоропровода.	2.4
134	Переходная лоджия	Секция 1. Этаж 18	Неотапливаемое помещение , встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	7.4
135	Лестница	Секция 1. Этаж 18	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.2
136	Межквартирный коридор	Секция 1. Этаж 19	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации	21.6
137	Лифтовый холл	Секция 1. Этаж 19	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	8
138	Тамбур	Секция 1. Этаж 19	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	3.3
139	Мусоропровод	Секция 1. Этаж 19	Помещение размещения мусоропровода.	2.4
140	Переходная лоджия	Секция 1. Этаж 19	Неотапливаемое помещение , встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	7.4
141	Лестница	Секция 1. Этаж 19	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.2
142	Межквартирный коридор	Секция 1. Этаж 20	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации	21.6
143	Лифтовый холл	Секция 1. Этаж 20	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания	8
144	Тамбур	Секция 1. Этаж 20	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного	3.3
145	Мусоропровод	Секция 1. Этаж 20	Помещение размещения мусоропровода.	2.4
146	Переходная лоджия	Секция 1. Этаж 20	Неотапливаемое помещение , встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство	7.4
147	Лестница	Секция 1. Этаж 20	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.2
148	Межквартирный коридор	Секция 1. Этаж 21	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	21.6
149	Лифтовый холл	Секция 1. Этаж 21	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания	8

150	Тамбур	Секция 1. Этаж 21	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	3.3
151	Мусоропровод	Секция 1. Этаж 21	Помещение размещения мусоропровода.	2.4
152	Переходная лоджия	Секция 1. Этаж 21	Неотапливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	7.4
153	Лестница	Секция 1. Этаж 21	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.2
154	Машинное отделение	Секция 1. Надстройка с машинным отделением и техническими помещениями.	Помещение для размещения подъемного лифтового оборудования	20.1
155	Мусоропровод	Секция 1. Надстройка с машинным отделением и техническими помещениями.	Помещение размещения мусоропровода.	2.5
156	Кроссовая	Секция 1. Надстройка с машинным отделением и техническими помещениями.	Помещение для размещения слаботочного технологического оборудования (телефон, интернет, телевидение и т.д.)	8
157	Переходная лоджия	Секция 1. Надстройка с машинным отделением и техническими помещениями.	Неотапливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	9.7
158	Тамбур	Секция 1. Надстройка с машинным отделением и техническими помещениями.	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	11.2
159	Лестничная клетка	Секция 1. Надстройка с машинным отделением и техническими помещениями.	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.8
160	Помещение блока кладовых	Секция 2. Этаж -2	Подсобное помещение	110.7
161	Лифтовый холл	Секция 2. Этаж -2	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	12.1
162	Тамбур-шлюз	Секция 2. Этаж -2	Противопожарная преграда	5.1
163	Техническое помещение	Секция 2. Этаж -2	Помещение для размещения инженерного оборудования	2.5
164	Помещение подвала	Секция 2. Этаж -1	Помещение для размещения инженерных коммуникаций и прохода персонала	122.5
165	Помещение подвала	Секция 2. Этаж -1	Помещение для размещения инженерных коммуникаций и прохода персонала	108.7
166	Помещение подвала	Секция 2. Этаж -1	Помещение для размещения инженерных коммуникаций и прохода персонала	32.5
167	Коридор	Секция 2. Этаж -1	Подсобное помещение	58.5
168	Тамбур-шлюз	Секция 2. Этаж -1	Противопожарная преграда	5.1
169	Лифтовый холл	Секция 2. Этаж -1	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	12.1
170	Электрощитовая	Секция 2. Этаж - 1	Помещение для размещения электрооборудования	16.5
171	Кроссовая	Секция 2. Этаж - 1	Помещение для размещения электрооборудования	16.9
172	Проходной канал теплотрассы	Секция 2. Этаж - 1	Помещение для размещения инженерных коммуникаций	179.3
173	Техническое помещение	Секция 2. Этаж - 1	Помещение для размещения инженерного оборудования	2.4
174	Лестничная клетка	Секция 2. Этаж - 1	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.8

175	Тамбур главного входа	Секция 2. Этаж 1	Главный вход в секцию №2 здания со стороны улицы. Переходной шлюз при входе в здание для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	13.2
176	Вестибюль	Секция 2. Этаж 1	Помещение перед входом во внутренние части здания, предназначенное для приёма и распределения потоков посетителей.	53.1
177	Лифтовый холл	Секция 2. Этаж 1	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания	8
178	Санузел	Секция 2. Этаж 1	Общественное помещение (предназначено для жильцов и гостей здания), в котором размещено санитарно - гигиеническое оборудование.	5.6
179	Помещение консьержа	Секция 2. Этаж 1	Помещение для размещения консьержа.	6.6
180	Помещение инвентаря	Секция 2. Этаж 1	Помещение для размещения инвентаря.	3.4
181	Санузел консьержа	Секция 2. Этаж 1	Общественное помещение (предназначено для жильцов и гостей здания), в котором размещено санитарно - гигиеническое оборудование.	6.6
182	Мусорокамера	Секция 2. Этаж 1	Помещение для размещения мусоросборных контейнеров.	24.8
183	Колясочная	Секция 2. Этаж 1	Помещение для размещения колясок	2.4
184	Лестничная клетка	Секция 2. Этаж 1	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	20.5
185	Межквартирный коридор	Секция 2. Этаж 2	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	26
186	Лифтовый холл	Секция 2. Этаж 2	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	8
187	Тамбур	Секция 2. Этаж 2	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	2.4
188	Мусоропровод	Секция 2. Этаж 2	Помещение размещения мусоропровода.	2.4
189	Переходная лоджия	Секция 2. Этаж 2	Неотапливаемое помещение , встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	7.2
190	Лестница	Секция 2. Этаж 2	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.2
191	Межквартирный коридор	Секция 2. Этаж 3	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	26
192	Лифтовый холл	Секция 2. Этаж 3	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	8
193	Тамбур	Секция 2. Этаж 3	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	2.4
194	Мусоропровод	Секция 2. Этаж 3	Помещение размещения мусоропровода.	2.4
195	Переходная лоджия	Секция 2. Этаж 3	Неотапливаемое помещение , встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	7.2
196	Лестница	Секция 2. Этаж 3	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.2
197	Межквартирный коридор	Секция 2. Этаж 4	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	26
198	Лифтовый холл	Секция 2. Этаж 4	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	8
199	Тамбур	Секция 2. Этаж 4	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	2.4
200	Мусоропровод	Секция 2. Этаж 4	Помещение размещения мусоропровода.	2.4

201	Переходная лоджия	Секция 2. Этаж 4	Неотапливаемое помещение , встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	7.2
202	Лестница	Секция 2. Этаж 4	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.2
203	Межквартирный коридор	Секция 2. Этаж 5	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	26
204	Лифтовый холл	Секция 2. Этаж 5	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	8
205	Тамбур	Секция 2. Этаж 5	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	2.4
206	Мусоропровод	Секция 2. Этаж 5	Помещение размещения мусоропровода.	2.4
207	Переходная лоджия	Секция 2. Этаж 5	Неотапливаемое помещение , встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	7.2
208	Лестница	Секция 2. Этаж 5	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.2
209	Межквартирный коридор	Секция 2. Этаж 6	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	26
210	Лифтовый холл	Секция 2. Этаж 6	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	8
211	Тамбур	Секция 2. Этаж 6	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	2.4
212	Мусоропровод	Секция 2. Этаж 6	Помещение размещения мусоропровода.	2.4
213	Переходная лоджия	Секция 2. Этаж 6	Неотапливаемое помещение , встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	7.2
214	Лестница	Секция 2. Этаж 6	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.2
215	Межквартирный коридор	Секция 2. Этаж 7	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	26
216	Лифтовый холл	Секция 2. Этаж 7	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания	8
217	Тамбур	Секция 2. Этаж 7	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	3.3
218	Мусоропровод	Секция 2. Этаж 7	Помещение размещения мусоропровода.	2.4
219	Переходная лоджия	Секция 2. Этаж 7	Неотапливаемое помещение , встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	7.4
220	Лестница	Секция 2. Этаж 7	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.2
221	Межквартирный коридор	Секция 2. Этаж 8	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	26
222	Лифтовый холл	Секция 2. Этаж 8	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	8
223	Тамбур	Секция 2. Этаж 8	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	3.3
224	Мусоропровод	Секция 2. Этаж 8	Помещение размещения мусоропровода.	2.4
225	Переходная лоджия	Секция 2. Этаж 8	Неотапливаемое помещение , встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	7.4
226	Лестница	Секция 2. Этаж 8	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.2

227	Межквартирный коридор	Секция 2. Этаж 9	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	26
228	Лифтовый холл	Секция 2. Этаж 9	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	8
229	Тамбур	Секция 2. Этаж 9	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного	3.3
230	Мусоропровод	Секция 2. Этаж 9	Помещение размещения мусоропровода.	2.4
231	Переходная лоджия	Секция 2. Этаж 9	Неотапливаемое помещение , встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	7.4
232	Лестница	Секция 2. Этаж 9	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.2
233	Межквартирный коридор	Секция 2. Этаж 10	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	26
234	Лифтовый холл	Секция 2. Этаж 10	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	8
235	Тамбур	Секция 2. Этаж 10	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	3.3
236	Мусоропровод	Секция 2. Этаж 10	Помещение размещения мусоропровода.	2.4
237	Переходная лоджия	Секция 2. Этаж 10	Неотапливаемое помещение , встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	7.4
238	Лестница	Секция 2. Этаж 10	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.2
239	Межквартирный коридор	Секция 2. Этаж 11	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	26
240	Лифтовый холл	Секция 2. Этаж 11	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания	8
241	Тамбур	Секция 2. Этаж 11	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	3.3
242	Мусоропровод	Секция 2. Этаж 11	Помещение размещения мусоропровода.	2.4
243	Переходная лоджия	Секция 2. Этаж 11	Неотапливаемое помещение , встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	7.4
244	Лестница	Секция 2. Этаж 11	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.2
245	Межквартирный коридор	Секция 2. Этаж 12	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	26
246	Лифтовый холл	Секция 2. Этаж 12	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	8
247	Тамбур	Секция 2. Этаж 12	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи	3.3
248	Мусоропровод	Секция 2. Этаж 12	Помещение размещения мусоропровода.	2.4
249	Переходная лоджия	Секция 2. Этаж 12	Неотапливаемое помещение , встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	7.4
250	Лестница	Секция 2. Этаж 12	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.2
251	Межквартирный коридор	Секция 2. Этаж 13	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	26

252	Лифтовый холл	Секция 2. Этаж 13	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	8
253	Тамбур	Секция 2. Этаж 13	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	3.3
254	Мусоропровод	Секция 2. Этаж 13	Помещение размещения мусоропровода.	2.4
255	Переходная лоджия	Секция 2. Этаж 13	Неотапливаемое помещение , встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	7.4
256	Лестница	Секция 2. Этаж 13	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.2
257	Межквартирный коридор	Секция 2. Этаж 14	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	26
258	Лифтовый холл	Секция 2. Этаж 14	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	8
259	Тамбур	Секция 2. Этаж 14	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	3.3
260	Мусоропровод	Секция 2. Этаж 14	Помещение размещения мусоропровода.	2.4
261	Переходная лоджия	Секция 2. Этаж 14	Неотапливаемое помещение , встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство	7.4
262	Лестница	Секция 2. Этаж 14	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.2
263	Межквартирный коридор	Секция 2. Этаж 15	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации	26
264	Лифтовый холл	Секция 2. Этаж 15	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	8
265	Тамбур	Секция 2. Этаж 15	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	3.3
266	Мусоропровод	Секция 2. Этаж 15	Помещение размещения мусоропровода.	2.4
267	Переходная лоджия	Секция 2. Этаж 15	Неотапливаемое помещение , встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	7.4
268	Лестница	Секция 2. Этаж 15	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.2
269	Межквартирный коридор	Секция 2. Этаж 16	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	26
270	Лифтовый холл	Секция 2. Этаж 16	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	8
271	Тамбур	Секция 2. Этаж 16	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	3.3
272	Мусоропровод	Секция 2. Этаж 16	Помещение размещения мусоропровода.	2.4
273	Переходная лоджия	Секция 2. Этаж 16	Неотапливаемое помещение , встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	7.4
274	Лестница	Секция 2. Этаж 16	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.2
275	Межквартирный коридор	Секция 2. Этаж 17	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	26
276	Лифтовый холл	Секция 2. Этаж 17	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	8

277	Тамбур	Секция 2. Этаж 17	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	3.3
278	Мусоропровод	Секция 2. Этаж 17	Помещение размещения мусоропровода.	2.4
279	Переходная лоджия	Секция 2. Этаж 17	Неотапливаемое помещение , встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	7.4
280	Лестница	Секция 2. Этаж 17	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.2
281	Межквартирный коридор	Секция 2. Этаж 18	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	26
282	Лифтовый холл	Секция 2. Этаж 18	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	8
283	Тамбур	Секция 2. Этаж 18	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	3.3
284	Мусоропровод	Секция 2. Этаж 18	Помещение размещения мусоропровода.	2.4
285	Переходная лоджия	Секция 2. Этаж 18	Неотапливаемое помещение , встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	7.4
286	Лестница	Секция 2. Этаж 18	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.2
287	Межквартирный коридор	Секция 2. Этаж 19	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	26
288	Лифтовый холл	Секция 2. Этаж 19	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	8
289	Тамбур	Секция 2. Этаж 19	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	3.3
290	Мусоропровод	Секция 2. Этаж 19	Помещение размещения мусоропровода.	2.4
291	Переходная лоджия	Секция 2. Этаж 19	Неотапливаемое помещение , встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	7.4
292	Лестница	Секция 2. Этаж 19	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.2
293	Межквартирный коридор	Секция 2. Этаж 20	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	26
294	Лифтовый холл	Секция 2. Этаж 20	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	8
295	Тамбур	Секция 2. Этаж 20	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	3.3
296	Мусоропровод	Секция 2. Этаж 20	Помещение размещения мусоропровода.	2.4
297	Переходная лоджия	Секция 2. Этаж 20	Неотапливаемое помещение , встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	7.4
298	Лестница	Секция 2. Этаж 20	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.2
299	Межквартирный коридор	Секция 2. Этаж 21	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	26
300	Лифтовый холл	Секция 2. Этаж 21	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	8
301	Тамбур	Секция 2. Этаж 21	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	3.3

302	Мусоропровод	Секция 2. Этаж 21	Помещение размещения мусоропровода.	2.4
303	Переходная лоджия	Секция 2. Этаж 21	Неотапливаемое помещение , встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	7.4
304	Лестница	Секция 2. Этаж 21	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.2
305	Межквартирный коридор	Секция 2. Этаж 22	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	26
306	Лифтовый холл	Секция 2. Этаж 22	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	8
307	Тамбур	Секция 2. Этаж 22	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	3.3
308	Мусоропровод	Секция 2. Этаж 22	Помещение размещения мусоропровода.	2.4
309	Переходная лоджия	Секция 2. Этаж 22	Неотапливаемое помещение , встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	7.4
310	Лестница	Секция 2. Этаж 22	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации	16.2
311	Межквартирный коридор	Секция 2. Этаж 23	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	26
312	Лифтовый холл	Секция 2. Этаж 23	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	8
313	Тамбур	Секция 2. Этаж 23	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного	3.3
314	Мусоропровод	Секция 2. Этаж 23	Помещение размещения мусоропровода.	2.4
315	Переходная лоджия	Секция 2. Этаж 23	Неотапливаемое помещение , встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	7.4
316	Лестница	Секция 2. Этаж 23	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.2
317	Межквартирный коридор	Секция 2. Этаж 24	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	26
318	Лифтовый холл	Секция 2. Этаж 24	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	8
319	Тамбур	Секция 2. Этаж 24	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	3.3
320	Мусоропровод	Секция 2. Этаж 24	Помещение размещения мусоропровода.	2.4
321	Переходная лоджия	Секция 2. Этаж 24	Неотапливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	7.4
322	Лестница	Секция 2. Этаж 24	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.2
323	Машинное отделение	Секция 2. Надстройка с машинным отделением и техническими помещениями.	Помещение для размещения подъемного лифтового оборудования	20.1
324	Мусоропровод	Секция 2. Надстройка с машинным отделением и техническими помещениями.	Помещение размещения мусоропровода.	2.5
325	Кроссовая	Секция 2. Надстройка с машинным отделением и техническими помещениями.	Помещение для размещения слаботочного технологического оборудования (телефон, интернет, телевидение и т.д.)	8

326	Переходная лоджия	Секция 2. Надстройка с машинным отделением и техническими помещениями.	Неотапливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	9.7
327	Тамбур	Секция 2. Надстройка с машинным отделением и техническими помещениями.	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	11.2
328	Лестничная клетка	Секция 2. Надстройка с машинным отделением и техническими помещениями.	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.8
329	Помещение блока кладовых	Секция 3. Этаж -2	Подсобное помещение	105.4
330	Лифтовый холл	Секция 3. Этаж -2	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	9.8
331	Тамбур-шлюз	Секция 3. Этаж -2	Противопожарная преграда	12.1
332	Техническое помещение	Секция 3. Этаж -2	Помещение для размещения инженерного оборудования	2.5
333	Техническое помещение	Секция 3. Этаж -2	Помещение для размещения инженерного оборудования	5.3
334	Помещение подвала	Секция 3. Этаж -1	Помещение для размещения инженерных коммуникаций и прохода персонала	124.5
335	Помещение подвала	Секция 3. Этаж -1	Помещение для размещения инженерных коммуникаций и прохода персонала	121.4
336	Техническое помещение	Секция 3. Этаж -1	Помещение для размещения инженерного оборудования	2.4
337	Коридор	Секция 3. Этаж -1	Помещение для размещения инженерных коммуникаций и прохода персонала	22.5
338	Лифтовый холл	Секция 3. Этаж - 1	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	12.1
339	Тамбур -шлюз	Секция 3. Этаж - 1	Противопожарная преграда	6.4
340	Электрощитовая	Секция 3. Этаж - 1	Помещение для размещения электрооборудования	22
341	Кроссовая	Секция 3. Этаж - 1	Помещение для размещения электрооборудования	14.6
342	Венткамера	Секция 3. Этаж - 1	Помещение для размещения вентиляционного оборудования	33.5
343	Проходной канал теплотрассы	Секция 3. Этаж - 1	Помещение для размещения инженерных коммуникаций	117.5
344	Лестничная клетка	Секция 3. Этаж - 1	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	19.3
345	Лестничная клетка	Секция 3. Этаж - 1	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.8
346	Тамбур главного входа	Секция 3. Этаж 1	Главный вход в секцию №3 здания со стороны улицы. Переходной шлюз при входе в здание для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	11.1
347	Вестибюль	Секция 3. Этаж 1	Помещение перед входом во внутренние части здания, предназначенное для приёма и распределения потоков посетителей.	52.4
348	Лифтовый холл	Секция 3. Этаж 1	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	8
349	Санузел	Секция 3. Этаж 1	Общественное помещение (предназначено для жильцов и гостей здания), в котором размещено санитарно - гигиеническое оборудование.	2.2
350	Помещение консьержа	Секция 3. Этаж 1	Помещение для размещения консьержа	7.9
351	Санузел консьержа	Секция 3. Этаж 1	Общественное помещение (предназначено для жильцов и гостей здания), в котором размещено санитарно - гигиеническое оборудование.	3.1
352	Мусорокамера	Секция 3. Этаж 1	Помещение для размещения мусоросборных контейнеров.	22

