

ПРОЕКТНАЯ ДЕКЛАРАЦИЯ

№ 25-000181 от 10.11.2020

"Многофункциональный комплекс "Аквармарин" в р-не б. Федорова в г. Владивостоке" 1 этап. Жилой дом №1 (блок-секции 1 и 2) со встр.-пристр. помещ. и автостоянкой расположенного по адресу Приморский край, г. Владивосток, ул. Арсеньева, 2.

Дата первичного размещения: 17.09.2018

01 О фирменном наименовании (наименовании) застройщика, месте нахождения застройки, режиме его работы, номере телефона, адресе официального сайта застройщика в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и адресе электронной почты, фамилии, об имени, отчестве (если имеется) лица, исполняющего функции единоличного исполнительного органа застройки, а также об индивидуализирующем застройщика некоммерческом обозначении		
1.1 О фирменном наименовании застройщика	1.1.1	Организационно-правовая форма: Общество с ограниченной ответственностью
	1.1.2	Полное наименование без указания организационно -правовой формы: СП Строитель
	1.1.3	Краткое наименование без указания организационно-правовой формы: СП Строитель
1.2 О месте нахождения застройщика – адрес, указанный в учредительных документах	1.2.1	Индекс: 692771
	1.2.2	Субъект Российской Федерации: край Приморский
	1.2.3	Район Субъекта Российской Федерации:
	1.2.4	Вид населенного пункта: г
	1.2.5	Наименование населенного пункта: Артем
	1.2.6	Элемент дорожно-уличной сети: улица
	1.2.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Постникова
	1.2.8	Тип здания (сооружения): Дом: 10
	1.2.9	Тип помещений: Офис: 45
1.3 О режиме работы застройщика	1.3.1	Рабочие дни недели: пн,вт,ср,чт,пт
	1.3.2	Рабочее время: с 09:00 по 18:00

1.4 О номере телефона, адресе официального сайта застройщика и адресе электронной почты в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»	1.4.1	Номер телефона: +7(423)299-09-90
	1.4.2	Адрес электронной почты: info@aquamarine-vl.ru
	1.4.3	Адрес официального сайта: aquamarine-vl.ru
1.5 О лице, исполняющем функции единоличного исполнительного органа застройщика	1.5.1	Фамилия: Малафеев
	1.5.2	Имя: Станислав
	1.5.3	Отчество (при наличии): Викторович
	1.5.4	Наименование должности: Руководитель
1.6 Об индивидуализирующем застройщика коммерческом обозначении	1.6.1	Коммерческое обозначение застройщика: СП "Строитель"
02 О государственной регистрации застройщика		
2.1 О государственной регистрации застройщика	2.1.1	Индивидуальный номер налогоплательщика: 2502024834
	2.1.2	Основной государственный регистрационный номер: 1022500535067
	2.1.3	Год регистрации: 2002 г.
03 Об учредителях (участниках) застройщика, которые обладают пятью и более процентами голосов в высшем органе управления этого юридического лица, с указанием фирменного наименования (наименования) юридического лица - учредителя (участника), фамилии, имени, отчества (при наличии) физического лица - учредителя (участника) и процента голосов, которым обладает каждый такой учредитель (участник) в высшем органе управления этого юридического лица, а также о физических лицах (с указанием фамилии, имени, отчества (при наличии), которые в конечном счете косвенно (через подконтрольных им лиц) самостоятельно или совместно с иными лицами вправе распоряжаться пятью и более процентами голосов, приходящихся на голосующие акции (доли), составляющие уставный капитал застройщика и о физических и (или) юридических лицах, входящих в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком		
3.1 Об учредителе — юридическом лице, являющемся резидентом Российской Федерации	3.1.1	Организационно-правовая форма:
	3.1.2	Фирменное наименование (полное наименование) без указания организационно-правовой формы:
	3.1.3	Индивидуальный номер налогоплательщика:
	3.1.4	% голосов в органе управления:
3.2 Об учредителе — юридическом лице, являющемся нерезидентом Российской Федерации	3.2.1	Фирменное наименование организации:
	3.2.2	Страна регистрации юридического лица:
	3.2.3	Дата регистрации:
	3.2.4	Регистрационный номер:
	3.2.5	Наименование регистрирующего органа:
	3.2.6	Адрес (место нахождения) в стране регистрации:
	3.2.7	% голосов в органе управления:

3.3 Об учредителе — физическом лице	3.3.1	Фамилия: Оганесян
	3.3.2	Имя: Сейран
	3.3.3	Отчество (при наличии): Артаваздович
	3.3.4	Гражданство: Российская Федерация
	3.3.5	Страна места жительства: Российская Федерация
	3.3.6	% голосов в органе управления: 82,69 %
3.3 (2) Об учредителе — физическом лице	3.3.1	Фамилия: Оганесян
	3.3.2	Имя: Арутюн
	3.3.3	Отчество (при наличии): Григорьевич
	3.3.4	Гражданство: Российская Федерация
	3.3.5	Страна места жительства: Российская Федерация
	3.3.6	% голосов в органе управления: 17,31 %
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:
	3.4.2	Имя:
	3.4.3	Отчество (при наличии):
	3.4.4	Гражданство:
	3.4.5	Доля учредителя (участника), акций, контролируемых бенефициарным владельцем, в уставном капитале застройщика:
	3.4.6	Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования (при наличии):
	3.4.7	Идентификационный номер налогоплательщика (при наличии):
	3.4.8	Описание обстоятельств (оснований), в соответствии с которым лицо является бенефициарным владельцем:
3.5 О физических и (или) юридических лицах, входящих в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком		
3.5.1 О физических лицах, входящих в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком	3.5.1.1	Фамилия:
	3.5.1.2	Имя:
	3.5.1.3	Отчество (при наличии):

	3.5.1.4	Гражданство:
	3.5.1.5	Место жительства:
	3.5.1.6	Основания, по которому лицо входит в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком:
3.5.2 О юридических лицах, входящих в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком	3.5.2.1	Организационно-правовая форма:
	3.5.2.2	Полное наименование без указания организационно-правовой формы:
	3.5.2.3	Идентификационный номер налогоплательщика:
	3.5.2.4	Основной государственный регистрационный номер:
	3.5.2.5	Основания, по которому лицо входит в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком:
04 О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации, с указанием места нахождения указанных объектов недвижимости, сроков ввода их в эксплуатацию		
4.1 О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства:
	4.1.2	Субъект Российской Федерации:
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта:
	4.1.5	Наименование населенного пункта:
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети:
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети:
	4.1.8	Тип здания (сооружения): Дом: ; Корпус: ; Строение:
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение:
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию:
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию:
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию:
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства:
05 О членстве застройщика в саморегулируемых организациях в области инженерных изысканий, архитектурно-строительного проектирования, строительства, реконструкции, капитального ремонта объектов капитального строительства и о выданных застройщику свидетельствах о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, а также о членстве застройщика в иных некоммерческих организациях (в том числе обществах взаимного страхования, ассоциациях), если он является членом таких организаций и (или) имеет указанные свидетельства		
06 О финансовом результате текущего года, размерах кредиторской и дебиторской задолженности на последнюю отчетную дату		
6.1 О финансовом результате текущего года, о размерах кредиторской и дебиторской задолженности на последнюю отчетную дату	6.1.1	Последняя отчетная дата: 30.09.2020
	6.1.2	Размер чистой прибыли (убытков) по данным промежуточной или годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности: -19,63 тыс. руб.

	6.1.3	Размер кредиторской задолженности по данным промежуточной или годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности: 75 320,74 тыс. руб.
	6.1.3	Расшифровка размера задолженности: В том числе: 74 924 839 руб. — расчеты с поставщиками и подрядчиками, 80 476 руб. — расчеты по налогам и сборам, 67 989 руб. — расчеты по социальному страхованию и обеспечению, 247 438 руб. — расчеты с персоналом по оплате труда, 0 руб. — расчеты с разными дебиторами и кредиторами
	6.1.4	Размер дебиторской задолженности по данным промежуточной или годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности: 85 447,62 тыс. руб.
	6.1.4	Расшифровка размера задолженности: В том числе: 118 804 руб. — расчеты по налогам и сборам, 425 712 руб. — расчеты с разными дебиторами и кредиторами, 488 135 руб.- оценочные обязательства, 84 414 965 руб. — задолженность дольщиков по оплате ДДУ
07 Декларация застройщика о соответствии застройщика требованиям, установленным частью 2 статьи 3 Федерального закона от 30 декабря 2004г. № 214-ФЗ «Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации», а также о соответствии заключивших с застройщиком договор поручительства юридических лиц требованиям, установленным частью 3 статьи 15.3 Федерального закона от 30 декабря 2004г. № 214-ФЗ «Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации»		
7.1 О соответствии застройщика требованиям, установленным частью 2 статьи 3 Федерального закона от 30 декабря 2004г. № 214-ФЗ «Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации»	7.1.1	Размер уставного (складочного) капитала застройщика установленным требованиям: Соответствует
	7.1.2	Процедуры ликвидации юридического лица - застройщика: Не проводятся
	7.1.3	Решение арбитражного суда о введении одной из процедур, применяемых в деле о банкротстве в соответствии с законодательством Российской Федерации о несостоятельности (банкротстве), в отношении юридического лица - застройщика: Отсутствует
	7.1.4	Решение арбитражного суда о приостановлении деятельности в качестве меры административного наказания юридического лица – застройщика: Отсутствует
	7.1.5	В реестре недобросовестных поставщиков, ведение которою осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации о закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц, сведения о юридическом лице - застройщике (в том числе о лице, исполняющем функции единоличного исполнительного органа юридического лица) в части исполнения им обязательств, предусмотренных контрактами или договорами, предметом которых является выполнение работ, оказание услуг в сфере строительства, реконструкции и капитального ремонта объектов капитального строительства или организации таких строительства, реконструкции и капитального ремонта либо приобретение у юридического лица жилых помещений: Отсутствует

	7.1.6	В реестре недобросовестных поставщиков (подрядчиков, исполнителей), ведение которой осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации о контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд», сведения о юридическом лице - застройщике (в том числе о лице, исполняющем функции единоличного исполнительного органа юридического лица) в части исполнения им обязательств, предусмотренных контрактами или договорами, предметом которых является выполнение работ, оказание услуг в сфере строительства, реконструкции и капитального ремонта объектов капитального строительства или организации таких строительства, реконструкции и капитального ремонта либо приобретение у юридического лица жилых помещений: Отсутствует
	7.1.7	В реестре недобросовестных участников аукциона по продаже земельного участка, находящегося в государственной или муниципальной собственности, либо аукциона на право заключения договора аренды земельного участка, находящегося в государственной или муниципальной собственности, ведение которого осуществляется в соответствии с земельным законодательством Российской Федерации, сведения о юридическом лице - застройщике (в том числе о лице, исполняющем функции единоличного исполнительного органа юридического лица): Отсутствует
	7.1.8	Недоимка по налогам, сборам, задолженность по иным обязательным платежам в бюджеты бюджетной системы Российской Федерации (за исключением сумм, на которые предоставлены отсрочка, рассрочка, инвестиционный налоговый кредит в соответствии с законодательством Российской Федерации о налогах и сборах, которые реструктурированы в соответствии с законодательством Российской Федерации, по которым имеется вступившее в законную силу решение суда о признании обязанности заявителя по уплате этих сумм исполненной или которые признаны безнадежными к взысканию в соответствии с законодательством Российской Федерации о налогах и сборах; за прошедший календарный год, размер которых превышает двадцать пять процентов балансовой стоимости активов застройщика, по данным бухгалтерской (финансовой) отчетности за последний отчетный период, у юридического лица – застройщика: Отсутствует
	7.1.9	Заявление об обжаловании указанных в п. 7.1.8 недоимки, задолженности застройщиков в установленном порядке:
	7.1.10	Решение по указанному в п. 7.1.9 заявлению на дату направления проектной декларации в уполномоченный орган исполнительной власти субъекта Российской Федерации:
	7.1.11	Судимость за преступления в сфере экономики (за исключением лиц, у которых такая судимость погашена или снята) у лица, осуществляющего функции единоличного исполнительного органа застройщика, и главного бухгалтера застройщика или иного должностного лица, на которое возложено ведение бухгалтерского учета, либо лица, с которым заключен договор об оказании услуг по ведению бухгалтерского учета застройщика: Отсутствует
	7.1.12	Наказания в виде лишения права занимать определенные должности или заниматься определенной деятельностью в сфере строительства, реконструкции объектов капитального строительства или организации таких строительства, реконструкции и административное наказание в виде дисквалификации в отношении лица, осуществляющего функции единоличного исполнительного органа застройщика, и главного бухгалтера застройщика или иного должностного лица, на которое возложено ведение бухгалтерского учета, либо лица, с которым заключен договор об оказании услуг по ведению бухгалтерского учета застройщика: Не применялись
08 Иная, не противоречащая законодательству информация о застройщике		
8.1 Информация о застройщике	8.1.1	Информация о застройщике:
09 О видах строящихся (создаваемых) в рамках проекта строительства объектов капитального строительства, их местоположении и основных характеристиках, сумме общей площади всех жилых и нежилых помещений		
9.1 О количестве объектов капитального строительства, в отношении которых заполняется проектная декларация	9.1.1	Количество объектов капитального строительства, в отношении которых заполняется проектная декларация: 1
	9.1.2	Обоснование строительства нескольких объектов капитального строительства в пределах одного разрешения на строительство:

9.2 О видах строящихся в рамках проекта строительства объектов капитального строительства, их местоположении и основных характеристиках	9.2.1	Вид строящегося (создаваемого) объекта капитального строительства: многоквартирный дом
	9.2.2	Субъект Российской Федерации: край Приморский
	9.2.3	Район субъекта Российской Федерации: Фрунзенский район города Владивостока
	9.2.4	Вид населенного пункта: г
	9.2.5	Наименование населенного пункта: Владивосток
	9.2.6	Округ в населенном пункте: Владивостокский
	9.2.7	Район в населенном пункте:
	9.2.8	Вид обозначения улицы:
	9.2.9	Наименование улицы:
	9.2.10	Дом:
	9.2.11	Литера: отсутствует
	9.2.12	Корпус:
	9.2.13	Строение:
	9.2.14	Владение: отсутствует
	9.2.15	Блок-секция: 1 и 2
	9.2.16	Уточнение адреса: в районе ул. Арсеньева, 2 в г. Владивостоке
	9.2.17	Назначение объекта: Жилое
	9.2.18	Минимальное кол-во этажей: 3
	9.2.19	Максимальное кол-во этажей: 41
	9.2.20	Общая площадь объекта: 80062,02 м2
	9.2.21	Материал наружных стен и каркаса объекта: Иной вид материалов наружных стен и каркасов (Андезитобазальтовые блоки М75 толщиной 400 мм., каркас - монолитный железобетонный. Наружные стены стилобата - монолитные железобетонные толщиной 400, 250 мм.)
	9.2.22	Материал перекрытий: Монолитные железобетонные
	9.2.23	Класс энергоэффективности: А+
	9.2.24	Сейсмостойкость: 6 баллов

9.3 О сумме общей площади всех жилых и нежилых помещений	9.3.1	Сумма общей площади всех жилых помещений: 44338,78 м2
	9.3.2	Сумма общей площади всех нежилых помещений: 9217,94 м2
	9.3.3	Сумма общей площади всех жилых и нежилых помещений: 53556,72 м2

Объект №1

10 О виде договора, для исполнения которого застройщиком осуществляется реализация проекта строительства (в случае заключения такого договора), в том числе договора, предусмотренного законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности, о лицах, выполнивших инженерные изыскания, архитектурно-строительное проектирование, о результатах экспертизы проектной документации и результатах инженерных изысканий, о результатах государственной экологической экспертизы, если требование о проведении таких экспертиз установлено федеральным законом		
10.1 О виде договора, для исполнения которого застройщиком осуществляется реализация проекта строительства, в том числе договора, предусмотренного законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности	10.1.1	Вид договора:
	10.1.2	Номер договора:
	10.1.3	Дата заключения договора:
	10.1.4	Даты внесения изменений в договор:
10.2 О лицах, выполнивших инженерные изыскания	10.2.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей инженерные изыскания: Непубличное акционерное общество
	10.2.2	Полное наименование организации, выполнившей инженерные изыскания, без указания организационно - правовой формы: Приморский трест инженерно-строительных изысканий
	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: 2538108527
10.3 О лицах, выполнивших архитектурно-строительное проектирование	10.3.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование: Акционерное общество
	10.3.2	Полное наименование организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование, без указания организационно-правовой формы: Приморгражданпроект
	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: 2543012450
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: 15.09.2009
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 568-09/ГГЭ-6272/05 (номер в Реестре 00-1-4-3565-09)

	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: Федеральное государственное автономное учреждение
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий, без указания организационно - правовой формы: Главное управление государственной экспертизы
	10.4.6	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение государственной экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 7707082071
10.5 О результатах государственной экологической экспертизы	10.5.1	Дата выдачи заключения государственной экологической экспертизы: 15.06.2016
	10.5.2	Номер заключения государственной экологической экспертизы: 225
	10.5.3	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение государственной экологической экспертизы: Федеральное государственное бюджетное учреждение
	10.5.4	Полное наименование организации, выдавшей заключение государственной экологической экспертизы, без указания организационно - правовой формы: Управление Федеральной службы по надзору в сфере природопользования (Росприроднадзор)
	10.5.5	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение экологической экспертизы: 2540106044
10.6 Об индивидуализирующем объект, группу объектов капитального строительства коммерческом обозначении	10.6.1	Коммерческое обозначение, индивидуализирующее объект, группу объектов: "Многофункциональный комплекс "Акварин" в р-не б. Федорова в г. Владивостоке" 1 этап.
11 О разрешении на строительство		
11.1 О разрешении на строительство	11.1.1	Номер разрешения на строительство: RU25304000-47/2009
	11.1.2	Дата выдачи разрешения на строительство: 25.09.2009
	11.1.3	Срок действия разрешения на строительство: 30.09.2024
	11.1.4	Последняя дата продления срока действия разрешения на строительство: 12.04.2019
	11.1.5	Наименование органа, выдавшего разрешение на строительство : Администрация г. Владивостока
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 собственности
	12.1.2	Вид договора: Договор купли-продажи земельного участка
	12.1.3	Номер договора, определяющего права застройщика на земельный участок: без номера
	12.1.4	Дата подписания договора, определяющего права застройщика на земельный участок: 27.08.2004
	12.1.5	Дата государственной регистрации договора, определяющего права застройщика на земельный участок: 03.09.2004

	12.1.6	Дата окончания действия права застройщика на земельный участок:
	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: 13.04.2018
12.2 О собственнике земельного участка	12.2.1	Собственник земельного участка: застройщик
	12.2.2	Организационно-правовая форма собственника земельного участка:
	12.2.3	Полное наименование собственника земельного участка, без указания организационно - правовой формы:
	12.2.4	Фамилия собственника земельного участка:
	12.2.5	Имя собственника земельного участка:
	12.2.6	Отчество собственника земельного участка (при наличии):
	12.2.7	Индивидуальный номер налогоплательщика юридического лица, индивидуального предпринимателя - собственника земельного участка:
	12.2.8	Форма собственности земельного участка:
	12.2.9	Наименование органа уполномоченного на распоряжение земельного участка:
12.3 О кадастровом номере и площади земельного участка	12.3.1	Кадастровый номер земельного участка: 25:28:020018:2020
	12.3.2	Площадь земельного участка: 6538,00 м²
13 О планируемых элементах благоустройства территории		
13.1 Об элементах благоустройства территории	13.1.1	Наличие планируемых проездов, площадок, велосипедных дорожек, пешеходных переходов, тротуаров: Проектом предусмотрены проезды, площадки для отдыха, хозяйственные, детские, спортивные, для сбора мусора, тротуары, пешеходные дорожки и переходы.
	13.1.2	Наличие парковочного пространства вне объекта строительства (расположение, планируемое количество машино - мест): не предусмотрено
	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): в западной части участка размещается основная часть площадок благоустройства - спортивные и детские игровые с малыми архитектурными формами (детский городок, оборудование для занятий спортом)
	13.1.4	Площадки для размещения контейнеров для сбора твердых отходов (расположение относительно объекта строительства): Предусмотрены две постоянные площадки для мусоросборников, которые рассчитаны на прием крупногабаритного и бытового мусора и расположены на расстоянии 20 метров от окон многоквартирных жилых домов.
	13.1.5	Описание планируемых мероприятий по озеленению: Посадка деревьев, кустарников, устройство газонов, вертикального озеленения, укрепление откосов с посевом трав.
	13.1.6	Соответствие требованиям по созданию безбарьерной среды для маломобильных лиц: Мероприятия запроектированы согласно п. 4 СП 59.13330.2012 "Доступность зданий и сооружений для маломобильных групп населения"

	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): Освещение придомовой территории и проездов (ТУ №122-10-1343 от 10.12.2013 до 17.12.2018, ПАО "ДРСК"
	13.1.8	Описание иных планируемых элементов благоустройства: Тропа здоровья, длина 1, 35 км., площадка для выгула собак, внутриквартальный сквер площадью 0.15 га.
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: холодное водоснабжение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Унитарное предприятие
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: Краевое государственное унитарное предприятие "Приморский водоканал"
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 2503022413
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 31.10.2019
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: УП-1260
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 30.04.2021
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 0 руб.
14.1 (2) 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: Унитарное предприятие
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: Краевое государственное унитарное предприятие "Приморский водоканал"
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 2503022413
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 31.10.2019
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: УП-1261

	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 30.04.2021
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 0 руб.
14.1 (3) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: теплоснабжение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Акционерное общество
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: Дальневосточная генерирующая компания
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 1434031363
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 22.06.2018
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 05.8-15-0243
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 22.06.2021
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Техническими условиями не предусмотрен размер платы за подключение
14.1 (4) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: ливневое водоотведение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Муниципальное казенное предприятие
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: Управление дорог и благоустройства Администрации г. Владивостока
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 2538128932
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 20.06.2018
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 6621-20
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 20.06.2021
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 0 руб.
14.2 О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи: проводная телефонная связь

	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: Публичное акционерное общество
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно - правовой формы: Ростелеком
	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 7707049388

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

15.1 О количестве в составе строящихся (создаваемых) в рамках проекта строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости жилых помещений и нежилых помещений	15.1.1	Количество жилых помещений: 396
	15.1.2	Количество нежилых помещений: 419
	15.1.2.1	В том числе машино-мест: 196
	15.1.2.2	В том числе иных нежилых помещений: 223
15.2 Об основных характеристиках жилых помещений	15.2.1	

Условный номер	Назначение	Этаж расположения	Номер подъезда	Общая площадь, м2	Количество комнат
6	Квартира	3	1	64.35	1
7	Квартира	3	1	80.65	2
8	Квартира	3	1	114.88	2
9	Квартира	3	1	114.57	2
10	Квартира	3	1	83.2	2
11	Квартира	3	1	190.92	2
6	Квартира	4	1	63.54	1
7	Квартира	4	1	79.33	2
8	Квартира	4	1	114.45	2
9	Квартира	4	1	114.22	2
10	Квартира	4	1	81.62	2
11	Квартира	4	1	79.95	2
12	Квартира	4	1	100.59	2
6	Квартира	5	1	63.54	1
7	Квартира	5	1	79.33	2
8	Квартира	5	1	114.45	2
9	Квартира	5	1	114.22	2
10	Квартира	5	1	81.62	2
11	Квартира	5	1	79.95	2
12	Квартира	5	1	100.59	2

6	Квартира	6	1	63.54	1
7	Квартира	6	1	79.33	2
8	Квартира	6	1	114.45	2
9	Квартира	6	1	114.22	2
10	Квартира	6	1	81.62	2
11	Квартира	6	1	79.95	2
12	Квартира	6	1	100.59	2
6	Квартира	7	1	63.54	1
7	Квартира	7	1	79.33	2
8	Квартира	7	1	114.45	2
9	Квартира	7	1	114.22	2
10	Квартира	7	1	81.62	2
11	Квартира	7	1	79.95	2
12	Квартира	7	1	100.59	2
6	Квартира	8	1	63.54	1
7	Квартира	8	1	79.33	2
8	Квартира	8	1	114.45	2
9	Квартира	8	1	114.22	2
10	Квартира	8	1	81.62	2
11	Квартира	8	1	79.95	2
12	Квартира	8	1	100.59	2
6	Квартира	9	1	63.54	1
7	Квартира	9	1	79.33	2
8	Квартира	9	1	114.45	2
9	Квартира	9	1	114.22	2
10	Квартира	9	1	81.62	2
11	Квартира	9	1	79.95	2
12	Квартира	9	1	100.59	2
6	Квартира	10	1	63.54	1
7	Квартира	10	1	79.33	2
8	Квартира	10	1	114.45	2
9	Квартира	10	1	114.22	2
10	Квартира	10	1	81.62	2
11	Квартира	10	1	79.95	2
12	Квартира	10	1	100.59	2
6	Квартира	11	1	63.54	1
7	Квартира	11	1	79.33	2
8	Квартира	11	1	114.45	2
9	Квартира	11	1	114.22	2
10	Квартира	11	1	81.62	2
11	Квартира	11	1	79.95	2
12	Квартира	11	1	100.59	2
6	Квартира	12	1	63.54	1

