

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 25.07.2019

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: Никола-Хованская
	1.2.8	1.2.8 Тип здания (сооружения): Дом: 28 ; Строение: 5 ;
	1.2.9	1.2.9 Тип помещений: Помещение: A13-2, 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		
3.1 Об учредителе — юридическом лице, являющемся резидентом Российской Федерации	3.1.1	Организационно-правовая форма: Акционерное общество
	3.1.2	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, принадлежащих на голосующие акции (доли), составляющие уставной 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	СНИЛС: 179-376-341 21
	3.4.7	ИНН: 165812136414
	3.4.8	Описание обстоятельств (оснований), в соответствии с которым лицо является бенефициарным владельцем: перекрестное владение

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	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 "МЕЖРЕГИОНАЛЬНЫЙ ЦЕНТР СОДЕЙСТВИЯ В ОРГАНИЗАЦИИ КОНТРОЛЯ КАЧЕСТВА СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ"
	5.1.2	Индивидуальный номер налогоплательщика саморегулируемой организации, членом которой является застройщик: 7723367589
	5.1.3	Номер свидетельства о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства: -
	5.1.4	Дата выдачи свидетельства о допуске к работам: 23.11.2017
	5.1.5	Организационно-правовая форма некоммерческой организации, членом которой является застройщик: Некоммерческое партнерство
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: 30.06.2019
	6.1.2	Размер чистой прибыли (убытков) по данным промежуточной или годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности: (1 755) тыс. руб.
	6.1.3	Размер кредиторской задолженности по данным промежуточной или годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности: 19 153 286 тыс. руб.
	6.1.3	Расшифровка размера задолженности:
	6.1.4	Размер дебиторской задолженности по данным промежуточной или годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности: 4 969 116 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 которого осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации о закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц, сведения о юридическом лице - застройщике (в том числе о лице, исполняющем функции единоличного исполнительного органа юридического лица) в части исполнения им обязательств, предусмотренных контрактами или договорами, предметом которых является выполнение работ, оказание услуг в сфере строительства, реконструкции и капитального ремонта объектов капитального строительства или организации таких строительства, реконструкции и капитального ремонта либо приобретение у юридического лица жилых помещений: Отсутствует
	7.1.6	В реестре недобросовестных поставщиков (подрядчиков, исполнителей), ведение которого осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации о контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд», сведения о юридическом лице - застройщике (в том числе о лице, исполняющем функции единоличного исполнительного органа юридического лица) в части исполнения им обязательств, предусмотренных контрактами или договорами, предметом которых является выполнение работ, оказание услуг в сфере строительства, реконструкции и капитального ремонта объектов капитального строительства или организации таких строительства, реконструкции и капитального ремонта либо приобретение у юридического лица жилых помещений: 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 и 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 имеет силу 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 и 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	Ст роение:
	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: 82293 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 перекрыт ий: Монолитные железобетонные
	9.2.23	Класс энергоэффект ивности: А
	9.2.24	Сейсмост ойкост ь: 5 и менее баллов
9.3 О сумме общей площади всех жилых и нежилых помещений	9.3.1	Сумма общей площади всех жилых помещений: 48909,7 м2
	9.3.2	Сумма общей площади всех нежилых помещений: 13643,9 м2
	9.3.3	Сумма общей площади всех жилых и нежилых помещений: 62553,60 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
10.3 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: СИТИ ПРОЕКТ
	10.3.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.5	Отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.6	Индивидуальный номер налогоплательщика, выполнившего архитектурно-строительное проектирование: 7718260953
10.3 (2) 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: Инжкомпроект
	10.3.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.5	Отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.6	Индивидуальный номер налогоплательщика, выполнившего архитектурно-строительное проектирование: 7710714027
10.3 (3) 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: ПроектГрупп
	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: 7728188015
10.3 (4) 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: СПЕЦРАЗДЕЛ
	10.3.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.5	Отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	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
10.4 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
10.5 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_0 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 8 машиномест 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 детских площадок с резиновым покрытием, площадок для отдыха с покрытием из бетонной плиты, площадок для занятий физкультурой и беговых дорожек с покрытием из резиновой крошки, малых архитектурных форм
	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 р.
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 сет и 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 р.
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 р.
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 р.
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 р.
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 и 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 и жилых помещений и нежилых помещений	15.1.1	Количество жилых помещений: 864			
	15.1.2	Количество нежилых помещений: 530			
	15.1.2.1	В том числе машино-мест: 416			
	15.1.2.2	В том числе иных нежилых помещений: 114			
15.2 Об основных характеристиках жилых помещений	15.2.1				
№	Назначение	Этаж	Номер подъезда	Общая площадь (м2)	Кол-во комнат
1	квартира	2	1	60.3	2
2	квартира	2	1	42.9	1

3	кварт ира	2	1	39.8	1
4	кварт ира	2	1	86.6	3
5	кварт ира	2	1	60.3	2
6	кварт ира	3	1	42.9	1
7	кварт ира	3	1	39.8	1
8	кварт ира	3	1	86.6	3
9	кварт ира	4	1	60.3	2
10	кварт ира	4	1	42.9	1
11	кварт ира	4	1	39.8	1
12	кварт ира	4	1	86.6	3
13	кварт ира	5	1	60.3	2
14	кварт ира	5	1	42.9	1
15	кварт ира	5	1	39.8	1
16	кварт ира	5	1	86.6	3
17	кварт ира	6	1	60.3	2
18	кварт ира	6	1	42.9	1
19	кварт ира	6	1	39.8	1
20	кварт ира	6	1	86.6	3
21	кварт ира	7	1	60.3	2
22	кварт ира	7	1	42.9	1
23	кварт ира	7	1	39.8	1
24	кварт ира	7	1	86.6	3
25	кварт ира	8	1	60.3	2
26	кварт ира	8	1	42.9	1
27	кварт ира	8	1	39.8	1
28	кварт ира	8	1	86.6	3
29	кварт ира	9	1	60.3	2
30	кварт ира	9	1	42.9	1
31	кварт ира	9	1	39.8	1
32	кварт ира	9	1	86.6	3
33	кварт ира	10	1	60.3	2
34	кварт ира	10	1	42.9	1
35	кварт ира	10	1	39.8	1
36	кварт ира	10	1	86.6	3
37	кварт ира	11	1	60.3	2
38	кварт ира	11	1	42.9	1
39	кварт ира	11	1	39.8	1
40	кварт ира	11	1	86.6	3
41	кварт ира	12	1	60.3	2
42	кварт ира	12	1	42.9	1
43	кварт ира	12	1	39.8	1
44	кварт ира	12	1	86.6	3
45	кварт ира	13	1	60.3	2

46	кварт ира	13	1	42.9	1
47	кварт ира	13	1	39.8	1
48	кварт ира	13	1	86.6	3
49	кварт ира	14	1	60.3	2
50	кварт ира	14	1	42.9	1
51	кварт ира	14	1	39.8	1
52	кварт ира	14	1	86.6	3
53	кварт ира	15	1	60.3	2
54	кварт ира	15	1	42.9	1
55	кварт ира	15	1	39.8	1
56	кварт ира	15	1	86.6	3
57	кварт ира	16	1	60.3	2
58	кварт ира	16	1	42.9	1
59	кварт ира	16	1	39.8	1
60	кварт ира	16	1	86.6	3
61	кварт ира	17	1	60.3	2
62	кварт ира	17	1	42.9	1
63	кварт ира	17	1	39.8	1
64	кварт ира	17	1	86.6	3
65	кварт ира	18	1	60.3	2
66	кварт ира	18	1	42.9	1
67	кварт ира	18	1	39.8	1
68	кварт ира	18	1	86.6	3
69	кварт ира	19	1	60.3	2
70	кварт ира	19	1	42.9	1
71	кварт ира	19	1	39.8	1
72	кварт ира	19	1	86.6	3
73	кварт ира	20	1	60.3	2
74	кварт ира	20	1	42.9	1
75	кварт ира	20	1	39.8	1
76	кварт ира	20	1	86.6	3
77	кварт ира	21	1	60.3	2
78	кварт ира	21	1	42.9	1
79	кварт ира	21	1	39.8	1
80	кварт ира	21	1	86.6	3
81	кварт ира	2	2	62.6	2
82	кварт ира	2	2	44	1
83	кварт ира	2	2	71.6	2
84	кварт ира	2	2	40.8	1
85	кварт ира	2	2	42.6	1
86	кварт ира	3	2	62.6	2
87	кварт ира	3	2	44	1
88	кварт ира	3	2	71.6	2

89	кварт ира	3	2	40.8	1
90	кварт ира	3	2	42.6	1
91	кварт ира	4	2	62.6	2
92	кварт ира	4	2	44	1
93	кварт ира	4	2	71.6	2
94	кварт ира	4	2	40.8	1
95	кварт ира	4	2	42.6	1
96	кварт ира	5	2	62.6	2
97	кварт ира	5	2	44	1
98	кварт ира	5	2	71.6	2
99	кварт ира	5	2	40.8	1
100	кварт ира	5	2	42.6	1
101	кварт ира	6	2	62.6	2
102	кварт ира	6	2	44	1
103	кварт ира	6	2	71.6	2
104	кварт ира	6	2	40.8	1
105	кварт ира	6	2	42.6	1
106	кварт ира	7	2	62.6	2
107	кварт ира	7	2	44	1
108	кварт ира	7	2	71.6	2
109	кварт ира	7	2	40.8	1
110	кварт ира	7	2	42.6	1
111	кварт ира	8	2	62.6	2
112	кварт ира	8	2	44	1
113	кварт ира	8	2	71.6	2
114	кварт ира	8	2	40.8	1
115	кварт ира	8	2	42.6	1
116	кварт ира	9	2	62.6	2
117	кварт ира	9	2	44	1
118	кварт ира	9	2	71.6	2
119	кварт ира	9	2	40.8	1
120	кварт ира	9	2	42.6	1
121	кварт ира	10	2	62.6	2
122	кварт ира	10	2	44	1
123	кварт ира	10	2	71.6	2
124	кварт ира	10	2	40.8	1
125	кварт ира	10	2	42.6	1
126	кварт ира	11	2	62.6	2
127	кварт ира	11	2	44	1
128	кварт ира	11	2	71.6	2
129	кварт ира	11	2	40.8	1
130	кварт ира	11	2	42.6	1
131	кварт ира	12	2	62.6	2

132	кварт ира	12	2	44	1
133	кварт ира	12	2	71.6	2
134	кварт ира	12	2	40.8	1
135	кварт ира	12	2	42.6	1
136	кварт ира	13	2	62.6	2
137	кварт ира	13	2	44	1
138	кварт ира	13	2	71.6	2
139	кварт ира	13	2	40.8	1
140	кварт ира	13	2	42.6	1
141	кварт ира	14	2	62.6	2
142	кварт ира	14	2	44	1
143	кварт ира	14	2	71.6	2
144	кварт ира	14	2	40.8	1
145	кварт ира	14	2	42.6	1
146	кварт ира	15	2	62.6	2
147	кварт ира	15	2	44	1
148	кварт ира	15	2	71.6	2
149	кварт ира	15	2	40.8	1
150	кварт ира	15	2	42.6	1
151	кварт ира	16	2	62.6	2
152	кварт ира	16	2	44	1
153	кварт ира	16	2	71.6	2
154	кварт ира	16	2	40.8	1
155	кварт ира	16	2	42.6	1
156	кварт ира	17	2	62.6	2
157	кварт ира	17	2	44	1
158	кварт ира	17	2	71.6	2
159	кварт ира	17	2	40.8	1
160	кварт ира	17	2	42.6	1
161	кварт ира	18	2	62.6	2
162	кварт ира	18	2	44	1
163	кварт ира	18	2	71.6	2
164	кварт ира	18	2	40.8	1
165	кварт ира	18	2	42.6	1
166	кварт ира	19	2	62.6	2
167	кварт ира	19	2	44	1
168	кварт ира	19	2	71.6	2
169	кварт ира	19	2	40.8	1
170	кварт ира	19	2	42.6	1
171	кварт ира	20	2	62.6	2
172	кварт ира	20	2	44	1
173	кварт ира	20	2	71.6	2
174	кварт ира	20	2	40.8	1

