

ПРОЕКТНАЯ ДЕКЛАРАЦИЯ

ЖК "На Мельникова"

№ 77-000539

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, имени, отчестве (если имеется) лица, исполняющего функции единоличного исполнительного органа застройщика, а также об индивидуализирующем застройщика некоммерческом обозначении		
1.1 О фирменном наименовании застройщика	1.1.1	Организационно-правовая форма: Акционерные общества
	1.1.2	Полное наименование без указания организационно-правовой формы: ЗАВОД ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ИЗДЕЛИЙ -5
	1.1.3	Краткое наименование без указания организационно-правовой формы: ЗАВОД ЖБИ-5
1.2 О месте нахождения застройщика - адрес, указанный в учредительных документах	1.2.1	Индекс: 109316
	1.2.2	Субъект Российской Федерации:
	1.2.3	Район Субъекта Российской Федерации: -
	1.2.4	Вид населенного пункта: Город
	1.2.5	Наименование населенного пункта: Москва
	1.2.6	Элемент дорожно-уличной сети: Проезд
	1.2.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Автомобильный
	1.2.8	1.2.8 Тип здания (сооружения): Дом: 4 ; Строение: 1 ;
	1.2.9	1.2.9 Тип помещений: Комната: 14-20 ;
1.3 О режиме работы застройщика	1.3.1	Рабочие дни недели: пн,вт,ср,чт,пт
	1.3.2	Рабочее время: с 08:00 по 17:00

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)676-50-05
	1.4.2	Адрес электронной почты: gbi_5@mail.ru
	1.4.3	Адрес официального сайта: www.na-melnikova.ru
1.5 О лице, исполняющем функции единоличного исполнительного органа застройщика	1.5.1	Фамилия: Розанов
	1.5.2	Имя: Сергей
	1.5.3	Отчество (при наличии): Викторович
	1.5.4	Наименование должности: Генеральный директор
1.6 Об индивидуализирующем застройщика коммерческом обозначении	1.6.1	Коммерческое обозначение застройщика: АО "Завод железобетонных изделий-5"
02 О государственной регистрации застройщика		
2.1 О государственной регистрации застройщика	2.1.1	Индивидуальный номер налогоплательщика: 7722059768
	2.1.2	Основной государственный регистрационный номер: 1027700309735
	2.1.3	Год регистрации: 1993 г.
03 Об учредителях (участниках) застройщика, которые обладают пятью и более процентами голосов в органе управления этого юридического лица, с указанием фирменного наименования (наименования) юридического лица — учредителя (участника), фамилии, имени, отчества физического лица — учредителя (участника), а также процента голосов, которым обладает каждый такой учредитель (участник) в органе управления этого юридического лица		
3.4 О бенефициарном владельце, который косвенно (через подконтрольных им лиц) самостоятельно или совместно с иными лицами вправе распоряжаться пятью и более процентами голосов, приходящихся на голосующие акции (доли), составляющие уставной капитал застройщика	3.4.1	Фамилия: Грущенко

	3.4.2	Имя: Виктор
	3.4.3	Отчество (при наличии): Анатольевич
	3.4.4	Гражданство: РФ
	3.4.5	Доля учредителя (участника), акций, контролируемых бенефициарным владельцем, в уставном капитале застройщика: 94,9
	3.4.6	СНИЛС:
	3.4.7	ИНН: 510700241682
	3.4.8	Описание обстоятельств (оснований), в соответствии с которыми лицо является бенефициарным владельцем: 94,99% акций АО «Завод ЖБИ-5» принадлежат ООО «Аркада». Грущенко В.А. владеет 99,9% долей в ООО «Аркада».
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: Многоквартирный дом
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Москва
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: г
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Москва
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: ул
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Мельникова
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 3 ; Корпус: 2 ;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: ЖК "На Мельникова"
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 2 квартал 2016 г.

	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 30.06.2016
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 77-223000-007345-2016
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Комитет государственного строительного надзора города Москвы
05 О членстве застройщика в саморегулируемых организациях в области инженерных изысканий, архитектурно-строительного проектирования, строительства, реконструкции, капитального ремонта объектов капитального строительства и о выданных застройщику свидетельствах о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, а также о членстве застройщика в иных некоммерческих организациях (в том числе обществах взаимного страхования, ассоциациях), если он является членом таких организаций и (или) имеет указанные свидетельства		
5.1 О членстве застройщика в саморегулируемых организациях в области инженерных изысканий, архитектурно-строительного проектирования, строительства, реконструкции, капитального ремонта объектов капитального строительства и о выданных застройщику свидетельствах о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства	5.1.1	Полное наименование саморегулируемой организации, членом которой является застройщик, без указания организационно-правовой формы:
	5.1.2	Индивидуальный номер налогоплательщика саморегулируемой организации, членом которой является застройщик:
	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:
	5.1.5	Организационно-правовая форма некоммерческой организации, членом которой является застройщик:
5.2 О членстве застройщика в иных некоммерческих организациях	5.2.1	Полное наименование некоммерческой организации, членом которой является застройщик, без указания организационно-правовой формы:
	5.2.2	Индивидуальный номер налогоплательщика некоммерческой организации:
06 О финансовом результате текущего года, размерах кредиторской и дебиторской задолженности на последнюю отчетную дату		
6.1 О финансовом результате текущего года, о размерах кредиторской и дебиторской задолженности на последнюю отчетную дату	6.1.1	Последняя отчетная дата: 30.06.2018
	6.1.2	Размер чистой прибыли (убытков) по данным промежуточной или годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности: (18 724) руб.

	6.1.3	Размер кредиторской задолженности по данным промежуточной или годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности: 3 680 658,8 руб.
	6.1.4	Размер дебиторской задолженности по данным промежуточной или годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности: 195 237,62 руб.
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: Не подано
	7.1.5	В реестре недобросовестных поставщиков, ведение которого осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации о закупках товаров, работ, услуг отдельными видами и 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: Не подано

	7.1.6	<p>В реестре недобросовестных поставщиков (подрядчиков, исполнителей), ведение которого осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации о контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд», сведения о юридическом лице - застройщике (в том числе о лице, исполняющем функции единоличного исполнительного органа юридического лица) в части исполнения им обязательств, предусмотренных контрактами или договорами, предметом которых является выполнение работ, оказание услуг в сфере строительства, реконструкции и капитального ремонта объектов капитального строительства или организации таких строительства, реконструкции и капитального ремонта либо приобретение у юридического лица жилых помещений:</p> <p>Не подано</p>
	7.1.7	<p>В реестре недобросовестных участников аукциона по продаже земельного участка, находящегося в государственной или муниципальной собственности, либо аукциона на право заключения договора аренды земельного участка, находящегося в государственной или муниципальной собственности, ведение которого осуществляется в соответствии с земельным законодательством Российской Федерации, сведения о юридическом лице - застройщике (в том числе о лице, исполняющем функции единоличного исполнительного органа юридического лица):</p> <p>Не подано</p>
	7.1.8	<p>Недоимка по налогам, сборам, задолженность по иным обязательным платежам в бюджеты бюджетной системы Российской Федерации (за исключением сумм, на которые предоставлены отсрочка, рассрочка, инвестиционный налоговый кредит в соответствии с законодательством Российской Федерации о налогах и сборах, которые реструктурированы в соответствии с законодательством Российской Федерации, по которым имеется вступившее в законную силу решение суда о признании обязанности заявителя по уплате этих сумм исполненной или которые признаны безнадежными к взысканию в соответствии с законодательством Российской Федерации о налогах и сборах; за прошедший календарный год, размер которых превышает двадцать пять процентов балансовой стоимости активов застройщика, по данным бухгалтерской (финансовой) отчетности за последний отчетный период, у юридического лица - застройщика:</p> <p>Не подано</p>
	7.1.9	<p>Заявление об обжаловании указанных в п. 7.1.8 недоимки, задолженности застройщиков в установленном порядке:</p>
	7.1.10	<p>Решение по указанному в п. 7.1.9 заявлению на дату направления проектной декларации в уполномоченный орган исполнительной власти субъекта Российской Федерации:</p>
	7.1.11	<p>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:</p> <p>Отсутствует</p>
	7.1.12	<p>Наказания в виде лишения права занимать определенные должности или заниматься определенной деятельностью в сфере строительства, реконструкции объектов капитального строительства или организации 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:</p> <p>Не применялись</p>

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		
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 границах являющегося элементом планировочной структуры квартала, микрорайона, предусмотренным утвержденной документацией по планировке территории: Градостроительный план земельного участка №RU77223000-008384 от 21.08.2013г.
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: город федерального значения Москва
	9.2.3	Район субъекта Российской Федерации:
	9.2.4	Вид населенного пункта: город
	9.2.5	Наименование населенного пункта: Москва
	9.2.6	Округ в населенном пункте: Юго-Восточный
	9.2.7	Район в населенном пункте: Южнопортовый
	9.2.8	Вид обозначения улицы: Улица
	9.2.9	Наименование улицы: Мельникова
	9.2.10	Дом:
	9.2.11	Литера:
	9.2.12	Корпус:
	9.2.13	Строение:
	9.2.14	Владение: 3
	9.2.15	Блок-секция: 15-18
	9.2.16	Уточнение адреса: Москва, ЮВАО, район Южнопортовый, улица Мельникова, вл.3

	9.2.17	Назначение объекта: Жилое
	9.2.18	Минимальное кол-во этажей: 19
	9.2.19	Максимальное кол-во этажей: 24
	9.2.20	Общая площадь объекта: 42035,4 м2
	9.2.21	Материал наружных стен и каркаса объекта: с монолитным железобетонным каркасом и стенами из мелкоштучных каменных материалов (кирпич, керамические камни, блоки и др.)
	9.2.22	Материал перекрытий: Монолитные железобетонные по металлическим балкам
	9.2.23	Класс энергоэффективности: В
	9.2.24	Сейсмостойкость: сейсмост-сть здания соответ-ет норматив. требов., для площадок сейсмост-тью менее 6 баллов(по MSK-64, согласно ОСП-2015 в соотв-ии с СП 14.13330.2014)
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 о градостроительной деятельности, о лицах, выполнивших инженерные изыскания, архитектурно-строительное проектирование, о результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий, о результатах государственной экологической экспертизы, если требование о проведении таких экспертиз установлено федеральным законом		
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: Общества с ограниченной ответственностью
	10.2.2	Полное наименование организации, выполнившей инженерные изыскания, без указания организационно - правовой формы: "Фирма Аргумент"
	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: 7713049280
10.3 О лицах, выполнивших архитектурно-строительное проектирование	10.3.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование: Общества с ограниченной ответственностью
	10.3.2	Полное наименование организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование, без указания организационно-правовой формы: "Проектно-инжиниринговая компания "Терминал" Моспромстрой"
	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: 7702275506
10.3 (2) О лицах, выполнивших архитектурно-строительное проектирование	10.3.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование: Публичные / Открытые акционерные общества
	10.3.2	Полное наименование организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование, без указания организационно-правовой формы: "Моспромстрой"
	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: 7710452075
10.3 (3) О лицах, выполнивших архитектурно-строительное проектирование	10.3.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование: Общества с ограниченной ответственностью
	10.3.2	Полное наименование организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование, без указания организационно-правовой формы: "АРС Моспромстрой"
	10.3.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:

	10.3.5	Отчетство (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.6	Индивидуальный номер налогоплательщика, выполнившего архитектурно-строительное проектирование: 7710452075
10.4 О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий	10.4.1	Вид заключения экспертизы: Положительное заключение экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий
	10.4.2	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 29.02.2012
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: №77-1-4-0114-12
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: Федеральные государственные автономные учреждения
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий, без указания организационно - правовой формы: "Московская государственная экспертиза"
	10.4.6	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение государственной экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 7710709394
10.4 (2) О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий	10.4.1	Вид заключения экспертизы: Положительное заключение экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий
	10.4.2	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 30.03.2017
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: №77-1-1-2-0635-17
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: Федеральные государственные автономные учреждения
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий, без указания организационно - правовой формы: "Московская государственная экспертиза"
	10.4.6	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение государственной экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 7710709394

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 "На Мельникова"
11 О разрешении на строительство		
11.1 О разрешении на строительство	11.1.1	Номер разрешения на строительство: №RU77223000-008384
	11.1.2	Дата выдачи разрешения на строительство: 21.08.2013
	11.1.3	Срок действия разрешения на строительство: 20.05.2019
	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-04-034423
	12.1.4	Дата подписания договора, определяющего права застройщика на земельный участок: 27.10.2009
	12.1.5	Дата государственной регистрации договора, определяющего права застройщика на земельный участок: 02.02.2010
	12.1.6	Дата окончания действия права застройщика на земельный участок: 06.06.2019