353	Колясочная	Секция 3. Этаж 1	Помещение для размещения колясок	2.4
354	Лестничная клетка	Секция 3. Этаж 1	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	20.5
355	Лестничная клетка	Секция 3. Этаж 1	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	15.3
356	Межквартирный коридор	Секция 3. Этаж 2	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	30.4
357	Лифтовый холл	Секция 3. Этаж 2	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	8
358	Тамбур	Секция 3. Этаж 2	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	2.4
359	Мусоропровод	Секция 3. Этаж 2	Помещение размещения мусоропровода.	2.4
360	Переходная лоджия	Секция 3. Этаж 2	Неотапливаемое помещение , встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	7.2
361	Лестница	Секция 3. Этаж 2	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.2
362	Межквартирный коридор	Секция 3. Этаж 3	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	30.4
363	Лифтовый холл	Секция 3. Этаж 3	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	8
364	Тамбур	Секция 3. Этаж 3	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	2.4
365	Мусоропровод	Секция 3. Этаж 3	Помещение размещения мусоропровода.	2.4
366	Переходная лоджия	Секция 3. Этаж 3	Неотапливаемое помещение , встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	7.2
367	Лестница	Секция 3. Этаж 3	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.2
368	Межквартирный коридор	Секция 3. Этаж 4	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	30.4
369	Лифтовый холл	Секция 3. Этаж 4	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	8
370	Тамбур	Секция 3. Этаж 4	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	2.4
371	Мусоропровод	Секция 3. Этаж 4	Помещение размещения мусоропровода.	2.4
372	Переходная лоджия	Секция 3. Этаж 4	Неотапливаемое помещение , встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	7.2
373	Лестница	Секция 3. Этаж 4	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.2
374	Межквартирный коридор	Секция 3. Этаж 5	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	30.4
375	Лифтовый холл	Секция 3. Этаж 5	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	8
376	Тамбур	Секция 3. Этаж 5	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	2.4
377	Мусоропровод	Секция 3. Этаж 5	Помещение размещения мусоропровода.	2.4
378	Переходная лоджия	Секция 3. Этаж 5	Неотапливаемое помещение , встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	7.2

379	Лестница	Секция 3. Этаж 5	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.2
380	Межквартирный коридор	Секция 3. Этаж 6	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	30.4
381	Лифтовый холл	Секция 3. Этаж 6	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	8
382	Тамбур	Секция 3. Этаж 6	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи	2.4
383	Мусоропровод	Секция 3. Этаж 6	Помещение размещения мусоропровода.	2.4
384	Переходная лоджия	Секция 3. Этаж 6	Неотапливаемое помещение , встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство	7.2
385	Лестница	Секция 3. Этаж 6	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.2
386	Межквартирный коридор	Секция 3. Этаж 7	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	30.4
387	Лифтовый холл	Секция 3. Этаж 7	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	8
388	Тамбур	Секция 3. Этаж 7	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	3.3
389	Мусоропровод	Секция 3. Этаж 7	Помещение размещения мусоропровода.	2.4
390	Переходная лоджия	Секция 3. Этаж 7	Неотапливаемое помещение , встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	7.4
391	Лестница	Секция 3. Этаж 7	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.2
392	Межквартирный коридор	Секция 3. Этаж 8	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	30.4
393	Лифтовый холл	Секция 3. Этаж 8	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	8
394	Тамбур	Секция 3. Этаж 8	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	3.3
395	Мусоропровод	Секция 3. Этаж 8	Помещение размещения мусоропровода.	2.4
396	Переходная лоджия	Секция 3. Этаж 8	Неотапливаемое помещение , встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	7.4
397	Лестница	Секция 3. Этаж 8	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации	16.2
398	Межквартирный коридор	Секция 3. Этаж 9	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	30.4
399	Лифтовый холл	Секция 3. Этаж 9	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	8
400	Тамбур	Секция 3. Этаж 9	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	3.3
401	Мусоропровод	Секция 3. Этаж 9	Помещение размещения мусоропровода.	2.4
402	Переходная лоджия	Секция 3. Этаж 9	Неотапливаемое помещение , встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство	7.4
403	Лестница	Секция 3. Этаж 9	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.2
404	Межквартирный коридор	Секция 3. Этаж 10	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	30.4

405	Лифтовый холл	Секция 3. Этаж 10	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	8
406	Тамбур	Секция 3. Этаж 10	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	3.3
407	Мусоропровод	Секция 3. Этаж 10	Помещение размещения мусоропровода.	2.4
408	Переходная лоджия	Секция 3. Этаж 10	Неотапливаемое помещени е , встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	7.4
409	Лестница	Секция 3. Этаж 10	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.2
410	Межквартирный коридор	Секция 3. Этаж 11	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	30.4
411	Лифтовый холл	Секция 3. Этаж 11	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	8
412	Тамбур	Секция 3. Этаж 11	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	3.3
413	Мусоропровод	Секция 3. Этаж 11	Помещение размещения мусоропровода.	2.4
414	Переходная лоджия	Секция 3. Этаж 11	Неотапливаемое помещение , встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство	7.4
415	Лестница	Секция 3. Этаж 11	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.2
416	Межквартирный коридор	Секция 3. Этаж 12	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	30.4
417	Лифтовый холл	Секция 3. Этаж 12	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	8
418	Тамбур	Секция 3. Этаж 12	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	3.3
419	Мусоропровод	Секция 3. Этаж 12	Помещение размещения мусоропровода.	2.4
420	Переходная лоджия	Секция 3. Этаж 12	Неотапливаемое помещение , встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	7.4
421	Лестница	Секция 3. Этаж 12	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации	16.2
422	Межквартирный коридор	Секция 3. Этаж 13	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	30.4
423	Лифтовый холл	Секция 3. Этаж 13	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	8
424	Тамбур	Секция 3. Этаж 13	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи	3.3
425	Мусоропровод	Секция 3. Этаж 13	Помещение размещения мусоропровода	2.4
426	Переходная лоджия	Секция 3. Этаж 13	Неотапливаемое помещение , встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	7.4
427	Лестница	Секция 3. Этаж 13	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.2
428	Межквартирный коридор	Секция 3. Этаж 14	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	30.4
429	Лифтовый холл	Секция 3. Этаж 14	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	8

430	Тамбур	Секция 3. Этаж 14	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	3.3
431	Мусоропровод	Секция 3. Этаж 14	Помещение размещения мусоропровода.	2.4
432	Переходная лоджия	Секция 3. Этаж 14	Неотапливаемое помещение , встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство	7.4
433	Лестница	Секция 3. Этаж 14	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.2
434	Межквартирный коридор	Секция 3. Этаж 15	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	30.4
435	Лифтовый холл	Секция 3. Этаж 15	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания	8
436	Тамбур	Секция 3. Этаж 15	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	3.3
437	Мусоропровод	Секция 3. Этаж 15	Помещение размещения мусоропровода.	2.4
438	Переходная лоджия	Секция 3. Этаж 15	Неотапливаемое помещение , встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	7.4
439	Лестница	Секция 3. Этаж 15	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.2
440	Межквартирный коридор	Секция 3. Этаж 16	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	30.4
441	Лифтовый холл	Секция 3. Этаж 16	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	8
442	Тамбур	Секция 3. Этаж 16	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	3.3
443	Мусоропровод	Секция 3. Этаж 16	Помещение размещения мусоропровода.	2.4
444	Переходная лоджия	Секция 3. Этаж 16	Неотапливаемое помещение , встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство	7.4
445	Лестница	Секция 3. Этаж 16	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.2
446	Межквартирный коридор	Секция 3. Этаж 17	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	30.4
447	Лифтовый холл	Секция 3. Этаж 17	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания	8
448	Тамбур	Секция 3. Этаж 17	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи	3.3
449	Мусоропровод	Секция 3. Этаж 17	Помещение размещения мусоропровода.	2.4
450	Переходная лоджия	Секция 3. Этаж 17	Неотапливаемое помещение , встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	7.4
451	Лестница	Секция 3. Этаж 17	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.2
452	Межквартирный коридор	Секция 3. Этаж 18	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	30.4
453	Лифтовый холл	Секция 3. Этаж 18	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	8
454	Тамбур	Секция 3. Этаж 18	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	3.3

455	Мусоропровод	Секция 3. Этаж 18	Помещение размещения мусоропровода.	2.4
456	Переходная лоджия	Секция 3. Этаж 18	Неотапливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство	2.4
457	Лестница	Секция 3. Этаж 18	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.2
458	Межквартирный коридор	Секция 3. Этаж 19	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	30.4
459	Лифтовый холл	Секция 3. Этаж 19	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	8
460	Тамбур	Секция 3. Этаж 19	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	3.3
461	Мусоропровод	Секция 3. Этаж 19	Помещение размещения мусоропровода.	2.4
462	Переходная лоджия	Секция 3. Этаж 19	Неотапливаемое помещение , встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	7.4
463	Лестница	Секция 3. Этаж 19	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.2
464	Межквартирный коридор	Секция 3. Этаж 20	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	30.4
465	Лифтовый холл	Секция 3. Этаж 20	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	8
466	Тамбур	Секция 3. Этаж 20	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи	3.3
467	Мусоропровод	Секция 3. Этаж 20	Помещение размещения мусоропровода.	2.4
468	Переходная лоджия	Секция 3. Этаж 20	Неотапливаемое помещение , встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	7.4
469	Лестница	Секция 3. Этаж 20	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.2
470	Межквартирный коридор	Секция 3. Этаж 21	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	30.4
471	Лифтовый холл	Секция 3. Этаж 21	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания	8
472	Тамбур	Секция 3. Этаж 21	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	3.3
473	Мусоропровод	Секция 3. Этаж 21	Помещение размещения мусоропровода.	2.4
474	Переходная лоджия	Секция 3. Этаж 21	Неотапливаемое помещение , встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	7.4
475	Лестница	Секция 3. Этаж 21	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.2
476	Машинное отделение	Секция 3. Надстройка с машинным отделением и техническими помещениями.	Помещение для размещения подъемного лифтового оборудования	20.1
477	Мусоропровод	Секция 3. Надстройка с машинным отделением и техническими помещениями.	Помещение размещения мусоропровода.	2.5
478	Кроссовая	Секция 3. Надстройка с машинным отделением и техническими помещениями.	Помещение для размещения слаботочного технологического оборудования (телефон, интернет, телевидение и т.д.)	8

479	Переходная лоджия	Секция 3. Надстройка с машинным отделением и техническими помещениями.	Неотапливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	9.7
480	Тамбур	Секция 3. Надстройка с машинным отделением и техническими помещениями.	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	11.2
481	Лестничная клетка	Секция 3. Надстройка с машинным отделением и техническими помещениями.	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.8
482	Помещение блока кладовых	Секция 4. Этаж -2	Подсобное помещение	113
483	Лифтовый холл	Секция 4. Этаж -2	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	9.8
484	Тамбур-шлюз	Секция 4. Этаж -2	Противопожарная преграда	12.1
485	Техническое помещение	Секция 4. Этаж -2	Помещение для размещения инженерного оборудования	2.5
486	Техническое помещение	Секция 4. Этаж -2	Помещение для размещения инженерного оборудования	5.4
487	Помещение подвала	Секция 4. Этаж -1	Помещение для размещения инженерных коммуникаций и прохода персонала	156.5
488	Помещение подвала	Секция 4. Этаж -1	Помещение для размещения инженерных коммуникаций и прохода персонала	119.4
489	Помещение подвала	Секция 4. Этаж -1	Помещение для размещения инженерных коммуникаций и прохода персонала	5.4
490	Коридор	Секция 4. Этаж -1	Помещение для размещения инженерных коммуникаций и прохода персонала	22.5
491	Лифтовый холл	Секция 4. Этаж -1	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания	12.1
492	Тамбур-шлюз	Секция 4. Этаж -1	Противопожарная преграда	6.4
493	Электрощитовая	Секция 4. Этаж -1	Помещение для размещения электрооборудования	22
494	Кроссовая	Секция 4. Этаж -1	Помещение для размещения электрооборудования	14.7
495	Проходной канал теплотрассы	Секция 4. Этаж -1	Помещение для размещения инженерных коммуникаций	117.5
496	Техническое помещение	Секция 4. Этаж - 1	Помещение для размещения инженерного оборудования	2.4
497	Лестничная клетка	Секция 4. Этаж - 1	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	19.3
498	Лестничная клетка	Секция 4. Этаж - 1	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.8
499	Тамбур главного входа	Тамбур главного входа	Главный вход в секцию №4 здания со стороны улицы. Переходной шлюз при входе в здание для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	11.1
500	Вестибюль	Секция 4. Этаж 1	Помещение перед входом во внутренние части здания, предназначенное для приёма и распределения потоков посетителей.	52.4
501	Лифтовый холл	Секция 4. Этаж 1	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	8
502	Санузел	Секция 4. Этаж 1	Общественное помещение (предназначено для жильцов и гостей здания), в котором размещено санитарно - гигиеническое оборудование.	2.2
503	Помещение консьержа	Секция 4. Этаж 1	Помещение для размещения консьержа.	7.9
504	Санузел консьержа	Секция 4. Этаж 1	Общественное помещение (предназначено для жильцов и гостей здания), в котором размещено санитарно - гигиеническое оборудование.	3
505	Мусорокамера	Секция 4. Этаж 1	Помещение для размещения мусоросборных контейнеров.	22

506	Колясочная	Секция 4. Этаж 1	Помещение для размещения колясок.	2.4
507	Лестничная клетка	Секция 4. Этаж 1	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	20.5
508	Лестничная клетка	Секция 4. Этаж 1	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	15.3
509	Межквартирный коридор	Секция 4. Этаж 2	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	30.4
510	Лифтовый холл	Секция 4. Этаж 2	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	8
511	Тамбур	Секция 4. Этаж 2	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	2.4
512	Мусоропровод	Секция 4. Этаж 2	Помещение размещения мусоропровода.	2.4
513	Переходная лоджия	Секция 4. Этаж 2	Неотапливаемое помещение , встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	7.2
514	Лестница	Секция 4. Этаж 2	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.2
515	Межквартирный коридор	Секция 4. Этаж 3	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	30.4
516	Лифтовый холл	Секция 4. Этаж 3	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	8
517	Тамбур	Секция 4. Этаж 3	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	2.4
518	Мусоропровод	Секция 4. Этаж 3	Помещение размещения мусоропровода.	2.4
519	Переходная лоджия	Секция 4. Этаж 3	Неотапливаемое помещение , встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	7.2
520	Лестница	Секция 4. Этаж 3	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.2
521	Межквартирный коридор	Секция 4. Этаж 4	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	30.4
522	Лифтовый холл	Секция 4. Этаж 4	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	8
523	Тамбур	Секция 4. Этаж 4	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	2.4
524	Мусоропровод	Секция 4. Этаж 4	Помещение размещения мусоропровода.	2.4
525	Переходная лоджия	Секция 4. Этаж 4	Неотапливаемое помещение , встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	7.2
526	Лестница	Секция 4. Этаж 4	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.2
527	Межквартирный коридор	Секция 4. Этаж 5	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	30.4
528	Лифтовый холл	Секция 4. Этаж 5	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	8
529	Тамбур	Секция 4. Этаж 5	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	2.4
530	Мусоропровод	Секция 4. Этаж 5	Помещение размещения мусоропровода.	2.4
531	Переходная лоджия	Секция 4. Этаж 5	Неотапливаемое помещение , встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство	7.2

532	Лестница	Секция 4. Этаж 5	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.2
533	Межквартирный коридор	Секция 4. Этаж 6	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	30.4
534	Лифтовый холл	Секция 4. Этаж 6	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	8
535	Тамбур	Секция 4. Этаж 6	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	2.4
536	Мусоропровод	Секция 4. Этаж 6	Помещение размещения мусоропровода.	2.4
537	Переходная лоджия	Секция 4. Этаж 6	Неотапливаемое помещение , встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	7.2
538	Лестница	Секция 4. Этаж 6	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.2
539	Межквартирный коридор	Секция 4. Этаж 7	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	30.4
540	Лифтовый холл	Секция 4. Этаж 7	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	8
541	Тамбур	Секция 4. Этаж 7	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	3.3
542	Мусоропровод	Секция 4. Этаж 7	Помещение размещения мусоропровода.	2.4
543	Переходная лоджия	Секция 4. Этаж 7	Неотапливаемое помещение , встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	7.4
544	Лестница	Секция 4. Этаж 7	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.2
545	Межквартирный коридор	Секция 4. Этаж 8	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	30.4
546	Лифтовый холл	Секция 4. Этаж 8	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	8
547	Тамбур	Секция 4. Этаж 8	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	3.3
548	Мусоропровод	Секция 4. Этаж 8	Помещение размещения мусоропровода.	2.4
549	Переходная лоджия	Секция 4. Этаж 8	Неотапливаемое помещение , встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство	7.4
550	Лестница	Секция 4. Этаж 8	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.2
551	Межквартирный коридор	Секция 4. Этаж 9	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	30.4
552	Лифтовый холл	Секция 4. Этаж 9	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	8
553	Тамбур	Секция 4. Этаж 9	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	3.3
554	Мусоропровод	Секция 4. Этаж 9	Помещение размещения мусоропровода.	2.4
555	Переходная лоджия	Секция 4. Этаж 9	Неотапливаемое помещение , встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	7.4
556	Лестница	Секция 4. Этаж 9	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.2
557	Межквартирный коридор	Секция 4. Этаж 10	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	30.4

558	Лифтовый холл	Секция 4. Этаж 10	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	8
559	Тамбур	Секция 4. Этаж 10	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	3.3
560	Мусоропровод	Секция 4. Этаж 10	Помещение размещения мусоропровода.	2.4
561	Переходная лоджия	Секция 4. Этаж 10	Неотапливаемое помещение , встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	7.4
562	Лестница	Секция 4. Этаж 10	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.2
563	Межквартирный коридор	Секция 4. Этаж 11	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	30.4
564	Лифтовый холл	Секция 4. Этаж 11	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	8
565	Тамбур	Секция 4. Этаж 11	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	3.3
566	Мусоропровод	Секция 4. Этаж 11	Помещение размещения мусоропровода.	2.4
567	Переходная лоджия	Секция 4. Этаж 11	Неотапливаемое помещение , встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	7.4
568	Лестница	Секция 4. Этаж 11	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.2
569	Межквартирный коридор	Секция 4. Этаж 12	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	30.4
570	Лифтовый холл	Секция 4. Этаж 12	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	8
571	Тамбур	Секция 4. Этаж 12	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	3.3
572	Мусоропровод	Секция 4. Этаж 12	Помещение размещения мусоропровода.	2.4
573	Переходная лоджия	Секция 4. Этаж 12	Неотапливаемое помещение , встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	7.4
574	Лестница	Секция 4. Этаж 12	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.2
575	Межквартирный коридор	Секция 4. Этаж 13	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	30.4
576	Лифтовый холл	Секция 4. Этаж 13	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	8
577	Тамбур	Секция 4. Этаж 13	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	3.3
578	Мусоропровод	Секция 4. Этаж 13	Помещение размещения мусоропровода.	2.4
579	Переходная лоджия	Секция 4. Этаж 13	Неотапливаемое помещение , встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	7.4
580	Лестница	Секция 4. Этаж 13	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.2
581	Межквартирный коридор	Секция 4. Этаж 14	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	30.4
582	Лифтовый холл	Секция 4. Этаж 14	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	8

583	Тамбур	Секция 4. Этаж 14	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	3.3
584	Мусоропровод	Секция 4. Этаж 14	Помещение размещения мусоропровода.	2.4
585	Переходная лоджия	Секция 4. Этаж 14	Неотапливаемое помещение , встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	7.4
586	Лестница	Секция 4. Этаж 14	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.2
587	Межквартирный коридор	Секция 4. Этаж 15	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	30.4
588	Лифтовый холл	Секция 4. Этаж 15	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	8
589	Тамбур	Секция 4. Этаж 15	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	3.3
590	Мусоропровод	Секция 4. Этаж 15	Помещение размещения мусоропровода.	2.4
591	Переходная лоджия	Секция 4. Этаж 15	Неотапливаемое помещение , встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	7.4
592	Лестница	Секция 4. Этаж 15	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.2
593	Межквартирный коридор	Секция 4. Этаж 16	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	30.4
594	Лифтовый холл	Секция 4. Этаж 16	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	8
595	Тамбур	Секция 4. Этаж 16	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	3.3
596	Мусоропровод	Секция 4. Этаж 16	Помещение размещения мусоропровода.	2.4
597	Переходная лоджия	Секция 4. Этаж 16	Неотапливаемое помещение , встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	7.4
598	Лестница	Секция 4. Этаж 16	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.2
599	Межквартирный коридор	Секция 4. Этаж 17	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	30.4
600	Лифтовый холл	Секция 4. Этаж 17	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	8
601	Тамбур	Секция 4. Этаж 17	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	3.3
602	Мусоропровод	Секция 4. Этаж 17	Помещение размещения мусоропровода.	2.4
603	Переходная лоджия	Секция 4. Этаж 17	Неотапливаемое помещение , встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	7.4
604	Лестница	Секция 4. Этаж 17	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.2
605	Межквартирный коридор	Секция 4. Этаж 18	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	30.4
606	Лифтовый холл	Секция 4. Этаж 18	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	8
607	Тамбур	Секция 4. Этаж 18	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	3.3