175	кварт ира	20	2	42.6	1
176	кварт ира	21	2	62.6	2
177	кварт ира	21	2	44	1
178	кварт ира	21	2	71.6	2
179	кварт ира	21	2	40.8	1
180	кварт ира	21	2	42.6	1
181	кварт ира	22	2	62.6	2
182	кварт ира	22	2	44	1
183	кварт ира	22	2	71.6	2
184	кварт ира	22	2	40.8	1
185	кварт ира	22	2	42.6	1
186	кварт ира	23	2	62.6	2
187	кварт ира	23	2	44	1
188	кварт ира	23	2	71.6	2
189	кварт ира	23	2	40.8	1
190	кварт ира	23	2	42.6	1
191	кварт ира	24	2	62.6	2
192	кварт ира	24	2	44	1
193	кварт ира	24	2	71.6	2
194	кварт ира	24	2	40.8	1
195	кварт ира	24	2	42.6	1
196	кварт ира	2	3	83.8	3
197	кварт ира	2	3	55.7	2
198	кварт ира	2	3	43.5	1
199	кварт ира	2	3	39.1	1
200	кварт ира	2	3	66.7	2
201	кварт ира	3	3	83.8	3
202	кварт ира	3	3	55.3	2
203	кварт ира	3	3	43.5	1
204	кварт ира	3	3	39.1	1
205	кварт ира	3	3	66.7	2
206	кварт ира	4	3	83.8	3
207	кварт ира	4	3	55.3	2
208	кварт ира	4	3	43.5	1
209	кварт ира	4	3	39.1	1
210	кварт ира	4	3	66.7	2
211	кварт ира	5	3	83.8	3
212	кварт ира	5	3	55.3	2
213	кварт ира	5	3	43.5	1
214	кварт ира	5	3	39.1	1
215	кварт ира	5	3	66.7	2
216	кварт ира	6	3	83.8	3
217	кварт ира	6	3	55.3	2

218	кварт ира	6	3	43.5	1
219	кварт ира	6	3	39.1	1
220	кварт ира	6	3	66.7	2
221	кварт ира	7	3	83.8	3
222	кварт ира	7	3	58	2
223	кварт ира	7	3	43.5	1
224	кварт ира	7	3	41.7	1
225	кварт ира	7	3	66.7	2
226	кварт ира	8	3	83.8	3
227	кварт ира	8	3	58	2
228	кварт ира	8	3	43.5	1
229	кварт ира	8	3	41.7	1
230	кварт ира	8	3	66.7	2
231	кварт ира	9	3	83.8	3
232	кварт ира	9	3	58	2
233	кварт ира	9	3	43.5	1
234	кварт ира	9	3	41.7	1
235	кварт ира	9	3	66.7	2
236	кварт ира	10	3	83.8	3
237	кварт ира	10	3	58	2
238	кварт ира	10	3	43.5	1
239	кварт ира	10	3	41.7	1
240	кварт ира	10	3	66.7	2
241	кварт ира	11	3	83.8	3
242	кварт ира	11	3	58	2
243	кварт ира	11	3	43.5	1
244	кварт ира	11	3	41.7	1
245	кварт ира	11	3	66.7	2
246	кварт ира	12	3	83.8	3
247	кварт ира	12	3	58	2
248	кварт ира	12	3	43.5	1
249	кварт ира	12	3	41.7	1
250	кварт ира	12	3	66.7	2
251	кварт ира	13	3	83.8	3
252	кварт ира	13	3	58	2
253	кварт ира	13	3	43.5	1
254	кварт ира	13	3	41.7	1
255	кварт ира	13	3	66.7	2
256	кварт ира	14	3	83.8	3
257	кварт ира	14	3	58	2
258	кварт ира	14	3	43.5	1
259	кварт ира	14	3	41.7	1
260	кварт ира	14	3	66.7	2

261	кварт ира	15	3	83.8	3
262	кварт ира	15	3	58	2
263	кварт ира	15	3	43.5	1
264	кварт ира	15	3	41.7	1
265	кварт ира	15	3	66.7	2
266	кварт ира	16	3	83.8	3
267	кварт ира	16	3	58	2
268	кварт ира	16	3	43.5	1
269	кварт ира	16	3	41.7	1
270	кварт ира	16	3	66.7	2
271	кварт ира	17	3	83.8	3
272	кварт ира	17	3	58	2
273	кварт ира	17	3	43.5	1
274	кварт ира	17	3	41.7	1
275	кварт ира	17	3	66.7	2
276	кварт ира	18	3	83.8	3
277	кварт ира	18	3	58	2
278	кварт ира	18	3	43.5	1
279	кварт ира	18	3	41.7	1
280	кварт ира	18	3	66.7	2
281	кварт ира	19	3	83.8	3
282	кварт ира	19	3	58	2
283	кварт ира	19	3	43.5	1
284	кварт ира	19	3	41.7	1
285	кварт ира	19	3	66.7	2
286	кварт ира	20	3	83.8	3
287	кварт ира	20	3	58	2
288	кварт ира	20	3	43.5	1
289	кварт ира	20	3	41.7	1
290	кварт ира	20	3	66.7	2
291	кварт ира	21	3	83.8	3
292	кварт ира	21	3	58	2
293	кварт ира	21	3	43.5	1
294	кварт ира	21	3	41.7	1
295	кварт ира	21	3	66.7	2
296	кварт ира	2	4	66.7	2
297	кварт ира	2	4	39.1	1
298	кварт ира	2	4	43.5	1
299	кварт ира	2	4	55.3	2
300	кварт ира	2	4	84.6	3
301	кварт ира	3	4	66.7	2
302	кварт ира	3	4	39.1	1
303	кварт ира	3	4	43.5	1

304	кварт ира	3	4	55.3	2
305	кварт ира	3	4	84.6	3
306	кварт ира	4	4	66.7	2
307	кварт ира	4	4	39.1	1
308	кварт ира	4	4	43.5	1
309	кварт ира	4	4	55.3	2
310	кварт ира	4	4	84.6	3
311	кварт ира	5	4	66.7	2
312	кварт ира	5	4	39.1	1
313	кварт ира	5	4	43.5	1
314	кварт ира	5	4	55.3	2
315	кварт ира	5	4	84.6	3
316	кварт ира	6	4	66.7	2
317	кварт ира	6	4	39.1	1
318	кварт ира	6	4	43.5	1
319	кварт ира	6	4	55.3	2
320	кварт ира	6	4	84.6	3
321	кварт ира	7	4	66.7	2
322	кварт ира	7	4	41.7	1
323	кварт ира	7	4	43.5	1
324	кварт ира	7	4	58	2
325	кварт ира	7	4	84.6	3
326	кварт ира	8	4	66.7	2
327	кварт ира	8	4	41.7	1
328	кварт ира	8	4	43.5	1
329	кварт ира	8	4	58	2
330	кварт ира	8	4	84.6	3
331	кварт ира	9	4	66.7	2
332	кварт ира	9	4	41.7	1
333	кварт ира	9	4	43.5	1
334	кварт ира	9	4	58	2
335	кварт ира	9	4	84.6	3
336	кварт ира	10	4	66.7	2
337	кварт ира	10	4	41.7	1
338	кварт ира	10	4	43.5	1
339	кварт ира	10	4	58	2
340	кварт ира	10	4	84.6	3
341	кварт ира	11	4	66.7	2
342	кварт ира	11	4	41.7	1
343	кварт ира	11	4	43.5	1
344	кварт ира	11	4	58	2
345	кварт ира	11	4	84.6	3
346	кварт ира	12	4	66.7	2

347	кварт ира	12	4	41.7	1
348	кварт ира	12	4	43.5	1
349	кварт ира	12	4	58	2
350	кварт ира	12	4	84.6	3
351	кварт ира	13	4	66.7	2
352	кварт ира	13	4	41.7	1
353	кварт ира	13	4	43.5	1
354	кварт ира	13	4	58	2
355	кварт ира	13	4	84.6	3
356	кварт ира	14	4	66.7	2
357	кварт ира	14	4	41.7	1
358	кварт ира	14	4	43.5	1
359	кварт ира	14	4	58	2
360	кварт ира	14	4	84.6	3
361	кварт ира	15	4	66.7	2
362	кварт ира	15	4	41.7	1
363	кварт ира	15	4	43.5	1
364	кварт ира	15	4	58	2
365	кварт ира	15	4	84.6	3
366	кварт ира	16	4	66.7	2
367	кварт ира	16	4	41.7	1
368	кварт ира	16	4	43.5	1
369	кварт ира	16	4	58	2
370	кварт ира	16	4	84.6	3
371	кварт ира	17	4	66.7	2
372	кварт ира	17	4	41.7	1
373	кварт ира	17	4	43.5	1
374	кварт ира	17	4	58	2
375	кварт ира	17	4	84.6	3
376	кварт ира	18	4	66.7	2
377	кварт ира	18	4	41.7	1
378	кварт ира	18	4	43.5	1
379	кварт ира	18	4	58	2
380	кварт ира	18	4	84.6	3
381	кварт ира	19	4	66.7	2
382	кварт ира	19	4	41.7	1
383	кварт ира	19	4	43.5	1
384	кварт ира	19	4	58	2
385	кварт ира	19	4	84.6	3
386	кварт ира	20	4	66.7	2
387	кварт ира	20	4	41.7	1
388	кварт ира	20	4	43.5	1
389	кварт ира	20	4	58	2

390	кварт ира	20	4	84.6	3
391	кварт ира	21	4	66.7	2
392	кварт ира	21	4	41.7	1
393	кварт ира	21	4	43.5	1
394	кварт ира	21	4	58	2
395	кварт ира	21	4	84.6	3
396	кварт ира	2	5	42.6	1
397	кварт ира	2	5	40.8	1
398	кварт ира	2	5	71.6	2
399	кварт ира	2	5	44	1
400	кварт ира	2	5	62.6	2
401	кварт ира	3	5	42.6	1
402	кварт ира	3	5	40.8	1
403	кварт ира	3	5	71.6	2
404	кварт ира	3	5	44	1
405	кварт ира	3	5	62.6	2
406	кварт ира	4	5	42.6	1
407	кварт ира	4	5	40.8	1
408	кварт ира	4	5	71.6	2
409	кварт ира	4	5	44	1
410	кварт ира	4	5	62.6	2
411	кварт ира	5	5	42.6	1
412	кварт ира	5	5	40.8	1
413	кварт ира	5	5	71.6	2
414	кварт ира	5	5	44	1
415	кварт ира	5	5	62.6	2
416	кварт ира	6	5	42.6	1
417	кварт ира	6	5	40.8	1
418	кварт ира	6	5	71.6	2
419	кварт ира	6	5	44	1
420	кварт ира	6	5	62.6	2
421	кварт ира	7	5	42.6	1
422	кварт ира	7	5	40.8	1
423	кварт ира	7	5	71.6	2
424	кварт ира	7	5	44	1
425	кварт ира	7	5	62.6	2
426	кварт ира	8	5	42.6	1
427	кварт ира	8	5	40.8	1
428	кварт ира	8	5	71.6	2
429	кварт ира	8	5	44	1
430	кварт ира	8	5	62.6	2
431	кварт ира	9	5	42.6	1
432	кварт ира	9	5	40.8	1