7	Квартира	12	1	79.33	2
8	Квартира	12	1	114.45	2
9	Квартира	12	1	114.22	2
10	Квартира	12	1	81.62	2
11	Квартира	12	1	79.95	2
12	Квартира	12	1	100.59	2
6	Квартира	13	1	63.54	1
7	Квартира	13	1	79.33	2
8	Квартира	13	1	114.45	2
9	Квартира	13	1	114.22	2
10	Квартира	13	1	81.62	2
11	Квартира	13	1	79.95	2
12	Квартира	13	1	100.59	2
6	Квартира	14	1	63.54	1
7	Квартира	14	1	79.33	2
8	Квартира	14	1	114.45	2
9	Квартира	14	1	114.22	2
10	Квартира	14	1	81.62	2
11	Квартира	14	1	79.95	2
12	Квартира	14	1	100.59	2
6	Квартира	15	1	63.54	1
7	Квартира	15	1	79.33	2
8	Квартира	15	1	114.45	2
9	Квартира	15	1	114.22	2
10	Квартира	15	1	81.62	2
11	Квартира	15	1	189.33	2
6	Квартира	17	1	62.98	1
7	Квартира	17	1	78.69	2
8	Квартира	17	1	113.75	2
9	Квартира	17	1	112.17	2
10	Квартира	17	1	87.77	2
11	Квартира	17	1	188.47	2
6	Квартира	18	1	62.98	1
7	Квартира	18	1	78.69	2
8	Квартира	18	1	113.75	2
9	Квартира	18	1	112.17	2
10	Квартира	18	1	87.77	2
11	Квартира	18	1	188.47	2
6	Квартира	19	1	62.98	1
7	Квартира	19	1	78.69	2
8	Квартира	19	1	113.75	2
9	Квартира	19	1	112.17	2
10	Квартира	19	1	87.77	2

11	Квартира	19	1	188.47	2
6	Квартира	20	1	62.98	1
7	Квартира	20	1	78.69	2
8	Квартира	20	1	113.75	2
9	Квартира	20	1	112.17	2
10	Квартира	20	1	87.77	2
11	Квартира	20	1	188.47	2
6	Квартира	21	1	62.98	1
7	Квартира	21	1	78.69	2
8	Квартира	21	1	113.75	2
9	Квартира	21	1	112.17	2
10	Квартира	21	1	87.77	2
11	Квартира	21	1	188.47	2
6	Квартира	22	1	62.98	1
7	Квартира	22	1	78.69	2
8	Квартира	22	1	113.75	2
9	Квартира	22	1	112.17	2
10	Квартира	22	1	87.77	2
11	Квартира	22	1	188.47	2
6	Квартира	23	1	62.98	1
7	Квартира	23	1	78.69	2
8	Квартира	23	1	113.75	2
9	Квартира	23	1	112.17	2
10	Квартира	23	1	87.77	2
11	Квартира	23	1	188.47	2
6	Квартира	24	1	62.98	1
7	Квартира	24	1	78.69	2
8	Квартира	24	1	113.75	2
9	Квартира	24	1	112.17	2
10	Квартира	24	1	87.77	2
11	Квартира	24	1	80.57	2
12	Квартира	24	1	100.59	2
6	Квартира	25	1	62.98	1
7	Квартира	25	1	78.69	2
8	Квартира	25	1	113.75	2
9	Квартира	25	1	112.17	2
10	Квартира	25	1	87.77	2
11	Квартира	25	1	80.57	2
12	Квартира	25	1	100.59	2
6	Квартира	26	1	62.98	1
7	Квартира	26	1	78.69	2
8	Квартира	26	1	113.75	2
9	Квартира	26	1	112.17	2

10	Квартира	26	1	87.77	2
11	Квартира	26	1	80.57	2
12	Квартира	26	1	100.59	2
6	Квартира	27	1	62.98	1
7	Квартира	27	1	78.69	2
8	Квартира	27	1	113.75	2
9	Квартира	27	1	112.17	2
10	Квартира	27	1	87.77	2
11	Квартира	27	1	80.57	2
12	Квартира	27	1	100.59	2
6	Квартира	28	1	62.98	1
7	Квартира	28	1	78.69	2
8	Квартира	28	1	113.75	2
9	Квартира	28	1	112.17	2
10	Квартира	28	1	87.77	2
11	Квартира	28	1	80.57	2
12	Квартира	28	1	100.59	2
6	Квартира	29	1	62.98	1
7	Квартира	29	1	78.69	2
8	Квартира	29	1	113.75	2
9	Квартира	29	1	112.17	2
10	Квартира	29	1	87.77	2
11	Квартира	29	1	80.57	2
12	Квартира	29	1	100.59	2
6	Квартира	30	1	62.98	1
7	Квартира	30	1	78.69	2
8	Квартира	30	1	113.75	2
9	Квартира	30	1	112.17	2
10	Квартира	30	1	87.77	2
11	Квартира	30	1	80.57	2
12	Квартира	30	1	100.59	2
6	Квартира	31	1	62.98	1
7	Квартира	31	1	78.69	2
8	Квартира	31	1	113.75	2
9	Квартира	31	1	112.17	2
10	Квартира	31	1	87.77	2
11	Квартира	31	1	80.57	2
12	Квартира	31	1	100.59	2
6	Квартира	32	1	62.98	1
7	Квартира	32	1	78.69	2
8	Квартира	32	1	113.75	2
9	Квартира	32	1	112.17	2
10	Квартира	32	1	87.77	2

11	Квартира	32	1	80.57	2
12	Квартира	32	1	100.59	2
6	Квартира	33	1	62.98	1
7	Квартира	33	1	78.69	2
8	Квартира	33	1	113.75	2
9	Квартира	33	1	112.17	2
10	Квартира	33	1	87.77	2
11	Квартира	33	1	80.57	2
12	Квартира	33	1	100.59	2
6-7	Квартира	34	1	141.99	2
8	Квартира	34	1	113.75	2
9	Квартира	34	1	112.17	2
10	Квартира	34	1	87.77	2
11	Квартира	34	1	188.47	2
6-7	Квартира	35	1	141.99	2
8	Квартира	35	1	113.75	2
9	Квартира	35	1	112.17	2
10	Квартира	35	1	87.77	2
11	Квартира	35	1	188.47	2
6-7	Квартира	36	1	141.99	2
8-9	Квартира	36	1	226.03	2
10	Квартира	36	1	87.77	2
11	Квартира	36	1	188.47	2
6-7	Квартира	37	1	141.99	2
8	Квартира	37	1	113.75	2
9	Квартира	37	1	112.17	1
10-11	Квартира	37	1	282.74	2
6-7	Квартира	38	1	141.99	2
8	Квартира	38	1	113.75	2
9	Квартира	38	1	112.17	1
10-11	Квартира	38	1	282.74	2
6-7	Квартира	39	1	141.99	2
8	Квартира	39	1	113.75	2
9	Квартира	39	1	112.17	1
10	Квартира	39	1	87.77	2
11	Квартира	39	1	188.47	2
1	Квартира	3	2	147.71	4
2	Квартира	3	2	79.94	2
3	Квартира	3	2	114.46	2
4	Квартира	3	2	106.93	2
5	Квартира	3	2	143.9	4
1	Квартира	4	2	145.45	4
2	Квартира	4	2	78.28	2

3	Квартира	4	2	114.81	2
4	Квартира	4	2	108.61	2
5	Квартира	4	2	142.22	4
1	Квартира	5	2	145.45	4
2	Квартира	5	2	78.28	2
3	Квартира	5	2	114.81	2
4	Квартира	5	2	108.61	2
5	Квартира	5	2	142.22	4
1	Квартира	6	2	145.45	4
2	Квартира	6	2	78.28	2
3	Квартира	6	2	114.81	2
4	Квартира	6	2	108.61	2
5	Квартира	6	2	142.22	4
1	Квартира	7	2	145.45	4
2	Квартира	7	2	78.28	2
3	Квартира	7	2	114.81	2
4	Квартира	7	2	108.61	2
5	Квартира	7	2	142.22	4
1	Квартира	8	2	145.45	4
2	Квартира	8	2	78.28	2
3	Квартира	8	2	114.81	2
4	Квартира	8	2	108.61	2
5	Квартира	8	2	142.22	4
1	Квартира	9	2	145.45	4
2	Квартира	9	2	78.28	2
3	Квартира	9	2	114.81	2
4	Квартира	9	2	108.61	2
5	Квартира	9	2	142.22	4
1	Квартира	10	2	145.45	4
2	Квартира	10	2	78.28	2
3	Квартира	10	2	114.81	2
4	Квартира	10	2	108.61	2
5	Квартира	10	2	142.22	4
1	Квартира	11	2	145.45	4
2	Квартира	11	2	78.28	2
3	Квартира	11	2	114.81	2
4	Квартира	11	2	108.61	2
5	Квартира	11	2	142.22	4
1	Квартира	12	2	145.45	4
2	Квартира	12	2	78.28	2
3	Квартира	12	2	114.81	2
4	Квартира	12	2	108.61	2
5	Квартира	12	2	142.22	4

1	Квартира	13	2	145.45	4
2	Квартира	13	2	78.28	2
3	Квартира	13	2	114.81	2
4	Квартира	13	2	108.61	2
5	Квартира	13	2	142.22	4
1	Квартира	14	2	145.45	4
2	Квартира	14	2	78.28	2
3	Квартира	14	2	114.81	2
4	Квартира	14	2	108.61	2
5	Квартира	14	2	142.22	4
1	Квартира	15	2	145.45	4
2	Квартира	15	2	78.28	2
3	Квартира	15	2	114.81	2
4	Квартира	15	2	108.61	2
5	Квартира	15	2	142.22	4
1	Квартира	17	2	144.4	4
2	Квартира	17	2	78.08	2
3	Квартира	17	2	112.45	2
4	Квартира	17	2	114.01	2
5	Квартира	17	2	142.2	4
1	Квартира	18	2	144.4	4
2	Квартира	18	2	78.08	2
3	Квартира	18	2	112.45	2
4	Квартира	18	2	114.01	2
5	Квартира	18	2	142.2	4
1	Квартира	19	2	144.4	4
2	Квартира	19	2	78.08	2
3	Квартира	19	2	112.45	2
4	Квартира	19	2	114.01	2
5	Квартира	19	2	142.2	4
1	Квартира	20	2	144.4	4
2	Квартира	20	2	78.08	2
3	Квартира	20	2	112.45	2
4	Квартира	20	2	114.01	2
5	Квартира	20	2	142.2	4
1	Квартира	21	2	144.4	4
2	Квартира	21	2	78.08	2
3	Квартира	21	2	112.45	2
4	Квартира	21	2	114.01	2
5	Квартира	21	2	142.2	4
1	Квартира	22	2	144.4	4
2	Квартира	22	2	78.08	2
3	Квартира	22	2	112.45	2

4	Квартира	22	2	114.01	2
5	Квартира	22	2	142.2	4
1	Квартира	23	2	144.4	4
2	Квартира	23	2	78.08	2
3	Квартира	23	2	112.45	2
4	Квартира	23	2	114.01	2
5	Квартира	23	2	142.2	4
1	Квартира	24	2	144.4	4
2	Квартира	24	2	78.08	2
3	Квартира	24	2	112.45	2
4	Квартира	24	2	114.01	2
5	Квартира	24	2	142.2	4
1-2	Квартира	25	2	227.93	4
3	Квартира	25	2	112.45	2
4	Квартира	25	2	114.01	2
5	Квартира	25	2	142.2	4
1-2	Квартира	26	2	227.93	4
3	Квартира	26	2	112.45	2
4	Квартира	26	2	114.01	2
5	Квартира	26	2	142.2	4
1-2	Квартира	27	2	227.93	4
3	Квартира	27	2	112.45	2
4	Квартира	27	2	114.01	2
5	Квартира	27	2	142.2	4
1-2	Квартира	28	2	227.93	4
3	Квартира	28	2	112.45	2
4	Квартира	28	2	114.01	2
5	Квартира	28	2	142.2	4
1-2	Квартира	29	2	227.93	4
3	Квартира	29	2	112.45	2
4	Квартира	29	2	114.01	2
5	Квартира	29	2	142.2	4
1-2	Квартира	30	2	227.93	4
3	Квартира	30	2	112.45	2
4	Квартира	30	2	114.01	2
5	Квартира	30	2	142.2	4
1	Квартира	31	2	144.4	4
2	Квартира	31	2	78.08	2
3	Квартира	31	2	112.45	2
4	Квартира	31	2	114.01	2
5	Квартира	31	2	142.2	4
1	Квартира	32	2	144.4	4
2	Квартира	32	2	78.08	2

3	Квартира	32	2	112.45	2
4	Квартира	32	2	114.01	2
5	Квартира	32	2	142.2	4
1	Квартира	33	2	144.4	4
2	Квартира	33	2	78.08	2
3	Квартира	33	2	112.45	2
4	Квартира	33	2	114.01	2
5	Квартира	33	2	142.2	4
1-2	Квартира	34	2	227.93	4
3	Квартира	34	2	112.45	2
4	Квартира	34	2	114.01	2
5	Квартира	34	2	142.2	4
1-2	Квартира	35	2	227.93	4
3	Квартира	35	2	112.45	2
4	Квартира	35	2	114.01	2
5	Квартира	35	2	142.2	4
1-2	Квартира	36	2	227.93	4
3	Квартира	36	2	112.45	2
4	Квартира	36	2	114.01	2
5	Квартира	36	2	142.2	4
1-2	Квартира	37	2	227.93	4
3	Квартира	37	2	112.45	2
4	Квартира	37	2	114.01	1
5	Квартира	37	2	142.2	4
1-2	Квартира	38	2	227.93	4
3	Квартира	38	2	112.45	2
4	Квартира	38	2	114.01	1
5	Квартира	38	2	142.2	4
1-2	Квартира	39	2	227.93	4
3	Квартира	39	2	112.45	2
4	Квартира	39	2	114.01	1
5	Квартира	39	2	142.2	4

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

Условный номер	Назначение	Этаж расположения	Номер подъезда	Площадь, м2	Площадь частей нежилого помещения	
					Наименование помещения	Площадь, м2
1	Нежилое помещение	-1	-	13.25	Машино-место-1	13.25
2	Нежилое помещение	-1	-	13.25	Машино-место-2	13.25
3	Нежилое помещение	-1	-	13.25	Машино-место-3	13.25
4	Нежилое помещение	-1	-	13.25	Машино-место-4	13.25
5	Нежилое помещение	-1	-	13.25	Машино-место-5	13.25
6	Нежилое помещение	-1	-	13.25	Машино-место-6	13.25
7	Нежилое помещение	-1	-	13.25	Машино-место-7	13.25

51	Нежилое помещение	-1	-	13.25	Машино-место-51	13.25
52	Нежилое помещение	-1	-	72.92	Парковочная зона	72.92
53	Нежилое помещение	-1	-	80.09	Парковочная зона	80.09
54	Нежилое помещение	-1	-	56.06	Парковочная зона	56.06
55	Нежилое помещение	-1	-	25.01	Парковочная зона	25.01
56	Нежилое помещение	-1	-	64.31	Парковочная зона	64.31
57	Нежилое помещение	-1	-	49.67	Парковочная зона	49.67
58	Нежилое помещение	-1	-	13.25	Парковочная зона	13.25
59	Нежилое помещение	-1	-	98.04	Парковочная зона	98.04
60	Нежилое помещение	-1	-	21.19	Парковочная зона	21.19
61	Нежилое помещение	-1	-	35.22	Парковочная зона	35.22
62	Нежилое помещение	-1	-	16.63	Парковочная зона	16.63
63	Нежилое помещение	-1	-	10.96	Парковочная зона	10.96
64	Нежилое помещение	-1	-	68.87	Транспортный карман	68.87
65	Нежилое помещение	-1	-	4.85	Кладовая комплектующих	4.85
66	Нежилое помещение	-1	-	9.19	Кладовая комплектующих	9.19
67	Нежилое помещение	-1	-	9.19	Кладовая комплектующих	9.19
68	Нежилое помещение	-1	-	4.35	Кладовая комплектующих	4.35
69	Нежилое помещение	-1	-	3.86	Кладовая комплектующих	3.86
70	Нежилое помещение	-1	-	11.91	Кладовая комплектующих	11.91
71	Нежилое помещение	-1	-	10.29	Место хранения	10.29
72	Нежилое помещение	-1	-	12.21	Место хранения	12.21
73	Нежилое помещение	-1	-	9.64	Место хранения	9.64
74	Нежилое помещение	-1	-	5.51	Место хранения	5.51
75	Нежилое помещение	-1	-	5.59	Место хранения	5.59
76	Нежилое помещение	-1	-	3.84	Место хранения	3.84
77	Нежилое помещение	-1	-	3.56	Место хранения	3.56
78	Нежилое помещение	-1	-	5.63	Место хранения	5.63
79	Нежилое помещение	-1	-	7.88	Место хранения	7.88
80	Нежилое помещение	-1	-	4.59	Место хранения	4.59
81	Нежилое помещение	-1	-	7.63	Место хранения	7.63
82	Нежилое помещение	-1	-	7.34	Место хранения	7.34
83	Нежилое помещение	-1	-	4.12	Место хранения	4.12
84	Нежилое помещение	-1	-	5.28	Место хранения	5.28
85	Нежилое помещение	-1	-	5.86	Место хранения	5.86
86	Нежилое помещение	-1	-	5.02	Место хранения	5.02
87	Нежилое помещение	-1	-	6.79	Место хранения	6.79
88	Нежилое помещение	-1	-	5.75	Место хранения	5.75
89	Нежилое помещение	-1	-	2.67	Место хранения	2.67
90	Нежилое помещение	-1	-	3.41	Место хранения	3.41
91	Нежилое помещение	-1	-	5.43	Место хранения	5.43
92	Нежилое помещение	-1	-	6.49	Место хранения	6.49
93	Нежилое помещение	-1	-	4.99	Место хранения	4.99

94	Нежилое помещение	-1	-	5.86	Место хранения	5.86
95	Нежилое помещение	-1	-	5.28	Место хранения	5.28
96	Нежилое помещение	-1	-	6.49	Место хранения	6.49
97	Нежилое помещение	-1	-	5.51	Место хранения	5.51
98	Нежилое помещение	-1	-	5.49	Место хранения	5.49
99	Нежилое помещение	-1	-	5.46	Место хранения	5.46
100	Нежилое помещение	-1	-	6.17	Место хранения	6.17
101	Нежилое помещение	-1	-	6.11	Место хранения	6.11
102	Нежилое помещение	-1	-	5.44	Место хранения	5.44
103	Нежилое помещение	-1	-	6.05	Место хранения	6.05
104	Нежилое помещение	-1	-	5.29	Место хранения	5.29
105	Нежилое помещение	-1	-	3.97	Место хранения	3.97
106	Нежилое помещение	-1	-	4.51	Место хранения	4.51
107	Нежилое помещение	-1	-	3.63	Место хранения	3.63
108	Нежилое помещение	-1	-	4.46	Место хранения	4.46
109	Нежилое помещение	-1	-	7.12	Место хранения	7.12
110	Нежилое помещение	-1	-	5.89	Место хранения	5.89
111	Нежилое помещение	-1	-	8.33	Место хранения	8.33
112	Нежилое помещение	-1	-	8.11	Место хранения	8.11
113	Нежилое помещение	-1	-	5.17	Место хранения	5.17
114	Нежилое помещение	-1	-	5.26	Место хранения	5.26
115	Нежилое помещение	-1	-	5.23	Место хранения	5.23
116	Нежилое помещение	-1	-	9.16	Кладовая комплектующих	9.16
117	Нежилое помещение	-1	-	9.19	Кладовая комплектующих	9.19
1	Нежилое помещение	-2	-	128.26	Транспортный карман	128.26
2	Нежилое помещение	-2	-	13.25	Парковочная зона	13.25
3	Нежилое помещение	-2	-	13.25	Парковочная зона	13.25
4	Нежилое помещение	-2	-	13.25	Парковочная зона	13.25
5	Нежилое помещение	-2	-	13.25	Парковочная зона	13.25
6	Нежилое помещение	-2	-	26.5	Парковочная зона	26.5
7	Нежилое помещение	-2	-	10.44	Парковочная зона	10.44
8	Нежилое помещение	-2	-	13.25	Парковочная зона	13.25
9	Нежилое помещение	-2	-	13.25	Парковочная зона	13.25
10	Нежилое помещение	-2	-	13.25	Парковочная зона	13.25
11	Нежилое помещение	-2	-	10.29	Место хранения	10.29
12	Нежилое помещение	-2	-	12.21	Место хранения	12.21
13	Нежилое помещение	-2	-	9.64	Место хранения	9.64
14	Нежилое помещение	-2	-	5.51	Место хранения	5.51
15	Нежилое помещение	-2	-	4.85	Кладовая комплектующих	4.85
16	Нежилое помещение	-2	-	30.21	Кладовая комплектующих	30.21
17	Нежилое помещение	-2	-	30.21	Кладовая комплектующих	30.21
18	Нежилое помещение	-2	-	4.35	Кладовая комплектующих	4.35
19	Нежилое помещение	-2	-	4.35	Кладовая комплектующих	4.35

20	Нежилое помещение	-2	-	4.22	Место хранения	4.22
21	Нежилое помещение	-2	-	6.32	Место хранения	6.32
22	Нежилое помещение	-2	-	6.32	Место хранения	6.32
23	Нежилое помещение	-2	-	6.32	Место хранения	6.32
24	Нежилое помещение	-2	-	6.32	Место хранения	6.32
25	Нежилое помещение	-2	-	6.32	Место хранения	6.32
26	Нежилое помещение	-2	-	8.63	Место хранения	8.63
27	Нежилое помещение	-2	-	5.92	Место хранения	5.92
28	Нежилое помещение	-2	-	8.33	Место хранения	8.33
29	Нежилое помещение	-2	-	7.94	Место хранения	7.94
30	Нежилое помещение	-2	-	7.94	Место хранения	7.94
31	Нежилое помещение	-2	-	9.88	Место хранения	9.88
32	Нежилое помещение	-2	-	6.05	Место хранения	6.05
33	Нежилое помещение	-2	-	5.3	Место хранения	5.3
57	Нежилое помещение	-2	-	4.61	Место хранения	4.61
58	Нежилое помещение	-2	-	4.61	Место хранения	4.61
59	Нежилое помещение	-2	-	6.27	Место хранения	6.27
60	Нежилое помещение	-2	-	4.96	Место хранения	4.96
61	Нежилое помещение	-2	-	4.32	Место хранения	4.32
62	Нежилое помещение	-2	-	4.04	Место хранения	4.04
63	Нежилое помещение	-2	-	5.64	Место хранения	5.64
64	Нежилое помещение	-2	-	7.61	Место хранения	7.61
65	Нежилое помещение	-2	-	5.81	Место хранения	5.81
66	Нежилое помещение	-2	-	6.34	Место хранения	6.34
67	Нежилое помещение	-2	-	4.56	Место хранения	4.56
68	Нежилое помещение	-2	-	3.35	Место хранения	3.35
69	Нежилое помещение	-2	-	5.75	Место хранения	5.75
70	Нежилое помещение	-2	-	6.82	Место хранения	6.82
71	Нежилое помещение	-2	-	4.99	Место хранения	4.99
72	Нежилое помещение	-2	-	5.86	Место хранения	5.86
73	Нежилое помещение	-2	-	5.28	Место хранения	5.28
74	Нежилое помещение	-2	-	8.88	Место хранения	8.88
75	Нежилое помещение	-2	-	11.2	Место хранения	11.2
76	Нежилое помещение	-2	-	8.59	Место хранения	8.59
77	Нежилое помещение	-2	-	7.24	Место хранения	7.24
78	Нежилое помещение	-2	-	6.89	Место хранения	6.89
79	Нежилое помещение	-2	-	9.05	Место хранения	9.05
80	Нежилое помещение	-2	-	7.83	Место хранения	7.83
81	Нежилое помещение	-2	-	10.81	Место хранения	10.81
82	Нежилое помещение	-2	-	7.8	Место хранения	7.8
83	Нежилое помещение	-2	-	7.12	Место хранения	7.12
84	Нежилое помещение	-2	-	7.27	Место хранения	7.27
85	Нежилое помещение	-2	-	9.19	Кладовая комплектующих	9.19

