

ПРОЕКТНАЯ ДЕКЛАРАЦИЯ

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

№ 77-000558 по состоянию на 28.05.2019

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: 31.03.2019
	6.1.2	Размер чистой прибыли (убытков) по данным промежуточной или годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности: (1 235) тыс. руб.
	6.1.3	Размер кредиторской задолженности по данным промежуточной или годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности: 17 599 847 тыс. руб.
	6.1.3	Расшифровка размера задолженности:
	6.1.4	Размер дебиторской задолженности по данным промежуточной или годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности: 4 638 873 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: 71643 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: Соответствует СП 14.13330.2014 «СНиП II-7-81* Строительство в сейсмических районах»
9.3 О сумме общей площади всех жилых и нежилых помещений	9.3.1	Сумма общей площади всех жилых помещений: 40754 м2
	9.3.2	Сумма общей площади всех нежилых помещений: 10534,1 м2
	9.3.3	Сумма общей площади всех жилых и нежилых помещений: 51288,10 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 результатов инженерных изысканий
	10.4.2	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 18.08.2016
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 77-2-1-1-0115-16
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: Общество с ограниченной ответственностью
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий, без указания организационно - правовой формы: Московская негосударственная экспертиза строительных проектов

	10.4.6	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение государственной экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 7710879653
10.4 (2) 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: 77-2-1-2-0116-16
	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: 77-213000-013761-2016
	11.1.2	Дата выдачи разрешения на строительство: 16.12.2016
	11.1.3	Срок действия разрешения на строительство: 30.04.2020
	11.1.4	Последняя дата продления срока действия разрешения на строительство:
	11.1.5	Наименование органа, выдавшего разрешение на строительство : Комитет государственного строительного надзора города Москвы
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 (с указанием единицы измерения): 49 187 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 49 машино-мест для временного хранения

	13.1.3	Наличие дворового пространства, в том числе детских и спортивных площадок (расположение относительно объекта строительства, описание игрового и спортивного оборудования, малых архитектурных форм, иных планируемых элементов): Устройство 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 на участке 3 этапа строительства 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 № 17032-2 от 11.10.2017 года, выданы ГУП "Моссвет", срок действия до 11.10.2020 года; ТУ на архитектурно-художественное освещение № 16413-2 от 13.05.2017 года, выданы ГУП "Моссвет", срок действия до 13.05.2020 года
	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: ливневое водоотведение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сетям инженерно-технического обеспечения: Государственное унитарное предприятие субъектов Российской Федерации
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сетям инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: МОСВОДОСТОК
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сетям инженерно-технического обеспечения: 7705013033
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сетям инженерно-технического обеспечения: 28.04.2017
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сетям инженерно-технического обеспечения: 531/17
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сетям инженерно-технического обеспечения: 28.04.2020
	14.1.8	Размер платы за подключение к сетям инженерно-технического обеспечения: 0 р.
14.1 (2) 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 объединённая энергетическая компания
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 7720518494
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сет и инженерно-технического обеспечения: 13.04.2017
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: Т-УП1-01-170130/3
	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: 51 580 547,71 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: 5626 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: 252 554,7 р.
14.1 (4) 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 (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: 714			
	15.1.2	Количество нежилых помещений: 491			
	15.1.2.1	В том числе машино-мест: 397			
	15.1.2.2	В том числе иных нежилых помещений: 94			
15.2 Об основных характеристиках жилых помещений	15.2.1				
№	Назначение	Этаж	Номер подъезда	Общая площадь (м2)	Кол-во комнат
1	квартира	2	1	59.7	2
2	квартира	2	1	43	1

3	кварт ира	2	1	39	1
4	кварт ира	2	1	90.4	3
5	кварт ира	3	1	59.7	2
6	кварт ира	3	1	43	1
7	кварт ира	3	1	39	1
8	кварт ира	3	1	90.4	3
9	кварт ира	4	1	59.7	2
10	кварт ира	4	1	43	1
11	кварт ира	4	1	39	1
12	кварт ира	4	1	90.4	3
13	кварт ира	5	1	59.7	2
14	кварт ира	5	1	43	1
15	кварт ира	5	1	39	1
16	кварт ира	5	1	90.4	3
17	кварт ира	6	1	59.7	2
18	кварт ира	6	1	43	1
19	кварт ира	6	1	39	1
20	кварт ира	6	1	90.4	3
21	кварт ира	7	1	59.7	2
22	кварт ира	7	1	43	1
23	кварт ира	7	1	39	1
24	кварт ира	7	1	90.4	3
25	кварт ира	8	1	59.7	2
26	кварт ира	8	1	43	1
27	кварт ира	8	1	39	1
28	кварт ира	8	1	90.4	3
29	кварт ира	9	1	59.7	2
30	кварт ира	9	1	43	1
31	кварт ира	9	1	39	1
32	кварт ира	9	1	90.4	3
33	кварт ира	10	1	59.7	2
34	кварт ира	10	1	43	1
35	кварт ира	10	1	39	1
36	кварт ира	10	1	90.4	3
37	кварт ира	11	1	59.7	2
38	кварт ира	11	1	43	1
39	кварт ира	11	1	39	1
40	кварт ира	11	1	90.4	3
41	кварт ира	12	1	59.7	2
42	кварт ира	12	1	43	1
43	кварт ира	12	1	39	1
44	кварт ира	12	1	90.4	3
45	кварт ира	13	1	59.7	2

46	кварт ира	13	1	43	1
47	кварт ира	13	1	39	1
48	кварт ира	13	1	90.4	3
49	кварт ира	14	1	59.7	2
50	кварт ира	14	1	43	1
51	кварт ира	14	1	39	1
52	кварт ира	14	1	90.4	3
53	кварт ира	15	1	59.7	2
54	кварт ира	15	1	43	1
55	кварт ира	15	1	39	1
56	кварт ира	15	1	90.4	3
57	кварт ира	16	1	59.7	2
58	кварт ира	16	1	43	1
59	кварт ира	16	1	39	1
60	кварт ира	16	1	90.4	3
61	кварт ира	17	1	59.7	2
62	кварт ира	17	1	43	1
63	кварт ира	17	1	39	1
64	кварт ира	17	1	90.4	3
65	кварт ира	18	1	59.7	2
66	кварт ира	18	1	43	1
67	кварт ира	18	1	39	1
68	кварт ира	18	1	90.4	3
69	кварт ира	19	1	59.7	2
70	кварт ира	19	1	43	1
71	кварт ира	19	1	39	1
72	кварт ира	19	1	90.4	3
73	кварт ира	20	1	59.7	2
74	кварт ира	20	1	43	1
75	кварт ира	20	1	39	1
76	кварт ира	20	1	90.4	3
77	кварт ира	21	1	59.7	2
78	кварт ира	21	1	43	1
79	кварт ира	21	1	39	1
80	кварт ира	21	1	90.4	3
81	кварт ира	22	1	59.7	2
82	кварт ира	22	1	43	1
83	кварт ира	22	1	39	1
84	кварт ира	22	1	90.4	3
85	кварт ира	23	1	59.7	2
86	кварт ира	23	1	43	1
87	кварт ира	23	1	39	1
88	кварт ира	23	1	90.4	3

89	кварт ира	24	1	59.7	2
90	кварт ира	24	1	43	1
91	кварт ира	24	1	39	1
92	кварт ира	24	1	90.4	3
93	кварт ира	2	2	89.4	3
94	кварт ира	2	2	60.2	2
95	кварт ира	2	2	38.6	1
96	кварт ира	2	2	59.7	2
97	кварт ира	3	2	89.4	3
98	кварт ира	3	2	60.2	2
99	кварт ира	3	2	38.6	1
100	кварт ира	3	2	59.7	2
101	кварт ира	4	2	89.4	3
102	кварт ира	4	2	60.2	2
103	кварт ира	4	2	38.6	1
104	кварт ира	4	2	59.7	2
105	кварт ира	5	2	89.4	3
106	кварт ира	5	2	60.2	2
107	кварт ира	5	2	38.6	1
108	кварт ира	5	2	59.7	2
109	кварт ира	6	2	89.4	3
110	кварт ира	6	2	60.2	2
111	кварт ира	6	2	38.6	1
112	кварт ира	6	2	59.7	2
113	кварт ира	7	2	89.4	3
114	кварт ира	7	2	62.9	2
115	кварт ира	7	2	41.3	1
116	кварт ира	7	2	59.7	2
117	кварт ира	8	2	89.4	3
118	кварт ира	8	2	62.9	2
119	кварт ира	8	2	41.3	1
120	кварт ира	8	2	59.7	2
121	кварт ира	9	2	89.4	3
122	кварт ира	9	2	62.9	2
123	кварт ира	9	2	41.3	1
124	кварт ира	9	2	59.7	2
125	кварт ира	10	2	89.4	3
126	кварт ира	10	2	62.9	2
127	кварт ира	10	2	41.3	1
128	кварт ира	10	2	59.7	2
129	кварт ира	11	2	89.4	3
130	кварт ира	11	2	62.9	2
131	кварт ира	11	2	41.3	1

132	кварт ира	11	2	59.7	2
133	кварт ира	12	2	89.4	3
134	кварт ира	12	2	62.9	2
135	кварт ира	12	2	41.3	1
136	кварт ира	12	2	59.7	2
137	кварт ира	13	2	89.4	3
138	кварт ира	13	2	62.9	2
139	кварт ира	13	2	41.3	1
140	кварт ира	13	2	59.7	2
141	кварт ира	14	2	89.4	3
142	кварт ира	14	2	62.9	2
143	кварт ира	14	2	41.3	1
144	кварт ира	14	2	59.7	2
145	кварт ира	15	2	89.4	3
146	кварт ира	15	2	62.9	2
147	кварт ира	15	2	41.3	1
148	кварт ира	15	2	59.7	2
149	кварт ира	16	2	89.4	3
150	кварт ира	16	2	62.9	2
151	кварт ира	16	2	41.3	1
152	кварт ира	16	2	59.7	2
153	кварт ира	17	2	89.4	3
154	кварт ира	17	2	62.9	2
155	кварт ира	17	2	41.3	1
156	кварт ира	17	2	59.7	2
157	кварт ира	18	2	89.4	3
158	кварт ира	18	2	62.9	2
159	кварт ира	18	2	41.3	1
160	кварт ира	18	2	59.7	2
161	кварт ира	19	2	89.4	3
162	кварт ира	19	2	62.9	2
163	кварт ира	19	2	41.3	1
164	кварт ира	19	2	59.7	2
165	кварт ира	20	2	89.4	3
166	кварт ира	20	2	62.9	2
167	кварт ира	20	2	41.3	1
168	кварт ира	20	2	59.7	2
169	кварт ира	21	2	89.4	3
170	кварт ира	21	2	62.9	2
171	кварт ира	21	2	41.3	1
172	кварт ира	21	2	59.7	2
173	кварт ира	2	3	61.1	2
174	кварт ира	2	3	60	2

175	кварт ира	2	3	59.8	2
176	кварт ира	2	3	68.9	2
177	кварт ира	3	3	61.1	2
178	кварт ира	3	3	60	2
179	кварт ира	3	3	59.8	2
180	кварт ира	3	3	68.9	2
181	кварт ира	4	3	61.1	2
182	кварт ира	4	3	60	2
183	кварт ира	4	3	59.8	2
184	кварт ира	4	3	68.9	2
185	кварт ира	5	3	61.1	2
186	кварт ира	5	3	60	2
187	кварт ира	5	3	59.8	2
188	кварт ира	5	3	68.9	2
189	кварт ира	6	3	61.1	2
190	кварт ира	6	3	60	2
191	кварт ира	6	3	59.8	2
192	кварт ира	6	3	68.9	2
193	кварт ира	7	3	61.1	2
194	кварт ира	7	3	60	2
195	кварт ира	7	3	59.8	2
196	кварт ира	7	3	68.9	2
197	кварт ира	8	3	61.1	2
198	кварт ира	8	3	60	2
199	кварт ира	8	3	59.8	2
200	кварт ира	8	3	68.9	2
201	кварт ира	9	3	61.1	2
202	кварт ира	9	3	60	2
203	кварт ира	9	3	59.8	2
204	кварт ира	9	3	68.9	2
205	кварт ира	10	3	61.1	2
206	кварт ира	10	3	60	2
207	кварт ира	10	3	59.8	2
208	кварт ира	10	3	68.9	2
209	кварт ира	11	3	61.1	2
210	кварт ира	11	3	60	2
211	кварт ира	11	3	59.8	2
212	кварт ира	11	3	68.9	2
213	кварт ира	12	3	61.1	2
214	кварт ира	12	3	60	2
215	кварт ира	12	3	59.8	2
216	кварт ира	12	3	68.9	2
217	кварт ира	13	3	61.1	2

218	кварт ира	13	3	60	2
219	кварт ира	13	3	59.8	2
220	кварт ира	13	3	68.9	2
221	кварт ира	14	3	61.1	2
222	кварт ира	14	3	60	2
223	кварт ира	14	3	59.8	2
224	кварт ира	14	3	68.9	2
225	кварт ира	15	3	61.1	2
226	кварт ира	15	3	60	2
227	кварт ира	15	3	59.8	2
228	кварт ира	15	3	68.9	2
229	кварт ира	16	3	61.1	2
230	кварт ира	16	3	60	2
231	кварт ира	16	3	59.8	2
232	кварт ира	16	3	68.9	2
233	кварт ира	17	3	61.1	2
234	кварт ира	17	3	60	2
235	кварт ира	17	3	59.8	2
236	кварт ира	17	3	68.9	2
237	кварт ира	18	3	61.1	2
238	кварт ира	18	3	60	2
239	кварт ира	18	3	59.8	2
240	кварт ира	18	3	68.9	2
241	кварт ира	19	3	61.1	2
242	кварт ира	19	3	60	2
243	кварт ира	19	3	59.8	2
244	кварт ира	19	3	68.9	2
245	кварт ира	20	3	61.1	2
246	кварт ира	20	3	60	2
247	кварт ира	20	3	59.8	2
248	кварт ира	20	3	68.9	2
249	кварт ира	21	3	61.1	2
250	кварт ира	21	3	60	2
251	кварт ира	21	3	59.8	2
252	кварт ира	21	3	68.9	2
253	кварт ира	22	3	61.1	2
254	кварт ира	22	3	60	2
255	кварт ира	22	3	59.8	2
256	кварт ира	22	3	68.9	2
257	кварт ира	23	3	61.1	2
258	кварт ира	23	3	60	2
259	кварт ира	23	3	59.8	2
260	кварт ира	23	3	68.9	2

261	кварт ира	24	3	61.1	2
262	кварт ира	24	3	60	2
263	кварт ира	24	3	59.8	2
264	кварт ира	24	3	68.9	2
265	кварт ира	2	4	67.2	2
266	кварт ира	2	4	38	1
267	кварт ира	2	4	43.4	1
268	кварт ира	2	4	38.6	1
269	кварт ира	2	4	59.7	2
270	кварт ира	3	4	67.2	2
271	кварт ира	3	4	38	1
272	кварт ира	3	4	43.4	1
273	кварт ира	3	4	38.6	1
274	кварт ира	3	4	59.7	2
275	кварт ира	4	4	67.2	2
276	кварт ира	4	4	38	1
277	кварт ира	4	4	43.4	1
278	кварт ира	4	4	38.6	1
279	кварт ира	4	4	59.7	2
280	кварт ира	5	4	67.2	2
281	кварт ира	5	4	38	1
282	кварт ира	5	4	43.4	1
283	кварт ира	5	4	38.6	1
284	кварт ира	5	4	59.7	2
285	кварт ира	6	4	67.2	2
286	кварт ира	6	4	38	1
287	кварт ира	6	4	43.4	1
288	кварт ира	6	4	38.6	1
289	кварт ира	6	4	59.7	2
290	кварт ира	7	4	67.2	2
291	кварт ира	7	4	40.7	1
292	кварт ира	7	4	43.4	1
293	кварт ира	7	4	41.3	1
294	кварт ира	7	4	59.7	2
295	кварт ира	8	4	67.2	2
296	кварт ира	8	4	40.7	1
297	кварт ира	8	4	43.4	1
298	кварт ира	8	4	41.3	1
299	кварт ира	8	4	59.7	2
300	кварт ира	9	4	67.2	2
301	кварт ира	9	4	40.7	1
302	кварт ира	9	4	43.4	1
303	кварт ира	9	4	41.3	1

304	кварт ира	9	4	59.7	2
305	кварт ира	10	4	67.2	2
306	кварт ира	10	4	40.7	1
307	кварт ира	10	4	43.4	1
308	кварт ира	10	4	41.3	1
309	кварт ира	10	4	59.7	2
310	кварт ира	11	4	67.2	2
311	кварт ира	11	4	40.7	1
312	кварт ира	11	4	43.4	1
313	кварт ира	11	4	41.3	1
314	кварт ира	11	4	59.7	2
315	кварт ира	12	4	67.2	2
316	кварт ира	12	4	40.7	1
317	кварт ира	12	4	43.4	1
318	кварт ира	12	4	41.3	1
319	кварт ира	12	4	59.7	2
320	кварт ира	13	4	67.2	2
321	кварт ира	13	4	40.7	1
322	кварт ира	13	4	43.4	1
323	кварт ира	13	4	41.3	1
324	кварт ира	13	4	59.7	2
325	кварт ира	14	4	67.2	2
326	кварт ира	14	4	40.7	1
327	кварт ира	14	4	43.4	1
328	кварт ира	14	4	41.3	1
329	кварт ира	14	4	59.7	2
330	кварт ира	15	4	67.2	2
331	кварт ира	15	4	40.7	1
332	кварт ира	15	4	43.4	1
333	кварт ира	15	4	41.3	1
334	кварт ира	15	4	59.7	2
335	кварт ира	16	4	67.2	2
336	кварт ира	16	4	40.7	1
337	кварт ира	16	4	43.4	1
338	кварт ира	16	4	41.3	1
339	кварт ира	16	4	59.7	2
340	кварт ира	17	4	67.2	2
341	кварт ира	17	4	40.7	1
342	кварт ира	17	4	43.4	1
343	кварт ира	17	4	41.3	1
344	кварт ира	17	4	59.7	2
345	кварт ира	18	4	67.2	2
346	кварт ира	18	4	40.7	1

347	кварт ира	18	4	43.4	1
348	кварт ира	18	4	41.3	1
349	кварт ира	18	4	59.7	2
350	кварт ира	19	4	67.2	2
351	кварт ира	19	4	40.7	1
352	кварт ира	19	4	43.4	1
353	кварт ира	19	4	41.3	1
354	кварт ира	19	4	59.7	2
355	кварт ира	20	4	67.2	2
356	кварт ира	20	4	40.7	1
357	кварт ира	20	4	43.4	1
358	кварт ира	20	4	41.3	1
359	кварт ира	20	4	59.7	2
360	кварт ира	21	4	67.2	2
361	кварт ира	21	4	40.7	1
362	кварт ира	21	4	43.4	1
363	кварт ира	21	4	41.3	1
364	кварт ира	21	4	59.7	2
365	кварт ира	2	5	59.9	2
366	кварт ира	2	5	33.8	1
367	кварт ира	2	5	66.1	2
368	кварт ира	2	5	66.5	2
369	кварт ира	2	5	33.8	1
370	кварт ира	2	5	58.7	2
371	кварт ира	3	5	59.9	2
372	кварт ира	3	5	33.8	1
373	кварт ира	3	5	66.1	2
374	кварт ира	3	5	66.5	2
375	кварт ира	3	5	33.8	1
376	кварт ира	3	5	58.7	2
377	кварт ира	4	5	59.9	2
378	кварт ира	4	5	33.8	1
379	кварт ира	4	5	66.1	2
380	кварт ира	4	5	66.5	2
381	кварт ира	4	5	33.8	1
382	кварт ира	4	5	58.7	2
383	кварт ира	5	5	59.9	2
384	кварт ира	5	5	33.8	1
385	кварт ира	5	5	66.1	2
386	кварт ира	5	5	66.5	2
387	кварт ира	5	5	33.8	1
388	кварт ира	5	5	58.7	2
389	кварт ира	6	5	59.9	2