433	кварт ира	9	5	71.6	2
434	кварт ира	9	5	44	1
435	кварт ира	9	5	62.6	2
436	кварт ира	10	5	42.6	1
437	кварт ира	10	5	40.8	1
438	кварт ира	10	5	71.6	2
439	кварт ира	10	5	44	1
440	кварт ира	10	5	62.6	2
441	кварт ира	11	5	42.6	1
442	кварт ира	11	5	40.8	1
443	кварт ира	11	5	71.6	2
444	кварт ира	11	5	44	1
445	кварт ира	11	5	62.6	2
446	кварт ира	12	5	42.6	1
447	кварт ира	12	5	40.8	1
448	кварт ира	12	5	71.6	2
449	кварт ира	12	5	44	1
450	кварт ира	12	5	62.6	2
451	кварт ира	13	5	42.6	1
452	кварт ира	13	5	40.8	1
453	кварт ира	13	5	71.6	2
454	кварт ира	13	5	44	1
455	кварт ира	13	5	62.6	2
456	кварт ира	14	5	42.6	1
457	кварт ира	14	5	40.8	1
458	кварт ира	14	5	71.6	2
459	кварт ира	14	5	44	1
460	кварт ира	14	5	62.6	2
461	кварт ира	15	5	42.6	1
462	кварт ира	15	5	40.8	1
463	кварт ира	15	5	71.6	2
464	кварт ира	15	5	44	1
465	кварт ира	15	5	62.6	2
466	кварт ира	16	5	42.6	1
467	кварт ира	16	5	40.8	1
468	кварт ира	16	5	71.6	2
469	кварт ира	16	5	44	1
470	кварт ира	16	5	62.6	2
471	кварт ира	17	5	42.6	1
472	кварт ира	17	5	40.8	1
473	кварт ира	17	5	71.6	2
474	кварт ира	17	5	44	1
475	кварт ира	17	5	62.6	2

476	кварт ира	18	5	42.6	1
477	кварт ира	18	5	40.8	1
478	кварт ира	18	5	71.6	2
479	кварт ира	18	5	44	1
480	кварт ира	18	5	62.6	2
481	кварт ира	19	5	42.6	1
482	кварт ира	19	5	40.8	1
483	кварт ира	19	5	71.6	2
484	кварт ира	19	5	44	1
485	кварт ира	19	5	62.6	2
486	кварт ира	20	5	42.6	1
487	кварт ира	20	5	40.8	1
488	кварт ира	20	5	71.6	2
489	кварт ира	20	5	44	1
490	кварт ира	20	5	62.6	2
491	кварт ира	21	5	42.6	1
492	кварт ира	21	5	40.8	1
493	кварт ира	21	5	71.6	2
494	кварт ира	21	5	44	1
495	кварт ира	21	5	62.6	2
496	кварт ира	22	5	42.6	1
497	кварт ира	22	5	40.8	1
498	кварт ира	22	5	71.6	2
499	кварт ира	22	5	44	1
500	кварт ира	22	5	62.6	2
501	кварт ира	23	5	42.6	1
502	кварт ира	23	5	40.8	1
503	кварт ира	23	5	71.6	2
504	кварт ира	23	5	44	1
505	кварт ира	23	5	62.6	2
506	кварт ира	24	5	42.6	1
507	кварт ира	24	5	40.8	1
508	кварт ира	24	5	71.6	2
509	кварт ира	24	5	44	1
510	кварт ира	24	5	62.6	2
511	кварт ира	2	6	59.5	2
512	кварт ира	2	6	60	2
513	кварт ира	2	6	59.8	2
514	кварт ира	2	6	68.3	2
515	кварт ира	3	6	59.5	2
516	кварт ира	3	6	60	2
517	кварт ира	3	6	59.8	2
518	кварт ира	3	6	68.3	2

519	кварт ира	4	6	59.5	2
520	кварт ира	4	6	60	2
521	кварт ира	4	6	59.8	2
522	кварт ира	4	6	68.3	2
523	кварт ира	5	6	59.5	2
524	кварт ира	5	6	60	2
525	кварт ира	5	6	59.8	2
526	кварт ира	5	6	68.3	2
527	кварт ира	6	6	59.5	2
528	кварт ира	6	6	60	2
529	кварт ира	6	6	59.8	2
530	кварт ира	6	6	68.3	2
531	кварт ира	7	6	59.5	2
532	кварт ира	7	6	62.7	2
533	кварт ира	7	6	62.5	2
534	кварт ира	7	6	68.3	2
535	кварт ира	8	6	59.5	2
536	кварт ира	8	6	62.7	2
537	кварт ира	8	6	62.5	2
538	кварт ира	8	6	68.3	2
539	кварт ира	9	6	59.5	2
540	кварт ира	9	6	62.7	2
541	кварт ира	9	6	62.5	2
542	кварт ира	9	6	68.3	2
543	кварт ира	10	6	59.5	2
544	кварт ира	10	6	62.7	2
545	кварт ира	10	6	62.5	2
546	кварт ира	10	6	68.3	2
547	кварт ира	11	6	59.5	2
548	кварт ира	11	6	62.7	2
549	кварт ира	11	6	62.5	2
550	кварт ира	11	6	68.3	2
551	кварт ира	12	6	59.5	2
552	кварт ира	12	6	62.7	2
553	кварт ира	12	6	62.5	2
554	кварт ира	12	6	68.3	2
555	кварт ира	13	6	59.5	2
556	кварт ира	13	6	62.7	2
557	кварт ира	13	6	62.5	2
558	кварт ира	13	6	68.3	2
559	кварт ира	14	6	59.5	2
560	кварт ира	14	6	62.7	2
561	кварт ира	14	6	62.5	2

562	кварт ира	14	6	68.3	2
563	кварт ира	15	6	59.5	2
564	кварт ира	15	6	62.7	2
565	кварт ира	15	6	62.5	2
566	кварт ира	15	6	68.3	2
567	кварт ира	16	6	59.5	2
568	кварт ира	16	6	62.7	2
569	кварт ира	16	6	62.5	2
570	кварт ира	16	6	68.3	2
571	кварт ира	17	6	59.5	2
572	кварт ира	17	6	62.7	2
573	кварт ира	17	6	62.5	2
574	кварт ира	17	6	68.3	2
575	кварт ира	18	6	59.5	2
576	кварт ира	18	6	62.7	2
577	кварт ира	18	6	62.5	2
578	кварт ира	18	6	68.3	2
579	кварт ира	19	6	59.5	2
580	кварт ира	19	6	62.7	2
581	кварт ира	19	6	62.5	2
582	кварт ира	19	6	68.3	2
583	кварт ира	20	6	59.5	2
584	кварт ира	20	6	62.7	2
585	кварт ира	20	6	62.5	2
586	кварт ира	20	6	68.3	2
587	кварт ира	21	6	59.5	2
588	кварт ира	21	6	62.7	2
589	кварт ира	21	6	62.5	2
590	кварт ира	21	6	68.3	2
591	кварт ира	3	7	79.3	3
592	кварт ира	3	7	43.3	1
593	кварт ира	3	7	38.2	1
594	кварт ира	3	7	38.8	1
595	кварт ира	3	7	87.4	3
596	кварт ира	4	7	79.3	3
597	кварт ира	4	7	43.3	1
598	кварт ира	4	7	38.2	1
599	кварт ира	4	7	38.8	1
600	кварт ира	4	7	87.4	3
601	кварт ира	5	7	79.3	3
602	кварт ира	5	7	43.3	1
603	кварт ира	5	7	38.2	1
604	кварт ира	5	7	38.8	1

605	кварт ира	5	7	87.4	3
606	кварт ира	6	7	79.3	3
607	кварт ира	6	7	43.3	1
608	кварт ира	6	7	38.2	1
609	кварт ира	6	7	38.8	1
610	кварт ира	6	7	87.4	3
611	кварт ира	7	7	79.3	3
612	кварт ира	7	7	43.3	1
613	кварт ира	7	7	38.2	1
614	кварт ира	7	7	38.8	1
615	кварт ира	7	7	87.4	3
616	кварт ира	8	7	79.3	3
617	кварт ира	8	7	43.3	1
618	кварт ира	8	7	38.2	1
619	кварт ира	8	7	38.8	1
620	кварт ира	8	7	87.4	3
621	кварт ира	9	7	79.3	3
622	кварт ира	9	7	43.3	1
623	кварт ира	9	7	38.2	1
624	кварт ира	9	7	38.8	1
625	кварт ира	9	7	87.4	3
626	кварт ира	10	7	79.3	3
627	кварт ира	10	7	43.3	1
628	кварт ира	10	7	38.2	1
629	кварт ира	10	7	38.8	1
630	кварт ира	10	7	87.4	3
631	кварт ира	11	7	79.3	3
632	кварт ира	11	7	43.3	1
633	кварт ира	11	7	38.2	1
634	кварт ира	11	7	38.8	1
635	кварт ира	11	7	87.4	3
636	кварт ира	12	7	79.3	3
637	кварт ира	12	7	43.3	1
638	кварт ира	12	7	38.2	1
639	кварт ира	12	7	38.8	1
640	кварт ира	12	7	87.4	3
641	кварт ира	13	7	79.3	3
642	кварт ира	13	7	43.3	1
643	кварт ира	13	7	38.2	1
644	кварт ира	13	7	38.8	1
645	кварт ира	13	7	87.4	3
646	кварт ира	14	7	79.3	3
647	кварт ира	14	7	43.3	1

648	кварт ира	14	7	38.2	1
649	кварт ира	14	7	38.8	1
650	кварт ира	14	7	87.4	3
651	кварт ира	15	7	79.3	3
652	кварт ира	15	7	43.3	1
653	кварт ира	15	7	38.2	1
654	кварт ира	15	7	38.8	1
655	кварт ира	15	7	87.4	3
656	кварт ира	16	7	79.3	3
657	кварт ира	16	7	43.3	1
658	кварт ира	16	7	38.2	1
659	кварт ира	16	7	38.8	1
660	кварт ира	16	7	87.4	3
661	кварт ира	17	7	79.3	3
662	кварт ира	17	7	43.3	1
663	кварт ира	17	7	38.2	1
664	кварт ира	17	7	38.8	1
665	кварт ира	17	7	87.4	3
666	кварт ира	18	7	79.3	3
667	кварт ира	18	7	43.3	1
668	кварт ира	18	7	38.2	1
669	кварт ира	18	7	38.8	1
670	кварт ира	18	7	87.4	3
671	кварт ира	19	7	79.3	3
672	кварт ира	19	7	43.3	1
673	кварт ира	19	7	38.2	1
674	кварт ира	19	7	38.8	1
675	кварт ира	19	7	87.4	3
676	кварт ира	20	7	79.3	3
677	кварт ира	20	7	43.3	1
678	кварт ира	20	7	38.2	1
679	кварт ира	20	7	38.8	1
680	кварт ира	20	7	87.4	3
681	кварт ира	21	7	79.3	3
682	кварт ира	21	7	43.3	1
683	кварт ира	21	7	38.2	1
684	кварт ира	21	7	38.8	1
685	кварт ира	21	7	87.4	3
686	кварт ира	22	7	79.3	3
687	кварт ира	22	7	43.3	1
688	кварт ира	22	7	38.2	1
689	кварт ира	22	7	38.8	1
690	кварт ира	22	7	87.4	3