	12.1.7	Дата государственной регистрации изменений в договор:
	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 собственности земельного участка	12.2.1	Собственник земельного участка: публичный собственник
	12.2.2	Организационно-правовая форма собственности 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: собственность субъекта Российской Федерации
	12.2.9	Наименование органа уполномоченного на распоряжение земельного участка: Департамент городского имущества Российской Федерации
12.3 О кадастровом номере и площади земельного участка	12.3.1	Кадастровый номер земельного участка: 77:04:0001019:213
	12.3.2	Площадь земельного участка (с указанием единицы измерения): 49 142 км2
13 О планируемых элементах благоустройства территории		
13.1 Об элементах благоустройства территории	13.1.1	Наличие планируемых проездов, площадок, велосипедных дорожек, пешеходных переходов, тротуаров: в наличии
	13.1.2	Наличие парковочного пространства вне объекта строительства (расположение, планируемое количество машино - мест): парковка гостевого транспорта на прилегающей территории
	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): на территории расположена детская площадка с устройством малых архитектурных форм и площадка для отдыха со скамейками
	13.1.4	Площадки для размещения контейнеров для сбора твердых отходов (расположение относительно объекта строительства): контейнерная площадка расположена во внутренней части двора 15-18 секций и также за границей территории детского образовательного учреждения

	13.1.5	Описание планируемых мероприятий по озеленению: на территории предусмотрена посадка 111 деревьев, кустарников в группах-517 шт., в двурядной изгороди-3445 кустарников, устройство цветников-17,0 м2, устройство газона-9795,0 м2, газонная решетка-764,0 м2
	13.1.6	Соответствие требованиям по созданию безбарьерной среды для маломобильных лиц: соответствует, передвижение маломобильных лиц по участку: предусмотрено понижение бортов с пандусами и ограждения с поручнями на входах в подъезды. передвижение маломобильных лиц в здании: в лифтовых холлах организованы пожаробезопасные зоны, пути эвакуации оснащены системой оповещения о пожаре в виде визуальной, звуковой и тактильной информации
	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 №14065 от 23.12.2015г. выданы ГУП "Моссвет". Срок действия до 23.12.2018г.
	13.1.8	Описание иных планируемых элементов благоустройства:
14 О планируемом подключении (технологическом присоединении) многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости к сетям инженерно-технического обеспечения, размере платы за такое подключение и планируемом подключении к сетям связи		
14.1 О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: бытовое или общесплавное водоотведение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Федеральные государственные унитарные предприятия
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: "Мосводосток"
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 7705013033
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 18.02.2013
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: №205/13 (15-18)
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 20.05.2019
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети 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: Публичные / Открытые акционерные общества
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: "Московская объединенная энергетическая компания"
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 7720518494
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 15.08.2016
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: №Т-УП1-01-151130/8-2
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 15.08.2019
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 163 719 958 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: Акционерные общества
	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: 08.09.2014
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: №21-2866-1/14
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 08.09.2017
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 0 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: Публичные / Открытые акционерные общества

	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети и связи, без указания организационно - правовой формы: "Московская городская телефонная связь"
	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 7710016640

15 О количестве в составе строящихся (создаваемых) в рамках проекта строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости жилых помещений и нежилых помещений, а также об их основных характеристиках

15.1 О количестве в составе строящихся (создаваемых) в рамках проекта строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости жилых помещений и нежилых помещений	15.1.1	Количество жилых помещений: 339
	15.1.2	Количество нежилых помещений: 6
	15.1.3	В том числе машино-мест:
	15.1.4	В том числе иных нежилых помещений:

15.2 Об основных характеристиках жилых помещений

№	Назначение	Этаж	Номер подъезда	Общая площадь (м2)	Кол-во комнат	Номер комнаты	Площадь комнаты (м2)	Площадь помещений вспомогательного использования	
								Наименование	Площадь(м2)
1	Квартира	2	15	96.3	3				
2	Квартира	2	15	75.0	2				
3	Квартира	2	15	73.9	2				
4	Квартира	2	15	75.2	2				
5	Квартира	2	15	46.0	1				
6	Квартира	3	15	95.7	3				
7	Квартира	3	15	73.9	2				
8	Квартира	3	15	73.5	2				
9	Квартира	3	15	74.7	2				
10	Квартира	3	15	45.1	1				
11	Квартира	4	15	95.7	3				
12	Квартира	4	15	73.9	2				
13	Квартира	4	15	73.5	2				
14	Квартира	4	15	74.7	2				
15	Квартира	4	15	45.1	1				
16	Квартира	5	15	95.7	3				
17	Квартира	5	15	73.9	2				

18	Квартира	5	15	73.5	2				
19	Квартира	5	15	74.7	2				
20	Квартира	5	15	45.1	1				
21	Квартира	6	15	95.7	3				
22	Квартира	6	15	73.9	2				
23	Квартира	6	15	73.5	2				
24	Квартира	6	15	74.7	2				
25	Квартира	6	15	45.1	1				
26	Квартира	7	15	95.7	3				
27	Квартира	7	15	73.9	2				
28	Квартира	7	15	73.5	2				
29	Квартира	7	15	74.7	2				
30	Квартира	7	15	45.1	1				
31	Квартира	8	15	95.7	3				
32	Квартира	8	15	73.9	2				
33	Квартира	8	15	73.5	2				
34	Квартира	8	15	74.7	2				
35	Квартира	8	15	45.1	1				
36	Квартира	9	15	95.7	3				
37	Квартира	9	15	73.9	2				
38	Квартира	9	15	73.5	2				
39	Квартира	9	15	74.7	2				
40	Квартира	9	15	45.1	1				
41	Квартира	10	15	95.7	3				
42	Квартира	10	15	73.9	2				
43	Квартира	10	15	73.5	2				
44	Квартира	10	15	74.7	2				
45	Квартира	10	15	45.1	1				
46	Квартира	11	15	95.7	3				
47	Квартира	11	15	73.9	2				
48	Квартира	11	15	73.5	2				
49	Квартира	11	15	74.7	2				
50	Квартира	11	15	45.1	1				
51	Квартира	12	15	98.5	3				
52	Квартира	12	15	74.7	2				
53	Квартира	12	15	73.5	2				
54	Квартира	12	15	74.7	2				
55	Квартира	12	15	45.1	1				
56	Квартира	13	15	98.5	3				

57	Квартира	13	15	74.7	2				
58	Квартира	13	15	73.5	2				
59	Квартира	13	15	74.7	2				
60	Квартира	13	15	45.1	1				
61	Квартира	14	15	98.5	3				
62	Квартира	14	15	74.7	2				
63	Квартира	14	15	73.5	2				
64	Квартира	14	15	74.7	2				
65	Квартира	14	15	45.1	1				
66	Квартира	15	15	98.5	3				
67	Квартира	15	15	74.7	2				
68	Квартира	15	15	73.5	2				
69	Квартира	15	15	74.7	2				
70	Квартира	15	15	45.1	1				
71	Квартира	16	15	98.5	3				
72	Квартира	16	15	74.7	2				
73	Квартира	16	15	73.5	2				
74	Квартира	16	15	74.7	2				
75	Квартира	16	15	45.1	1				
76	Квартира	17	15	98.5	3				
77	Квартира	17	15	74.7	2				
78	Квартира	17	15	73.5	2				
79	Квартира	17	15	74.7	2				
80	Квартира	17	15	45.1	1				
81	Квартира	18	15	98.5	3				
82	Квартира	18	15	74.7	2				
83	Квартира	18	15	73.5	2				
84	Квартира	18	15	74.7	2				
85	Квартира	18	15	45.1	1				
86	Квартира	19	15	98.5	3				
87	Квартира	19	15	74.7	2				
88	Квартира	19	15	73.5	2				
89	Квартира	19	15	74.7	2				
90	Квартира	19	15	45.1	1				
91	Квартира	20	15	98.5	3				
92	Квартира	20	15	74.7	2				
93	Квартира	20	15	73.5	2				
94	Квартира	20	15	74.7	2				
95	Квартира	20	15	45.1	1				

96	Квартира	22	15	248.9	7				
97	Квартира	22	15	74.4	2				
98	Квартира	22	15	73.2	2				
99	Квартира	22	15	271.6	6				
100	Квартира	2	16	102.5	3				
101	Квартира	2	16	74.2	2				
102	Квартира	2	16	48.8	1				
103	Квартира	2	16	48.8	1				
104	Квартира	2	16	79.8	2				
105	Квартира	2	16	46.9	1				
106	Квартира	3	16	101.5	3				
107	Квартира	3	16	73.3	2				
108	Квартира	3	16	48.4	1				
109	Квартира	3	16	48.3	1				
110	Квартира	3	16	78.7	2				
111	Квартира	3	16	46.2	1				
112	Квартира	4	16	101.5	3				
113	Квартира	4	16	73.3	2				
114	Квартира	4	16	48.4	1				
115	Квартира	4	16	48.3	1				
116	Квартира	4	16	78.7	2				
117	Квартира	4	16	46.2	1				
118	Квартира	5	16	101.5	3				
119	Квартира	5	16	73.3	2				
120	Квартира	5	16	48.4	1				
121	Квартира	5	16	48.3	1				
122	Квартира	5	16	78.7	2				
123	Квартира	5	16	46.2	1				
124	Квартира	6	16	101.5	3				
125	Квартира	6	16	73.3	2				
126	Квартира	6	16	48.4	1				
127	Квартира	6	16	48.3	1				
128	Квартира	6	16	78.7	2				
129	Квартира	6	16	46.2	1				
130	Квартира	7	16	101.5	3				
131	Квартира	7	16	73.3	2				
132	Квартира	7	16	48.4	1				
133	Квартира	7	16	48.3	1				
134	Квартира	7	16	78.7	2				

135	Квартира	7	16	46.2	1				
136	Квартира	8	16	101.5	3				
137	Квартира	8	16	73.3	2				
138	Квартира	8	16	48.4	1				
139	Квартира	8	16	48.3	1				
140	Квартира	8	16	78.7	2				
141	Квартира	8	16	46.2	1				
142	Квартира	9	16	101.5	3				
143	Квартира	9	16	73.3	2				
144	Квартира	9	16	48.4	1				
145	Квартира	9	16	48.3	1				
146	Квартира	9	16	78.7	2				
147	Квартира	9	16	46.2	1				
148	Квартира	10	16	101.5	3				
149	Квартира	10	16	73.3	2				
150	Квартира	10	16	48.4	1				
151	Квартира	10	16	48.3	1				
152	Квартира	10	16	78.7	2				
153	Квартира	10	16	46.2	1				
154	Квартира	11	16	101.5	3				
155	Квартира	11	16	73.3	2				
156	Квартира	11	16	48.4	1				
157	Квартира	11	16	48.3	1				
158	Квартира	11	16	78.7	2				
159	Квартира	11	16	46.2	1				
160	Квартира	12	16	101.5	3				
161	Квартира	12	16	73.3	2				
162	Квартира	12	16	48.4	1				
163	Квартира	12	16	48.3	1				
164	Квартира	12	16	78.7	2				
165	Квартира	12	16	46.2	1				
166	Квартира	13	16	101.5	3				
167	Квартира	13	16	73.3	2				
168	Квартира	13	16	48.4	1				
169	Квартира	13	16	48.3	1				
170	Квартира	13	16	78.7	2				
171	Квартира	13	16	46.2	1				
172	Квартира	14	16	101.5	3				
173	Квартира	14	16	73.3	2				

174	Квартира	14	16	48.4	1				
175	Квартира	14	16	48.3	1				
176	Квартира	14	16	78.7	2				
177	Квартира	14	16	46.2	1				
178	Квартира	15	16	101.5	3				
179	Квартира	15	16	73.3	2				
180	Квартира	15	16	48.4	1				
181	Квартира	15	16	48.3	1				
182	Квартира	15	16	78.7	2				
183	Квартира	15	16	46.2	1				
184	Квартира	16	16	101.5	3				
185	Квартира	16	16	73.3	2				
186	Квартира	16	16	48.4	1				
187	Квартира	16	16	48.3	1				
188	Квартира	16	16	78.7	2				
189	Квартира	16	16	46.2	1				
190	Квартира	17	16	101.5	3				
191	Квартира	17	16	73.3	2				
192	Квартира	17	16	48.4	1				
193	Квартира	17	16	48.3	1				
194	Квартира	17	16	78.7	2				
195	Квартира	17	16	46.2	1				
196	Квартира	19	16	250.6	3				
197	Квартира	19	16	73.3	2				
198	Квартира	19	16	76.6	2				
199	Квартира	19	16	290.0	3				
200	Квартира	19	16	46.1	1				
201	Квартира	2	17	92.3	2				
202	Квартира	2	17	50.5	1				
203	Квартира	2	17	102.7	3				
204	Квартира	2	17	53.6	1				
205	Квартира	3	17	91.3	2				
206	Квартира	3	17	49.6	1				
207	Квартира	3	17	101.6	3				
208	Квартира	3	17	52.9	1				
209	Квартира	4	17	91.3	2				
210	Квартира	4	17	49.6	1				
211	Квартира	4	17	101.6	3				
212	Квартира	4	17	52.9	1				