390	кварт ира	6	5	33.8	1
391	кварт ира	6	5	66.1	2
392	кварт ира	6	5	66.5	2
393	кварт ира	6	5	33.8	1
394	кварт ира	6	5	58.7	2
395	кварт ира	7	5	59.9	2
396	кварт ира	7	5	39.3	1
397	кварт ира	7	5	66.1	2
398	кварт ира	7	5	66.5	2
399	кварт ира	7	5	39.3	1
400	кварт ира	7	5	58.7	2
401	кварт ира	8	5	59.9	2
402	кварт ира	8	5	39.3	1
403	кварт ира	8	5	66.1	2
404	кварт ира	8	5	66.5	2
405	кварт ира	8	5	39.3	1
406	кварт ира	8	5	58.7	2
407	кварт ира	9	5	59.9	2
408	кварт ира	9	5	39.3	1
409	кварт ира	9	5	66.1	2
410	кварт ира	9	5	66.5	2
411	кварт ира	9	5	39.3	1
412	кварт ира	9	5	58.7	2
413	кварт ира	10	5	59.9	2
414	кварт ира	10	5	39.3	1
415	кварт ира	10	5	66.1	2
416	кварт ира	10	5	66.5	2
417	кварт ира	10	5	39.3	1
418	кварт ира	10	5	58.7	2
419	кварт ира	11	5	59.9	2
420	кварт ира	11	5	39.3	1
421	кварт ира	11	5	66.1	2
422	кварт ира	11	5	66.5	2
423	кварт ира	11	5	39.3	1
424	кварт ира	11	5	58.7	2
425	кварт ира	12	5	59.9	2
426	кварт ира	12	5	39.3	1
427	кварт ира	12	5	66.1	2
428	кварт ира	12	5	66.5	2
429	кварт ира	12	5	39.3	1
430	кварт ира	12	5	58.7	2
431	кварт ира	13	5	59.9	2
432	кварт ира	13	5	39.3	1

433	кварт ира	13	5	66.1	2
434	кварт ира	13	5	66.5	2
435	кварт ира	13	5	39.3	1
436	кварт ира	13	5	58.7	2
437	кварт ира	14	5	59.9	2
438	кварт ира	14	5	39.3	1
439	кварт ира	14	5	66.1	2
440	кварт ира	14	5	66.5	2
441	кварт ира	14	5	39.3	1
442	кварт ира	14	5	58.7	2
443	кварт ира	15	5	59.9	2
444	кварт ира	15	5	39.3	1
445	кварт ира	15	5	66.1	2
446	кварт ира	15	5	66.5	2
447	кварт ира	15	5	39.3	1
448	кварт ира	15	5	58.7	2
449	кварт ира	16	5	59.9	2
450	кварт ира	16	5	39.3	1
451	кварт ира	16	5	66.1	2
452	кварт ира	16	5	66.5	2
453	кварт ира	16	5	39.3	1
454	кварт ира	16	5	58.7	2
455	кварт ира	17	5	59.9	2
456	кварт ира	17	5	39.3	1
457	кварт ира	17	5	66.1	2
458	кварт ира	17	5	66.5	2
459	кварт ира	17	5	39.3	1
460	кварт ира	17	5	58.7	2
461	кварт ира	18	5	59.9	2
462	кварт ира	18	5	39.3	1
463	кварт ира	18	5	66.1	2
464	кварт ира	18	5	66.5	2
465	кварт ира	18	5	39.3	1
466	кварт ира	18	5	58.7	2
467	кварт ира	19	5	59.9	2
468	кварт ира	19	5	39.3	1
469	кварт ира	19	5	66.1	2
470	кварт ира	19	5	66.5	2
471	кварт ира	19	5	39.3	1
472	кварт ира	19	5	58.7	2
473	кварт ира	20	5	59.9	2
474	кварт ира	20	5	39.3	1
475	кварт ира	20	5	66.1	2

476	кварт ира	20	5	66.5	2
477	кварт ира	20	5	39.3	1
478	кварт ира	20	5	58.7	2
479	кварт ира	21	5	59.9	2
480	кварт ира	21	5	39.3	1
481	кварт ира	21	5	66.1	2
482	кварт ира	21	5	66.5	2
483	кварт ира	21	5	39.3	1
484	кварт ира	21	5	58.7	2
485	кварт ира	22	5	59.9	2
486	кварт ира	22	5	39.3	1
487	кварт ира	22	5	66.1	2
488	кварт ира	22	5	66.5	2
489	кварт ира	22	5	39.3	1
490	кварт ира	22	5	58.7	2
491	кварт ира	23	5	59.9	2
492	кварт ира	23	5	39.3	1
493	кварт ира	23	5	66.1	2
494	кварт ира	23	5	66.5	2
495	кварт ира	23	5	39.3	1
496	кварт ира	23	5	58.7	2
497	кварт ира	24	5	59.9	2
498	кварт ира	24	5	39.3	1
499	кварт ира	24	5	66.1	2
500	кварт ира	24	5	66.5	2
501	кварт ира	24	5	39.3	1
502	кварт ира	24	5	58.7	2
503	кварт ира	2	6	68.7	2
504	кварт ира	2	6	38.5	1
505	кварт ира	2	6	43.4	1
506	кварт ира	2	6	38.4	1
507	кварт ира	2	6	66.6	2
508	кварт ира	2	6	86.5	3
509	кварт ира	3	6	68.7	2
510	кварт ира	3	6	38.5	1
511	кварт ира	3	6	43.4	1
512	кварт ира	3	6	38.4	1
513	кварт ира	3	6	66.6	2
514	кварт ира	3	6	86.5	3
515	кварт ира	4	6	68.7	2
516	кварт ира	4	6	38.5	1
517	кварт ира	4	6	43.4	1
518	кварт ира	4	6	38.4	1

519	кварт ира	4	6	66.6	2
520	кварт ира	4	6	86.5	3
521	кварт ира	5	6	68.7	2
522	кварт ира	5	6	38.5	1
523	кварт ира	5	6	43.4	1
524	кварт ира	5	6	38.4	1
525	кварт ира	5	6	66.6	2
526	кварт ира	5	6	86.5	3
527	кварт ира	6	6	68.7	2
528	кварт ира	6	6	38.5	1
529	кварт ира	6	6	43.4	1
530	кварт ира	6	6	38.4	1
531	кварт ира	6	6	66.6	2
532	кварт ира	6	6	86.5	3
533	кварт ира	7	6	68.7	2
534	кварт ира	7	6	41.2	1
535	кварт ира	7	6	43.4	1
536	кварт ира	7	6	41.1	1
537	кварт ира	7	6	66.6	2
538	кварт ира	7	6	86.5	3
539	кварт ира	8	6	68.7	2
540	кварт ира	8	6	41.2	1
541	кварт ира	8	6	43.4	1
542	кварт ира	8	6	41.1	1
543	кварт ира	8	6	66.6	2
544	кварт ира	8	6	86.5	3
545	кварт ира	9	6	68.7	2
546	кварт ира	9	6	41.2	1
547	кварт ира	9	6	43.4	1
548	кварт ира	9	6	41.1	1
549	кварт ира	9	6	66.6	2
550	кварт ира	9	6	86.5	3
551	кварт ира	10	6	68.7	2
552	кварт ира	10	6	41.2	1
553	кварт ира	10	6	43.4	1
554	кварт ира	10	6	41.1	1
555	кварт ира	10	6	66.6	2
556	кварт ира	10	6	86.5	3
557	кварт ира	11	6	68.7	2
558	кварт ира	11	6	41.2	1
559	кварт ира	11	6	43.4	1
560	кварт ира	11	6	41.1	1
561	кварт ира	11	6	66.6	2

562	кварт ира	11	6	86.5	3
563	кварт ира	12	6	68.7	2
564	кварт ира	12	6	41.2	1
565	кварт ира	12	6	43.4	1
566	кварт ира	12	6	41.1	1
567	кварт ира	12	6	66.6	2
568	кварт ира	12	6	86.5	3
569	кварт ира	13	6	68.7	2
570	кварт ира	13	6	41.2	1
571	кварт ира	13	6	43.4	1
572	кварт ира	13	6	41.1	1
573	кварт ира	13	6	66.6	2
574	кварт ира	13	6	86.5	3
575	кварт ира	14	6	68.7	2
576	кварт ира	14	6	41.2	1
577	кварт ира	14	6	43.4	1
578	кварт ира	14	6	41.1	1
579	кварт ира	14	6	66.6	2
580	кварт ира	14	6	86.5	3
581	кварт ира	15	6	68.7	2
582	кварт ира	15	6	41.2	1
583	кварт ира	15	6	43.4	1
584	кварт ира	15	6	41.1	1
585	кварт ира	15	6	66.6	2
586	кварт ира	15	6	86.5	3
587	кварт ира	16	6	68.7	2
588	кварт ира	16	6	41.2	1
589	кварт ира	16	6	43.4	1
590	кварт ира	16	6	41.1	1
591	кварт ира	16	6	66.6	2
592	кварт ира	16	6	86.5	3
593	кварт ира	17	6	68.7	2
594	кварт ира	17	6	41.2	1
595	кварт ира	17	6	43.4	1
596	кварт ира	17	6	41.1	1
597	кварт ира	17	6	66.6	2
598	кварт ира	17	6	86.5	3
599	кварт ира	18	6	68.7	2
600	кварт ира	18	6	41.2	1
601	кварт ира	18	6	43.4	1
602	кварт ира	18	6	41.1	1
603	кварт ира	18	6	66.6	2
604	кварт ира	18	6	86.5	3

605	кварт ира	19	6	68.7	2
606	кварт ира	19	6	41.2	1
607	кварт ира	19	6	43.4	1
608	кварт ира	19	6	41.1	1
609	кварт ира	19	6	66.6	2
610	кварт ира	19	6	86.5	3
611	кварт ира	20	6	68.7	2
612	кварт ира	20	6	41.2	1
613	кварт ира	20	6	43.4	1
614	кварт ира	20	6	41.1	1
615	кварт ира	20	6	66.6	2
616	кварт ира	20	6	86.5	3
617	кварт ира	21	6	68.7	2
618	кварт ира	21	6	41.2	1
619	кварт ира	21	6	43.4	1
620	кварт ира	21	6	41.1	1
621	кварт ира	21	6	66.6	2
622	кварт ира	21	6	86.5	3
623	кварт ира	2	7	86.1	3
624	кварт ира	2	7	39	1
625	кварт ира	2	7	42.9	1
626	кварт ира	2	7	56.3	2
627	кварт ира	3	7	86.1	3
628	кварт ира	3	7	39	1
629	кварт ира	3	7	42.9	1
630	кварт ира	3	7	56.3	2
631	кварт ира	4	7	86.1	3
632	кварт ира	4	7	39	1
633	кварт ира	4	7	42.9	1
634	кварт ира	4	7	56.3	2
635	кварт ира	5	7	86.1	3
636	кварт ира	5	7	39	1
637	кварт ира	5	7	42.9	1
638	кварт ира	5	7	56.3	2
639	кварт ира	6	7	86.1	3
640	кварт ира	6	7	39	1
641	кварт ира	6	7	42.9	1
642	кварт ира	6	7	56.3	2
643	кварт ира	7	7	86.1	3
644	кварт ира	7	7	39	1
645	кварт ира	7	7	42.9	1
646	кварт ира	7	7	56.3	2
647	кварт ира	8	7	86.1	3

648	кварт ира	8	7	39	1
649	кварт ира	8	7	42.9	1
650	кварт ира	8	7	56.3	2
651	кварт ира	9	7	86.1	3
652	кварт ира	9	7	39	1
653	кварт ира	9	7	42.9	1
654	кварт ира	9	7	56.3	2
655	кварт ира	10	7	86.1	3
656	кварт ира	10	7	39	1
657	кварт ира	10	7	42.9	1
658	кварт ира	10	7	56.3	2
659	кварт ира	11	7	86.1	3
660	кварт ира	11	7	39	1
661	кварт ира	11	7	42.9	1
662	кварт ира	11	7	56.3	2
663	кварт ира	12	7	86.1	3
664	кварт ира	12	7	39	1
665	кварт ира	12	7	42.9	1
666	кварт ира	12	7	56.3	2
667	кварт ира	13	7	86.1	3
668	кварт ира	13	7	39	1
669	кварт ира	13	7	42.9	1
670	кварт ира	13	7	56.3	2
671	кварт ира	14	7	86.1	3
672	кварт ира	14	7	39	1
673	кварт ира	14	7	42.9	1
674	кварт ира	14	7	56.3	2
675	кварт ира	15	7	86.1	3
676	кварт ира	15	7	39	1
677	кварт ира	15	7	42.9	1
678	кварт ира	15	7	56.3	2
679	кварт ира	16	7	86.1	3
680	кварт ира	16	7	39	1
681	кварт ира	16	7	42.9	1
682	кварт ира	16	7	56.3	2
683	кварт ира	17	7	86.1	3
684	кварт ира	17	7	39	1
685	кварт ира	17	7	42.9	1
686	кварт ира	17	7	56.3	2
687	кварт ира	18	7	86.1	3
688	кварт ира	18	7	39	1
689	кварт ира	18	7	42.9	1
690	кварт ира	18	7	56.3	2

691	квартира	19	7	86.1	3
692	квартира	19	7	39	1
693	квартира	19	7	42.9	1
694	квартира	19	7	56.3	2
695	квартира	20	7	86.1	3
696	квартира	20	7	39	1
697	квартира	20	7	42.9	1
698	квартира	20	7	56.3	2
699	квартира	21	7	86.1	3
700	квартира	21	7	39	1
701	квартира	21	7	42.9	1
702	квартира	21	7	56.3	2
703	квартира	22	7	86.1	3
704	квартира	22	7	39	1
705	квартира	22	7	42.9	1
706	квартира	22	7	56.3	2
707	квартира	23	7	86.1	3
708	квартира	23	7	39	1
709	квартира	23	7	42.9	1
710	квартира	23	7	56.3	2
711	квартира	24	7	86.1	3
712	квартира	24	7	39	1
713	квартира	24	7	42.9	1
714	квартира	24	7	56.3	2

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

№	Назначение	Этаж	Номер подъезда	Общая площадь (м2)	Площадь частей нежилого помещения	
					Наименование	Площадь(м2)
21-001	Место хранения автомобилей	-1	блок 1	15.1	Машиноместо	15.1
21-002	Место хранения автомобилей	-1	блок 1	15.1	Машиноместо	15.1
21-003	Место хранения автомобилей	-1	блок 1	15.1	Машиноместо	15.1
21-004	Место хранения автомобилей	-1	блок 1	15.1	Машиноместо	15.1
21-005	Место хранения автомобилей	-1	блок 1	15.1	Машиноместо	15.1
21-006	Место хранения автомобилей	-1	блок 1	15.1	Машиноместо	15.1
21-007	Место хранения автомобилей	-1	блок 2	15.1	Машиноместо	15.1
21-008	Место хранения автомобилей	-1	блок 2	15.1	Машиноместо	15.1
21-009	Место хранения автомобилей	-1	блок 2	15.1	Машиноместо	15.1
21-010	Место хранения автомобилей	-1	блок 2	15.1	Машиноместо	15.1
21-011	Место хранения автомобилей	-1	блок 2	15.1	Машиноместо	15.1
21-012	Место хранения автомобилей	-1	блок 2	15.1	Машиноместо	15.1
21-013	Место хранения автомобилей	-1	блок 2	15.1	Машиноместо	15.1
21-014	Место хранения автомобилей	-1	блок 2	15.1	Машиноместо	15.1
21-015	Место хранения автомобилей	-1	блок 2	15.1	Машиноместо	15.1

III	Помещения коммерческого назначения	1	3	304.2	нежилое помещение	291
					санузел	4.5
					тамбур	8.7
IV	Помещения коммерческого назначения	1	3	309.8	нежилое помещение	297.6
					санузел	3.5
					тамбур	8.7
V	Помещения коммерческого назначения	1	5	356	нежилое помещение	346.4
					санузел	3.4
					тамбур	6.2
VI	Помещения коммерческого назначения	1	5	165.8	нежилое помещение	156.2
					санузел	3.4
					тамбур	6.2
VII	Помещения коммерческого назначения	1	6	229.1	нежилое помещение	217.3
					санузел	3.4
					тамбур	8.4
VIII	Помещения коммерческого назначения	1	6	184.1	нежилое помещение	172.7
					санузел	3
					тамбур	8.4
IX	Помещения коммерческого назначения	1	7	102.9	нежилое помещение	93.4
					санузел	5.3
					тамбур	4.2

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

№	Вид помещения	Описание места расположения помещения	Назначение помещения	Площадь (м2)
1	Помещение для хранения автомобилей (проезды)	Помещения подземного паркинга. Этаж -2	Свободные от парковочных мест проезды по помещению паркинга	2,879.30
2	Рампа	Помещения подземного паркинга. Этаж -2	Сообщение между этажами паркинга	24.6
3	Тамбур-шлюз	Помещения подземного паркинга. Этаж -2	Противопожарная преграда	7.1
4	Тамбур-шлюз	Помещения подземного паркинга. Этаж -2	Противопожарная преграда	4.6
5	Лестничная клетка	Помещения подземного паркинга. Этаж -2	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	13.5
6	Лестничная клетка	Помещения подземного паркинга. Этаж -2	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	13.5

7	Помещение для хранения автомобилей (проезды)	Помещения подземного паркинга. Этаж -1	Свободные от парковочных мест проезды по помещению паркинга	2,972.80
8	Рампа	Помещения подземного паркинга. Этаж -2	Сообщение между этажами паркинга	77.8
9	Тамбур-шлюз	Помещения подземного паркинга. Этаж -1	Противопожарная преграда	7.1
10	Тамбур-шлюз	Помещения подземного паркинга. Этаж -2	Противопожарная преграда	4.6
11	Помещение уборочного инвентаря	Помещения подземного паркинга. Этаж -1	Помещение хранения уборочного инвентаря	17
12	Въездная рампа	Помещения подземного паркинга. Этаж -1	Въездная рампа в помещения паркинга	407.2
13	Лестничная клетка	Помещения подземного паркинга. Этаж -1	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	13.5
14	Лестничная клетка	Помещения подземного паркинга. Этаж -1	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	13.5
15	Помещение блока кладовых	Секция 1. Этаж -2	Подсобное помещение	104.3
16	Тамбур-шлюз	Секция 1. Этаж -2	Противопожарная преграда	6.2
17	Тамбур-шлюз	Секция 1. Этаж -2	Противопожарная преграда	17.1
18	Лестничная клетка	Секция 1. Этаж -2	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.8
19	Помещение подвала	Секция 1. Этаж -1	Помещение для размещения инженерных коммуникаций и прохода персонала	162.5
20	Тамбур-шлюз	Секция 1. Этаж -1	Противопожарная преграда	10.1
21	Тамбур-шлюз	Секция 1. Этаж -1	Противопожарная преграда	17.1
22	Вент. камера	Секция 1. Этаж - 1	Помещение для размещения вентиляционного оборудования	43.5
23	Электрощитовая	Секция 1. Этаж - 1	Помещение для размещения электрооборудования	26.3
24	Электрощитовая нежилыя	Секция 1. Этаж - 1	Помещение для размещения электрооборудования	22.2
25	Кроссовая	Секция 1. Этаж - 1	Помещение для размещения электрооборудования	11.5
26	Проходной канал теплотрассы	Секция 1. Этаж - 1	Помещение для размещения инженерных коммуникаций	246
27	Лестничная клетка	Секция 1. Этаж - 1	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.8
28	Тамбур главного входа	Секция 1. Этаж 1	Главный вход в секцию №1 здания со стороны улицы. Переходной шлюз при входе в здание для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи	14.1
29	Вестибюль	Секция 1. Этаж 1	Помещение перед входом во внутренние части здания, предназначенное для приёма и распределения потоков посетителей.	50.2
30	Лифтовый холл	Секция 1. Этаж 1	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10.5
31	Санузел	Секция 1. Этаж 1	Общественное помещение (предназначено для жильцов и гостей здания), в котором размещено санитарно - гигиеническое оборудование.	3.7

32	Помещение консьержа	Секция 1. Этаж 1	Помещение для размещения консьержа.	5.3
33	Санузел консьержа	Секция 1. Этаж 1	Помещение для размещения санитарно - гигиенического оборудования и хоз.оборудования.	2.9
34	Мусорокамера	Секция 1. Этаж 1	Помещение для размещения мусоросборных контейнеров.	6.1
35	Тамбур	Секция 1. Этаж 1	Вход в здание с дворовой территории прохода в лифтовый холл. Переходной шлюз при входе в здание для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	11.3
36	Лестничная клетка	Секция 1. Этаж 1	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.2
37	Межквартирный коридор	Секция 1. Этаж 2	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	17.6
38	Лифтовый холл	Секция 1. Этаж 2	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10
39	Тамбур	Секция 1. Этаж 2	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	2.4
40	Мусоропровод	Секция 1. Этаж 2	Помещение размещения мусоропровода.	2.4
41	Переходная лоджия	Секция 1. Этаж 2	Неотапливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство	7.2
42	Лестничная клетка	Секция 1. Этаж 2	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.2
43	Межквартирный коридор	Секция 1. Этаж 3	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	17.6
44	Лифтовый холл	Секция 1. Этаж 3	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10
45	Тамбур	Секция 1. Этаж 3	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	2.4
46	Мусоропровод	Секция 1. Этаж 3	Помещение размещения мусоропровода.	2.4
47	Переходная лоджия	Секция 1. Этаж 3	Неотапливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство	7.2
48	Лестничная клетка	Секция 1. Этаж 3	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.2
49	Межквартирный коридор	Секция 1. Этаж 4	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	17.6
50	Лифтовый холл	Секция 1. Этаж 4	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10
51	Тамбур	Секция 1. Этаж 4	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	2.4
52	Мусоропровод	Секция 1. Этаж 4	Помещение размещения мусоропровода.	2.4
53	Переходная лоджия	Секция 1. Этаж 4	Неотапливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство	7.2