691	кварт ира	23	7	79.3	3
692	кварт ира	23	7	43.3	1
693	кварт ира	23	7	38.2	1
694	кварт ира	23	7	38.8	1
695	кварт ира	23	7	87.4	3
696	кварт ира	24	7	79.3	3
697	кварт ира	24	7	43.3	1
698	кварт ира	24	7	38.2	1
699	кварт ира	24	7	38.8	1
700	кварт ира	24	7	87.4	3
701	кварт ира	3	8	70.7	2
702	кварт ира	3	8	43.8	1
703	кварт ира	3	8	38.2	1
704	кварт ира	3	8	60.2	2
705	кварт ира	4	8	70.7	2
706	кварт ира	4	8	43.8	1
707	кварт ира	4	8	38.2	1
708	кварт ира	4	8	60.2	2
709	кварт ира	5	8	70.7	2
710	кварт ира	5	8	43.8	1
711	кварт ира	5	8	38.2	1
712	кварт ира	5	8	60.2	2
713	кварт ира	6	8	70.7	2
714	кварт ира	6	8	43.8	1
715	кварт ира	6	8	38.2	1
716	кварт ира	6	8	60.2	2
717	кварт ира	7	8	73.4	2
718	кварт ира	7	8	43.8	1
719	кварт ира	7	8	40.9	1
720	кварт ира	7	8	60.2	2
721	кварт ира	8	8	73.4	2
722	кварт ира	8	8	43.8	1
723	кварт ира	8	8	40.9	1
724	кварт ира	8	8	60.2	2
725	кварт ира	9	8	73.4	2
726	кварт ира	9	8	43.8	1
727	кварт ира	9	8	40.9	1
728	кварт ира	9	8	60.2	2
729	кварт ира	10	8	73.4	2
730	кварт ира	10	8	43.8	1
731	кварт ира	10	8	40.9	1
732	кварт ира	10	8	60.2	2
733	кварт ира	11	8	73.4	2

734	кварт ира	11	8	43.8	1
735	кварт ира	11	8	40.9	1
736	кварт ира	11	8	60.2	2
737	кварт ира	12	8	73.4	2
738	кварт ира	12	8	43.8	1
739	кварт ира	12	8	40.9	1
740	кварт ира	12	8	60.2	2
741	кварт ира	13	8	73.4	2
742	кварт ира	13	8	43.8	1
743	кварт ира	13	8	40.9	1
744	кварт ира	13	8	60.2	2
745	кварт ира	14	8	73.4	2
746	кварт ира	14	8	43.8	1
747	кварт ира	14	8	40.9	1
748	кварт ира	14	8	60.2	2
749	кварт ира	15	8	73.4	2
750	кварт ира	15	8	43.8	1
751	кварт ира	15	8	40.9	1
752	кварт ира	15	8	60.2	2
753	кварт ира	16	8	73.4	2
754	кварт ира	16	8	43.8	1
755	кварт ира	16	8	40.9	1
756	кварт ира	16	8	60.2	2
757	кварт ира	17	8	73.4	2
758	кварт ира	17	8	43.8	1
759	кварт ира	17	8	40.9	1
760	кварт ира	17	8	60.2	2
761	кварт ира	18	8	73.4	2
762	кварт ира	18	8	43.8	1
763	кварт ира	18	8	40.9	1
764	кварт ира	18	8	60.2	2
765	кварт ира	19	8	73.4	2
766	кварт ира	19	8	43.8	1
767	кварт ира	19	8	40.9	1
768	кварт ира	19	8	60.2	2
769	кварт ира	20	8	73.4	2
770	кварт ира	20	8	43.8	1
771	кварт ира	20	8	40.9	1
772	кварт ира	20	8	60.2	2
773	кварт ира	21	8	73.4	2
774	кварт ира	21	8	43.8	1
775	кварт ира	21	8	40.9	1
776	кварт ира	21	8	60.2	2

777	кварт ира	3	9	59.6	2
778	кварт ира	3	9	42.9	1
779	кварт ира	3	9	39.8	1
780	кварт ира	3	9	89.5	3
781	кварт ира	4	9	59.6	2
782	кварт ира	4	9	42.9	1
783	кварт ира	4	9	39.8	1
784	кварт ира	4	9	89.5	3
785	кварт ира	5	9	59.6	2
786	кварт ира	5	9	42.9	1
787	кварт ира	5	9	39.8	1
788	кварт ира	5	9	89.5	3
789	кварт ира	6	9	59.6	2
790	кварт ира	6	9	42.9	1
791	кварт ира	6	9	39.8	1
792	кварт ира	6	9	89.5	3
793	кварт ира	7	9	59.6	2
794	кварт ира	7	9	42.9	1
795	кварт ира	7	9	39.8	1
796	кварт ира	7	9	89.5	3
797	кварт ира	8	9	59.6	2
798	кварт ира	8	9	42.9	1
799	кварт ира	8	9	39.8	1
800	кварт ира	8	9	89.5	3
801	кварт ира	9	9	59.6	2
802	кварт ира	9	9	42.9	1
803	кварт ира	9	9	39.8	1
804	кварт ира	9	9	89.5	3
805	кварт ира	10	9	59.6	2
806	кварт ира	10	9	42.9	1
807	кварт ира	10	9	39.8	1
808	кварт ира	10	9	89.5	3
809	кварт ира	11	9	59.6	2
810	кварт ира	11	9	42.9	1
811	кварт ира	11	9	39.8	1
812	кварт ира	11	9	89.5	3
813	кварт ира	12	9	59.6	2
814	кварт ира	12	9	42.9	1
815	кварт ира	12	9	39.8	1
816	кварт ира	12	9	89.5	3
817	кварт ира	13	9	59.6	2
818	кварт ира	13	9	42.9	1
819	кварт ира	13	9	39.8	1

820	кварт ира	13	9	89.5	3
821	кварт ира	14	9	59.6	2
822	кварт ира	14	9	42.9	1
823	кварт ира	14	9	39.8	1
824	кварт ира	14	9	89.5	3
825	кварт ира	15	9	59.6	2
826	кварт ира	15	9	42.9	1
827	кварт ира	15	9	39.8	1
828	кварт ира	15	9	89.5	3
829	кварт ира	16	9	59.6	2
830	кварт ира	16	9	42.9	1
831	кварт ира	16	9	39.8	1
832	кварт ира	16	9	89.5	3
833	кварт ира	17	9	59.6	2
834	кварт ира	17	9	42.9	1
835	кварт ира	17	9	39.8	1
836	кварт ира	17	9	89.5	3
837	кварт ира	18	9	59.6	2
838	кварт ира	18	9	42.9	1
839	кварт ира	18	9	39.8	1
840	кварт ира	18	9	89.5	3
841	кварт ира	19	9	59.6	2
842	кварт ира	19	9	42.9	1
843	кварт ира	19	9	39.8	1
844	кварт ира	19	9	89.5	3
845	кварт ира	20	9	59.6	2
846	кварт ира	20	9	42.9	1
847	кварт ира	20	9	39.8	1
848	кварт ира	20	9	89.5	3
849	кварт ира	21	9	59.6	2
850	кварт ира	21	9	42.9	1
851	кварт ира	21	9	39.8	1
852	кварт ира	21	9	89.5	3
853	кварт ира	22	9	59.6	2
854	кварт ира	22	9	42.9	1
855	кварт ира	22	9	39.8	1
856	кварт ира	22	9	89.5	3
857	кварт ира	23	9	59.6	2
858	кварт ира	23	9	42.9	1
859	кварт ира	23	9	39.8	1
860	кварт ира	23	9	89.5	3
861	кварт ира	24	9	59.6	2
862	кварт ира	24	9	42.9	1

863	квартира	24	9	39.8	1
864	квартира	24	9	89.5	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	22.5	Машиноместо	22.5
31-002	Место для хранения автомобилей	-1	блок 1	14.7	Машиноместо	14.7
31-003	Место для хранения автомобилей	-1	блок 1	14.6	Машиноместо	14.6
31-004	Место для хранения автомобилей	-1	блок 1	20.4	Машиноместо	20.4
31-005	Место для хранения автомобилей	-1	блок 1	14.6	Машиноместо	14.6
31-006	Место для хранения автомобилей	-1	блок 1	15	Машиноместо	15
31-007	Место для хранения автомобилей	-1	блок 1	16	Машиноместо	16
31-008	Место для хранения автомобилей	-1	блок 1	17.4	Машиноместо	17.4
31-009	Место для хранения автомобилей	-1	блок 1	17.3	Машиноместо	17.3
31-010	Место для хранения автомобилей	-1	блок 1	17.3	Машиноместо	17.3
31-011	Место для хранения автомобилей	-1	блок 1	17.3	Машиноместо	17.3
31-012	Место для хранения автомобилей	-1	блок 1	17.4	Машиноместо	17.4
31-013	Место для хранения автомобилей	-1	блок 1	17.4	Машиноместо	17.4
31-014	Место для хранения автомобилей	-1	блок 1	17.4	Машиноместо	17.4
31-015	Место для хранения автомобилей	-1	блок 2	17.4	Машиноместо	17.4
31-016	Место для хранения автомобилей	-1	блок 2	17.4	Машиноместо	17.4
31-017	Место для хранения автомобилей	-1	блок 2	17.4	Машиноместо	17.4
31-018	Место для хранения автомобилей	-1	блок 2	17.3	Машиноместо	17.3
31-019	Место для хранения автомобилей	-1	блок 2	17.3	Машиноместо	17.3
31-020	Место для хранения автомобилей	-1	блок 2	17.3	Машиноместо	17.3

31-021	Место для хранения автомобилей	-1	блок 2	17.4	Машиноместо	17.4
31-022	Место для хранения автомобилей	-1	блок 2	16	Машиноместо	16
31-023	Место для хранения автомобилей	-1	блок 2	17	Машиноместо	17
31-024	Место для хранения автомобилей	-1	блок 2	16.9	Машиноместо	16.9
31-025	Место для хранения автомобилей	-1	блок 2	20.7	Машиноместо	20.7
31-026	Место для хранения автомобилей	-1	блок 2	17.1	Машиноместо	17.1
31-027	Место для хранения автомобилей	-1	блок 2	20.6	Машиноместо	20.6
31-028	Место для хранения автомобилей	-1	блок 2	20.6	Машиноместо	20.6
31-029	Место для хранения автомобилей	-1	блок 3	22.3	Машиноместо	22.3
31-030	Место для хранения автомобилей	-1	блок 3	17	Машиноместо	17
31-031	Место для хранения автомобилей	-1	блок 3	16.9	Машиноместо	16.9
31-032	Место для хранения автомобилей	-1	блок 3	20.7	Машиноместо	20.7
31-033	Место для хранения автомобилей	-1	блок 3	19.2	Машиноместо	19.2
31-034	Место для хранения автомобилей	-1	блок 4	20.6	Машиноместо	20.6
31-035	Место для хранения автомобилей	-1	блок 4	20.6	Машиноместо	20.6
31-036	Место для хранения автомобилей	-1	блок 4	15.3	Машиноместо	15.3
31-037	Место для хранения автомобилей	-1	блок 4	15.3	Машиноместо	15.3
31-038	Место для хранения автомобилей	-1	блок 4	15.3	Машиноместо	15.3
31-039	Место для хранения автомобилей	-1	блок 4	15.2	Машиноместо	15.2
31-040	Место для хранения автомобилей	-1	блок 4	20.7	Машиноместо	20.7
31-041	Место для хранения автомобилей	-1	блок 4	15.2	Машиноместо	15.2
31-042	Место для хранения автомобилей	-1	блок 4	15.3	Машиноместо	15.3
31-043	Место для хранения автомобилей	-1	блок 4	15.3	Машиноместо	15.3