213	Квартира	5	17	91.3	2				
214	Квартира	5	17	49.6	1				
215	Квартира	5	17	101.6	3				
216	Квартира	5	17	52.9	1				
217	Квартира	6	17	91.3	2				
218	Квартира	6	17	50.0	1				
219	Квартира	6	17	102.3	3				
220	Квартира	6	17	53.2	1				
221	Квартира	7	17	91.3	2				
222	Квартира	7	17	50.0	1				
223	Квартира	7	17	102.3	3				
224	Квартира	7	17	53.2	1				
225	Квартира	8	17	91.3	2				
226	Квартира	8	17	50.0	1				
227	Квартира	8	17	102.3	3				
228	Квартира	8	17	53.2	1				
229	Квартира	9	17	91.3	2				
230	Квартира	9	17	50.0	1				
231	Квартира	9	17	102.3	3				
232	Квартира	9	17	53.2	1				
233	Квартира	10	17	91.3	2				
234	Квартира	10	17	50.0	1				
235	Квартира	10	17	102.3	3				
236	Квартира	10	17	53.2	1				
237	Квартира	11	17	91.3	2				
238	Квартира	11	17	50.0	1				
239	Квартира	11	17	102.3	3				
240	Квартира	11	17	53.2	1				
241	Квартира	12	17	91.3	2				
242	Квартира	12	17	50.0	1				
243	Квартира	12	17	102.3	3				
244	Квартира	12	17	53.2	1				
245	Квартира	13	17	91.3	2				
246	Квартира	13	17	50.0	1				
247	Квартира	13	17	102.3	3				
248	Квартира	13	17	53.2	1				
249	Квартира	14	17	91.3	2				
250	Квартира	14	17	50.0	1				
251	Квартира	14	17	102.3	3				

252	Квартира	14	17	53.2	1				
253	Квартира	15	17	91.3	2				
254	Квартира	15	17	50.0	1				
255	Квартира	15	17	102.3	3				
256	Квартира	15	17	53.2	1				
257	Квартира	16	17	91.3	2				
258	Квартира	16	17	50.0	1				
259	Квартира	16	17	102.3	3				
260	Квартира	16	17	53.2	1				
261	Квартира	17	17	90.7	2				
262	Квартира	17	17	49.9	1				
263	Квартира	17	17	102.3	3				
264	Квартира	17	17	53.2	1				
265	Квартира	2	18	55.8	1				
266	Квартира	2	18	55.9	1				
267	Квартира	2	18	49.6	1				
268	Квартира	2	18	47.1	1				
269	Квартира	2	18	51.9	1				
270	Квартира	2	18	73.6	1				
271	Квартира	2	18	60.7	1				
272	Квартира	3	18	117.0	3				
273	Квартира	3	18	47.5	1				
274	Квартира	3	18	108.2	3				
275	Квартира	3	18	134.5	3				
276	Квартира	4	18	117.0	3				
277	Квартира	4	18	47.5	1				
278	Квартира	4	18	108.2	3				
279	Квартира	4	18	134.5	3				
280	Квартира	5	18	117.0	3				
281	Квартира	5	18	47.5	1				
282	Квартира	5	18	108.2	3				
283	Квартира	5	18	134.5	3				
284	Квартира	6	18	117.0	3				
285	Квартира	6	18	47.5	1				
286	Квартира	6	18	108.2	3				
287	Квартира	6	18	134.5	3				
288	Квартира	7	18	117.0	3				
289	Квартира	7	18	47.5	1				
290	Квартира	7	18	108.2	3				

291	Квартира	7	18	134.5	3				
292	Квартира	8	18	117.0	3				
293	Квартира	8	18	47.5	1				
294	Квартира	8	18	108.2	3				
295	Квартира	8	18	134.5	3				
296	Квартира	9	18	117.0	3				
297	Квартира	9	18	47.5	1				
298	Квартира	9	18	108.2	3				
299	Квартира	9	18	134.5	3				
300	Квартира	10	18	117.0	3				
301	Квартира	10	18	47.5	1				
302	Квартира	10	18	108.2	3				
303	Квартира	10	18	134.5	3				
304	Квартира	11	18	117.0	3				
305	Квартира	11	18	47.5	1				
306	Квартира	11	18	108.2	3				
307	Квартира	11	18	134.5	3				
308	Квартира	12	18	117.0	3				
309	Квартира	12	18	47.5	1				
310	Квартира	12	18	108.2	3				
311	Квартира	12	18	134.5	3				
312	Квартира	13	18	117.0	3				
313	Квартира	13	18	47.5	1				
314	Квартира	13	18	108.2	3				
315	Квартира	13	18	134.5	3				
316	Квартира	14	18	117.0	3				
317	Квартира	14	18	47.5	1				
318	Квартира	14	18	108.2	3				
319	Квартира	14	18	134.5	3				
320	Квартира	15	18	117.0	3				
321	Квартира	15	18	47.5	1				
322	Квартира	15	18	108.2	3				
323	Квартира	15	18	134.5	3				
324	Квартира	16	18	117.0	3				
325	Квартира	16	18	47.5	1				
326	Квартира	16	18	108.2	3				
327	Квартира	16	18	134.5	3				
328	Квартира	17	18	117.0	3				
329	Квартира	17	18	47.5	1				

330	Квартира	17	18	108.2	3				
331	Квартира	17	18	134.5	3				
332	Квартира	18	18	116.8	3				
333	Квартира	18	18	47.3	1				
334	Квартира	18	18	107.7	3				
335	Квартира	18	18	134.1	3				
336	Квартира	19	18	116.9	3				
337	Квартира	19	18	47.3	1				
338	Квартира	19	18	107.8	3				
339	Квартира	19	18	134.1	3				

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

№	Назначение	Этаж	Номер подъезда	Общая площадь (м2)	Площадь частей нежилого помещения	
					Наименование	Площадь(м2)
1-	Помещения общего назначения БКТ-1 (с возможностью размещения офи-сов)	1	15	190.5	Помещение БКТ-1	52.8
					Помещение БКТ-1	53.6
					Помещение БКТ-1	53.2
					Помещение БКТ-1	18.7
					Место размещения санузлов	6.6
					Помещение уборочного инвентаря	2.7
2-	Помещения общего назначения БКТ-2 (с возможностью размещения офи-сов)	1	16	122.9	Помещение БКТ-2	15.7
					Место размещения санузлов	6.8
					Помещение БКТ-2	52.1
					Помещение БКТ-2	40.9
					Помещение уборочного инвентаря	3.4
					Тамбур помещения БКТ-2	4.0
3-	Помещения общего назначения БКТ-3 (с возможностью размещения офи-сов)	1	16	218.0	Помещение БКТ-3	30.7
					Место размещения санузлов	4.9
					Помещение БКТ-3	52.8

					Помещение БКТ-3	65.3
					Помещение БКТ-3	33.4
					Помещение БКТ-3	24.9
					Помещение уборочного инвентаря	2.0
					Тамбур помещения БКТ-3	4.0
4-Н	Помещения общего назначения БКТ-4 (с возможностью размещения офисов)	1	17	91.9	Помещение БКТ-4	66.4
					Помещение БКТ-4	9.9
					Помещение уборочного инвентаря	2.5
					Место расположения санузлов	7.0
					Тамбур помещения БКТ-4	4.3
					Тамбур помещения БКТ-4	1.8
5-Н	Помещения общего назначения БКТ-5 (с возможностью размещения торговых помещений)	1	18	494.7	Тамбур БКТ-5	8.7
					Тамбур БКТ-5	3.2
					Тамбур БКТ-5	3.6
					Тамбур БКТ-5	12.7
					Помещение БКТ-5	40.2
					Помещение БКТ-5	40.2
					Помещение БКТ-5	48.4
					Помещение БКТ-5	71.0
					Помещение БКТ-5	69.2
					Помещение БКТ-5	64.1
					Помещение БКТ-5	114.9
					Место размещения санузлов	16.3
					Помещение уборочного инвентаря	2.2
6-Н	Помещения службы ЖКХ	1	15	143.9	Кабинет директора	13.5
					Бухгалтерия, паспортный стол	11.8
					Инженеры по эксплуатации	16.6
					Комната персонала	10.7

					Коридор	16.3
					Тамбур	2.9
					Коридор	16.3
					Гардеробная	3.7
					Санузел	4.2
					Диспетчерская служба	22.8
					Комната персонала	6.5
					Склад д/люмин. ламп	6.1
					Подсобное помещение	3.8
					Помещение уборочного инвентаря	4.1
					Санузел	2.5
					Санузел	2.1

16 О составе общего имущества в строящемся (создаваемом) в рамках проекта строительства многоквартирном доме (перечень помещений общего пользования с указанием их назначения и площади, перечень и характеристики технологического и инженерного оборудования, предназначенного для обслуживания более чем одного помещения в данном доме, а также иного имущества, входящего в состав общего имущества многоквартирного дома в соответствии с жилищным законодательством)

16.1 Перечень помещений общего пользования с указанием их назначения и площади	16.1.1	
--	--------	--

№

№	Вид помещения	Описание места расположения помещения	Назначение помещения	Площадь (м2)
1	Помещение технического подвала	Секция 15. Подвал	Помещение для размещения технического оборудования и инженерных систем	53.6
2	Помещение технического подвала	Секция 15. Подвал	Помещение для размещения технического оборудования и инженерных систем	53.6
3	Помещение технического подвала	Секция 15. Подвал	Помещение для размещения технического оборудования и инженерных систем	28.3
4	Помещение технического подвала	Секция 15. Подвал	Помещение для размещения технического оборудования и инженерных систем	48.3
5	Помещение технического подвала	Секция 15. Подвал	Помещение для размещения технического оборудования и инженерных систем	43.5
6	Коридор	Секция 15. Подвал	Проход для связи помещений подвала	16.2
7	Коридор	Секция 15. Подвал	Проход для связи помещений подвала	13.5
8	Помещение технического подвала	Секция 15. Подвал	Помещение для размещения технического оборудования и инженерных систем	6.7
9	Помещение технического подвала	Секция 15. Подвал	Помещение для размещения технического оборудования и инженерных систем	28.0
10	Помещение технического подвала	Секция 15. Подвал	Помещение для размещения технического оборудования и инженерных систем	63.2

11	Вент камера	Секция 15. Подвал	Помещение для размещения вентиляционного оборудования	30.3
12	Узел учёта воды и тепла	Секция 15. Подвал	Помещение для размещения узла учета воды и тепла	22.8
13	Помещение "АТС, ГСТВ"	Секция 15. Подвал	Помещение для размещения оборудования АТС, ГСТВ	5.5
14	Лестница №5 (выход из автостоянки)	Секция 15. Подвал	Обеспечивает связь между этажами	14.4
15	Лестница №11 (выход из подвала)	Секция 15. Этаж 1	Обеспечивает связь между этажами	9.1
16	Вестибюль жилой части	Секция 15. Этаж 1	Помещение перед входом во внутренние части здания, предназначенное для приема и распределения потоков посетителей	42.6
17	Лифтовой холл жилой части	Секция 15. Этаж 1	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты	13.4
18	Тамбур вестибюля жилой части	Секция 15. Этаж 1	Переходной шлюз при входе в здание для изоляции теплого внутреннего (отопливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи	7.4
19	Помещение консьержа	Секция 15. Этаж 1	Помещение для пребывания консьержа	13.0
20	Санузел	Секция 15. Этаж 1	Помещение в котором размещено санитарно-гигиеническое оборудование	3.9
21	Подсобное помещение	Секция 15. Этаж 1	Помещение для хранения предметов	2.5
22	Мусорокамера	Секция 15. Этаж 1	Помещение для временного хранения твердых бытовых отходов	3.9
23	Лифтовой холл	Секция 15. Этаж 2	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты	13.5
24	Тамбур	Секция 15. Этаж 2	Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отопливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи	3.1
25	Помещение мусоропровода	Секция 15. Этаж 2	Помещение для размещения мусоропровода	2.9
26	Лоджия незадымляемой лестницы	Секция 15. Этаж 2	Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство	8.8
27	Коридор	Секция 15. Этаж 2	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приема и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации	27.4
28	Эвакуационная лестница	Секция 15. Этаж 2	Предназначена для связи между этажами и эвакуации	14.6
29	Лифтовой холл	Секция 15. Этаж 3	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты	13.5
30	Тамбур	Секция 15. Этаж 3	Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отопливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	3.1
31	Помещение мусоропровода	Секция 15. Этаж 3	Помещение для размещения мусоропровода	2.7
32	Лоджия незадымляемой лестницы	Секция 15. Этаж 3	Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство	8.8
33	Коридор	Секция 15. Этаж 3	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приема и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации	27.9
34	Эвакуационная лестница	Секция 15. Этаж 3	Предназначена для связи между этажами и эвакуации	14.6