129	Нежилое помещение	-2	-	13.25	Машино-место-41	13.25
130	Нежилое помещение	-2	-	13.25	Машино-место-42	13.25
131	Нежилое помещение	-2	-	13.25	Машино-место-43	13.25
132	Нежилое помещение	-2	-	13.25	Машино-место-44	13.25
133	Нежилое помещение	-2	-	13.25	Машино-место-45	13.25
134	Нежилое помещение	-2	-	13.25	Машино-место-46	13.25
135	Нежилое помещение	-2	-	13.25	Машино-место-47	13.25
136	Нежилое помещение	-2	-	13.25	Машино-место-48	13.25
137	Нежилое помещение	-2	-	13.25	Машино-место-49	13.25
138	Нежилое помещение	-2	-	13.25	Машино-место-50	13.25
139	Нежилое помещение	-2	-	13.25	Машино-место-51	13.25
140	Нежилое помещение	-2	-	13.25	Машино-место-52	13.25
141	Нежилое помещение	-2	-	13.25	Машино-место-53	13.25
142	Нежилое помещение	-2	-	13.25	Машино-место-54	13.25
143	Нежилое помещение	-2	-	13.25	Машино-место-55	13.25
144	Нежилое помещение	-2	-	13.25	Машино-место-56	13.25
145	Нежилое помещение	-2	-	13.25	Машино-место-57	13.25
146	Нежилое помещение	-2	-	13.25	Машино-место-58	13.25
147	Нежилое помещение	-2	-	13.25	Машино-место-59	13.25
148	Нежилое помещение	-2	-	13.25	Машино-место-60	13.25
149	Нежилое помещение	-2	-	13.25	Машино-место-61	13.25
150	Нежилое помещение	-2	-	13.25	Машино-место-62	13.25
151	Нежилое помещение	-2	-	13.25	Машино-место-63	13.25
152	Нежилое помещение	-2	-	13.25	Машино-место-64	13.25
153	Нежилое помещение	-2	-	13.25	Машино-место-65	13.25
154	Нежилое помещение	-2	-	13.25	Машино-место-66	13.25
155	Нежилое помещение	-2	-	13.25	Машино-место-67	13.25
156	Нежилое помещение	-2	-	13.25	Машино-место-68	13.25
157	Нежилое помещение	-2	-	13.25	Машино-место-69	13.25
158	Нежилое помещение	-2	-	13.25	Машино-место-70	13.25
159	Нежилое помещение	-2	-	13.25	Машино-место-71	13.25
160	Нежилое помещение	-2	-	13.25	Машино-место-72	13.25
161	Нежилое помещение	-2	-	13.25	Машино-место-73	13.25
1	Нежилое помещение	-3	-	105.44	Парковочная зона	105.44
2	Нежилое помещение	-3	-	106.39	Парковочная зона	106.39
3	Нежилое помещение	-3	-	94.71	Парковочная зона	94.71
4	Нежилое помещение	-3	-	61.66	Парковочная зона	61.66
5	Нежилое помещение	-3	-	61.82	Парковочная зона	61.82
6	Нежилое помещение	-3	-	13.25	Парковочная зона	13.25
7	Нежилое помещение	-3	-	21.19	Парковочная зона	21.19
8	Нежилое помещение	-3	-	13.92	Парковочная зона	13.92
9	Нежилое помещение	-3	-	10.44	Парковочная зона	10.44
10	Нежилое помещение	-3	-	43.78	Транспортный карман	43.78

11	Нежилое помещение	-3	-	43.97	Кладовая комплектующих	43.97
11-1	Нежилое помещение	-3	-	9.27	Коридор	9.27
11-2	Нежилое помещение	-3	-	4.35	Место хранения	4.35
11-3	Нежилое помещение	-3	-	35.72	Подсобное помещение	35.72
12	Нежилое помещение	-3	-	4.85	Кладовая комплектующих	4.85
13	Нежилое помещение	-3	-	30.21	Кладовая комплектующих	30.21
14	Нежилое помещение	-3	-	30.21	Кладовая комплектующих	30.21
15	Нежилое помещение	-3	-	4.35	Кладовая комплектующих	4.35
16	Нежилое помещение	-3	-	4.35	Кладовая комплектующих	4.35
17	Нежилое помещение	-3	-	4.87	Место хранения	4.87
18	Нежилое помещение	-3	-	8.79	Место хранения	8.79
19	Нежилое помещение	-3	-	9.34	Место хранения	9.34
20	Нежилое помещение	-3	-	5.51	Место хранения	5.51
21	Нежилое помещение	-3	-	29.91	Кладовая комплектующих	29.91
22	Нежилое помещение	-3	-	29.91	Кладовая комплектующих	29.91
23	Нежилое помещение	-3	-	4.1	Место хранения	4.1
24	Нежилое помещение	-3	-	3.3	Место хранения	3.3
25	Нежилое помещение	-3	-	3.75	Место хранения	3.75
26	Нежилое помещение	-3	-	8.66	Место хранения	8.66
27	Нежилое помещение	-3	-	5.52	Место хранения	5.52
28	Нежилое помещение	-3	-	5.6	Место хранения	5.6
29	Нежилое помещение	-3	-	7.21	Место хранения	7.21
30	Нежилое помещение	-3	-	4.59	Место хранения	4.59
31	Нежилое помещение	-3	-	5.27	Место хранения	5.27
32	Нежилое помещение	-3	-	5.19	Место хранения	5.19
33	Нежилое помещение	-3	-	4.12	Место хранения	4.12
34	Нежилое помещение	-3	-	5.28	Место хранения	5.28
35	Нежилое помещение	-3	-	5.86	Место хранения	5.86
36	Нежилое помещение	-3	-	5.02	Место хранения	5.02
37	Нежилое помещение	-3	-	6.79	Место хранения	6.79
38	Нежилое помещение	-3	-	5.75	Место хранения	5.75
39	Нежилое помещение	-3	-	5.75	Место хранения	5.75
40	Нежилое помещение	-3	-	6.82	Место хранения	6.82
41	Нежилое помещение	-3	-	4.99	Место хранения	4.99
42	Нежилое помещение	-3	-	5.86	Место хранения	5.86
43	Нежилое помещение	-3	-	5.28	Место хранения	5.28
44	Нежилое помещение	-3	-	8.88	Место хранения	8.88
45	Нежилое помещение	-3	-	11.2	Место хранения	11.2
46	Нежилое помещение	-3	-	8.59	Место хранения	8.59
47	Нежилое помещение	-3	-	7.24	Место хранения	7.24
48	Нежилое помещение	-3	-	6.89	Место хранения	6.89
49	Нежилое помещение	-3	-	13.25	Машино-место-1	13.25
50	Нежилое помещение	-3	-	13.25	Машино-место-2	13.25

94	Нежилое помещение	-3	-	13.25	Машино-место-46	13.25
95	Нежилое помещение	-3	-	13.25	Машино-место-47	13.25
96	Нежилое помещение	-3	-	13.25	Машино-место-48	13.25
97	Нежилое помещение	-3	-	13.25	Машино-место-49	13.25
98	Нежилое помещение	-3	-	13.25	Машино-место-50	13.25
99	Нежилое помещение	-3	-	13.25	Машино-место-51	13.25
100	Нежилое помещение	-3	-	13.25	Машино-место-52	13.25
101	Нежилое помещение	-3	-	13.25	Машино-место-53	13.25
102	Нежилое помещение	-3	-	13.25	Машино-место-54	13.25
103	Нежилое помещение	-3	-	13.25	Машино-место-55	13.25
104	Нежилое помещение	-3	-	13.25	Машино-место-56	13.25
105	Нежилое помещение	-3	-	13.25	Машино-место-57	13.25
106	Нежилое помещение	-3	-	13.25	Машино-место-58	13.25
107	Нежилое помещение	-3	-	13.25	Машино-место-59	13.25
108	Нежилое помещение	-3	-	13.25	Машино-место-60	13.25
109	Нежилое помещение	-3	-	13.25	Машино-место-61	13.25
110	Нежилое помещение	-3	-	13.25	Машино-место-62	13.25
111	Нежилое помещение	-3	-	13.25	Машино-место-63	13.25
112	Нежилое помещение	-3	-	13.25	Машино-место-64	13.25
113	Нежилое помещение	-3	-	13.25	Машино-место-65	13.25
114	Нежилое помещение	-3	-	13.25	Машино-место-66	13.25
115	Нежилое помещение	-3	-	13.25	Машино-место-67	13.25
116	Нежилое помещение	-3	-	13.25	Машино-место-68	13.25
117	Нежилое помещение	-3	-	13.25	Машино-место-69	13.25
118	Нежилое помещение	-3	-	13.25	Машино-место-70	13.25
119	Нежилое помещение	-3	-	13.25	Машино-место-71	13.25
120	Нежилое помещение	-3	-	13.25	Машино-место-72	13.25
121	Нежилое помещение	-3	-	671.5	Техподполье	671.5
122	Нежилое помещение	-3	-	35.28	Коридор	35.28
1	Нежилое помещение	1	1	38.38	Салон красоты	31.72
1-1					тамбур	3.58
1-2					санузел	3.08
2	Нежилое помещение	1	1	81.13	Салон красоты	72.2
2-1					тамбур	3.33
2-2					шлюз со шкафом для уборочного инвентаря	2.61
2-3					санузел	2.99
3	Нежилое помещение	1	1	155.87	Детская игровая	47.26
3-1					тамбур	3.2
3-2					вестибюль детской игровой	71.21
3-3					детская игровая	23.67
3-4					коридор	5.95
3-5					санузел	4.58
4	Нежилое помещение	1	1	64.59	Демонстрационный зал	56.89

4-1					тамбур	3.94
4-2					санузел	3.76
5	Нежилое помещение	1	1	141.88	Аптечный пункт	81.06
5-1					санузел	3.16
5-2					помещение уборочного инвентаря	3.44
5-3					служебное помещение	26.04
5-4					балкон	25.46
5-5					тамбур	2.72
6	Нежилое помещение	1	2	30.44	Пункт приема химчистки	23.92
6-1					тамбур	3.3
6-2					санузел	3.22
7	Нежилое помещение	1	2	91.89	Часовая мастерская	71.21
7-1					тамбур	2.72
7-2					санузел	3.73
7-3					помещение для уборочного инвентаря	2.18
8	Нежилое помещение	1	2	64.69	Ателье по ремонту одежды	56.01
8-1					тамбур	3.93
8-2					шлюз, уборочный инвентарь	2.93
8-3					санузел	1.82
9	Нежилое помещение	1	2	218.08	Демонстрационный зал	194.53
9-1					тамбур	3.19
9-2					помещение для уборочного инвентаря	1.75
9-3					санузел	2.77
9-4					веранда	15.84
1	Нежилое помещение	2	2	83.92	Подсобное помещение	83.92
2	Нежилое помещение	2	2	18.8	Коридор	18.8
3	Нежилое помещение	2	2	96.82	Подсобное помещение	96.82
4	Нежилое помещение	2	2	97.24	Подсобное помещение	97.24
5	Нежилое помещение	2	2	65.28	Подсобное помещение	65.28
6	Нежилое помещение	2	2	70.41	Подсобное помещение	70.41
7	Нежилое помещение	2	1	43.31	Подсобное помещение	43.31
8	Нежилое помещение	2	1	24.86	Подсобное помещение	63.17
9	Нежилое помещение	2	1	38.4	Подсобное помещение	38.4
10	Нежилое помещение	2	1	66.34	Подсобное помещение	66.34
11	Нежилое помещение	2	1	96.88	Подсобное помещение	96.88
12	Нежилое помещение	2	1	97.24	Подсобное помещение	97.24
13	Нежилое помещение	2	1	70.55	Подсобное помещение	70.55
1	Нежилое помещение	16	1	65.9	Подсобное помещение	65.9
2	Нежилое помещение	16	1	38.4	Подсобное помещение	38.4
3	Нежилое помещение	16	1	37.42	Подсобное помещение	37.42
4	Нежилое помещение	16	2	66.03	Подсобное помещение	66.03
5	Нежилое помещение	16	2	73.73	Подсобное помещение	73.73
6	Нежилое помещение	16	2	50.92	Техническое помещение	50.92

1	Нежилое помещение	40	1	45.8	Подсобное помещение	45.8
2	Нежилое помещение	40	1	88.49	Подсобное помещение	88.49
3	Нежилое помещение	40	1	94.47	Подсобное помещение	94.47
4	Нежилое помещение	40	2	72.66	Подсобное помещение	72.66
5	Нежилое помещение	40	2	60.26	Подсобное помещение	60.26
1	Нежилое помещение	41	-	320.83	Зона дополнительного размещения технологического оборудования	320.83
2	Нежилое помещение	41	-	93.99	Зона дополнительного размещения технологического оборудования	93.99
3	Нежилое помещение	41	-	30.5	Зона дополнительного размещения технологического оборудования	30.5
4	Нежилое помещение	41	-	44.21	Зона дополнительного размещения технологического оборудования	44.21
5	Нежилое помещение	41	-	328.37	Зона дополнительного размещения технологического оборудования	328.37
6	Нежилое помещение	41	-	28.16	Зона дополнительного размещения технологического оборудования	28.16

16 О составе общего имущества в строящемся (создаваемом) в рамках проекта строительства многоквартирном доме (перечень помещений общего пользования с указанием их назначения и площади, перечень технологического и инженерного оборудования, предназначенного для обслуживания более чем одного помещения в данном доме)

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

№ п/п	Вид помещения	Описание места расположения помещения	Назначение помещения	Площадь, м2
1	Камера силового трансформатора	Стилобат, техподполье	Техническое	12.58
2	Камера силового трансформатора	Стилобат, техподполье	Техническое	11.14
3	Помещение распределительного устр. 6 кВ	Стилобат, техподполье	Техническое	70.53
4	Дизельная	Стилобат, техподполье	Техническое	62.02
5	Лестничная клетка	Стилобат, -3 этаж	Общедомовое	24.58
6	Тамбур-шлюз	Стилобат, -3 этаж	Общедомовое	3.59
7	Лифтовой холл	Стилобат, -3 этаж	Общедомовое	13.35
8	Тамбур-шлюз	Стилобат, -3 этаж	Общедомовое	10.84
9	Лифтовой холл	Стилобат, -3 этаж	Общедомовое	13.35
10	Тамбур-шлюз	Стилобат, -3 этаж	Общедомовое	10.92
11	Автостоянка на 72 м/мест	Стилобат, -3 этаж	Общедомовое	2508.38
12	Рампа	Стилобат, -3 этаж	Общедомовое	615.64
13	Тамбур-шлюз	Стилобат, -3 этаж	Общедомовое	7.65
14	Тамбур-шлюз при пожаре	Стилобат, -3 этаж	Общедомовое	21.7
15	Лестничная клетка	Стилобат, -3 этаж	Общедомовое	15.03
16	тамбур-шлюз	Стилобат, -3 этаж	Общедомовое	4.26
17	Лестничная клетка	Стилобат, -3 этаж	Общедомовое	24.58
18	Тамбур-шлюз	Стилобат, -3 этаж	Общедомовое	7.59
19	Помещение для хранения уборочного инвентаря	Стилобат, -3 этаж	Техническое	9.89
20	Венткамера	Стилобат, -3 этаж	Техническое	35.06
21	Насосная (2х-светное)	Стилобат, -3 этаж	Техническое	80.96
22	Венткамера	Стилобат, -3 этаж	Техническое	16.41
23	Тамбур-шлюз	Стилобат, -3 этаж	Общедомовое	37.61
24	Кроссовая	Стилобат, -3 этаж	Техническое	1.96
25	Техническое помещение(кабели ЭМ)	Стилобат, -3 этаж	Техническое	7.7
26	Кроссовая	Стилобат, -3 этаж	Техническое	1.96

27	Техническое помещение(кабели ЭМ)	Стилобат, -3 этаж	Техническое	7.7
28	Тамбур-шлюз	Стилобат, -3 этаж	Общедомовое	2.98
29	Электрощитовая	Стилобат, -3 этаж	Техническое	12.47
30	Тамбур-шлюз	Стилобат, -3 этаж	Общедомовое	3.56
31	Техническое помещение(кабели ЭМ)	Стилобат, -3 этаж	Техническое	152.41
32	Помещение РУ 0,4кв (2х-светное)	Стилобат, -3 этаж	Техническое	92.41
33	Коридор (2х-светное)	Стилобат, -3 этаж	Техническое	9.08
34	Помещение сетей ВК (2х-светное)	Стилобат, -3 этаж	Техническое	12.04
35	Камера силового трансформатора (2х-св)	Стилобат, -3 этаж	Техническое	16.67
36	Камера силового трансформатора (2х-св)	Стилобат, -3 этаж	Техническое	13.89
37	Технический коридор (кабели ЭМ)	Стилобат, -3 этаж	Техническое	26.95
38	Техническое помещение	Стилобат, -3 этаж	Техническое	6.24
39	Техническое помещение	Стилобат, -3 этаж	Техническое	6.24
40	Техническое помещение	Стилобат, -3 этаж	Техническое	6.24
41	Техническое помещение	Стилобат, -3 этаж	Техническое	6.24
42	Лестничная клетка	Стилобат, -2 этаж	Общедомовое	25.32
43	Лестничная клетка	Стилобат, -2 этаж	Общедомовое	24.58
44	Тамбур - шлюз	Стилобат, -2 этаж	Общедомовое	3.59
45	лифтовой холл-шлюз	Стилобат, -2 этаж	Общедомовое	13.35
46	Тамбур - шлюз	Стилобат, -2 этаж	Общедомовое	10.84
47	Лестничная клетка	Стилобат, -2 этаж	Общедомовое	20.97
48	Тамбур - шлюз	Стилобат, -2 этаж	Общедомовое	3.59
49	Лифтовой холл-шлюз	Стилобат, -2 этаж	Общедомовое	13.35
50	Тамбур - шлюз	Стилобат, -2 этаж	Общедомовое	10.92
51	Тамбур	Стилобат, -2 этаж	Общедомовое	3.22
52	Лестничная клетка	Стилобат, -2 этаж	Общедомовое	14.49
53	Тамбур	Стилобат, -2 этаж	Общедомовое	4.69
54	Тамбур - шлюз	Стилобат, -2 этаж	Общедомовое	1.8
55	Тамбур - шлюз	Стилобат, -2 этаж	Общедомовое	7.65
56	Тамбур - шлюз-при пожаре	Стилобат, -2 этаж	Техническое	21.7
57	Рампа	Стилобат, -2 этаж	Техническое	637.85
58	Автостоянка на 73 машиномест	Стилобат, -2 этаж	Общедомовое	2666.04
59	Венткамера	Стилобат, -2 этаж	Техническое	35.06
60	Водомерный узел	Стилобат, -2 этаж	Техническое	41.87
61	Тепловой пункт	Стилобат, -2 этаж	Техническое	114.04
62	Тамбур - шлюз	Стилобат, -2 этаж	Общедомовое	37.61
63	Кроссовая	Стилобат, -2 этаж	Техническое	1.69
64	Техническое помещение (кабели ЭМ)	Стилобат, -2 этаж	Техническое	5.36
65	Кроссовая	Стилобат, -2 этаж	Техническое	1.69
66	Техническое помещение (кабели ЭМ)	Стилобат, -2 этаж	Техническое	5.84
67	Техническое помещение (кабели ЭМ)	Стилобат, -2 этаж	Техническое	5.36
68	Тамбур - шлюз	Стилобат, -2 этаж	Общедомовое	5.87
69	Помещение РУ 6кВ	Стилобат, -2 этаж	Техническое	130.61

70	Тамбур	Стилобат, -2 этаж	Общедомовое	3.75
71	Тамбур	Стилобат, -2 этаж	Общедомовое	2.29
72	Тамбур	Стилобат, -2 этаж	Общедомовое	2.29
73	Лестничная клетка	Стилобат, -2 этаж	Общедомовое	15.13
74	Лестничная клетка	Стилобат, -2 этаж	Общедомовое	15.13
75	Техническое помещение	Стилобат, -2 этаж	Техническое	6.24
76	Техническое помещение	Стилобат, -2 этаж	Техническое	6.24
77	Техническое помещение	Стилобат, -2 этаж	Техническое	6.24
78	Техническое помещение	Стилобат, -2 этаж	Техническое	6.24
79	Лестничная клетка	Стилобат, -1 этаж	Общедомовое	15.13
80	Лестничная клетка	Стилобат, -1 этаж	Общедомовое	12.97
81	Лифтовой холл-шлюз	Стилобат, -1 этаж	Общедомовое	13.35
82	Лестничная клетка	Стилобат, -1 этаж	Общедомовое	20.97
83	Тамбур - шлюз	Стилобат, -1 этаж	Общедомовое	7.29
84	Тамбур	Стилобат, -1 этаж	Общедомовое	3.22
85	Лестничная клетка	Стилобат, -1 этаж	Общедомовое	25.32
86	Тамбур	Стилобат, -1 этаж	Общедомовое	4.48
87	Тамбур	Стилобат, -1 этаж	Общедомовое	2.29
88	Автостоянка на 51 машиномест	Стилобат, -1 этаж	Общедомовое	2352.3
89	Тамбур - шлюз	Стилобат, -1 этаж	Общедомовое	3.71
90	Лестничная клетка	Стилобат, -1 этаж	Общедомовое	15.47
91	Тамбур - шлюз	Стилобат, -1 этаж	Общедомовое	7.65
92	Тамбур - шлюз при пожаре	Стилобат, -1 этаж	Общедомовое	21.7
93	Помещение для уборочного инвентаря	Стилобат, -1 этаж	Общедомовое	9.88
94	Рампа	Стилобат, -1 этаж	Общедомовое	569.39
95	Лестничная клетка	Стилобат, -1 этаж	Общедомовое	9.93
96	Тамбур - шлюз	Стилобат, -1 этаж	Общедомовое	10.84
97	Лестничная клетка	Стилобат, -1 этаж	Общедомовое	17.94
98	Лестничная клетка	Стилобат, -1 этаж	Общедомовое	17.94
99	Лифтовой холл-шлюз	Стилобат, -1 этаж	Общедомовое	13.35
100	Тамбур - шлюз	Стилобат, -1 этаж	Общедомовое	3.59
101	Лестничная клетка	Стилобат, -1 этаж	Общедомовое	24.58
102	Тамбур - шлюз	Стилобат, -1 этаж	Общедомовое	10.93
103	Венткамера	Стилобат, -1 этаж	Техническое	99.14
104	Воздухозаборная камера	Стилобат, -1 этаж	Техническое	20.5
105	Венткамера	Стилобат, -1 этаж	Техническое	30.64
106	Воздухозаборная камера	Стилобат, -1 этаж	Техническое	3.36
107	Венткамера	Стилобат, -1 этаж	Техническое	12.35
108	Воздухозаборная камера	Стилобат, -1 этаж	Техническое	2.37
109	Насосная драйкулеров	Стилобат, -1 этаж	Техническое	19.08
110	Техническое помещение	Стилобат, -1 этаж	Техническое	97.49
111	Венткамера	Стилобат, -1 этаж	Техническое	56.5
112	Воздухозаборная камера	Стилобат, -1 этаж	Техническое	10.02