31-205	Место для хранения автомобилей	-1	блок 1	15.1	Машиноместо	15.1
31-206	Место для хранения автомобилей	-1	блок 1	15.1	Машиноместо	15.1
31-207	Место для хранения автомобилей	-1	блок 1	15.1	Машиноместо	15.1
31-208	Место для хранения автомобилей	-1	блок 1	15.1	Машиноместо	15.1
32-209	Место для хранения автомобилей	-2	блок 1	22.5	Машиноместо	22.5
32-210	Место для хранения автомобилей	-2	блок 1	14.7	Машиноместо	14.7
32-211	Место для хранения автомобилей	-2	блок 1	14.6	Машиноместо	14.6
32-212	Место для хранения автомобилей	-2	блок 1	20.4	Машиноместо	20.4
32-213	Место для хранения автомобилей	-2	блок 1	14.6	Машиноместо	14.6
32-214	Место для хранения автомобилей	-2	блок 1	15	Машиноместо	15
32-215	Место для хранения автомобилей	-2	блок 1	16	Машиноместо	16
32-216	Место для хранения автомобилей	-2	блок 1	17.4	Машиноместо	17.4
32-217	Место для хранения автомобилей	-2	блок 1	17.3	Машиноместо	17.3
32-218	Место для хранения автомобилей	-2	блок 1	17.3	Машиноместо	17.3
32-219	Место для хранения автомобилей	-2	блок 1	17.3	Машиноместо	17.3
32-220	Место для хранения автомобилей	-2	блок 1	17.4	Машиноместо	17.4
32-221	Место для хранения автомобилей	-2	блок 1	17.4	Машиноместо	17.4
32-222	Место для хранения автомобилей	-2	блок 1	17.4	Машиноместо	17.4
32-223	Место для хранения автомобилей	-2	блок 2	17.4	Машиноместо	17.4
32-224	Место для хранения автомобилей	-2	блок 2	17.4	Машиноместо	17.4
32-225	Место для хранения автомобилей	-2	блок 2	17.4	Машиноместо	17.4
32-226	Место для хранения автомобилей	-2	блок 2	17.3	Машиноместо	17.3
32-227	Место для хранения автомобилей	-2	блок 2	17.3	Машиноместо	17.3

32-228	Место для хранения автомобилей	-2	блок 2	17.3	Машиноместо	17.3
32-229	Место для хранения автомобилей	-2	блок 2	17.4	Машиноместо	17.4
32-230	Место для хранения автомобилей	-2	блок 2	16	Машиноместо	16
32-231	Место для хранения автомобилей	-2	блок 2	17	Машиноместо	17
32-232	Место для хранения автомобилей	-2	блок 2	16.9	Машиноместо	16.9
32-233	Место для хранения автомобилей	-2	блок 2	20.7	Машиноместо	20.7
32-234	Место для хранения автомобилей	-2	блок 2	17.1	Машиноместо	17.1
32-235	Место для хранения автомобилей	-2	блок 2	20.6	Машиноместо	20.6
32-236	Место для хранения автомобилей	-2	блок 2	20.6	Машиноместо	20.6
32-237	Место для хранения автомобилей	-2	блок 3	22.3	Машиноместо	22.3
32-238	Место для хранения автомобилей	-2	блок 3	17	Машиноместо	17
32-239	Место для хранения автомобилей	-2	блок 3	16.9	Машиноместо	16.9
32-240	Место для хранения автомобилей	-2	блок 3	20.7	Машиноместо	20.7
32-241	Место для хранения автомобилей	-2	блок 3	15.2	Машиноместо	15.2
32-242	Место для хранения автомобилей	-2	блок 3	15.3	Машиноместо	15.3
32-243	Место для хранения автомобилей	-2	блок 4	22.6	Машиноместо	22.6
32-244	Место для хранения автомобилей	-2	блок 4	15.3	Машиноместо	15.3
32-245	Место для хранения автомобилей	-2	блок 4	15.3	Машиноместо	15.3
32-246	Место для хранения автомобилей	-2	блок 4	15.3	Машиноместо	15.3
32-247	Место для хранения автомобилей	-2	блок 4	15.2	Машиноместо	15.2
32-248	Место для хранения автомобилей	-2	блок 4	20.7	Машиноместо	20.7
32-249	Место для хранения автомобилей	-2	блок 4	15.2	Машиноместо	15.2
32-250	Место для хранения автомобилей	-2	блок 4	15.3	Машиноместо	15.3

32-412	Место для хранения автомобилей	-2	блок 1	15.1	Машиноместо	15.1
32-413	Место для хранения автомобилей	-2	блок 1	15.1	Машиноместо	15.1
32-414	Место для хранения автомобилей	-2	блок 1	15.1	Машиноместо	15.1
32-415	Место для хранения автомобилей	-2	блок 1	15.1	Машиноместо	15.1
32-416	Место для хранения автомобилей	-2	блок 1	15.1	Машиноместо	15.1
1к	Помещения для хранения личного имущества жильцов	-2	1	15.2	кладовая жильцов	15.2
2к	Помещения для хранения личного имущества жильцов	-2	1	26.7	кладовая жильцов	26.7
3к	Помещения для хранения личного имущества жильцов	-2	1	21.9	кладовая жильцов	21.9
4к	Помещения для хранения личного имущества жильцов	-2	1	22.1	кладовая жильцов	22.1
5к	Помещения для хранения личного имущества жильцов	-2	1	33	кладовая жильцов	33
6к	Помещения для хранения личного имущества жильцов	-2	1	27.1	кладовая жильцов	27.1
7к	Помещения для хранения личного имущества жильцов	-2	1	32.2	кладовая жильцов	32.2
8к	Помещения для хранения личного имущества жильцов	-2	1	11.7	кладовая жильцов	11.7
9к	Помещения для хранения личного имущества жильцов	-2	2	26.2	кладовая жильцов	26.2
10к	Помещения для хранения личного имущества жильцов	-2	2	29.7	кладовая жильцов	29.7
11к	Помещения для хранения личного имущества жильцов	-2	2	17.2	кладовая жильцов	17.2
12к	Помещения для хранения личного имущества жильцов	-2	2	30.3	кладовая жильцов	30.3
13к	Помещения для хранения личного имущества жильцов	-2	2	19.8	кладовая жильцов	19.8
14к	Помещения для хранения личного имущества жильцов	-2	2	17.4	кладовая жильцов	17.4
15к	Помещения для хранения личного имущества жильцов	-2	2	30	кладовая жильцов	30
16к	Помещения для хранения личного имущества жильцов	-2	2	29.9	кладовая жильцов	29.9
17к	Помещения для хранения личного имущества жильцов	-2	2	31.9	кладовая жильцов	31.9
18к	Помещения для хранения личного имущества жильцов	-2	2	26.7	кладовая жильцов	26.7

19к	Помещения для хранения личного имущества жильцов	-2	2	28.4	кладовая жильцов	28.4
20к	Помещения для хранения личного имущества жильцов	-2	2	17.8	кладовая жильцов	17.8
21к	Помещения для хранения личного имущества жильцов	-2	2	26.1	кладовая жильцов	26.1
22к	Помещения для хранения личного имущества жильцов	-2	2	35.3	кладовая жильцов	35.3
23к	Помещения для хранения личного имущества жильцов	-2	3	18.9	кладовая жильцов	18.9
24к	Помещения для хранения личного имущества жильцов	-2	3	30.1	кладовая жильцов	30.1
25к	Помещения для хранения личного имущества жильцов	-2	3	29.8	кладовая жильцов	29.8
26к	Помещения для хранения личного имущества жильцов	-2	3	21.8	кладовая жильцов	21.8
27к	Помещения для хранения личного имущества жильцов	-2	3	22.1	кладовая жильцов	22.1
28к	Помещения для хранения личного имущества жильцов	-2	3	22	кладовая жильцов	22
29к	Помещения для хранения личного имущества жильцов	-2	3	19.1	кладовая жильцов	19.1
30к	Помещения для хранения личного имущества жильцов	-2	3	22.1	кладовая жильцов	22.1
31к	Помещения для хранения личного имущества жильцов	-2	3	21.8	кладовая жильцов	21.8
32к	Помещения для хранения личного имущества жильцов	-2	3	29.7	кладовая жильцов	29.7
33к	Помещения для хранения личного имущества жильцов	-2	3	42.5	кладовая жильцов	42.5
34к	Помещения для хранения личного имущества жильцов	-2	3	26.5	кладовая жильцов	26.5
35к	Помещения для хранения личного имущества жильцов	-2	4	26.5	кладовая жильцов	26.5
36к	Помещения для хранения личного имущества жильцов	-2	4	42.9	кладовая жильцов	42.9
37к	Помещения для хранения личного имущества жильцов	-2	4	29.7	кладовая жильцов	29.7
38к	Помещения для хранения личного имущества жильцов	-2	4	21.8	Кладовая жильцов	21.8
39к	Помещения для хранения личного имущества жильцов	-2	4	21.8	кладовая жильцов	21.8
40к	Помещения для хранения личного имущества жильцов	-2	4	19.1	кладовая жильцов	19.1
41к	Помещения для хранения личного имущества жильцов	-2	4	22	кладовая жильцов	22

42к	Помещения для хранения личного имущества жильцов	-2	4	22.1	кладовая жильцов	22.1
43к	Помещения для хранения личного имущества жильцов	-2	4	21.8	кладовая жильцов	21.8
44к	Помещения для хранения личного имущества жильцов	-2	4	29.8	кладовая жильцов	29.8
45к	Помещения для хранения личного имущества жильцов	-2	4	30.1	кладовая жильцов	30.1
46к	Помещения для хранения личного имущества жильцов	-2	4	18.9	кладовая жильцов	18.9
47к	Помещения для хранения личного имущества жильцов	-2	5	35.3	кладовая жильцов	35.3
48к	Помещения для хранения личного имущества жильцов	-2	5	26.1	кладовая жильцов	26.1
49к	Помещения для хранения личного имущества жильцов	-2	5	17.8	кладовая жильцов	17.8
50к	Помещения для хранения личного имущества жильцов	-2	5	27.3	кладовая жильцов	27.3
51к	Помещения для хранения личного имущества жильцов	-2	5	29.7	кладовая жильцов	29.7
52к	Помещения для хранения личного имущества жильцов	-2	5	29.9	кладовая жильцов	29.9
53к	Помещения для хранения личного имущества жильцов	-2	5	29.9	кладовая жильцов	29.9
54к	Помещения для хранения личного имущества жильцов	-2	5	30	кладовая жильцов	30
55к	Помещения для хранения личного имущества жильцов	-2	5	17.7	кладовая жильцов	17.7
56к	Помещения для хранения личного имущества жильцов	-2	5	19.4	кладовая жильцов	19.4
57к	Помещения для хранения личного имущества жильцов	-2	5	30.2	кладовая жильцов	30.2
58к	Помещения для хранения личного имущества жильцов	-2	5	17.2	кладовая жильцов	17.2
59к	Помещения для хранения личного имущества жильцов	-2	5	29.7	кладовая жильцов	29.7
60к	Помещения для хранения личного имущества жильцов	-2	5	26.8	кладовая жильцов	26.8
61к	Помещения для хранения личного имущества жильцов	-2	6	16	кладовая жильцов	16
62к	Помещения для хранения личного имущества жильцов	-2	6	35.8	кладовая жильцов	35.8
63к	Помещения для хранения личного имущества жильцов	-2	6	36	кладовая жильцов	36
64к	Помещения для хранения личного имущества жильцов	-2	6	35.8	кладовая жильцов	35.8