35	Лифтовой холл	Секция 15. Этаж 4	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты	13.5
36	Тамбур	Секция 15. Этаж 4	Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отопливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи	3.1
37	Помещение мусоропровода	Секция 15. Этаж 4	Помещение для размещения мусоропровода	2.7
38	Лоджия незадымляемой лестницы	Секция 15. Этаж 4	Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство	8.8
39	Коридор	Секция 15. Этаж 4	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации	27.9
40	Эвакуационная лестница	Секция 15. Этаж 4	Предназначена для связи между этажами и эвакуации	14.6
41	Лифтовой холл	Секция 15. Этаж 5	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты	13.5
42	Тамбур	Секция 15. Этаж 5	Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отопливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи	3.1
43	Помещение мусоропровода	Секция 15. Этаж 5	Помещение для размещения мусоропровода	2.7
44	Лоджия незадымляемой лестницы	Секция 15. Этаж 5	Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	8.8
45	Коридор	Секция 15. Этаж 5	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации	27.9
46	Эвакуационная лестница	Секция 15. Этаж 5	Предназначена для связи между этажами и эвакуации	14.6
47	Лифтовой холл	Секция 15. Этаж 6	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты	13.5
48	Тамбур	Секция 15. Этаж 6	Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отопливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	3.1
49	Помещение мусоропровода	Секция 15. Этаж 6	Помещение для размещения мусоропровода	2.7
50	Лоджия незадымляемой лестницы	Секция 15. Этаж 6	Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство	8.8
51	Коридор	Секция 15. Этаж 6	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации	27.9
52	Эвакуационная лестница	Секция 15. Этаж 6	Предназначена для связи между этажами и эвакуации	14.6
53	Лифтовой холл	Секция 15. Этаж 7	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты	13.5
54	Тамбур	Секция 15. Этаж 7	Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отопливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи	3.1
55	Помещение мусоропровода	Секция 15. Этаж 7	Помещение для размещения мусоропровода	2.7

56	Лоджия незадымляемой лестницы	Секция 15. Этаж 7	Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство	8.8
57	Коридор	Секция 15. Этаж 7	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации	27.9
58	Эвакуационная лестница	Секция 15. Этаж 7	Предназначена для связи между этажами и эвакуации	14.6
59	Лифтовой холл	Секция 15. Этаж 8	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты	13.5
60	Тамбур	Секция 15. Этаж 8	Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи	3.1
61	Помещение мусоропровода	Секция 15. Этаж 8	Помещение для размещения мусоропровода	2.7
62	Лоджия незадымляемой лестницы	Секция 15. Этаж 8	Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство	8.8
63	Коридор	Секция 15. Этаж 8	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации	27.9
64	Эвакуационная лестница	Секция 15. Этаж 8	Предназначена для связи между этажами и эвакуации	14.6
65	Лифтовой холл	Секция 15. Этаж 9	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты	13.5
66	Тамбур	Секция 15. Этаж 9	Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	3.1
67	Помещение мусоропровода	Секция 15. Этаж 9	Помещение для размещения мусоропровода	2.7
68	Лоджия незадымляемой лестницы	Секция 15. Этаж 9	Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство	8.8
69	Коридор	Секция 15. Этаж 9	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации	27.9
70	Эвакуационная лестница	Секция 15. Этаж 9	Предназначена для связи между этажами и эвакуации	14.6
71	Лифтовой холл	Секция 15. Этаж 10	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты	13.5
72	Тамбур	Секция 15. Этаж 10	Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	3.1
73	Помещение мусоропровода	Секция 15. Этаж 10	Помещение для размещения мусоропровода	2.7
74	Лоджия незадымляемой лестницы	Секция 15. Этаж 10	Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство	8.8
75	Коридор	Секция 15. Этаж 10	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации	27.9
76	Эвакуационная лестница	Секция 15. Этаж 10	Предназначена для связи между этажами и эвакуации	14.6

77	Лифтовой холл	Секция 15. Этаж 11	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты	13.5
78	Тамбур	Секция 15. Этаж 11	Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отопливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи	3.1
79	Помещение мусоропровода	Секция 15. Этаж 11	Помещение для размещения мусоропровода	2.7
80	Лоджия незадымляемой лестницы	Секция 15. Этаж 11	Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство	8.8
81	Коридор	Секция 15. Этаж 11	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации	27.9
82	Эвакуационная лестница	Секция 15. Этаж 11	Предназначена для связи между этажами и эвакуации	14.6
83	Лифтовой холл	Секция 15. Этаж 11	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты	13.5
84	Тамбур	Секция 15. Этаж 11	Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отопливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи	3.1
85	Помещение мусоропровода	Секция 15. Этаж 11	Помещение для размещения мусоропровода	2.7
86	Лоджия незадымляемой лестницы	Секция 15. Этаж 11	Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство	8.8
87	Коридор	Секция 15. Этаж 11	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации	27.9
88	Эвакуационная лестница	Секция 15. Этаж 11	Предназначена для связи между этажами и эвакуации	14.6
89	Лифтовой холл	Секция 15. Этаж 13	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты	13.5
90	Тамбур	Секция 15. Этаж 13	Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отопливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи	3.1
91	Помещение мусоропровода	Секция 15. Этаж 13	Помещение для размещения мусоропровода	2.7
92	Лоджия незадымляемой лестницы	Секция 15. Этаж 13	Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство	8.8
93	Коридор	Секция 15. Этаж 13	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации	27.9
94	Эвакуационная лестница	Секция 15. Этаж 13	Обеспечивает связь между этажами. Предназначена для эвакуации	14.6
95	Лифтовой холл	Секция 15. Этаж 14	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты	13.5
96	Тамбур	Секция 15. Этаж 14	Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отопливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	3.1
97	Помещение мусоропровода	Секция 15. Этаж 14	Помещение для размещения мусоропровода	2.7

98	Лоджия незадымляемой лестницы	Секция 15. Этаж 14	Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство	8.8
99	Коридор	Секция 15. Этаж 14	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации	27.9
100	Эвакуационная лестница	Секция 15. Этаж 14	Предназначена для связи между этажами и эвакуации	14.6
101	Лифтовой холл	Секция 15. Этаж 15	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты	13.5
102	Тамбур	Секция 15. Этаж 15	Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи	3.1
103	Помещение мусоропровода	Секция 15. Этаж 15	Помещение для размещения мусоропровода	2.7
104	Лоджия незадымляемой лестницы	Секция 15. Этаж 15	Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство	8.8
105	Коридор	Секция 15. Этаж 15	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации	27.9
106	Эвакуационная лестница	Секция 15. Этаж 15	Предназначена для связи между этажами и эвакуации	14.6
107	Лифтовой холл	Секция 15. Этаж 16	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты	13.5
108	Тамбур	Секция 15. Этаж 16	Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	3.1
109	Помещение мусоропровода	Секция 15. Этаж 16	Помещение для размещения мусоропровода	2.7
110	Лоджия незадымляемой лестницы	Секция 15. Этаж 16	Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство	8.8
111	Коридор	Секция 15. Этаж 16	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации	27.9
112	Эвакуационная лестница	Секция 15. Этаж 16	Предназначена для связи между этажами и эвакуации	14.6
113	Лифтовой холл	Секция 15. Этаж 17	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты	13.5
114	Тамбур	Секция 15. Этаж 17	Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи	3.1
115	Помещение мусоропровода	Секция 15. Этаж 17	Помещение для размещения мусоропровода	2.7
116	Лоджия незадымляемой лестницы	Секция 15. Этаж 17	Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство	8.8
117	Коридор	Секция 15. Этаж 17	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации	27.9
118	Эвакуационная лестница	Секция 15. Этаж 17	Предназначена для связи между этажами и эвакуации	14.6

119	Лифтовой холл	Секция 15. Этаж 18	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты	13.5
120	Тамбур	Секция 15. Этаж 18	Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отопляемого) контура здания от холодного воздуха снаружи	3.1
121	Помещение мусоропровода	Секция 15. Этаж 18	Помещение для размещения мусоропровода	2.9
122	Лоджия незадымляемой лестницы	Секция 15. Этаж 18	Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	8.8
123	Коридор	Секция 15. Этаж 18	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации	27.9
124	Эвакуационная лестница	Секция 15. Этаж 18	Предназначена для связи между этажами и эвакуации	14.6
125	Лифтовой холл	Секция 15. Этаж 19	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты	13.5
126	Тамбур	Секция 15. Этаж 19	Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отопляемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	3.1
127	Помещение мусоропровода	Секция 15. Этаж 19	Помещение для размещения мусоропровода	2.9
128	Лоджия незадымляемой лестницы	Секция 15. Этаж 19	Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство	8.8
129	Коридор	Секция 15. Этаж 19	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации	27.9
130	Эвакуационная лестница	Секция 15. Этаж 19	Предназначена для связи между этажами и эвакуации	14.6
131	Лифтовой холл	Секция 15. Этаж 20	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты	13.5
132	Тамбур	Секция 15. Этаж 20	Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отопляемого) контура здания от холодного воздуха снаружи	3.1
133	Помещение мусоропровода	Секция 15. Этаж 20	Помещение для размещения мусоропровода	2.9
134	Лоджия незадымляемой лестницы	Секция 15. Этаж 20	Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство	8.8
135	Коридор	Секция 15. Этаж 20	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации	27.9
136	Эвакуационная лестница	Секция 15. Этаж 20	Предназначена для связи между этажами и эвакуации	14.6
137	Лифтовой холл	Секция 15. Технический этаж	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты	13.5
138	Тамбур	Секция 15. Технический этаж	Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отопляемого) контура здания от холодного воздуха снаружи	3.1
139	Помещение мусоропровода	Секция 15. Технический этаж	Помещение для размещения мусоропровода	2.7

140	Лоджия незадымляемой лестницы	Секция 15. Технический этаж	Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство	8.8
141	Коридор	Секция 15. Технический этаж	Проход для связи помещений технического этажа	14.5
142	Эвакуационная лестница	Секция 15. Технический этаж	Предназначена для связи между этажами и эвакуации	14.6
143	Помещение технического этажа	Секция 15. Технический этаж	Помещение для размещения технического оборудования и инженерных систем	54.7
144	Помещение технического этажа	Секция 15. Технический этаж	Помещение для размещения технического оборудования и инженерных систем	61.5
145	Помещение технического этажа	Секция 15. Технический этаж	Помещение для размещения технического оборудования и инженерных систем	15.7
146	Помещение технического этажа	Секция 15. Технический этаж	Помещение для размещения технического оборудования и инженерных систем	54.7
147	Помещение технического этажа	Секция 15. Технический этаж	Помещение для размещения технического оборудования и инженерных систем	69.3
148	Помещение технического этажа	Секция 15. Технический этаж	Помещение для размещения технического оборудования и инженерных систем	57.8
149	Помещение технического этажа	Секция 15. Технический этаж	Помещение для размещения технического оборудования и инженерных систем	56.3
150	Вент камера №1	Секция 15. Технический этаж	Помещение для размещения вентиляционного оборудования	35.9
151	Вент камера №2	Секция 15. Технический этаж	Помещение для размещения вентиляционного оборудования	10.7
152	Лифтовой холл	Секция 15. Этаж 22	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты	13.5
153	Тамбур	Секция 15. Этаж 22	Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	2.9
154	Помещение мусоропровода	Секция 15. Этаж 22	Помещение для размещения мусоропровода	2.7
155	Лоджия незадымляемой лестницы	Секция 15. Этаж 22	Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство	8.8
156	Коридор	Секция 15. Этаж 22	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации	24.2
157	Эвакуационная лестница	Секция 15. Этаж 22	Предназначена для связи между этажами и эвакуации	14.6
158	Лифтовой холл	Секция 15. Этаж 23	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты	13.5
159	Тамбур	Секция 15. Этаж 23	Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи	2.9
160	Помещение мусоропровода	Секция 15. Этаж 23	Помещение для размещения мусоропровода	2.7

161	Лоджия незадымляемой лестницы	Секция 15. Этаж 23	Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство	8.8
162	Коридор	Секция 15. Этаж 23	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации	13.1
163	Эвакуационная лестница	Секция 15. Этаж 23	Предназначена для связи между этажами и эвакуации	14.6
164	Машинное отделение лифтов	Секция 15. Машинное отделение лифтов	Помещение предназначено для размещения лифтового оборудования	30.8
165	Техническое помещение	Секция 15. Машинное отделение лифтов	Помещение для размещения технического оборудования и инженерных систем	6.7
166	Эвакуационная лестница	Секция 15. Машинное отделение лифтов	Предназначена для связи между этажами и эвакуации	14.6
167	Помещение технического подвала	Секция 16. Подвал	Помещение для размещения технического оборудования и инженерных систем	29.8
168	Помещение технического подвала	Секция 16. Подвал	Помещение для размещения технического оборудования и инженерных систем	33.8
169	Помещение технического подвала	Секция 16. Подвал	Помещение для размещения технического оборудования и инженерных систем	27.6
170	Помещение технического подвала	Секция 16. Подвал	Помещение для размещения технического оборудования и инженерных систем	52.5
171	Помещение технического подвала	Секция 16. Подвал	Помещение для размещения технического оборудования и инженерных систем	28.9
172	Помещение технического подвала	Секция 16. Подвал	Помещение для размещения технического оборудования и инженерных систем	52.5
173	Коридор	Секция 16. Подвал	Проход для связи помещений подвала	12.9
174	Коридор	Секция 16. Подвал	Проход для связи помещений подвала	11.5
175	Помещение технического подвала	Секция 16. Подвал	Помещение для размещения технического оборудования и инженерных систем	8.4
176	Помещение технического подвала	Секция 16. Подвал	Помещение для размещения технического оборудования и инженерных систем	30.5
177	Помещение технического подвала	Секция 16. Подвал	Помещение для размещения технического оборудования и инженерных систем	21.5
178	Помещение технического подвала	Секция 16. Подвал	Помещение для размещения технического оборудования и инженерных систем	52.2
179	Вент камера	Секция 16. Подвал	Помещение для размещения вентиляционного оборудования	18.8
180	Помещение ввода электрокабеля	Секция 16. Подвал	Помещение для ввода электрокабеля	15.3
181	Вент камера	Секция 16. Подвал	Помещение для размещения вентиляционного оборудования	32.5
182	Узел учета тепла	Секция 16. Подвал	Помещение для размещения узла учета тепла	33.0
183	Помещение ввода электрокабеля	Секция 16. Подвал	Помещение для ввода электрокабеля	8.0