608	Мусоропровод	Секция 4. Этаж 18	Помещение размещения мусоропровода.	2.4
609	Переходная лоджия	Секция 4. Этаж 18	Неотапливаемое помещение , встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	7.4
610	Лестница	Секция 4. Этаж 18	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.2
611	Межквартирный коридор	Секция 4. Этаж 19	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	30.4
612	Лифтовый холл	Секция 4. Этаж 19	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	8
613	Тамбур	Секция 4. Этаж 19	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	3.3
614	Мусоропровод	Секция 4. Этаж 19	Помещение размещения мусоропровода.	2.4
615	Переходная лоджия	Секция 4. Этаж 19	Неотапливаемое помещение , встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	7.4
616	Лестница	Секция 4. Этаж 19	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.2
617	Межквартирный коридор	Секция 4. Этаж 20	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	30.4
618	Лифтовый холл	Секция 4. Этаж 20	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	8
619	Тамбур	Секция 4. Этаж 20	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	3.3
620	Мусоропровод	Секция 4. Этаж 20	Помещение размещения мусоропровода.	2.4
621	Переходная лоджия	Секция 4. Этаж 20	Неотапливаемое помещение , встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	7.4
622	Лестница	Секция 4. Этаж 20	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.2
623	Межквартирный коридор	Секция 4. Этаж 21	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	30.4
624	Лифтовый холл	Секция 4. Этаж 21	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	8
625	Тамбур	Секция 4. Этаж 21	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	3.3
626	Мусоропровод	Секция 4. Этаж 21	Помещение размещения мусоропровода.	2.4
627	Переходная лоджия	Секция 4. Этаж 21	Неотапливаемое помещение , встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	7.4
628	Лестница	Секция 4. Этаж 21	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.2
629	Машинное отделение	Секция 4. Надстройка с машинным отделением и техническими помещениями.	Помещение для размещения подъемного лифтового оборудования	20.1
630	Мусоропровод	Секция 4. Надстройка с машинным отделением и техническими помещениями.	Помещение размещения мусоропровода.	2.5
631	Кроссовая	Секция 4. Надстройка с машинным отделением и техническими помещениями.	Помещение для размещения слаботочного технологического оборудования (телефон, интернет, телевидение и т.д.)	8

632	Переходная лоджия	Секция 4. Надстройка с машинным отделением и техническими помещениями.	Неотапливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	9.7
633	Тамбур	Секция 4. Надстройка с машинным отделением и техническими помещениями.	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	11.2
634	Лестничная клетка	Секция 4. Надстройка с машинным отделением и техническими помещениями.	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.8
635	Помещение блока кладовых	Секция 5. Этаж -2	Подсобное помещение	128.3
636	Лифтовый холл	Секция 5. Этаж -2	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	12.1
637	Тамбур-шлюз	Секция 5. Этаж -2	Противопожарная преграда	5.1
638	Техническое помещение	Секция 5. Этаж -2	Помещение для размещения инженерного оборудования	2.5
639	Помещение подвала	Секция 5. Этаж -1	Помещение для размещения инженерных коммуникаций и прохода персонала	109.9
640	Помещение подвала	Секция 5. Этаж -1	Помещение для размещения инженерных коммуникаций и прохода персонала	32.5
641	Помещение подвала	Секция 5. Этаж -1	Помещение для размещения инженерных коммуникаций и прохода персонала	58
642	Коридор	Секция 5. Этаж -1	Помещение для размещения инженерных коммуникаций и прохода персонала	58.5
643	Тамбур-шлюз	Секция 5. Этаж -1	Противопожарная преграда	5.1
644	Лифтовый холл	Секция 5. Этаж -1	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	12.1
645	ИТП	Секция 5. Этаж -1	Помещение для размещения инженерного оборудования	177.4
646	Электрощитовая	Секция 5. Этаж - 1	Помещение для размещения электрооборудования	16.5
647	Кроссовая	Секция 5. Этаж - 1	Помещение для размещения электрооборудования	16.9
648	Проходной канал теплотрассы	Секция 5. Этаж - 1	Помещение для размещения инженерных коммуникаций	48.5
649	Техническое помещение	Секция 5. Этаж - 1	Помещение для размещения инженерного оборудования	2.4
650	Лестничная клетка	Секция 5. Этаж - 1	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.8
651	Лестничная клетка	Секция 5. Этаж - 1	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	17.7
652	Тамбур главного входа	Секция 5. Этаж 1	Главный вход в секцию №5 здания со стороны улицы. Переходной шлюз при входе в здание для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	13.2
653	Вестибюль	Секция 5. Этаж 1	Помещение перед входом во внутренние части здания, предназначенное для приёма и распределения потоков посетителей.	53.1
654	Лифтовый холл	Секция 5. Этаж 1	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	8
655	Санузел	Секция 5. Этаж 1	Общественное помещение (предназначено для жильцов и гостей здания), в котором размещено санитарно - гигиеническое оборудование.	5.6
656	Помещение консьержа	Секция 5. Этаж 1	Помещение для размещения консьержа.	6.6
657	Помещение инвентаря	Секция 5. Этаж 1	Помещение для размещения инвентаря.	3.4
658	Санузел консьержа	Секция 5. Этаж 1	Общественное помещение (предназначено для жильцов и гостей здания), в котором размещено санитарно - гигиеническое оборудование.	6.6

659	Мусорокамера	Секция 5. Этаж 1	Помещение для размещения мусоросборных контейнеров.	24.8
660	Колясочная	Секция 5. Этаж 1	Помещение для размещения колясок.	2.4
661	Лестничная клетка	Секция 5. Этаж 1	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	20.5
662	Межквартирный коридор	Секция 5. Этаж 2	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	26
663	Лифтовый холл	Секция 5. Этаж 2	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	8
664	Тамбур	Секция 5. Этаж 2	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	2.4
665	Мусоропровод	Секция 5. Этаж 2	Помещение размещения мусоропровода.	2.4
666	Переходная лоджия	Секция 5. Этаж 2	Неотапливаемое помещение , встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	7.2
667	Лестница	Секция 5. Этаж 2	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.2
668	Межквартирный коридор	Секция 5. Этаж 3	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	26
669	Лифтовый холл	Секция 5. Этаж 3	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	8
670	Тамбур	Секция 5. Этаж 3	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	2.4
671	Мусоропровод	Секция 5. Этаж 3	Помещение размещения мусоропровода.	2.4
672	Переходная лоджия	Секция 5. Этаж 3	Неотапливаемое помещение , встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	7.2
673	Лестница	Секция 5. Этаж 3	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.2
674	Межквартирный коридор	Секция 5. Этаж 4	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	26
675	Лифтовый холл	Секция 5. Этаж 4	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	8
676	Тамбур	Секция 5. Этаж 4	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	2.4
677	Мусоропровод	Секция 5. Этаж 4	Помещение размещения мусоропровода.	2.4
678	Переходная лоджия	Секция 5. Этаж 4	Неотапливаемое помещение , встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	7.2
679	Лестница	Секция 5. Этаж 4	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.2
680	Межквартирный коридор	Секция 5. Этаж 5	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	26
681	Лифтовый холл	Секция 5. Этаж 5	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	8
682	Тамбур	Секция 5. Этаж 5	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	2.4
683	Мусоропровод	Секция 5. Этаж 5	Помещение размещения мусоропровода.	2.4
684	Переходная лоджия	Секция 5. Этаж 5	Неотапливаемое помещение , встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	7.2

685	Лестница	Секция 5. Этаж 5	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.2
686	Межквартирный коридор	Секция 5. Этаж 6	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	26
687	Лифтовый холл	Секция 5. Этаж 6	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	8
688	Тамбур	Секция 5. Этаж 6	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	2.4
689	Мусоропровод	Секция 5. Этаж 6	Помещение размещения мусоропровода.	2.4
690	Переходная лоджия	Секция 5. Этаж 6	Неотапливаемое помещение , встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	7.2
691	Лестница	Секция 5. Этаж 6	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.2
692	Межквартирный коридор	Секция 5. Этаж 7	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	26
693	Лифтовый холл	Секция 5. Этаж 7	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	8
694	Тамбур	Секция 5. Этаж 7	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	3.3
695	Мусоропровод	Секция 5. Этаж 7	Помещение размещения мусоропровода.	2.4
696	Переходная лоджия	Секция 5. Этаж 7	Неотапливаемое помещение , встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	7.4
697	Лестница	Секция 5. Этаж 7	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.2
698	Межквартирный коридор	Секция 5. Этаж 8	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	26
699	Лифтовый холл	Секция 5. Этаж 8	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	8
700	Тамбур	Секция 5. Этаж 8	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	3.3
701	Мусоропровод	Секция 5. Этаж 8	Помещение размещения мусоропровода.	2.4
702	Переходная лоджия	Секция 5. Этаж 8	Неотапливаемое помещение , встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	7.4
703	Лестница	Секция 5. Этаж 8	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.2
704	Межквартирный коридор	Секция 5. Этаж 9	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	26
705	Лифтовый холл	Секция 5. Этаж 9	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	8
706	Тамбур	Секция 5. Этаж 9	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	3.3
707	Мусоропровод	Секция 5. Этаж 9	Помещение размещения мусоропровода.	2.4
708	Переходная лоджия	Секция 5. Этаж 9	Неотапливаемое помещение , встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	7.4
709	Лестница	Секция 5. Этаж 9	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.2
710	Межквартирный коридор	Секция 5. Этаж 10	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	26

711	Лифтовый холл	Секция 5. Этаж 10	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	8
712	Тамбур	Секция 5. Этаж 10	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	3.3
713	Мусоропровод	Секция 5. Этаж 10	Помещение размещения мусоропровода.	2.4
714	Переходная лоджия	Секция 5. Этаж 10	Неотапливаемое помещение , встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	7.4
715	Лестница	Секция 5. Этаж 10	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.2
716	Межквартирный коридор	Секция 5. Этаж 11	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	26
717	Лифтовый холл	Секция 5. Этаж 11	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	8
718	Тамбур	Секция 5. Этаж 11	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	3.3
719	Мусоропровод	Секция 5. Этаж 11	Помещение размещения мусоропровода.	2.4
720	Переходная лоджия	Секция 5. Этаж 11	Неотапливаемое помещение , встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	7.4
721	Лестница	Секция 5. Этаж 11	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.2
722	Межквартирный коридор	Секция 5. Этаж 12	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	26
723	Лифтовый холл	Секция 5. Этаж 12	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	8
724	Тамбур	Секция 5. Этаж 12	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	3.3
725	Мусоропровод	Секция 5. Этаж 12	Помещение размещения мусоропровода.	2.4
726	Переходная лоджия	Секция 5. Этаж 12	Неотапливаемое помещение , встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	7.4
727	Лестница	Секция 5. Этаж 12	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.2
728	Межквартирный коридор	Секция 5. Этаж 13	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	26
729	Лифтовый холл	Секция 5. Этаж 13	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	8
730	Тамбур	Секция 5. Этаж 13	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	3.3
731	Мусоропровод	Секция 5. Этаж 13	Помещение размещения мусоропровода.	2.4
732	Переходная лоджия	Секция 5. Этаж 13	Неотапливаемое помещение , встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	7.4
733	Лестница	Секция 5. Этаж 13	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.2
734	Межквартирный коридор	Секция 5. Этаж 14	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	26
735	Лифтовый холл	Секция 5. Этаж 14	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	8

736	Тамбур	Секция 5. Этаж 14	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	3.3
737	Мусоропровод	Секция 5. Этаж 14	Помещение размещения мусоропровода.	2.4
738	Переходная лоджия	Секция 5. Этаж 14	Неотапливаемое помещение , встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	7.4
739	Лестница	Секция 5. Этаж 14	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.2
740	Межквартирный коридор	Секция 5. Этаж 15	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	26
741	Лифтовый холл	Секция 5. Этаж 15	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	8
742	Тамбур	Секция 5. Этаж 15	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	3.3
743	Мусоропровод	Секция 5. Этаж 15	Помещение размещения мусоропровода.	2.4
744	Переходная лоджия	Секция 5. Этаж 15	Неотапливаемое помещение , встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	7.4
745	Лестница	Секция 5. Этаж 15	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.2
746	Межквартирный коридор	Секция 5. Этаж 16	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	26
747	Лифтовый холл	Секция 5. Этаж 16	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	8
748	Тамбур	Секция 5. Этаж 16	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	3.3
749	Мусоропровод	Секция 5. Этаж 16	Помещение размещения мусоропровода.	2.4
750	Переходная лоджия	Секция 5. Этаж 16	Неотапливаемое помещение , встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство	7.4
751	Лестница	Секция 5. Этаж 16	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.2
752	Межквартирный коридор	Секция 5. Этаж 17	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	26
753	Лифтовый холл	Секция 5. Этаж 17	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	8
754	Тамбур	Секция 5. Этаж 17	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	3.3
755	Мусоропровод	Секция 5. Этаж 17	Помещение размещения мусоропровода.	2.4
756	Переходная лоджия	Секция 5. Этаж 17	Неотапливаемое помещение , встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	7.4
757	Лестница	Секция 5. Этаж 17	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.2
758	Межквартирный коридор	Секция 5. Этаж 18	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	26
759	Лифтовый холл	Секция 5. Этаж 18	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	8
760	Тамбур	Секция 5. Этаж 18	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	3.3

761	Мусоропровод	Секция 5. Этаж 18	Помещение размещения мусоропровода.	2.4
762	Переходная лоджия	Секция 5. Этаж 18	Неотапливаемое помещение , встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	7.4
763	Лестница	Секция 5. Этаж 18	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.2
764	Межквартирный коридор	Секция 5. Этаж 19	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	26
765	Лифтовый холл	Секция 5. Этаж 19	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	8
766	Тамбур	Секция 5. Этаж 19	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	3.3
767	Мусоропровод	Секция 5. Этаж 19	Помещение размещения мусоропровода.	2.4
768	Переходная лоджия	Секция 5. Этаж 19	Неотапливаемое помещение , встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	7.4
769	Лестница	Секция 5. Этаж 19	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.2
770	Межквартирный коридор	Секция 5. Этаж 20	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	26
771	Лифтовый холл	Секция 5. Этаж 20	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	8
772	Тамбур	Секция 5. Этаж 20	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	3.3
773	Мусоропровод	Секция 5. Этаж 20	Помещение размещения мусоропровода.	2.4
774	Переходная лоджия	Секция 5. Этаж 20	Неотапливаемое помещение , встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	7.4
775	Лестница	Секция 5. Этаж 20	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.2
776	Межквартирный коридор	Секция 5. Этаж 21	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	26
777	Лифтовый холл	Секция 5. Этаж 21	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	8
778	Тамбур	Секция 5. Этаж 21	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	3.3
779	Мусоропровод	Секция 5. Этаж 21	Помещение размещения мусоропровода.	2.4
780	Переходная лоджия	Секция 5. Этаж 21	Неотапливаемое помещение , встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство	7.4
781	Лестница	Секция 5. Этаж 21	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.2
782	Межквартирный коридор	Секция 5. Этаж 22	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	26
783	Лифтовый холл	Секция 5. Этаж 22	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	8
784	Тамбур	Секция 5. Этаж 22	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	3.3
785	Мусоропровод	Секция 5. Этаж 22	Помещение размещения мусоропровода.	2.4
786	Переходная лоджия	Секция 5. Этаж 22	Неотапливаемое помещение , встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	7.4

787	Лестница	Секция 5. Этаж 22	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.2
788	Межквартирный коридор	Секция 5. Этаж 23	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	26
789	Лифтовый холл	Секция 5. Этаж 23	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	8
790	Тамбур	Секция 5. Этаж 23	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	3.3
791	Мусоропровод	Секция 5. Этаж 23	Помещение размещения мусоропровода.	2.4
792	Переходная лоджия	Секция 5. Этаж 23	Неотапливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	7.4
793	Лестница	Секция 5. Этаж 23	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.2
794	Межквартирный коридор	Секция 5. Этаж 24	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	26
795	Лифтовый холл	Секция 5. Этаж 24	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	8
796	Тамбур	Секция 5. Этаж 24	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	3.3
797	Мусоропровод	Секция 5. Этаж 24	Помещение размещения мусоропровода.	2.4
798	Переходная лоджия	Секция 5. Этаж 24	Неотапливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	7.4
799	Лестница	Секция 5. Этаж 24	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.2
800	Машинное отделение	Секция 5. Надстройка с машинным отделением и техническими помещениями.	Помещение для размещения подъемного лифтового оборудования	20.1
801	Мусоропровод	Секция 5. Надстройка с машинным отделением и техническими помещениями.	Помещение размещения мусоропровода.	2.5
802	Кроссовая	Секция 5. Надстройка с машинным отделением и техническими помещениями.	Помещение для размещения слаботочного технологического оборудования (телефон, интернет, телевидение и т.д.)	8
803	Переходная лоджия	Секция 5. Надстройка с машинным отделением и техническими помещениями.	Неотапливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	9.7
804	Тамбур	Секция 5. Надстройка с машинным отделением и техническими помещениями.	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	11.2
805	Лестничная клетка	Секция 5. Надстройка с машинным отделением и техническими помещениями.	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.8
806	Помещение блока кладовых	Секция 6. Этаж -2	Подсобное помещение	60.4
807	Лифтовый холл	Секция 6. Этаж -2	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	17
808	Тамбур-шлюз	Секция 6. Этаж -2	Противопожарная преграда	7.4
809	Помещение подвала	Секция 6. Этаж -1	Помещение для размещения инженерных коммуникаций и прохода персонала	367

810	Тамбур-шлюз	Секция 6. Этаж -1	Противопожарная преграда	7.4
811	Лифтовый холл	Секция 6. Этаж -1	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	17
812	Венткамера	Секция 6. Этаж -1	Помещение для размещения вентиляционного оборудования	33.3
813	Электрощитовая	Секция 6. Этаж - 1	Помещение для размещения электрооборудования	24.4
814	Электрощитовая офисов	Секция 6. Этаж - 1	Помещение для размещения электрооборудования	13
815	Лестничная клетка	Секция 6. Этаж - 1	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.8
816	Тамбур главного входа	Секция 6. Этаж 1	Главный вход в секцию №6 здания со стороны улицы. Переходной шлюз при входе в здание для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	11.9
817	Вестибюль	Секция 6. Этаж 1	Помещение перед входом во внутренние части здания, предназначенное для приёма и распределения потоков посетителей.	26.1
818	Лифтовый холл	Секция 6. Этаж 1	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10.5
819	Санузел	Секция 6. Этаж 1	Общественное помещение (предназначено для жильцов и гостей здания), в котором размещено санитарно - гигиеническое оборудование.	2.2
820	Помещение консьержа	Секция 6. Этаж 1	Помещение для размещения консьержа.	7.4
821	Санузел консьержа	Секция 6. Этаж 1	Общественное помещение (предназначено для жильцов и гостей здания), в котором размещено санитарно - гигиеническое оборудование.	3.5
822	Мусорокамера	Секция 6. Этаж 1	Помещение для размещения мусоросборных контейнеров.	5.1
823	Лестничная клетка	Секция 6. Этаж 1	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.2
824	Межквартирный коридор	Секция 6. Этаж 2	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	23
825	Лифтовый холл	Секция 6. Этаж 2	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10
826	Тамбур	Секция 6. Этаж 2	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	2.4
827	Мусоропровод	Секция 6. Этаж 2	Помещение размещения мусоропровода.	2.4
828	Переходная лоджия	Секция 6. Этаж 2	Неотапливаемое помещение , встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	7.2
829	Лестница	Секция 6. Этаж 2	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.2
830	Межквартирный коридор	Секция 6. Этаж 3	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	23
831	Лифтовый холл	Секция 6. Этаж 3	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10
832	Тамбур	Секция 6. Этаж 3	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	2.4
833	Мусоропровод	Секция 6. Этаж 3	Помещение размещения мусоропровода.	2.4
834	Переходная лоджия	Секция 6. Этаж 3	Неотапливаемое помещение , встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	7.2
835	Лестница	Секция 6. Этаж 3	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.2
836	Межквартирный коридор	Секция 6. Этаж 4	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	23