54	Лестничная клетка	Секция 1. Этаж 4	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.2
55	Межквартирный коридор	Секция 1. Этаж 5	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	17.6
56	Лифтовый холл	Секция 1. Этаж 5	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10
57	Тамбур	Секция 1. Этаж 5	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	2.4
58	Мусоропровод	Секция 1. Этаж 5	Помещение размещения мусоропровода.	2.4
59	Переходная лоджия	Секция 1. Этаж 5	Неотапливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство	7.2
60	Лестничная клетка	Секция 1. Этаж 5	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.2
61	Межквартирный коридор	Секция 1. Этаж 6	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	17.6
62	Лифтовый холл	Секция 1. Этаж 6	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10
63	Тамбур	Секция 1. Этаж 6	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	2.4
64	Мусоропровод	Секция 1. Этаж 6	Помещение размещения мусоропровода.	2.4
65	Переходная лоджия	Секция 1. Этаж 6	Неотапливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство	7.2
66	Лестничная клетка	Секция 1. Этаж 6	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.2
67	Межквартирный коридор	Секция 1. Этаж 7	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	17.6
68	Лифтовый холл	Секция 1. Этаж 7	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10
69	Тамбур	Секция 1. Этаж 7	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	3.3
70	Мусоропровод	Секция 1. Этаж 7	Помещение размещения мусоропровода.	2.4
71	Переходная лоджия	Секция 1. Этаж 7	Неотапливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство	7.4
72	Лестничная клетка	Секция 1. Этаж 7	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.2
73	Межквартирный коридор	Секция 1. Этаж 8	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	17.6
74	Лифтовый холл	Секция 1. Этаж 8	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10

75	Тамбур	Секция 1. Этаж 8	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	3.3
76	Мусоропровод	Секция 1. Этаж 8	Помещение размещения мусоропровода.	2.4
77	Переходная лоджия	Секция 1. Этаж 8	Неотапливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство	7.4
78	Лестничная клетка	Секция 1. Этаж 8	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.2
79	Межквартирный коридор	Секция 1. Этаж 9	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	17.6
80	Лифтовый холл	Секция 1. Этаж 9	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10
81	Тамбур	Секция 1. Этаж 9	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	3.3
82	Мусоропровод	Секция 1. Этаж 9	Помещение размещения мусоропровода.	2.4
83	Переходная лоджия	Секция 1. Этаж 9	Неотапливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство	7.4
84	Лестничная клетка	Секция 1. Этаж 9	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.2
85	Межквартирный коридор	Секция 1. Этаж 10	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	17.6
86	Лифтовый холл	Секция 1. Этаж 10	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10
87	Тамбур	Секция 1. Этаж 10	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	3.3
88	Мусоропровод	Секция 1. Этаж 10	Помещение размещения мусоропровода.	2.4
89	Переходная лоджия	Секция 1. Этаж 10	Неотапливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство	7.4
90	Лестничная клетка	Секция 1. Этаж 10	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.2
91	Межквартирный коридор	Секция 1. Этаж 11	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	17.6
92	Лифтовый холл	Секция 1. Этаж 11	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10
93	Тамбур	Секция 1. Этаж 11	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	3.3
94	Мусоропровод	Секция 1. Этаж 11	Помещение размещения мусоропровода.	2.4
95	Переходная лоджия	Секция 1. Этаж 11	Неотапливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство	7.4

96	Лестничная клетка	Секция 1. Этаж 11	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.2
97	Межквартирный коридор	Секция 1. Этаж 12	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	17.6
98	Лифтовый холл	Секция 1. Этаж 12	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10
99	Тамбур	Секция 1. Этаж 12	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	3.3
100	Мусоропровод	Секция 1. Этаж 12	Помещение размещения мусоропровода.	2.4
101	Переходная лоджия	Секция 1. Этаж 12	Неотапливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство	7.4
102	Лестничная клетка	Секция 1. Этаж 12	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.2
103	Межквартирный коридор	Секция 1. Этаж 13	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	17.6
104	Лифтовый холл	Секция 1. Этаж 13	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10
105	Тамбур	Секция 1. Этаж 13	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	3.3
106	Мусоропровод	Секция 1. Этаж 13	Помещение размещения мусоропровода.	2.4
107	Переходная лоджия	Секция 1. Этаж 13	Неотапливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство	7.4
108	Лестничная клетка	Секция 1. Этаж 13	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.2
109	Межквартирный коридор	Секция 1. Этаж 14	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	17.6
110	Лифтовый холл	Секция 1. Этаж 14	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10
111	Тамбур	Секция 1. Этаж 14	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	3.3
112	Мусоропровод	Секция 1. Этаж 14	Помещение размещения мусоропровода.	2.4
113	Переходная лоджия	Секция 1. Этаж 14	Неотапливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство	7.4
114	Лестничная клетка	Секция 1. Этаж 14	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.2
115	Межквартирный коридор	Секция 1. Этаж 15	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	17.6
116	Лифтовый холл	Секция 1. Этаж 15	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10

117	Тамбур	Секция 1. Этаж 15	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	3.3
118	Мусоропровод	Секция 1. Этаж 15	Помещение размещения мусоропровода.	2.4
119	Переходная лоджия	Секция 1. Этаж 15	Неотапливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство	7.4
120	Лестничная клетка	Секция 1. Этаж 15	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.2
121	Межквартирный коридор	Секция 1. Этаж 16	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	17.6
122	Лифтовый холл	Секция 1. Этаж 16	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10
123	Тамбур	Секция 1. Этаж 16	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	3.3
124	Мусоропровод	Секция 1. Этаж 16	Помещение размещения мусоропровода.	2.4
125	Переходная лоджия	Секция 1. Этаж 16	Неотапливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство	7.4
126	Лестничная клетка	Секция 1. Этаж 16	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.2
127	Межквартирный коридор	Секция 1. Этаж 17	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	17.6
128	Лифтовый холл	Секция 1. Этаж 17	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10
129	Тамбур	Секция 1. Этаж 17	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	3.3
130	Мусоропровод	Секция 1. Этаж 17	Помещение размещения мусоропровода.	2.4
131	Переходная лоджия	Секция 1. Этаж 17	Неотапливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство	7.4
132	Лестничная клетка	Секция 1. Этаж 17	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.2
133	Межквартирный коридор	Секция 1. Этаж 18	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	17.6
134	Лифтовый холл	Секция 1. Этаж 18	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10
135	Тамбур	Секция 1. Этаж 18	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	3.3
136	Мусоропровод	Секция 1. Этаж 18	Помещение размещения мусоропровода.	2.4
137	Переходная лоджия	Секция 1. Этаж 18	Неотапливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство	7.4

138	Лестничная клетка	Секция 1. Этаж 18	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.2
139	Межквартирный коридор	Секция 1. Этаж 19	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	17.6
140	Лифтовый холл	Секция 1. Этаж 19	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10
141	Тамбур	Секция 1. Этаж 19	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	3.3
142	Мусоропровод	Секция 1. Этаж 19	Помещение размещения мусоропровода.	2.4
143	Переходная лоджия	Секция 1. Этаж 19	Неотапливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство	7.4
144	Лестничная клетка	Секция 1. Этаж 19	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.2
145	Межквартирный коридор	Секция 1. Этаж 20	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	17.6
146	Лифтовый холл	Секция 1. Этаж 20	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10
147	Тамбур	Секция 1. Этаж 20	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	3.3
148	Мусоропровод	Секция 1. Этаж 20	Помещение размещения мусоропровода.	2.4
149	Переходная лоджия	Секция 1. Этаж 20	Неотапливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство	7.4
150	Лестничная клетка	Секция 1. Этаж 20	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.2
151	Межквартирный коридор	Секция 1. Этаж 21	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	17.6
152	Лифтовый холл	Секция 1. Этаж 21	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10
153	Тамбур	Секция 1. Этаж 21	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	3.3
154	Мусоропровод	Секция 1. Этаж 21	Помещение размещения мусоропровода.	2.4
155	Переходная лоджия	Секция 1. Этаж 21	Неотапливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство	7.4
156	Лестничная клетка	Секция 1. Этаж 21	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.2
157	Межквартирный коридор	Секция 1. Этаж 22	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	17.6
158	Лифтовый холл	Секция 1. Этаж 22	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10

159	Тамбур	Секция 1. Этаж 22	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	3.3
160	Мусоропровод	Секция 1. Этаж 22	Помещение размещения мусоропровода.	2.4
161	Переходная лоджия	Секция 1. Этаж 22	Неотапливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство	7.4
162	Лестничная клетка	Секция 1. Этаж 22	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.2
163	Межквартирный коридор	Секция 1. Этаж 23	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	17.6
164	Лифтовый холл	Секция 1. Этаж 23	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10
165	Тамбур	Секция 1. Этаж 23	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	3.3
166	Мусоропровод	Секция 1. Этаж 23	Помещение размещения мусоропровода.	2.4
167	Переходная лоджия	Секция 1. Этаж 23	Неотапливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство	7.4
168	Лестничная клетка	Секция 1. Этаж 23	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.2
169	Межквартирный коридор	Секция 1. Этаж 24	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	17.6
170	Лифтовый холл	Секция 1. Этаж 24	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10
171	Тамбур	Секция 1. Этаж 24	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	3.3
172	Мусоропровод	Секция 1. Этаж 24	Помещение размещения мусоропровода.	2.4
173	Переходная лоджия	Секция 1. Этаж 24	Неотапливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство	7.4
174	Лестничная клетка	Секция 1. Этаж 24	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.2
175	Машинное отделение	Секция 1. Надстройка с машинным отделением и техническими помещениями.	Помещение для размещения подъемного лифтового оборудования	18.6
176	Мусоропровод	Секция 1. Надстройка с машинным отделением и техническими помещениями.	Помещение размещения мусоропровода.	3.4
177	Переходная лоджия	Секция 1. Надстройка с машинным отделением и техническими помещениями.	Неотапливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	10.4

178	Кроссовая	Секция 1. Надстройка с машинным отделением и техническими помещениями.	Помещение для размещения слаботочного технологического оборудования (телефон, интернет, телевидение и т.д.)	7.4
179	Тамбур	Секция 1. Надстройка с машинным отделением и техническими помещениями.	Эвакуационный выход на кровлю к вертолетной площадке. Переходной шлюз выхода на кровлю для изоляции теплого внутреннего (отопливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи	2.4
180	Тамбур	Секция 1. Надстройка с машинным отделением и техническими помещениями.	Эвакуационный выход на кровлю к вертолетной площадке. Переходной шлюз выхода на кровлю для изоляции теплого внутреннего (отопливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи	6.5
181	Лестничная клетка	Секция 1. Надстройка с машинным отделением и техническими помещениями.	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.2
182	Помещение блока кладовых	Секция 2. Этаж -2	Подсобное помещение	79.9
183	Тамбур-шлюз	Секция 2. Этаж -2	Противопожарная преграда	7.1
184	Тамбур-шлюз	Секция 2. Этаж -2	Противопожарная преграда	17.1
185	Лестничная клетка	Секция 2. Этаж -2	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.8
186	Лестничная клетка	Секция 2. Этаж -2	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	21.6
187	Помещение подвала	Секция 2. Этаж -1	Помещение для размещения инженерных коммуникаций и прохода персонала	198.6
188	Тамбур -шлюз	Секция 2. Этаж - 1	Противопожарная преграда	7.1
189	Тамбур -шлюз	Секция 2. Этаж - 1	Противопожарная преграда	17.1
190	Вент.камера	Секция 2. Этаж - 1	Помещение для размещения вентиляционного оборудования	33.3
191	Электрощитовая	Секция 2. Этаж - 1	Помещение для размещения электрооборудования	22.4
192	Электрощитовая автостоянки	Секция 2. Этаж - 1	Помещение для размещения электрооборудования	22
193	Кроссовая	Секция 2. Этаж - 1	Помещение для размещения электрооборудования	15.3
194	Проходной канал теплотрассы	Секция 2. Этаж - 1	Помещение для размещения инженерных коммуникаций	117.7
195	Лестничная клетка	Секция 2. Этаж - 1	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.8
196	Лестничная клетка	Секция 2. Этаж - 1	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	21.6
197	Тамбур главного входа	Секция 2. Этаж 1	Главный вход в секцию №2 здания со стороны улицы. Переходной шлюз при входе в здание для изоляции теплого внутреннего (отопливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	14.1
198	Вестибюль	Секция 2. Этаж 1	Помещение перед входом во внутренние части здания, предназначенное для приёма и распределения потоков посетителей.	56.9
199	Лифтовый холл	Секция 2. Этаж 1	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10.5

200	Санузел	Секция 2. Этаж 1	Общественное помещение (предназначено для жильцов и гостей здания), в котором размещено санитарно - гигиеническое оборудование.	1.7
201	Помещение консьержа	Секция 2. Этаж 1	Помещение для размещения консьержа.	5.1
202	Санузел консьержа	Секция 2. Этаж 1	Помещение для размещения санитарно - гигиенического оборудования и хоз.оборудования.	3.1
203	Мусорокамера	Секция 2. Этаж 1	Помещение для размещения мусоросборных контейнеров.	6.1
204	Тамбур	Секция 2. Этаж 1	Вход в здание с дворовой территории прохода в лифтовый холл. Переходной шлюз при входе в здание для изоляции теплого внутреннего (отопливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	12.8
205	Лестничная клетка	Секция 2. Этаж 1	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.2
206	Лестничная клетка	Секция 2. Этаж 1	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.3
207	Межквартирный коридор	Секция 2. Этаж 2	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	24.4
208	Лифтовый холл	Секция 2. Этаж 2	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10
209	Тамбур	Секция 2. Этаж 2	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отопливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	2.4
210	Мусоропровод	Секция 2. Этаж 2	Помещение размещения мусоропровода.	2.4
211	Переходная лоджия	Секция 2. Этаж 2	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
212	Лестничная клетка	Секция 2. Этаж 2	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.2
213	Межквартирный коридор	Секция 2. Этаж 3	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	24.4
214	Лифтовый холл	Секция 2. Этаж 3	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10
215	Тамбур	Секция 2. Этаж 3	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отопливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	2.4
216	Мусоропровод	Секция 2. Этаж 3	Помещение размещения мусоропровода.	2.4
217	Переходная лоджия	Секция 2. Этаж 3	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
218	Лестничная клетка	Секция 2. Этаж 3	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.2
219	Межквартирный коридор	Секция 2. Этаж 4	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	24.4
220	Лифтовый холл	Секция 2. Этаж 4	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10
221	Тамбур	Секция 2. Этаж 4	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отопливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	2.4

222	Мусоропровод	Секция 2. Этаж 4	Помещение размещения мусоропровода.	2.4
223	Переходная лоджия	Секция 2. Этаж 4	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
224	Лестничная клетка	Секция 2. Этаж 4	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.2
225	Межквартирный коридор	Секция 2. Этаж 5	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приема и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	24.4
226	Лифтовый холл	Секция 2. Этаж 5	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10
227	Тамбур	Секция 2. Этаж 5	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отопливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	2.4
228	Мусоропровод	Секция 2. Этаж 5	Помещение размещения мусоропровода.	2.4
229	Переходная лоджия	Секция 2. Этаж 5	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
230	Лестничная клетка	Секция 2. Этаж 5	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.2
231	Межквартирный коридор	Секция 2. Этаж 6	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приема и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	24.4
232	Лифтовый холл	Секция 2. Этаж 6	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10
233	Тамбур	Секция 2. Этаж 6	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отопливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	2.4
234	Мусоропровод	Секция 2. Этаж 6	Помещение размещения мусоропровода.	2.4
235	Переходная лоджия	Секция 2. Этаж 6	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
236	Лестничная клетка	Секция 2. Этаж 6	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.2
237	Межквартирный коридор	Секция 2. Этаж 7	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приема и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	24.4
238	Лифтовый холл	Секция 2. Этаж 7	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10
239	Тамбур	Секция 2. Этаж 7	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отопливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	3.3
240	Мусоропровод	Секция 2. Этаж 7	Помещение размещения мусоропровода.	2.4
241	Переходная лоджия	Секция 2. Этаж 7	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
242	Лестничная клетка	Секция 2. Этаж 7	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.2
243	Межквартирный коридор	Секция 2. Этаж 8	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приема и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	24.4

244	Лифтовый холл	Секция 2. Этаж 8	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10
245	Тамбур	Секция 2. Этаж 8	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	3.3
246	Мусоропровод	Секция 2. Этаж 8	Помещение размещения мусоропровода.	2.4
247	Переходная лоджия	Секция 2. Этаж 8	Неотапливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство	7.4
248	Лестничная клетка	Секция 2. Этаж 8	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.2
249	Межквартирный коридор	Секция 2. Этаж 9	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приема и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	24.4
250	Лифтовый холл	Секция 2. Этаж 9	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10
251	Тамбур	Секция 2. Этаж 9	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	3.3
252	Мусоропровод	Секция 2. Этаж 9	Помещение размещения мусоропровода.	2.4
253	Переходная лоджия	Секция 2. Этаж 9	Неотапливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство	7.4
254	Лестничная клетка	Секция 2. Этаж 9	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.2
255	Межквартирный коридор	Секция 2. Этаж 10	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приема и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	24.4
256	Лифтовый холл	Секция 2. Этаж 10	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10
257	Тамбур	Секция 2. Этаж 10	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	3.3
258	Мусоропровод	Секция 2. Этаж 10	Помещение размещения мусоропровода.	2.4
259	Переходная лоджия	Секция 2. Этаж 10	Неотапливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство	7.4
260	Лестничная клетка	Секция 2. Этаж 10	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.2
261	Межквартирный коридор	Секция 2. Этаж 11	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приема и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	24.4
262	Лифтовый холл	Секция 2. Этаж 11	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10
263	Тамбур	Секция 2. Этаж 11	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	3.3
264	Мусоропровод	Секция 2. Этаж 11	Помещение размещения мусоропровода.	2.4

265	Переходная лоджия	Секция 2. Этаж 11	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
266	Лестничная клетка	Секция 2. Этаж 11	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.2
267	Межквартирный коридор	Секция 2. Этаж 12	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приема и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	24.4
268	Лифтовый холл	Секция 2. Этаж 12	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10
269	Тамбур	Секция 2. Этаж 12	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отопливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	3.3
270	Мусоропровод	Секция 2. Этаж 12	Помещение размещения мусоропровода.	2.4
271	Переходная лоджия	Секция 2. Этаж 12	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
272	Лестничная клетка	Секция 2. Этаж 12	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.2
273	Межквартирный коридор	Секция 2. Этаж 13	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приема и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	24.4
274	Лифтовый холл	Секция 2. Этаж 13	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10
275	Тамбур	Секция 2. Этаж 13	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отопливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	3.3
276	Мусоропровод	Секция 2. Этаж 13	Помещение размещения мусоропровода.	2.4
277	Переходная лоджия	Секция 2. Этаж 13	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
278	Лестничная клетка	Секция 2. Этаж 13	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.2
279	Межквартирный коридор	Секция 2. Этаж 14	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приема и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	24.4
280	Лифтовый холл	Секция 2. Этаж 14	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10
281	Тамбур	Секция 2. Этаж 14	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отопливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	3.3
282	Мусоропровод	Секция 2. Этаж 14	Помещение размещения мусоропровода.	2.4
283	Переходная лоджия	Секция 2. Этаж 14	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
284	Лестничная клетка	Секция 2. Этаж 14	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.2
285	Межквартирный коридор	Секция 2. Этаж 15	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приема и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	24.4

286	Лифтовый холл	Секция 2. Этаж 15	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10
287	Тамбур	Секция 2. Этаж 15	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	3.3
288	Мусоропровод	Секция 2. Этаж 15	Помещение размещения мусоропровода.	2.4
289	Переходная лоджия	Секция 2. Этаж 15	Неотапливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство	7.4
290	Лестничная клетка	Секция 2. Этаж 15	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.2
291	Межквартирный коридор	Секция 2. Этаж 16	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приема и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	24.4
292	Лифтовый холл	Секция 2. Этаж 16	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10
293	Тамбур	Секция 2. Этаж 16	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	3.3
294	Мусоропровод	Секция 2. Этаж 16	Помещение размещения мусоропровода.	2.4
295	Переходная лоджия	Секция 2. Этаж 16	Неотапливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство	7.4
296	Лестничная клетка	Секция 2. Этаж 16	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.2
297	Межквартирный коридор	Секция 2. Этаж 17	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приема и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	24.4
298	Лифтовый холл	Секция 2. Этаж 17	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10
299	Тамбур	Секция 2. Этаж 17	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	3.3
300	Мусоропровод	Секция 2. Этаж 17	Помещение размещения мусоропровода.	2.4
301	Переходная лоджия	Секция 2. Этаж 17	Неотапливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство	7.4
302	Лестничная клетка	Секция 2. Этаж 17	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.2
303	Межквартирный коридор	Секция 2. Этаж 18	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приема и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	24.4
304	Лифтовый холл	Секция 2. Этаж 18	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10
305	Тамбур	Секция 2. Этаж 18	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	3.3
306	Мусоропровод	Секция 2. Этаж 18	Помещение размещения мусоропровода.	2.4