113	Венткамера	Стилобат, -1 этаж	Техническое	39.04
114	Воздухозаборная камера	Стилобат, -1 этаж	Техническое	10.02
115	Техническое помещение (кабели ЭМ)	Стилобат, -1 этаж	Техническое	5.36
116	Кроссовая	Стилобат, -1 этаж	Техническое	1.69
117	Техническое помещение (кабели ЭМ)	Стилобат, -1 этаж	Техническое	5.84
118	Кроссовая	Стилобат, -1 этаж	Техническое	1.69
119	Техническое помещение (кабели ЭМ)	Стилобат, -1 этаж	Техническое	5.84
120	Коридор	Стилобат, -1 этаж	Общедомовое	37.61
121	Тамбур - шлюз	Стилобат, -1 этаж	Общедомовое	7.95
122	Лестничная клетка	Подъезд 1, 1 этаж	Общедомовое	19.25
123	Лестничная клетка	Подъезд 1, 1 этаж	Общедомовое	17.94
124	Лифтовой холл	Подъезд 1, 1 этаж	Общедомовое	13.35
125	Лестничная клетка	Подъезд 1, 1 этаж	Общедомовое	16.65
126	Тамбур	Подъезд 1, 1 этаж	Общедомовое	5.45
127	Тамбур - шлюз	Подъезд 1, 1 этаж	Общедомовое	3.28
128	Колясочная	Подъезд 1, 1 этаж	Общедомовое	11.74
129	Тамбур - шлюз	Подъезд 1, 1 этаж	Общедомовое	7.77
130	Тамбур	Подъезд 1, 1 этаж	Общедомовое	10.9
131	Тамбур	Подъезд 1, 1 этаж	Общедомовое	4.81
132	Тамбур	Подъезд 1, 1 этаж	Общедомовое	5.74
133	Вестибюль	Подъезд 1, 1 этаж	Общедомовое	106.33
134	Пост пожарно-охранной сигнализации	Подъезд 1, 1 этаж	Техническое	9.33
135	Помещение охраны	Подъезд 1, 1 этаж	Техническое	7.02
136	Санузел	Подъезд 1, 1 этаж	Общедомовое	3.21
137	Помещение для уборочного инвентаря	Подъезд 1, 1 этаж	Техническое	8.89
138	Электрощитовая	Подъезд 1, 1 этаж	Техническое	12.07
139	Лестничная клетка	Подъезд 2, 1 этаж	Общедомовое	19.25
140	Лестничная клетка	Подъезд 2, 1 этаж	Общедомовое	17.94
141	Лифтовой холл	Подъезд 2, 1 этаж	Общедомовое	13.35
142	Лестничная клетка	Подъезд 2, 1 этаж	Общедомовое	16.8
143	Тамбур	Подъезд 2, 1 этаж	Общедомовое	2.25
144	Тамбур - шлюз	Подъезд 2, 1 этаж	Общедомовое	2.19
145	Тамбур - шлюз	Подъезд 2, 1 этаж	Общедомовое	7.77
146	Тамбур	Подъезд 2, 1 этаж	Общедомовое	10.94
147	Тамбур	Подъезд 2, 1 этаж	Общедомовое	4.75
148	Тамбур	Подъезд 2, 1 этаж	Общедомовое	5.75
149	Вестибюль	Подъезд 2, 1 этаж	Общедомовое	103.47
150	Пост пожарно-охранной сигнализации	Подъезд 2, 1 этаж	Техническое	9.33
151	Помещение охраны	Подъезд 2, 1 этаж	Техническое	10.28
152	Санузел	Подъезд 2, 1 этаж	Общедомовое	7.66
153	Помещение для уборочного инвентаря	Подъезд 2, 1 этаж	Техническое	8.69
154	Электрощитовая	Подъезд 2, 1 этаж	Техническое	12.05
155	Лестничная клетка	Подъезд 1, 2 этаж	Общедомовое	18.03

156	Лестничная клетка	Подъезд 1, 2 этаж	Общедомовое	18.03
157	Лифтовой холл	Подъезд 1, 2 этаж	Общедомовое	13.44
158	Тамбур - шлюз	Подъезд 1, 2 этаж	Общедомовое	5.19
159	Тамбур - шлюз	Подъезд 1, 2 этаж	Общедомовое	5.19
160	Коридор	Подъезд 1, 2 этаж	Общедомовое	61.34
161	Венткамера	Подъезд 1, 2 этаж	Техническое	20.61
162	Венткамера	Подъезд 1, 2 этаж	Техническое	21.61
163	Воздухозаборная камера	Подъезд 1, 2 этаж	Техническое	2.88
164	Помещение для прокладки эл. кабеля	Подъезд 1, 2 этаж	Техническое	25.39
165	Венткамера	Подъезд 1, 2 этаж	Техническое	29.75
166	Воздухозаборная камера	Подъезд 1, 2 этаж	Техническое	3.8
167	Лестничная клетка	Подъезд 2, 2 этаж	Общедомовое	18.03
168	Лестничная клетка	Подъезд 2, 2 этаж	Общедомовое	18.03
169	Лифтовой холл	Подъезд 2, 2 этаж	Общедомовое	13.44
170	Тамбур - шлюз	Подъезд 2, 2 этаж	Общедомовое	4.53
171	Тамбур - шлюз	Подъезд 2, 2 этаж	Общедомовое	5.19
172	Коридор	Подъезд 2, 2 этаж	Общедомовое	54.36
173	Венткамера	Подъезд 2, 2 этаж	Техническое	34.14
175	Воздухозаборная камера	Подъезд 2, 2 этаж	Техническое	3.8
176	Помещение для прокладки эл. кабеля	Подъезд 2, 2 этаж	Техническое	25.29
177	Венткамера	Подъезд 2, 2 этаж	Техническое	16.72
178	Венткамера	Подъезд 2, 2 этаж	Техническое	12.07
179	Воздухозаборная камера	Подъезд 2, 2 этаж	Техническое	4.4
180	Лестничная клетка	Подъезд 1, 16 этаж	Общедомовое	19.36
181	Лестничная клетка	Подъезд 1, 16 этаж	Общедомовое	19.36
182	Лифтовой холл	Подъезд 1, 16 этаж	Общедомовое	13.44
183	Тамбур - шлюз	Подъезд 1, 16 этаж	Общедомовое	2.83
184	Тамбур - шлюз	Подъезд 1, 16 этаж	Общедомовое	2.83
185	Коридор	Подъезд 1, 16 этаж	Общедомовое	77.65
186	Венткамера	Подъезд 1, 16 этаж	Техническое	87.4
187	Венткамера	Подъезд 1, 16 этаж	Техническое	67.63
188	Электрощитовая	Подъезд 1, 16 этаж	Техническое	17
189	Коридор	Подъезд 1, 16 этаж	Общедомовое	36.94
190	Тамбур - шлюз	Подъезд 1, 16 этаж	Общедомовое	5.07
191	Пожаробезопасная зона	Подъезд 1, 16 этаж	Общедомовое	64.64
192	Помещение для инвентаря	Подъезд 1, 16 этаж	Техническое	10.92
193	Венткамера	Подъезд 1, 16 этаж	Техническое	100.16
194	Воздухозаборная камера	Подъезд 1, 16 этаж	Техническое	1.75
195	Воздухозаборная камера	Подъезд 1, 16 этаж	Техническое	6.12
196	Воздухозаборная камера	Подъезд 1, 16 этаж	Техническое	3.15
197	Лестничная клетка	Подъезд 2, 16 этаж	Общедомовое	19.36
198	Лестничная клетка	Подъезд 2, 16 этаж	Общедомовое	19.36
199	Лифтовой холл	Подъезд 2, 16 этаж	Общедомовое	13.44

200	Тамбур - шлюз	Подъезд 2, 16 этаж	Общедомовое	2.83
201	Тамбур - шлюз	Подъезд 2, 16 этаж	Общедомовое	2.83
202	Коридор	Подъезд 2, 16 этаж	Общедомовое	55.21
203	Венткамера	Подъезд 2, 16 этаж	Техническое	36.71
204	Коридор	Подъезд 2, 16 этаж	Общедомовое	17.73
205	Венткамера	Подъезд 2, 16 этаж	Техническое	88.43
206	Воздухозаборная камера	Подъезд 2, 16 этаж	Техническое	1.75
207	Тамбур - шлюз	Подъезд 2, 16 этаж	Общедомовое	5.07
208	Пожаробезопасная зона	Подъезд 2, 16 этаж	Общедомовое	64.13
209	Техническое помещение	Подъезд 2, 16 этаж	Техническое	16.41
210	Помещение для инвентаря	Подъезд 2, 16 этаж	Техническое	11.17
211	Электрощитовая	Подъезд 2, 16 этаж	Техническое	17.36
212	Венткамера	Подъезд 2, 16 этаж	Техническое	50.87
213	Воздухозаборная камера	Подъезд 2, 16 этаж	Техническое	6.93
214	Воздухозаборная камера	Подъезд 2, 16 этаж	Техническое	2.88
215	Лестничная клетка	Подъезд 1, 40 этаж	Общедомовое	18.78
216	Лестничная клетка	Подъезд 1, 40 этаж	Общедомовое	18.78
217	Лифтовой холл	Подъезд 1, 40 этаж	Общедомовое	13.44
218	Тамбур-шлюз	Подъезд 1, 40 этаж	Общедомовое	8.38
219	Тамбур-шлюз	Подъезд 1, 40 этаж	Общедомовое	8.38
220	Коридор	Подъезд 1, 40 этаж	Общедомовое	51.2
221	Венткамера	Подъезд 1, 40 этаж	Техническое	38.78
222	Венткамера	Подъезд 1, 40 этаж	Техническое	74.35
223	Воздухозаборная камера	Подъезд 1, 40 этаж	Техническое	6.4
224	Помещение для хранения уборочного инвентаря	Подъезд 1, 40 этаж	Техническое	6.74
225	Воздухозаборная камера	Подъезд 1, 40 этаж	Техническое	3.42
226	техническое помещение	Подъезд 1, 40 этаж	Техническое	101.12
227	Воздухозаборная камера	Подъезд 1, 40 этаж	Техническое	3
228	Техническое помещение	Подъезд 1, 40 этаж	Техническое	57.41
229	Тамбур-шлюз	Подъезд 1, 40 этаж	Техническое	5
230	Пожаробезопасная зона	Подъезд 1, 40 этаж	Техническое	38.4
231	Венткамера	Подъезд 2, 40 этаж	Техническое	51.26
232	Воздухозаборная камера	Подъезд 2, 40 этаж	Техническое	6.93
233	Техническое помещение	Подъезд 2, 40 этаж	Техническое	102.72
234	Лестничная клетка	Подъезд 2, 40 этаж	Общедомовое	18.78
235	Лестничная клетка	Подъезд 2, 40 этаж	Общедомовое	18.78
236	Лифтовой холл	Подъезд 2, 40 этаж	Общедомовое	13.44
237	Тамбур-шлюз	Подъезд 2, 40 этаж	Общедомовое	8.38
238	Тамбур-шлюз	Подъезд 2, 40 этаж	Общедомовое	8.38
239	Коридор	Подъезд 2, 40 этаж	Общедомовое	44.7
240	Воздухозаборная камера	Подъезд 2, 40 этаж	Техническое	3.6
241	Венткамера	Подъезд 2, 40 этаж	Техническое	54.96
242	Венткамера	Подъезд 2, 40 этаж	Техническое	13.2

243	Техническое помещение	Подъезд 2, 40 этаж	Техническое	53.15
244	Техническое помещение	Подъезд 2, 40 этаж	Техническое	40.25
245	Воздухозаборная камера	Подъезд 2, 40 этаж	Техническое	3.5
246	Помещение для хранения уборочного инвентаря	Подъезд 2, 40 этаж	Техническое	10.29
247	Тамбур-шлюз	Подъезд 2, 40 этаж	Техническое	4.59
248	Пожаробезопасная зона	Подъезд 2, 40 этаж	Техническое	41.9
249	Лестничная клетка	Подъезд 1, 41 этаж	Общедомовое	18.03
250	Лестничная клетка	Подъезд 1, 41 этаж	Общедомовое	18.03
251	Тамбур	Подъезд 1, 41 этаж	Общедомовое	8.91
252	Тамбур	Подъезд 1, 41 этаж	Общедомовое	8.91
253	Насосная с резервуаром для воды	Подъезд 1, 41 этаж	Техническое	36.73
254	Насосная	Подъезд 1, 41 этаж	Техническое	36.73
255	Машинное помещение лифтов	Подъезд 1, 41 этаж	Техническое	89.78
256	Лестничная клетка	Подъезд 1, 41 этаж	Общедомовое	18.03
257	Тамбур	Подъезд 1, 41 этаж	Общедомовое	2.36
258	Лестничная клетка	Подъезд 2, 41 этаж	Общедомовое	18.03
259	Лестничная клетка	Подъезд 2, 41 этаж	Общедомовое	18.03
260	Тамбур	Подъезд 2, 41 этаж	Общедомовое	8.91
261	Тамбур	Подъезд 2, 41 этаж	Общедомовое	8.91
262	Насосная с резервуаром для воды	Подъезд 2, 41 этаж	Техническое	36.73
263	Насосная	Подъезд 2, 41 этаж	Техническое	36.73
264	Машинное помещение лифтов	Подъезд 2, 41 этаж	Техническое	89.78
265	Лестничная клетка	Подъезд 2, 41 этаж	Общедомовое	18.03
266	Тамбур	Подъезд 2, 41 этаж	Общедомовое	2.36
267	Зона эвакуационных и технологических проходов	41 Этаж	Общедомовое	181.75
268	Зона эвакуационных и технологических проходов	41 Этаж	Общедомовое	175.21
269	Лестничная клетка	Подъезд 1, 3 этаж	Общедомовое	19.4
270	Лестничная клетка	Подъезд 1, 3 этаж	Общедомовое	19.4
271	Лифтовой холл	Подъезд 1, 3 этаж	Общедомовое	13.44
272	Тамбур-шлюз	Подъезд 1, 3 этаж	Общедомовое	7.85
273	Тамбур-шлюз	Подъезд 1, 3 этаж	Общедомовое	7.85
274	Коридор	Подъезд 1, 3 этаж	Общедомовое	41.24
275	Лестничная клетка	Подъезд 2, 3 этаж	Общедомовое	19.4
276	Лестничная клетка	Подъезд 2, 3 этаж	Общедомовое	19.4
277	Лифтовой холл	Подъезд 2, 3 этаж	Общедомовое	13.44
278	Тамбур-шлюз	Подъезд 2, 3 этаж	Общедомовое	7.85
279	Тамбур-шлюз	Подъезд 2, 3 этаж	Общедомовое	7.85
280	Коридор	Подъезд 2, 3 этаж	Общедомовое	43.01
281	Лестничная клетка	Подъезд 1, 4 этаж	Общедомовое	19.4
282	Лестничная клетка	Подъезд 1, 4 этаж	Общедомовое	19.4
283	Лифтовой холл	Подъезд 1, 4 этаж	Общедомовое	13.44
284	Тамбур-шлюз	Подъезд 1, 4 этаж	Общедомовое	7.85
285	Тамбур-шлюз	Подъезд 1, 4 этаж	Общедомовое	7.85

286	Коридор	Подъезд 1, 4 этаж	Общедомовое	47.43
287	Лестничная клетка	Подъезд 2, 4 этаж	Общедомовое	19.4
288	Лестничная клетка	Подъезд 2, 4 этаж	Общедомовое	19.4
289	Лифтовой холл	Подъезд 2, 4 этаж	Общедомовое	13.44
290	Тамбур-шлюз	Подъезд 2, 4 этаж	Общедомовое	7.85
292	Тамбур-шлюз	Подъезд 2, 4 этаж	Общедомовое	7.85
294	Коридор	Подъезд 2, 4 этаж	Общедомовое	41.24
296	Лестничная клетка	Подъезд 1, 5 этаж	Общедомовое	19.4
298	Лестничная клетка	Подъезд 1, 5 этаж	Общедомовое	19.4
300	Лифтовой холл	Подъезд 1, 5 этаж	Общедомовое	13.44
302	Тамбур-шлюз	Подъезд 1, 5 этаж	Общедомовое	7.85
304	Тамбур-шлюз	Подъезд 1, 5 этаж	Общедомовое	7.85
306	Коридор	Подъезд 1, 5 этаж	Общедомовое	47.43
308	Лестничная клетка	Подъезд 2, 5 этаж	Общедомовое	19.4
310	Лестничная клетка	Подъезд 2, 5 этаж	Общедомовое	19.4
312	Лифтовой холл	Подъезд 2, 5 этаж	Общедомовое	13.44
314	Тамбур-шлюз	Подъезд 2, 5 этаж	Общедомовое	7.85
316	Тамбур-шлюз	Подъезд 2, 5 этаж	Общедомовое	7.85
318	Коридор	Подъезд 2, 5 этаж	Общедомовое	41.24
320	Лестничная клетка	Подъезд 1, 6 этаж	Общедомовое	19.4
322	Лестничная клетка	Подъезд 1, 6 этаж	Общедомовое	19.4
324	Лифтовой холл	Подъезд 1, 6 этаж	Общедомовое	13.44
326	Тамбур-шлюз	Подъезд 1, 6 этаж	Общедомовое	7.85
328	Тамбур-шлюз	Подъезд 1, 6 этаж	Общедомовое	7.85
330	Коридор	Подъезд 1, 6 этаж	Общедомовое	47.43
332	Лестничная клетка	Подъезд 2, 6 этаж	Общедомовое	19.4
334	Лестничная клетка	Подъезд 2, 6 этаж	Общедомовое	19.4
336	Лифтовой холл	Подъезд 2, 6 этаж	Общедомовое	13.44
338	Тамбур-шлюз	Подъезд 2, 6 этаж	Общедомовое	7.85
340	Тамбур-шлюз	Подъезд 2, 6 этаж	Общедомовое	7.85
342	Коридор	Подъезд 2, 6 этаж	Общедомовое	41.24
344	Лестничная клетка	Подъезд 1, 7 этаж	Общедомовое	19.4
346	Лестничная клетка	Подъезд 1, 7 этаж	Общедомовое	19.4
348	Лифтовой холл	Подъезд 1, 7 этаж	Общедомовое	13.44
350	Тамбур-шлюз	Подъезд 1, 7 этаж	Общедомовое	7.85
352	Тамбур-шлюз	Подъезд 1, 7 этаж	Общедомовое	7.85
354	Коридор	Подъезд 1, 7 этаж	Общедомовое	47.43
356	Лестничная клетка	Подъезд 2, 7 этаж	Общедомовое	19.4
358	Лестничная клетка	Подъезд 2, 7 этаж	Общедомовое	19.4
360	Лифтовой холл	Подъезд 2, 7 этаж	Общедомовое	13.44
362	Тамбур-шлюз	Подъезд 2, 7 этаж	Общедомовое	7.85
364	Тамбур-шлюз	Подъезд 2, 7 этаж	Общедомовое	7.85
366	Коридор	Подъезд 2, 7 этаж	Общедомовое	41.24

368	Лестничная клетка	Подъезд 1, 8 этаж	Общедомовое	19.4
370	Лестничная клетка	Подъезд 1, 8 этаж	Общедомовое	19.4
372	Лифтовой холл	Подъезд 1, 8 этаж	Общедомовое	13.44
374	Тамбур-шлюз	Подъезд 1, 8 этаж	Общедомовое	7.85
376	Тамбур-шлюз	Подъезд 1, 8 этаж	Общедомовое	7.85
378	Коридор	Подъезд 1, 8 этаж	Общедомовое	47.43
380	Лестничная клетка	Подъезд 2, 8 этаж	Общедомовое	19.4
382	Лестничная клетка	Подъезд 2, 8 этаж	Общедомовое	19.4
384	Лифтовой холл	Подъезд 2, 8 этаж	Общедомовое	13.44
386	Тамбур-шлюз	Подъезд 2, 8 этаж	Общедомовое	7.85
388	Тамбур-шлюз	Подъезд 2, 8 этаж	Общедомовое	7.85
390	Коридор	Подъезд 2, 8 этаж	Общедомовое	41.24
392	Лестничная клетка	Подъезд 1, 9 этаж	Общедомовое	19.4
394	Лестничная клетка	Подъезд 1, 9 этаж	Общедомовое	19.4
396	Лифтовой холл	Подъезд 1, 9 этаж	Общедомовое	13.44
398	Тамбур-шлюз	Подъезд 1, 9 этаж	Общедомовое	7.85
400	Тамбур-шлюз	Подъезд 1, 9 этаж	Общедомовое	7.85
402	Коридор	Подъезд 1, 9 этаж	Общедомовое	47.43
404	Лестничная клетка	Подъезд 2, 9 этаж	Общедомовое	19.4
406	Лестничная клетка	Подъезд 2, 9 этаж	Общедомовое	19.4
408	Лифтовой холл	Подъезд 2, 9 этаж	Общедомовое	13.44
410	Тамбур-шлюз	Подъезд 2, 9 этаж	Общедомовое	7.85
412	Тамбур-шлюз	Подъезд 2, 9 этаж	Общедомовое	7.85
414	Коридор	Подъезд 2, 9 этаж	Общедомовое	41.24
416	Лестничная клетка	Подъезд 1, 10 этаж	Общедомовое	19.4
418	Лестничная клетка	Подъезд 1, 10 этаж	Общедомовое	19.4
420	Лифтовой холл	Подъезд 1, 10 этаж	Общедомовое	13.44
422	Тамбур-шлюз	Подъезд 1, 10 этаж	Общедомовое	7.85
424	Тамбур-шлюз	Подъезд 1, 10 этаж	Общедомовое	7.85
426	Коридор	Подъезд 1, 10 этаж	Общедомовое	47.43
428	Лестничная клетка	Подъезд 2, 10 этаж	Общедомовое	19.4
430	Лестничная клетка	Подъезд 2, 10 этаж	Общедомовое	19.4
432	Лифтовой холл	Подъезд 2, 10 этаж	Общедомовое	13.44
434	Тамбур-шлюз	Подъезд 2, 10 этаж	Общедомовое	7.85
436	Тамбур-шлюз	Подъезд 2, 10 этаж	Общедомовое	7.85
438	Коридор	Подъезд 2, 10 этаж	Общедомовое	41.24
440	Лестничная клетка	Подъезд 1, 11 этаж	Общедомовое	19.4
442	Лестничная клетка	Подъезд 1, 11 этаж	Общедомовое	19.4
444	Лифтовой холл	Подъезд 1, 11 этаж	Общедомовое	13.44
446	Тамбур-шлюз	Подъезд 1, 11 этаж	Общедомовое	7.85
448	Тамбур-шлюз	Подъезд 1, 11 этаж	Общедомовое	7.85
450	Коридор	Подъезд 1, 11 этаж	Общедомовое	47.43
452	Лестничная клетка	Подъезд 2, 11 этаж	Общедомовое	19.4

454	Лестничная клетка	Подъезд 2, 11 этаж	Общедомовое	19.4
456	Лифтовой холл	Подъезд 2, 11 этаж	Общедомовое	13.44
458	Тамбур-шлюз	Подъезд 2, 11 этаж	Общедомовое	7.85
460	Тамбур-шлюз	Подъезд 2, 11 этаж	Общедомовое	7.85
462	Коридор	Подъезд 2, 11 этаж	Общедомовое	41.24
464	Лестничная клетка	Подъезд 1, 12 этаж	Общедомовое	19.4
466	Лестничная клетка	Подъезд 1, 12 этаж	Общедомовое	19.4
468	Лифтовой холл	Подъезд 1, 12 этаж	Общедомовое	13.44
470	Тамбур-шлюз	Подъезд 1, 12 этаж	Общедомовое	7.85
472	Тамбур-шлюз	Подъезд 1, 12 этаж	Общедомовое	7.85
474	Коридор	Подъезд 1, 12 этаж	Общедомовое	47.43
476	Лестничная клетка	Подъезд 2, 12 этаж	Общедомовое	19.4
478	Лестничная клетка	Подъезд 2, 12 этаж	Общедомовое	19.4
480	Лифтовой холл	Подъезд 2, 12 этаж	Общедомовое	13.44
482	Тамбур-шлюз	Подъезд 2, 12 этаж	Общедомовое	7.85
484	Тамбур-шлюз	Подъезд 2, 12 этаж	Общедомовое	7.85
486	Коридор	Подъезд 2, 12 этаж	Общедомовое	41.24
488	Лестничная клетка	Подъезд 1, 13 этаж	Общедомовое	19.4
490	Лестничная клетка	Подъезд 1, 13 этаж	Общедомовое	19.4
492	Лифтовой холл	Подъезд 1, 13 этаж	Общедомовое	13.44
494	Тамбур-шлюз	Подъезд 1, 13 этаж	Общедомовое	7.85
496	Тамбур-шлюз	Подъезд 1, 13 этаж	Общедомовое	7.85
498	Коридор	Подъезд 1, 13 этаж	Общедомовое	47.43
500	Лестничная клетка	Подъезд 2, 13 этаж	Общедомовое	19.4
502	Лестничная клетка	Подъезд 2, 13 этаж	Общедомовое	19.4
504	Лифтовой холл	Подъезд 2, 13 этаж	Общедомовое	13.44
506	Тамбур-шлюз	Подъезд 2, 13 этаж	Общедомовое	7.85
508	Тамбур-шлюз	Подъезд 2, 13 этаж	Общедомовое	7.85
510	Коридор	Подъезд 2, 13 этаж	Общедомовое	41.24
512	Лестничная клетка	Подъезд 1, 14 этаж	Общедомовое	19.4
514	Лестничная клетка	Подъезд 1, 14 этаж	Общедомовое	19.4
516	Лифтовой холл	Подъезд 1, 14 этаж	Общедомовое	13.44
518	Тамбур-шлюз	Подъезд 1, 14 этаж	Общедомовое	7.85
520	Тамбур-шлюз	Подъезд 1, 14 этаж	Общедомовое	7.85
522	Коридор	Подъезд 1, 14 этаж	Общедомовое	47.43
524	Лестничная клетка	Подъезд 2, 14 этаж	Общедомовое	19.4
526	Лестничная клетка	Подъезд 2, 14 этаж	Общедомовое	19.4
528	Лифтовой холл	Подъезд 2, 14 этаж	Общедомовое	13.44
530	Тамбур-шлюз	Подъезд 2, 14 этаж	Общедомовое	7.85
532	Тамбур-шлюз	Подъезд 2, 14 этаж	Общедомовое	7.85
534	Коридор	Подъезд 2, 14 этаж	Общедомовое	41.24
536	Лестничная клетка	Подъезд 1, 15 этаж	Общедомовое	19.4
538	Лестничная клетка	Подъезд 1, 15 этаж	Общедомовое	19.4