184	Лестница №6 (выход из автостоянки)	Секция 16. Подвал	Обеспечивает связь между этажами	12.1
185	Лестница №9	Секция 16. Подвал	Обеспечивает связь между этажами	12.3
186	Лестница №21	Секция 16. Подвал	Обеспечивает связь между этажами	11.8
187	Электрощитовая	Секция 16. Этаж 1	Помещение для размещения оборудования электрощитовой	16.5
188	Электрощитовая	Секция 16. Этаж 1	Помещение для размещения оборудования электрощитовой	14.0
189	Вестибюль жилой части	Секция 16. Этаж 1	Помещение перед входом во внутренние части здания, предназначенное для приема и распределения потоков посетителей	56.6
190	Лифтовой холл жилой части	Секция 16. Этаж 1	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты	11.7
191	Тамбур вестибюля жилой части	Секция 16. Этаж 1	Переходной шлюз при входе в здание для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи	7.5
192	Помещение консьержа	Секция 16. Этаж 1	Помещение для пребывания консьержа	10.1
193	Санузел	Секция 16. Этаж 1	Помещение в котором размещено санитарно-гигиеническое оборудование	3.7
194	Подсобное помещение	Секция 16. Этаж 1	Помещение для хранения предметов	2.9
195	Мусорокамера	Секция 16. Этаж 1	Помещение для временного хранения твердых бытовых отходов	3.9
196	Лестница №9	Секция 16. Этаж 1	Обеспечивает связь между этажами	12.3
197	Лестница №21	Секция 16. Этаж 1	Обеспечивает связь между этажами	11.8
198	Лифтовой холл	Секция 16. Этаж 2	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты	9.0
199	Тамбур	Секция 16. Этаж 2	Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи	3.8
200	Помещение мусоропровода	Секция 16. Этаж 2	Помещение для размещения мусоропровода	3.7
201	Лоджия незадымляемой лестницы	Секция 16. Этаж 2	Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство	9.0
202	Коридор	Секция 16. Этаж 2	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приема и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации	31.8
203	Эвакуационная лестница	Секция 16. Этаж 2	Предназначена для связи между этажами и эвакуации	12.2
204	Лифтовой холл	Секция 16. Этаж 3	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты	9.0
205	Тамбур	Секция 16. Этаж 3	Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи	3.8
206	Помещение мусоропровода	Секция 16. Этаж 3	Помещение для размещения мусоропровода	3.5
207	Лоджия незадымляемой лестницы	Секция 16. Этаж 3	Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство	9.0
208	Коридор	Секция 16. Этаж 3	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приема и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации	32.3
209	Эвакуационная лестница	Секция 16. Этаж 3	Предназначена для связи между этажами и эвакуации	12.2

210	Лифтовой холл	Секция 16. Этаж 4	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты	9.0
211	Тамбур	Секция 16. Этаж 4	Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отопливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи	3.8
212	Помещение мусоропровода	Секция 16. Этаж 4	Помещение для размещения мусоропровода	3.5
213	Лоджия незадымляемой лестницы	Секция 16. Этаж 4	Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство	9.0
214	Коридор	Секция 16. Этаж 4	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации	32.3
215	Эвакуационная лестница	Секция 16. Этаж 4	Предназначена для связи между этажами и эвакуации	12.2
216	Лифтовой холл	Секция 16. Этаж 5	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты	9.0
217	Тамбур	Секция 16. Этаж 5	Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отопливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи	3.8
218	Помещение мусоропровода	Секция 16. Этаж 5	Помещение для размещения мусоропровода	3.5
219	Лоджия незадымляемой лестницы	Секция 16. Этаж 5	Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство	9.0
220	Коридор	Секция 16. Этаж 5	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации	32.3
221	Эвакуационная лестница	Секция 16. Этаж 5	Предназначена для связи между этажами и эвакуации	12.2
222	Лифтовой холл	Секция 16. Этаж 6	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты	9.0
223	Тамбур	Секция 16. Этаж 6	Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отопливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи	3.8
224	Помещение мусоропровода	Секция 16. Этаж 6	Помещение для размещения мусоропровода	3.5
225	Лоджия незадымляемой лестницы	Секция 16. Этаж 6	Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство	9.0
226	Коридор	Секция 16. Этаж 6	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации	32.3
227	Эвакуационная лестница	Секция 16. Этаж 6	Предназначена для связи между этажами и эвакуации	12.2
228	Лифтовой холл	Секция 16. Этаж 7	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты	9.0
229	Тамбур	Секция 16. Этаж 7	Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отопливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи	3.8
230	Помещение мусоропровода	Секция 16. Этаж 7	Помещение для размещения мусоропровода	3.5

231	Лоджия незадымляемой лестницы	Секция 16. Этаж 7	Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство	9.0
232	Коридор	Секция 16. Этаж 7	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации	32.3
233	Эвакуационная лестница	Секция 16. Этаж 7	Предназначена для связи между этажами и эвакуации	12.2
234	Лифтовой холл	Секция 16. Этаж 8	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты	9.0
235	Тамбур	Секция 16. Этаж 8	Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи	3.8
236	Помещение мусоропровода	Секция 16. Этаж 8	Помещение для размещения мусоропровода	3.5
237	Лоджия незадымляемой лестницы	Секция 16. Этаж 8	Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство	9.0
238	Коридор	Секция 16. Этаж 8	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации	32.3
239	Эвакуационная лестница	Секция 16. Этаж 8	Предназначена для связи между этажами и эвакуации	12.2
240	Лифтовой холл	Секция 16. Этаж 9	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты	9.0
241	Тамбур	Секция 16. Этаж 9	Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи	3.8
242	Помещение мусоропровода	Секция 16. Этаж 9	Помещение для размещения мусоропровода	3.5
243	Лоджия незадымляемой лестницы	Секция 16. Этаж 9	Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство	9.0
244	Коридор	Секция 16. Этаж 9	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации	32.3
245	Эвакуационная лестница	Секция 16. Этаж 9	Предназначена для связи между этажами и эвакуации	12.2
246	Лифтовой холл	Секция 16. Этаж 10	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты	9.0
247	Тамбур	Секция 16. Этаж 10	Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи	3.8
248	Помещение мусоропровода	Секция 16. Этаж 10	Помещение для размещения мусоропровода	3.5
249	Лоджия незадымляемой лестницы	Секция 16. Этаж 10	Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство	9.0
250	Коридор	Секция 16. Этаж 10	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации	32.3
251	Эвакуационная лестница	Секция 16. Этаж 10	Предназначена для связи между этажами и эвакуации	12.2

252	Лифтовой холл	Секция 16. Этаж 11	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты	9.0
253	Тамбур	Секция 16. Этаж 11	Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отопливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи	3.8
254	Помещение мусоропровода	Секция 16. Этаж 11	Помещение для размещения мусоропровода	3.5
255	Лоджия незадымляемой лестницы	Секция 16. Этаж 11	Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство	9.0
256	Коридор	Секция 16. Этаж 11	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации	32.3
257	Эвакуационная лестница	Секция 16. Этаж 11	Предназначена для связи между этажами и эвакуации	12.2
258	Лифтовой холл	Секция 16. Этаж 12	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты	9.0
259	Тамбур	Секция 16. Этаж 12	Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отопливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи	3.8
260	Помещение мусоропровода	Секция 16. Этаж 12	Помещение для размещения мусоропровода	3.5
261	Лоджия незадымляемой лестницы	Секция 16. Этаж 12	Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство	9.0
262	Коридор	Секция 16. Этаж 12	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации	32.3
263	Эвакуационная лестница	Секция 16. Этаж 12	Предназначена для связи между этажами и эвакуации	12.2
264	Лифтовой холл	Секция 16. Этаж 13	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты	9.0
265	Тамбур	Секция 16. Этаж 13	Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отопливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи	3.8
266	Помещение мусоропровода	Секция 16. Этаж 13	Помещение для размещения мусоропровода	3.5
267	Лоджия незадымляемой лестницы	Секция 16. Этаж 13	Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство	9.0
268	Коридор	Секция 16. Этаж 13	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации	32.3
269	Эвакуационная лестница	Секция 16. Этаж 13	Предназначена для связи между этажами и эвакуации	12.2
270	Лифтовой холл	Секция 16. Этаж 14	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты	9.0
271	Тамбур	Секция 16. Этаж 14	Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отопливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи	3.8
272	Помещение мусоропровода	Секция 16. Этаж 14	Помещение для размещения мусоропровода	3.5

273	Лоджия незадымляемой лестницы	Секция 16. Этаж 14	Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство	9.0
274	Коридор	Секция 16. Этаж 14	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации	32.3
275	Эвакуационная лестница	Секция 16. Этаж 14	Предназначена для связи между этажами и эвакуации	12.2
276	Лифтовой холл	Секция 16. Этаж 15	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты	9.0
277	Тамбур	Секция 16. Этаж 15	Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи	3.8
278	Помещение мусоропровода	Секция 16. Этаж 15	Помещение для размещения мусоропровода	3.5
279	Лоджия незадымляемой лестницы	Секция 16. Этаж 15	Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство	9.0
280	Коридор	Секция 16. Этаж 15	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации	32.3
281	Эвакуационная лестница	Секция 16. Этаж 15	Предназначена для связи между этажами и эвакуации	12.2
282	Лифтовой холл	Секция 16. Этаж 16	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты	9.0
283	Тамбур	Секция 16. Этаж 16	Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи	3.8
284	Помещение мусоропровода	Секция 16. Этаж 16	Помещение для размещения мусоропровода	3.5
285	Лоджия незадымляемой лестницы	Секция 16. Этаж 16	Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство	9.0
286	Коридор	Секция 16. Этаж 16	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации	32.3
287	Эвакуационная лестница	Секция 16. Этаж 16	Предназначена для связи между этажами и эвакуации	12.2
288	Лифтовой холл	Секция 16. Этаж 17	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты	9.0
289	Тамбур	Секция 16. Этаж 17	Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи	3.8
290	Помещение мусоропровода	Секция 16. Этаж 17	Помещение для размещения мусоропровода	3.5
291	Лоджия незадымляемой лестницы	Секция 16. Этаж 17	Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство	9.0
292	Коридор	Секция 16. Этаж 17	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации	32.3
293	Эвакуационная лестница	Секция 16. Этаж 17	Предназначена для связи между этажами и эвакуации	12.2

294	Лифтовой холл	Секция 16. Технический этаж	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты	9.0
295	Тамбур	Секция 16. Технический этаж	Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отопливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи	3.5
296	Помещение мусоропровода	Секция 16. Технический этаж	Помещение для размещения мусоропровода	3.5
297	Лоджия незадымляемой лестницы	Секция 16. Технический этаж	Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство	9.0
298	Коридор	Секция 16. Технический этаж	Проход для связи помещений технического этажа	11.6
299	Эвакуационная лестница	Секция 16. Технический этаж	Предназначена для связи между этажами и эвакуации	12.2
300	Вент камера №1	Секция 16. Технический этаж	Помещение для размещения вентиляционного оборудования	25.2
301	Вент камера №2	Секция 16. Технический этаж	Помещение для размещения вентиляционного оборудования	15.3
302	Помещение технического этажа	Секция 16. Технический этаж	Помещение для размещения технического оборудования и инженерных систем	54.9
303	Помещение технического этажа	Секция 16. Технический этаж	Помещение для размещения технического оборудования и инженерных систем	53.7
304	Помещение технического этажа	Секция 16. Технический этаж	Помещение для размещения технического оборудования и инженерных систем	49.9
305	Помещение технического этажа	Секция 16. Технический этаж	Помещение для размещения технического оборудования и инженерных систем	53.7
306	Помещение технического этажа	Секция 16. Технический этаж	Помещение для размещения технического оборудования и инженерных систем	16.2
307	Помещение технического этажа	Секция 16. Технический этаж	Помещение для размещения технического оборудования и инженерных систем	46.3
308	Помещение технического этажа	Секция 16. Технический этаж	Помещение для размещения технического оборудования и инженерных систем	23.0
309	Помещение технического этажа	Секция 16. Технический этаж	Помещение для размещения технического оборудования и инженерных систем	54.0
310	Помещение технического этажа	Секция 16. Технический этаж	Помещение для размещения технического оборудования и инженерных систем	62.7
311	Лифтовой холл	Секция 16. Этаж 19	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты	9.0
312	Тамбур	Секция 16. Этаж 19	Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отопливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи	3.8
313	Помещение мусоропровода	Секция 16. Этаж 19	Помещение для размещения мусоропровода	3.7
314	Лоджия незадымляемой лестницы	Секция 16. Этаж 19	Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство	9.0