307	Переходная лоджия	Секция 2. Этаж 18	Неотапливаемое помещение , встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство	7.4
308	Лестничная клетка	Секция 2. Этаж 18	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.2
309	Межквартирный коридор	Секция 2. Этаж 19	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	24.4
310	Лифтовый холл	Секция 2. Этаж 19	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10
311	Тамбур	Секция 2. Этаж 19	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	3.3
312	Мусоропровод	Секция 2. Этаж 19	Помещение размещения мусоропровода.	2.4
313	Переходная лоджия	Секция 2. Этаж 19	Неотапливаемое помещение , встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство	7.4
314	Лестничная клетка	Секция 2. Этаж 19	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.2
315	Межквартирный коридор	Секция 2. Этаж 20	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	24.4
316	Лифтовый холл	Секция 2. Этаж 20	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10
317	Тамбур	Секция 2. Этаж 20	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	3.3
318	Мусоропровод	Секция 2. Этаж 20	Помещение размещения мусоропровода.	2.4
319	Переходная лоджия	Секция 2. Этаж 20	Неотапливаемое помещение , встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство	7.4
320	Лестничная клетка	Секция 2. Этаж 20	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.2
321	Межквартирный коридор	Секция 2. Этаж 21	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	24.4
322	Лифтовый холл	Секция 2. Этаж 21	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10
323	Тамбур	Секция 2. Этаж 21	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	3.3
324	Мусоропровод	Секция 2. Этаж 21	Помещение размещения мусоропровода.	2.4
325	Переходная лоджия	Секция 2. Этаж 21	Неотапливаемое помещение , встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство	7.4
326	Лестничная клетка	Секция 2. Этаж 21	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.2
327	Машинное отделение	Секция 2. Надстройка с машинным отделением и техническими помещениями.	Помещение для размещения подъемного лифтового оборудования	18.6

328	Мусоропровод	Секция 2. Надстройка с машинным отделением и техническими помещениями.	Помещение размещения мусоропровода.	3.4
329	Переходная лоджия	Секция 2. Надстройка с машинным отделением и техническими помещениями.	Неотапливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	10.4
330	Кроссовая	Секция 2. Надстройка с машинным отделением и техническими помещениями.	Помещение для размещения слаботочного технологического оборудования (телефон, интернет, телевидение и т.д.)	7.4
331	Тамбур	Секция 2. Надстройка с машинным отделением и техническими помещениями.	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	2.4
332	Тамбур	Секция 2. Надстройка с машинным отделением и техническими помещениями.	Эвакуационный выход на кровлю к вертолетной площадке. Переходной шлюз выхода на кровлю для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	6.5
333	Лестничная клетка	Секция 2. Надстройка с машинным отделением и техническими помещениями.	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.2
334	Помещение блока кладовых	Секция 3. Этаж -2	Подсобное помещение	73.2
335	Тамбур-шлюз	Секция 3. Этаж -2	Противопожарная преграда	7.1
336	Тамбур-шлюз	Секция 3. Этаж -2	Противопожарная преграда	17.1
337	Лестничная клетка	Секция 3. Этаж -2	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.8
338	Лестничная клетка	Секция 3. Этаж -2	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	21.6
339	Помещение подвала	Секция 3. Этаж -1	Помещение для размещения инженерных коммуникаций и прохода персонала	70.2
340	Тамбур-шлюз	Секция 3. Этаж -1	Противопожарная преграда	7.1
341	Тамбур-шлюз	Секция 3. Этаж -1	Противопожарная преграда	17.1
342	Вент.камера	Секция 3. Этаж -1	Помещение для размещения вентиляционного оборудования	33.3
343	ИТП	Секция 3. Этаж -1	Помещение для размещения инженерного оборудования	229.9
344	Кроссовая	Секция 3. Этаж -1	Помещение для размещения электрооборудования	22
345	Электрощитовая	Секция 3. Этаж -1	Помещение для размещения электрооборудования	22
346	Проходной канал теплотрассы	Секция 3. Этаж - 1	Помещение для размещения инженерных коммуникаций	28.4
347	Лестничная клетка	Секция 3. Этаж - 1	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.8
348	Лестничная клетка	Секция 3. Этаж - 1	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	21.6

349	Тамбур главного входа	Секция 3. Этаж 1	Главный вход в секцию №3 здания со стороны улицы. Переходной шлюз при входе в здание для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	14
350	Вестибюль	Секция 3. Этаж 1	Помещение перед входом во внутренние части здания, предназначенное для приёма и распределения потоков посетителей.	57.3
351	Лифтовый холл	Секция 3. Этаж 1	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10.5
352	Санузел	Секция 3. Этаж 1	Общественное помещение (предназначено для жильцов и гостей здания), в котором размещено санитарно - гигиеническое оборудование.	3.6
353	Помещение консьержа	Секция 3. Этаж 1	Помещение для размещения консьержа.	4.9
354	Санузел консьержа	Секция 3. Этаж 1	Помещение для размещения санитарно - гигиенического оборудования и хоз.оборудования.	3
355	Мусорокамера	Секция 3. Этаж 1	Помещение для размещения мусоросборных контейнеров.	5.1
356	Тамбур	Секция 3. Этаж 1	Вход в здание с дворовой территории прохода в лифтовый холл. Переходной шлюз при входе в здание для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	12.6
357	Лестничная клетка	Секция 3. Этаж 1	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.2
358	Лестничная клетка	Секция 3. Этаж 1	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.3
359	Межквартирный коридор	Секция 3. Этаж 2	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	20.4
360	Лифтовый холл	Секция 3. Этаж 2	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10
361	Тамбур	Секция 3. Этаж 2	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	2.4
362	Мусоропровод	Секция 3. Этаж 2	Помещение размещения мусоропровода.	2.4
363	Переходная лоджия	Секция 3. Этаж 2	Неотапливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство	7.2
364	Лестничная клетка	Секция 3. Этаж 2	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.2
365	Межквартирный коридор	Секция 3. Этаж 3	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	20.4
366	Лифтовый холл	Секция 3. Этаж 3	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10
367	Тамбур	Секция 3. Этаж 3	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	2.4
368	Мусоропровод	Секция 3. Этаж 3	Помещение размещения мусоропровода.	2.4
369	Переходная лоджия	Секция 3. Этаж 3	Неотапливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство	7.2
370	Лестничная клетка	Секция 3. Этаж 3	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.2

371	Межквартирный коридор	Секция 3. Этаж 4	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	20.4
372	Лифтовый холл	Секция 3. Этаж 4	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10
373	Тамбур	Секция 3. Этаж 4	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	2.4
374	Мусоропровод	Секция 3. Этаж 4	Помещение размещения мусоропровода.	2.4
375	Переходная лоджия	Секция 3. Этаж 4	Неотапливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство	7.2
376	Лестничная клетка	Секция 3. Этаж 4	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.2
377	Межквартирный коридор	Секция 3. Этаж 5	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	20.4
378	Лифтовый холл	Секция 3. Этаж 5	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10
379	Тамбур	Секция 3. Этаж 5	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	2.4
380	Мусоропровод	Секция 3. Этаж 5	Помещение размещения мусоропровода.	2.4
381	Переходная лоджия	Секция 3. Этаж 5	Неотапливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство	7.2
382	Лестничная клетка	Секция 3. Этаж 5	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.2
383	Межквартирный коридор	Секция 3. Этаж 6	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	20.4
384	Лифтовый холл	Секция 3. Этаж 6	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10
385	Тамбур	Секция 3. Этаж 6	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	2.4
386	Мусоропровод	Секция 3. Этаж 6	Помещение размещения мусоропровода.	2.4
387	Переходная лоджия	Секция 3. Этаж 6	Неотапливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство	7.2
388	Лестничная клетка	Секция 3. Этаж 6	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.2
389	Межквартирный коридор	Секция 3. Этаж 7	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	20.4
390	Лифтовый холл	Секция 3. Этаж 7	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10
391	Тамбур	Секция 3. Этаж 7	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	3.3
392	Мусоропровод	Секция 3. Этаж 7	Помещение размещения мусоропровода.	2.4

393	Переходная лоджия	Секция 3. Этаж 7	Неотапливаемое помещение , встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство	7.4
394	Лестничная клетка	Секция 3. Этаж 7	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.2
395	Межквартирный коридор	Секция 3. Этаж 8	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	20.4
396	Лифтовый холл	Секция 3. Этаж 8	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10
397	Тамбур	Секция 3. Этаж 8	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	3.3
398	Мусоропровод	Секция 3. Этаж 8	Помещение размещения мусоропровода.	2.4
399	Переходная лоджия	Секция 3. Этаж 8	Неотапливаемое помещение , встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство	7.4
400	Лестничная клетка	Секция 3. Этаж 8	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.2
401	Межквартирный коридор	Секция 3. Этаж 9	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	20.4
402	Лифтовый холл	Секция 3. Этаж 9	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10
403	Тамбур	Секция 3. Этаж 9	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	3.3
404	Мусоропровод	Секция 3. Этаж 9	Помещение размещения мусоропровода.	2.4
405	Переходная лоджия	Секция 3. Этаж 9	Неотапливаемое помещение , встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство	7.4
406	Лестничная клетка	Секция 3. Этаж 9	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.2
407	Межквартирный коридор	Секция 3. Этаж 10	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	20.4
408	Лифтовый холл	Секция 3. Этаж 10	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10
409	Тамбур	Секция 3. Этаж 10	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	3.3
410	Мусоропровод	Секция 3. Этаж 10	Помещение размещения мусоропровода.	2.4
411	Переходная лоджия	Секция 3. Этаж 10	Неотапливаемое помещение , встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство	7.4
412	Лестничная клетка	Секция 3. Этаж 10	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.2
413	Межквартирный коридор	Секция 3. Этаж 11	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	20.4

414	Лифтовый холл	Секция 3. Этаж 11	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10
415	Тамбур	Секция 3. Этаж 11	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	3.3
416	Мусоропровод	Секция 3. Этаж 11	Помещение размещения мусоропровода.	2.4
417	Переходная лоджия	Секция 3. Этаж 11	Неотапливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство	7.4
418	Лестничная клетка	Секция 3. Этаж 11	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.2
419	Межквартирный коридор	Секция 3. Этаж 12	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приема и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	20.4
420	Лифтовый холл	Секция 3. Этаж 12	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10
421	Тамбур	Секция 3. Этаж 12	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	3.3
422	Мусоропровод	Секция 3. Этаж 12	Помещение размещения мусоропровода.	2.4
423	Переходная лоджия	Секция 3. Этаж 12	Неотапливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство	7.4
424	Лестничная клетка	Секция 3. Этаж 12	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.2
425	Межквартирный коридор	Секция 3. Этаж 13	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приема и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	20.4
426	Лифтовый холл	Секция 3. Этаж 13	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10
427	Тамбур	Секция 3. Этаж 13	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	3.3
428	Мусоропровод	Секция 3. Этаж 13	Помещение размещения мусоропровода.	2.4
429	Переходная лоджия	Секция 3. Этаж 13	Неотапливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство	7.4
430	Лестничная клетка	Секция 3. Этаж 13	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.2
431	Межквартирный коридор	Секция 3. Этаж 14	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приема и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	20.4
432	Лифтовый холл	Секция 3. Этаж 14	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10
433	Тамбур	Секция 3. Этаж 14	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	3.3
434	Мусоропровод	Секция 3. Этаж 14	Помещение размещения мусоропровода.	2.4

435	Переходная лоджия	Секция 3. Этаж 14	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
436	Лестничная клетка	Секция 3. Этаж 14	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.2
437	Межквартирный коридор	Секция 3. Этаж 15	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приема и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	20.4
438	Лифтовый холл	Секция 3. Этаж 15	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10
439	Тамбур	Секция 3. Этаж 15	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отопливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	3.3
440	Мусоропровод	Секция 3. Этаж 15	Помещение размещения мусоропровода.	2.4
441	Переходная лоджия	Секция 3. Этаж 15	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
442	Лестничная клетка	Секция 3. Этаж 15	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.2
443	Межквартирный коридор	Секция 3. Этаж 16	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приема и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	20.4
444	Лифтовый холл	Секция 3. Этаж 16	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10
445	Тамбур	Секция 3. Этаж 16	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отопливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	3.3
446	Мусоропровод	Секция 3. Этаж 16	Помещение размещения мусоропровода.	2.4
447	Переходная лоджия	Секция 3. Этаж 16	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
448	Лестничная клетка	Секция 3. Этаж 16	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.2
449	Межквартирный коридор	Секция 3. Этаж 17	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приема и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	20.4
450	Лифтовый холл	Секция 3. Этаж 17	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10
451	Тамбур	Секция 3. Этаж 17	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отопливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	3.3
452	Мусоропровод	Секция 3. Этаж 17	Помещение размещения мусоропровода.	2.4
453	Переходная лоджия	Секция 3. Этаж 17	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
454	Лестничная клетка	Секция 3. Этаж 17	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.2
455	Межквартирный коридор	Секция 3. Этаж 18	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приема и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	20.4

456	Лифтовый холл	Секция 3. Этаж 18	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10
457	Тамбур	Секция 3. Этаж 18	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	3.3
458	Мусоропровод	Секция 3. Этаж 18	Помещение размещения мусоропровода.	2.4
459	Переходная лоджия	Секция 3. Этаж 18	Неотапливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство	7.4
460	Лестничная клетка	Секция 3. Этаж 18	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.2
461	Межквартирный коридор	Секция 3. Этаж 19	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приема и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	20.4
462	Лифтовый холл	Секция 3. Этаж 19	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10
463	Тамбур	Секция 3. Этаж 19	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	3.3
464	Мусоропровод	Секция 3. Этаж 19	Помещение размещения мусоропровода.	2.4
465	Переходная лоджия	Секция 3. Этаж 19	Неотапливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство	7.4
466	Лестничная клетка	Секция 3. Этаж 19	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.2
467	Межквартирный коридор	Секция 3. Этаж 20	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приема и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	20.4
468	Лифтовый холл	Секция 3. Этаж 20	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10
469	Тамбур	Секция 3. Этаж 20	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	3.3
470	Мусоропровод	Секция 3. Этаж 20	Помещение размещения мусоропровода.	2.4
471	Переходная лоджия	Секция 3. Этаж 20	Неотапливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство	7.4
472	Лестничная клетка	Секция 3. Этаж 20	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.2
473	Межквартирный коридор	Секция 3. Этаж 21	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приема и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	20.4
474	Лифтовый холл	Секция 3. Этаж 21	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10
475	Тамбур	Секция 3. Этаж 21	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	3.3
476	Мусоропровод	Секция 3. Этаж 21	Помещение размещения мусоропровода.	2.4

477	Переходная лоджия	Секция 3. Этаж 21	Неотапливаемое помещение , встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство	7.4
478	Лестничная клетка	Секция 3. Этаж 21	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.2
479	Межквартирный коридор	Секция 3. Этаж 22	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	20.4
480	Лифтовый холл	Секция 3. Этаж 22	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10
481	Тамбур	Секция 3. Этаж 22	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	3.3
482	Мусоропровод	Секция 3. Этаж 22	Помещение размещения мусоропровода.	2.4
483	Переходная лоджия	Секция 3. Этаж 22	Неотапливаемое помещение , встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство	7.4
484	Лестничная клетка	Секция 3. Этаж 22	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.2
485	Межквартирный коридор	Секция 3. Этаж 23	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	20.4
486	Лифтовый холл	Секция 3. Этаж 23	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10
487	Тамбур	Секция 3. Этаж 23	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	3.3
488	Мусоропровод	Секция 3. Этаж 23	Помещение размещения мусоропровода.	2.4
489	Переходная лоджия	Секция 3. Этаж 23	Неотапливаемое помещение , встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство	7.4
490	Лестничная клетка	Секция 3. Этаж 23	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.2
491	Межквартирный коридор	Секция 3. Этаж 24	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	20.4
492	Лифтовый холл	Секция 3. Этаж 24	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10
493	Тамбур	Секция 3. Этаж 24	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	3.3
494	Мусоропровод	Секция 3. Этаж 24	Помещение размещения мусоропровода.	2.4
495	Переходная лоджия	Секция 3. Этаж 24	Неотапливаемое помещение , встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство	7.4
496	Лестничная клетка	Секция 3. Этаж 24	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.2
497	Машинное отделение	Секция 3. Надстройка с машинным отделением и техническими помещениями.	Помещение для размещения подъемного лифтового оборудования	18.6

498	Мусоропровод	Секция 3. Надстройка с машинным отделением и техническими помещениями.	Помещение размещения мусоропровода.	3.4
499	Переходная лоджия	Секция 3. Надстройка с машинным отделением и техническими помещениями.	Неотапливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	10.4
500	Кроссовая	Секция 3. Надстройка с машинным отделением и техническими помещениями.	Помещение для размещения слаботочного технологического оборудования (телефон, интернет, телевидение и т.д.)	7.4
501	Тамбур	Секция 3. Надстройка с машинным отделением и техническими помещениями.	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	2.4
502	Тамбур	Секция 3. Надстройка с машинным отделением и техническими помещениями.	Эвакуационный выход на кровлю к вертолетной площадке. Переходной шлюз выхода на кровлю для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	6.5
503	Лестничная клетка	Секция 3. Надстройка с машинным отделением и техническими помещениями.	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.2
504	Помещение блока кладовых	Секция 4. Этаж -2	Подсобное помещение	57
505	Тамбур-шлюз	Секция 4. Этаж -2	Противопожарная преграда	7.1
506	Тамбур-шлюз	Секция 4. Этаж -2	Противопожарная преграда	17.1
507	Лестничная клетка	Секция 4. Этаж -2	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.8
508	Помещение подвала	Секция 4. Этаж -1	Помещение для размещения инженерных коммуникаций и прохода персонала	218.1
509	Тамбур-шлюз	Секция 4. Этаж -1	Противопожарная преграда	12.9
510	Тамбур-шлюз	Секция 4. Этаж -1	Противопожарная преграда	17.9
511	Вент.камера	Секция 4. Этаж -1	Помещение для размещения вентиляционного оборудования	33.3
512	Насосная дома	Секция 4. Этаж - 1	Помещение для размещения инженерного оборудования	76.1
513	Кроссовая	Секция 4. Этаж - 1	Помещение для размещения электрооборудования	39.4
514	Электрощитовая	Секция 4. Этаж - 1	Помещение для размещения электрооборудования	29.2
515	Помещение ввода электрокабеля	Секция 4. Этаж - 1	Помещение для размещения инженерных коммуникаций	28.2
516	Лестничная клетка	Секция 4. Этаж - 1	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.8
517	Тамбур главного входа	Секция 4. Этаж 1	Главный вход в секцию №4 здания со стороны улицы. Переходной шлюз при входе в здание для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	14
518	Вестибюль	Секция 4. Этаж 1	Помещение перед входом во внутренние части здания, предназначенное для приема и распределения потоков посетителей.	56.9

519	Лифтовый холл	Секция 4. Этаж 1	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10.5
520	Санузел	Секция 4. Этаж 1	Общественное помещение (предназначено для жильцов и гостей здания), в котором размещено санитарно - гигиеническое оборудование.	1.7
521	Помещение консьержа	Секция 4. Этаж 1	Помещение для размещения консьержа.	5.1
522	Санузел консьержа	Секция 4. Этаж 1	Помещение для размещения санитарно - гигиенического оборудования и хоз.оборудования.	3.1
523	Мусорокамера	Секция 4. Этаж 1	Помещение для размещения мусоросборных контейнеров.	5.1
524	Тамбур	Секция 4. Этаж 1	Вход в здание с дворовой территории прохода в лифтовый холл. Переходной шлюз при входе в здание для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	12.6
525	Лестничная клетка	Секция 4. Этаж 1	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.2
526	Межквартирный коридор	Секция 4. Этаж 2	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	23.9
527	Лифтовый холл	Секция 4. Этаж 2	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10
528	Тамбур	Секция 4. Этаж 2	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	2.4
529	Мусоропровод	Секция 4. Этаж 2	Помещение размещения мусоропровода.	2.4
530	Переходная лоджия	Секция 4. Этаж 2	Неотапливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство	7.2
531	Лестничная клетка	Секция 4. Этаж 2	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.2
532	Межквартирный коридор	Секция 4. Этаж 3	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	23.9
533	Лифтовый холл	Секция 4. Этаж 3	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10
534	Тамбур	Секция 4. Этаж 3	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	2.4
535	Мусоропровод	Секция 4. Этаж 3	Помещение размещения мусоропровода.	2.4
536	Переходная лоджия	Секция 4. Этаж 3	Неотапливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство	7.2
537	Лестничная клетка	Секция 4. Этаж 3	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.2
538	Межквартирный коридор	Секция 4. Этаж 4	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	23.9
539	Лифтовый холл	Секция 4. Этаж 4	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10
540	Тамбур	Секция 4. Этаж 4	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	2.4