540	Лифтовой холл	Подъезд 1, 15 этаж	Общедомовое	13.44
542	Тамбур-шлюз	Подъезд 1, 15 этаж	Общедомовое	7.85
544	Тамбур-шлюз	Подъезд 1, 15 этаж	Общедомовое	7.85
546	Коридор	Подъезд 1, 15 этаж	Общедомовое	43.12
548	Лестничная клетка	Подъезд 2, 15 этаж	Общедомовое	19.4
550	Лестничная клетка	Подъезд 2, 15 этаж	Общедомовое	19.4
552	Лифтовой холл	Подъезд 2, 15 этаж	Общедомовое	13.44
554	Тамбур-шлюз	Подъезд 2, 15 этаж	Общедомовое	7.85
556	Тамбур-шлюз	Подъезд 2, 15 этаж	Общедомовое	7.85
558	Коридор	Подъезд 2, 15 этаж	Общедомовое	41.24
560	Лестничная клетка	Подъезд 1, 17 этаж	Общедомовое	19.4
562	Лестничная клетка	Подъезд 1, 17 этаж	Общедомовое	19.4
564	Лифтовой холл	Подъезд 1, 17 этаж	Общедомовое	13.44
566	Тамбур-шлюз	Подъезд 1, 17 этаж	Общедомовое	7.85
568	Тамбур-шлюз	Подъезд 1, 17 этаж	Общедомовое	7.85
570	Коридор	Подъезд 1, 17 этаж	Общедомовое	43.12
572	Лестничная клетка	Подъезд 2, 17 этаж	Общедомовое	19.4
574	Лестничная клетка	Подъезд 2, 17 этаж	Общедомовое	19.4
576	Лифтовой холл	Подъезд 2, 17 этаж	Общедомовое	13.44
578	Тамбур-шлюз	Подъезд 2, 17 этаж	Общедомовое	7.85
580	Тамбур-шлюз	Подъезд 2, 17 этаж	Общедомовое	7.85
582	Коридор	Подъезд 2, 17 этаж	Общедомовое	41.24
584	Лестничная клетка	Подъезд 1, 18 этаж	Общедомовое	19.4
586	Лестничная клетка	Подъезд 1, 18 этаж	Общедомовое	19.4
588	Лифтовой холл	Подъезд 1, 18 этаж	Общедомовое	13.44
590	Тамбур-шлюз	Подъезд 1, 18 этаж	Общедомовое	7.85
592	Тамбур-шлюз	Подъезд 1, 18 этаж	Общедомовое	7.85
594	Коридор	Подъезд 1, 18 этаж	Общедомовое	43.12
596	Лестничная клетка	Подъезд 2, 18 этаж	Общедомовое	19.4
598	Лестничная клетка	Подъезд 2, 18 этаж	Общедомовое	19.4
600	Лифтовой холл	Подъезд 2, 18 этаж	Общедомовое	13.44
602	Тамбур-шлюз	Подъезд 2, 18 этаж	Общедомовое	7.85
604	Тамбур-шлюз	Подъезд 2, 18 этаж	Общедомовое	7.85
606	Коридор	Подъезд 2, 18 этаж	Общедомовое	41.24
608	Лестничная клетка	Подъезд 1, 19 этаж	Общедомовое	19.4
610	Лестничная клетка	Подъезд 1, 19 этаж	Общедомовое	19.4
612	Лифтовой холл	Подъезд 1, 19 этаж	Общедомовое	13.44
614	Тамбур-шлюз	Подъезд 1, 19 этаж	Общедомовое	7.85
616	Тамбур-шлюз	Подъезд 1, 19 этаж	Общедомовое	7.85
618	Коридор	Подъезд 1, 19 этаж	Общедомовое	43.12
620	Лестничная клетка	Подъезд 2, 19 этаж	Общедомовое	19.4
622	Лестничная клетка	Подъезд 2, 19 этаж	Общедомовое	19.4
624	Лифтовой холл	Подъезд 2, 19 этаж	Общедомовое	13.44

626	Тамбур-шлюз	Подъезд 2, 19 этаж	Общедомовое	7.85
628	Тамбур-шлюз	Подъезд 2, 19 этаж	Общедомовое	7.85
630	Коридор	Подъезд 2, 19 этаж	Общедомовое	41.24
632	Лестничная клетка	Подъезд 1, 20 этаж	Общедомовое	19.4
634	Лестничная клетка	Подъезд 1, 20 этаж	Общедомовое	19.4
636	Лифтовой холл	Подъезд 1, 20 этаж	Общедомовое	13.44
638	Тамбур-шлюз	Подъезд 1, 20 этаж	Общедомовое	7.85
640	Тамбур-шлюз	Подъезд 1, 20 этаж	Общедомовое	7.85
642	Коридор	Подъезд 1, 20 этаж	Общедомовое	43.12
644	Лестничная клетка	Подъезд 2, 20 этаж	Общедомовое	19.4
646	Лестничная клетка	Подъезд 2, 20 этаж	Общедомовое	19.4
648	Лифтовой холл	Подъезд 2, 20 этаж	Общедомовое	13.44
650	Тамбур-шлюз	Подъезд 2, 20 этаж	Общедомовое	7.85
652	Тамбур-шлюз	Подъезд 2, 20 этаж	Общедомовое	7.85
654	Коридор	Подъезд 2, 20 этаж	Общедомовое	41.24
656	Лестничная клетка	Подъезд 1, 21 этаж	Общедомовое	19.4
658	Лестничная клетка	Подъезд 1, 21 этаж	Общедомовое	19.4
660	Лифтовой холл	Подъезд 1, 21 этаж	Общедомовое	13.44
662	Тамбур-шлюз	Подъезд 1, 21 этаж	Общедомовое	7.85
664	Тамбур-шлюз	Подъезд 1, 21 этаж	Общедомовое	7.85
666	Коридор	Подъезд 1, 21 этаж	Общедомовое	43.12
668	Лестничная клетка	Подъезд 2, 21 этаж	Общедомовое	19.4
670	Лестничная клетка	Подъезд 2, 21 этаж	Общедомовое	19.4
672	Лифтовой холл	Подъезд 2, 21 этаж	Общедомовое	13.44
674	Тамбур-шлюз	Подъезд 2, 21 этаж	Общедомовое	7.85
676	Тамбур-шлюз	Подъезд 2, 21 этаж	Общедомовое	7.85
678	Коридор	Подъезд 2, 21 этаж	Общедомовое	41.24
680	Лестничная клетка	Подъезд 1, 22 этаж	Общедомовое	19.4
682	Лестничная клетка	Подъезд 1, 22 этаж	Общедомовое	19.4
684	Лифтовой холл	Подъезд 1, 22 этаж	Общедомовое	13.44
686	Тамбур-шлюз	Подъезд 1, 22 этаж	Общедомовое	7.85
688	Тамбур-шлюз	Подъезд 1, 22 этаж	Общедомовое	7.85
690	Коридор	Подъезд 1, 22 этаж	Общедомовое	43.12
692	Лестничная клетка	Подъезд 2, 22 этаж	Общедомовое	19.4
694	Лестничная клетка	Подъезд 2, 22 этаж	Общедомовое	19.4
696	Лифтовой холл	Подъезд 2, 22 этаж	Общедомовое	13.44
698	Тамбур-шлюз	Подъезд 2, 22 этаж	Общедомовое	7.85
700	Тамбур-шлюз	Подъезд 2, 22 этаж	Общедомовое	7.85
702	Коридор	Подъезд 2, 22 этаж	Общедомовое	41.24
704	Лестничная клетка	Подъезд 1, 23 этаж	Общедомовое	19.4
706	Лестничная клетка	Подъезд 1, 23 этаж	Общедомовое	19.4
708	Лифтовой холл	Подъезд 1, 23 этаж	Общедомовое	13.44
710	Тамбур-шлюз	Подъезд 1, 23 этаж	Общедомовое	7.85

712	Тамбур-шлюз	Подъезд 1, 23 этаж	Общедомовое	7.85
714	Коридор	Подъезд 1, 23 этаж	Общедомовое	43.12
716	Лестничная клетка	Подъезд 2, 23 этаж	Общедомовое	19.4
718	Лестничная клетка	Подъезд 2, 23 этаж	Общедомовое	19.4
720	Лифтовой холл	Подъезд 2, 23 этаж	Общедомовое	13.44
722	Тамбур-шлюз	Подъезд 2, 23 этаж	Общедомовое	7.85
724	Тамбур-шлюз	Подъезд 2, 23 этаж	Общедомовое	7.85
726	Коридор	Подъезд 2, 23 этаж	Общедомовое	41.24
728	Лестничная клетка	Подъезд 1, 24 этаж	Общедомовое	19.4
730	Лестничная клетка	Подъезд 1, 24 этаж	Общедомовое	19.4
732	Лифтовой холл	Подъезд 1, 24 этаж	Общедомовое	13.44
734	Тамбур-шлюз	Подъезд 1, 24 этаж	Общедомовое	7.85
736	Тамбур-шлюз	Подъезд 1, 24 этаж	Общедомовое	7.85
738	Коридор	Подъезд 1, 24 этаж	Общедомовое	43.12
740	Лестничная клетка	Подъезд 2, 24 этаж	Общедомовое	19.4
742	Лестничная клетка	Подъезд 2, 24 этаж	Общедомовое	19.4
744	Лифтовой холл	Подъезд 2, 24 этаж	Общедомовое	13.44
746	Тамбур-шлюз	Подъезд 2, 24 этаж	Общедомовое	7.85
748	Тамбур-шлюз	Подъезд 2, 24 этаж	Общедомовое	7.85
750	Коридор	Подъезд 2, 24 этаж	Общедомовое	41.24
752	Лестничная клетка	Подъезд 1, 25 этаж	Общедомовое	19.4
754	Лестничная клетка	Подъезд 1, 25 этаж	Общедомовое	19.4
756	Лифтовой холл	Подъезд 1, 25 этаж	Общедомовое	13.44
758	Тамбур-шлюз	Подъезд 1, 25 этаж	Общедомовое	7.85
760	Тамбур-шлюз	Подъезд 1, 25 этаж	Общедомовое	7.85
762	Коридор	Подъезд 1, 25 этаж	Общедомовое	43.12
764	Лестничная клетка	Подъезд 2, 25 этаж	Общедомовое	19.4
766	Лестничная клетка	Подъезд 2, 25 этаж	Общедомовое	19.4
768	Лифтовой холл	Подъезд 2, 25 этаж	Общедомовое	13.44
770	Тамбур-шлюз	Подъезд 2, 25 этаж	Общедомовое	7.85
772	Тамбур-шлюз	Подъезд 2, 25 этаж	Общедомовое	7.85
774	Коридор	Подъезд 2, 25 этаж	Общедомовое	37.07
776	Лестничная клетка	Подъезд 1, 26 этаж	Общедомовое	19.4
778	Лестничная клетка	Подъезд 1, 26 этаж	Общедомовое	19.4
780	Лифтовой холл	Подъезд 1, 26 этаж	Общедомовое	13.44
782	Тамбур-шлюз	Подъезд 1, 26 этаж	Общедомовое	7.85
784	Тамбур-шлюз	Подъезд 1, 26 этаж	Общедомовое	7.85
786	Коридор	Подъезд 1, 26 этаж	Общедомовое	43.12
788	Лестничная клетка	Подъезд 2, 26 этаж	Общедомовое	19.4
790	Лестничная клетка	Подъезд 2, 26 этаж	Общедомовое	19.4
792	Лифтовой холл	Подъезд 2, 26 этаж	Общедомовое	13.44
794	Тамбур-шлюз	Подъезд 2, 26 этаж	Общедомовое	7.85
796	Тамбур-шлюз	Подъезд 2, 26 этаж	Общедомовое	7.85

798	Коридор	Подъезд 2, 26 этаж	Общедомовое	37.07
800	Лестничная клетка	Подъезд 1, 27 этаж	Общедомовое	19.4
802	Лестничная клетка	Подъезд 1, 27 этаж	Общедомовое	19.4
804	Лифтовой холл	Подъезд 1, 27 этаж	Общедомовое	13.44
806	Тамбур-шлюз	Подъезд 1, 27 этаж	Общедомовое	7.85
808	Тамбур-шлюз	Подъезд 1, 27 этаж	Общедомовое	7.85
810	Коридор	Подъезд 1, 27 этаж	Общедомовое	43.12
812	Лестничная клетка	Подъезд 2, 27 этаж	Общедомовое	19.4
814	Лестничная клетка	Подъезд 2, 27 этаж	Общедомовое	19.4
816	Лифтовой холл	Подъезд 2, 27 этаж	Общедомовое	13.44
818	Тамбур-шлюз	Подъезд 2, 27 этаж	Общедомовое	7.85
820	Тамбур-шлюз	Подъезд 2, 27 этаж	Общедомовое	7.85
822	Коридор	Подъезд 2, 27 этаж	Общедомовое	37.07
824	Лестничная клетка	Подъезд 1, 28 этаж	Общедомовое	19.4
826	Лестничная клетка	Подъезд 1, 28 этаж	Общедомовое	19.4
828	Лифтовой холл	Подъезд 1, 28 этаж	Общедомовое	13.44
830	Тамбур-шлюз	Подъезд 1, 28 этаж	Общедомовое	7.85
832	Тамбур-шлюз	Подъезд 1, 28 этаж	Общедомовое	7.85
834	Коридор	Подъезд 1, 28 этаж	Общедомовое	37.07
836	Лестничная клетка	Подъезд 2, 28 этаж	Общедомовое	19.4
838	Лестничная клетка	Подъезд 2, 28 этаж	Общедомовое	19.4
840	Лифтовой холл	Подъезд 2, 28 этаж	Общедомовое	13.44
842	Тамбур-шлюз	Подъезд 2, 28 этаж	Общедомовое	7.85
844	Тамбур-шлюз	Подъезд 2, 28 этаж	Общедомовое	7.85
846	Коридор	Подъезд 2, 28 этаж	Общедомовое	41.24
848	Лестничная клетка	Подъезд 1, 29 этаж	Общедомовое	19.4
850	Лестничная клетка	Подъезд 1, 29 этаж	Общедомовое	19.4
852	Лифтовой холл	Подъезд 1, 29 этаж	Общедомовое	13.44
854	Тамбур-шлюз	Подъезд 1, 29 этаж	Общедомовое	7.85
856	Тамбур-шлюз	Подъезд 1, 29 этаж	Общедомовое	7.85
858	Коридор	Подъезд 1, 29 этаж	Общедомовое	43.12
860	Лестничная клетка	Подъезд 2, 29 этаж	Общедомовое	19.4
862	Лестничная клетка	Подъезд 2, 29 этаж	Общедомовое	19.4
864	Лифтовой холл	Подъезд 2, 29 этаж	Общедомовое	13.44
866	Тамбур-шлюз	Подъезд 2, 29 этаж	Общедомовое	7.85
868	Тамбур-шлюз	Подъезд 2, 29 этаж	Общедомовое	7.85
870	Коридор	Подъезд 2, 29 этаж	Общедомовое	37.07
872	Лестничная клетка	Подъезд 1, 30 этаж	Общедомовое	19.4
874	Лестничная клетка	Подъезд 1, 30 этаж	Общедомовое	19.4
876	Лифтовой холл	Подъезд 1, 30 этаж	Общедомовое	13.44
878	Тамбур-шлюз	Подъезд 1, 30 этаж	Общедомовое	7.85
880	Тамбур-шлюз	Подъезд 1, 30 этаж	Общедомовое	7.85
882	Коридор	Подъезд 1, 30 этаж	Общедомовое	43.12

884	Лестничная клетка	Подъезд 2, 30 этаж	Общедомовое	19.4
886	Лестничная клетка	Подъезд 2, 30 этаж	Общедомовое	19.4
888	Лифтовой холл	Подъезд 2, 30 этаж	Общедомовое	13.44
890	Тамбур-шлюз	Подъезд 2, 30 этаж	Общедомовое	7.85
892	Тамбур-шлюз	Подъезд 2, 30 этаж	Общедомовое	7.85
894	Коридор	Подъезд 2, 30 этаж	Общедомовое	37.07
896	Лестничная клетка	Подъезд 1, 31 этаж	Общедомовое	19.4
898	Лестничная клетка	Подъезд 1, 31 этаж	Общедомовое	19.4
900	Лифтовой холл	Подъезд 1, 31 этаж	Общедомовое	13.44
902	Тамбур-шлюз	Подъезд 1, 31 этаж	Общедомовое	7.85
904	Тамбур-шлюз	Подъезд 1, 31 этаж	Общедомовое	7.85
906	Коридор	Подъезд 1, 31 этаж	Общедомовое	43.12
908	Лестничная клетка	Подъезд 2, 31 этаж	Общедомовое	19.4
910	Лестничная клетка	Подъезд 2, 31 этаж	Общедомовое	19.4
912	Лифтовой холл	Подъезд 2, 31 этаж	Общедомовое	13.44
914	Тамбур-шлюз	Подъезд 2, 31 этаж	Общедомовое	7.85
916	Тамбур-шлюз	Подъезд 2, 31 этаж	Общедомовое	7.85
918	Коридор	Подъезд 2, 31 этаж	Общедомовое	41.24
920	Лестничная клетка	Подъезд 1, 32 этаж	Общедомовое	19.4
922	Лестничная клетка	Подъезд 1, 32 этаж	Общедомовое	19.4
924	Лифтовой холл	Подъезд 1, 32 этаж	Общедомовое	13.44
926	Тамбур-шлюз	Подъезд 1, 32 этаж	Общедомовое	7.85
928	Тамбур-шлюз	Подъезд 1, 32 этаж	Общедомовое	7.85
930	Коридор	Подъезд 1, 32 этаж	Общедомовое	43.12
932	Лестничная клетка	Подъезд 2, 32 этаж	Общедомовое	19.4
934	Лестничная клетка	Подъезд 2, 32 этаж	Общедомовое	19.4
936	Лифтовой холл	Подъезд 2, 32 этаж	Общедомовое	13.44
938	Тамбур-шлюз	Подъезд 2, 32 этаж	Общедомовое	7.85
940	Тамбур-шлюз	Подъезд 2, 32 этаж	Общедомовое	7.85
942	Коридор	Подъезд 2, 32 этаж	Общедомовое	41.24
944	Лестничная клетка	Подъезд 1, 33 этаж	Общедомовое	19.4
946	Лестничная клетка	Подъезд 1, 33 этаж	Общедомовое	19.4
948	Лифтовой холл	Подъезд 1, 33 этаж	Общедомовое	13.44
950	Тамбур-шлюз	Подъезд 1, 33 этаж	Общедомовое	7.85
952	Тамбур-шлюз	Подъезд 1, 33 этаж	Общедомовое	7.85
954	Коридор	Подъезд 1, 33 этаж	Общедомовое	43.12
956	Лестничная клетка	Подъезд 2, 33 этаж	Общедомовое	19.4
958	Лестничная клетка	Подъезд 2, 33 этаж	Общедомовое	19.4
960	Лифтовой холл	Подъезд 2, 33 этаж	Общедомовое	13.44
962	Тамбур-шлюз	Подъезд 2, 33 этаж	Общедомовое	7.85
964	Тамбур-шлюз	Подъезд 2, 33 этаж	Общедомовое	7.85
966	Коридор	Подъезд 2, 33 этаж	Общедомовое	41.24
968	Лестничная клетка	Подъезд 1, 34 этаж	Общедомовое	19.4

970	Лестничная клетка	Подъезд 1, 34 этаж	Общедомовое	19.4
972	Лифтовой холл	Подъезд 1, 34 этаж	Общедомовое	13.44
974	Тамбур-шлюз	Подъезд 1, 34 этаж	Общедомовое	7.85
976	Тамбур-шлюз	Подъезд 1, 34 этаж	Общедомовое	7.85
978	Коридор	Подъезд 1, 34 этаж	Общедомовое	43.12
980	Лестничная клетка	Подъезд 2, 34 этаж	Общедомовое	19.4
982	Лестничная клетка	Подъезд 2, 34 этаж	Общедомовое	19.4
984	Лифтовой холл	Подъезд 2, 34 этаж	Общедомовое	13.44
986	Тамбур-шлюз	Подъезд 2, 34 этаж	Общедомовое	7.85
988	Тамбур-шлюз	Подъезд 2, 34 этаж	Общедомовое	7.85
990	Коридор	Подъезд 2, 34 этаж	Общедомовое	37.07
992	Лестничная клетка	Подъезд 1, 35 этаж	Общедомовое	19.4
994	Лестничная клетка	Подъезд 1, 35 этаж	Общедомовое	19.4
996	Лифтовой холл	Подъезд 1, 35 этаж	Общедомовое	13.44
998	Тамбур-шлюз	Подъезд 1, 35 этаж	Общедомовое	7.85
1000	Тамбур-шлюз	Подъезд 1, 35 этаж	Общедомовое	7.85
1002	Коридор	Подъезд 1, 35 этаж	Общедомовое	43.12
1004	Лестничная клетка	Подъезд 2, 35 этаж	Общедомовое	19.4
1006	Лестничная клетка	Подъезд 2, 35 этаж	Общедомовое	19.4
1008	Лифтовой холл	Подъезд 2, 35 этаж	Общедомовое	13.44
1010	Тамбур-шлюз	Подъезд 2, 35 этаж	Общедомовое	7.85
1012	Тамбур-шлюз	Подъезд 2, 35 этаж	Общедомовое	7.85
1014	Коридор	Подъезд 2, 35 этаж	Общедомовое	37.07
1016	Лестничная клетка	Подъезд 1, 36 этаж	Общедомовое	19.4
1018	Лестничная клетка	Подъезд 1, 36 этаж	Общедомовое	19.4
1020	Лифтовой холл	Подъезд 1, 36 этаж	Общедомовое	13.44
1022	Тамбур-шлюз	Подъезд 1, 36 этаж	Общедомовое	7.85
1024	Тамбур-шлюз	Подъезд 1, 36 этаж	Общедомовое	7.85
1026	Коридор	Подъезд 1, 36 этаж	Общедомовое	43.12
1028	Лестничная клетка	Подъезд 2, 36 этаж	Общедомовое	19.4
1030	Лестничная клетка	Подъезд 2, 36 этаж	Общедомовое	19.4
1032	Лифтовой холл	Подъезд 2, 36 этаж	Общедомовое	13.44
1034	Тамбур-шлюз	Подъезд 2, 36 этаж	Общедомовое	7.85
1036	Тамбур-шлюз	Подъезд 2, 36 этаж	Общедомовое	7.85
1038	Коридор	Подъезд 2, 36 этаж	Общедомовое	37.07
1040	Лестничная клетка	Подъезд 1, 37 этаж	Общедомовое	19.4
1042	Лестничная клетка	Подъезд 1, 37 этаж	Общедомовое	19.4
1044	Лифтовой холл	Подъезд 1, 37 этаж	Общедомовое	13.44
1046	Тамбур-шлюз	Подъезд 1, 37 этаж	Общедомовое	7.85
1048	Тамбур-шлюз	Подъезд 1, 37 этаж	Общедомовое	7.85
1050	Коридор	Подъезд 1, 37 этаж	Общедомовое	43.12
1052	Лестничная клетка	Подъезд 2, 37 этаж	Общедомовое	19.4
1054	Лестничная клетка	Подъезд 2, 37 этаж	Общедомовое	19.4