315	Коридор	Секция 16. Этаж 19	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации	29.8
316	Эвакуационная лестница	Секция 16. Этаж 19	Предназначена для связи между этажами и эвакуации	12.2
317	Лифтовой холл	Секция 16. Этаж 20	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты	9.0
318	Тамбур	Секция 16. Этаж 20	Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи	3.5
319	Помещение мусоропровода	Секция 16. Этаж 20	Помещение для размещения мусоропровода	3.7
320	Лоджия незадымляемой лестницы	Секция 16. Этаж 20	Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство	9.5
321	Коридор	Секция 16. Этаж 20	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации	12.2
322	Эвакуационная лестница	Секция 16. Этаж 20	Предназначена для связи между этажами и эвакуации	12.2
323	Машинное отделение лифтов	Секция 16. Машинное отделение лифтов	Помещение предназначено для размещения лифтового оборудования	20.6
324	Техническое помещение	Секция 16. Машинное отделение лифтов	Помещения для размещения технического оборудования и инженерных систем	8.4
325	Эвакуационная лестница	Секция 16. Машинное отделение лифтов	Предназначена для связи между этажами и эвакуации	12.2
326	Вент камера	Секция 16. Машинное отделение лифтов	Помещение для размещения вентиляционного оборудования	50.8
327	Помещение технического подвала	Секция 17. Подвал	Помещение для размещения технического оборудования и инженерных систем	103.0
328	Коридор	Секция 17. Подвал	Проход для связи помещений подвала	13.5
329	Коридор	Секция 17. Подвал	Проход для связи помещений подвала	13.1
330	Помещение технического подвала	Секция 17. Подвал	Помещение для размещения технического оборудования и инженерных систем	8.9
331	Помещение технического подвала	Секция 17. Подвал	Помещение для размещения технического оборудования и инженерных систем	2.7
332	Вент камера	Секция 17. Подвал	Помещение для размещения вентиляционного оборудования	30.2
333	Вент камера	Секция 17. Подвал	Помещение для размещения вентиляционного оборудования	13.1
334	Узел учета тепла	Секция 17. Подвал	Помещение для размещения узла учета тепла	22.8
335	Лестница №7 (выход из автостоянки)	Секция 17. Подвал	Обеспечивает связь между этажами	13.8
336	Лестница №4 (выход из подвала)	Секция 17. Подвал	Обеспечивает связь между этажами	4.8
337	Помещение консьержа	Секция 17. Этаж 1	Помещение для пребывания консьержа	13.4
338	Санузел	Секция 17. Этаж 1	Помещение в котором размещено санитарно-гигиеническое оборудование	2.8
339	Подсобное помещение	Секция 17. Этаж 1	Помещение для хранения предметов	2.1

340	Тамбур вестибюля жилой части (4,0+3,1)	Секция 17. Этаж 1	Переходной шлюз при входе в здание для изоляции теплого внутреннего (отопляемого) контура здания от холодного воздуха снаружи	7.1
341	Вестибюль жилой части	Секция 17. Этаж 1	Помещение перед входом во внутренние части здания, предназначенное для приема и распределения потоков посетителей	67.1
342	Лифтовой холл жилой части	Секция 17. Этаж 1	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты	12.8
343	Мусорокамера	Секция 17. Этаж 1	Помещение для временного хранения твердых бытовых отходов	3.4
344	Лифтовой холл	Секция 17. Этаж 2	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты	10.3
345	Тамбур	Секция 17. Этаж 2	Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отопляемого) контура здания от холодного воздуха снаружи	3.3
346	Помещение мусоропровода	Секция 17. Этаж 2	Помещение для размещения мусоропровода	3.1
347	Лоджия незадымляемой лестницы	Секция 17. Этаж 2	Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство	8.5
348	Эвакуационная лестница №3	Секция 17. Этаж 2	Предназначена для связи между этажами и эвакуации	11.4
349	Коридор	Секция 17. Этаж 2	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приема и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации	12.3
350	Лифтовой холл	Секция 17. Этаж 3	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты	10.3
351	Тамбур	Секция 17. Этаж 3	Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отопляемого) контура здания от холодного воздуха снаружи	3.3
352	Помещение мусоропровода	Секция 17. Этаж 3	Помещение для размещения мусоропровода	3.1
353	Лоджия незадымляемой лестницы	Секция 17. Этаж 3	Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство	8.5
354	Эвакуационная лестница №3	Секция 17. Этаж 3	Предназначена для связи между этажами и эвакуации	11.4
355	Коридор	Секция 17. Этаж 3	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приема и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации	12.3
356	Лифтовой холл	Секция 17. Этаж 4	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты	10.3
357	Тамбур	Секция 17. Этаж 4	Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отопляемого) контура здания от холодного воздуха снаружи	3.3
358	Помещение мусоропровода	Секция 17. Этаж 4	Помещение для размещения мусоропровода	3.1
359	Лоджия незадымляемой лестницы	Секция 17. Этаж 4	Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство	8.5
360	Эвакуационная лестница №3	Секция 17. Этаж 4	Предназначена для связи между этажами и эвакуации	11.4
361	Коридор	Секция 17. Этаж 4	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приема и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации	12.3

362	Лифтовой холл	Секция 17. Этаж 5	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты	10.3
363	Тамбур	Секция 17. Этаж 5	Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отопливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи	3.3
364	Помещение мусоропровода	Секция 17. Этаж 5	Помещение для размещения мусоропровода	3.1
365	Лоджия незадымляемой лестницы	Секция 17. Этаж 5	Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство	8.5
366	Эвакуационная лестница №3	Секция 17. Этаж 5	Предназначена для связи между этажами и эвакуации	11.4
367	Коридор	Секция 17. Этаж 5	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации	12.3
368	Лифтовой холл	Секция 17. Этаж 6	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты	10.3
369	Тамбур	Секция 17. Этаж 6	Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отопливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи	3.3
370	Помещение мусоропровода	Секция 17. Этаж 6	Помещение для размещения мусоропровода	3.1
371	Лоджия незадымляемой лестницы	Секция 17. Этаж 6	Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство	8.5
372	Эвакуационная лестница №3	Секция 17. Этаж 6	Предназначена для связи между этажами и эвакуации	11.4
373	Коридор	Секция 17. Этаж 6	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации	12.3
374	Лифтовой холл	Секция 17. Этаж 7	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты	10.3
375	Тамбур	Секция 17. Этаж 7	Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отопливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи	3.3
376	Помещение мусоропровода	Секция 17. Этаж 7	Помещение для размещения мусоропровода	3.1
377	Лоджия незадымляемой лестницы	Секция 17. Этаж 7	Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство	8.5
378	Эвакуационная лестница №3	Секция 17. Этаж 7	Предназначена для связи между этажами и эвакуации	11.4
379	Коридор	Секция 17. Этаж 7	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации	12.3
380	Лифтовой холл	Секция 17. Этаж 8	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты	10.3
381	Тамбур	Секция 17. Этаж 8	Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отопливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи	3.3
382	Помещение мусоропровода	Секция 17. Этаж 8	Помещение для размещения мусоропровода	3.1

383	Лоджия незадымляемой лестницы	Секция 17. Этаж 8	Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство	8.5
384	Эвакуационная лестница №3	Секция 17. Этаж 8	Предназначена для связи между этажами и эвакуации	11.4
385	Коридор	Секция 17. Этаж 8	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации	12.3
386	Лифтовой холл	Секция 17. Этаж 9	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты	10.3
387	Тамбур	Секция 17. Этаж 9	Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи	3.3
388	Помещение мусоропровода	Секция 17. Этаж 9	Помещение для размещения мусоропровода	3.1
389	Лоджия незадымляемой лестницы	Секция 17. Этаж 9	Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство	8.5
390	Эвакуационная лестница №3	Секция 17. Этаж 9	Предназначена для связи между этажами и эвакуации	11.4
391	Коридор	Секция 17. Этаж 9	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации	12.3
392	Лифтовой холл	Секция 17. Этаж 10	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты	10.3
393	Тамбур	Секция 17. Этаж 10	Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи	3.3
394	Помещение мусоропровода	Секция 17. Этаж 10	Помещение для размещения мусоропровода	3.1
395	Лоджия незадымляемой лестницы	Секция 17. Этаж 10	Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство	8.5
396	Эвакуационная лестница №3	Секция 17. Этаж 10	Предназначена для связи между этажами и эвакуации	11.4
397	Коридор	Секция 17. Этаж 10	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации	12.3
398	Лифтовой холл	Секция 17. Этаж 11	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты	10.3
399	Тамбур	Секция 17. Этаж 11	Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи	3.3
400	Помещение мусоропровода	Секция 17. Этаж 11	Помещение для размещения мусоропровода	3.1
401	Лоджия незадымляемой лестницы	Секция 17. Этаж 11	Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство	8.5
402	Эвакуационная лестница №3	Секция 17. Этаж 11	Предназначена для связи между этажами и эвакуации	11.4
403	Коридор	Секция 17. Этаж 11	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации	12.3

404	Лифтовой холл	Секция 17. Этаж 12	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты	10.3
405	Тамбур	Секция 17. Этаж 12	Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отопливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи	3.3
406	Помещение мусоропровода	Секция 17. Этаж 12	Помещение для размещения мусоропровода	3.1
407	Лоджия незадымляемой лестницы	Секция 17. Этаж 12	Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство	8.5
408	Эвакуационная лестница №3	Секция 17. Этаж 12	Предназначена для связи между этажами и эвакуации	11.4
409	Коридор	Секция 17. Этаж 12	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации	12.3
410	Лифтовой холл	Секция 17. Этаж 13	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты	10.3
411	Тамбур	Секция 17. Этаж 13	Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отопливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи	3.3
412	Помещение мусоропровода	Секция 17. Этаж 13	Помещение для размещения мусоропровода	3.1
413	Лоджия незадымляемой лестницы	Секция 17. Этаж 13	Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство	8.5
414	Эвакуационная лестница №3	Секция 17. Этаж 13	Предназначена для связи между этажами и эвакуации	11.4
415	Коридор	Секция 17. Этаж 13	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации	12.3
416	Лифтовой холл	Секция 17. Этаж 14	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты	10.3
417	Тамбур	Секция 17. Этаж 14	Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отопливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи	3.3
418	Помещение мусоропровода	Секция 17. Этаж 14	Помещение для размещения мусоропровода	3.1
419	Лоджия незадымляемой лестницы	Секция 17. Этаж 14	Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство	8.5
420	Эвакуационная лестница №3	Секция 17. Этаж 14	Предназначена для связи между этажами и эвакуации	11.4
421	Коридор	Секция 17. Этаж 14	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации	12.3
422	Лифтовой холл	Секция 17. Этаж 15	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты	10.3
423	Тамбур	Секция 17. Этаж 15	Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отопливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи	3.3
424	Помещение мусоропровода	Секция 17. Этаж 15	Помещение для размещения мусоропровода	3.1

425	Лоджия незадымляемой лестницы	Секция 17. Этаж 15	Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство	8.5
426	Эвакуационная лестница №3	Секция 17. Этаж 15	Предназначена для связи между этажами и эвакуации	11.4
427	Коридор	Секция 17. Этаж 15	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации	12.3
428	Лифтовой холл	Секция 17. Этаж 16	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты	10.3
429	Тамбур	Секция 17. Этаж 16	Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи	3.3
430	Помещение мусоропровода	Секция 17. Этаж 16	Помещение для размещения мусоропровода	3.1
431	Лоджия незадымляемой лестницы	Секция 17. Этаж 16	Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство	8.5
432	Эвакуационная лестница №3	Секция 17. Этаж 16	Предназначена для связи между этажами и эвакуации	11.4
433	Коридор	Секция 17. Этаж 16	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации	12.3
434	Лифтовой холл	Секция 17. Этаж 17	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты	10.3
435	Тамбур	Секция 17. Этаж 17	Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи	3.3
436	Помещение мусоропровода	Секция 17. Этаж 17	Помещение для размещения мусоропровода	3.1
437	Лоджия незадымляемой лестницы	Секция 17. Этаж 17	Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство	8.9
438	Эвакуационная лестница №3	Секция 17. Этаж 17	Предназначена для связи между этажами и эвакуации	11.4
439	Коридор	Секция 17. Этаж 17	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации	12.3
440	Тамбур	Секция 17. Технический чердак	Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи	3.3
441	Помещение мусоропровода	Секция 17. Технический чердак	Помещение для размещения мусоропровода	3.1
442	Лоджия незадымляемой лестницы	Секция 17. Технический чердак	Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство	9.2
443	Эвакуационная лестница №3	Секция 17. Технический чердак	Предназначена для связи между этажами и эвакуации	11.4
444	Помещение технического чердака	Секция 17. Технический чердак	Помещение для размещения технического оборудования и инженерных систем	105.4