541	Мусоропровод	Секция 4. Этаж 4	Помещение размещения мусоропровода.	2.4
542	Переходная лоджия	Секция 4. Этаж 4	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
543	Лестничная клетка	Секция 4. Этаж 4	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.2
544	Межквартирный коридор	Секция 4. Этаж 5	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приема и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	23.9
545	Лифтовый холл	Секция 4. Этаж 5	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10
546	Тамбур	Секция 4. Этаж 5	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отопливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	2.4
547	Мусоропровод	Секция 4. Этаж 5	Помещение размещения мусоропровода.	2.4
548	Переходная лоджия	Секция 4. Этаж 5	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
549	Лестничная клетка	Секция 4. Этаж 5	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.2
550	Межквартирный коридор	Секция 4. Этаж 6	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приема и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	23.9
551	Лифтовый холл	Секция 4. Этаж 6	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10
552	Тамбур	Секция 4. Этаж 6	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отопливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	2.4
553	Мусоропровод	Секция 4. Этаж 6	Помещение размещения мусоропровода.	2.4
554	Переходная лоджия	Секция 4. Этаж 6	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
555	Лестничная клетка	Секция 4. Этаж 6	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.2
556	Межквартирный коридор	Секция 4. Этаж 7	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приема и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	23.9
557	Лифтовый холл	Секция 4. Этаж 7	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10
558	Тамбур	Секция 4. Этаж 7	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отопливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	3.3
559	Мусоропровод	Секция 4. Этаж 7	Помещение размещения мусоропровода.	2.4
560	Переходная лоджия	Секция 4. Этаж 7	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
561	Лестничная клетка	Секция 4. Этаж 7	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.2
562	Межквартирный коридор	Секция 4. Этаж 8	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приема и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	23.9

563	Лифтовый холл	Секция 4. Этаж 8	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10
564	Тамбур	Секция 4. Этаж 8	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	3.3
565	Мусоропровод	Секция 4. Этаж 8	Помещение размещения мусоропровода.	2.4
566	Переходная лоджия	Секция 4. Этаж 8	Неотапливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство	7.4
567	Лестничная клетка	Секция 4. Этаж 8	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.2
568	Межквартирный коридор	Секция 4. Этаж 9	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приема и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	23.9
569	Лифтовый холл	Секция 4. Этаж 9	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10
570	Тамбур	Секция 4. Этаж 9	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	3.3
571	Мусоропровод	Секция 4. Этаж 9	Помещение размещения мусоропровода.	2.4
572	Переходная лоджия	Секция 4. Этаж 9	Неотапливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство	7.4
573	Лестничная клетка	Секция 4. Этаж 9	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.2
574	Межквартирный коридор	Секция 4. Этаж 10	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приема и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	23.9
575	Лифтовый холл	Секция 4. Этаж 10	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10
576	Тамбур	Секция 4. Этаж 10	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	3.3
577	Мусоропровод	Секция 4. Этаж 10	Помещение размещения мусоропровода.	2.4
578	Переходная лоджия	Секция 4. Этаж 10	Неотапливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство	7.4
579	Лестничная клетка	Секция 4. Этаж 10	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.2
580	Межквартирный коридор	Секция 4. Этаж 11	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приема и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	23.9
581	Лифтовый холл	Секция 4. Этаж 11	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10
582	Тамбур	Секция 4. Этаж 11	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	3.3
583	Мусоропровод	Секция 4. Этаж 11	Помещение размещения мусоропровода.	2.4

584	Переходная лоджия	Секция 4. Этаж 11	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
585	Лестничная клетка	Секция 4. Этаж 11	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.2
586	Межквартирный коридор	Секция 4. Этаж 12	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приема и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	23.9
587	Лифтовый холл	Секция 4. Этаж 12	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10
588	Тамбур	Секция 4. Этаж 12	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отопливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	3.3
589	Мусоропровод	Секция 4. Этаж 12	Помещение размещения мусоропровода.	2.4
590	Переходная лоджия	Секция 4. Этаж 12	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
591	Лестничная клетка	Секция 4. Этаж 12	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.2
592	Межквартирный коридор	Секция 4. Этаж 13	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приема и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	23.9
593	Лифтовый холл	Секция 4. Этаж 13	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10
594	Тамбур	Секция 4. Этаж 13	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отопливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	3.3
595	Мусоропровод	Секция 4. Этаж 13	Помещение размещения мусоропровода.	2.4
596	Переходная лоджия	Секция 4. Этаж 13	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
597	Лестничная клетка	Секция 4. Этаж 13	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.2
598	Межквартирный коридор	Секция 4. Этаж 14	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приема и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	23.9
599	Лифтовый холл	Секция 4. Этаж 14	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10
600	Тамбур	Секция 4. Этаж 14	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отопливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	3.3
601	Мусоропровод	Секция 4. Этаж 14	Помещение размещения мусоропровода.	2.4
602	Переходная лоджия	Секция 4. Этаж 14	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
603	Лестничная клетка	Секция 4. Этаж 14	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.2
604	Межквартирный коридор	Секция 4. Этаж 15	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приема и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	23.9

605	Лифтовый холл	Секция 4. Этаж 15	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10
606	Тамбур	Секция 4. Этаж 15	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	3.3
607	Мусоропровод	Секция 4. Этаж 15	Помещение размещения мусоропровода.	2.4
608	Переходная лоджия	Секция 4. Этаж 15	Неотапливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство	7.4
609	Лестничная клетка	Секция 4. Этаж 15	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.2
610	Межквартирный коридор	Секция 4. Этаж 16	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приема и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	23.9
611	Лифтовый холл	Секция 4. Этаж 16	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10
612	Тамбур	Секция 4. Этаж 16	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	3.3
613	Мусоропровод	Секция 4. Этаж 16	Помещение размещения мусоропровода.	2.4
614	Переходная лоджия	Секция 4. Этаж 16	Неотапливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство	7.4
615	Лестничная клетка	Секция 4. Этаж 16	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.2
616	Межквартирный коридор	Секция 4. Этаж 17	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приема и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	23.9
617	Лифтовый холл	Секция 4. Этаж 17	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10
618	Тамбур	Секция 4. Этаж 17	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	3.3
619	Мусоропровод	Секция 4. Этаж 17	Помещение размещения мусоропровода.	2.4
620	Переходная лоджия	Секция 4. Этаж 17	Неотапливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство	7.4
621	Лестничная клетка	Секция 4. Этаж 17	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.2
622	Межквартирный коридор	Секция 4. Этаж 18	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приема и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	23.9
623	Лифтовый холл	Секция 4. Этаж 18	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10
624	Тамбур	Секция 4. Этаж 18	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	3.3
625	Мусоропровод	Секция 4. Этаж 18	Помещение размещения мусоропровода.	2.4

626	Переходная лоджия	Секция 4. Этаж 18	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
627	Лестничная клетка	Секция 4. Этаж 18	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.2
628	Межквартирный коридор	Секция 4. Этаж 19	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приема и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	23.9
629	Лифтовый холл	Секция 4. Этаж 19	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10
630	Тамбур	Секция 4. Этаж 19	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отопляемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	3.3
631	Мусоропровод	Секция 4. Этаж 19	Помещение размещения мусоропровода.	2.4
632	Переходная лоджия	Секция 4. Этаж 19	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
633	Лестничная клетка	Секция 4. Этаж 19	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.2
634	Межквартирный коридор	Секция 4. Этаж 20	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приема и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	23.9
635	Лифтовый холл	Секция 4. Этаж 20	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10
636	Тамбур	Секция 4. Этаж 20	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отопляемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	3.3
637	Мусоропровод	Секция 4. Этаж 20	Помещение размещения мусоропровода.	2.4
638	Переходная лоджия	Секция 4. Этаж 20	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
639	Лестничная клетка	Секция 4. Этаж 20	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.2
640	Межквартирный коридор	Секция 4. Этаж 21	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приема и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	23.9
641	Лифтовый холл	Секция 4. Этаж 21	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10
642	Тамбур	Секция 4. Этаж 21	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отопляемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	3.3
643	Мусоропровод	Секция 4. Этаж 21	Помещение размещения мусоропровода.	2.4
644	Переходная лоджия	Секция 4. Этаж 21	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
645	Лестничная клетка	Секция 4. Этаж 21	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.2
646	Машинное отделение	Секция 4. Надстройка с машинным отделением и техническими помещениями.	Помещение для размещения подъемного лифтового оборудования	18.6

647	Мусоропровод	Секция 4. Надстройка с машинным отделением и техническими помещениями.	Помещение размещения мусоропровода.	3.4
648	Переходная лоджия	Секция 4. Надстройка с машинным отделением и техническими помещениями.	Неотапливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	10.4
649	Кроссовая	Секция 4. Надстройка с машинным отделением и техническими помещениями.	Помещение для размещения слаботочного технологического оборудования (телефон, интернет, телевидение и т.д.)	7.4
650	Тамбур	Секция 4. Надстройка с машинным отделением и техническими помещениями.	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	2.4
651	Тамбур	Секция 4. Надстройка с машинным отделением и техническими помещениями.	Эвакуационный выход на кровлю к вертолетной площадке. Переходной шлюз выхода на кровлю для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	6.5
652	Лестничная клетка	Секция 4. Надстройка с машинным отделением и техническими помещениями.	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.2
653	Помещение блока кладовых	Секция 5. Этаж -2	Подсобное помещение	79.4
654	Тамбур-шлюз	Секция 5. Этаж -2	Противопожарная преграда	14.8
655	Тамбур-шлюз	Секция 5. Этаж -2	Противопожарная преграда	17.1
656	Лестничная клетка	Секция 5. Этаж -2	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.8
657	Помещение подвала	Секция 5. Этаж -1	Помещение для размещения инженерных коммуникаций и прохода персонала	366.1
658	Тамбур-шлюз	Секция 5. Этаж -1	Противопожарная преграда	14.8
659	Тамбур-шлюз	Секция 5. Этаж -1	Противопожарная преграда	17.1
660	Электрощитовая	Секция 5. Этаж - 1	Помещение для размещения электрооборудования	16.3
661	Узел ввода воды и АУПТ	Секция 5. Этаж - 1	Помещение для размещения инженерных коммуникаций и оборудования	68.2
662	Кроссовая	Секция 5. Этаж - 1	Помещение для размещения электрооборудования	18
663	Лестничная клетка	Секция 5. Этаж - 1	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.8
664	Тамбур главного входа	Секция 5. Этаж 1	Главный вход в секцию №5 здания со стороны улицы. Переходной шлюз при входе в здание для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	11.1
665	Вестибюль	Секция 5. Этаж 1	Помещение перед входом во внутренние части здания, предназначенное для приема и распределения потоков посетителей.	55.8
666	Лифтовый холл	Секция 5. Этаж 1	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10.5

667	Санузел	Секция 5. Этаж 1	Общественное помещение (предназначено для жильцов и гостей здания), в котором размещено санитарно - гигиеническое оборудование.	2.7
668	Помещение консьержа	Секция 5. Этаж 1	Помещение для размещения консьержа.	5.3
669	Санузел консьержа	Секция 5. Этаж 1	Помещение для размещения санитарно - гигиенического оборудования и хоз.оборудования.	3.2
670	Мусорокамера	Секция 5. Этаж 1	Помещение для размещения мусоросборных контейнеров.	5.1
671	Тамбур	Секция 5. Этаж 1	Вход в здание с дворовой территории прохода в лифтовый холл. Переходной шлюз при входе в здание для изоляции теплого внутреннего (отопливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	13.5
672	Лестничная клетка	Секция 5. Этаж 1	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.2
673	Межквартирный коридор	Секция 5. Этаж 2	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	35.2
674	Лифтовый холл	Секция 5. Этаж 2	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10
675	Тамбур	Секция 5. Этаж 2	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отопливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	3.2
676	Мусоропровод	Секция 5. Этаж 2	Помещение размещения мусоропровода.	1.3
677	Переходная лоджия	Секция 5. Этаж 2	Неотопливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство	6.7
678	Лестничная клетка	Секция 5. Этаж 2	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.2
679	Межквартирный коридор	Секция 5. Этаж 3	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	35.2
680	Лифтовый холл	Секция 5. Этаж 3	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10
681	Тамбур	Секция 5. Этаж 3	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отопливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	3.2
682	Мусоропровод	Секция 5. Этаж 3	Помещение размещения мусоропровода.	1.3
683	Переходная лоджия	Секция 5. Этаж 3	Неотопливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство	6.7
684	Лестничная клетка	Секция 5. Этаж 3	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.2
685	Межквартирный коридор	Секция 5. Этаж 4	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	35.2
686	Лифтовый холл	Секция 5. Этаж 4	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10
687	Тамбур	Секция 5. Этаж 4	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отопливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	3.2
688	Мусоропровод	Секция 5. Этаж 4	Помещение размещения мусоропровода.	1.3

689	Переходная лоджия	Секция 5. Этаж 4	Неотопливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство	6.7
690	Лестничная клетка	Секция 5. Этаж 4	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.2
691	Межквартирный коридор	Секция 5. Этаж 5	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приема и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	35.2
692	Лифтовый холл	Секция 5. Этаж 5	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10
693	Тамбур	Секция 5. Этаж 5	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отопливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	3.2
694	Мусоропровод	Секция 5. Этаж 5	Помещение размещения мусоропровода.	1.3
695	Переходная лоджия	Секция 5. Этаж 5	Неотопливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство	6.7
696	Лестничная клетка	Секция 5. Этаж 5	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.2
697	Межквартирный коридор	Секция 5. Этаж 6	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приема и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	35.2
698	Лифтовый холл	Секция 5. Этаж 6	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10
699	Тамбур	Секция 5. Этаж 6	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отопливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	3.2
700	Мусоропровод	Секция 5. Этаж 6	Помещение размещения мусоропровода.	1.3
701	Переходная лоджия	Секция 5. Этаж 6	Неотопливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство	6.7
702	Лестничная клетка	Секция 5. Этаж 6	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.2
703	Межквартирный коридор	Секция 5. Этаж 7	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приема и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	35.2
704	Лифтовый холл	Секция 5. Этаж 7	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10
705	Тамбур	Секция 5. Этаж 7	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отопливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	4.4
706	Мусоропровод	Секция 5. Этаж 7	Помещение размещения мусоропровода.	1.3
707	Переходная лоджия	Секция 5. Этаж 7	Неотопливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство	6.9
708	Лестничная клетка	Секция 5. Этаж 7	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.2
709	Межквартирный коридор	Секция 5. Этаж 8	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приема и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	35.2

710	Лифтовый холл	Секция 5. Этаж 8	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10
711	Тамбур	Секция 5. Этаж 8	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	4.4
712	Мусоропровод	Секция 5. Этаж 8	Помещение размещения мусоропровода.	1.3
713	Переходная лоджия	Секция 5. Этаж 8	Неотапливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство	6.9
714	Лестничная клетка	Секция 5. Этаж 8	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.2
715	Межквартирный коридор	Секция 5. Этаж 9	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приема и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	35.2
716	Лифтовый холл	Секция 5. Этаж 9	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10
717	Тамбур	Секция 5. Этаж 9	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	4.4
718	Мусоропровод	Секция 5. Этаж 9	Помещение размещения мусоропровода.	1.3
719	Переходная лоджия	Секция 5. Этаж 9	Неотапливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство	6.9
720	Лестничная клетка	Секция 5. Этаж 9	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.2
721	Межквартирный коридор	Секция 5. Этаж 10	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приема и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	35.2
722	Лифтовый холл	Секция 5. Этаж 10	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10
723	Тамбур	Секция 5. Этаж 10	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	4.4
724	Мусоропровод	Секция 5. Этаж 10	Помещение размещения мусоропровода.	1.3
725	Переходная лоджия	Секция 5. Этаж 10	Неотапливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство	6.9
726	Лестничная клетка	Секция 5. Этаж 10	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.2
727	Межквартирный коридор	Секция 5. Этаж 11	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приема и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	35.2
728	Лифтовый холл	Секция 5. Этаж 11	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10
729	Тамбур	Секция 5. Этаж 11	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	4.4
730	Мусоропровод	Секция 5. Этаж 11	Помещение размещения мусоропровода.	1.3

731	Переходная лоджия	Секция 5. Этаж 11	Неотопливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство	6.9
732	Лестничная клетка	Секция 5. Этаж 11	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.2
733	Межквартирный коридор	Секция 5. Этаж 12	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приема и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	35.2
734	Лифтовый холл	Секция 5. Этаж 12	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10
735	Тамбур	Секция 5. Этаж 12	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отопливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	4.4
736	Мусоропровод	Секция 5. Этаж 12	Помещение размещения мусоропровода.	1.3
737	Переходная лоджия	Секция 5. Этаж 12	Неотопливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство	6.9
738	Лестничная клетка	Секция 5. Этаж 12	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.2
739	Межквартирный коридор	Секция 5. Этаж 13	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приема и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	35.2
740	Лифтовый холл	Секция 5. Этаж 13	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10
741	Тамбур	Секция 5. Этаж 13	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отопливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	4.4
742	Мусоропровод	Секция 5. Этаж 13	Помещение размещения мусоропровода.	1.3
743	Переходная лоджия	Секция 5. Этаж 13	Неотопливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство	6.9
744	Лестничная клетка	Секция 5. Этаж 13	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.2
745	Межквартирный коридор	Секция 5. Этаж 14	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приема и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	35.2
746	Лифтовый холл	Секция 5. Этаж 14	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10
747	Тамбур	Секция 5. Этаж 14	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отопливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	4.4
748	Мусоропровод	Секция 5. Этаж 14	Помещение размещения мусоропровода.	1.3
749	Переходная лоджия	Секция 5. Этаж 14	Неотопливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство	6.9
750	Лестничная клетка	Секция 5. Этаж 14	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.2
751	Межквартирный коридор	Секция 5. Этаж 15	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приема и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	35.2

752	Лифтовый холл	Секция 5. Этаж 15	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10
753	Тамбур	Секция 5. Этаж 15	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	4.4
754	Мусоропровод	Секция 5. Этаж 15	Помещение размещения мусоропровода.	1.3
755	Переходная лоджия	Секция 5. Этаж 15	Неотапливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство	6.9
756	Лестничная клетка	Секция 5. Этаж 15	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.2
757	Межквартирный коридор	Секция 5. Этаж 16	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приема и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	35.2
758	Лифтовый холл	Секция 5. Этаж 16	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10
759	Тамбур	Секция 5. Этаж 16	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	4.4
760	Мусоропровод	Секция 5. Этаж 16	Помещение размещения мусоропровода.	1.3
761	Переходная лоджия	Секция 5. Этаж 16	Неотапливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство	6.9
762	Лестничная клетка	Секция 5. Этаж 16	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.2
763	Межквартирный коридор	Секция 5. Этаж 17	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приема и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	35.2
764	Лифтовый холл	Секция 5. Этаж 17	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10
765	Тамбур	Секция 5. Этаж 17	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	4.4
766	Мусоропровод	Секция 5. Этаж 17	Помещение размещения мусоропровода.	1.3
767	Переходная лоджия	Секция 5. Этаж 17	Неотапливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство	6.9
768	Лестничная клетка	Секция 5. Этаж 17	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.2
769	Межквартирный коридор	Секция 5. Этаж 18	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приема и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	35.2
770	Лифтовый холл	Секция 5. Этаж 18	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10
771	Тамбур	Секция 5. Этаж 18	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	4.4
772	Мусоропровод	Секция 5. Этаж 18	Помещение размещения мусоропровода.	1.3

773	Переходная лоджия	Секция 5. Этаж 18	Неотапливаемое помещение , встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство	6.9
774	Лестничная клетка	Секция 5. Этаж 18	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.2
775	Межквартирный коридор	Секция 5. Этаж 19	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	35.2
776	Лифтовый холл	Секция 5. Этаж 19	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10
777	Тамбур	Секция 5. Этаж 19	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	4.4
778	Мусоропровод	Секция 5. Этаж 19	Помещение размещения мусоропровода.	1.3
779	Переходная лоджия	Секция 5. Этаж 19	Неотапливаемое помещение , встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство	6.9
780	Лестничная клетка	Секция 5. Этаж 19	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.2
781	Межквартирный коридор	Секция 5. Этаж 20	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	35.2
782	Лифтовый холл	Секция 5. Этаж 20	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10
783	Тамбур	Секция 5. Этаж 20	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	4.4
784	Мусоропровод	Секция 5. Этаж 20	Помещение размещения мусоропровода.	1.3
785	Переходная лоджия	Секция 5. Этаж 20	Неотапливаемое помещение , встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство	6.9
786	Лестничная клетка	Секция 5. Этаж 20	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.2
787	Межквартирный коридор	Секция 5. Этаж 21	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	35.2
788	Лифтовый холл	Секция 5. Этаж 21	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10
789	Тамбур	Секция 5. Этаж 21	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	4.4
790	Мусоропровод	Секция 5. Этаж 21	Помещение размещения мусоропровода.	1.3
791	Переходная лоджия	Секция 5. Этаж 21	Неотапливаемое помещение , встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство	6.9
792	Лестничная клетка	Секция 5. Этаж 21	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.2
793	Межквартирный коридор	Секция 5. Этаж 22	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	35.2