65к	Помещения для хранения личного имущества жильцов	-2	6	35.8	кладовая жильцов	35.8
66к	Помещения для хранения личного имущества жильцов	-2	6	35.8	кладовая жильцов	35.8
67к	Помещения для хранения личного имущества жильцов	-2	6	35.8	кладовая жильцов	35.8
68к	Помещения для хранения личного имущества жильцов	-2	6	36	кладовая жильцов	36
69к	Помещения для хранения личного имущества жильцов	-2	6	35.5	кладовая жильцов	35.5
70к	Помещения для хранения личного имущества жильцов	-2	6	23.4	кладовая жильцов	23.4
71к	Помещения для хранения личного имущества жильцов	-2	6	12.8	кладовая жильцов	12.8
72к	Помещения для хранения личного имущества жильцов	-2	7	22.3	кладовая жильцов	22.3
73к	Помещения для хранения личного имущества жильцов	-2	7	16	кладовая жильцов	16
74к	Помещения для хранения личного имущества жильцов	-2	7	13.6	кладовая жильцов	13.6
75к	Помещения для хранения личного имущества жильцов	-2	7	35.3	кладовая жильцов	35.3
76к	Помещения для хранения личного имущества жильцов	-2	7	35.9	кладовая жильцов	35.9
77к	Помещения для хранения личного имущества жильцов	-2	7	35.9	кладовая жильцов	35.9
78к	Помещения для хранения личного имущества жильцов	-2	7	35.8	кладовая жильцов	35.8
79к	Помещения для хранения личного имущества жильцов	-2	7	34.9	кладовая жильцов	34.9
80к	Помещения для хранения личного имущества жильцов	-2	7	20.4	кладовая жильцов	20.4
81к	Помещения для хранения личного имущества жильцов	-2	7	43.6	кладовая жильцов	43.6
82к	Помещения для хранения личного имущества жильцов	-2	7	36.7	кладовая жильцов	36.7
83к	Помещения для хранения личного имущества жильцов	-2	7	15.9	кладовая жильцов	15.9
84к	Помещения для хранения личного имущества жильцов	-2	8	23.1	кладовая жильцов	23.1
85к	Помещения для хранения личного имущества жильцов	-2	8	35.4	кладовая жильцов	35.4
86к	Помещения для хранения личного имущества жильцов	-2	8	35.8	кладовая жильцов	35.8
87к	Помещения для хранения личного имущества жильцов	-2	8	35.9	кладовая жильцов	35.9

88к	Помещения для хранения личного имущества жильцов	-2	8	35.9	кладовая жильцов	35.9
89к	Помещения для хранения личного имущества жильцов	-2	8	35.8	кладовая жильцов	35.8
90к	Помещения для хранения личного имущества жильцов	-2	8	36	кладовая жильцов	36
91к	Помещения для хранения личного имущества жильцов	-2	8	35.8	кладовая жильцов	35.8
92к	Помещения для хранения личного имущества жильцов	-2	8	16	кладовая жильцов	16
93к	Помещения для хранения личного имущества жильцов	-2	9	15.2	кладовая жильцов	15.2
94к	Помещения для хранения личного имущества жильцов	-2	9	42.8	кладовая жильцов	42.8
95к	Помещения для хранения личного имущества жильцов	-2	9	32.8	кладовая жильцов	32.8
96к	Помещения для хранения личного имущества жильцов	-2	9	35.9	кладовая жильцов	35.9
97к	Помещения для хранения личного имущества жильцов	-2	9	35.9	кладовая жильцов	35.9
98к	Помещения для хранения личного имущества жильцов	-2	9	32	кладовая жильцов	32
99к	Помещения для хранения личного имущества жильцов	-2	9	7.6	кладовая жильцов	7.6
100к	Помещения для хранения личного имущества жильцов	-2	9	44.1	кладовая жильцов	44.1
101к	Помещения для хранения личного имущества жильцов	-2	9	49.2	кладовая жильцов	49.2
102к	Помещения для хранения личного имущества жильцов	-2	9	25.8	кладовая жильцов	25.8
103к	Помещения для хранения личного имущества жильцов	-2	9	11.3	кладовая жильцов	11.3
104к	Помещения для хранения личного имущества жильцов	-2	9	8.9	кладовая жильцов	8.9
I	Помещения коммерческого назначения	1	1	150.6	Нежилое помещение	142
					Санузел	4.4
					Тамбур	4.2
II	Помещения коммерческого назначения	1	1	97.5	Нежилое помещение	88.7
					Санузел	4.6
					Тамбур	4.2
III	Помещения коммерческого назначения	1	2	288.9	Нежилое помещение	276.7
					Санузел	5
					Тамбур	7.2
IV	Помещения коммерческого назначения	1	3	186.3	Нежилое помещение	174.6
					Санузел	4.8
					Тамбур	6.9

V	Помещения коммерческого назначения	1	3	274.9	Нежилое помещение	262.8
					Санузел	4.8
					Тамбур	7.3
VI	Помещения коммерческого назначения	1	4	274.8	Нежилое помещение	262.7
					Санузел	4.8
					Тамбур	7.3
VII	Помещения коммерческого назначения	1	4	272.9	Нежилое помещение	261
					Санузел	4.9
					Тамбур	7
VIII	Помещения коммерческого назначения	1	5	273.8	Нежилое помещение	261.7
					Санузел	5
					Тамбур	7.1
IX	Помещения коммерческого назначения	1	6	387.1	Нежилое помещение	374.1
					Санузел	6.1
					Тамбур	6.9
1	ДОУ	1-2	7,8,9	2,074.30	буфетная старшей группы	7.2
					игровая старшей группы	56.9
					подсобное помещение старшей группы	14.6
					раздевальная старшей группы	21.7
					спальня старшей группы	57
					туалетная старшей группы	18.9
					буфетная средней группы	5.2
					игровая средней группы	59.5
					раздевальная средней группы	20
					спальня средней группы	53.8
					туалетная средней группы	17.1
					коридор	12
					медицинский кабинет	11.4
					процедурный кабинет	15.4
					психолог	22.5
					тамбур	2
					туалетная с местом приготовления дезрастворов	6.5
					бельевая	3.7
					гардероб персонала	6.2
					горячий цех	41.8
					душевая	2.8
					загрузочная	11.2
					кладовая грязного белья	2.3
					кладовая и моечная тары	5.6
					кладовая овощей	4.7
					кладовая сухих продуктов	6
					коренной цех	7.7

				коридор	29.5
				моечная кухонной посуды	3.9
				мясо-рыбный цех	15.5
				овощной цех	8.1
				ПУИ	2.4
				подъемник для питания	0.9
				подъемник отходов	1
				помещение отходов	7.3
				помещение подготовки яиц	5
				раздаточная	8
				санузел для персонала	3.2
				тамбур	3.7
				холодильное оборудование	8.2
				холодный цех	10.4
				коридор	42.4
				коридор	32.8
				коридор	41.2
				лестничная клетка	25.5
				лестничная клетка	15.8
				лестничная клетка	21.1
				лестничная клетка	16.9
				тамбур	10.3
				тамбур	6.9
				тамбур	5.8
				тамбур	15.3
				холл	26.5
				кладовая	1.2
				кладовая инвентаря	11.3
				кладовая чистого белья	12.8
				кладовая чистого белья	13.3
				ПУИ	3.7
				помещение охраны	11.1
				санузел	2.5
				санузел для МГН	5.7
				хранение уличных игрушек, инвентаря	19.7
				инвентарная	8.8
				универсальный зал для спорт. и муз. занятий	76.2
				буфетная подготовительной группы	9.7
				игровая подготовительной группы	50.9
				коридор подготовительной группы	48.6
				раздевальная подготовительной группы	25.3
				спальня подготовительной группы	53.8
				туалетная подготовительной группы	16.5

				буфетная младшей группы	4.6
				игровая младшей группы	51.9
				раздевальная младшей группы	17.6
				спальня младшей группы	53.5
				туалетная младшей группы	18
				буфетная подготовительной группы	4.2
				игровая подготовительной группы	61
				кладовая подготовительной группы	4.2
				раздевальная подготовительной группы	27.3
				спальня подготовительной группы	50.8
				туалетная подготовительной группы	16.8
				коридор	48.6
				коридор	43.8
				коридор	84.3
				лестничная клетка	20.7
				лестничная клетка	25.5
				лестничная клетка	15.8
				лестничная клетка	26.8
				гардероб и комната персонала	23.7
				душевая	2.8
				зона приема пищи персонала	11.5
				кабинет заведующего	14.2
				кладовая	10.5
				кладовая	5.1
				кладовая	10.5
				кладовая	10.5
				комната завхоза	14.4
				лоджия	7.2
				методический кабинет	20.8
				ПУИ	3.4
				подъемник для питания	0.9
				санузел для персонала	3.2
				кружковая	52.7
				кружковая	48.3
				кружковая	25.8

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	АПТ	Секция 1. Этаж - 1	Помещение для размещения инженерного оборудования	72
18	ВНС	Секция 1. Этаж -1	Помещение для размещения инженерного оборудования	98.4
19	Проходной канал теплотрассы	Секция 1. Этаж - 1	Помещение для размещения инженерных коммуникаций	69.4
20	Технический коридор	Секция 1. Этаж - 1	Помещение для размещения инженерных коммуникаций и прохода персонала	32.7
21	Технический коридор	Секция 1. Этаж - 1	Помещение для размещения инженерных коммуникаций	2.4