837	Лифтовый холл	Секция 6. Этаж 4	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10
838	Тамбур	Секция 6. Этаж 4	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	2.4
839	Мусоропровод	Секция 6. Этаж 4	Помещение размещения мусоропровода.	2.4
840	Переходная лоджия	Секция 6. Этаж 4	Неотапливаемое помещение , встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	7.2
841	Лестница	Секция 6. Этаж 4	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.2
842	Межквартирный коридор	Секция 6. Этаж 5	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	23
843	Лифтовый холл	Секция 6. Этаж 5	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10
844	Тамбур	Секция 6. Этаж 5	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	2.4
845	Мусоропровод	Секция 6. Этаж 5	Помещение размещения мусоропровода.	2.4
846	Переходная лоджия	Секция 6. Этаж 5	Неотапливаемое помещение , встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	7.2
847	Лестница	Секция 6. Этаж 5	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.2
848	Межквартирный коридор	Секция 6. Этаж 6	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	23
849	Лифтовый холл	Секция 6. Этаж 6	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10
850	Тамбур	Секция 6. Этаж 6	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	2.4
851	Мусоропровод	Секция 6. Этаж 6	Помещение размещения мусоропровода.	2.4
852	Переходная лоджия	Секция 6. Этаж 6	Неотапливаемое помещение , встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	7.2
853	Лестница	Секция 6. Этаж 6	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.2
854	Межквартирный коридор	Секция 6. Этаж 7	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	23
855	Лифтовый холл	Секция 6. Этаж 7	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10
856	Тамбур	Секция 6. Этаж 7	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	3.3
857	Мусоропровод	Секция 6. Этаж 7	Помещение размещения мусоропровода.	2.4
858	Переходная лоджия	Секция 6. Этаж 7	Неотапливаемое помещение , встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	7.4
859	Лестница	Секция 6. Этаж 7	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.2
860	Межквартирный коридор	Секция 6. Этаж 8	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	23
861	Лифтовый холл	Секция 6. Этаж 8	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10

862	Тамбур	Секция 6. Этаж 8	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	3.3
863	Мусоропровод	Секция 6. Этаж 8	Помещение размещения мусоропровода.	2.4
864	Переходная лоджия	Секция 6. Этаж 8	Неотапливаемое помещение , встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	7.4
865	Лестница	Секция 6. Этаж 8	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.2
866	Межквартирный коридор	Секция 6. Этаж 9	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	23
867	Лифтовый холл	Секция 6. Этаж 9	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10
868	Тамбур	Секция 6. Этаж 9	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	3.3
869	Мусоропровод	Секция 6. Этаж 9	Помещение размещения мусоропровода.	2.4
870	Переходная лоджия	Секция 6. Этаж 9	Неотапливаемое помещение , встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	7.4
871	Лестница	Секция 6. Этаж 9	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.2
872	Межквартирный коридор	Секция 6. Этаж 10	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	23
873	Лифтовый холл	Секция 6. Этаж 10	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10
874	Тамбур	Секция 6. Этаж 10	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	3.3
875	Мусоропровод	Секция 6. Этаж 10	Помещение размещения мусоропровода.	2.4
876	Переходная лоджия	Секция 6. Этаж 10	Неотапливаемое помещение , встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	7.4
877	Лестница	Секция 6. Этаж 10	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.2
878	Межквартирный коридор	Секция 6. Этаж 11	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	23
879	Лифтовый холл	Секция 6. Этаж 11	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10
880	Тамбур	Секция 6. Этаж 11	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	3.3
881	Мусоропровод	Секция 6. Этаж 11	Помещение размещения мусоропровода.	2.4
882	Переходная лоджия	Секция 6. Этаж 11	Неотапливаемое помещение , встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	7.4
883	Лестница	Секция 6. Этаж 11	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.2
884	Межквартирный коридор	Секция 6. Этаж 12	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	23
885	Лифтовый холл	Секция 6. Этаж 12	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10
886	Тамбур	Секция 6. Этаж 12	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	3.3

887	Мусоропровод	Секция 6. Этаж 12	Помещение размещения мусоропровода.	2.4
888	Переходная лоджия	Секция 6. Этаж 12	Неотапливаемое помещение , встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	7.4
889	Лестница	Секция 6. Этаж 12	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.2
890	Межквартирный коридор	Секция 6. Этаж 13	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	23
891	Лифтовый холл	Секция 6. Этаж 13	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10
892	Тамбур	Секция 6. Этаж 13	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	3.3
893	Мусоропровод	Секция 6. Этаж 13	Помещение размещения мусоропровода.	2.4
894	Переходная лоджия	Секция 6. Этаж 13	Неотапливаемое помещение , встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	7.4
895	Лестница	Секция 6. Этаж 13	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.2
896	Межквартирный коридор	Секция 6. Этаж 14	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	23
897	Лифтовый холл	Секция 6. Этаж 14	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10
898	Тамбур	Секция 6. Этаж 14	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	3.3
899	Мусоропровод	Секция 6. Этаж 14	Помещение размещения мусоропровода.	2.4
900	Переходная лоджия	Секция 6. Этаж 14	Неотапливаемое помещение , встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	7.4
901	Лестница	Секция 6. Этаж 14	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.2
902	Межквартирный коридор	Секция 6. Этаж 15	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	23
903	Лифтовый холл	Секция 6. Этаж 15	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10
904	Тамбур	Секция 6. Этаж 15	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	3.3
905	Мусоропровод	Секция 6. Этаж 15	Помещение размещения мусоропровода.	2.4
906	Переходная лоджия	Секция 6. Этаж 15	Неотапливаемое помещение , встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	7.4
907	Лестница	Секция 6. Этаж 15	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.2
908	Межквартирный коридор	Секция 6. Этаж 16	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	23
909	Лифтовый холл	Секция 6. Этаж 16	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10
910	Тамбур	Секция 6. Этаж 16	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	3.3
911	Мусоропровод	Секция 6. Этаж 16	Помещение размещения мусоропровода.	2.4
912	Переходная лоджия	Секция 6. Этаж 16	Неотапливаемое помещение , встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	7.4

913	Лестница	Секция 6. Этаж 16	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.2
914	Межквартирный коридор	Секция 6. Этаж 17	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	23
915	Лифтовый холл	Секция 6. Этаж 17	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10
916	Тамбур	Секция 6. Этаж 17	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	3.3
917	Мусоропровод	Секция 6. Этаж 17	Помещение размещения мусоропровода.	2.4
918	Переходная лоджия	Секция 6. Этаж 17	Неотапливаемое помещение , встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство	7.4
919	Лестница	Секция 6. Этаж 17	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.2
920	Межквартирный коридор	Секция 6. Этаж 18	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	23
921	Лифтовый холл	Секция 6. Этаж 18	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10
922	Тамбур	Секция 6. Этаж 18	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	3.3
923	Мусоропровод	Секция 6. Этаж 18	Помещение размещения мусоропровода.	2.4
924	Переходная лоджия	Секция 6. Этаж 18	Неотапливаемое помещение , встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	7.4
925	Лестница	Секция 6. Этаж 18	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.2
926	Межквартирный коридор	Секция 6. Этаж 19	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	23
927	Лифтовый холл	Секция 6. Этаж 19	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10
928	Тамбур	Секция 6. Этаж 19	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	3.3
929	Мусоропровод	Секция 6. Этаж 19	Помещение размещения мусоропровода.	2.4
930	Переходная лоджия	Секция 6. Этаж 19	Неотапливаемое помещение , встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство	7.4
931	Лестница	Секция 6. Этаж 19	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.2
932	Межквартирный коридор	Секция 6. Этаж 20	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	23
933	Лифтовый холл	Секция 6. Этаж 20	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10
934	Тамбур	Секция 6. Этаж 20	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	3.3
935	Мусоропровод	Секция 6. Этаж 20	Помещение размещения мусоропровода.	2.4
936	Переходная лоджия	Секция 6. Этаж 20	Неотапливаемое помещение , встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	7.4
937	Лестница	Секция 6. Этаж 20	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.2
938	Межквартирный коридор	Секция 6. Этаж 21	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	23

939	Лифтовый холл	Секция 6. Этаж 21	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10
940	Тамбур	Секция 6. Этаж 21	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	3.3
941	Мусоропровод	Секция 6. Этаж 21	Помещение размещения мусоропровода.	2.4
942	Переходная лоджия	Секция 6. Этаж 21	Неотапливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	7.4
943	Лестница	Секция 6. Этаж 21	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.2
944	Машинное отделение	Секция 6. Надстройка с машинным отделением и техническими помещениями.	Помещение для размещения подъемного лифтового оборудования	18.6
945	Мусоропровод	Секция 6. Надстройка с машинным отделением и техническими помещениями.	Помещение размещения мусоропровода.	3.4
946	Кроссовая	Секция 6. Надстройка с машинным отделением и техническими помещениями.	Помещение для размещения слаботочного технологического оборудования (телефон, интернет, телевидение и т.д.)	8
947	Переходная лоджия	Секция 6. Надстройка с машинным отделением и техническими помещениями.	Неотапливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	9.7
948	Тамбур	Секция 6. Надстройка с машинным отделением и техническими помещениями.	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	2.4
949	Тамбур	Секция 6. Надстройка с машинным отделением и техническими помещениями.	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	5.7
950	Лестничная клетка	Секция 6. Надстройка с машинным отделением и техническими помещениями.	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.8
951	Помещение блока кладовых	Секция 7. Этаж -2	Подсобное помещение	78.7
952	Лифтовый холл	Секция 7. Этаж -2	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	17
953	Тамбур-шлюз	Секция 7. Этаж -2	Противопожарная преграда	7.3
954	Техническое помещение	Секция 7. Этаж -2	Помещение для размещения инженерного оборудования	4.5
955	Помещение подвала	Секция 7. Этаж -1	Помещение для размещения инженерных коммуникаций и прохода персонала	322.7
956	Тамбур-шлюз	Секция 7. Этаж -1	Противопожарная преграда	7.3
957	Лифтовый холл	Секция 7. Этаж -1	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	17
958	Тамбур -шлюз	Секция 7. Этаж - 1	Противопожарная преграда	5.9
959	Электрощитовая гаража	Секция 7. Этаж - 1	Помещение для размещения электрооборудования	27.2
960	Электрощитовая	Секция 7. Этаж - 1	Помещение для размещения электрооборудования	25.1
961	Кроссовая	Секция 7. Этаж - 1	Помещение для размещения электрооборудования	12.6
962	Венткамера	Секция 7. Этаж - 1	Помещение для размещения вентиляционного оборудования	33

963	Лестничная клетка	Секция 7. Этаж - 1	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.8
964	Лестничная клетка	Секция 7. Этаж - 1	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	17.7
965	Межквартирный коридор	Секция 7. Этаж 3	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	28.8
966	Лифтовый холл	Секция 7. Этаж 3	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10
967	Тамбур	Секция 7. Этаж 3	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	2.4
968	Мусоропровод	Секция 7. Этаж 3	Помещение размещения мусоропровода.	2.4
969	Переходная лоджия	Секция 7. Этаж 3	Неотапливаемое помещение , встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	7.2
970	Лестница	Секция 7. Этаж 3	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.2
971	Межквартирный коридор	Секция 7. Этаж 4	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	28.8
972	Лифтовый холл	Секция 7. Этаж 4	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10
973	Тамбур	Секция 7. Этаж 4	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	2.4
974	Мусоропровод	Секция 7. Этаж 4	Помещение размещения мусоропровода.	2.4
975	Переходная лоджия	Секция 7. Этаж 4	Неотапливаемое помещение , встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	7.2
976	Лестница	Секция 7. Этаж 4	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.2
977	Межквартирный коридор	Секция 7. Этаж 5	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	28.8
978	Лифтовый холл	Секция 7. Этаж 5	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10
979	Тамбур	Секция 7. Этаж 5	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	2.4
980	Мусоропровод	Секция 7. Этаж 5	Помещение размещения мусоропровода.	2.4
981	Переходная лоджия	Секция 7. Этаж 5	Неотапливаемое помещение , встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	7.2
982	Лестница	Секция 7. Этаж 5	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.2
983	Межквартирный коридор	Секция 7. Этаж 6	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	28.8
984	Лифтовый холл	Секция 7. Этаж 6	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10
985	Тамбур	Секция 7. Этаж 6	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	2.4
986	Мусоропровод	Секция 7. Этаж 6	Помещение размещения мусоропровода.	2.4
987	Переходная лоджия	Секция 7. Этаж 6	Неотапливаемое помещение , встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	7.2
988	Лестница	Секция 7. Этаж 6	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.2

989	Межквартирный коридор	Секция 7. Этаж 7	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	28.8
990	Лифтовый холл	Секция 7. Этаж 7	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания	10
991	Тамбур	Секция 7. Этаж 7	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	3.3
992	Мусоропровод	Секция 7. Этаж 7	Помещение размещения мусоропровода.	2.4
993	Переходная лоджия	Секция 7. Этаж 7	Неотапливаемое помещение , встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	7.4
994	Лестница	Секция 7. Этаж 7	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.2
995	Межквартирный коридор	Секция 7. Этаж 8	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	28.8
996	Лифтовый холл	Секция 7. Этаж 8	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10
997	Тамбур	Секция 7. Этаж 8	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	3.3
998	Мусоропровод	Секция 7. Этаж 8	Помещение размещения мусоропровода.	2.4
999	Переходная лоджия	Секция 7. Этаж 8	Неотапливаемое помещение , встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	7.4
1,000	Лестница	Секция 7. Этаж 8	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.2
1,001	Межквартирный коридор	Секция 7. Этаж 9	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	28.8
1,002	Лифтовый холл	Секция 7. Этаж 9	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10
1,003	Тамбур	Секция 7. Этаж 9	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	3.3
1,004	Мусоропровод	Секция 7. Этаж 9	Помещение размещения мусоропровода.	2.4
1,005	Переходная лоджия	Секция 7. Этаж 9	Неотапливаемое помещение , встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	7.4
1,006	Лестница	Секция 7. Этаж 9	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.2
1,007	Межквартирный коридор	Секция 7. Этаж 10	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	28.8
1,008	Лифтовый холл	Секция 7. Этаж 10	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10
1,009	Тамбур	Секция 7. Этаж 10	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	3.3
1,010	Мусоропровод	Секция 7. Этаж 10	Помещение размещения мусоропровода.	2.4
1,011	Переходная лоджия	Секция 7. Этаж 10	помещение , встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	7.4
1,012	Лестница	Секция 7. Этаж 10	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.2
1,013	Межквартирный коридор	Секция 7. Этаж 11	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	28.8

1,014	Лифтовый холл	Секция 7. Этаж 11	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10
1,015	Тамбур	Секция 7. Этаж 11	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	3.3
1,016	Мусоропровод	Секция 7. Этаж 11	Помещение размещения мусоропровода.	2.4
1,017	Переходная лоджия	Секция 7. Этаж 11	Неотапливаемое помещение , встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	7.4
1,018	Лестница	Секция 7. Этаж 11	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.2
1,019	Межквартирный коридор	Секция 7. Этаж 12	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	28.8
1,020	Лифтовый холл	Секция 7. Этаж 12	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10
1,021	Тамбур	Секция 7. Этаж 12	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	3.3
1,022	Мусоропровод	Секция 7. Этаж 12	Помещение размещения мусоропровода.	2.4
1,023	Переходная лоджия	Секция 7. Этаж 12	Неотапливаемое помещение , встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	7.4
1,024	Лестница	Секция 7. Этаж 12	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.2
1,025	Межквартирный коридор	Секция 7. Этаж 13	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	28.8
1,026	Лифтовый холл	Секция 7. Этаж 13	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10
1,027	Тамбур	Секция 7. Этаж 13	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	3.3
1,028	Мусоропровод	Секция 7. Этаж 13	Помещение размещения мусоропровода.	2.4
1,029	Переходная лоджия	Секция 7. Этаж 13	Неотапливаемое помещение , встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	7.4
1,030	Лестница	Секция 7. Этаж 13	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.2
1,031	Межквартирный коридор	Секция 7. Этаж 14	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	28.8
1,032	Лифтовый холл	Секция 7. Этаж 14	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания	10
1,033	Тамбур	Секция 7. Этаж 14	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	3.3
1,034	Мусоропровод	Секция 7. Этаж 14	Помещение размещения мусоропровода.	2.4
1,035	Переходная лоджия	Секция 7. Этаж 14	Неотапливаемое помещение , встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство	7.4
1,036	Лестница	Секция 7. Этаж 14	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.2
1,037	Межквартирный коридор	Секция 7. Этаж 15	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	28.8
1,038	Лифтовый холл	Секция 7. Этаж 15	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10

1,039	Тамбур	Секция 7. Этаж 15	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	3.3
1,040	Мусоропровод	Секция 7. Этаж 15	Помещение размещения мусоропровода.	2.4
1,041	Переходная лоджия	Секция 7. Этаж 15	Неотапливаемое помещение , встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	7.4
1,042	Лестница	Секция 7. Этаж 15	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.2
1,043	Межквартирный коридор	Секция 7. Этаж 16	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	28.8
1,044	Лифтовый холл	Секция 7. Этаж 16	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10
1,045	Тамбур	Секция 7. Этаж 16	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	3.3
1,046	Мусоропровод	Секция 7. Этаж 16	Помещение размещения мусоропровода	2.4
1,047	Переходная лоджия	Секция 7. Этаж 16	Неотапливаемое помещение , встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	7.4
1,048	Лестница	Секция 7. Этаж 16	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.2
1,049	Межквартирный коридор	Секция 7. Этаж 17	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	28.8
1,050	Лифтовый холл	Секция 7. Этаж 17	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10
1,051	Тамбур	Секция 7. Этаж 17	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	3.3
1,052	Мусоропровод	Секция 7. Этаж 17	Помещение размещения мусоропровода.	2.4
1,053	Переходная лоджия	Секция 7. Этаж 17	Неотапливаемое помещение , встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	7.4
1,054	Лестница	Секция 7. Этаж 17	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.2
1,055	Межквартирный коридор	Секция 7. Этаж 18	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	28.8
1,056	Лифтовый холл	Секция 7. Этаж 18	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10
1,057	Тамбур	Секция 7. Этаж 18	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	3.3
1,058	Мусоропровод	Секция 7. Этаж 18	Помещение размещения мусоропровода.	2.4
1,059	Переходная лоджия	Секция 7. Этаж 18	Неотапливаемое помещение , встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	7.4
1,060	Лестница	Секция 7. Этаж 18	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.2
1,061	Межквартирный коридор	Секция 7. Этаж 19	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	28.8
1,062	Лифтовый холл	Секция 7. Этаж 19	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10
1,063	Тамбур	Секция 7. Этаж 19	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	3.3