1056	Лифтовой холл	Подъезд 2, 37 этаж	Общедомовое	13.44
1058	Тамбур-шлюз	Подъезд 2, 37 этаж	Общедомовое	7.85
1060	Тамбур-шлюз	Подъезд 2, 37 этаж	Общедомовое	7.85
1062	Коридор	Подъезд 2, 37 этаж	Общедомовое	37.07
1064	Лестничная клетка	Подъезд 1, 38 этаж	Общедомовое	19.4
1066	Лестничная клетка	Подъезд 1, 38 этаж	Общедомовое	19.4
1068	Лифтовой холл	Подъезд 1, 38 этаж	Общедомовое	13.44
1070	Тамбур-шлюз	Подъезд 1, 38 этаж	Общедомовое	7.85
1072	Тамбур-шлюз	Подъезд 1, 38 этаж	Общедомовое	7.85
1074	Коридор	Подъезд 1, 38 этаж	Общедомовое	43.12
1076	Лестничная клетка	Подъезд 2, 38 этаж	Общедомовое	19.4
1078	Лестничная клетка	Подъезд 2, 38 этаж	Общедомовое	19.4
1080	Лифтовой холл	Подъезд 2, 38 этаж	Общедомовое	13.44
1082	Тамбур-шлюз	Подъезд 2, 38 этаж	Общедомовое	7.85
1084	Тамбур-шлюз	Подъезд 2, 38 этаж	Общедомовое	7.85
1086	Коридор	Подъезд 2, 38 этаж	Общедомовое	37.07
1088	Лестничная клетка	Подъезд 1, 39 этаж	Общедомовое	19.4
1090	Лестничная клетка	Подъезд 1, 39 этаж	Общедомовое	19.4
1092	Лифтовой холл	Подъезд 1, 39 этаж	Общедомовое	13.44
1094	Тамбур-шлюз	Подъезд 1, 39 этаж	Общедомовое	7.85
1096	Тамбур-шлюз	Подъезд 1, 39 этаж	Общедомовое	7.85
1098	Коридор	Подъезд 1, 39 этаж	Общедомовое	43.12
1100	Лестничная клетка	Подъезд 2, 39 этаж	Общедомовое	19.4
1102	Лестничная клетка	Подъезд 2, 39 этаж	Общедомовое	19.4
1104	Лифтовой холл	Подъезд 2, 39 этаж	Общедомовое	13.44
1106	Тамбур-шлюз	Подъезд 2, 39 этаж	Общедомовое	7.85
1108	Тамбур-шлюз	Подъезд 2, 39 этаж	Общедомовое	7.85
1110	Коридор	Подъезд 2, 39 этаж	Общедомовое	37.07

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

№ п/п	Описание места расположения	Вид оборудования	Назначения
1	Вентиляционная камера 127 на отм 0,000 в осях 1202-1204, 1106-1111	Вентиляционная установка модульного типа П2.1.4: воздушный клапан, вентилятор с рабочим и резервным электродвигателями, электровоздухонагреватель, фильтры 1 и 2 ступени, шумоглушители на всасе и нагнетании	Для обеспечения притока воздуха в системе общеобменной вентиляции в служебных помещениях на отм. 0,000
2	Вентиляционная камера 128 на отм 0,000 в осях 1203-1204, 1101-1102	Вентиляционная установка канального типа в сборе ПД31: воздушный клапан, вентилятор УВОП	Для обеспечения противодымной компенсации воздуха в коридоры 1-15 этажей
3	Вентиляционная камера 128 на отм 0,000 в осях 1203-1204, 1101-1102	Вентиляционная установка канального типа в сборе ПД35: воздушный клапан, вентилятор УВОП	Для обеспечения противодымной компенсации воздуха в вестибюль

4	Вентиляционная камера 207 на отм +4,500 в осях 1203-1205, 1101-1102	Вентиляционная установка канального типа в сборе ПД1: воздушный клапан, вентилятор УВОП	Для обеспечения противодымного подпора воздуха в тамбур-шлюз лестницы в осях 1103-1104/1205-1206 1-15 этажей
5	Вентиляционная камера 207 на отм +4,500 в осях 1203-1205, 1101-1102	Вентиляционная установка канального типа в сборе ПД9: воздушный клапан, вентилятор УВОП	Для обеспечения противодымного подпора воздуха в лифтовую шахту
6	Вентиляционная камера 207 на отм +4,500 в осях 1203-1205, 1101-1102	Вентиляционная установка радиального типа в сборе ПД13: воздушный клапан, вентилятор ВР-80-70	Для обеспечения противодымного подпора воздуха в лестничную клетку в осях 1205-1209 1-15 этажей
7	Вентиляционная камера 208 на отм +4,500 в осях 1201-1204, 1103-1104	Вентиляционная установка модульного типа П2.1.2: воздушный клапан, вентилятор с низкими шумовыми характеристиками с рабочим и резервным электродвигателями, электровоздухонагреватель, фильтры 1 и 2 ступени, шумоглушители на всасе и нагнетании	Для обеспечения притока воздуха в системе общеобменной вентиляции в кухни-столовые 3-15 этажей
8	Вентиляционная камера 208 на отм +4,500 в осях 1201-1204, 1103-1104	Воздухозаборный клапан с восточного фасада для приточных вентиляционных установок	Для обеспечения притока воздуха в жилые помещения и кухни 3-15 этажей, тенические помещения на отм. +4,500
9	Вентиляционная камера 211 на отм +4,500 в осях 1202-1204, 1104-1109	Вентиляционная установка модульного типа П2.1.1: воздушный клапан, вентилятор с низкими шумовыми характеристиками с рабочим и резервным электродвигателями, электровоздухонагреватель, фильтры 1 и 2 ступени, шумоглушители на всасе и нагнетании	Для обеспечения притока воздуха в системе общеобменной вентиляции в жилые помещения 3-15 этажей
10	Вентиляционная камера 211 на отм +4,500 в осях 1202-1204, 1104-1109	Вентиляционная установка модульного типа П2.1.3: воздушный клапан, вентилятор с низкими шумовыми характеристиками с рабочим и резервным электродвигателями, электровоздухонагреватель, фильтры 1 и 2 ступени, шумоглушители на всасе и нагнетании	Для обеспечения притока воздуха в системе общеобменной вентиляции в технические помещения на отм. +4,500
11	Воздухозаборная камера 212 на отм +4,500 в осях 1203-1204, 1109-1110	Воздухозаборный клапан с западного фасада для приточных вентиляционных установок	Для обеспечения притока воздуха в жилые помещения и кухни 3-15 этажей, тенические помещения на отм. +4,500
12	Вентиляционная камера 217 на отм +4,500 в осях 1213-1215, 1101-1103	Вентиляционная установка канального типа в сборе ПД2: воздушный клапан, вентилятор УВОП	Для обеспечения противодымного подпора воздуха в тамбур-шлюз лестницы в осях 1103-1104/1212-1213 2-15 этажей
13	Вентиляционная камера 217 на отм +4,500 в осях 1213-1215, 1101-1103	Вентиляционная установка радиального типа в сборе ПД12: воздушный клапан, вентилятор ВР-80-70	Для обеспечения противодымного подпора воздуха в лифтовую шахту пожарных подразделений
14	Вентиляционная камера 217 на отм +4,500 в осях 1213-1215, 1101-1103	Вентиляционная установка радиального типа в сборе ПД14: воздушный клапан, вентилятор ВР-80-70	Для обеспечения противодымного подпора воздуха в лестничную клетку в осях 1209-1213 1-15 этажей
15	Вентиляционная камера 1607 на отм +50,700 в осях 1213-1215, 1101-1103	Вентиляционная установка канального типа в сборе ПД6: воздушный клапан, вентилятор УВОП	Для обеспечения противодымного подпора воздуха в тамбур-шлюз лестницы в осях 1103-1104/1212-1213 16-40 этажей
16	Вентиляционная камера 1607 на отм +50,700 в осях 1213-1215, 1101-1103	Вентиляционная установка канального типа в сборе ПД33: воздушный клапан, вентилятор УВОП	Для обеспечения противодымной компенсации воздуха в коридоры 16-40 этажей
17	Вентиляционная камера 1615 на отм +50,700 в осях 1203-1204, 1105-1109	Вентиляционная установка модульного типа П3.1.2: воздушный клапан, вентилятор с низкими шумовыми характеристиками с рабочим и резервным электродвигателями, электровоздухонагреватель, фильтры 1 и 2 ступени, шумоглушители на всасе и нагнетании	Для обеспечения притока воздуха в системе общеобменной вентиляции в кухни-столовые 17-39 этажей

18	Вентиляционная камера 1615 на отм +50,700 в осях 1203-1204, 1105-1109	Вентиляционная установка модульного типа ПЗ.1.3: воздушный клапан, вентилятор с низкими шумовыми характеристиками с рабочим и резервным электродвигателями, электровоздухонагреватель, фильтры 1 и 2 ступени, шумоглушители на всасе и нагнетании	Для обеспечения притока воздуха в системе общеобменной вентиляции в технические помещения на отм. +50,700 и +130,200
19	Воздухозаборная камера 1616 на отм +50,700 в осях 1203-1204, 1109-1110	Воздухозаборный клапан с западного фасада для приточных вентиляционных установок	Для обеспечения притока воздуха в жилые помещения и кухни 16-40 этажей, технические помещения на отм. +4,500
20	Вентиляционная камера 1618 на отм +50,700 в осях 1201-1204, 1101-1104	Вентиляционная установка модульного типа ПЗ.1.1: воздушный клапан, вентилятор с низкими шумовыми характеристиками с рабочим и резервным электродвигателями, электровоздухонагреватель, фильтры 1 и 2 ступени, шумоглушители на всасе и нагнетании	Для обеспечения притока воздуха в системе общеобменной вентиляции в жилые помещения 17-39 этажей
21	Вентиляционная камера 1618 на отм +50,700 в осях 1201-1204, 1101-1104	Воздухозаборный клапан с восточного фасада для приточных вентиляционных установок	Для обеспечения притока воздуха в жилые помещения и кухни 16-40 этажей, технические помещения на отм. +4,500
22	Вентиляционная камера 1619 на отм +50,700 в осях 1203-1205, 1101-1102	Вентиляционная установка канального типа в сборе ПД5: воздушный клапан, вентилятор УВОП	Для обеспечения противодымного подпора воздуха в тамбур-шлюз лестницы в осях 1103-1104/1205-1206 16-40 этажей
23	Вентиляционная камера 1619 на отм +50,700 в осях 1203-1205, 1101-1102	Воздухозаборный клапан с восточного фасада (резервный) для приточной вентиляционной установки ПД21	Для обеспечения противодымного притока воздуха в пожаробезопасную зону на отм. +50,700
24	Вентиляционная камера 1641 на отм +50,700 в осях 1204-1209, 1109-1112	Вентиляционная установка модульного типа ПД21: воздушный клапан, вентилятор электровоздухонагреватель, фильтр, шумоглушитель.	Для обеспечения противодымного притока воздуха в пожаробезопасную зону на отм. +50,700
25	Вентиляционная камера 1641 на отм +50,700 в осях 1204-1209, 1109-1112	Воздухозаборный клапан с западного фасада (рабочий) для приточной вентиляционной установки ПД21	Для обеспечения противодымного притока воздуха в пожаробезопасную зону на отм. +50,700
26	Техническое помещение 1614 на отм +50,700 в осях 1204-1209, 1105-1109	Воздушный клапан в системе ВЕ2	Для обеспечения автоматического удаления воздуха из пожаробезопасной зоны на отм. +50,700 при превышении допустимого давления
27	Вентиляционная камера 4007 на отм +130,200 в осях 1213-1215, 1101-1103	Вентиляционная установка канального типа в сборе ПД11: воздушный клапан, вентилятор УВОП	Для обеспечения противодымного подпора воздуха в лестничную клетку в осях 1209-1213 16-42 этажей
28	Вентиляционная камера 4007 на отм +130,200 в осях 1213-1215, 1101-1103	Вентиляционная установка радиального типа в сборе ПД12.1: воздушный клапан, вентилятор ВР-80-70	Для обеспечения противодымного подпора воздуха в лифтовую шахту пожарных подразделений
29	Вентиляционная камера 4008 на отм +130,200 в осях 1213-1216, 1103-1104	Вытяжной вентилятор В2.1.1Г с низкими шумовыми характеристиками с рабочим и резервным электродвигателями, шумоглушителями на всасе	Для обеспечения вытяжки воздуха в системе общеобменной вентиляции из кухонь-столовых 3-15 этажей зоны Г в осях 1213-1216, 1101-1104
30	Вентиляционная камера 4008 на отм +130,200 в осях 1213-1216, 1103-1104	Вытяжной вентилятор В2.1.2Г с низкими шумовыми характеристиками с рабочим и резервным электродвигателями, шумоглушителями на всасе	Для обеспечения вытяжки воздуха в системе общеобменной вентиляции из санузлов и ванных 3-15 этажей зоны Г в осях 1213-1216, 1101-1104
31	Вентиляционная камера 4008 на отм +130,200 в осях 1213-1216, 1103-1104	Вытяжной вентилятор МО2.1Г с низкими шумовыми характеристиками с рабочим и резервным электродвигателями, шумоглушителями на всасе	Для обеспечения вытяжки воздуха в системе местных отсосов кухонь-столовых 3-15 этажей зоны Г в осях 1213-1216, 1101-1104
32	Вентиляционная камера 4008 на отм +130,200 в осях 1213-1216, 1103-1104	Вытяжной вентилятор В3.1.1Г с низкими шумовыми характеристиками с рабочим и резервным электродвигателями, шумоглушителями на всасе	Для обеспечения вытяжки воздуха в системе общеобменной вентиляции из кухонь-столовых 17-39 этажей зоны Г в осях 1213-1216, 1101-1104

33	Вентиляционная камера 4008 на отм +130,200 в осях 1213-1216, 1103-1104	Вытяжной вентилятор ВЗ.1.2Г с низкими шумовыми характеристиками с рабочим и резервным электродвигателями, шумоглушителями на всасе	Для обеспечения вытяжки воздуха в системе общеобменной вентиляции из санузлов и ванных 17-39 этажей зоны Г в осях 1213-1216, 1101-1104
34	Вентиляционная камера 4008 на отм +130,200 в осях 1213-1216, 1103-1104	Вытяжной вентилятор МОЗ.1Г с низкими шумовыми характеристиками с рабочим и резервным электродвигателями, шумоглушителями на всасе	Для обеспечения вытяжки воздуха в системе местных отсосов кухонь-столовых 17-39 этажей зоны Г в осях 1213-1216, 1101-1104
35	Вентиляционная камера 4009 на отм +130,200 в осях 1203-1205, 1101-1103	Вентиляционная установка канального типа в сборе ПД9.1: воздушный клапан, вентилятор УВОП	Для обеспечения противодымного подпора воздуха в лифтовую шахту
36	Вентиляционная камера 4009 на отм +130,200 в осях 1203-1205, 1101-1103	Вентиляционная установка канального типа в сборе ПД10: воздушный клапан, вентилятор УВОП	Для обеспечения противодымного подпора воздуха в лестничную клетку в осях 1205-1209 16-42 этажей
37	Вентиляционная камера 4009 на отм +130,200 в осях 1203-1205, 1101-1103	Вентиляционная установка модульного типа ПД23: воздушный клапан, вентилятор электровоздухогреватель, фильтр, шумоглушитель	Для обеспечения противодымного притока воздуха в пожаробезопасную зону на отм. +130,200
38	Вентиляционная камера 4014 на отм +130,200 в осях 1209-1214, 1107-1112	Вытяжной вентилятор В2.1.1В с низкими шумовыми характеристиками с рабочим и резервным электродвигателями, шумоглушителями на всасе	Для обеспечения вытяжки воздуха в системе общеобменной вентиляции из кухонь-столовых 3-15 этажей зоны В в осях 1209-1214, 1105-1112
39	Вентиляционная камера 4014 на отм +130,200 в осях 1209-1214, 1107-1112	Вытяжной вентилятор В2.1.2В с низкими шумовыми характеристиками с рабочим и резервным электродвигателями, шумоглушителями на всасе	Для обеспечения вытяжки воздуха в системе общеобменной вентиляции из санузлов и ванных 3-15 этажей зоны В в осях 1209-1214, 1105-1112
40	Вентиляционная камера 4014 на отм +130,200 в осях 1209-1214, 1107-1112	Вытяжной вентилятор МО2.1В с низкими шумовыми характеристиками с рабочим и резервным электродвигателями, шумоглушителями на всасе	Для обеспечения вытяжки воздуха в системе местных отсосов кухонь-столовых 3-15 этажей зоны В в осях 1209-1214, 1105-1112
41	Вентиляционная камера 4014 на отм +130,200 в осях 1209-1214, 1107-1112	Вытяжной вентилятор ВЗ.1.1В с низкими шумовыми характеристиками с рабочим и резервным электродвигателями, шумоглушителями на всасе	Для обеспечения вытяжки воздуха в системе общеобменной вентиляции из кухонь-столовых 17-39 этажей зоны В в осях 1209-1214, 1105-1112
42	Вентиляционная камера 4014 на отм +130,200 в осях 1209-1214, 1107-1112	Вытяжной вентилятор ВЗ.1.2В с низкими шумовыми характеристиками с рабочим и резервным электродвигателями, шумоглушителями на всасе	Для обеспечения вытяжки воздуха в системе общеобменной вентиляции из санузлов и ванных 17-39 этажей зоны В в осях 1209-1214, 1105-1112
43	Вентиляционная камера 4014 на отм +130,200 в осях 1209-1214, 1107-1112	Вытяжной вентилятор МОЗ.1В с низкими шумовыми характеристиками с рабочим и резервным электродвигателями, шумоглушителями на всасе	Для обеспечения вытяжки воздуха в системе местных отсосов кухонь-столовых 17-39 этажей зоны В в осях 1209-1214, 1105-1112
44	Вентиляционная камера 4014 на отм +130,200 в осях 1209-1214, 1107-1112	Вытяжной вентилятор В2.1.3 с низкими шумовыми характеристиками с рабочим и резервным электродвигателями, шумоглушителями на всасе	Для обеспечения вытяжки воздуха в системе общеобменной вентиляции из технических помещений на отм. +4,500
45	Вентиляционная камера 4014 на отм +130,200 в осях 1209-1214, 1107-1112	Вытяжной вентилятор В2.1.4 с низкими шумовыми характеристиками с рабочим и резервным электродвигателями, шумоглушителями на всасе	Для обеспечения вытяжки воздуха в системе общеобменной вентиляции из служебных помещений на отм. 0,000
46	Вентиляционная камера 4014 на отм +130,200 в осях 1209-1214, 1107-1112	Вытяжной вентилятор ВЗ.1.4 с низкими шумовыми характеристиками с рабочим и резервным электродвигателями, шумоглушителями на всасе	Для обеспечения вытяжки воздуха в системе общеобменной вентиляции из технических помещений на отм. +130,200
47	Вентиляционная камера 4014 на отм +130,200 в осях 1209-1214, 1107-1112	Вытяжной вентилятор ВЗ.1.5 с низкими шумовыми характеристиками с рабочим и резервным электродвигателями, шумоглушителями на всасе	Для обеспечения вытяжки воздуха в системе общеобменной вентиляции из ПУИ на отм. +50,700
48	Вентиляционная камера 4015 на отм +130,200 в осях 1204-1209, 1107-1112	Вытяжной вентилятор В2.1.1Б с низкими шумовыми характеристиками с рабочим и резервным электродвигателями, шумоглушителями на всасе	Для обеспечения вытяжки воздуха в системе общеобменной вентиляции из кухонь-столовых 3-15 этажей зоны Б в осях 1204-1209, 1105-1112

65	Вентиляционная камера 4021 на отм +130,200 в осях 1201-1204, 1103-1104	Воздухозаборный клапан с восточного фасада (рабочий) для приточной вентиляционной установки ПД23	Для обеспечения противодымного притока воздуха в пожаробезопасную зону на отм. +130,200
66	Насосная с резервуаром воды 4105 на отм +133,800 в осях 1213-1214, 1101-1104	Вентиляционная компактная приточно-вытяжная установка ПВ4.1.2: воздушные клапаны, вентиляторы, роторный рекуператор, электровоздухонагреватель, фильтр, шумоглушитель	Для обеспечения притока и удаления воздуха в насосной с резервуаром воды 4105 на отм +133,800 в осях 1213-1214, 1101-1104
67	Помещения спутникового ТВ 4106 на отм +133,800 в осях 1204-1205, 1101-1104	Вентиляционная компактная приточно-вытяжная установка ПВ4.1.1: воздушные клапаны, вентиляторы, роторный рекуператор, электровоздухонагреватель, фильтр, шумоглушитель	Для обеспечения притока и удаления воздуха в помещении спутникового ТВ 4106 на отм +133,800 в осях 1204-1205, 1101-1104
68	Машинное отделение лифтов 4107 на отм +136,950 в осях 1205-1213, 1102-1105	Вентиляционная компактная приточная установка П4.1.1раб., П4.1.1рез.: воздушный клапан, вентилятор, электровоздухонагреватель, фильтр, шумоглушитель	Для обеспечения притока воздуха в машинном отделении лифтов 4107 на отм +136,950 в осях 1205-1213, 1102-1105
69	Машинное отделение лифтов 4107 на отм +136,950 в осях 1205-1213, 1102-1105	Вытяжная система с естественным побуждением ВЕ4.1.1раб., ВЕ4.1.1рез.: воздушные клапаны	Для обеспечения удаления воздуха в машинном отделении лифтов 4107 на отм +136,950 в осях 1205-1213, 1102-1105
70	Кровля на отм. +133,800	Вентиляционная установка канального типа в сборе ПД37: воздушный клапан, вентилятор УВОП на фасаде	Для обеспечения противодымного подпора воздуха в тамбур-шлюз машинного отделения лифтов
71	Кровля на отм. +133,800	Крышный вентилятор ДУ1 в сетчатом ограждении	Для удаления дыма из коридоров 1-15 этажей
72	Кровля на отм. +133,800	Крышный вентилятор ДУ3 в сетчатом ограждении	Для удаления дыма из коридоров 16-42 этажей
73	Кровля на отм. +133,800	Крышный вентилятор ДУ5 в сетчатом ограждении	Для удаления дыма из вестибюля
74	Лифтовые шахты в осях 1206-1209	Лифты с конструкцией с машинными отделениями 1800x1600	Для транспортировки людей с этажа на этаж
75	Лифтовые шахты в осях 1209--1212	Лифты с конструкцией с машинными отделениями 1400x2100	Для транспортировки людей с этажа на этаж, при пожаре работает в режиме перевозка пожарных подразделений
76	Вентиляционная камера 149 на отм 0,000 в осях 1216-2201, 2101-2105	Вентиляционная установка модульного типа П2.2.4: воздушный клапан, вентилятор с рабочим и резервным электродвигателями, электровоздухонагреватель, фильтры 1 и 2 ступени, шумоглушители на всасе и нагнетании	Для обеспечения притока воздуха в системе общеобменной вентиляции в служебных помещениях на отм. 0,000
77	Вентиляционная камера 156 на отм 0,000 в осях 2213-2217, 2101-2104	Вентиляционная установка канального типа в сборе П32: воздушный клапан, вентилятор УВОП	Для обеспечения противодымной компенсации воздуха в коридоры 1-15 этажей
78	Вентиляционная камера 156 на отм 0,000 в осях 2213-2217, 2101-2104	Вентиляционная установка канального типа в сборе ПД36: воздушный клапан, вентилятор УВОП	Для обеспечения противодымной компенсации воздуха в вестибюль
79	Вентиляционная камера 224 на отм +4,500 в осях 2211-2213, 2101-2104	Вентиляционная установка канального типа в сборе ПД4: воздушный клапан, вентилятор УВОП	Для обеспечения противодымного подпора воздуха в тамбур-шлюз лестницы в осях 2103-2104/2210-2211 2-15 этажей
80	Вентиляционная камера 224 на отм +4,500 в осях 2211-2213, 2101-2104	Вентиляционная установка канального типа в сборе ПД15: воздушный клапан, вентилятор УВОП	Для обеспечения противодымного подпора воздуха в лифтовую шахту
81	Вентиляционная камера 224 на отм +4,500 в осях 2211-2213, 2101-2104	Вентиляционная установка радиального типа в сборе ПД17: воздушный клапан, вентилятор ВР-80-70	Для обеспечения противодымного подпора воздуха в лестничную клетку в осях 2207-2211 1-15 этажей
82	Вентиляционная камера 225 на отм +4,500 в осях 2213-2217, 2101-2106	Воздухозаборный клапан с восточного фасада для приточных вентиляционных установок	Для обеспечения притока воздуха в жилые помещения и кухни 3-15 этажей, технические помещения на отм. +4,500