794	Лифтовый холл	Секция 5. Этаж 22	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10
795	Тамбур	Секция 5. Этаж 22	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	4.4
796	Мусоропровод	Секция 5. Этаж 22	Помещение размещения мусоропровода.	1.3
797	Переходная лоджия	Секция 5. Этаж 22	Неотапливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство	6.9
798	Лестничная клетка	Секция 5. Этаж 22	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.2
799	Межквартирный коридор	Секция 5. Этаж 23	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приема и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	35.2
800	Лифтовый холл	Секция 5. Этаж 23	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10
801	Тамбур	Секция 5. Этаж 23	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	4.4
802	Мусоропровод	Секция 5. Этаж 23	Помещение размещения мусоропровода.	1.3
803	Переходная лоджия	Секция 5. Этаж 23	Неотапливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство	6.9
804	Лестничная клетка	Секция 5. Этаж 23	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.2
805	Межквартирный коридор	Секция 5. Этаж 24	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приема и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	35.2
806	Лифтовый холл	Секция 5. Этаж 24	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10
807	Тамбур	Секция 5. Этаж 24	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	4.4
808	Мусоропровод	Секция 5. Этаж 24	Помещение размещения мусоропровода.	1.3
809	Переходная лоджия	Секция 5. Этаж 24	Неотапливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство	6.9
810	Лестничная клетка	Секция 5. Этаж 24	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.2
811	Машинное отделение	Секция 5. Надстройка с машинным отделением и техническими помещениями.	Помещение для размещения подъемного лифтового оборудования	18.6
812	Мусоропровод	Секция 5. Надстройка с машинным отделением и техническими помещениями.	Помещение размещения мусоропровода.	3.4

813	Переходная лоджия	Секция 5. Надстройка с машинным отделением и техническими помещениями.	Неотопляемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	10.4
814	Кроссовая	Секция 5. Надстройка с машинным отделением и техническими помещениями.	Помещение для размещения слаботочного технологического оборудования (телефон, интернет, телевидение и т.д.)	7.4
815	Тамбур	Секция 5. Надстройка с машинным отделением и техническими помещениями.	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отопляемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	2.4
816	Тамбур	Секция 5. Надстройка с машинным отделением и техническими помещениями.	Эвакуационный выход на кровлю к вертолетной площадке. Переходной шлюз выхода на кровлю для изоляции теплого внутреннего (отопляемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	6.5
817	Лестничная клетка	Секция 5. Надстройка с машинным отделением и техническими помещениями.	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.2
818	Помещение блока кладовых	Секция 6. Этаж -2	Подсобное помещение	69.3
819	Тамбур-шлюз	Секция 6. Этаж -2	Противопожарная преграда	7
820	Тамбур-шлюз	Секция 6. Этаж -2	Противопожарная преграда	17.1
821	Лестничная клетка	Секция 6. Этаж -2	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.8
822	Помещение подвала	Секция 6. Этаж -1	Помещение для размещения инженерных коммуникаций и прохода персонала	349.5
823	Тамбур-шлюз	Секция 6. Этаж -1	Противопожарная преграда	7
824	Тамбур-шлюз	Секция 6. Этаж -1	Противопожарная преграда	17.1
825	Вент.камера	Секция 6. Этаж -1	Помещение для размещения вентиляционного оборудования	36.7
826	Электрощитовая	Секция 6. Этаж -1	Помещение для размещения электрооборудования	22.6
827	Кроссовая	Секция 6. Этаж -1	Помещение для размещения электрооборудования	25.3
828	Лестничная клетка	Секция 6. Этаж -1	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.8
829	Тамбур главного входа	Секция 6. Этаж 1	Главный вход в секцию №6 здания со стороны улицы. Переходной шлюз при входе в здание для изоляции теплого внутреннего (отопляемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	11.1
830	Вестибюль	Секция 6. Этаж 1	Помещение перед входом во внутренние части здания, предназначенное для приема и распределения потоков посетителей.	55.4
831	Лифтовый холл	Секция 6. Этаж 1	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10.5
832	Санузел	Секция 6. Этаж 1	Общественное помещение (предназначено для жильцов и гостей здания), в котором размещено санитарно - гигиеническое оборудование.	3.8
833	Помещение консьержа	Секция 6. Этаж 1	Помещение для размещения консьержа.	4.2

834	Санузел консьержа	Секция 6. Этаж 1	Помещение для размещения санитарно - гигиенического оборудования и хоз.оборудования.	3.1
835	Мусорокамера	Секция 6. Этаж 1	Помещение для размещения мусоросборных контейнеров.	6.1
836	Тамбур	Секция 6. Этаж 1	Вход в здание с дворовой территории прохода в лифтовый холл. Переходной шлюз при входе в здание для изоляции теплого внутреннего (отопливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	13.1
837	Лестничная клетка	Секция 6. Этаж 1	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.2
838	Межквартирный коридор	Секция 6. Этаж 2	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	34.5
839	Лифтовый холл	Секция 6. Этаж 2	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10
840	Тамбур	Секция 6. Этаж 2	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отопливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	2.4
841	Мусоропровод	Секция 6. Этаж 2	Помещение размещения мусоропровода.	2.4
842	Переходная лоджия	Секция 6. Этаж 2	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
843	Лестничная клетка	Секция 6. Этаж 2	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.2
844	Межквартирный коридор	Секция 6. Этаж 3	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	34.5
845	Лифтовый холл	Секция 6. Этаж 3	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10
846	Тамбур	Секция 6. Этаж 3	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отопливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	2.4
847	Мусоропровод	Секция 6. Этаж 3	Помещение размещения мусоропровода.	2.4
848	Переходная лоджия	Секция 6. Этаж 3	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
849	Лестничная клетка	Секция 6. Этаж 3	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.2
850	Межквартирный коридор	Секция 6. Этаж 4	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	34.5
851	Лифтовый холл	Секция 6. Этаж 4	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10
852	Тамбур	Секция 6. Этаж 4	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отопливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	2.4
853	Мусоропровод	Секция 6. Этаж 4	Помещение размещения мусоропровода.	2.4
854	Переходная лоджия	Секция 6. Этаж 4	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
855	Лестничная клетка	Секция 6. Этаж 4	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.2

856	Межквартирный коридор	Секция 6. Этаж 5	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	34.5
857	Лифтовый холл	Секция 6. Этаж 5	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10
858	Тамбур	Секция 6. Этаж 5	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	2.4
859	Мусоропровод	Секция 6. Этаж 5	Помещение размещения мусоропровода.	2.4
860	Переходная лоджия	Секция 6. Этаж 5	Неотапливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство	7.2
861	Лестничная клетка	Секция 6. Этаж 5	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.2
862	Межквартирный коридор	Секция 6. Этаж 6	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	34.5
863	Лифтовый холл	Секция 6. Этаж 6	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10
864	Тамбур	Секция 6. Этаж 6	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	2.4
865	Мусоропровод	Секция 6. Этаж 6	Помещение размещения мусоропровода.	2.4
866	Переходная лоджия	Секция 6. Этаж 6	Неотапливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство	7.2
867	Лестничная клетка	Секция 6. Этаж 6	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.2
868	Межквартирный коридор	Секция 6. Этаж 7	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	34.5
869	Лифтовый холл	Секция 6. Этаж 7	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10
870	Тамбур	Секция 6. Этаж 7	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	2.4
871	Мусоропровод	Секция 6. Этаж 7	Помещение размещения мусоропровода.	2.4
872	Переходная лоджия	Секция 6. Этаж 7	Неотапливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство	7.2
873	Лестничная клетка	Секция 6. Этаж 7	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.2
874	Межквартирный коридор	Секция 6. Этаж 8	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	34.5
875	Лифтовый холл	Секция 6. Этаж 8	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10
876	Тамбур	Секция 6. Этаж 8	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	3.3
877	Мусоропровод	Секция 6. Этаж 8	Помещение размещения мусоропровода.	2.4

878	Переходная лоджия	Секция 6. Этаж 8	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
879	Лестничная клетка	Секция 6. Этаж 8	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.2
880	Межквартирный коридор	Секция 6. Этаж 9	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приема и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	34.5
881	Лифтовый холл	Секция 6. Этаж 9	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10
882	Тамбур	Секция 6. Этаж 9	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отопливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	3.3
883	Мусоропровод	Секция 6. Этаж 9	Помещение размещения мусоропровода.	2.4
884	Переходная лоджия	Секция 6. Этаж 9	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
885	Лестничная клетка	Секция 6. Этаж 9	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.2
886	Межквартирный коридор	Секция 6. Этаж 10	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приема и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	34.5
887	Лифтовый холл	Секция 6. Этаж 10	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10
888	Тамбур	Секция 6. Этаж 10	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отопливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	3.3
889	Мусоропровод	Секция 6. Этаж 10	Помещение размещения мусоропровода.	2.4
890	Переходная лоджия	Секция 6. Этаж 10	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
891	Лестничная клетка	Секция 6. Этаж 10	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.2
892	Межквартирный коридор	Секция 6. Этаж 11	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приема и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	34.5
893	Лифтовый холл	Секция 6. Этаж 11	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10
894	Тамбур	Секция 6. Этаж 11	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отопливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	3.3
895	Мусоропровод	Секция 6. Этаж 11	Помещение размещения мусоропровода.	2.4
896	Переходная лоджия	Секция 6. Этаж 11	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
897	Лестничная клетка	Секция 6. Этаж 11	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.2
898	Межквартирный коридор	Секция 6. Этаж 12	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приема и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	34.5

899	Лифтовый холл	Секция 6. Этаж 12	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10
900	Тамбур	Секция 6. Этаж 12	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	3.3
901	Мусоропровод	Секция 6. Этаж 12	Помещение размещения мусоропровода.	2.4
902	Переходная лоджия	Секция 6. Этаж 12	Неотапливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство	7.4
903	Лестничная клетка	Секция 6. Этаж 12	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.2
904	Межквартирный коридор	Секция 6. Этаж 13	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приема и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	34.5
905	Лифтовый холл	Секция 6. Этаж 13	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10
906	Тамбур	Секция 6. Этаж 13	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	3.3
907	Мусоропровод	Секция 6. Этаж 13	Помещение размещения мусоропровода.	2.4
908	Переходная лоджия	Секция 6. Этаж 13	Неотапливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство	7.4
909	Лестничная клетка	Секция 6. Этаж 13	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.2
910	Межквартирный коридор	Секция 6. Этаж 14	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приема и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	34.5
911	Лифтовый холл	Секция 6. Этаж 14	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10
912	Тамбур	Секция 6. Этаж 14	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	3.3
913	Мусоропровод	Секция 6. Этаж 14	Помещение размещения мусоропровода.	2.4
914	Переходная лоджия	Секция 6. Этаж 14	Неотапливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство	7.4
915	Лестничная клетка	Секция 6. Этаж 14	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.2
916	Межквартирный коридор	Секция 6. Этаж 15	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приема и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	34.5
917	Лифтовый холл	Секция 6. Этаж 15	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10
918	Тамбур	Секция 6. Этаж 15	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	3.3
919	Мусоропровод	Секция 6. Этаж 15	Помещение размещения мусоропровода.	2.4

920	Переходная лоджия	Секция 6. Этаж 15	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
921	Лестничная клетка	Секция 6. Этаж 15	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.2
922	Межквартирный коридор	Секция 6. Этаж 16	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приема и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	34.5
923	Лифтовый холл	Секция 6. Этаж 16	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10
924	Тамбур	Секция 6. Этаж 16	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отопливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	3.3
925	Мусоропровод	Секция 6. Этаж 16	Помещение размещения мусоропровода.	2.4
926	Переходная лоджия	Секция 6. Этаж 16	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
927	Лестничная клетка	Секция 6. Этаж 16	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.2
928	Межквартирный коридор	Секция 6. Этаж 17	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приема и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	34.5
929	Лифтовый холл	Секция 6. Этаж 17	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10
930	Тамбур	Секция 6. Этаж 17	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отопливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	3.3
931	Мусоропровод	Секция 6. Этаж 17	Помещение размещения мусоропровода.	2.4
932	Переходная лоджия	Секция 6. Этаж 17	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
933	Лестничная клетка	Секция 6. Этаж 17	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.2
934	Межквартирный коридор	Секция 6. Этаж 18	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приема и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	34.5
935	Лифтовый холл	Секция 6. Этаж 18	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10
936	Тамбур	Секция 6. Этаж 18	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отопливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	3.3
937	Мусоропровод	Секция 6. Этаж 18	Помещение размещения мусоропровода.	2.4
938	Переходная лоджия	Секция 6. Этаж 18	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
939	Лестничная клетка	Секция 6. Этаж 18	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.2
940	Межквартирный коридор	Секция 6. Этаж 19	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приема и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	34.5

941	Лифтовый холл	Секция 6. Этаж 19	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10
942	Тамбур	Секция 6. Этаж 19	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	3.3
943	Мусоропровод	Секция 6. Этаж 19	Помещение размещения мусоропровода.	2.4
944	Переходная лоджия	Секция 6. Этаж 19	Неотапливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство	7.4
945	Лестничная клетка	Секция 6. Этаж 19	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.2
946	Межквартирный коридор	Секция 6. Этаж 20	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приема и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	34.5
947	Лифтовый холл	Секция 6. Этаж 20	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10
948	Тамбур	Секция 6. Этаж 20	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	3.3
949	Мусоропровод	Секция 6. Этаж 20	Помещение размещения мусоропровода.	2.4
950	Переходная лоджия	Секция 6. Этаж 20	Неотапливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство	7.4
951	Лестничная клетка	Секция 6. Этаж 20	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.2
952	Межквартирный коридор	Секция 6. Этаж 21	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приема и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	34.5
953	Лифтовый холл	Секция 6. Этаж 21	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10
954	Тамбур	Секция 6. Этаж 21	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	3.3
955	Мусоропровод	Секция 6. Этаж 21	Помещение размещения мусоропровода.	2.4
956	Переходная лоджия	Секция 6. Этаж 21	Неотапливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство	7.4
957	Лестничная клетка	Секция 6. Этаж 21	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.2
958	Машинное отделение	Секция 6. Надстройка с машинным отделением и техническими помещениями.	Помещение для размещения подъемного лифтового оборудования	18.6
959	Мусоропровод	Секция 6. Надстройка с машинным отделением и техническими помещениями.	Помещение размещения мусоропровода.	3.4

960	Переходная лоджия	Секция 6. Надстройка с машинным отделением и техническими помещениями.	Неотопляемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	10.4
961	Кроссовая	Секция 6. Надстройка с машинным отделением и техническими помещениями.	Помещение для размещения слаботочного технологического оборудования (телефон, интернет, телевидение и т.д.)	7.4
962	Тамбур	Секция 6. Надстройка с машинным отделением и техническими помещениями.	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отопляемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	2.4
963	Тамбур	Секция 6. Надстройка с машинным отделением и техническими помещениями.	Эвакуационный выход на кровлю к вертолетной площадке. Переходной шлюз выхода на кровлю для изоляции теплого внутреннего (отопляемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	6.5
964	Лестничная клетка	Секция 6. Надстройка с машинным отделением и техническими помещениями.	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.2
965	Помещение блока кладовых	Секция 7. Этаж -2	Подсобное помещение	56.9
966	Тамбур-шлюз	Секция 7. Этаж -2	Противопожарная преграда	5.7
967	Тамбур-шлюз	Секция 7. Этаж -2	Противопожарная преграда	17.1
968	Лестничная клетка	Секция 7. Этаж -2	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.8
969	Лестничная клетка	Секция 7. Этаж -2	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	20.1
970	Помещение подвала	Секция 7. Этаж -1	Помещение для размещения инженерных коммуникаций и прохода персонала	138.7
971	Тамбур-шлюз	Секция 7. Этаж -1	Противопожарная преграда	5.5
972	Тамбур-шлюз	Секция 7. Этаж -1	Противопожарная преграда	17.1
973	Вент.камера	Секция 7. Этаж -1	Помещение для размещения вентиляционного оборудования	33.1
974	Электрощитовая нежилья	Секция 7. Этаж - 1	Помещение для размещения электрооборудования	13.9
975	Электрощитовая	Секция 7. Этаж - 1	Помещение для размещения электрооборудования	28.2
976	Кроссовая	Секция 7. Этаж - 1	Помещение для размещения электрооборудования	15.6
977	Лестничная клетка	Секция 7. Этаж - 1	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.8
978	Лестничная клетка	Секция 7. Этаж - 1	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	20
979	Тамбур главного входа	Секция 7. Этаж 1	Главный вход в секцию №7 здания со стороны улицы. Переходной шлюз при входе в здание для изоляции теплого внутреннего (отопляемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	11.1
980	Вестибюль	Секция 7. Этаж 1	Помещение перед входом во внутренние части здания, предназначенное для приема и распределения потоков посетителей.	47

981	Лифт овый холл	Секция 7. Этаж 1	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10.5
982	Санузел	Секция 7. Этаж 1	Общественное помещение (предназначено для жильцов и гостей здания), в котором размещено санитарно - гигиеническое оборудование.	2.3
983	Помещение консьержа	Секция 7. Этаж 1	Помещение для размещения консьержа.	4.6
984	Санузел консьержа	Секция 7. Этаж 1	Помещение для размещения санитарно - гигиенического оборудования и хоз.оборудования.	3.1
985	Мусорокамера	Секция 7. Этаж 1	Помещение для размещения мусоросборных контейнеров.	6.1
986	Тамбур	Секция 7. Этаж 1	Вход в здание с дворовой территории прохода в лифтовый холл. Переходной шлюз при входе в здание для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	10.6
987	Лестничная клетка	Секция 7. Этаж 1	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.2
988	Лестничная клетка	Секция 7. Этаж 1	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	15
989	Межквартирный коридор	Секция 7. Этаж 2	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приема и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	17.6
990	Лифт овый холл	Секция 7. Этаж 2	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10
991	Тамбур	Секция 7. Этаж 2	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	2.4
992	Мусоропровод	Секция 7. Этаж 2	Помещение размещения мусоропровода.	2.4
993	Переходная лоджия	Секция 7. Этаж 2	Неотапливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство	7.2
994	Лестничная клетка	Секция 7. Этаж 2	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.2
995	Межквартирный коридор	Секция 7. Этаж 3	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приема и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	17.6
996	Лифт овый холл	Секция 7. Этаж 3	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10
997	Тамбур	Секция 7. Этаж 3	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	2.4
998	Мусоропровод	Секция 7. Этаж 3	Помещение размещения мусоропровода.	2.4
999	Переходная лоджия	Секция 7. Этаж 3	Неотапливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство	7.2
1000	Лестничная клетка	Секция 7. Этаж 3	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.2
1001	Межквартирный коридор	Секция 7. Этаж 4	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приема и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	17.6
1002	Лифт овый холл	Секция 7. Этаж 4	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10

1003	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
1004	Мусоропровод	Секция 7. Этаж 4	Помещение размещения мусоропровода.	2.4
1005	Переходная лоджия	Секция 7. Этаж 4	Неотапливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство	7.2
1006	Лестничная клетка	Секция 7. Этаж 4	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.2
1007	Межквартирный коридор	Секция 7. Этаж 5	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	17.6
1008	Лифтовый холл	Секция 7. Этаж 5	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10
1009	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
1010	Мусоропровод	Секция 7. Этаж 5	Помещение размещения мусоропровода.	2.4
1011	Переходная лоджия	Секция 7. Этаж 5	Неотапливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство	7.2
1012	Лестничная клетка	Секция 7. Этаж 5	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.2
1013	Межквартирный коридор	Секция 7. Этаж 6	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	17.6
1014	Лифтовый холл	Секция 7. Этаж 6	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10
1015	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
1016	Мусоропровод	Секция 7. Этаж 6	Помещение размещения мусоропровода.	2.4
1017	Переходная лоджия	Секция 7. Этаж 6	Неотапливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство	7.2
1018	Лестничная клетка	Секция 7. Этаж 6	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.2
1019	Межквартирный коридор	Секция 7. Этаж 7	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	17.6
1020	Лифтовый холл	Секция 7. Этаж 7	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10
1021	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
1022	Мусоропровод	Секция 7. Этаж 7	Помещение размещения мусоропровода.	2.4
1023	Переходная лоджия	Секция 7. Этаж 7	Неотапливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство	7.4