1,064	Мусоропровод	Секция 7. Этаж 19	Помещение размещения мусоропровода.	2.4
1,065	Переходная лоджия	Секция 7. Этаж 19	Неотапливаемое помещение , встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	7.4
1,066	Лестница	Секция 7. Этаж 19	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.2
1,067	Межквартирный коридор	Секция 7. Этаж 20	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	28.8
1,068	Лифтовый холл	Секция 7. Этаж 20	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10
1,069	Тамбур	Секция 7. Этаж 20	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	3.3
1,070	Мусоропровод	Секция 7. Этаж 20	Помещение размещения мусоропровода.	2.4
1,071	Переходная лоджия	Секция 7. Этаж 20	Неотапливаемое помещение , встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	7.4
1,072	Лестница	Секция 7. Этаж 20	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.2
1,073	Межквартирный коридор	Секция 7. Этаж 21	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	28.8
1,074	Лифтовый холл	Секция 7. Этаж 21	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10
1,075	Тамбур	Секция 7. Этаж 21	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	3.3
1,076	Мусоропровод	Секция 7. Этаж 21	Помещение размещения мусоропровода.	2.4
1,077	Переходная лоджия	Секция 7. Этаж 21	Неотапливаемое помещение , встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	7.4
1,078	Лестница	Секция 7. Этаж 21	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.2
1,079	Межквартирный коридор	Секция 7. Этаж 22	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	28.8
1,080	Лифтовый холл	Секция 7. Этаж 22	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10
1,081	Тамбур	Секция 7. Этаж 22	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	3.3
1,082	Мусоропровод	Секция 7. Этаж 22	Помещение размещения мусоропровода.	2.4
1,083	Переходная лоджия	Секция 7. Этаж 22	Неотапливаемое помещение , встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	7.4
1,084	Лестница	Секция 7. Этаж 22	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.2
1,085	Межквартирный коридор	Секция 7. Этаж 23	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	28.8
1,086	Лифтовый холл	Секция 7. Этаж 23	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10
1,087	Тамбур	Секция 7. Этаж 23	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	3.3
1,088	Мусоропровод	Секция 7. Этаж 23	Помещение размещения мусоропровода.	2.4
1,089	Переходная лоджия	Секция 7. Этаж 23	Неотапливаемое помещение , встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	7.4

1,090	Лестница	Секция 7. Этаж 23	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.2
1,091	Межквартирный коридор	Секция 7. Этаж 24	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	28.8
1,092	Лифтовый холл	Секция 7. Этаж 24	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10
1,093	Тамбур	Секция 7. Этаж 24	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	3.3
1,094	Мусоропровод	Секция 7. Этаж 24	Помещение размещения мусоропровода.	2.4
1,095	Переходная лоджия	Секция 7. Этаж 24	Неотапливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	7.4
1,096	Лестница	Секция 7. Этаж 24	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.2
1,097	Машинное отделение	Секция 7. Надстройка с машинным отделением и техническими помещениями.	Помещение для размещения подъемного лифтового оборудования	18.6
1,098	Мусоропровод	Секция 7. Надстройка с машинным отделением и техническими помещениями.	Помещение размещения мусоропровода.	3.4
1,099	Кроссовая	Секция 7. Надстройка с машинным отделением и техническими помещениями.	Помещение для размещения слаботочного технологического оборудования (телефон, интернет, телевидение и т.д.)	8
1,100	Переходная лоджия	Секция 7. Надстройка с машинным отделением и техническими помещениями.	Неотапливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	9.7
1,101	Тамбур	Секция 7. Надстройка с машинным отделением и техническими помещениями.	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	2.4
1,102	Тамбур	Секция 7. Надстройка с машинным отделением и техническими помещениями.	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	5.7
1,103	Лестничная клетка	Секция 7. Надстройка с машинным отделением и техническими помещениями.	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.8
1,104	Помещение блока кладовых	Секция 8. Этаж -2	Подсобное помещение	61.4
1,105	Лифтовый холл	Секция 8. Этаж -2	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	17
1,106	Тамбур-шлюз	Секция 8. Этаж -2	Противопожарная преграда	7.6
1,107	Помещение подвала	Секция 8. Этаж -1	Помещение для размещения инженерных коммуникаций и прохода персонала	305
1,108	Тамбур-шлюз	Секция 8. Этаж -1	Противопожарная преграда	7.6
1,109	Лифтовый холл	Секция 8. Этаж -1	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	17
1,110	Электрощитовая	Секция 8. Этаж -1	Помещение для размещения электрооборудования	30.4
1,111	Кроссовая	Секция 8. Этаж -1	Помещение для размещения электрооборудования	13.7
1,112	Венткамера	Секция 8. Этаж -1	Помещение для размещения вентиляционного оборудования	27.3
1,113	Лестничная клетка	Секция 8. Этаж -1	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.8

1,114	Межквартирный коридор	Секция 8. Этаж 3	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	20.5
1,115	Лифтовый холл	Секция 8. Этаж 3	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10
1,116	Тамбур	Секция 8. Этаж 3	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	2.4
1,117	Мусоропровод	Секция 8. Этаж 3	Помещение размещения мусоропровода.	2.4
1,118	Переходная лоджия	Секция 8. Этаж 3	Неотапливаемое помещение , встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	7.2
1,119	Лестница	Секция 8. Этаж 3	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.2
1,120	Межквартирный коридор	Секция 8. Этаж 4	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	20.5
1,121	Лифтовый холл	Секция 8. Этаж 4	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10
1,122	Тамбур	Секция 8. Этаж 4	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	2.4
1,123	Мусоропровод	Секция 8. Этаж 4	Помещение размещения мусоропровода.	2.4
1,124	Переходная лоджия	Секция 8. Этаж 4	Неотапливаемое помещение , встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	7.2
1,125	Лестница	Секция 8. Этаж 4	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.2
1,126	Межквартирный коридор	Секция 8. Этаж 5	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	20.5
1,127	Лифтовый холл	Секция 8. Этаж 5	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10
1,128	Тамбур	Секция 8. Этаж 5	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	2.4
1,129	Мусоропровод	Секция 8. Этаж 5	Помещение размещения мусоропровода.	2.4
1,130	Переходная лоджия	Секция 8. Этаж 5	Неотапливаемое помещение , встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	7.2
1,131	Лестница	Секция 8. Этаж 5	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.2
1,132	Межквартирный коридор	Секция 8. Этаж 6	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	20.5
1,133	Лифтовый холл	Секция 8. Этаж 6	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10
1,134	Тамбур	Секция 8. Этаж 6	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	2.4
1,135	Мусоропровод	Секция 8. Этаж 6	Помещение размещения мусоропровода.	2.4
1,136	Переходная лоджия	Секция 8. Этаж 6	Неотапливаемое помещение , встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	7.2
1,137	Лестница	Секция 8. Этаж 6	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.2
1,138	Межквартирный коридор	Секция 8. Этаж 7	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	20.5

1,139	Лифтовый холл	Секция 8. Этаж 7	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10
1,140	Тамбур	Секция 8. Этаж 7	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	3.3
1,141	Мусоропровод	Секция 8. Этаж 7	Помещение размещения мусоропровода.	2.4
1,142	Переходная лоджия	Секция 8. Этаж 7	Неотапливаемое помещение , встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	7.4
1,143	Лестница	Секция 8. Этаж 7	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.2
1,144	Межквартирный коридор	Секция 8. Этаж 8	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	20.5
1,145	Лифтовый холл	Секция 8. Этаж 8	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10
1,146	Тамбур	Секция 8. Этаж 8	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	3.3
1,147	Мусоропровод	Секция 8. Этаж 8	Помещение размещения мусоропровода.	2.4
1,148	Переходная лоджия	Секция 8. Этаж 8	Неотапливаемое помещение , встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	7.4
1,149	Лестница	Секция 8. Этаж 8	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.2
1,150	Межквартирный коридор	Секция 8. Этаж 9	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	20.5
1,151	Лифтовый холл	Секция 8. Этаж 9	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10
1,152	Тамбур	Секция 8. Этаж 9	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	3.3
1,153	Мусоропровод	Секция 8. Этаж 9	Помещение размещения мусоропровода.	2.4
1,154	Переходная лоджия	Секция 8. Этаж 9	Неотапливаемое помещение , встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	7.4
1,155	Лестница	Секция 8. Этаж 9	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.2
1,156	Межквартирный коридор	Секция 8. Этаж 10	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	20.5
1,157	Лифтовый холл	Секция 8. Этаж 10	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10
1,158	Тамбур	Секция 8. Этаж 10	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	3.3
1,159	Мусоропровод	Секция 8. Этаж 10	Помещение размещения мусоропровода.	2.4
1,160	Переходная лоджия	Секция 8. Этаж 10	Неотапливаемое помещение , встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	7.4
1,161	Лестница	Секция 8. Этаж 10	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.2
1,162	Межквартирный коридор	Секция 8. Этаж 11	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	20.5
1,163	Лифтовый холл	Секция 8. Этаж 11	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10

1,164	Тамбур	Секция 8. Этаж 11	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	3.3
1,165	Мусоропровод	Секция 8. Этаж 11	Помещение размещения мусоропровода.	2.4
1,166	Переходная лоджия	Секция 8. Этаж 11	Неотапливаемое помещение , встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	7.4
1,167	Лестница	Секция 8. Этаж 11	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.2
1,168	Межквартирный коридор	Секция 8. Этаж 12	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	20.5
1,169	Лифтовый холл	Секция 8. Этаж 12	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10
1,170	Тамбур	Секция 8. Этаж 12	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	3.3
1,171	Мусоропровод	Секция 8. Этаж 12	Помещение размещения мусоропровода.	2.4
1,172	Переходная лоджия	Секция 8. Этаж 12	Неотапливаемое помещение , встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	7.4
1,173	Лестница	Секция 8. Этаж 12	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.2
1,174	Межквартирный коридор	Секция 8. Этаж 13	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	20.5
1,175	Лифтовый холл	Секция 8. Этаж 13	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10
1,176	Тамбур	Секция 8. Этаж 13	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	3.3
1,177	Мусоропровод	Секция 8. Этаж 13	Помещение размещения мусоропровода.	2.4
1,178	Переходная лоджия	Секция 8. Этаж 13	Неотапливаемое помещение , встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	7.4
1,179	Лестница	Секция 8. Этаж 13	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.2
1,180	Межквартирный коридор	Секция 8. Этаж 14	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	20.5
1,181	Лифтовый холл	Секция 8. Этаж 14	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10
1,182	Тамбур	Секция 8. Этаж 14	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	3.3
1,183	Мусоропровод	Секция 8. Этаж 14	Помещение размещения мусоропровода.	2.4
1,184	Переходная лоджия	Секция 8. Этаж 14	Неотапливаемое помещение , встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	7.4
1,185	Лестница	Секция 8. Этаж 14	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.2
1,186	Межквартирный коридор	Секция 8. Этаж 15	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	20.5
1,187	Лифтовый холл	Секция 8. Этаж 15	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10
1,188	Тамбур	Секция 8. Этаж 15	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	3.3

1,189	Мусоропровод	Секция 8. Этаж 15	Помещение размещения мусоропровода.	2.4
1,190	Переходная лоджия	Секция 8. Этаж 15	Неотапливаемое помещение , встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	7.4
1,191	Лестница	Секция 8. Этаж 15	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.2
1,192	Межквартирный коридор	Секция 8. Этаж 16	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	20.5
1,193	Лифтовый холл	Секция 8. Этаж 16	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10
1,194	Тамбур	Секция 8. Этаж 16	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	3.3
1,195	Мусоропровод	Секция 8. Этаж 16	Помещение размещения мусоропровода.	2.4
1,196	Переходная лоджия	Секция 8. Этаж 16	Неотапливаемое помещение , встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	7.4
1,197	Лестница	Секция 8. Этаж 16	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.2
1,198	Межквартирный коридор	Секция 8. Этаж 17	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	20.5
1,199	Лифтовый холл	Секция 8. Этаж 17	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10
1,200	Тамбур	Секция 8. Этаж 17	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	3.3
1,201	Мусоропровод	Секция 8. Этаж 17	Помещение размещения мусоропровода.	2.4
1,202	Переходная лоджия	Секция 8. Этаж 17	Неотапливаемое помещение , встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	7.4
1,203	Лестница	Секция 8. Этаж 17	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.2
1,204	Межквартирный коридор	Секция 8. Этаж 18	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	20.5
1,205	Лифтовый холл	Секция 8. Этаж 18	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10
1,206	Тамбур	Секция 8. Этаж 18	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	3.3
1,207	Мусоропровод	Секция 8. Этаж 18	Помещение размещения мусоропровода.	2.4
1,208	Переходная лоджия	Секция 8. Этаж 18	Неотапливаемое помещение , встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	7.4
1,209	Лестница	Секция 8. Этаж 18	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.2
1,210	Межквартирный коридор	Секция 8. Этаж 19	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	20.5
1,211	Лифтовый холл	Секция 8. Этаж 19	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10
1,212	Тамбур	Секция 8. Этаж 19	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	3.3
1,213	Мусоропровод	Секция 8. Этаж 19	Помещение размещения мусоропровода.	2.4
1,214	Переходная лоджия	Секция 8. Этаж 19	Неотапливаемое помещение , встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство	7.4

1,215	Лестница	Секция 8. Этаж 19	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.2
1,216	Межквартирный коридор	Секция 8. Этаж 20	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	20.5
1,217	Лифтовый холл	Секция 8. Этаж 20	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10
1,218	Тамбур	Секция 8. Этаж 20	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	3.3
1,219	Мусоропровод	Секция 8. Этаж 20	Помещение размещения мусоропровода.	2.4
1,220	Переходная лоджия	Секция 8. Этаж 20	Неотапливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	7.4
1,221	Лестница	Секция 8. Этаж 20	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.2
1,222	Межквартирный коридор	Секция 8. Этаж 21	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	20.5
1,223	Лифтовый холл	Секция 8. Этаж 21	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10
1,224	Тамбур	Секция 8. Этаж 21	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	3.3
1,225	Мусоропровод	Секция 8. Этаж 21	Помещение размещения мусоропровода.	2.4
1,226	Переходная лоджия	Секция 8. Этаж 21	Неотапливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	7.4
1,227	Лестница	Секция 8. Этаж 21	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.2
1,228	Машинное отделение	Секция 8. Надстройка с машинным отделением и техническими помещениями.	Помещение для размещения подъемного лифтового оборудования	18.6
1,229	Мусоропровод	Секция 8. Надстройка с машинным отделением и техническими помещениями.	Помещение размещения мусоропровода.	2.4
1,230	Кроссовая	Секция 8. Надстройка с машинным отделением и техническими помещениями.	Помещение для размещения слаботочного технологического оборудования (телефон, интернет, телевидение и т.д.)	8
1,231	Переходная лоджия	Секция 8. Надстройка с машинным отделением и техническими помещениями.	Неотапливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	9.7
1,232	Тамбур	Секция 8. Надстройка с машинным отделением и техническими помещениями.	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	2.4
1,233	Тамбур	Секция 8. Надстройка с машинным отделением и техническими помещениями.	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	5.7
1,234	Лестничная клетка	Секция 8. Надстройка с машинным отделением и техническими помещениями.	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.8
1,235	Помещение блока кладовых	Секция 9. Этаж -2	Подсобное помещение	71.3

1,236	Лифтовый холл	Секция 9. Этаж -2	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	17
1,237	Тамбур-шлюз	Секция 9. Этаж -2	Противопожарная преграда	7.6
1,238	Помещение подвала	Секция 9. Этаж -1	Помещение для размещения инженерных коммуникаций и прохода персонала	323
1,239	Тамбур-шлюз	Секция 9. Этаж -1	Противопожарная преграда	7.6
1,240	Лифтовый холл	Секция 9. Этаж -1	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	17
1,241	Электрощитовая	Секция 9. Этаж -1	Помещение для размещения электрооборудования	26.5
1,242	Кроссовая	Секция 9. Этаж -1	Помещение для размещения электрооборудования	21.1
1,243	Лестничная клетка	Секция 9. Этаж - 1	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	17.2
1,244	Межквартирный коридор	Секция 9. Этаж 3	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	17.6
1,245	Лифтовый холл	Секция 9. Этаж 3	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10
1,246	Тамбур	Секция 9. Этаж 3	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	2.4
1,247	Мусоропровод	Секция 9. Этаж 3	Помещение размещения мусоропровода.	2.4
1,248	Переходная лоджия	Секция 9. Этаж 3	Неотапливаемое помещение , встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	7.2
1,249	Лестница	Секция 9. Этаж 3	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.2
1,250	Межквартирный коридор	Секция 9. Этаж 4	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	17.6
1,251	Лифтовый холл	Секция 9. Этаж 4	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10
1,252	Тамбур	Секция 9. Этаж 4	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	2.4
1,253	Мусоропровод	Секция 9. Этаж 4	Помещение размещения мусоропровода.	2.4
1,254	Переходная лоджия	Секция 9. Этаж 4	Неотапливаемое помещение , встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	7.2
1,255	Лестница	Секция 9. Этаж 4	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.2
1,256	Межквартирный коридор	Секция 9. Этаж 5	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	17.6
1,257	Лифтовый холл	Секция 9. Этаж 5	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10
1,258	Тамбур	Секция 9. Этаж 5	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	2.4
1,259	Мусоропровод	Секция 9. Этаж 5	Помещение размещения мусоропровода.	2.4
1,260	Переходная лоджия	Секция 9. Этаж 5	Неотапливаемое помещение , встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	7.2
1,261	Лестница	Секция 9. Этаж 5	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.2
1,262	Межквартирный коридор	Секция 9. Этаж 6	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	17.6

1,263	Лифтовый холл	Секция 9. Этаж 6	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10
1,264	Тамбур	Секция 9. Этаж 6	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	2.4
1,265	Мусоропровод	Секция 9. Этаж 6	Помещение размещения мусоропровода.	2.4
1,266	Переходная лоджия	Секция 9. Этаж 6	Неотапливаемое помещение , встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	7.2
1,267	Лестница	Секция 9. Этаж 6	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.2
1,268	Межквартирный коридор	Секция 9. Этаж 7	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	17.6
1,269	Лифтовый холл	Секция 9. Этаж 7	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10
1,270	Тамбур	Секция 9. Этаж 7	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	3.3
1,271	Мусоропровод	Секция 9. Этаж 7	Помещение размещения мусоропровода.	2.4
1,272	Переходная лоджия	Секция 9. Этаж 7	Неотапливаемое помещение , встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	7.4
1,273	Лестница	Секция 9. Этаж 7	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.2
1,274	Межквартирный коридор	Секция 9. Этаж 8	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	17.6
1,275	Лифтовый холл	Секция 9. Этаж 8	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10
1,276	Тамбур	Секция 9. Этаж 8	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	3.3
1,277	Мусоропровод	Секция 9. Этаж 8	Помещение размещения мусоропровода.	2.4
1,278	Переходная лоджия	Секция 9. Этаж 8	Неотапливаемое помещение , встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	7.4
1,279	Лестница	Секция 9. Этаж 8	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.2
1,280	Межквартирный коридор	Секция 9. Этаж 9	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	17.6
1,281	Лифтовый холл	Секция 9. Этаж 9	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10
1,282	Тамбур	Секция 9. Этаж 9	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	3.3
1,283	Мусоропровод	Секция 9. Этаж 9	Помещение размещения мусоропровода.	2.4
1,284	Переходная лоджия	Секция 9. Этаж 9	Неотапливаемое помещение , встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	7.4
1,285	Лестница	Секция 9. Этаж 9	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.2
1,286	Межквартирный коридор	Секция 9. Этаж 10	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	17.6
1,287	Лифтовый холл	Секция 9. Этаж 10	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10