22	Помещение ввода электрических кабелей	Секция 1. Этаж - 1	Помещение для размещения инженерных коммуникаций	16.3
23	Технический коридор	Секция 1. Этаж - 1	Помещение для размещения инженерных коммуникаций и прохода персонала	11.4
24	Лестничная клетка	Секция 1. Этаж - 1	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.8
25	Тамбур главного входа	Секция 1. Этаж 1	Главный вход в секцию №1 здания со стороны улицы. Переходной шлюз при входе в здание для изоляции теплого внутреннего (отопляемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	11.6
26	Вестибюль	Секция 1. Этаж 1	Помещение перед входом во внутренние части здания, предназначенное для приема 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 приема 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 (отопляемого) 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	Неотопляемое 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 приема 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 (отопляемого) 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	Неотопливаемое 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 приема 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 (отопливаемого) 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	Неотопливаемое 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 приема 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 (отопливаемого) 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	Неотопливаемое 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 приема 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 (отопливаемого) 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	Неотопливаемое 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 приема 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 (отопливаемого) 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	Неотопливаемое 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 приема 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 (отопливаемого) 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	Неотопливаемое 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 приема 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 (отопливаемого) 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	Неотопливаемое 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 приема 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 (отопливаемого) 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	Неотопливаемое 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 приема 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 (отопляемого) 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	Неотопляемое 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 приема 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 (отопляемого) контура здания от холодного	3.3
97	Мусоропровод	Секция 1. Этаж 12	Помещение размещения мусоропровода.	2.4
98	Переходная лоджия	Секция 1. Этаж 12	Неотопляемое 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 приема 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 (отопляемого) 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	Неотопляемое 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 приема 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 (отопляемого) 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	Неотопляемое 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 приема 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 (отопливаемого) 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	Неотопливаемое 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 приема 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 (отопливаемого) 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	Неотопливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство	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 приема 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 (отопливаемого) 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	Неотопливаемое 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 приема 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 (отопливаемого) 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	Неотопливаемое 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.	Неотопляемое 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 (отопляемого) 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 (отопляемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	13.2
176	Вестибюль	Секция 2. Этаж 1	Помещение перед входом во внутренние части здания, предназначенное для приема 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	Неотопливаемое 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	Неотопливаемое 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	Неотопливаемое 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	Неотопливаемое 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 (отопливаемого) контура здания от холодного	3.3
230	Мусоропровод	Секция 2. Этаж 9	Помещение размещения мусоропровода.	2.4
231	Переходная лоджия	Секция 2. Этаж 9	Неотопливаемое 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 (отопливаемого) 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	Неотопливаемое 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 (отопливаемого) 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	Неотопливаемое 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 (отопливаемого) 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	Неотопливаемое 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 приема 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 (отопливаемого) 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	Неотопливаемое 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 приема 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 (отопливаемого) 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	Неотопливаемое 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 приема 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 (отопливаемого) 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	Неотопливаемое 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 приема 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 (отопливаемого) 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	Неотопливаемое 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 приема 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 (отопливаемого) 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	Неотопливаемое 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 приема 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 (отопливаемого) 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	Неотопливаемое 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 приема 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 (отопливаемого) 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	Неотопливаемое 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 приема 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 (отопляемого) 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	Неотопляемое 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 приема 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 (отопляемого) 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	Неотопляемое 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 приема 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 (отопляемого) 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	Неотопляемое 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 приема 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 (отопляемого) контура здания от холодного	3.3
314	Мусоропровод	Секция 2. Этаж 23	Помещение размещения мусоропровода.	2.4
315	Переходная лоджия	Секция 2. Этаж 23	Неотопляемое 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 приема 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 (отопливаемого) 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	Неотопливаемое 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.	Неотопливаемое 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 (отопливаемого) 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	Вент камера	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 приема 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 приема 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	Неотопливаемое 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	Неотопливаемое 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	Неотопливаемое 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	Неотопливаемое 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 (отопливаемого) 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	Неотопливаемое 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 (отопливаемого) 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	Неотопливаемое 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 (отопливаемого) 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	Неотопливаемое 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 (отопливаемого) 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	Неотопливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	7.4
409	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 приема 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 (отопливаемого) 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	Неотопливаемое 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 приема 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 (отопливаемого) 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	Неотопливаемое 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 приема 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 (отопливаемого) 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	Неотопливаемое 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 приема 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 (отопливаемого) 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	Неотопливаемое 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 приема 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 (отопливаемого) 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	Неотопливаемое 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 приема 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 (отопливаемого) 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	Неотопливаемое 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 приема 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 (отопливаемого) 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	Неотопливаемое 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 приема 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 (отопливаемого) 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	Неотопливаемое 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 приема 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 (отопливаемого) 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	Неотопливаемое 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 приема 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 (отопливаемого) 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	Неотопливаемое 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 приема 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 (отопливаемого) 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	Неотопливаемое 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.	Неотопливаемое 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 (отопливаемого) 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 (отопливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	11.1
500	Вестибюль	Секция 4. Этаж 1	Помещение перед входом во внутренние части здания, предназначенное для приема 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 приема 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 (отопливаемого) 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	Неотопливаемое 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 приема 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 (отопливаемого) 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	Неотопливаемое 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 приема 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 (отопливаемого) 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	Неотопливаемое 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 приема 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 (отопливаемого) 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	Неотопливаемое 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 приема 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 (отопливаемого) 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	Неотопливаемое 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 приема 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 (отопливаемого) 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	Неотопливаемое 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 приема 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 (отопливаемого) 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	Неотопливаемое 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 приема 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 (отопливаемого) 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	Неотопливаемое 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 приема 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 (отопливаемого) 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	Неотопливаемое 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 приема 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 (отопляемого) 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	Неотопляемое 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 приема 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 (отопляемого) 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	Неотопляемое 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 приема 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 (отопляемого) 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	Неотопляемое 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 приема 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 (отопляемого) 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	Неотопляемое 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 приема 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 (отопливаемого) 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	Неотопливаемое 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 приема 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 (отопливаемого) 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	Неотопливаемое 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 приема 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 (отопливаемого) 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	Неотопливаемое 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 приема 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 (отопливаемого) 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	Неотопливаемое 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	Неотопливаемое 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	Неотопливаемое 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	Неотопливаемое 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.	Неотопляемое 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 (отопляемого) 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 (отопляемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	13.2
653	Вестибюль	Секция 5. Этаж 1	Помещение перед входом во внутренние части здания, предназначенное для приема 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 (отопливаемого) 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	Неотопливаемое 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 (отопливаемого) 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	Неотопливаемое 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 (отопливаемого) 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	Неотопливаемое 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 (отопливаемого) 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	Неотопливаемое 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 (отопливаемого) 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	Неотопливаемое 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 (отопливаемого) 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	Неотопливаемое 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 (отопливаемого) 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	Неотопливаемое 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 приема 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 (отопливаемого) 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	Неотопливаемое 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 приема 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 (отопливаемого) 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	Неотопливаемое 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 приема 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 (отопливаемого) 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	Неотопливаемое 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 приема 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 (отопливаемого) 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	Неотопливаемое 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 приема 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 (отопливаемого) 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	Неотопливаемое 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 приема 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 (отопливаемого) 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	Неотопливаемое 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 приема 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 (отопливаемого) 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	Неотопливаемое 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 приема 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 (отопляемого) 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	Неотопляемое 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 приема 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 (отопляемого) 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	Неотопляемое 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 приема 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 (отопляемого) 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	Неотопляемое 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 приема 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 (отопляемого) 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	Неотопляемое 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 приема 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 приема 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 приема 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 приема 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 (отопливаемого) 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	Неотопливаемое 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.	Неотопливаемое 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 (отопливаемого) 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	Вент камера	Секция 6. Этаж -1	Помещение для размещения вентиляционного оборудования	33.3
813	Электрощитовая	Секция 6. Этаж -1	Помещение для размещения электрооборудования	24.4

814	Элект роцит ова я офисов	Секция 6. Этаж - 1	Помещение для размещения элект рооборудования	13
815	Лест ничная клет ка	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 (от апливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	11.9
817	Вест ибюль	Секция 6. Этаж 1	Помещение перед входом во внутренние части здания, предназначенное для приёма и распределения потоков посетителей.	26.1
818	Лифт овый 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	Лест ничная клет ка	Секция 6. Этаж 1	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.2
824	Межкварт ирный 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	Лифт овый 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 (от апливаемого) 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	Неот апливаемое 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	Лест ница	Секция 6. Этаж 2	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.2
830	Межкварт ирный 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	Лифт овый 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 (от апливаемого) 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	Неот апливаемое 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	Лест ница	Секция 6. Этаж 3	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.2
836	Межкварт ирный 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	Неотопливаемое 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 приема 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	Неотопливаемое 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 приема 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	Неотопливаемое 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 приема 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	Неотопливаемое 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 (отопливаемого) 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	Неотопливаемое 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 (отопливаемого) 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	Неотопливаемое 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 (отопливаемого) 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	Неотопливаемое 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 (отопливаемого) 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	Неотопливаемое 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 приема 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 (отопливаемого) 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	Неотопливаемое 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 приема 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 (отопливаемого) 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	Неотопливаемое 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 приема 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 (отопливаемого) 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	Неотопливаемое 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 приема 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 (отопливаемого) 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	Неотопливаемое 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 приема 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 (отопливаемого) 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	Неотопливаемое 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 приема 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 (отопливаемого) 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	Неотопливаемое 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.	Неотопливаемое 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 (отопливаемого) 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 (отопливаемого) 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	Вент камера	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 приема 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 (отопливаемого) 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	Неотопливаемое 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	Неотопливаемое 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	Неотопливаемое 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	Неотопливаемое 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	Неотопливаемое 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 (отопливаемого) 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	Неотопливаемое 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 (отопливаемого) 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	Неотопливаемое 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 (отопливаемого) 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 (отопливаемого) 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	Неотопливаемое 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 приема 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 (отопливаемого) 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	Неотопливаемое 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 приема 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 (отопливаемого) 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	Неотопливаемое 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 приема 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 (отопливаемого) 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	Неотопливаемое 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 приема 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 (отопливаемого) 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	Неотопливаемое 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 приема 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 (отопливаемого) 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	Неотопливаемое 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 приема 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 (отопливаемого) 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	Неотопливаемое 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 приема 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 (отопливаемого) 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	Неотопливаемое 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 приема 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 (отопляемого) 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	Неотопляемое 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 приема 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 (отопляемого) 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	Неотопляемое 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 приема 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 (отопляемого) 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	Неотопляемое 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 приема 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 (отопляемого) 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	Неотопляемое 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 приема 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 приема 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 приема 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 (отопливаемого) 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	Неотопливаемое 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 приема 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 (отопливаемого) 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	Неотопливаемое 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 приема 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 (отопляемого) 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	Неотопляемое 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 приема 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 (отопляемого) 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	Неотопляемое 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 приема 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 (отопляемого) 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	Неотопляемое 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 приема 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 (отопляемого) 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	Неотопляемое 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 приема 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 приема 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 приема 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 приема 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	Неотопливаемое 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	Неотопливаемое 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	Неотопливаемое 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	Неотопливаемое 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 (отопливаемого) 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	Неотопливаемое 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 (отопливаемого) 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	Неотопливаемое 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 (отопливаемого) 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	Неотопливаемое 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 (отопливаемого) 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	Неотопливаемое 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 приема 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 (отопливаемого) 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	Неотопливаемое 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.	Неотопливаемое 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 (отопливаемого) 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 (отопливаемого) 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 (отопливаемого) 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	Неотопливаемое 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 (отопливаемого) 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	Неотопливаемое 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 (отопливаемого) 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	Неотопливаемое 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	Неотопливаемое 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	Неотопливаемое 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	Неотопливаемое 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	Неотопливаемое 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 (отопливаемого) 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	Неотопливаемое 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 (отопливаемого) 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	Неотопливаемое 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 (отопливаемого) 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	Неотопливаемое 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 (отопливаемого) 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	Неотопливаемое 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 приема 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 (отопливаемого) 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	Неотопливаемое 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 приема 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 (отопливаемого) 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	Неотопливаемое 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 приема 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 (отопливаемого) 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	Неотопливаемое 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 приема 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 (отопливаемого) 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	Неотопливаемое 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 приема 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 (отопливаемого) 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	Неотопливаемое 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 приема 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 (отопливаемого) 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	Неотопливаемое 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 приема 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 (отопливаемого) 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	Неотопливаемое 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 приема 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 (отопляемого) 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	Неотопляемое 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 приема 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 (отопляемого) 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	Неотопляемое 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 приема 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 (отопляемого) 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	Неотопляемое 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 приема 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 (отопляемого) 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	Неотопляемое 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 от делением и техническими помещениями.	Помещение для размещения подъемного лифтового оборудования	18.6
1,377	Мусоропровод	Секция 9. Надстройка с машинным от делением и техническими помещениями.	Помещение размещения мусоропровода.	3.4
1,378	Кроссовая	Секция 9. Надстройка с машинным от делением 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 от делением и техническими помещениями.	Неотопливаемое 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 от делением 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 (отопливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	2.4
1,381	Тамбур	Секция 9. Надстройка с машинным от делением 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 (отопливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	5.7
1,382	Лестничная клетка	Секция 9. Надстройка с машинным от делением 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 и 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 и 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 и 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 и 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
25	Помещение подвала (пом. 5.4 секции 5, -1 этаж)	Пожарный шкаф ШПК-320В	Обеспечение нужд пожаротушения -1 этажа
26	Помещение подвала (пом. 5.4 секции 5, -1 этаж)	Многофункциональный интегрированный пожарный шкаф ШПМИ	Обеспечение сохранности и размещаемых в шкафу технических средств в пожаротушения, спасения людей и материальных ценностей
27	Помещение подвала (секции 6, -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 и 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 и 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 и 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 и 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 и 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 стоков 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 и 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
72	Вестибюль (пом. 1.2, секция 2, 1 этаж)	Многофункциональный интегрированный пожарный шкаф ШПМИ	Обеспечение сохранности и размещаемых в шкафу технических средств в пожаротушения, спасения людей и материальных ценностей
73	Нежилые помещения (пом. 2Б-3А, секции 2-3, 1 этаж)	Пожарный шкаф ШПК-320В	Обеспечение нужд пожаротушения нежилых помещений 1-го этажа
74	Вестибюль (пом. 1.2, секция 3, 1 этаж)	Пожарный шкаф ШПК-320В-21	Обеспечение нужд пожаротушения входной группы на 1-м этаже
75	Вестибюль (пом. 1.2, секция 3, 1 этаж)	Многофункциональный интегрированный пожарный шкаф ШПМИ	Обеспечение сохранности и размещаемых в шкафу технических средств в пожаротушения, спасения людей и материальных ценностей
76	Нежилые помещения (пом. 3А, секция 3, 1 этаж)	Пожарный шкаф ШПК-320В	Обеспечение нужд пожаротушения нежилых помещений 1-го этажа
77	Нежилые помещения (пом. 4А, секция 4, 1 этаж)	Пожарный шкаф ШПК-320В	Обеспечение нужд пожаротушения нежилых помещений 1-го этажа
78	Вестибюль (пом. 1.2, секция 4, 1 этаж)	Пожарный шкаф ШПК-320В-21	Обеспечение нужд пожаротушения входной группы на 1-м этаже
79	Вестибюль (пом. 1.2, секция 4, 1 этаж)	Многофункциональный интегрированный пожарный шкаф ШПМИ	Обеспечение сохранности и размещаемых в шкафу технических средств в пожаротушения, спасения людей и материальных ценностей
80	Нежилые помещения (пом. 4Б-5А, секции 4-5, 1 этаж)	Пожарный шкаф ШПК-320В	Обеспечение нужд пожаротушения нежилых помещений 1-го этажа
81	Вестибюль (пом. 1.2, секция 5, 1 этаж)	Пожарный шкаф ШПК-320В-21	Обеспечение нужд пожаротушения входной группы на 1-м этаже
82	Вестибюль (пом. 1.2, секция 5, 1 этаж)	Многофункциональный интегрированный пожарный шкаф ШПМИ	Обеспечение сохранности и размещаемых в шкафу технических средств в пожаротушения, спасения людей и материальных ценностей
83	Нежилые помещения (пом. 5Б, секции 5, 1 этаж)	Пожарный шкаф ШПК-320В	Обеспечение нужд пожаротушения нежилых помещений 1-го этажа
84	Нежилые помещения (пом. 6А, секция 6, 1 этаж)	Пожарный шкаф ШПК-320В	Обеспечение нужд пожаротушения нежилых помещений 1-го этажа
85	Вестибюль (пом. 1.2, секция 6, 1 этаж)	Пожарный шкаф ШПК-320В-21	Обеспечение нужд пожаротушения входной группы на 1-м этаже
86	Вестибюль (пом. 1.2, секция 6, 1 этаж)	Многофункциональный интегрированный пожарный шкаф ШПМИ	Обеспечение сохранности и размещаемых в шкафу технических средств в пожаротушения, спасения людей и материальных ценностей
87	Вестибюль (пом. 0.2, секция 7, 1 этаж)	Пожарный шкаф ШПК-320В-21	Обеспечение нужд пожаротушения входной группы на 1-м этаже