1024	Лестничная клетка	Секция 7. Этаж 7	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.2
1025	Межквартирный коридор	Секция 7. Этаж 8	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	17.6
1026	Лифтовый холл	Секция 7. Этаж 8	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10
1027	Тамбур	Секция 7. Этаж 8	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	3.3
1028	Мусоропровод	Секция 7. Этаж 8	Помещение размещения мусоропровода.	2.4
1029	Переходная лоджия	Секция 7. Этаж 8	Неотапливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство	7.4
1030	Лестничная клетка	Секция 7. Этаж 8	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.2
1031	Межквартирный коридор	Секция 7. Этаж 9	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	17.6
1032	Лифтовый холл	Секция 7. Этаж 9	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10
1033	Тамбур	Секция 7. Этаж 9	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	3.3
1034	Мусоропровод	Секция 7. Этаж 9	Помещение размещения мусоропровода.	2.4
1035	Переходная лоджия	Секция 7. Этаж 9	Неотапливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство	7.4
1036	Лестничная клетка	Секция 7. Этаж 9	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.2
1037	Межквартирный коридор	Секция 7. Этаж 10	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	17.6
1038	Лифтовый холл	Секция 7. Этаж 10	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10
1039	Тамбур	Секция 7. Этаж 10	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	3.3
1040	Мусоропровод	Секция 7. Этаж 10	Помещение размещения мусоропровода.	2.4
1041	Переходная лоджия	Секция 7. Этаж 10	Неотапливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство	7.4
1042	Лестничная клетка	Секция 7. Этаж 10	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.2
1043	Межквартирный коридор	Секция 7. Этаж 11	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	17.6
1044	Лифтовый холл	Секция 7. Этаж 11	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10

1045	Тамбур	Секция 7. Этаж 11	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	3.3
1046	Мусоропровод	Секция 7. Этаж 11	Помещение размещения мусоропровода.	2.4
1047	Переходная лоджия	Секция 7. Этаж 11	Неотапливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство	7.4
1048	Лестничная клетка	Секция 7. Этаж 11	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.2
1049	Межквартирный коридор	Секция 7. Этаж 12	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	17.6
1050	Лифтовый холл	Секция 7. Этаж 12	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10
1051	Тамбур	Секция 7. Этаж 12	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	3.3
1052	Мусоропровод	Секция 7. Этаж 12	Помещение размещения мусоропровода.	2.4
1053	Переходная лоджия	Секция 7. Этаж 12	Неотапливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство	7.4
1054	Лестничная клетка	Секция 7. Этаж 12	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.2
1055	Межквартирный коридор	Секция 7. Этаж 13	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	17.6
1056	Лифтовый холл	Секция 7. Этаж 13	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10
1057	Тамбур	Секция 7. Этаж 13	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	3.3
1058	Мусоропровод	Секция 7. Этаж 13	Помещение размещения мусоропровода.	2.4
1059	Переходная лоджия	Секция 7. Этаж 13	Неотапливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство	7.4
1060	Лестничная клетка	Секция 7. Этаж 13	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.2
1061	Межквартирный коридор	Секция 7. Этаж 14	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	17.6
1062	Лифтовый холл	Секция 7. Этаж 14	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10
1063	Тамбур	Секция 7. Этаж 14	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	3.3
1064	Мусоропровод	Секция 7. Этаж 14	Помещение размещения мусоропровода.	2.4
1065	Переходная лоджия	Секция 7. Этаж 14	Неотапливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство	7.4

1066	Лестничная клетка	Секция 7. Этаж 14	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.2
1067	Межквартирный коридор	Секция 7. Этаж 15	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	17.6
1068	Лифтовый холл	Секция 7. Этаж 15	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10
1069	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
1070	Мусоропровод	Секция 7. Этаж 15	Помещение размещения мусоропровода.	2.4
1071	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
1072	Лестничная клетка	Секция 7. Этаж 15	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.2
1073	Межквартирный коридор	Секция 7. Этаж 16	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	17.6
1074	Лифтовый холл	Секция 7. Этаж 16	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10
1075	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
1076	Мусоропровод	Секция 7. Этаж 16	Помещение размещения мусоропровода.	2.4
1077	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
1078	Лестничная клетка	Секция 7. Этаж 16	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.2
1079	Межквартирный коридор	Секция 7. Этаж 17	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	17.6
1080	Лифтовый холл	Секция 7. Этаж 17	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10
1081	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
1082	Мусоропровод	Секция 7. Этаж 17	Помещение размещения мусоропровода.	2.4
1083	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
1084	Лестничная клетка	Секция 7. Этаж 17	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.2
1085	Межквартирный коридор	Секция 7. Этаж 18	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	17.6
1086	Лифтовый холл	Секция 7. Этаж 18	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10

1087	Тамбур	Секция 7. Этаж 18	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	3.3
1088	Мусоропровод	Секция 7. Этаж 18	Помещение размещения мусоропровода.	2.4
1089	Переходная лоджия	Секция 7. Этаж 18	Неотапливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство	7.4
1090	Лестничная клетка	Секция 7. Этаж 18	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.2
1091	Межквартирный коридор	Секция 7. Этаж 19	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	17.6
1092	Лифтовый холл	Секция 7. Этаж 19	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10
1093	Тамбур	Секция 7. Этаж 19	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	3.3
1094	Мусоропровод	Секция 7. Этаж 19	Помещение размещения мусоропровода.	2.4
1095	Переходная лоджия	Секция 7. Этаж 19	Неотапливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство	7.4
1096	Лестничная клетка	Секция 7. Этаж 19	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.2
1097	Межквартирный коридор	Секция 7. Этаж 20	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	17.6
1098	Лифтовый холл	Секция 7. Этаж 20	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10
1099	Тамбур	Секция 7. Этаж 20	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	3.3
1100	Мусоропровод	Секция 7. Этаж 20	Помещение размещения мусоропровода.	2.4
1101	Переходная лоджия	Секция 7. Этаж 20	Неотапливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство	7.4
1102	Лестничная клетка	Секция 7. Этаж 20	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.2
1103	Межквартирный коридор	Секция 7. Этаж 21	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	17.6
1104	Лифтовый холл	Секция 7. Этаж 21	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10
1105	Тамбур	Секция 7. Этаж 21	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	3.3
1106	Мусоропровод	Секция 7. Этаж 21	Помещение размещения мусоропровода.	2.4
1107	Переходная лоджия	Секция 7. Этаж 21	Неотапливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство	7.4

1108	Лестничная клетка	Секция 7. Этаж 21	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.2
1109	Межквартирный коридор	Секция 7. Этаж 22	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	17.6
1110	Лифтовый холл	Секция 7. Этаж 22	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10
1111	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 (отопливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	3.3
1112	Мусоропровод	Секция 7. Этаж 22	Помещение размещения мусоропровода.	2.4
1113	Переходная лоджия	Секция 7. Этаж 22	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
1114	Лестничная клетка	Секция 7. Этаж 22	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.2
1115	Межквартирный коридор	Секция 7. Этаж 23	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	17.6
1116	Лифтовый холл	Секция 7. Этаж 23	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10
1117	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 (отопливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	3.3
1118	Мусоропровод	Секция 7. Этаж 23	Помещение размещения мусоропровода.	2.4
1119	Переходная лоджия	Секция 7. Этаж 23	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
1120	Лестничная клетка	Секция 7. Этаж 23	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.2
1121	Межквартирный коридор	Секция 7. Этаж 24	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	17.6
1122	Лифтовый холл	Секция 7. Этаж 24	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10
1123	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 (отопливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	3.3
1124	Мусоропровод	Секция 7. Этаж 24	Помещение размещения мусоропровода.	2.4
1125	Переходная лоджия	Секция 7. 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
1126	Лестничная клетка	Секция 7. Этаж 24	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.2
1127	Машинное отделение	Секция 7. Надстройка с машинным отделением и техническими помещениями.	Помещение для размещения подъемного лифтового оборудования	18.6

1128	Мусоропровод	Секция 7. Надстройка с машинным отделением и техническими помещениями.	Помещение размещения мусоропровода.	3.4
1129	Переходная лоджия	Секция 7. Надстройка с машинным отделением и техническими помещениями.	Неотапливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	10.4
1130	Кроссовая	Секция 7. Надстройка с машинным отделением и техническими помещениями.	Помещение для размещения слаботочного технологического оборудования (телефон, интернет, телевидение и т.д.)	7.4
1131	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
1132	Тамбур	Секция 7. Надстройка с машинным отделением и техническими помещениями.	Эвакуационный выход на кровлю к вертолетной площадке. Переходной шлюз выхода на кровлю для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	6.5
1133	Лестничная клетка	Секция 7. Надстройка с машинным отделением и техническими помещениями.	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.2

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	Насосная дома (пом. 0.5, секция 4, -1 этаж)	Насосная установка повышения давления COR-3 Helix V 1607/SKw- EB-R (2+1)	Обеспечение нужд хоз.-питьевого водоснабжения 1-й зоны
2	Насосная дома (пом. 0.5, секция 4, -1 этаж)	Насосная установка повышения давления SiBoost Smart 3 Helix VE 1606 (2+1)	Обеспечение нужд хоз.-питьевого водоснабжения 2-й зоны
3	Насосная дома (пом. 0.5, секция 4, -1 этаж)	Насосная установка повышения давления CO-2 MVI 7003/SK-FFS-D- R (1+1)	Обеспечение нужд пожаротушения 1-й зоны (пожарные краны)
4	Насосная дома (пом. 0.5, секция 4, -1 этаж)	Насосная установка повышения давления CO-2 MVI 7005/1/SK-FFS- D-R (1+1)	Обеспечение нужд пожаротушения 2-й зоны (пожарные краны)
5	Узел ввода воды и АУПТ (пом. 0.5, секция 5, -1 этаж)	Приборы учета воды	Считывание показаний расходуемой воды
6	Узел ввода воды и АУПТ (пом. 0.5, секция 5, -1 этаж)	Насосная установка для системы ВПВ автостоянки «WILO» NL 65/125- 3-2-05 (1+1)	Обеспечение нужд пожаротушения автостоянки (пожарные краны)

7	Узел ввода воды и АУПТ (пом. 0.5, секция 5, -1 этаж)	Насосы для системы автоматического пожаротушения автостоянки NL 65/160-15-02-05 (1+1)	Обеспечение нужд пожаротушения автостоянки (водяное спринклерное пожаротушение)
8	Узел ввода воды и АУПТ (пом.0.5, секция 5, -1 этаж)	Жокей-насос для системы автоматического пожаротушения автостоянки Helix V 209-1/16/E/S/50-2	Обеспечение нужд пожаротушения автостоянки (водяное спринклерное пожаротушение). Поддержание давления в системе пожаротушения
9	Узел ввода воды и АУПТ (пом.0.5, секция 5, -1 этаж)	Мембранный бак фирмы «ZILMET» модели ULTRA - PRO	Обеспечение безопасности работы системы автоматического пожаротушения во время гидродинамических ударов различной мощности
10	Узел ввода воды и АУПТ (пом.0.5, секция 5, -1 этаж)	Конт рольно-сигнальный клапан спринклерный УУ-С150/1,6В-ВФ.04 «Прямоточный-150»	Конт роль состояния системы автоматического спринклерного пожаротушения
11	Помещение подвала (пом. 0.1 секции 1-7, -1 этаж)	Пожарный шкаф ШПК-320-21В	Обеспечение нужд пожаротушения -1 этажа
12	Помещение подвала (пом. 0.1 секции 1-7, -1 этаж)	Пожарный шкаф ШПК-320В	Обеспечение нужд пожаротушения -1 этажа
13	Помещение подвала (пом. 0.1 секции 1-7, -1 этаж)	Многофункциональный интегрированный пожарный шкаф ШПМИ	Обеспечение сохранности и размещаемых в шкафу технических средств пожаротушения, спасения людей и материальных ценностей
14	Помещения блока кладовых (пом. 0.1 секции 1-7, -2 этаж)	Пожарный шкаф ШПК-320-21	Обеспечение нужд пожаротушения -2 этажа
15	Помещения блока кладовых (пом. 0.1 секции 1-7, -2 этаж)	Многофункциональный интегрированный пожарный шкаф ШПМИ	Обеспечение сохранности и размещаемых в шкафу технических средств пожаротушения, спасения людей и материальных ценностей
16	Помещение подземного паркинга, -2 этаж автостоянки	Пожарный шкаф ШПК-320Н	Обеспечение нужд пожаротушения -2 этажа автостоянки
17	Помещение подземного паркинга, -1 этаж автостоянки	Пожарный шкаф ШПК-320Н	Обеспечение нужд пожаротушения -1 этажа автостоянки
18	Помещение подземного паркинга, -2 этаж автостоянки	Спринклерные оросители СВН-К80 в составе автоматической установки пожаротушения	Обеспечение нужд пожаротушения автостоянки
19	Помещение подземного паркинга, -1 этаж автостоянки	Спринклерные оросители СВН-К80 в составе автоматической установки пожаротушения	Обеспечение нужд пожаротушения автостоянки
20	Помещение подземного паркинга, -2 этаж автостоянки	Дренажный насос Wilo Drain TS 40/14	Отведение стоков после срабатывания системы автоматического пожаротушения
21	Помещение блока кладовых (пом. 0.1 секции 3, -2 этаж)	Дренажный насос Wilo Drain-TMT 32 (1+1)	Отведение стоков от случайных проливов ИТП
22	Помещение блока кладовых (пом. 0.1 секции 4, -2 этаж)	Дренажный насос Wilo-TS 40/14 (1+1)	Отведение стоков от случайных проливов ВНС
23	Помещения блока кладовых (пом. 0.01 секции 1-7, -2 этаж)	Дренажный насос Wilo-TS 40/14	Отведение стоков от помещений вент камер и случайных проливов

24	Помещение уборочного инвентаря (пом. 0.5, автостоянка)	Насосная установка Sololift 2 D-2	Перекачивание сточных вод из помещения уборочного инвентаря
25	Кровля (секции 1-7)	Водосточные воронки с электрообогревом	Отвод ливневой воды с кровли здания
26	Нежилые помещения (пом. 1А, секция 1, 1 этаж)	Пожарный шкаф ШПК-320В	Обеспечение нужд пожаротушения нежилых помещений 1-го этажа
27	Вестибюль (пом. 1.2, секция 1, 1 этаж)	Пожарный шкаф ШПК-320В-21	Обеспечение нужд пожаротушения входной группы на 1-м этаже
28	Вестибюль (пом. 1.2, секция 1, 1 этаж)	Многофункциональный интегрированный пожарный шкаф ШПМИ	Обеспечение сохранности и размещаемых в шкафу технических средств пожаротушения, спасения людей и материальных ценностей
29	Нежилые помещения (пом. 1Б, секция 1, 1 этаж)	Пожарный шкаф ШПК-320В	Обеспечение нужд пожаротушения нежилых помещений 1-го этажа
30	Вестибюль (пом. 1.2, секция 2, 1 этаж)	Пожарный шкаф ШПК-320В-21	Обеспечение нужд пожаротушения входной группы на 1-м этаже
31	Вестибюль (пом. 1.2, секция 2, 1 этаж)	Многофункциональный интегрированный пожарный шкаф ШПМИ	Обеспечение сохранности и размещаемых в шкафу технических средств пожаротушения, спасения людей и материальных ценностей
32	Нежилые помещения (пом. 3А, секция 3, 1 этаж)	Пожарный шкаф ШПК-320В	Обеспечение нужд пожаротушения нежилых помещений 1-го этажа
33	Вестибюль (пом. 1.2, секция 3, 1 этаж)	Пожарный шкаф ШПК-320В-21	Обеспечение нужд пожаротушения входной группы на 1-м этаже
34	Вестибюль (пом. 1.2, секция 3, 1 этаж)	Многофункциональный интегрированный пожарный шкаф ШПМИ	Обеспечение сохранности и размещаемых в шкафу технических средств пожаротушения, спасения людей и материальных ценностей
35	Нежилые помещения (пом. 3Б, секция 3, 1 этаж)	Пожарный шкаф ШПК-320В	Обеспечение нужд пожаротушения нежилых помещений 1-го этажа
36	Вестибюль (пом. 1.2, секция 4, 1 этаж)	Пожарный шкаф ШПК-320В-21	Обеспечение нужд пожаротушения входной группы на 1-м этаже
37	Вестибюль (пом. 1.2, секция 4, 1 этаж)	Многофункциональный интегрированный пожарный шкаф ШПМИ	Обеспечение сохранности и размещаемых в шкафу технических средств пожаротушения, спасения людей и материальных ценностей
38	Нежилые помещения (пом. 5А, секция 5, 1 этаж)	Пожарный шкаф ШПК-320В	Обеспечение нужд пожаротушения нежилых помещений 1-го этажа
39	Вестибюль (пом. 1.2, секция 5, 1 этаж)	Пожарный шкаф ШПК-320В-21	Обеспечение нужд пожаротушения входной группы на 1-м этаже
40	Вестибюль (пом. 1.2, секция 5, 1 этаж)	Многофункциональный интегрированный пожарный шкаф ШПМИ	Обеспечение сохранности и размещаемых в шкафу технических средств пожаротушения, спасения людей и материальных ценностей
41	Нежилые помещения (пом. 5Б, секция 5, 1 этаж)	Пожарный шкаф ШПК-320В	Обеспечение нужд пожаротушения нежилых помещений 1-го этажа
42	Нежилые помещения (пом. 6А, секция 6, 1 этаж)	Пожарный шкаф ШПК-320В	Обеспечение нужд пожаротушения нежилых помещений 1-го этажа
43	Вестибюль (пом. 1.2, секция 6, 1 этаж)	Пожарный шкаф ШПК-320В-21	Обеспечение нужд пожаротушения входной группы на 1-м этаже

44	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
45	Нежилые помещения (пом. 6Б, секция 6, 1 этаж)	Пожарный шкаф ШПК-320В	Обеспечение нужд пожаротушения нежилых помещений 1-го этажа
46	Вестибюль (пом. 1.2, секция 7, 1 этаж)	Пожарный шкаф ШПК-320В-21	Обеспечение нужд пожаротушения входной группы на 1-м этаже
47	Вестибюль (пом. 1.2, секция 7, 1 этаж)	Многофункциональный интегрированный пожарный шкаф ШПМИ	Обеспечение сохранности и размещаемых в шкафу технических средств в пожаротушения, спасения людей и материальных ценностей
48	Нежилые помещения (пом. 7Б, секция 6, 1 этаж)	Пожарный шкаф ШПК-320В	Обеспечение нужд пожаротушения нежилых помещений 1-го этажа
49	Межквартирный коридор (пом. п.1, секции 1,3,5,7 со 2 по 24 этаж)	Пожарный шкаф ШПК-320-21В	Обеспечение нужд пожаротушения жилых квартир 2-24 этажа
50	Межквартирный коридор (пом. п.1, секции 1,3,5,7 со 2 по 24 этаж)	Пожарный шкаф ШПК-320В	Обеспечение нужд пожаротушения жилых квартир 2-24 этажа
51	Межквартирный коридор (пом. п.1, секции 1,3,5,7 со 2 по 24 этаж)	Многофункциональный интегрированный пожарный шкаф ШПМИ	Обеспечение сохранности и размещаемых в шкафу технических средств в пожаротушения, спасения людей и материальных ценностей
52	Межквартирный коридор (пом. п.1, секции 2,4,6 со 2 по 21 этаж)	Пожарный шкаф ШПК-320-21В	Обеспечение нужд пожаротушения жилых квартир 2-24 этажа
53	Межквартирный коридор (пом. п.1, секции 2,4,6 со 2 по 21 этаж)	Пожарный шкаф ШПК-320В	Обеспечение нужд пожаротушения жилых квартир 2-24 этажа
54	Межквартирный коридор (пом. п.1, секции 2,4,6 со 2 по 21 этаж)	Многофункциональный интегрированный пожарный шкаф ШПМИ	Обеспечение сохранности и размещаемых в шкафу технических средств в пожаротушения, спасения людей и материальных ценностей
55	0.4 Вент. камера (Секция 1-6, - 1-й этаж)	Приточная вентиляционная установка AIRNED-M7 (6шт.)	Приточная вентиляция подземной автостоянки, совмещенная с воздушным отоплением. Системы П1.1-П1.6
56	Кровля	Вытяжная вентиляционная установка AIRNED-M12 (4шт.)	Вытяжная вентиляция подземной автостоянки, В1.1-В1.4
57	0.5 ИТП на -1-ом этаже (секция 3)	Приточная канальная установка	Приточная вентиляция ИТП; П-2.1
58	0.5 ИТП на -1-ом этаже (секция 3)	Вытяжная канальная установка VRN-60-30/28.2D (1 шт.)	Вытяжная вентиляция ИТП; В-2.2
59	Тех. подполье (- 1-ый этаж)	Канальный вентилятор KVR200/1 (10шт.)	Вытяжная вентиляция из электрощитовых; В3.1-В3.10
60	Тех. подполье (секция 5; - 1-ый этаж)	Канальный вентилятор KVR125/1 (1шт.)	Вытяжная вентиляция из насосной АУПТ; В4.1
61	Канальный вентилятор KVR200/1 (1шт.)	Тех. подполье (секция 4; - 1-ый этаж)	Вытяжная вентиляция из помещения ВНС; В4.2
62	Машинное отделение лифтов (секции 1-7)	Осевой вентилятор ECW 354 (7шт.)	Вытяжная вентиляция из машинного отделения лифтов; В5.1-В5.7
63	С/у офисов (1 этаж)	Канальный вентилятор KVR100/1 (9шт.)	Вытяжная вентиляция из с/у офисов; В6.1- В6.9