1,288	Тамбур	Секция 9. Этаж 10	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	3.3
1,289	Мусоропровод	Секция 9. Этаж 10	Помещение размещения мусоропровода.	2.4
1,290	Переходная лоджия	Секция 9. Этаж 10	Неотапливаемое помещение , встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	7.4
1,291	Лестница	Секция 9. Этаж 10	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.2
1,292	Межквартирный коридор	Секция 9. Этаж 11	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	17.6
1,293	Лифтовый холл	Секция 9. Этаж 11	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10
1,294	Тамбур	Секция 9. Этаж 11	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	3.3
1,295	Мусоропровод	Секция 9. Этаж 11	Помещение размещения мусоропровода.	2.4
1,296	Переходная лоджия	Секция 9. Этаж 11	Неотапливаемое помещение , встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	7.4
1,297	Лестница	Секция 9. Этаж 11	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.2
1,298	Межквартирный коридор	Секция 9. Этаж 12	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	17.6
1,299	Лифтовый холл	Секция 9. Этаж 12	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10
1,300	Тамбур	Секция 9. Этаж 12	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	3.3
1,301	Мусоропровод	Секция 9. Этаж 12	Помещение размещения мусоропровода.	2.4
1,302	Переходная лоджия	Секция 9. Этаж 12	Неотапливаемое помещение , встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	7.4
1,303	Лестница	Секция 9. Этаж 12	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.2
1,304	Межквартирный коридор	Секция 9. Этаж 13	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	17.6
1,305	Лифтовый холл	Секция 9. Этаж 13	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10
1,306	Тамбур	Секция 9. Этаж 13	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи	3.3
1,307	Мусоропровод	Секция 9. Этаж 13	Помещение размещения мусоропровода.	2.4
1,308	Переходная лоджия	Секция 9. Этаж 13	Неотапливаемое помещение , встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	7.4
1,309	Лестница	Секция 9. Этаж 13	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.2
1,310	Межквартирный коридор	Секция 9. Этаж 14	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	17.6
1,311	Лифтовый холл	Секция 9. Этаж 14	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10
1,312	Тамбур	Секция 9. Этаж 14	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	3.3

1,313	Мусоропровод	Секция 9. Этаж 14	Помещение размещения мусоропровода	2.4
1,314	Переходная лоджия	Секция 9. Этаж 14	Неотапливаемое помещение , встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство	7.4
1,315	Лестница	Секция 9. Этаж 14	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.2
1,316	Межквартирный коридор	Секция 9. Этаж 15	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	17.6
1,317	Лифтовый холл	Секция 9. Этаж 15	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10
1,318	Тамбур	Секция 9. Этаж 15	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	3.3
1,319	Мусоропровод	Секция 9. Этаж 15	Помещение размещения мусоропровода.	2.4
1,320	Переходная лоджия	Секция 9. Этаж 15	Неотапливаемое помещение , встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	7.4
1,321	Лестница	Секция 9. Этаж 15	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.2
1,322	Межквартирный коридор	Секция 9. Этаж 16	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	17.6
1,323	Лифтовый холл	Секция 9. Этаж 16	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10
1,324	Тамбур	Секция 9. Этаж 16	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи	3.3
1,325	Мусоропровод	Секция 9. Этаж 16	Помещение размещения мусоропровода.	2.4
1,326	Переходная лоджия	Секция 9. Этаж 16	Неотапливаемое помещение , встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	7.4
1,327	Лестница	Секция 9. Этаж 16	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.2
1,328	Межквартирный коридор	Секция 9. Этаж 17	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	17.6
1,329	Лифтовый холл	Секция 9. Этаж 17	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10
1,330	Тамбур	Секция 9. Этаж 17	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	3.3
1,331	Мусоропровод	Секция 9. Этаж 17	Помещение размещения мусоропровода.	2.4
1,332	Переходная лоджия	Секция 9. Этаж 17	Неотапливаемое помещение , встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	7.4
1,333	Лестница	Секция 9. Этаж 17	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.2
1,334	Межквартирный коридор	Секция 9. Этаж 18	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	17.6
1,335	Лифтовый холл	Секция 9. Этаж 18	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10
1,336	Тамбур	Секция 9. Этаж 18	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	3.3
1,337	Мусоропровод	Секция 9. Этаж 18	Помещение размещения мусоропровода.	2.4
1,338	Переходная лоджия	Секция 9. Этаж 18	Неотапливаемое помещение , встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	7.4

1,339	Лестница	Секция 9. Этаж 18	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.2
1,340	Межквартирный коридор	Секция 9. Этаж 19	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	17.6
1,341	Лифтовый холл	Секция 9. Этаж 19	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10
1,342	Тамбур	Секция 9. Этаж 19	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	3.3
1,343	Мусоропровод	Секция 9. Этаж 19	Помещение размещения мусоропровода.	2.4
1,344	Переходная лоджия	Секция 9. Этаж 19	Неотапливаемое помещение , встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство	7.4
1,345	Лестница	Секция 9. Этаж 19	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.2
1,346	Межквартирный коридор	Секция 9. Этаж 20	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации	17.6
1,347	Лифтовый холл	Секция 9. Этаж 20	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10
1,348	Тамбур	Секция 9. Этаж 20	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	3.3
1,349	Мусоропровод	Секция 9. Этаж 20	Помещение размещения мусоропровода.	2.4
1,350	Переходная лоджия	Секция 9. Этаж 20	Неотапливаемое помещение , встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	7.4
1,351	Лестница	Секция 9. Этаж 20	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.2
1,352	Межквартирный коридор	Секция 9. Этаж 21	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	17.6
1,353	Лифтовый холл	Секция 9. Этаж 21	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10
1,354	Тамбур	Секция 9. Этаж 21	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	3.3
1,355	Мусоропровод	Секция 9. Этаж 21	Помещение размещения мусоропровода.	2.4
1,356	Переходная лоджия	Секция 9. Этаж 21	Неотапливаемое помещение , встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	7.4
1,357	Лестница	Секция 9. Этаж 21	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.2
1,358	Межквартирный коридор	Секция 9. Этаж 22	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	17.6
1,359	Лифтовый холл	Секция 9. Этаж 22	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10
1,360	Тамбур	Секция 9. Этаж 22	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	3.3
1,361	Мусоропровод	Секция 9. Этаж 22	Помещение размещения мусоропровода.	2.4
1,362	Переходная лоджия	Секция 9. Этаж 22	Неотапливаемое помещение , встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	7.4
1,363	Лестница	Секция 9. Этаж 22	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.2
1,364	Межквартирный коридор	Секция 9. Этаж 23	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	17.6

1,365	Лифтовый холл	Секция 9. Этаж 23	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10
1,366	Тамбур	Секция 9. Этаж 23	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	3.3
1,367	Мусоропровод	Секция 9. Этаж 23	Помещение размещения мусоропровода.	2.4
1,368	Переходная лоджия	Секция 9. Этаж 23	Неотапливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	7.4
1,369	Лестница	Секция 9. Этаж 23	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.2
1,370	Межквартирный коридор	Секция 9. Этаж 24	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	17.6
1,371	Лифтовый холл	Секция 9. Этаж 24	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания	10
1,372	Тамбур	Секция 9. Этаж 24	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	3.3
1,373	Мусоропровод	Секция 9. Этаж 24	Помещение размещения мусоропровода.	2.4
1,374	Переходная лоджия	Секция 9. Этаж 24	Неотапливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	7.4
1,375	Лестница	Секция 9. Этаж 24	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.2
1,376	Машинное отделение	Секция 9. Надстройка с машинным отделением и техническими помещениями.	Помещение для размещения подъемного лифтового оборудования	18.6
1,377	Мусоропровод	Секция 9. Надстройка с машинным отделением и техническими помещениями.	Помещение размещения мусоропровода.	3.4
1,378	Кроссовая	Секция 9. Надстройка с машинным отделением и техническими помещениями.	Помещение для размещения слаботочного технологического оборудования (телефон, интернет, телевидение и т.д.)	8
1,379	Переходная лоджия	Секция 9. Надстройка с машинным отделением и техническими помещениями.	Неотапливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство	9.7
1,380	Тамбур	Секция 9. Надстройка с машинным отделением и техническими помещениями.	Эвакуационный выход напереходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	2.4
1,381	Тамбур	Секция 9. Надстройка с машинным отделением и техническими помещениями.	Эвакуационный выход напереходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	5.7
1,382	Лестничная клетка	Секция 9. Надстройка с машинным отделением и техническими помещениями.	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.8

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

№	Описание места расположения помещения	Вид оборудования	Назначения
---	---------------------------------------	------------------	------------

1	ВНС (пом. 1.6, секция 1, -1 этаж)	Насосная установка повышения давления COR-3 Helix V 2205/SKw- EB-R (2+1)	Обеспечение нужд хоз.-питьевого водоснабжения 1-й зоны
2	ВНС (пом. 1.6, секция 1, -1 этаж)	Насосная установка повышения давления COR-3 Helix V 2207/SKw- EB-R (2+1)	Обеспечение нужд хоз.-питьевого водоснабжения 2-й зоны
3	ВНС (пом. 1.6, секция 1, -1 этаж)	Насосная установка повышения давления CO-2 MVI 9503/2/SK-FFS- D-R (1+1)	Обеспечение нужд пожаротушения 1-й зоны (пожарные краны)
4	ВНС (пом. 1.6, секция 1, -1 этаж)	Насосная установка повышения давления CO-2 MVI 7005/SK-FFS-D- R (1+1)	Обеспечение нужд пожаротушения 2-й зоны (пожарные краны)
5	ВНС (пом. 1.6, секция 1, -1 этаж)	Приборы учета воды	Считывание показаний расходуемой воды
6	АПТ (пом. 1.5, секция 1, -1 этаж)	Насосы для системы ВПВ автостоянки NL 65/125-3-2-05	Обеспечение нужд пожаротушения автостоянки (пожарные краны)
7	АПТ (пом. 1.5, секция 1, -1 этаж)	Насосы для системы автоматического пожаротушения автостоянки NL 80/160-18,5-2-05	Обеспечение нужд пожаротушения автостоянки (водяное спринклерное пожаротушение)
8	АПТ (пом. 1.5, секция 1, -1 этаж)	Жокей-насос для системы автоматического пожаротушения автостоянки Helix V 209- 1/16/E/S/50-2	Обеспечение нужд пожаротушения автостоянки (водяное спринклерное пожаротушение). Поддержание давления в системе пожаротушения
9	АПТ (пом. 1.5, секция 1, -1 этаж)	Мембранный бак фирмы «ZILMET» модели ULTRA - PRO	Обеспечение безопасности работы системы автоматического пожаротушения во время гидродинамических ударов различной мощности
10	АПТ (пом. 1.5, секция 1, -1 этаж)	Контрольно-сигнальный клапан спринклерный УУ-С150/1,6В-ВФ.04 «Прямоточный-150»	Контроль состояние системы автоматического спринклерного пожаротушения
11	Помещение подвала (пом. 1.1 секции 1, -1 этаж)	Пожарный шкаф ШПК-320-21В	Обеспечение нужд пожаротушения -1 этажа
12	Помещение подвала (пом. 1.1 секции 1, -1 этаж)	Пожарный шкаф ШПК-320В	Обеспечение нужд пожаротушения -1 этажа
13	Помещение подвала (пом. 1.1 секции 1, -1 этаж)	Многофункциональный интегрированный пожарный шкаф ШПМИ	Обеспечение сохранности размещаемых в шкафу технических средств в пожаротушения, спасения людей и материальных ценностей
14	Помещение подвала (пом. 2.4 секции 2, -1 этаж)	Пожарный шкаф ШПК-320-21В	Обеспечение нужд пожаротушения -1 этажа
15	Помещение подвала (пом. 2.4 секции 2, -1 этаж)	Пожарный шкаф ШПК-320-21В	Обеспечение нужд пожаротушения -1 этажа
16	Помещение подвала (пом. 2.4 секции 2, -1 этаж)	Пожарный шкаф ШПК-320В	Обеспечение нужд пожаротушения -1 этажа
17	Помещение подвала (пом. 2.4 секции 2, -1 этаж)	Многофункциональный интегрированный пожарный шкаф ШПМИ	Обеспечение сохранности размещаемых в шкафу технических средств в пожаротушения, спасения людей и материальных ценностей
18	Помещение подвала (пом. 3.4 секции 3, -1 этаж)	Пожарный шкаф ШПК-320-21В	Обеспечение нужд пожаротушения -1 этажа
19	Помещение подвала (пом. 3.4 секции 3, -1 этаж)	Пожарный шкаф ШПК-320В	Обеспечение нужд пожаротушения -1 этажа
20	Помещение подвала (пом. 3.4 секции 3, -1 этаж)	Многофункциональный интегрированный пожарный шкаф ШПМИ	Обеспечение сохранности размещаемых в шкафу технических средств в пожаротушения, спасения людей и материальных ценностей
21	Помещение подвала (пом. 4.4 секции 4, -1 этаж)	Пожарный шкаф ШПК-320-21В	Обеспечение нужд пожаротушения -1 этажа
22	Помещение подвала (пом. 4.4 секции 4, -1 этаж)	Пожарный шкаф ШПК-320В	Обеспечение нужд пожаротушения -1 этажа
23	Помещение подвала (пом. 4.4 секции 4, -1 этаж)	Многофункциональный интегрированный пожарный шкаф ШПМИ	Обеспечение сохранности размещаемых в шкафу технических средств в пожаротушения, спасения людей и материальных ценностей
24	Помещение подвала (пом. 5.4 секции 5, -1 этаж)	Пожарный шкаф ШПК-320-21В	Обеспечение нужд пожаротушения -1 этажа

48	Помещение блока кладовых (пом. 0.01, секции 5, -2 этаж)	Многофункциональный интегрированный пожарный шкаф ШПМИ	Обеспечение сохранности размещаемых в шкафу технических средств в пожаротушения, спасения людей и материальных ценностей
49	Помещение блока кладовых (пом. 0.01, секции 6, -2 этаж)	Пожарный шкаф ШПК-320-21В	Обеспечение нужд пожаротушения -2 этажа
50	Помещение блока кладовых (пом. 0.01, секции 6, -2 этаж)	Многофункциональный интегрированный пожарный шкаф ШПМИ	Обеспечение сохранности размещаемых в шкафу технических средств в пожаротушения, спасения людей и материальных ценностей
51	Помещение блока кладовых (пом. 0.01, секции 7, -2 этаж)	Пожарный шкаф ШПК-320-21В	Обеспечение нужд пожаротушения -2 этажа
52	Помещение блока кладовых (пом. 0.01, секции 7, -2 этаж)	Многофункциональный интегрированный пожарный шкаф ШПМИ	Обеспечение сохранности размещаемых в шкафу технических средств в пожаротушения, спасения людей и материальных ценностей
53	Помещение блока кладовых (пом. 0.01, секции 8, -2 этаж)	Пожарный шкаф ШПК-320-21В	Обеспечение нужд пожаротушения -2 этажа
54	Помещение блока кладовых (пом. 0.01, секции 8, -2 этаж)	Многофункциональный интегрированный пожарный шкаф ШПМИ	Обеспечение сохранности размещаемых в шкафу технических средств в пожаротушения, спасения людей и материальных ценностей
55	Помещение блока кладовых (пом. 0.01, секции 9, -2 этаж)	Пожарный шкаф ШПК-320-21В	Обеспечение нужд пожаротушения -2 этажа
56	Помещение блока кладовых (пом. 0.01, секции 9, -2 этаж)	Многофункциональный интегрированный пожарный шкаф ШПМИ	Обеспечение сохранности размещаемых в шкафу технических средств в пожаротушения, спасения людей и материальных ценностей
57	Помещение подземного паркинга -1 этаж	Пожарный шкаф ШПК-320Н	Обеспечение нужд пожаротушения -1 этажа автостоянки
58	Помещение подземного паркинга -2 этаж	Пожарный шкаф ШПК-320Н	Обеспечение нужд пожаротушения -2 этажа автостоянки
59	Помещение подземного паркинга -1 этаж	Спринклерные оросители СВН-К80 в составе автоматической установки пожаротушения	Обеспечение нужд пожаротушения -1 этажа автостоянки
60	Помещение подземного паркинга -2 этаж	Спринклерные оросители СВН-К80 в составе автоматической установки пожаротушения	Обеспечение нужд пожаротушения -2 этажа автостоянки
61	Помещение подземного паркинга, -2 этаж автостоянки	Дренажный насос Wilo Drain TS 40/14	Отведение стоков после срабатывания системы автоматического пожаротушения
62	Помещение блока кладовых (пом. 0.01 секции 5, -2 этаж)	Дренажный насос Wilo Drain-TMT 32 (1+1)	Отведение стоков от случайных проливов ИТП
63	Помещение блока кладовых (пом. 0.01 секции 1, -2 этаж)	Дренажный насос Wilo-TS 40/14 (1+1)	Отведение ст оков от случайных проливов ВНС
64	Помещения блока кладовых (пом. 0.01 секции 1-9, -2 этаж)	Дренажный насос Wilo-TS 40/14	Отведение стоков от помещений венткамер и случайных проливов
65	Помещение уборочного инвентаря (пом. П.3, автостоянка)	Насосная установка Sololift 2 D-2	Перекачивание сточных вод из помещения уборочного инвентаря
66	Кровля (секции 1-9)	Водосточные воронки с электрообогревом	Отвод ливневой воды с кровли здания
67	Вестибюль (пом. 1.2, секция 1, 1 этаж)	Пожарный шкаф ШПК-320В-21	Обеспечение нужд пожаротушения входной группы на 1-м этаже
68	Вестибюль (пом. 1.2, секция 1, 1 этаж)	Многофункциональный интегрированный пожарный шкаф ШПМИ	Обеспечение сохранности размещаемых в шкафу технических средств в пожаротушения, спасения людей и материальных ценностей
69	Нежилые помещения (пом. 1Б, секция 1, 1 этаж)	Пожарный шкаф ШПК-320В	Обеспечение нужд пожаротушения нежилых помещений 1-го этажа
70	Нежилые помещения (пом. 2А, секция 2, 1 этаж)	Пожарный шкаф ШПК-320В	Обеспечение нужд пожаротушения нежилых помещений 1-го этажа
71	Вестибюль (пом. 1.2, секция 2, 1 этаж)	Пожарный шкаф ШПК-320В-21	Обеспечение нужд пожаротушения входной группы на 1-м этаже