83	Вентиляционная камера 227 на отм +4,500 в осях 2212-2215, 2106-2109	Воздухозаборный клапан с западного фасада для приточных вентиляционных установок	Для обеспечения притока воздуха в жилые помещения и кухни 3-15 этажей, тенические помещения на отм. +4,500
84	Воздухозаборная камера 228 на отм +4,500 в осях 2212-2214, 2109-2110	Воздухозаборный воздуховод объединяющий клапаны с восточного и западного фасадов для приточных вентиляционных установок	Для обеспечения притока воздуха в жилые помещения и кухни 3-15 этажей, тенические помещения на отм. +4,500
85	Вентиляционная камера 229 на отм +4,500 в осях 2207-2212, 2106-2112	Вентиляционная установка модульного типа П2.2.1: воздушный клапан, вентилятор с низкими шумовыми характеристиками с рабочим и резервным электродвигателями, электровоздухонагреватель, фильтры 1 и 2 ступени, шумоглушители на всасе и нагнетании	Для обеспечения притока воздуха в системе общеобменной вентиляции в жилые помещения 3-15 этажей
86	Вентиляционная камера 229 на отм +4,500 в осях 2207-2212, 2106-2112	Вентиляционная установка модульного типа П2.2.2: воздушный клапан, вентилятор с низкими шумовыми характеристиками с рабочим и резервным электродвигателями, электровоздухонагреватель, фильтры 1 и 2 ступени, шумоглушители на всасе и нагнетании	Для обеспечения притока воздуха в системе общеобменной вентиляции в кухни-столовые 3-15 этажей
87	Вентиляционная камера 229 на отм +4,500 в осях 2207-2212, 2106-2112	Вентиляционная установка модульного типа П2.2.3: воздушный клапан, вентилятор с низкими шумовыми характеристиками с рабочим и резервным электродвигателями, электровоздухонагреватель, фильтры 1 и 2 ступени, шумоглушители на всасе и нагнетании	Для обеспечения притока воздуха в системе общеобменной вентиляции в технические помещения на отм. +4,500
88	Вентиляционная камера 233 на отм +4,500 в осях 2201-2203, 2101-2103	Вентиляционная установка канального типа в сборе ПД3: воздушный клапан, вентилятор УВОП	Для обеспечения противодымного подпора воздуха в тамбур-шлюз лестницы в осях 2103-2104/2203-2204 1-15 этажей
89	осях 2201-2203, 2101-2103	Вентиляционная установка радиального типа в сборе ПД16: воздушный клапан, вентилятор ВР-80-70	Для обеспечения противодымного подпора воздуха в лестничную клетку в осях 2203-2207 1-15 этажей
90	осях 2201-2203, 2101-2103	Вентиляционная установка радиального типа в сборе ПД20: воздушный клапан, вентилятор ВР-80-70	Для обеспечения противодымного подпора воздуха в лифтовую шахту пожарных подразделений
91	Вентиляционная камера 1627 на отм +50,700 в осях 2211-2213, 2101-2104	Вентиляционная установка канального типа в сборе ПД8: воздушный клапан, вентилятор УВОП	Для обеспечения противодымного подпора воздуха в тамбур-шлюз лестницы в осях 2103-2104/2210-2211 16-40 этажей
92	Вентиляционная камера 1627 на отм +50,700 в осях 2211-2213, 2101-2104	Воздухозаборный клапан с восточного фасада (резервный) для приточной вентиляционной установки ПД22	Для обеспечения противодымного притока воздуха в пожаробезопасную зону на отм. +50,700
93	Вентиляционная камера 1628 на отм +50,700 в осях 2213-2217, 2101-2106	Воздухозаборный клапан с восточного фасада для приточных вентиляционных установок	Для обеспечения притока воздуха в жилые помещения и кухни 16-40 этажей, тенические помещения на отм. +50,700 и +130,200
94	Вентиляционная камера 1630 на отм +50,700 в осях 2212-2215, 2106-2109	Вентиляционная установка модульного типа П3.2.1: воздушный клапан, вентилятор с низкими шумовыми характеристиками с рабочим и резервным электродвигателями, электровоздухонагреватель, фильтры 1 и 2 ступени, шумоглушители на всасе и нагнетании	Для обеспечения притока воздуха в системе общеобменной вентиляции в жилые помещения 17-39 этажей
95	Воздухозаборная камера 1631 на отм+50,700 в осях 2212-2214, 2109-2110	Воздухозаборный клапан с западного фасада для приточных вентиляционных установок	Для обеспечения притока воздуха в жилые помещения и кухни 16-40 этажей, тенические помещения на отм. +50,700 и +130,200
96	Вентиляционная камера 1632 на отм +50,700 в осях 2207-2212, 2106-2110	Вентиляционная установка модульного типа П3.2.2: воздушный клапан, вентилятор с низкими шумовыми характеристиками с рабочим и резервным электродвигателями, электровоздухонагреватель, фильтры 1 и 2 ступени, шумоглушители на всасе и нагнетании	Для обеспечения притока воздуха в системе общеобменной вентиляции в кухни-столовые 17-39 этажей
97	Вентиляционная камера 1632 на отм +50,700 в осях 2207-2212, 2106-2110	Вентиляционная установка модульного типа П3.2.3: воздушный клапан, вентилятор с низкими шумовыми характеристиками с рабочим и резервным электродвигателями, электровоздухонагреватель, фильтры 1 и 2 ступени, шумоглушители на всасе и нагнетании	Для обеспечения притока воздуха в системе общеобменной вентиляции в технические помещения на отм. +50,700 и +130,200

98	Вентиляционная камера 1632 на отм +50,700 в осях 2207-2212, 2106-2110	Воздушный клапан в системе ВЕ4	Для обеспечения автоматического удаления воздуха из пожаробезопасной зоны на отм. +50,700 при превышении допустимого давления
99	Вентиляционная камера 1632 на отм +50,700 в осях 2207-2212, 2106-2110	Воздухозаборный клапан с западного фасада для приточных вентиляционных установок	Для обеспечения притока воздуха в жилые помещения и кухни 16-40 этажей, тенические помещения на отм. +50,700 и +130,200
100	Вентиляционная камера 1632 на отм +50,700 в осях 2207-2212, 2106-2110	Воздухозаборный клапан с западного фасада (рабочий) для приточной вентиляционной установки ПД22	Для обеспечения противодымного притока воздуха в пожаробезопасную зону на отм. +50,700
101	Вентиляционная камера 1640 на отм +50,700 в осях 2201-2203, 2101-2103	Вентиляционная установка канального типа в сборе ПД7: воздушный клапан, вентилятор УВОП	Для обеспечения противодымного подпора воздуха в тамбур-шлюз лестницы в осях 2103-2104/2203-2204 16-40 этажей
102	Вентиляционная камера 1640 на отм +50,700 в осях 2201-2203, 2101-2103	Вентиляционная установка канального типа в сборе ПД34: воздушный клапан, вентилятор УВОП	Для обеспечения противодымной компенсации воздуха в коридоры 16-40 этажей
103	Вентиляционная камера 1642 на отм +50,700 в осях 2207-2209, 2109-2112	Вентиляционная установка модульного типа ПД22: воздушный клапан, вентилятор электровоздухонагреватель, фильтр, шумоглушитель.	Для обеспечения противодымного притока воздуха в пожаробезопасную зону на отм. +50,700
104	Вентиляционная камера 4030 на отм +130,200 в осях 2211-2213, 2103-2104	Вытяжной вентилятор В2.2.1Г с низкими шумовыми характеристиками с рабочим и резервным электродвигателями, шумоглушителями на всасе	Для обеспечения вытяжки воздуха в системе общеобменной вентиляции из кухонь-столовых 3-15 этажей зоны Г в осях 2211-2217, 2101-2106
105	Вентиляционная камера 4030 на отм +130,200 в осях 2211-2213, 2103-2104	Вытяжной вентилятор В2.2.2Г2 с низкими шумовыми характеристиками с рабочим и резервным электродвигателями, шумоглушителями на всасе	Для обеспечения вытяжки воздуха в системе общеобменной вентиляции из санузлов и ванных 3-15 этажей зоны Г в осях 2211-2212, 2101-2106
106	Вентиляционная камера 4030 на отм +130,200 в осях 2211-2213, 2103-2104	Вытяжной вентилятор МО2.2Г с низкими шумовыми характеристиками с рабочим и резервным электродвигателями, шумоглушителями на всасе	Для обеспечения вытяжки воздуха в системе местных отсосов кухонь-столовых 3-15 этажей зоны Г в осях 2211-2217, 2101-2106
107	Вентиляционная камера 4030 на отм +130,200 в осях 2211-2213, 2103-2104	Вытяжной вентилятор В3.2.1Г с низкими шумовыми характеристиками с рабочим и резервным электродвигателями, шумоглушителями на всасе	Для обеспечения вытяжки воздуха в системе общеобменной вентиляции из кухонь-столовых 17-39 этажей зоны Г в осях 2211-2217, 2101-2106
108	Вентиляционная камера 4030 на отм +130,200 в осях 2211-2213, 2103-2104	Вытяжной вентилятор В3.2.2Г2 с низкими шумовыми характеристиками с рабочим и резервным электродвигателями, шумоглушителями на всасе	Для обеспечения вытяжки воздуха в системе общеобменной вентиляции из санузлов и ванных 17-39 этажей зоны Г в осях 2211-2212, 2101-2106
109	Вентиляционная камера 4030 на отм +130,200 в осях 2211-2213, 2103-2104	Вытяжной вентилятор МО3.2Г с низкими шумовыми характеристиками с рабочим и резервным электродвигателями, шумоглушителями на всасе	Для обеспечения вытяжки воздуха в системе местных отсосов кухонь-столовых 17-39 этажей зоны Г в осях 2211-2217, 2101-2106
110	Вентиляционная камера 4031 на отм +130,200 в осях 2211-2213, 2101-2103	Вентиляционная установка канального типа в сборе ПД15.1: воздушный клапан, вентилятор УВОП	Для обеспечения противодымного подпора воздуха в лифтовую шахту
111	Вентиляционная камера 4031 на отм +130,200 в осях 2211-2213, 2101-2103	Вентиляционная установка канального типа в сборе ПД19: воздушный клапан, вентилятор УВОП	Для обеспечения противодымного подпора воздуха в лестничную клетку в осях 2207-2211 16-42 этажей
112	Вентиляционная камера 4032 на отм +130,200 в осях 2213-2214, 2101-2103	Вентиляционная установка модульного типа ПД24: воздушный клапан, вентилятор электровоздухонагреватель, фильтр, шумоглушитель	Для обеспечения противодымного притока воздуха в пожаробезопасную зону на отм. +130,200
113	Вентиляционная камера 4033 на отм +130,200 в осях 2213-2217, 2103-2106	Вытяжной вентилятор В2.2.2Г1 с низкими шумовыми характеристиками с рабочим и резервным электродвигателями, шумоглушителями на всасе	Для обеспечения вытяжки воздуха в системе общеобменной вентиляции из санузлов и ванных 3-15 этажей зоны Г в осях 2213-2214, 2101-2106

114	Вентиляционная камера 4033 на отм +130,200 в осях 2213-2217, 2103-2106	Вытяжной вентилятор В3.2.Г1 с низкими шумовыми характеристиками с рабочим и резервным электродвигателями, шумоглушителями на всасе	Для обеспечения вытяжки воздуха в системе общеобменной вентиляции из санузлов и ванных 17-39 этажей зоны Г в осях 2213-2214, 2101-2106
115	Вентиляционная камера 4033 на отм +130,200 в осях 2213-2217, 2103-2106	Воздухозаборный клапан с восточного фасада (рабочий) для приточной вентиляционной установки ПД24	Для обеспечения противодымного притока воздуха в пожаробезопасную зону на отм. +130,200
116	Вентиляционная камера 4034 на отм +130,200 в осях 2212-2215, 2106-2110	Вытяжной вентилятор В2.2.1В с низкими шумовыми характеристиками с рабочим и резервным электродвигателями, шумоглушителями на всасе	Для обеспечения вытяжки воздуха в системе общеобменной вентиляции из кухонь-столовых 3-15 этажей зоны В в осях 2207-2215, 2106-2112
117	Вентиляционная камера 4034 на отм +130,200 в осях 2212-2215, 2106-2110	Вытяжной вентилятор В2.2.2В с низкими шумовыми характеристиками с рабочим и резервным электродвигателями, шумоглушителями на всасе	Для обеспечения вытяжки воздуха в системе общеобменной вентиляции из санузлов и ванных 3-15 этажей зоны В в осях 2207-2215, 2106-2112
118	Вентиляционная камера 4034 на отм +130,200 в осях 2212-2215, 2106-2110	Вытяжной вентилятор В3.2.1В с низкими шумовыми характеристиками с рабочим и резервным электродвигателями, шумоглушителями на всасе	Для обеспечения вытяжки воздуха в системе общеобменной вентиляции из кухонь-столовых 17-39 этажей зоны В в осях 2207-2215, 2106-2112
119	Вентиляционная камера 4034 на отм +130,200 в осях 2212-2215, 2106-2110	Вытяжной вентилятор В3.2.2В с низкими шумовыми характеристиками с рабочим и резервным электродвигателями, шумоглушителями на всасе	Для обеспечения вытяжки воздуха в системе общеобменной вентиляции из санузлов и ванных 17-39 этажей зоны В в осях 2207-2215, 2106-2112
120	Вентиляционная камера 4034 на отм +130,200 в осях 2212-2215, 2106-2110	Воздухозаборный клапан с западного фасада (резервный) для приточной вентиляционной установки ПД24	Для обеспечения противодымного притока воздуха в пожаробезопасную зону на отм. +130,200
121	Вентиляционная камера 4035 на отм +130,200 в осях 2209-2212, 2109-2112	Вытяжной вентилятор МО2.2В с низкими шумовыми характеристиками с рабочим и резервным электродвигателями, шумоглушителями на всасе	Для обеспечения вытяжки воздуха в системе местных отсосов кухонь-столовых 3-15 этажей зоны В в осях 2207-2215, 2106-2112
122	Вентиляционная камера 4035 на отм +130,200 в осях 2209-2212, 2109-2112	Вытяжной вентилятор МО3.2В с низкими шумовыми характеристиками с рабочим и резервным электродвигателями, шумоглушителями на всасе	Для обеспечения вытяжки воздуха в системе местных отсосов кухонь-столовых 17-39 этажей зоны В в осях 2207-2215, 2106-2112
123	Вентиляционная камера 4035 на отм +130,200 в осях 2209-2212, 2109-2112	Вытяжной вентилятор В2.2.6 с низкими шумовыми характеристиками с рабочим и резервным электродвигателями, шумоглушителями на всасе	Для обеспечения вытяжки воздуха в системе общеобменной вентиляции из мусоросборной камеры на отм. 0,000
124	Вентиляционная камера 4035 на отм +130,200 в осях 2209-2212, 2109-2112	Вытяжной вентилятор В3.2.3 с низкими шумовыми характеристиками с рабочим и резервным электродвигателями, шумоглушителями на всасе	Для обеспечения вытяжки воздуха в системе общеобменной вентиляции из технических помещений на отм. +50,700
125	Вентиляционная камера 4035 на отм +130,200 в осях 2209-2212, 2109-2112	Вытяжной вентилятор В3.2.4 с низкими шумовыми характеристиками с рабочим и резервным электродвигателями, шумоглушителями на всасе	Для обеспечения вытяжки воздуха в системе общеобменной вентиляции из технических помещений на отм. +130,200
126	Вентиляционная камера 4035 на отм +130,200 в осях 2209-2212, 2109-2112	Вытяжной вентилятор В3.2.5 с низкими шумовыми характеристиками с рабочим и резервным электродвигателями, шумоглушителями на всасе	Для обеспечения вытяжки воздуха в системе общеобменной вентиляции из ПУИ на отм. +50,700
127	Пожаробезопасная зона 4039 на отм. +130,200 в осях 2205-2207, 2109-2115	Воздушный клапан в системе ВЕЗ	Для обеспечения автоматического удаления воздуха из пожаробезопасной зоны на отм. +130,200 при превышении допустимого давления
128	Вентиляционная камера 4042 на отм +130,200 в осях 2202-2205, 2108-2111	Вытяжной вентилятор В2.2.1Б с низкими шумовыми характеристиками с рабочим и резервным электродвигателями, шумоглушителями на всасе	Для обеспечения вытяжки воздуха в системе общеобменной вентиляции из кухонь-столовых 3-15 этажей зоны Б в осях 2202-2207, 2106-2112
129	Вентиляционная камера 4042 на отм +130,200 в осях 2202-2205, 2108-2111	Вытяжной вентилятор В2.2.2Б с низкими шумовыми характеристиками с рабочим и резервным электродвигателями, шумоглушителями на всасе	Для обеспечения вытяжки воздуха в системе общеобменной вентиляции из санузлов и ванных 3-15 этажей зоны Б в осях 2202-2207, 2106-2112

130	Вентиляционная камера 4042 на отм +130,200 в осях 2202-2205, 2108-2111	Вытяжной вентилятор МО2.2Б с низкими шумовыми характеристиками с рабочим и резервным электродвигателями, шумоглушителями на всасе	Для обеспечения вытяжки воздуха в системе местных отсосов кухонь-столовых 3-15 этажей зоны Б в осях 2202-2207, 2106-2112
131	Вентиляционная камера 4042 на отм +130,200 в осях 2202-2205, 2108-2111	Вытяжной вентилятор В3.2.1Б с низкими шумовыми характеристиками с рабочим и резервным электродвигателями, шумоглушителями на всасе	Для обеспечения вытяжки воздуха в системе общеобменной вентиляции из кухонь-столовых 17-39 этажей зоны Б в осях 2202-2207, 2106-2112
132	Вентиляционная камера 4042 на отм +130,200 в осях 2202-2205, 2108-2111	Вытяжной вентилятор В3.2.2Б с низкими шумовыми характеристиками с рабочим и резервным электродвигателями, шумоглушителями на всасе	Для обеспечения вытяжки воздуха в системе общеобменной вентиляции из санузлов и ванных 17-39 этажей зоны Б в осях 2202-2207, 2106-2112
133	Вентиляционная камера 4042 на отм +130,200 в осях 2202-2205, 2108-2111	Вытяжной вентилятор МО3.2Б с низкими шумовыми характеристиками с рабочим и резервным электродвигателями, шумоглушителями на всасе	Для обеспечения вытяжки воздуха в системе местных отсосов кухонь-столовых 17-39 этажей зоны Б в осях 2202-2207, 2106-2112
134	Вентиляционная камера 4042 на отм +130,200 в осях 2202-2205, 2108-2111	Вытяжной вентилятор В2.2.3 с низкими шумовыми характеристиками с рабочим и резервным электродвигателями, шумоглушителями на всасе	Для обеспечения вытяжки воздуха в системе общеобменной вентиляции из технических помещений на отм. +4,500
135	Вентиляционная камера 4042 на отм +130,200 в осях 2202-2205, 2108-2111	Вытяжной вентилятор В2.2.4 с низкими шумовыми характеристиками с рабочим и резервным электродвигателями, шумоглушителями на всасе	Для обеспечения вытяжки воздуха в системе общеобменной вентиляции из служебных помещений на отм. 0,000
136	Вентиляционная камера 4042 на отм +130,200 в осях 2202-2205, 2108-2111	Вытяжной вентилятор В2.2.5 с низкими шумовыми характеристиками с рабочим и резервным электродвигателями, шумоглушителями на всасе	Для обеспечения вытяжки воздуха в системе общеобменной вентиляции из санузлов на отм. 0,000
137	Вентиляционная камера 4045 на отм +130,200 в осях 1216-2202, 2103-2105	Вытяжной вентилятор В2.2.1А с низкими шумовыми характеристиками с рабочим и резервным электродвигателями, шумоглушителями на всасе	Для обеспечения вытяжки воздуха в системе общеобменной вентиляции из кухонь-столовых 3-15 этажей зоны А в осях 1216-2203, 2101-2105
138	Вентиляционная камера 4045 на отм +130,200 в осях 1216-2202, 2103-2105	Вытяжной вентилятор В2.2.2А с низкими шумовыми характеристиками с рабочим и резервным электродвигателями, шумоглушителями на всасе	Для обеспечения вытяжки воздуха в системе общеобменной вентиляции из санузлов и ванных 3-15 этажей зоны А в осях 1216-2203, 2101-2105
139	Вентиляционная камера 4045 на отм +130,200 в осях 1216-2202, 2103-2105	Вытяжной вентилятор МО2.2А с низкими шумовыми характеристиками с рабочим и резервным электродвигателями, шумоглушителями на всасе	Для обеспечения вытяжки воздуха в системе местных отсосов кухонь-столовых 3-15 этажей зоны А в осях 1216-2203, 2101-2105
140	Вентиляционная камера 4045 на отм +130,200 в осях 1216-2202, 2103-2105	Вытяжной вентилятор В3.2.1А с низкими шумовыми характеристиками с рабочим и резервным электродвигателями, шумоглушителями на всасе	Для обеспечения вытяжки воздуха в системе общеобменной вентиляции из кухонь-столовых 17-39 этажей зоны А в осях 1216-2203, 2101-2105
141	Вентиляционная камера 4045 на отм +130,200 в осях 1216-2202, 2103-2105	Вытяжной вентилятор В3.2.2А с низкими шумовыми характеристиками с рабочим и резервным электродвигателями, шумоглушителями на всасе	Для обеспечения вытяжки воздуха в системе общеобменной вентиляции из санузлов и ванных 17-39 этажей зоны А в осях 1216-2203, 2101-2105
142	Вентиляционная камера 4045 на отм +130,200 в осях 1216-2202, 2103-2105	Вытяжной вентилятор МО3.2А с низкими шумовыми характеристиками с рабочим и резервным электродвигателями, шумоглушителями на всасе	Для обеспечения вытяжки воздуха в системе местных отсосов кухонь-столовых 17-39 этажей зоны А в осях 1216-2203, 2101-2105
143	Вентиляционная камера 4046 на отм +130,200 в осях 2201-2203, 2101-2103	Вентиляционная установка радиального типа в сборе ПД18: воздушный клапан, вентилятор ВР-80-70	Для обеспечения противодымного подпора воздуха в лестничную клетку в осях 2203-2207 16-42 этажей
144	Вентиляционная камера 4046 на отм +130,200 в осях 2201-2203, 2101-2103	Вентиляционная установка радиального типа в сборе ПД20.1: воздушный клапан, вентилятор ВР-80-70	Для обеспечения противодымного подпора воздуха в лифтовую шахту пожарных подразделений
145	Насосная с резервуаром воды 4114 на отм +133,800 в осях 2202-2203, 2101-2105	Вентиляционная компактная приточно-вытяжная установка ПВ4.2.2: воздушные клапаны, вентиляторы, роторный рекуператор, электровоздухонагреватель, фильтр, шумоглушитель	Для обеспечения притока и удаления воздуха в насосной с резервуаром воды 4114 на отм +133,800 в осях 2202-2203, 2101-2105