64	Входные тамбуры в жилую часть	Воздушно-тепловая завеса КЭВ-42ПЗ110W (секции1-7; 7шт.)	Защита от проникновения наружного воздуха во входных тамбурах жилой части У1-У7
65	Ворота выезда рампы а/ст.	Воздушно-тепловая завеса КЭВ-70П4141 (4шт.)	Защита от проникновения наружного воздуха в помещение подземной автостоянки У8.1-У8.4
66	Кровля (секции 1-7)	Крышный вентилятор VDKN-AF- 8DU-01 (7шт.)	Дымоудаление из поэтажных коридоров жилой части ВД1.1-ВД1.7
67	Кровля (секции 1-7)	Крышный вентилятор VDKN-AF- 7.1DU-01 (7шт.)	Дымоудаление из коридоров коммерческой части ВД2.1-ВД2.7
68	Кровля	Крышный вентилятор VDKN-AF- 9DU-02 (2шт.)	Дымоудаление из автостоянки и помещений блока кладовых ВД3.1- ВД3.2
69	Кровля (секции 1-7)	Осевой вентилятор VPO-D-5-2 (7шт.)	Компенсация удаляемого воздуха в коридор жилой части ПД1.1-ПД1.7
70	Кровля (секции 1-7)	Крышный вентилятор VPOK-K-C-5-2 (7шт.)	Компенсация удаляемого воздуха в коридор коммерческой части ПД2.1- ПД2.7
71	Кровля автостоянки	Крышный вентилятор VPOK-K-F-8-4 (1шт.)	Компенсация удаляемого воздуха в автостоянку и в помещение блока кладовых на - 2 этаже ПД3.1
72	Кровля (секции 1-7)	Крышный вентилятор VPOK-K-B-8-2 (7шт.)	Подпор воздуха в шахту лифта с функцией перевозки пожарных подразделений ПД4.1-ПД4.7
73	Помещение автостоянки	Осевой вентилятор VPO-D-5-2 (2шт.)	Подпор воздуха в тамбур шлюз лестницы НЗ в автостоянке и на границе ПО2 и ПОЗ ПД5.1-ПД5.2
74	В тех. подполье на -1-ом этаже	Осевой вентилятор VPO-D-5-2 (7шт.)	Подпор воздуха в тамбур шлюзы на выходе из лифта и на выходе из лестницы НЗ в автостоянку ПД 6.1- ПД6.7
75	Кровля (секции 1-7)	Крышный вентилятор VPOK-K-B- 6,3-2 (7шт.)	Подпор воздуха в пожаробезопасную зону жилой части (режим на открытую дверь) ПД7.1-ПД7.7
76	Кровля (секции 1-7)	Крышный вентилятор VRN 60- 30/25.2D (7шт.)	Подпор воздуха в пожаробезопасную зону жилой части (режим на закрытую дверь) ПД8.1-ПД8.7
77	Кровля (секции 1-7)	Осевой вентилятор VPO-C-6,3-2 (7шт.)	Подпор воздуха в лестничную клетку типа Н2 на -2 этаже ПД9.1-9.7
78	Машинное отделение (секции 1- 7)	Крышный вентилятор VPOK-K-B-8-2 (7шт.)	Подпор воздуха в шахту пассажирского лифта ПД10.1-ПД10.7
79	Кровля автостоянки	Осевой вентилятор VPO-B-5-2 (2шт.)	Подпор в сопловые аппараты воздушных завес, устанавливаемые над воротами рампы выезда и между -2 и - 1 эт. со стороны помещений для хранения автомобилей подземной автостоянки ПД11, ПД12
80	0.5 ИТП на -1-ом этаже (секция 3)	Первичный преобразователь ВИСТ.Т (2 шт.)	Узел ввода теплосети
81	0.5 ИТП на -1-ом этаже (секция 3)	Регулятор перепада давления «Danfoss» AFP-9/VFG2	Узел ввода теплосети
82	0.5 ИТП на -1-ом этаже (секция 3)	Охладитель проб сетевой воды «Сатекс»	Узел ввода теплосети
83	0.5 ИТП на -1-ом этаже (секция 3)	Регулятор давления «до себя» «Danfoss» AFA/VFG2	Узел ввода теплосети
84	0.5 ИТП на -1-ом этаже (секция 3)	Прибор контроля жесткости воды «Дельта М»	Узел ввода теплосети
85	0.5 ИТП на -1-ом этаже (секция 3)	Счетчик горячей воды «Сантехкомплект» МТWi	Подпитка
86	0.5 ИТП на -1-ом этаже (секция 3)	Соленоидный клапан «Danfoss» EV220B	Подпитка
87	0.5 ИТП на -1-ом этаже (секция 3)	Соленоидный клапан «Danfoss» EV220B	Подпитка

88	0.5 ИТП на -1-ом этаже (секция 3)	Соленоидный клапан «Danfoss» EV220B	Подпитка
89	0.5 ИТП на -1-ом этаже (секция 3)	Автоматическая установка поддержания давления «Reflex» Variomat	Подпитка 1-ой зоны системы отопления
90	0.5 ИТП на -1-ом этаже (секция 3)	Блок управления АУПД «Reflex» Variomat	Подпитка 1-ой зоны системы отопления
91	0.5 ИТП на -1-ом этаже (секция 3)	Основной бак АУПД «Reflex» VG	Подпитка 1-ой зоны системы отопления
92	0.5 ИТП на -1-ом этаже (секция 3)	Автоматическая установка поддержания давления «Reflex» Variomat	Подпитка 2-ой зоны системы отопления
93	0.5 ИТП на -1-ом этаже (секция 3)	Блок управления АУПД «Reflex» Variomat	Подпитка 2-ой зоны системы отопления
94	0.5 ИТП на -1-ом этаже (секция 3)	Основной бак АУПД «Reflex» VG.	Подпитка 2-ой зоны системы отопления
95	0.5 ИТП на -1-ом этаже (секция 3)	Мембранный бак вертикальный «Reflex» VG	Подпитка системы вентиляции
96	8 0.5 ИТП на -1-ом этаже (секция 3)	Насос заполнения «Wilо» MVI (2 шт.)	Попеременный режим работы Расчетный напор: 47,6м; Расход: 12,5 м3/ч; Потребляемая мощность: 4,0 кВт
97	0.5 ИТП на -1-ом этаже (секция 3)	Теплообменник отопления пластинчатый «Теплотекс АПВ»	Системы отопления 1-ой зоны
98	0.5 ИТП на -1-ом этаже (секция 3)	Циркуляционный насос «Wilо» IL (2 шт.)	Системы отопления 1-ой зоны
99	0.5 ИТП на -1-ом этаже (секция 3)	Регулирующий клапан «Danfoss» VFM2	Системы отопления 1-ой зоны
100	0.5 ИТП на -1-ом этаже (секция 3)	Привод к клапану «Danfoss» AME	Системы отопления 1-ой зоны
101	0.5 ИТП на -1-ом этаже (секция 3)	Предохранительный клапан «Прегран»	Системы отопления 1-ой зоны
102	0.5 ИТП на -1-ом этаже (секция 3)	Теплообменник отопления пластинчатый «Теплотекс АПВ»	Системы отопления 2-ой зоны
103	0.5 ИТП на -1-ом этаже (секция 3)	Циркуляционный насос «Wilо» IL (2 шт.)	Системы отопления 2-ой зоны
104	5 0.5 ИТП на -1-ом этаже (секция 3)	Регулирующий клапан «Danfoss» VB2	Системы отопления 2-ой зоны
105	0.5 ИТП на -1-ом этаже (секция 3)	Привод к клапану «Danfoss» AMV	Системы отопления 2-ой зоны
106	0.5 ИТП на -1-ом этаже (секция 3)	Предохранительный клапан «Прегран»	Системы отопления 2-ой зоны
107	0.5 ИТП на -1-ом этаже (секция 3)	Теплообменник отопления пластинчатый «Теплотекс АПВ»	Система отопления, вентиляции и ВТЗ автостоянки
108	0.5 ИТП на -1-ом этаже (секция 3)	Циркуляционный насос «Wilо» IPL (2 шт.)	Система отопления, вентиляции и ВТЗ автостоянки
109	0.5 ИТП на -1-ом этаже (секция 3)	Регулирующий клапан «Danfoss» VB2	Система отопления, вентиляции и ВТЗ автостоянки

110	0.5 ИТП на -1-ом этаже (секция 3)	Привод к клапану «Danfoss» AMV	Система отопления, вентиляции и ВТЗ автостоянки
111	0.5 ИТП на -1-ом этаже (секция 3)	Предохранительный клапан «АДЛ» Прегран	Система отопления, вентиляции и ВТЗ автостоянки
112	0.5 ИТП на -1-ом этаже (секция 3)	Теплообменник от опления пластинчатый «Теплотекс АПВ»	Система ГВС 1-ой зоны (1-я ступень)
113	2 0.5 ИТП на -1-ом этаже (секция 3)	Теплообменник от опления пластинчатый «Теплотекс АПВ»	Система ГВС 1-ой зоны (2-я ступень)
114	0.5 ИТП на -1-ом этаже (секция 3)	Циркуляционный насос «Wilo» IPL (2 шт.)	Система ГВС 1-ой зоны
115	0.5 ИТП на -1-ом этаже (секция 3)	Счетчик холодной воды «Тепловодомер» ВСХД	Система ГВС 1-ой зоны
116	0.5 ИТП на -1-ом этаже (секция 3)	Регулирующий клапан «Danfoss» VB2	Система ГВС 1-ой зоны
117	0.5 ИТП на -1-ом этаже (секция 3)	Привод к клапану «Danfoss» AMV	Система ГВС 1-ой зоны
118	0.5 ИТП на -1-ом этаже (секция 3)	Предохранительный клапан «Прегран»	Система ГВС 1-ой зоны
119	0.5 ИТП на -1-ом этаже (секция 3)	Теплообменник от опления пластинчатый «Теплотекс АПВ»	Система ГВС 2-ой зоны
120	0.5 ИТП на -1-ом этаже (секция 3)	Теплообменник от опления пластинчатый «Теплотекс АПВ»	Система ГВС 2-ой зоны
121	0.5 ИТП на -1-ом этаже (секция 3)	Циркуляционный насос «Wilo» IPL (2 шт.)	Система ГВС 2-ой зоны
122	0.5 ИТП на -1-ом этаже (секция 3)	Счетчик холодной воды «Тепловодомер» ВСХД	Система ГВС 2-ой зоны
123	0.5 ИТП на -1-ом этаже (секция 3)	Регулирующий клапан «Danfoss» VB2	Система ГВС 2-ой зоны
124	0.5 ИТП на -1-ом этаже (секция 3)	Привод к клапану «Danfoss» AMV	Система ГВС 2-ой зоны
125	0.5 ИТП на -1-ом этаже (секция 3)	Предохранительный клапан «Прегран»	Система ГВС 2-ой зоны
126	В тех. Подполье на -1-ом этаже (секции 1-7) по 2 шт. на секцию	Посекционный узел управления для системы от опления (14 шт.)	Выполняют балансировочную и распределительную функцию в системе от опления здания
127	На 1-ом этаже (секции 1-7)	Узел подключения нежилых помещений (7 шт.)	Монтажный шкаф с распределительным коллектором, теплосчетчиками и балансировочной арматурой
128	В межквартирном коридоре на каждом жилом этаже (секции 1-7)	Узел подключения квартир (152 шт.)	Монтажный шкаф с распределительным коллектором, теплосчетчиками для каждой квартиры и балансировочной арматурой
129	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
130	1.5 Помещение консьержа, 1 этаж, секция 1	Система охранного телевидения	Видеонаблюдение за входной группой
131	1.5 Помещение консьержа, 1 этаж, секция 1	Система связи для МГН	Связь из безопасных зон с помещением консьержа

132	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
133	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)
134	0.7 Кроссовая -1 этаж, секция 1	Автоматизированная система управления и диспетчеризации	Автоматизация и диспетчеризация инженерных систем. Управление системами противопожарной защиты
135	Н4 Кроссовая. Машинные помещения лифтов, секция 1	Слаботочное	Обеспечение работоспособности комплекса систем безопасности и связи
136	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
137	1.5 Помещение консьержа, 1 этаж, секция 2	Система охранного телевидения	Видеонаблюдение за входной группой
138	1.5 Помещение консьержа, 1 этаж, секция 2	Система связи для МГН	Связь из безопасных зон с помещением консьержа
139	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
140	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)
141	0.7 Кроссовая -1 этаж, секция 2	Автоматизированная система управления и диспетчеризации	Автоматизация и диспетчеризация инженерных систем. Управление системами противопожарной защиты
142	Н4 Кроссовая. Машинные помещения лифтов, секция 2	Слаботочное	Обеспечение работоспособности комплекса систем безопасности и связи
143	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
144	1.5 Помещение консьержа, 1 этаж, секция 3	Система охранного телевидения	Видеонаблюдение за входной группой
145	1.5 Помещение консьержа, 1 этаж, секция 3	Система связи для МГН	Связь из безопасных зон с помещением консьержа
146	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
147	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)
148	Автоматизированная система управления и диспетчеризации	0.6 Кроссовая -1 этаж, секция 3	Автоматизация и диспетчеризация инженерных систем. Управление системами противопожарной защиты
149	Н4 Кроссовая. Машинные помещения лифтов, секция 3	Слаботочное	Обеспечение работоспособности комплекса систем безопасности и связи
150	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
151	1.5 Помещение консьержа, 1 этаж, секция 4	Система охранного телевидения	Видеонаблюдение за входной группой

152	1.5 Помещение консьержа, 1 этаж, секция 4	Система связи для МГН	Связь из безопасных зон с помещением консьержа
153	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
154	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)
155	0.6 Кроссовая -1 этаж, секция 4	Автоматизированная система управления и диспетчеризации	Автоматизация и диспетчеризация инженерных систем. Управление системами противопожарной защиты
156	Н4 Кроссовая. Машинные помещения лифтов, секция 4	Слаботочное	Обеспечение работоспособности комплекса систем безопасности и связи
157	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
158	1.5 Помещение консьержа, 1 этаж, секция 5	Система охранного телевидения	Видеонаблюдение за входной группой
159	1.5 Помещение консьержа, 1 этаж, секция 5	Система связи для МГН	Связь из безопасных зон с помещением консьержа
160	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
161	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)
162	0.6 Кроссовая -1 этаж, секция 5	Система охранного телевидения Автоматизированная система управления и диспетчеризации	Коммутация сигналов с видеокамер. Автоматизация и диспетчеризация инженерных систем. Управление системами противопожарной защиты
163	Н4 Кроссовая. Машинные помещения лифтов, секция 5	Слаботочное	Обеспечение работоспособности комплекса систем безопасности и связи
164	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
165	1.5 Помещение консьержа, 1 этаж, секция 6	Система охранного телевидения	Видеонаблюдение за входной группой
166	1.5 Помещение консьержа, 1 этаж, секция 6	Система связи для МГН	Связь из безопасных зон с помещением консьержа
167	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
168	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)
169	0.6 Кроссовая -1 этаж, секция 6	Автоматизированная система управления и диспетчеризации	Автоматизация и диспетчеризация инженерных систем. Управление системами противопожарной защиты
170	Н4 Кроссовая. Машинные помещения лифтов, секция 6	Слаботочное	Обеспечение работоспособности комплекса систем безопасности и связи
171	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

172	1.5 Помещение консьержа, 1 этаж, секция 7	Система охранного телевидения	Видеонаблюдение за входной группой
173	1.5 Помещение консьержа, 1 этаж, секция 7	Система связи для МГН	Связь из безопасных зон с помещением консьержа
174	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
175	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)
176	0.7 Кроссовая -1 этаж, секция 7	Автоматизированная система управления и диспетчеризации	Автоматизация и диспетчеризация инженерных систем. Управление системами противопожарной защиты
177	Н4 Кроссовая. Машинные помещения лифтов, секция 7	Слаботочное	Обеспечение работоспособности комплекса систем безопасности и связи
178	Электрощитовая (пом.0.5, секция 1, -1-й этаж)	Вводно-распределительное устройство ВРУ-2.1	Электропитание квартир и общедомовых нагрузок 1 секции жилого дома
179	Электрощитовая (пом.0.6, секция 1, -1-й этаж)	Вводно-распределительное устройство ВРУ-2.1Н	Электропитание нежилых помещений 1, 2, 3 и 4 секций жилого дома
180	Электрощитовая (пом.0.5, секция 2, -1-й этаж)	Вводно-распределительное устройство ВРУ-2.2	Электропитание квартир и общедомовых нагрузок 2 секции жилого дома
181	Электрощитовая (пом.0.6, секция 2, -1-й этаж)	Вводно-распределительное устройство ВРУ-2.2А	Электропитание потребителей подземной автостоянки
182	Электрощитовая (пом.0.7, секция 3, -1-й этаж)	Вводно-распределительное устройство ВРУ-2.3	Электропитание квартир и общедомовых нагрузок 3 секции жилого дома
183	Электрощитовая (пом.0.7, секция 4, -1-й этаж)	Вводно-распределительное устройство ВРУ-2.4	Электропитание квартир и общедомовых нагрузок 4 секции жилого дома
184	Электрощитовая (пом.0.4, секция 5, -1-й этаж)	Вводно-распределительное устройство ВРУ-2.5	Электропитание квартир и общедомовых нагрузок 5 секции жилого дома
185	Электрощитовая (пом.0.5, секция 6, -1-й этаж)	Вводно-распределительное устройство ВРУ-2.6	Электропитание квартир и общедомовых нагрузок 6 секции жилого дома
186	Электрощитовая (пом.0.6, секция 7, -1-й этаж)	Вводно-распределительное устройство ВРУ-2.7	Электропитание квартир и общедомовых нагрузок 7 секции жилого дома
187	Электрощитовая (пом.0.5, секция 7, -1-й этаж)	Вводно-распределительное устройство ВРУ-2.7Н	Электропитание нежилых помещений 5, 6 и 7 секций жилого дома
188	ИТП (пом.0.5, секция 3, -1-й этаж)	Щит распределительный ЩС-ИТП	Электропитание потребителей ИТП
189	Межквартирные коридоры на типовых этажах во всех секциях	Устройство этажное распределительное УЭРМ	Электропитание квартирных щитов ЩК
190	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
191	лифтовая шахта секция 1	Лифт грузоподъемностью 630 кг ThyssenKrupp Simplicity	вертикальный транспорт
192	лифтовая шахта секция 2	Лифт грузоподъемностью 630 кг ThyssenKrupp Simplicity	вертикальный транспорт

193	лифтовая шахта секция 3	Лифт грузоподъемностью 630 кг ThyssenKrupp Simplicity	вертикальный транспорт
194	лифтовая шахта секция 4	Лифт грузоподъемностью 630 кг ThyssenKrupp Simplicity	вертикальный транспорт
195	лифтовая шахта секция 5	Лифт грузоподъемностью 630 кг ThyssenKrupp Simplicity	вертикальный транспорт
196	лифтовая шахта секция 6	Лифт грузоподъемностью 630 кг ThyssenKrupp Simplicity	вертикальный транспорт
197	лифтовая шахта секция 7	Лифт грузоподъемностью 630 кг ThyssenKrupp Simplicity	вертикальный транспорт
198	лифтовая шахта секция 1	Лифт грузоподъемностью 1000 кг ThyssenKrupp Simplicity	вертикальный транспорт
199	лифтовая шахта секция 2	Лифт грузоподъемностью 1000 кг ThyssenKrupp Simplicity	вертикальный транспорт
200	лифтовая шахта секция 3	Лифт грузоподъемностью 1000 кг ThyssenKrupp Simplicity	вертикальный транспорт
201	лифтовая шахта секция 4	Лифт грузоподъемностью 1000 кг ThyssenKrupp Simplicity	вертикальный транспорт
202	лифтовая шахта секция 5	Лифт грузоподъемностью 1000 кг ThyssenKrupp Simplicity	вертикальный транспорт
203	лифтовая шахта секция 6	Лифт грузоподъемностью 1000 кг ThyssenKrupp Simplicity	вертикальный транспорт
204	лифтовая шахта секция 7	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: 1 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: 4 квартал 2018 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: 2 квартал 2019 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: 4 квартал 2019 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: 2 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: 7 593 172 551 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: Уплата застройщиком обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд
	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: Да
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: 40702810838000009047
		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 № 5482 об открытии невозобновляемой кредитной линии от «19» сентября 2018 года.
	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 и 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 - 457 868 305 руб.; 2.) Средства участников долевого строительства не менее 61,37 % от стоимости Проекта - 4 659 929 994 руб.; 3.) Заемные средства не более 32,6 % от стоимости Проекта - 2 475 374 252 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