95	Межквартирный коридор (пом. п.1, секции 1-6, 2 этаж)	Многофункциональный интегрированный пожарный шкаф ШПМИ	Обеспечение сохранности размещаемых в шкафу технических средств в пожаротушения, спасения людей и материальных ценностей
96	Межквартирный коридор (пом. п.1, секции 1-9, 3-24 этажи)	Пожарный шкаф ШПК-320В-21	Обеспечение нужд пожаротушения жилых квартир с 3-24 этажи
97	Межквартирный коридор (пом. п.1, секции 1-9, 3-24 этажи)	Пожарный шкаф ШПК-320В	Обеспечение нужд пожаротушения жилых квартир с 3-24 этажи
98	Межквартирный коридор (пом. п.1, секции 1-9, 3-24 этажи)	Многофункциональный интегрированный пожарный шкаф ШПМИ	Обеспечение сохранности размещаемых в шкафу технических средств в пожаротушения, спасения людей и материальных ценностей
99	Коридор ДОУ (пом. 8.2, секция 7, 1 этаж)	Пожарный шкаф ШПК-320В	Обеспечение нужд пожаротушения 1 этажа ДОУ
100	Коридор ДОУ (пом. 8.7, секция 8, 1 этаж)	Пожарный шкаф ШПК-320В	Обеспечение нужд пожаротушения 1 этажа ДОУ
101	Коридор ДОУ (пом. 8.9, секция 9, 1 этаж)	Пожарный шкаф ШПК-320В	Обеспечение нужд пожаротушения 1 этажа ДОУ
102	Коридор ДОУ (пом. 8.2, секция 7, 2 этаж)	Пожарный шкаф ШПК-320В	Обеспечение нужд пожаротушения 2 этажа ДОУ
103	Коридор ДОУ (пом. 8.4, секция 8, 2 этаж)	Пожарный шкаф ШПК-320В	Обеспечение нужд пожаротушения 2 этажа ДОУ
104	Коридор ДОУ (пом. 8., секция 9, 2 этаж)	Пожарный шкаф ШПК-320В	Обеспечение нужд пожаротушения 2 этажа ДОУ
105	Вент. камера в техническом подполье на – 1-ом этаже (секции 3;6;7;8)	Приточная вентиляционная установка AIRNED-M7L (4шт.)	Приточная вентиляция подземной автостоянки, совмещенная с воздушным от оплением. Системы П1.1-П1.4
106	Кровля	Вытяжная вентиляционная установка AIRNED-M7L (4шт.)	Вытяжная вентиляция подземной автостоянки, В1.1-В1.4
107	ИТП на -1-ом этаже (секция 5)	Приточная канальная установка VRN-60-30/28.2D (1 шт.)	Приточная вентиляция ИТП; П-2.1
108	ИТП на -1-ом этаже (секция 5)	Вытяжная канальная установка VRN- 60-30/28.2D (1 шт.)	Вытяжная вентиляция ИТП; В-2.1
109	Тех. подполье (- 1-ый этаж)	Канальный вентилятор KVR200/1 (12шт.)	Вытяжная вентиляция из электрощитовых; В3.1-В3.12
110	Тех. подполье (секция 1; - 1-ый этаж)	Канальный вентилятор KVR200/1 (1шт.)	Вытяжная вентиляция из насосной АПТ; В4.1
111	Тех. подполье (секция 1; - 1-ый этаж)	Канальный вентилятор KVR315/1 (1шт.)	Вытяжная вентиляция из помещения ВНС; В4.2
112	Машинное отделение лифтов (секции 1-9)	Осевой вентилятор ECW354 (9шт.)	Вытяжная вентиляция из машинного отделения лифтов; В5.1- В5.9
113	С/у офисов (1 этаж; секции 1- 6)	Канальный вентилятор KVR100/1 (8шт.)	Вытяжная вентиляция из с/у офисов; В6.1- В6.8
114	Входные тамбуры в жилую часть (секции 1-9)	Воздушно-тепловая завеса КЭВ- 42П3110W (секции1-9; 9шт.)	Защита от проникновения наружного воздуха во входных тамбурах жилой части У1-У9
115	Кровля (секции 1-9)	Крышный вентилятор VDKN-AF-8DU-01 (секции 1-9; 9шт.)	Дымоудаление из поэтажных коридоров жилой части ВД1.1- ВД1.9
116	Кровля (секции 1-6)	Крышный вентилятор VDKN-AF- 7.1DU-01 (секции 1- 6; 6 шт.)	Дымоудаление из коридоров коммерческой части ВД2.1-ВД2.6
117	Кровля	Крышный вентилятор VDKN-AF- 9DU-01 (2шт.)	Дымоудаление из автостоянки и помещений блока кладовых ВД3.1- ВД3.2
118	Кровля (секции 1-9)	Осевой вентилятор VPO-D-5-2 (9 шт.)	Компенсация удаляемого воздуха в коридор жилой части ПД1.1- ПД1.9
119	Кровля (секции 1-6)	Крышный вентилятор VPOK-K-C-5-2 (6шт.)	Компенсация удаляемого воздуха в коридор коммерческой части ПД2.1- ПД2.6
120	Кровля автостоянки	Крышный вентилятор VPOK-K-F-8-4 (1шт.)	Компенсация удаляемого воздуха в автостоянку и помещение блока кладовых на – 2-ом этажа ПД3.1

121	Кровля (секции 1-9)	Крышный вентилятор VPOK-K-B-8-2 (9шт.)	Подпор воздуха в шахту лифта с функцией перевозки пожарных подразделений ПД4.1-ПД4.9
122	В тех. подполье на – 1-ом и -2- ом этажах (секции 3,4,8)	Осевой вентилятор VPO-D-5-2 (6шт.)	Подпор воздуха в тамбур-шлюз на выходе из лестницы НЗ в автостоянку ПД5.1-ПД5.6
123	В тех. подполье на – 1-ом и -2- ом этажах	Осевой вентилятор VPO-D-5-2 (9шт.)	Подпор воздуха в тамбур-шлюз на выходе из автостоянки в тех. подполье ПД6.1-6.9
124	Кровля (секции 1-9)	Крышный вентилятор VPOK-K-B- 6,3- 2 (9шт.)	Подпор воздуха в пожаробезопасную зону в жилой части (режим на открытую дверь) ПД7.1-ПД7.9
125	Кровля (секции 1-9)	Канальный вентилятор VRN 60- 30/25.2D (9шт.)	Подпор воздуха в пожаробезопасную зону в жилой части (режим на закрытую дверь) ПД8.1-ПД8.9
126	В тех. подполье на – 1-ом этаже (секции 1- 9)	Осевой вентилятор VPO-C-6.3-2 (9шт.)	Подпор воздуха в лестничную клетку типа Н2 на -2 этаже ПД9.1- ПД9.9
127	Кровля (секции 1-9)	Крышный вентилятор VPOK-K-B-8-2 (9шт.)	Подпор воздуха в шахту пассажирского лифта ПД10.1-10.9
128	5.7 ИТП на -1-ом этаже (секция 5)	Первичный преобразователь ДУ150, Ру16 (2шт.)	Узел ввода теплосет и. Учет расхода теплоносителя из магистральных тепловых сетей.
129	5.7 ИТП на -1-ом этаже (секция 5)	Регулятор перепада давления «Danfoss» AFP-9/VFG2 (1шт.)	Узел ввода теплосети. Для защиты оборудования от колебаний давления во внешней сети
130	5.7 ИТП на -1-ом этаже (секция 5)	Охладитель проб сетевой воды (1шт.)	Узел ввода теплосети. Для от бора проб сетевой воды на вводе в ИТП
131	5.7 ИТП на -1-ом этаже (секция 5)	Регулятор давления «до себя» AFA/VFG2 (1шт.)	Узел ввода теплосети. Регулирование давления в обратном трубопроводе теплосети
132	5.7 ИТП на -1-ом этаже (секция 5)	Прибор контроля жесткости «Дельта-М» (1шт.)	Узел ввода теплосети.
133	5.7 ИТП на -1-ом этаже (секция 5)	Счетчик горячей воды MTWi (1шт.)	Подпитка системы отопления. Учет расхода теплоносителя на подпитку из магистральных тепловых сетей.
134	5.7 ИТП на -1-ом этаже (секция 5)	Соленоидный клапан EV220B «Danfoss»	Подпитка
135	5.7 ИТП на -1-ом этаже (секция 5)	Соленоидный клапан EV220B «Danfoss»	Подпитка
136	5.7 ИТП на -1-ом этаже (секция 5)	Соленоидный клапан EV220B «Danfoss»	Подпитка
137	5.7 ИТП на -1-ом этаже (секция 5)	Автоматическая установка поддержания давления «Reflex» в составе: - блок управления Variomat; - основной емкость VG.	Подпитка системы от опления (1—ая зона)
138	5.7 ИТП на -1-ом этаже (секция 5)	Автоматическая установка поддержания давления «Reflex» в составе: - блок управления Variomat; - основной емкость VG.	Подпитка системы от опления (2—ая зона)
139	5.7 ИТП на -1-ом этаже (секция 5)	Вертикальный мембранный бак G «Reflex»	Подпитка системы вентиляции
140	5.7 ИТП на -1-ом этаже (секция 5)	Насос заполнения Helix V «WILO» (2шт.)	Система подпитки. Заполнение независимых систем от опления и вентиляции
141	5.7 ИТП на -1-ом этаже (секция 5)	Пластинчатый теплообменник «Теплотекс-АПВ» (1шт.)	Система от опления 1-ой зоны
142	5.7 ИТП на -1-ом этаже (секция 5)	Циркуляционный насос IL «WILO» (2шт.)	Система от опления 1-ой зоны
143	5.7 ИТП на -1-ом этаже (секция 5)	Регулирующий клапан VFM2 «Danfoss» (1шт.) с приводом АМЕ	Система от опления 1-ой зоны
144	5.7 ИТП на -1-ом этаже (секция 5)	Предохранительный клапан «Прегран» (1шт.)	Система от опления 1-ой зоны
145	5.7 ИТП на -1-ом этаже (секция 5)	Циркуляционный насос IL «WILO» (2шт.)	Система от опления 2-ой зоны
146	5.7 ИТП на -1-ом этаже (секция 5)	Регулирующий клапан VB2 «Danfoss» (1шт.) с приводом AMV20	Система от опления 2-ой зоны
147	5.7 ИТП на -1-ом этаже (секция 5)	Предохранительный клапан «Прегран» (1шт.)	Система от опления 2-ой зоны
148	5.7 ИТП на -1-ом этаже (секция 5)	Пластинчатый теплообменник «Теплотекс-АПВ» (1шт.)	Система вентиляции и ВТЗ автостоянки
149	5.7 ИТП на -1-ом этаже (секция 5)	Циркуляционный насос IL «WILO» (2шт.)	Система вентиляции и ВТЗ автостоянки

150	5.7 ИТП на -1-ом этаже (секция 5)	Регулирующий клапан VB2 «Danfoss» (1шт.) с приводом AMV20	Система вентиляции и ВТЗ автостоянки
151	5.7 ИТП на -1-ом этаже (секция 5)	Предохранительный клапан «Прегран» (1шт.)	Система вентиляции и ВТЗ автостоянки
152	5.7 ИТП на -1-ом этаже (секция 5)	Пластинчатый теплообменник «Теплотекс-АПВ» (1шт.)	Система ГВС 1-ой зоны. 1-ая ступень.
153	5.7 ИТП на -1-ом этаже (секция 5)	Пластинчатый теплообменник «Теплотекс-АПВ» (1шт.)	Система ГВС 1-ой зоны. 2-ая ступень.
154	5.7 ИТП на -1-ом этаже (секция 5)	Циркуляционный насос IPL «WILO» (2шт.)	Система ГВС 1-ой зоны
155	5.7 ИТП на -1-ом этаже (секция 5)	Регулирующий клапан VB2 «Danfoss» (1шт.) с приводом AMV30	Система ГВС 1-ой зоны
156	5.7 ИТП на -1-ом этаже (секция 5)	Предохранительный клапан «Прегран» (1шт.)	Система ГВС 1-ой зоны
157	5.7 ИТП на -1-ом этаже (секция 5)	Счетчик холодной воды ВСХд	Система ГВС 1-ой зоны
158	5.7 ИТП на -1-ом этаже (секция 5)	Пластинчатый теплообменник «Теплотекс-АПВ» (1шт.)	Система ГВС 2-ой зоны. 1-ая ступень.
159	5.7 ИТП на -1-ом этаже (секция 5)	Пластинчатый теплообменник «Теплотекс-АПВ» (1шт.)	Система ГВС 2-ой зоны. 2-ая ступень.
160	5.7 ИТП на -1-ом этаже (секция 5)	Циркуляционный насос IPL «WILO» (2шт.)	Система ГВС 2-ой зоны
161	5.7 ИТП на -1-ом этаже (секция 5)	Регулирующий клапан VB2 «Danfoss» (1шт.) с приводом AMV30	Система ГВС 2-ой зоны
162	5.7 ИТП на -1-ом этаже (секция 5)	Предохранительный клапан «Прегран» (1шт.)	Система ГВС 2-ой зоны
163	5.7 ИТП на -1-ом этаже (секция 5)	Счетчик холодной воды ВСХд	Система ГВС 2-ой зоны
164	В т.е. подполье на – 1-ом этаже (секции 1- 9) по 2 шт. на секцию	Посекционный узел управления для системы отопления (18 шт.)	Выполняют балансировочную и распределительную функцию в системе отопления здания.
165	В межквартирном коридоре на каждом жилом этаже (секции 1-9)	Узел подключения квартир (189 шт.)	Монтажный шкаф с распределительным коллектором, теплосчетчиками для каждой квартиры и балансировочной арматурой
166	На 1-ом этаже (секции 1-6)	Узел подключения нежилых помещений (6шт.)	Монтажный шкаф с распределительным коллектором, теплосчетчиками и балансировочной арматурой
167	Секция 7. этаж - 1	Венткамера ДОУ	Помещение для размещения вентиляционного оборудования
168	Секция 9. этаж -1	Венткамера ДОУ	Помещение для размещения вентиляционного оборудования
169	7.9 Вент. камера ДОУ (Секция 7, - 1-й этаж)	Приточная вентиляционная установка VR 70- 40/35.4D	Приточная вентиляция ДОУ. Система П7.1.
170	Кровля (Секция 7)	Крышный вентилятор VRK 63/45-4E	Вытяжная вентиляция ДОУ. Система В7.2
171	Кровля (Секция 7)	Крышный вентилятор VRK 30/22-2E	Вытяжная вентиляция ДОУ. Система В7.3
172	7.9 Вент. камера ДОУ (Секция 7, - 1-й этаж)	Приточная вентиляционная установка VR 70- 40/35.4D	Приточная вентиляция ДОУ. Система П7.1.
173	Кровля (Секция 9)	Крышный вентилятор VRK 63/45-4E	Вытяжная вентиляция ДОУ. Система В7.5
174	Кровля (Секция 9)	Крышный вентилятор VRK 30/22-2E	Вытяжная вентиляция ДОУ. Система В7.6
175	Кровля (Секция 7)	Крышный вентилятор VRK 30/22-2E	Вытяжная вентиляция ДОУ. Система В7.7
176	9.7 Вент. камера ДОУ (Секция 9, - 1-й этаж)	Приточная вентиляционная установка VR 80- 50/40.4D	Приточная вентиляция ДОУ. Система П7.8
177	9.7 Вент. камера ДОУ (Секция 9, - 1-й этаж)	Канальный вентилятор VR 80- 50/40.4D	Вытяжная вентиляция ДОУ. Система В7.9
178	9.7 Вент. камера ДОУ (Секция 9, - 1-й этаж)	Канальный вентилятор KVR100/1	Вытяжная вентиляция ДОУ. Система В7.10
179	7.16 Помещение отходов (Секция 7, 1-й этаж)	Канальный вентилятор KVR160/1	Вытяжная вентиляция ДОУ. Система В7.11
180	Кровля (секции 7-9)	Крышный вентилятор VDKN-AF- 7.1DU-01 (3шт.)	Дымоудаление из коридоров ДОУ. Системы ВД2.7-ВД2.9
181	Кровля (секции 7-9)	Крышный вентилятор VPOK-K-C-5-2 (3шт.)	Компенсация удаляемого воздуха в коридор ДОУ. Системы ПД2,7- ПД2,9

182	В тех. подполье на – 1-ом этаже (секции 7-9)	Посекционный узел управления для системы отопления ДОУ (3 шт.)	Выполняют балансировочную и распределительную функцию в системе отопления ДОУ.
183	В коридоре ДОУ на каждом этаже (секции 7-9)	Узел подключения отопления (6 шт.)	Монтажный шкаф с распределительным коллектором и балансировочной арматурой
184	На 1-ом этаже ДОУ (секции 7- 9)	Узел подключения системы подпольного отопления ДОУ (3шт.)	Монтажный шкаф с распределительным коллектором и балансировочной арматурой
185	1.5 Помещение консьержа, 1 этаж, секция 1	Система охраны входов	Обеспечение связи между посетителем, консьержем и собственником квартиры. Разблокировка замка входной двери в подъезд
186	1.5 Помещение консьержа, 1 этаж, секция 1	Система охранного телевидения	Видеонаблюдение за входной группой
187	1.5 Помещение консьержа, 1 этаж, секция 1	Система связи для МГН	Связь из безопасных зон с помещением консьержа
188	1.5 Помещение консьержа, 1 этаж, секция 1	Система охранно - пожарной сигнализации. Автоматизация систем противопожарной защиты	Обнаружение и фиксирование признаков возгорания. Управление противопожарной автоматикой. Охранная сигнализация помещений подвала
189	1.5 Помещение консьержа, 1 этаж, секция 1	Система оповещения и управления эвакуацией	Своевременное сообщение людям информации о возникновении пожара и (или) необходимости и путях эвакуации (для надземной части)
190	НЗ Кроссовая. Надстройка на кровлю, секция 1	Слаботочное	Обеспечение работоспособности комплекса систем безопасности и связи
191	1.5 Помещение консьержа, 1 этаж, секция 2	Система охраны входов	Обеспечение связи между посетителем, консьержем и собственником квартиры. Разблокировка замка входной двери в подъезд
192	1.5 Помещение консьержа, 1 этаж, секция 2	Система охранного телевидения	Видеонаблюдение за входной группой
193	1.5 Помещение консьержа, 1 этаж, секция 2	Система связи для МГН	Связь из безопасных зон с помещением консьержа
194	1.5 Помещение консьержа, 1 этаж, секция 2	Система охранно - пожарной сигнализации. Автоматизация систем противопожарной защиты	Обнаружение и фиксирование признаков возгорания. Управление противопожарной автоматикой. Охранная сигнализация помещений подвала
195	1.5 Помещение консьержа, 1 этаж, секция 2	Система оповещения и управления эвакуацией	Своевременное сообщение людям информации о возникновении пожара и (или) необходимости и путях эвакуации (для надземной части)
196	2.8 Кроссовая -1 этаж, секция 2	Автоматизированная система управления и диспетчеризации	Автоматизация и диспетчеризация инженерных систем. Управление системами противопожарной защиты
197	НЗ Кроссовая. Надстройка на кровлю, секция 2	Слаботочное	Обеспечение работоспособности комплекса систем безопасности и связи
198	1.5 Помещение консьержа, 1 этаж, секция 3	Система охраны входов	Обеспечение связи между посетителем, консьержем и собственником квартиры. Разблокировка замка входной двери в подъезд
199	1.5 Помещение консьержа, 1 этаж, секция 3	Система охранного телевидения	Видеонаблюдение за входной группой
200	1.5 Помещение консьержа, 1 этаж, секция 3	Система связи для МГН	Связь из безопасных зон с помещением консьержа
201	1.5 Помещение консьержа, 1 этаж, секция 3	Система охранно - пожарной сигнализации. Автоматизация систем противопожарной защиты	Обнаружение и фиксирование признаков возгорания. Управление противопожарной автоматикой. Охранная сигнализация помещений подвала
202	1.5 Помещение консьержа, 1 этаж, секция 3	Система оповещения и управления эвакуацией	Своевременное сообщение людям информации о возникновении пожара и (или) необходимости и путях эвакуации (для надземной части)
203	3.8 Кроссовая -1 этаж, секция 3	Автоматизированная система управления и диспетчеризации	Автоматизация и диспетчеризация инженерных систем. Управление системами противопожарной защиты

204	НЗ Кроссовая. Надстройка на кровлю, секция 3	Слаботочное	Обеспечение работоспособности комплекса систем безопасности и связи
205	1.5 Помещение консьержа, 1 этаж, секция 4	Система охраны входов	Обеспечение связи между посетителем, консьержем и собственником квартиры. Разблокировка замка входной двери в подъезд
206	1.5 Помещение консьержа, 1 этаж, секция 4	Система охранного телевидения	Видеонаблюдение за входной группой
207	1.5 Помещение консьержа, 1 этаж, секция 4	Система связи для МГН	Связь из безопасных зон с помещением консьержа
208	1.5 Помещение консьержа, 1 этаж, секция 4	Система охранно - пожарной сигнализации. Автоматизация систем противопожарной защиты	Обнаружение и фиксирование признаков возгорания. Управление противопожарной автоматикой. Охранная сигнализация помещений подвала
209	1.5 Помещение консьержа, 1 этаж, секция 4	Система оповещения и управления эвакуацией	Своевременное сообщение людям информации о возникновении пожара и (или) необходимости и путях эвакуации (для надземной части)
210	4.8 Кроссовая -1 этаж, секция 4	Автоматизированная система управления и диспетчеризации	Автоматизация и диспетчеризация инженерных систем. Управление системами противопожарной защиты
211	НЗ Кроссовая. Надстройка на кровлю, секция 4	Слаботочное	Обеспечение работоспособности комплекса систем безопасности и связи
212	1.5 Помещение консьержа, 1 этаж, секция 5	Система охраны входов	Обеспечение связи между посетителем, консьержем и собственником квартиры. Разблокировка замка входной двери в подъезд
213	1.5 Помещение консьержа, 1 этаж, секция 5	Система охранного телевидения	Видеонаблюдение за входной группой
214	1.5 Помещение консьержа, 1 этаж, секция 5	Система связи для МГН	Связь из безопасных зон с помещением консьержа
215	1.5 Помещение консьержа, 1 этаж, секция 5	Система охранно - пожарной сигнализации. Автоматизация систем противопожарной защиты	Обнаружение и фиксирование признаков возгорания. Управление противопожарной автоматикой. Охранная сигнализация помещений подвала
216	1.5 Помещение консьержа, 1 этаж, секция 5	Система оповещения и управления эвакуацией	Своевременное сообщение людям информации о возникновении пожара и (или) необходимости и путях эвакуации (для надземной части)
217	5.9 Кроссовая -1 этаж, секция 5	Система охранного телевидения Автоматизированная система управления и диспетчеризации	Коммутация сигналов с видеокамер. Автоматизация и диспетчеризация инженерных систем. Управление системами противопожарной защиты
218	НЗ Кроссовая. Надстройка на кровлю, секция 5	Слаботочное	Обеспечение работоспособности и комплекса систем безопасности и связи
219	1.5 Помещение консьержа, 1 этаж, секция 6	Система охраны входов	Обеспечение связи между посетителем, консьержем и собственником квартиры. Разблокировка замка входной двери в подъезд
220	1.5 Помещение консьержа, 1 этаж, секция 6	Система охранного телевидения	Видеонаблюдение за входной группой
221	1.5 Помещение консьержа, 1 этаж, секция 6	Система связи для МГН	Связь из безопасных зон с помещением консьержа
222	1.5 Помещение консьержа, 1 этаж, секция 6	Система охранно-пожарной сигнализации. Автоматизация систем противопожарной защиты	Обнаружение и фиксирование признаков возгорания. Управление противопожарной автоматикой. Охранная сигнализация помещений подвала
223	1.5 Помещение консьержа, 1 этаж, секция 6	Система оповещения и управления эвакуацией	Своевременное сообщение людям информации о возникновении пожара и (или) необходимости и путях эвакуации (для надземной части)
224	НЗ Кроссовая. Надстройка на кровлю, секция 6	Слаботочное	Обеспечение работоспособности комплекса систем безопасности и связи
225	1.5 Помещение консьержа, 1 этаж, секция 7	Система охраны входов	Обеспечение связи между посетителем, консьержем и собственником квартиры. Разблокировка замка входной двери в подъезд