445	Помещение технического чердака	Секция 17. Технический чердак	Помещение для размещения технического оборудования и инженерных систем	27.1
446	Помещение технического чердака	Секция 17. Технический чердак	Помещение для размещения технического оборудования и инженерных систем	73.5
447	Помещение технического чердака	Секция 17. Технический чердак	Помещение для размещения технического оборудования и инженерных систем	95.5
448	Галерея технического чердака	Секция 17. Технический чердак	Проход для связи помещений технического чердака	56.9
449	Машинное отделение лифтов	Секция 17. Машинное отделение лифтов	Помещение предназначено для размещения лифтового оборудования	13.1
450	Помещение промывки мусоропровода	Секция 17. Машинное отделение лифтов	Помещение предназначено для обслуживания системы мусоропровода	7.1
451	Эвакуационная лестница №3	Секция 17. Машинное отделение лифтов	Предназначена для связи между этажами и эвакуации	11.4
452	Вент камера	Секция 17. Машинное отделение лифтов	Помещение для размещения вентиляционного оборудования	22.3
453	Вент камера	Секция 17. Машинное отделение лифтов	Помещение для размещения вентиляционного оборудования	36.8
454	Помещение технического подвала	Секция 18. Подвал	Помещение для размещения технического оборудования и инженерных систем	43.2
455	Помещение технического подвала	Секция 18. Подвал	Помещение для размещения технического оборудования и инженерных систем	37.0
456	Помещение технического подвала	Секция 18. Подвал	Помещение для размещения технического оборудования и инженерных систем	123.5
457	Помещение технического подвала	Секция 18. Подвал	Помещение для размещения технического оборудования и инженерных систем	21.3
458	Помещение технического подвала	Секция 18. Подвал	Помещение для размещения технического оборудования и инженерных систем	10.8
459	Помещение технического подвала	Секция 18. Подвал	Помещение для размещения технического оборудования и инженерных систем	5.1
460	Вент камера	Секция 18. Подвал	Помещение для размещения вентиляционного оборудования	19.7
461	Вент камера	Секция 18. Подвал	Помещение для размещения вентиляционного оборудования	6.4
462	Вент камера	Секция 18. Подвал	Помещение для размещения вентиляционного оборудования	54.6
463	ИТП (обслуж. 15,16,17 и 18 секции)	Секция 18. Подвал	Помещение для размещения оборудования индивидуального теплового пункта	67.2
464	ИТП (обслуж. 15,16,17 и 18 секции)	Секция 18. Подвал	Помещение для размещения оборудования индивидуального теплового пункта	27.7
465	Насосная	Секция 18. Подвал	Помещение для размещения насосов	35.6
466	Узел учета воды	Секция 18. Подвал	Помещение для размещения узла учета воды	12.4
467	Электрощитовая	Секция 18. Подвал	Помещение для размещения оборудования электрощитовой	18.8
468	Электрощитовая	Секция 18. Подвал	Помещение для размещения оборудования электрощитовой	9.0
469	Узел учета тепла	Секция 18. Подвал	Помещение для размещения узла учета тепла	34.9

470	Лестница №15 (выход из подвала)	Секция 18. Подвал	Обеспечивает связь между этажами	17.0
471	Лестница №16 (выход из подвала)	Секция 18. Подвал	Обеспечивает связь между этажами	5.8
472	Лестница №17 (выход из подвала)	Секция 18. Подвал	Обеспечивает связь между этажами	6.5
473	Лестница №22 (выход из подвала)	Секция 18. Подвал	Обеспечивает связь между этажами	6.5
474	Лестница №8 (выход из автостоянки)	Секция 18. Подвал	Обеспечивает связь между этажами	14.8
475	Помещение "АТС, ГСТВ"	Секция 18. Подвал	Помещение для размещения систем "АТС, ГСТВ"	7.6
476	Лестница №15 (выход из подвала)	Секция 18. Этаж 1	Обеспечивает связь между этажами	12.2
477	Тамбур вестибюля жилой части (6,1+4,4)	Секция 18. Этаж 1	Переходной шлюз при входе в здание для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи	10.5
478	Вестибюль и лифтовой холл жилой части	Секция 18. Этаж 1	Помещение перед входом во внутренние части здания, предназначенное для приема и распределения потоков посетителей	30.9
479	Помещение консьержа	Секция 18. Этаж 1	Помещение для пребывания консьержа	11.7
480	Санузел	Секция 18. Этаж 1	Помещение в котором размещено санитарно-гигиеническое оборудование	2.6
481	Помещение уборочного инвентаря	Секция 18. Этаж 1	Помещение для размещения уборочного инвентаря	2.8
482	Мусорокамера	Секция 18. Этаж 1	Помещение для временного хранения твердых бытовых отходов	4.1
483	Лестница №8 (выход из автостоянки)	Секция 18. Этаж 1	Обеспечивает связь между этажами	6.8
484	Лестница №4 (эвакуационная)	Секция 18. Этаж 1	Предназначена для связи между этажами и эвакуации	6.8
485	Лифтовой холл	Секция 18. Этаж 2	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты	18.0
486	Тамбур	Секция 18. Этаж 2	Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи	4.4
487	Помещение мусоропровода	Секция 18. Этаж 2	Помещение для размещения мусоропровода	2.9
488	Лоджия незадымляемой лестницы	Секция 18. Этаж 2	Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство	7.9
489	Коридор	Секция 18. Этаж 2	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приема и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации	22.9
490	Эвакуационная лестница №4	Секция 18. Этаж 2	Предназначена для связи между этажами и эвакуации	11.4
491	Лифтовой холл	Секция 18. Этаж 3	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты	18.0
492	Тамбур	Секция 18. Этаж 3	Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи	4.4

493	Помещение мусоропровода	Секция 18. Этаж 3	Помещение для размещения мусоропровода	2.9
494	Лоджия незадымляемой лестницы	Секция 18. Этаж 3	Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство	11.6
495	Коридор	Секция 18. Этаж 3	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации	22.9
496	Эвакуационная лестница №4	Секция 18. Этаж 3	Предназначена для связи между этажами и эвакуации	11.4
497	Лифтовой холл	Секция 18. Этаж 4	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты	18.0
498	Тамбур	Секция 18. Этаж 4	Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи	4.4
499	Помещение мусоропровода	Секция 18. Этаж 4	Помещение для размещения мусоропровода	2.9
500	Лоджия незадымляемой лестницы	Секция 18. Этаж 4	Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство	11.6
501	Коридор	Секция 18. Этаж 4	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации	22.9
502	Эвакуационная лестница №4	Секция 18. Этаж 4	Предназначена для связи между этажами и эвакуации	11.4
503	Лифтовой холл	Секция 18. Этаж 5	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты	18.0
504	Тамбур	Секция 18. Этаж 5	Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи	4.4
505	Помещение мусоропровода	Секция 18. Этаж 5	Помещение для размещения мусоропровода	2.9
506	Лоджия незадымляемой лестницы	Секция 18. Этаж 5	Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство	11.6
507	Коридор	Секция 18. Этаж 5	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации	22.9
508	Эвакуационная лестница №4	Секция 18. Этаж 5	Предназначена для связи между этажами и эвакуации	11.4
509	Лифтовой холл	Секция 18. Этаж 6	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты	18.0
510	Тамбур	Секция 18. Этаж 6	Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи	4.4
511	Помещение мусоропровода	Секция 18. Этаж 6	Помещение для размещения мусоропровода	2.9
512	Лоджия незадымляемой лестницы	Секция 18. Этаж 6	Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство	11.6
513	Коридор	Секция 18. Этаж 6	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации	22.9

514	Эвакуационная лестница №4	Секция 18. Этаж 6	Предназначена для связи между этажами и эвакуации	11.4
515	Лифтовой холл	Секция 18. Этаж 7	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты	18.0
516	Тамбур	Секция 18. Этаж 7	Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отопливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи	4.4
517	Помещение мусоропровода	Секция 18. Этаж 7	Помещение для размещения мусоропровода	2.9
518	Лоджия незадымляемой лестницы	Секция 18. Этаж 7	Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство	11.6
519	Коридор	Секция 18. Этаж 7	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации	22.9
520	Эвакуационная лестница №4	Секция 18. Этаж 7	Предназначена для связи между этажами и эвакуации	11.4
521	Лифтовой холл	Секция 18. Этаж 8	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты	18.0
522	Тамбур	Секция 18. Этаж 8	Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отопливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи	4.4
523	Помещение мусоропровода	Секция 18. Этаж 8	Помещение для размещения мусоропровода	2.9
524	Лоджия незадымляемой лестницы	Секция 18. Этаж 8	Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство	11.6
525	Коридор	Секция 18. Этаж 8	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации	22.9
526	Эвакуационная лестница №4	Секция 18. Этаж 8	Предназначена для связи между этажами и эвакуации	11.4
527	Лифтовой холл	Секция 18. Этаж 9	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты	18.0
528	Тамбур	Секция 18. Этаж 9	Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отопливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи	4.4
529	Помещение мусоропровода	Секция 18. Этаж 9	Помещение для размещения мусоропровода	2.9
530	Лоджия незадымляемой лестницы	Секция 18. Этаж 9	Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство	11.6
531	Коридор	Секция 18. Этаж 9	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации	22.9
532	Эвакуационная лестница №4	Секция 18. Этаж 9	Предназначена для связи между этажами и эвакуации	11.4
533	Лифтовой холл	Секция 18. Этаж 10	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты	18.0
534	Тамбур	Секция 18. Этаж 10	Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отопливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи	4.4
535	Помещение мусоропровода	Секция 18. Этаж 10	Помещение для размещения мусоропровода	2.9

536	Лоджия незадымляемой лестницы	Секция 18. Этаж 10	Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство	11.6
537	Коридор	Секция 18. Этаж 10	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации	22.9
538	Эвакуационная лестница №4	Секция 18. Этаж 10	Предназначена для связи между этажами и эвакуации	11.4
539	Лифтовой холл	Секция 18. Этаж 11	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты	18.0
540	Тамбур	Секция 18. Этаж 11	Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи	4.4
541	Помещение мусоропровода	Секция 18. Этаж 11	Помещение для размещения мусоропровода	2.9
542	Лоджия незадымляемой лестницы	Секция 18. Этаж 11	Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство	11.6
543	Коридор	Секция 18. Этаж 11	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации	22.9
544	Эвакуационная лестница №4	Секция 18. Этаж 11	Предназначена для связи между этажами и эвакуации	11.4
545	Лифтовой холл	Секция 18. Этаж 12	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты	18.0
546	Тамбур	Секция 18. Этаж 12	Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи	4.4
547	Помещение мусоропровода	Секция 18. Этаж 12	Помещение для размещения мусоропровода	2.9
548	Лоджия незадымляемой лестницы	Секция 18. Этаж 12	Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство	11.6
549	Коридор	Секция 18. Этаж 12	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации	22.9
550	Эвакуационная лестница №4	Секция 18. Этаж 12	Предназначена для связи между этажами и эвакуации	11.4
551	Лифтовой холл	Секция 18. Этаж 13	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты	18.0
552	Тамбур	Секция 18. Этаж 13	Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи	4.4
553	Помещение мусоропровода	Секция 18. Этаж 13	Помещение для размещения мусоропровода	2.9
554	Лоджия незадымляемой лестницы	Секция 18. Этаж 13	Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство	11.6
555	Коридор	Секция 18. Этаж 13	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации	22.9
556	Эвакуационная лестница №4	Секция 18. Этаж 13	Предназначена для связи между этажами и эвакуации	11.4

557	Лифтовой холл	Секция 18. Этаж 14	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты	18.0
558	Тамбур	Секция 18. Этаж 14	Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отопливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи	4.4
559	Помещение мусоропровода	Секция 18. Этаж 14	Помещение для размещения мусоропровода	2.9
560	Лоджия незадымляемой лестницы	Секция 18. Этаж 14	Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство	11.6
561	Коридор	Секция 18. Этаж 14	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации	22.9
562	Эвакуационная лестница №4	Секция 18. Этаж 14	Предназначена для связи между этажами и эвакуации	11.4
563	Лифтовой холл	Секция 18. Этаж 15	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты	18.0
564	Тамбур	Секция 18. Этаж 15	Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отопливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи	4.4
565	Помещение мусоропровода	Секция 18. Этаж 15	Помещение для размещения мусоропровода	2.9
566	Лоджия незадымляемой лестницы	Секция 18. Этаж 15	Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство	11.6
567	Коридор	Секция 18. Этаж 15	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации	22.9
568	Эвакуационная лестница №4	Секция 18. Этаж 15	Предназначена для связи между этажами и эвакуации	11.4
569	Лифтовой холл	Секция 18. Этаж 16	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты	18.0
570	Тамбур	Секция 18. Этаж 16	Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отопливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи	4.4
571	Помещение мусоропровода	Секция 18. Этаж 16	Помещение для размещения мусоропровода	2.9
572	Лоджия незадымляемой лестницы	Секция 18. Этаж 16	Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство	11.6
573	Коридор	Секция 18. Этаж 16	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации	22.9
574	Эвакуационная лестница №4	Секция 18. Этаж 16	Предназначена для связи между этажами и эвакуации	11.4
575	Лифтовой холл	Секция 18. Этаж 17	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты	18.0
576	Тамбур	Секция 18. Этаж 17	Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отопливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи	4.4
577	Помещение мусоропровода	Секция 18. Этаж 17	Помещение для размещения мусоропровода	2.9