88	Вестибюль (пом. 0.2, секция 7, 1 этаж)	Многофункциональный интегрированный пожарный шкаф ШПМИ	Обеспечение сохранности и размещаемых в шкафу технических средств в пожаротушения, спасения людей и материальных ценностей
89	Тамбур главного входа (пом.10, секция 8, 1 этаж)	Пожарный шкаф ШПК-320В-21	Обеспечение нужд пожаротушения входной группы на 1-м этаже
90	Тамбур главного входа (пом. 10, секция 8, 1 этаж)	Многофункциональный интегрированный пожарный шкаф ШПМИ	Обеспечение сохранности и размещаемых в шкафу технических средств в пожаротушения, спасения людей и материальных ценностей
91	Вестибюль (пом. 20, секция 9, 1 этаж)	Пожарный шкаф ШПК-320В-21	Обеспечение нужд пожаротушения входной группы на 1-м этаже
92	Вестибюль (пом. 20, секция 9, 1 этаж)	Многофункциональный интегрированный пожарный шкаф ШПМИ	Обеспечение сохранности и размещаемых в шкафу технических средств в пожаротушения, спасения людей и материальных ценностей
93	Межквартирный коридор (пом. п.1, секции 1-6, 2 этаж)	Пожарный шкаф ШПК-320В-21	Обеспечение нужд пожаротушения жилых квартир на 2-м этаже
94	Межквартирный коридор (пом. п.1, секции 1-6, 2 этаж)	Пожарный шкаф ШПК-320В	Обеспечение нужд пожаротушения жилых квартир на 2-м этаже
95	Межквартирный коридор (пом. п.1, секции 1-6, 2 этаж)	Многофункциональный интегрированный пожарный шкаф ШПМИ	Обеспечение сохранности и 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 и 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 отоплением. 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 теплосети. Учет расхода теплоносителя из магистральных тепловых сетей.
129	5.7 ИТП на -1-ом этаже (секция 5)	Регулятор перепада давления «Danfoss» AFP-9/VFG2 (1шт.)	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 отбора проб сетевой воды на вводе в ИТП
131	5.7 ИТП на -1-ом этаже (секция 5)	Регулятор давления «до себя» AFA/VFG2 (1шт.)	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 MТWi (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 отопления (1—ая зона)
138	5.7 ИТП на -1-ом этаже (секция 5)	Автоматическая установка поддержания давления «Reflex» в составе: - блок управления Variomat; - основной емкость VG.	Подпитка системы отопления (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 «WIL0» (2шт.)	Система подпитки. Заполнение независимых систем отопления и вентиляции
141	5.7 ИТП на -1-ом этаже (секция 5)	Пластинчатый теплообменник «Теплотекс-АПВ» (1шт.)	Система отопления 1-ой зоны
142	5.7 ИТП на -1-ом этаже (секция 5)	Циркуляционный насос IL «WIL0» (2шт.)	Система отопления 1-ой зоны
143	5.7 ИТП на -1-ом этаже (секция 5)	Регулирующий клапан VFM2 «Danfoss» (1шт.) с приводом AME	Система отопления 1-ой зоны
144	5.7 ИТП на -1-ом этаже (секция 5)	Предохранительный клапан «Прегран» (1шт.)	Система отопления 1-ой зоны
145	5.7 ИТП на -1-ом этаже (секция 5)	Циркуляционный насос IL «WIL0» (2шт.)	Система отопления 2-ой зоны
146	5.7 ИТП на -1-ом этаже (секция 5)	Регулирующий клапан VB2 «Danfoss» (1шт.) с приводом AMV20	Система отопления 2-ой зоны
147	5.7 ИТП на -1-ом этаже (секция 5)	Предохранительный клапан «Прегран» (1шт.)	Система отопления 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 «WIL0» (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 «WIL0» (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 «WILLO» (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 тех. 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	Вент камера ДОУ	Помещение для размещения вентиляционного оборудования
168	Секция 9. этаж -1	Вент камера 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 ВРОК-К-С-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 и 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 и 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 видеочамер. 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	НЗ 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	НЗ Кроссовая. Надстройка на кровлю, секция 9	Слаботочное	Обеспечение работоспособности и 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	Электроснабжение квартир и общедомовых нагрузок 1 секции жилого дома
248	Электрощитовая (пом.2.7, секция 2, -1-й этаж)	Вводно-распределительное устройство ВРУ-3.2	Электроснабжение квартир и общедомовых нагрузок 2 секции жилого дома
249	Электрощитовая (пом.3.7, секция 3, -1-й этаж)	Вводно-распределительное устройство ВРУ-3.3	Электроснабжение квартир и общедомовых нагрузок 3 секции жилого дома
250	Электрощитовая (пом.4.7, секция 4, -1-й этаж)	Вводно-распределительное устройство ВРУ-3.4	Электроснабжение квартир и общедомовых нагрузок 4 секции жилого дома
251	Электрощитовая (пом.5.8, секция 5, -1-й этаж)	Вводно-распределительное устройство ВРУ-3.5	Электроснабжение квартир и общедомовых нагрузок 5 секции жилого дома
252	Электрощитовая (пом.6.5, секция 6, -1-й этаж)	Вводно-распределительное устройство ВРУ-3.6	Электроснабжение квартир и общедомовых нагрузок 6 секции жилого дома
253	Электрощитовая (пом.7.6, секция 7, -1-й этаж)	Вводно-распределительное устройство ВРУ-3.7	Электроснабжение квартир и общедомовых нагрузок 7 секции жилого дома
254	Электрощитовая (пом.8.4, секция 6, -1-й этаж)	Вводно-распределительное устройство ВРУ-3.8	Электроснабжение квартир и общедомовых нагрузок 8 секции жилого дома
255	Электрощитовая (пом.9.5, секция 7, -1-й этаж)	Вводно-распределительное устройство ВРУ-3.9	Электроснабжение квартир и общедомовых нагрузок 9 секции жилого дома
256	Электрощитовая (пом.6.6, секция 6, -1-й этаж)	Вводно-распределительное устройство ВРУ-3.6Н	Электроснабжение нежилых помещений 1-6 секций жилого дома
257	Электрощитовая (пом.7.5, секция 7, -1-й этаж)	Вводно-распределительное устройство ВРУ-3.7А	Электроснабжение потребителей подземной автостоянки
258	ИТП (пом.5.7, секция 5, -1-й этаж)	Щит распределительный ЩС-ИТП	Электроснабжение потребителей ИТП
259	Межквартирные коридоры на типовых этажах во всех секциях	Устройство этажное распределительное УЭРМ	Электроснабжение 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 Simplicity	вертикальный транспорт
278	лифтовая шахта секция 4	Лифт грузоподъемностью 1000 кг ThyssenKrupp Simplicity	вертикальный транспорт
279	лифтовая шахта секция 5	Лифт грузоподъемностью 1000 кг ThyssenKrupp Simplicity	вертикальный транспорт
280	лифтовая шахта секция 6	Лифт грузоподъемностью 1000 кг ThyssenKrupp Simplicity	вертикальный транспорт
281	лифтовая шахта секция 7	Лифт грузоподъемностью 1000 кг ThyssenKrupp Simplicity	вертикальный транспорт
282	лифтовая шахта секция 8	Лифт грузоподъемностью 1000 кг ThyssenKrupp Simplicity	вертикальный транспорт
283	лифтовая шахта секция 9	Лифт грузоподъемностью 1000 кг ThyssenKrupp Simplicity	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		
18.1 О планируемой стоимости строительства	18.1.1	Планируемая стоимость строительства: 8 758 053 304 р.
19 О способе обеспечения исполнения обязательств застройщика по договору и (или) о банке, в котором участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу, в случае размещения таких средств на счетах эскроу, об уплате обязательных отчислений (взносов) застройщика в компенсационный фонд		
19.1 О способе обеспечения 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
	19.4.2	Реквизиты расчетного счета застройщика в уполномоченном банке:
		Номер расчетного счета: 40702810138000009174
		Корреспондентский счет: 30101810400000000225
		БИК: 044525225
		ИНН: 7707083893
		КПП: 773643001
		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
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: 0 р.
	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 обязательств 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 р.
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 не менее 6,03 % от стоимости Проекта - 528 110 614 руб.; 2.) Средства участников долевого строительства не менее 61,37 % от стоимости Проекта - 5 374 817 313 руб.; 3.) Заемные средства не более 32,6 % от стоимости Проекта - 2 855 125 377 руб.
24 Сведения о фактах внесения изменений в проектную документацию		
24.1 Сведения о фактах внесения изменений в проектную документацию	24.1.1	

КОПИЯ ЭЛЕКТРОННОГО ДОКУМЕНТА "ПРОЕКТНАЯ
ДЕКЛАРАЦИЯ", ПОДПИСАННОГО ЭЛЕКТРОННОЙ
ПОДПИСЬЮ

Сведения об электронной подписи

Сертификат: 00E0036E1B07E0F180E911644551F0DD4A

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

Действителен: с 13.03.2019 по 13.03.2020