226	1.5 Помещение консьержа, 1 этаж, секция 7	Система охранного телевидения	Видеонаблюдение за входной группой
227	1.5 Помещение консьержа, 1 этаж, секция 7	Система связи для МГН	Связь из безопасных зон с помещением консьержа
228	1.5 Помещение консьержа, 1 этаж, секция 7	Система охранно - пожарной сигнализации. Автоматизация систем противопожарной защиты	Обнаружение и фиксирование признаков возгорания. Управление противопожарной автоматикой. Охранная сигнализация помещений подвала
229	1.5 Помещение консьержа, 1 этаж, секция 7	Система оповещения и управления эвакуацией	Своевременное сообщение людям информации о возникновении пожара и (или) необходимости и путях эвакуации (для надземной части)
230	7.7 Кроссовая -1 этаж, секция 7	Автоматизированная система управления и диспетчеризации	Автоматизация и диспетчеризация инженерных систем. Управление системами противопожарной защиты
231	1.5 Помещение консьержа, 1 этаж, секция 8	Система охраны входов	Обеспечение связи между посетителем, консьержем и собственником квартиры. Разблокировка замка входной двери в подъезд
232	1.5 Помещение консьержа, 1 этаж, секция 8	Система охранного телевидения	Видеонаблюдение за входной группой
233	1.5 Помещение консьержа, 1 этаж, секция 8	Система связи для МГН	Связь из безопасных зон с помещением консьержа
234	1.5 Помещение консьержа, 1 этаж, секция 8	Система охранно - пожарной сигнализации. Автоматизация систем противопожарной защиты	Обнаружение и фиксирование признаков возгорания. Управление противопожарной автоматикой. Охранная сигнализация помещений подвала
235	1.5 Помещение консьержа, 1 этаж, секция 8	Система оповещения и управления эвакуацией	Своевременное сообщение людям информации о возникновении пожара и (или) необходимости и путях эвакуации (для надземной части)
236	Н3 Кроссовая. Надстройка на кровлю, секция 8	Слаботочное	Обеспечение работоспособности комплекса систем безопасности и связи
237	1.5 Помещение консьержа, 1 этаж, секция 9	Система охраны входов	Обеспечение связи между посетителем, консьержем и собственником квартиры. Разблокировка замка входной двери в подъезд
238	1.5 Помещение консьержа, 1 этаж, секция 9	Система охранного телевидения	Видеонаблюдение за входной группой
239	1.5 Помещение консьержа, 1 этаж, секция 9	Система связи для МГН	Связь из безопасных зон с помещением консьержа
240	1.5 Помещение консьержа, 1 этаж, секция 9	Система охранно - пожарной сигнализации. Автоматизация систем противопожарной защиты	Обнаружение и фиксирование признаков возгорания. Управление противопожарной автоматикой. Охранная сигнализация помещений подвала
241	1.5 Помещение консьержа, 1 этаж, секция 9	Система оповещения и управления эвакуацией	Своевременное сообщение людям информации о возникновении пожара и (или) необходимости и путях эвакуации (для надземной части)
242	Н3 Кроссовая. Надстройка на кровлю, секция 9	Слаботочное	Обеспечение работоспособности комплекса систем безопасности и связи
243	9.2 Помещение охраны ДОУ, 1 этаж, секции 7-9	Система охраны входов ДОУ	Обеспечение связи между посетителем и помещением охраны. Разблокировка замков входных дверей ДОУ.
244	9.2 Помещение охраны ДОУ, 1 этаж, секции 7-9	Система охранного телевидения ДОУ	Видеонаблюдение за входной группой, коридорами, местами массового пребывания детей
245	9.2 Помещение охраны ДОУ, 1 этаж, секции 7-9	Система охранно - пожарной сигнализации ДОУ. Автоматизация систем противопожарной защиты ДОУ	Обнаружение и фиксирование признаков возгорания ДОУ. Управление противопожарной автоматикой ДОУ. Охранная сигнализация помещений ДОУ.
246	9.2 Помещение охраны ДОУ, 1 этаж, секции 7-9	Система оповещения и управления эвакуацией ДОУ	Своевременное сообщение сотрудникам речевой информации о возникновении пожара и (или) необходимости и путях эвакуации (для надземной части)

247	Электрощитовая (пом.1.4, секция 1, -1-й этаж)	Вводно-распределительное устройство ВРУ-3.1	Электропитание квартир и общедомовых нагрузок 1 секции жилого дома
248	Электрощитовая (пом.2.7, секция 2, -1-й этаж)	Вводно-распределительное устройство ВРУ-3.2	Электропитание квартир и общедомовых нагрузок 2 секции жилого дома
249	Электрощитовая (пом.3.7, секция 3, -1-й этаж)	Вводно-распределительное устройство ВРУ-3.3	Электропитание квартир и общедомовых нагрузок 3 секции жилого дома
250	Электрощитовая (пом.4.7, секция 4, -1-й этаж)	Вводно-распределительное устройство ВРУ-3.4	Электропитание квартир и общедомовых нагрузок 4 секции жилого дома
251	Электрощитовая (пом.5.8, секция 5, -1-й этаж)	Вводно-распределительное устройство ВРУ-3.5	Электропитание квартир и общедомовых нагрузок 5 секции жилого дома
252	Электрощитовая (пом.6.5, секция 6, -1-й этаж)	Вводно-распределительное устройство ВРУ-3.6	Электропитание квартир и общедомовых нагрузок 6 секции жилого дома
253	Электрощитовая (пом.7.6, секция 7, -1-й этаж)	Вводно-распределительное устройство ВРУ-3.7	Электропитание квартир и общедомовых нагрузок 7 секции жилого дома
254	Электрощитовая (пом.8.4, секция 6, -1-й этаж)	Вводно-распределительное устройство ВРУ-3.8	Электропитание квартир и общедомовых нагрузок 8 секции жилого дома
255	Электрощитовая (пом.9.5, секция 7, -1-й этаж)	Вводно-распределительное устройство ВРУ-3.9	Электропитание квартир и общедомовых нагрузок 9 секции жилого дома
256	Электрощитовая (пом.6.6, секция 6, -1-й этаж)	Вводно-распределительное устройство ВРУ-3.6Н	Электропитание нежилых помещений 1-6 секций жилого дома
257	Электрощитовая (пом.7.5, секция 7, -1-й этаж)	Вводно-распределительное устройство ВРУ-3.7А	Электропитание потребителей подземной автостоянки
258	ИТП (пом.5.7, секция 5, -1-й этаж)	Щит распределительный ЩС-ИТП	Электропитание потребителей ИТП
259	Межквартирные коридоры на типовых этажах во всех секциях	Устройство этажное распределительное УЭРМ	Электропитание квартирных щитов ЩК
260	Машинные помещения лифтов в надстройке над кровлей во всех секциях	Щиты питания и управления ЩУ-ПД и ЩУ-ДУ	Электропитание вентиляторов дымоудаления и подпора дыма
261	Секция 9. этаж -1	9.4 Электрощитовая ДОУ	Помещение для размещения электрооборудования
262	Электрощитовая ДОУ (пом.9.4, секция 9, -1-й этаж)	Вводно-распределительное устройство ВРУ-3.9ДОУ	Электропитание потребителей ДОУ
263	Электрощитовая ДОУ (пом.9.4, секция 9, -1-й этаж)	Вводно-распределительное устройство ВРУ-3.9ДОУ	Электропитание потребителей ДОУ
264	Коридоры 1 и 2 этажей	Щиты освещения ЩО и ЩАО-12 шт.	Щиты рабочего и аварийного освещения ДОУ
265	Коридоры 1 и 2 этажей	Щиты силовые ЩС и ЩР	Щиты электропитания силового оборудования и розеточных сетей ДОУ
266	лифтовая шахта секция 1	Лифт грузоподъемностью 630 кг ThyssenKrupp Simplicity	вертикальный транспорт
267	лифтовая шахта секция 2	Лифт грузоподъемностью 630 кг ThyssenKrupp Simplicity	вертикальный транспорт
268	лифтовая шахта секция 3	Лифт грузоподъемностью 630 кг ThyssenKrupp Simplicity	вертикальный транспорт
269	лифтовая шахта секция 4	Лифт грузоподъемностью 630 кг ThyssenKrupp Simplicity	вертикальный транспорт
270	лифтовая шахта секция 5	Лифт грузоподъемностью 630 кг ThyssenKrupp Simplicity	вертикальный транспорт
271	лифтовая шахта секция 6	Лифт грузоподъемностью 630 кг ThyssenKrupp Simplicity	вертикальный транспорт
272	лифтовая шахта секция 7	Лифт грузоподъемностью 630 кг ThyssenKrupp Simplicity	вертикальный транспорт
273	лифтовая шахта секция 8	Лифт грузоподъемностью 630 кг ThyssenKrupp Simplicity	вертикальный транспорт
274	лифтовая шахта секция 9	Лифт грузоподъемностью 630 кг ThyssenKrupp Simplicity	вертикальный транспорт
275	лифтовая шахта секция 1	Лифт грузоподъемностью 1000 кг ThyssenKrupp Simplicity	вертикальный транспорт
276	лифтовая шахта секция 2	Лифт грузоподъемностью 1000 кг ThyssenKrupp Simplicity	вертикальный транспорт

277	лифтовая шахта секция 3	Лифт грузоподъемностью 1000 кг ThyssenKrupp Simplycity	вертикальный транспорт
278	лифтовая шахта секция 4	Лифт грузоподъемностью 1000 кг ThyssenKrupp Simplycity	вертикальный транспорт
279	лифтовая шахта секция 5	Лифт грузоподъемностью 1000 кг ThyssenKrupp Simplycity	вертикальный транспорт
280	лифтовая шахта секция 6	Лифт грузоподъемностью 1000 кг ThyssenKrupp Simplycity	вертикальный транспорт
281	лифтовая шахта секция 7	Лифт грузоподъемностью 1000 кг ThyssenKrupp Simplycity	вертикальный транспорт
282	лифтовая шахта секция 8	Лифт грузоподъемностью 1000 кг ThyssenKrupp Simplycity	вертикальный транспорт
283	лифтовая шахта секция 9	Лифт грузоподъемностью 1000 кг ThyssenKrupp Simplycity	вертикальный транспорт
17 О примерном графике реализации проекта строительства, включающем информацию об этапах и о сроках его реализации, в том числе предполагаемом сроке получения разрешения на ввод в эксплуатацию строящихся (создаваемых) многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости			
17.1	О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: 20 процентов готовности
		17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 3 квартал 2018 г.
17.1 (2)	О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: 40 процентов готовности
		17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 2 квартал 2019 г.
17.1 (3)	О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: 60 процентов готовности
		17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 1 квартал 2020 г.
17.1 (4)	О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: 80 процентов готовности
		17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 3 квартал 2020 г.
17.1 (5)	О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: получение разрешения на ввод в эксплуатацию объекта недвижимости
		17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 4 квартал 2020 г.
18 О планируемой стоимости строительства (создания) многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости и о размере подлежащих осуществлению платежей, указанных в пунктах 7 и 8 части 1 статьи 18 Федерального закона от 30 декабря 2004г. № 214-ФЗ «Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации»			
18.1	О планируемой стоимости строительства	18.1.1	Планируемая стоимость строительства: 8 758 053 304 руб.
18.2	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»	18.2.1	О платеже по заключенному в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности договору о развитии застроенной территории:
		18.2.1.1	Размер платежа по договору о развитии застроенной территории:
		18.2.2	О платеже по заключенному в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности договору о комплексном освоении территории:

	18.2.2.1	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, об уплате обязательных отчислений (взносов) застройщика в компенсационный фонд		
19.1 О способе обеспечения обязательств застройщика по договорам участия в долевом строительстве	19.1.1	Планируемый способ обеспечения обязательств застройщика по договорам участия в долевом строительстве: Залог земельного участка
	19.1.2	Кадастровый номер земельного участка, находящегося в залоге у участников долевого строительства в силу закона: 77:09:5011:36
19.2 О банке, в котором участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу	19.2.1	Организационно-правовая форма кредитной организации, в которой участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу:
	19.2.2	Полное наименование кредитной организации, в которой участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу, без указания организационно - правовой формы:
	19.2.3	Индивидуальный номер налогоплательщика кредитной организации, в которой участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу:
19.3 Об уплате обязательных отчислений (взносов) застройщика в компенсационный фонд	19.3.1	Уплата обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: Нет
19.4 Об уполномоченном банке, в котором у застройщика открыт расчетный счет	19.4.1	Организационно-правовая форма и наименование уполномоченного банка:
		Организационно-правовая форма: Публичное акционерное общество
		Наименование банка: СБЕРБАНК РОССИИ
	19.4.2	Реквизиты расчетного счета застройщика в уполномоченном банке:
		Номер расчетного счета: 40702810138000009174
		Корреспондентский счет: 3010181040000000225
		БИК: 044525225
		ИНН: 7707083893
		КПП: 773601001
		ОГРН: 1027700132195
		ОКПО: 00032537
19.5 Форма привлечения денежных средств	19.5.1	Информация о форме привлечения застройщиком денежных средств граждан-участников строительства: Расчетный счет

19.6 О целевом кредите (целевом займе), в том числе об информации, позволяющей идентифицировать кредитора, о доступной сумме кредита (займа) с лимитом кредитования в соответствии с условиями договора кредита (займа), неиспользованном остатке по кредитной линии на последнюю отчетную дату	19.6.1	О целевом кредите (целевом займе):
	19.6.1.1	Организационно-правовая форма кредитора: Публичное акционерное общество
	19.6.1.2	Полное наименование кредитора без указания организационно-правовой формы: СБЕРБАНК РОССИИ
	19.6.1.3	Идентификационный номер налогоплательщика кредитора: 7707083893
	19.6.1.4	Доступная сумма кредита (займа): 1 241 178 035,96 руб.
	19.6.1.5	Лимит кредитования в соответствии с условиями договора кредита (займа): 2 601 141 831,00 руб.
	19.6.1.6	Неиспользованный остаток по кредитной линии на последнюю отчетную дату: 1 241 178 035,96 руб.
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: 0
	19.7.1.1.1.2	Количество договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 0
	19.7.1.1.1.3	Количество договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 1
		: 0
	19.7.1.1.2	Нежилые помещения:
	19.7.1.1.2.1	Количество договоров, заключенных с использованием счетов эскроу: 0
	19.7.1.1.2.2	Количество договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 0

	19.7.1.1.2.3	Количество договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 0
		: 0
	19.7.1.1.3	Машино-места:
	19.7.1.1.3.1	Количество договоров, заключенных с использованием счетов эскроу: 0
	19.7.1.1.3.2	Количество договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 0
	19.7.1.1.3.3	Количество договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 0
	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: 0 м2
	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: 0 м2
	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: 7 240,90 м2
	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: 0 м2
	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: 0 м2
	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: 0 м2
	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: 0 м2
	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: 0 м2
	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: 0 м2
	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: 0 руб.
	19.7.3.1.1.2	Суммарная цена договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 0 руб.
	19.7.3.1.1.3	Суммарная цена договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 836 628 067,80 руб.
	19.7.3.1.2	Нежилые помещения:
	19.7.3.1.2.1	Суммарная цена договоров, заключенных с использованием счетов эскроу: 0 руб.
	19.7.3.1.2.2	Суммарная цена договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 0 руб.
	19.7.3.1.2.3	Суммарная цена договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 0 руб.
	19.7.3.1.3	Машино-места:
	19.7.3.1.3.1	Суммарная цена договоров, заключенных с использованием счетов эскроу: 0 руб.
	19.7.3.1.3.2	Суммарная цена договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 0 руб.
	19.7.3.1.3.3	Суммарная цена договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 0 руб.
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: Договор об открытии невозобновляемой кредитной линии
	20.1.2	Организационно-правовая форма организации, у которой привлекаются денежные средства: Публичное акционерное общество
	20.1.3	Полное наименование организации, у которой привлекаются денежные средства, без указания организационно - правовой формы: "Сбербанк России"
	20.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, у которой привлекаются денежные средства: 7707083893
	20.1.5	Сумма привлеченных средств: 1 359 963 795,04 руб.
	20.1.6	Определенный соглашением или сделкой срок возврата привлеченных средств: 18.09.2023

	20.1.7	Кадастровый номер земельного участка, являющегося предметом залога в обеспечение исполнения обязательства по возврату привлеченных средств: 77:09:5011:36
21 О размере полностью оплаченного уставного капитала застройщика		
21.1 Размер полностью оплаченного уставного капитала застройщика	21.1.1	Размер уставного капитала застройщика: 1 011 952 783 руб.
22 Информация в отношении объекта социальной инфраструктуры, указанная в части 6 статьи 18.1 настоящего Федерального закона, в случае, предусмотренном частью 1 статьи 18.1 настоящего Федерального закона		
22.1 О виде, назначении объекта социальной инфраструктуры. Об указанных в частях 3 и 4 статьи 18.1 договоре о развитии застроенной территории, договоре о комплексном освоении территории, в том числе в целях строительства жилья экономического класса, договоре о комплексном развитии территории по инициативе правообладателей, договоре о комплексном развитии территории по инициативе органа местного самоуправления, иных заключенных застройщиком с органом государственной власти или органом местного самоуправления договоре или соглашении, предусматривающих передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность	22.1.1	Наличие договора (соглашения), предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:
	22.1.2	Вид объекта социальной инфраструктуры:
	22.1.3	Назначение объекта социальной инфраструктуры:
	22.1.4	Вид договора (соглашения), предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:
	22.1.5	Дата договора (соглашения), предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:
	22.1.6	Номер договора, предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:
	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	Иная информация о проекте: 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 – 528 110 614 руб. 2.) Средства участников долевого строительства от стоимости Проекта – 5 628 800 859 руб. 3.) Заемные средства от стоимости Проекта – 2 601 141 831руб
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

**КОПИЯ ЭЛЕКТРОННОГО ДОКУМЕНТА "ПРОЕКТНАЯ
ДЕКЛАРАЦИЯ", ПОДПИСАННОГО ЭЛЕКТРОННОЙ
ПОДПИСЬЮ**

Сведения об электронной подписи

Сертификат: 4ADDf051456411E980F1E0071B6E03E000

Владелец: **ООО "МОНОЛИТНОЕ ДОМОСТРОЕНИЕ", Афанасьев
Алексей Андреевич, Москва**

Действителен: с 13.03.2019 по 13.03.2020