578	Лоджия незадымляемой лестницы	Секция 18. Этаж 17	Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство	11.6
579	Коридор	Секция 18. Этаж 17	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации	22.9
580	Эвакуационная лестница №4	Секция 18. Этаж 17	Предназначена для связи между этажами и эвакуации	11.4
581	Лифтовой холл	Секция 18. Этаж 18	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты	18.0
582	Тамбур	Секция 18. Этаж 18	Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи	4.4
583	Помещение мусоропровода	Секция 18. Этаж 18	Помещение для размещения мусоропровода	2.9
584	Лоджия незадымляемой лестницы	Секция 18. Этаж 18	Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство	11.5
585	Коридор	Секция 18. Этаж 18	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации	22.9
586	Эвакуационная лестница №4	Секция 18. Этаж 18	Предназначена для связи между этажами и эвакуации	11.4
587	Лифтовой холл	Секция 18. Этаж 19	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты	18.0
588	Тамбур	Секция 18. Этаж 19	Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи	4.4
589	Помещение мусоропровода	Секция 18. Этаж 19	Помещение для размещения мусоропровода	2.9
590	Лоджия незадымляемой лестницы	Секция 18. Этаж 19	Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство	11.5
591	Коридор	Секция 18. Этаж 19	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации	22.9
592	Эвакуационная лестница №4	Секция 18. Этаж 19	Предназначена для связи между этажами и эвакуации	11.4
593	Лифтовой холл	Секция 18. Технический чердак	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты	14.2
594	Тамбур	Секция 18. Технический чердак	Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи	4.4
595	Помещение мусоропровода	Секция 18. Технический чердак	Помещение для размещения мусоропровода	2.9
596	Лоджия незадымляемой лестницы	Секция 18. Технический чердак	Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство	11.9
597	Помещение технического чердака	Секция 18. Технический чердак	Помещение для размещения технического оборудования и инженерных систем	54.4

598	Помещение технического чердака	Секция 18. Технический чердак	Помещение для размещения технического оборудования и инженерных систем	60.8
599	Помещение технического чердака	Секция 18. Технический чердак	Помещение для размещения технического оборудования и инженерных систем	66.5
600	Помещение технического чердака	Секция 18. Технический чердак	Помещение для размещения технического оборудования и инженерных систем	84.5
601	Помещение технического чердака	Секция 18. Технический чердак	Помещение для размещения технического оборудования и инженерных систем	120.4
602	Эвакуационная лестница №4	Секция 18. Технический чердак	Предназначена для связи между этажами и эвакуации	11.4
603	Вент камера	Секция 18. Технический чердак	Помещение для размещения вентиляционного оборудования	27.6
604	Галерея технического чердака	Секция 18. Технический чердак	Проход для связи помещений технического чердака	79.1
605	Машинное отделение лифтов	Секция 18. Машинное отделение лифтов	Помещение предназначено для размещения лифтового оборудования	26.6
606	Помещение мусоропровода	Секция 18. Машинное отделение лифтов	Помещение для размещения мусоропровода	8.1
607	Эвакуационная лестница №4	Секция 18. Машинное отделение лифтов	Предназначена для связи между этажами и эвакуации	11.4
608	Вент камера	Секция 18. Машинное отделение лифтов	Помещение для размещения вентиляционного оборудования	23.4
609	Вент камера	Секция 18. Машинное отделение лифтов	Помещение для размещения вентиляционного оборудования	22.7

16.2 Перечень и характеристики 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	Индивидуальный тепловой пункт (ИТП)	Насос подпитки систем теплоснабжения	Заполнение систем и поддержание постоянного давления систем теплоснабжения (горячее водоснабжение, отопление, вентиляция)
2	Индивидуальный тепловой пункт (ИТП)	Теплообменники	Нагрев воды на нужды горячего водоснабжения, отопления и вентиляции
3	Индивидуальный тепловой пункт (ИТП)	Насосы для хозяйственно-питьевого водопровода (холодное водоснабжение)	Поддержание постоянного давления в системе хозяйственно-питьевого водопровода
4	Санузел (-1 этаж)	Компактные насосы для системы хозяйственно-бытовой канализации	Перекачка хозяйственно-бытовых стоков из бытовых помещений - 1 этажа к канализационным выпускам

5	Электрощитовые помещения	ГРЩ (главный распределительный щит)	Распределение электроэнергии
6	Электрощитовые помещения, этажные щиты	Электросчетчики	Учет электроэнергии
7	Вентиляционные камеры, кровля	Приточно-вытяжное оборудование	Транспортирует, фильтрует, водонасыщает, подогревает воздух, необходимый для помещений. Удаляет загрязненный воздух из помещений.
8	Насосная АПТ	Насосы для системы автоматического пожаротушения и внутреннего противопожарного водопровода подземной и надземной частей здания	Поддержание постоянного давления в системе автоматического пожаротушения и внутреннего противопожарного водопровода подземной и надземной частей здания
9	Подземные этажи, электрощитовые помещения	Распределительные щиты	Распределение электроэнергии
10	Жилые секции	Этажные щиты	Распределение электроэнергии
11	Индивидуальный тепловой пункт (ИТП)	Насосы для хозяйственно-питьевого водопровода (горячее водоснабжение)	Поддержание циркуляции в системе горячего водоснабжения
12	Индивидуальный тепловой пункт (ИТП)	Насосы для отопления, вентиляции	Поддержание циркуляции в системе отопления и вентиляции
16.3 Иное имущество, входящее в состав общего имущества многоквартирного дома в соответствии с жилищным законодательством Российской Федерации		16.3.1	
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: 2 квартал 2016 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 2016 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 2017 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 2017 г.
17.1 (5) 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: 2 квартал 2018 г.
17.1 (6) 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: 2 квартал 2019 г.
17.1 (7) 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 2019 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: 1 395 474 990 р.
19 О способе обеспечения исполнения обязательств застройщика по договору и (или) о банке, в котором участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу		
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: Страхование
	19.1.2	Кадастровый номер земельного участка, находящегося в залоге у участников долевого строительства в силу закона: 77:04:0001019:213__
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:

19.4 Об уполномоченном банке, в котором у застройщика открыт расчетный счет	19.4.1	Организационно-правовая форма и наименование уполномоченного банка:
		Организационно-правовая форма:
		Наименование банка:
	19.4.2	Реквизиты расчетного счета застройщика в уполномоченном банке:
		Номер расчетного счета:
		Корреспондентский счет:
		БИК:
		ИНН:
		КПП:
		ОГРН:
		ОКПО:
19.5 Форма привлечения денежных средств	19.5.1	Информация о форме привлечения застройщиком денежных средств в граждан-участников строительства:
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:
	20.1.2	Организационно-правовая форма организации, у которой привлекаются денежные средства:
	20.1.3	Полное наименование организации, у которой привлекаются денежные средства, без указания организационно - правовой формы:
	20.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, у которой привлекаются денежные средства:
	20.1.5	Сумма привлеченных средств:
	20.1.6	Определенный соглашением или сделкой срок возврата привлеченных средств:
	20.1.7	Кадастровый номер земельного участка, являющегося предметом залога в обеспечение исполнения обязательства по возврату привлеченных средств:
21 О размере полностью оплаченного уставного капитала застройщика или сумме размеров полностью оплаченных уставного капитала застройщика и уставных (складочных) капиталов, уставных фондов связанных с застройщиком юридических лиц с указанием наименования, фирменного наименования, места нахождения и адреса, адреса электронной почты, номера телефона таких юридических лиц		

<p>21.1 О размере полностью оплаченного уставного капитала застройщика или сумме размеров полностью оплаченных уставного капитала застройщика и уставных (складочных) капиталов, уставных фондов связанных с застройщиком юридических лиц с указанием наименования, фирменного наименования, места нахождения и адреса, адреса электронной почты, номера телефона таких юридических лиц</p>	<p>21.1.1</p>	<p>Наличие связанных с застройщиком юридических лиц для обеспечения исполнения минимальных требований к размеру уставного (складочного) капитала застройщика:</p>
	<p>21.1.2</p>	<p>Размер уставного капитала застройщика или сумма размеров уставного капитала застройщика и уставных (складочных) капиталов, уставных фондов связанных с застройщиком юридических лиц:</p>
<p>22 Об установленном частью 2.1 статьи 3 Федерального закона №214-ФЗ от 30 декабря 2004 г. №214-ФЗ «Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации» размере максимальной площади всех объектов долевого строительства застройщика, соответствующем размеру уставного капитала застройщика, или о размере максимальной площади всех объектов долевого строительства застройщика и связанных с застройщиком юридических лиц, соответствующем сумме размеров уставного капитала застройщика и уставных (складочных) капиталов, уставных фондов связанных с застройщиком юридических лиц</p>		
<p>22.1 О размере максимальной площади всех объектов долевого строительства застройщика, соответствующем размеру уставного капитала застройщика, или о размере максимальной площади всех объектов долевого строительства застройщика и связанных с застройщиком юридических лиц, соответствующем сумме размеров уставного капитала застройщика и уставных (складочных) капиталов, уставных фондов связанных с застройщиком юридических лиц</p>	<p>22.1.1</p>	<p>Размер максимально допустимой площади объектов долевого строительства застройщика:</p>
	<p>22.1.2</p>	<p>Размер максимально допустимой площади объектов долевого строительства застройщика и связанных с застройщиком юридических лиц:</p>

<p>23 О сумме общей площади всех жилых помещений, площади всех нежилых помещений в составе всех многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, строительство (создание) которых осуществляется застройщиком в соответствии со всеми его проектными декларациями и которые не введены в эксплуатацию, а в случае, если застройщиком заключен договор поручительства в соответствии со статьей 15.3 настоящего Федерального закона, о сумме общей площади всех жилых помещений, площади всех нежилых помещений в составе всех многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, строительство (создание) которых осуществляется застройщиком в соответствии со всеми его проектными декларациями и которые не введены в эксплуатацию, и общей площади всех жилых помещений, площади всех нежилых помещений в составе всех многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, строительство (создание) которых осуществляется связанными с застройщиком юридическими лицами в соответствии со всеми их проектными декларациями и которые не введены в эксплуатацию</p>		
<p>23.1 О сумме общей площади всех жилых помещений, площади всех нежилых помещений в составе всех многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, строительство (создание) которых осуществляется застройщиком в соответствии со всеми его проектными декларациями и которые не введены в эксплуатацию. О сумме общей площади всех жилых помещений, площади всех нежилых помещений в составе всех многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, строительство (создание) которых осуществляется застройщиком в соответствии со всеми его проектными декларациями и которые не введены в эксплуатацию, и общей площади всех жилых помещений, площади всех нежилых помещений в составе всех многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, строительство (создание) которых осуществляется связанными с застройщиком юридическими лицами в соответствии со всеми их проектными декларациями и которые не введены в эксплуатацию</p>	<p>23.1.1</p>	<p>Сумма общей площади всех жилых помещений, площади всех нежилых помещений в составе всех многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, строительство (создание) которых осуществляется застройщиком в соответствии со всеми его проектными декларациями и которые не введены в эксплуатацию:</p>

	23.1.2	Сумма общей площади всех жилых помещений, площади всех нежилых помещений в составе всех многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, строительство (создание) которых осуществляется застройщиком в соответствии со всеми его проектными декларациями и которые не введены в эксплуатацию, и общей площади всех жилых помещений, площади всех нежилых помещений в составе всех многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, строительство (создание) которых осуществляется связанными с застройщиком юридическими лицами в соответствии со всеми их проектными декларациями и которые не введены в эксплуатацию:
24 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		
24.1 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	24.1.1	Наличие договора (соглашения), предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:
25 Иная, не противоречащая законодательству, информация о проекте		
25.1 Иная информация о проекте	25.1.1	Иная информация о проекте:
26 Сведения о фактах внесения изменений в проектную документацию		
26.1 Сведения о фактах внесения изменений в проектную документацию	26.1.1	

КОПИЯ ЭЛЕКТРОННОГО ДОКУМЕНТА,

ПОДПИСАННОГО ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сведения об электронной подписи

Сертификат: 01F349E07AC40CC780E811D8BF490F8726

Владелец: **АО «ЗАВОД ЖБИ - 5», Розанов Сергей
Викторович, Москва**

Действителен: с 24.09.2018 по 24.12.2019