146	Помещения спутникового ТВ 4115 на отм +133,800 в осях 2211-2212, 2101-2105	Вентиляционная компактная приточно-вытяжная установка ПВ4.2.1: воздушные клапаны, вентиляторы, роторный рекуператор, электровоздухонагреватель, фильтр, шумоглушитель	Для обеспечения притока и удаления воздуха в помещении спутникового ТВ 4115 на отм +133,800 в осях 2211-2212, 2101-2105
147	Машинное отделение лифтов 4116 на отм +136,950 в осях 2203-2211, 2101-2106	Вентиляционная компактная приточная установка П4.2.1раб., П4.2.1рез.: воздушный клапан, вентилятор, электровоздухонагреватель, фильтр, шумоглушитель	Для обеспечения притока воздуха в машинном отделении лифтов 4116 на отм +136,950 в осях 2203-2211, 2101-2106
148	Машинное отделение лифтов 4116 на отм +136,950 в осях 2203-2211, 2101-2106	Вытяжная система с естественным побуждением ВЕ4.2.1раб., ВЕ4.2.1рез.: воздушные клапаны	Для обеспечения удаления воздуха в машинном отделении лифтов 4116 на отм +136,950 в осях 2203-2211, 2101-2106
149	Кровля на отм. +133,800	Вентиляционная установка канального типа в сборе ПД38: воздушный клапан, вентилятор УВОП на фасаде	Для обеспечения противодымного подпора воздуха в тамбур-шлюз машинного отделения лифтов
150	Кровля на отм. +133,800	Крышный вентилятор ДУ2 в сетчатом ограждении	Для удаления дыма из коридоров 1-15 этажей
151	Кровля на отм. +133,800	Крышный вентилятор ДУ3 в сетчатом ограждении	Для удаления дыма из коридоров 16-42 этажей
152	Кровля на отм. +133,800	Крышный вентилятор ДУ4 в сетчатом ограждении	Для удаления дыма из вестибюля
153	Лифтовые шахты в осях 2207-2210	Лифты с конструкцией с машинными отделениями 1800x1600	Для транспортировки людей с этажа на этаж
154	Лифтовые шахты в осях 2204-2207	Лифты с конструкцией с машинными отделениями 1400x2100	Для транспортировки людей с этажа на этаж, при пожаре работает в режиме перевозка пожарных подразделений
155	Тепловой пункт 036 на отм. -5,100 с выходом на улицу.	Щиты управления	Для электроснабжения блочных тепловых пунктов
156	Тепловой пункт 129 на отм. -8,550 с внутренней лестницей вверх в 035.	Блочный тепловой пункт отопления жилого дома	Для отопления жилого дома
157	Тепловой пункт 130 на отм. -8,550 с проемом в 129.	Блочный тепловой пункт отопления стилобата	Для отопления стилобата
158	Вентиляционная камера 035 на отм -5,100 в осях 1203-1204, 1101-1104	Вентиляционная установка канального типа в сборе ПД47: воздушный клапан, вентилятор УВОП	Для обеспечения противодымного подпора воздуха в лестницу в осях 1201-1203/1101-1103
159	Вентиляционная камера 035 на отм -5,100 в осях 1203-1204, 1101-1104	Вентиляционная установка канального типа в сборе ПД48: воздушный клапан, вентилятор УВОП	Для обеспечения противодымного подпора воздуха в тамбур-шлюзы лестницы в осях 1201-1203/1101-1103
160	Вентиляционная камера 035 на отм -5,100 в осях 1203-1204, 1101-1104	Вентиляционная установка канального типа в сборе ПД49: воздушный клапан, вентилятор УВОП	Для обеспечения противодымного подпора воздуха в тамбур-шлюзы лестницы в осях 1204-1205/1104-1105
161	Вентиляционная камера 035 на отм -5,100 в осях 1203-1204, 1101-1104	Вентиляционная установка канального типа в сборе ПД50: воздушный клапан, вентилятор УВОП	Для обеспечения противодымного подпора воздуха в лестницу в осях 1204-1205/1101-1104
162	Вентиляционная камера 035 на отм -5,100 в осях 1203-1204, 1101-1104	Вентиляционная установка канального типа в сборе ПД51: воздушный клапан, вентилятор УВОП	Для обеспечения противодымного подпора воздуха в тамбур-шлюзы №1 лифтов в осях 1206-1212/1104-1105
163	Вентиляционная камера 035 на отм -5,100 в осях 1203-1204, 1101-1104	Вентиляционная установка канального типа в сборе ПД52: воздушный клапан, вентилятор УВОП	Для обеспечения противодымного подпора воздуха в тамбур-шлюзы №2 лифтов в осях 1206-1212/1103-1104

164	Вентиляционная камера 035 на отм -5,100 в осях 1203-1204, 1101-1104	Вентиляционная установка канального типа в сборе ПД53: воздушный клапан, вентилятор УВОП	Для обеспечения противодымного подпора воздуха в тамбур-шлюзы помещений в осях 1215-2211/1105-1109
165	Вентиляционная камера 035 на отм -5,100 в осях 1203-1204, 1101-1104	Вентиляционная установка канального типа в сборе ПД54: воздушный клапан, вентилятор УВОП	Для обеспечения противодымного подпора воздуха в тамбур-шлюзы помещений в осях 1203-1204/1104-1105
166	Вентиляционная камера 037 на отм -5,100 в осях 1216-2201, 2101-2106	Вентиляционная установка компактного типа П-1.1.2: воздушный клапан, вентилятор с низкими шумовыми характеристиками, электровоздухонагреватель, фильтр, шумоглушители на всасе и нагнетании	Для обеспечения притока воздуха в системе общеобменной вентиляции в тепловой пункт
167	Вентиляционная камера 037 на отм -5,100 в осях 1216-2201, 2101-2106	Вытяжной вентилятор В-1.1.4 с низкими шумовыми характеристиками с шумоглушителями на всасе и нагнетании	Для обеспечения вытяжки воздуха в системе общеобменной вентиляции из теплового пункта
168	Вентиляционная камера 037 на отм -5,100 в осях 1216-2201, 2101-2106	Вентиляционная установка компактного типа П-1.1.3: воздушный клапан, вентилятор с низкими шумовыми характеристиками, электровоздухонагреватель, фильтр, шумоглушители на всасе и нагнетании	Для обеспечения притока воздуха в системе общеобменной вентиляции в электрощитовые, кроссовые
169	Вентиляционная камера 037 на отм -5,100 в осях 1216-2201, 2101-2106	Вытяжной вентилятор В-1.1.5 с низкими шумовыми характеристиками с шумоглушителями на всасе и нагнетании	Для обеспечения вытяжки воздуха в системе общеобменной вентиляции из электрощитовые, кроссовые
170	Вентиляционная камера 050 на отм -5,100 в осях 2201-2201, 2101-2106	Вентиляционная установка канального типа в сборе ПД55: воздушный клапан, вентилятор УВОП	Для обеспечения противодымного подпора воздуха в тамбур-шлюзы лестницы в осях 2202-2203/2105-2106
171	Вентиляционная камера 050 на отм -5,100 в осях 2201-2201, 2101-2106	Вентиляционная установка канального типа в сборе ПД56: воздушный клапан, вентилятор УВОП	Для обеспечения противодымного подпора воздуха в лестницу в осях 2202-2203/2102-2105
172	Вентиляционная камера 050 на отм -5,100 в осях 2201-2201, 2101-2106	Вентиляционная установка канального типа в сборе ПД57: воздушный клапан, вентилятор УВОП	Для обеспечения противодымного подпора воздуха в тамбур-шлюзы №1 лифтов в осях 2204-2210/2105-2106
173	Вентиляционная камера 050 на отм -5,100 в осях 2201-2201, 2101-2106	Вентиляционная установка канального типа в сборе ПД58: воздушный клапан, вентилятор УВОП	Для обеспечения противодымного подпора воздуха в тамбур-шлюзы №2 лифтов в осях 2204-2210/2103-2105
174	Вентиляционная камера 050 на отм -5,100 в осях 2201-2201, 2101-2106	Вентиляционная установка канального типа в сборе ПД59: воздушный клапан, вентилятор УВОП	Для обеспечения противодымного подпора воздуха в тамбур-шлюзы №2 лифтов в осях 2202-2203/2109-2110
175	Вентиляционная камера 044 на отм -5,100 в осях 2214-2217, 2104-2110	Вентиляционная установка канального типа в сборе ПД41: воздушный клапан, вентилятор УВОП	Для обеспечения противодымной компенсации воздуха в автостоянку
176	Вентиляционная камера 044 на отм -5,100 в осях 2214-2217, 2104-2110	Вентиляционная установка канального типа в сборе ПД60: воздушный клапан, вентилятор УВОП	Для обеспечения противодымного подпора воздуха в тамбур-шлюз дизельной в осях 2212-2213/2104-2105
177	Вентиляционная камера 043 на отм -5,100 в осях 2210-2217, 2110-0218	Вентиляционная установка модульного типа П-1.1.1: воздушный клапан, вентилятор с низкими шумовыми характеристиками с рабочим и резервным электродвигателями, электровоздухонагреватель, фильтры 1 и 2 ступени, шумоглушители на всасе и нагнетании	Для обеспечения притока воздуха в системе общеобменной вентиляции в автостоянку на отм. - 5,100
178	Вентиляционная камера 043 на отм -5,100 в осях 2210-2217, 2110-0218	Вентиляционная установка модульного типа П-1.1.2: воздушный клапан, вентилятор с низкими шумовыми характеристиками с рабочим и резервным электродвигателями, электровоздухонагреватель, фильтры 1 и 2 ступени, шумоглушители на всасе и нагнетании	Для обеспечения притока воздуха в системе общеобменной вентиляции в автостоянку на отм. - 8,550

179	Вентиляционная камера 043 на отм -5,100 в осях 2210-2217, 2110-0218	Вентиляционная установка модульного типа П-1.1.3: воздушный клапан, вентилятор с низкими шумовыми характеристиками с рабочим и резервным электродвигателями, электровоздухонагреватель, фильтры 1 и 2 ступени, шумоглушители на всасе и нагнетании	Для обеспечения притока воздуха в системе общеобменной вентиляции в автостоянку на отм. -12,000
180	Вентиляционная камера 046 на отм -5,100 в осях 0320-0321/1, 0214-0215	Вентиляционная установка канального типа в сборе ПД42: воздушный клапан, вентилятор УВОП	Для обеспечения противодымной компенсации воздуха в рампу
181	Вентиляционная камера 046 на отм -5,100 в осях 0320-0321/1, 0214-0215	Вентиляционная установка канального типа в сборе ПД43: воздушный клапан, вентилятор УВОП	Для обеспечения противодымного подпора воздуха в тамбур-шлюзы рампы автомобильные
182	Вентиляционная камера 046 на отм -5,100 в осях 0320-0321/1, 0214-0215	Вентиляционная установка канального типа в сборе ПД44: воздушный клапан, вентилятор УВОП	Для обеспечения противодымного подпора воздуха в тамбур-шлюзы рампы пешеходные
183	Вентиляционная камера 046 на отм -5,100 в осях 0320-0321/1, 0214-0215	Вентиляционная установка канального типа в сборе ПД61: воздушный клапан, вентилятор УВОП	Для обеспечения противодымного подпора воздуха в тамбур-шлюз венткамеры в осях 0320-0321/1, 0214-0215
184	Техническое помещение 016 на отм -5,100 в осях 0320-0321, 0217-0218	Вытяжной вентилятор В-1.1.4 с низкими шумовыми характеристиками с шумоглушителями на всасе и нагнетании	Для обеспечения вытяжки воздуха в системе общеобменной вентиляции из технических помещений рампы в осях 0320-0321, 0217-0218
185	Вентиляционная камера на отм -5,100 в осях 0309-1201, 0216-0217	Вентиляционная установка канального типа в сборе ПД45: воздушный клапан, вентилятор УВОП	Для обеспечения противодымного подпора воздуха в тамбур-шлюзы лестницы в осях 0309-0310/0216-0217
186	Вентиляционная камера на отм -5,100 в осях 0309-1201, 0216-0217	Вентиляционная установка канального типа в сборе ПД46: воздушный клапан, вентилятор УВОП	Для обеспечения противодымного подпора воздуха в лестницу в осях 0309-0310/0216-0217
187	Санузел рампы 247 на отм -12,000 в осях 0321/1-0322, 0214-0215	Вытяжной вентилятор В-3.2.1 с низкими шумовыми характеристиками с шумоглушителями на всасе и нагнетании	Для обеспечения вытяжки воздуха в системе общеобменной вентиляции из санузла рампы в осях 0321/1-0322, 0214-0215
188	Помещение пожарного поста в рампе 249 на отм -12,000 в осях 0321/1-0322, 0214-0215	Вентиляционная установка компактного типа П-3.2.1: воздушный клапан, вентилятор с низкими шумовыми характеристиками, электровоздухонагреватель, фильтр, шумоглушители на нагнетании	Для обеспечения притока воздуха в системе общеобменной вентиляции в помещения пожарного поста и охраны в рампе на отм -12,000 в осях 0321/1-0322, 0214-0215
189	Кровля на отм. -0,500	Крышный вентилятор ДУ7 в сетчатом ограждении	Для удаления дыма из автостоянки
190	Кровля на отм. -0,500	Крышный вентилятор ДУ8 в сетчатом ограждении	Для удаления дыма из рампы
191	Кровля на отм. -0,500	Крышные вентиляторы В-1.1.1раб. И В-1.1.2раб. в сетчатом ограждении	Для обеспечения вытяжки воздуха в системе общеобменной вентиляции из автостоянки на отм. -5,100
192	Кровля на отм. -0,500	Крышные вентиляторы В-2.1.1раб. И В-2.1.2раб. в сетчатом ограждении	Для обеспечения вытяжки воздуха в системе общеобменной вентиляции из автостоянки на отм. -8,550
193	Кровля на отм. -0,500	Крышные вентиляторы В-3.1.1раб. И В-3.1.2раб. в сетчатом ограждении	Для обеспечения вытяжки воздуха в системе общеобменной вентиляции из автостоянки на отм. -12,000
194	Кровля на отм. -0,500	Крышные вентиляторы В-1.2.1раб. И В-1.2.2раб. в сетчатом ограждении	Для обеспечения вытяжки воздуха в системе общеобменной вентиляции из рампы
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 2018 г.
17.1 (2) О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: 40 процентов готовности
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 4 квартал 2018 г.
17.1 (3) О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: 60 процентов готовности
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 3 квартал 2019 г.
17.1 (4) О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: 80 процентов готовности
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 2 квартал 2020 г.
17.1 (5) О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: получение разрешения на ввод в эксплуатацию объекта недвижимости
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 4 квартал 2020 г.
18 О планируемой стоимости строительства (создания) многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости и о размере подлежащих осуществлению платежей, указанных в пунктах 7 и 8 части 1 статьи 18 Федерального закона от 30 декабря 2004г. № 214-ФЗ «Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации»		
18.1 О планируемой стоимости строительства	18.1.1	Планируемая стоимость строительства: 4 413 342 594 руб.
18.2 О размере подлежащих осуществлению платежей, указанных в пунктах 7 и 8 части 1 статьи 18 Федерального закона от 30 декабря 2004 г. № 214-ФЗ «Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации»	18.2.1	О платеже по заключенному в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности договору о развитии застроенной территории:
	18.2.1.1	Размер платежа по договору о развитии застроенной территории:
	18.2.2	О платеже по заключенному в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности договору о комплексном освоении территории:
	18.2.2.1	Размер платежа по договору о комплексном освоении территории:
19 О способе обеспечения исполнения обязательств застройщика по договору и (или) о банке, в котором участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу, об уплате обязательных отчислений (взносов) застройщика в компенсационный фонд		
19.1 О способе обеспечения обязательств застройщика по договорам участия в долевом строительстве	19.1.1	Планируемый способ обеспечения обязательств застройщика по договорам участия в долевом строительстве: Счета эскроу
	19.1.2	Кадастровый номер земельного участка, находящегося в залоге у участников долевого строительства в силу закона: 25:28:020018:2020

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: Непубличное акционерное общество
	19.2.2	Полное наименование кредитной организации, в которой участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу, без указания организационно - правовой формы: БАНК ДОМ.РФ
	19.2.3	Индивидуальный номер налогоплательщика кредитной организации, в которой участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу: 7725038124
19.3 Об уплате обязательных отчислений (взносов) застройщика в компенсационный фонд	19.3.1	Уплата обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: Нет
19.4 Об уполномоченном банке, в котором у застройщика открыт расчетный счет	19.4.1	Организационно-правовая форма и наименование уполномоченного банка:
		Организационно-правовая форма: Непубличное акционерное общество
		Наименование банка: БАНК ДОМ.РФ
	19.4.2	Реквизиты расчетного счета застройщика в уполномоченном банке:
		Номер расчетного счета: 40702810500580010049
		Корреспондентский счет: 30101810345250000266
		БИК: 044525266
		ИНН: 7725038124
		КПП: 770401001
		ОГРН: 1037739527077
		ОКПО: 17525770
19.5 Форма привлечения денежных средств	19.5.1	Информация о форме привлечения застройщиком денежных средств граждан-участников строительства: Счет эскроу
19.6 О целевом кредите (целевом займе), в том числе об информации, позволяющей идентифицировать кредитора, о доступной сумме кредита (займа) с лимитом кредитования в соответствии с условиями договора кредита (займа), неиспользованном остатке по кредитной линии на последнюю отчетную дату	19.6.1	О целевом кредите (целевом займе):
	19.6.1.1	Организационно-правовая форма кредитора: Непубличное акционерное общество
	19.6.1.2	Полное наименование кредитора без указания организационно-правовой формы: БАНК ДОМ.РФ

	19.6.1.3	Идентификационный номер налогоплательщика кредитора: 7725038124
	19.6.1.4	Доступная сумма кредита (займа): 831 097 546,97 руб.
	19.6.1.5	Лимит кредитования в соответствии с условиями договора кредита (займа): 2 651 854 000 руб.
	19.6.1.6	Неиспользованный остаток по кредитной линии на последнюю отчетную дату: 875 472 451,55 руб.
19.7 О количестве заключенных договоров (общая площадь объектов долевого строительства и цена договора) с указанием вида объекта долевого строительства (жилое помещение, нежилое помещение, машино-место), с указанием в том числе количества договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд или с использованием счетов эскроу	19.7.1	О количестве договоров участия в долевом строительстве:
	19.7.1.1	Вид объекта долевого строительства:
	19.7.1.1.1	Жилые помещения:
	19.7.1.1.1.1	Количество договоров, заключенных с использованием счетов эскроу: 26
	19.7.1.1.1.2	Количество договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 182
	19.7.1.1.1.3	Количество договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 0
	19.7.1.1.2	Нежилые помещения:
	19.7.1.1.2.1	Количество договоров, заключенных с использованием счетов эскроу: 0
	19.7.1.1.2.2	Количество договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 0
	19.7.1.1.2.3	Количество договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 0
	19.7.1.1.3	Машино-места:
	19.7.1.1.3.1	Количество договоров, заключенных с использованием счетов эскроу: 19
	19.7.1.1.3.2	Количество договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 52
	19.7.1.1.3.3	Количество договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 0
	19.7.2	О площади объектов долевого строительства:

	19.7.2.1	Вид объекта долевого строительства:
	19.7.2.1.1	Жилые помещения:
	19.7.2.1.1.1	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен с использованием счетов эскроу: 2 630,99 м2
	19.7.2.1.1.2	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 18 807,64 м2
	19.7.2.1.1.3	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 0 м2
	19.7.2.1.2	Нежилые помещения:
	19.7.2.1.2.1	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен с использованием счетов эскроу: 0 м2
	19.7.2.1.2.2	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 0 м2
	19.7.2.1.2.3	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 0 м2
	19.7.2.1.3	Машино-места:
	19.7.2.1.3.1	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен с использованием счетов эскроу: 251,75 м2
	19.7.2.1.3.2	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 689 м2
	19.7.2.1.3.3	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 0 м2
	19.7.3	О цене договоров участия в долевом строительстве:
	19.7.3.1	Вид объекта долевого строительства:
	19.7.3.1.1	Жилые помещения:
	19.7.3.1.1.1	Суммарная цена договоров, заключенных с использованием счетов эскроу: 490 819 405,97 руб.
	19.7.3.1.1.2	Суммарная цена договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 2 085 455 691,78 руб.
	19.7.3.1.1.3	Суммарная цена договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 0 руб.
	19.7.3.1.2	Нежилые помещения:
	19.7.3.1.2.1	Суммарная цена договоров, заключенных с использованием счетов эскроу: 0 руб.

	19.7.3.1.2.2	Суммарная цена договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 0 руб.
	19.7.3.1.2.3	Суммарная цена договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 0 руб.
	19.7.3.1.3	Машино-места:
	19.7.3.1.3.1	Суммарная цена договоров, заключенных с использованием счетов эскроу: 55 400 000,00 руб.
	19.7.3.1.3.2	Суммарная цена договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 90 509 056,11 руб.
	19.7.3.1.3.3	Суммарная цена договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 0 руб.
20 Об иных соглашениях и о сделках, на основании которых привлекаются денежные средства для строительства (создания) многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости, за исключением привлечения денежных средств участников долевого строительства		
21 О размере полностью оплаченного уставного капитала застройщика		
21.1 Размер полностью оплаченного уставного капитала застройщика	21.1.1	Размер уставного капитала застройщика: 150940000 руб.
22 Информация в отношении объекта социальной инфраструктуры, указанная в части 6 статьи 18.1 настоящего Федерального закона, в случае, предусмотренном частью 1 статьи 18.1 настоящего Федерального закона		
22.1 О виде, назначении объекта социальной инфраструктуры. Об указанных в частях 3 и 4 статьи 18.1 договоре о развитии застроенной территории, договоре о комплексном освоении территории, в том числе в целях строительства жилья экономического класса, договоре о комплексном развитии территории по инициативе правообладателей, договоре о комплексном развитии территории по инициативе органа местного самоуправления, иных заключенных застройщиком с органом государственной власти или органом местного самоуправления договоре или соглашении, предусматривающих передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность	22.1.1	Наличие договора (соглашения), предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность: Нет
23 Иная, не противоречащая законодательству, информация о проекте		
23.1 Иная информация о проекте	23.1.1	Иная информация о проекте:
24 Сведения о фактах внесения изменений в проектную документацию		
24.1 Сведения о фактах внесения изменений в проектную документацию	24.1.1	

№	Дата	Наименование раздела проектной документации	Описание изменений
2	23.04.2018	Раздел 12	Изменения в пунктах 12.3.1 и 12.3.2
3	08.06.2018	Раздел 19	Изменения в пунктах 19.1.2
4	25.06.2018	Раздел 3	Изменения в пунктах 3.3.6 и 3.4.6
5	25.06.2018	Раздел 22	Изменения в пункте 22.1.1
6	27.06.2018	Раздел 15	Изменения в пункте 15.3
7	29.06.2018	Раздел 9	Изменения в пункте 9.1 и 9.2
8	05.07.2018	Раздел 15	Изменения в пунктах 15.2.1 и 15.2.2
9	05.07.2018	Раздел 16	Изменения в пункте 16.3
10	09.07.2018	Раздел 6	Изменения в пункте 6.1
11	09.07.2018	Раздел 6	Изменения в пункте 6.1
12	10.07.2018	Раздел 17	Изменения в пункте 17.1
13	10.07.2018	Раздел 14	Изменения в пункте 14.1
14	10.07.2018	Раздел 15	Изменения в пункте 15.1
15	11.07.2018	Раздел 9	Изменения в пункте 9.2
16	17.07.2018	Раздел 9	Изменения в пункте 9.2
17	24.07.2018	Раздел 6	Изменения в пункте 6.1
18	03.09.2018	Раздел 15	Изменения в пункте 15.2.1 и 15.2.2
19	01.10.2018	Раздел 6	Изменения в пункте 6.1
20	27.02.2019	Раздел 14	Изменения в пункте 14.1, 14.1(2), 14.1(3), 14.1(4)
21	31.03.2019	Раздел 6	Изменения в пункте 6.1.1, п. 6.1.2, п. 6.1.3, п. 6.1.4
22	07.05.2019	Раздел 9	Изменения в пункте 9.1
23	21.05.2019	Раздел 15	Изменения в пункте 15.2.1 и 15.2.2
24	08.07.2019	Раздел 5, Раздел 6, Раздел 10	Изменения в пункте 5.1.1 и 5.1.2. Изменения в пункте 6.1.1, 6.1.2, 6.1.3, 6.1.4. Изменения в пункте 10.4.1 и 10.4.5
25	25.09.2019	Раздел 19,	Изменения в п. 19.4.1, п. 19.4.2, п. 19.7.1.1.1.1, п. 19.7.1.1.1.2, п. 19.7.1.1.1.3, п. 19.7.1.1.2.1, п. 19.7.1.1.2.2, п. 19.7.1.1.2.3, п. 19.7.1.1.3.1, п. 19.7.1.1.3.2, п. 19.7.1.1.3.3, п. 19.7.2.1.1.1, п. 19.7.2.1.1.2, п. 19.7.2.1.1.3, п. 19.7.2.1.2.1, п. 19.7.2.1.2.2, п. 19.7.2.1.2.3, п. 19.7.2.1.3.1, п. 19.7.2.1.3.2, п. 19.7.2.1.3.3, п. 19.7.3.1.1.1, п. 19.7.3.1.1.2, п. 19.7.3.1.1.3, п. 19.7.3.1.2.1, п. 19.7.3.1.2.2, п. 19.7.3.1.2.3, п. 19.7.3.1.3.1, п. 19.7.3.1.3.2, п. 19.7.3.1.3.3,
26	23.10.2019	Раздел 19	п. 19.1.1, п. 19.2.1, п. 19.2.2, п. 19.2.3, п. 19.3.1, п. 19.5.1
27	25.10.2019	Раздел 6	Изменения в пункте 6.1.1, п. 6.1.2, п. 6.1.3, п. 6.1.4
28	28.10.2019	Раздел 19	Изменения в пункте 19.6.1.1, п. 19.6.1.2, п. 19.6.1.3, п. 19.6.1.4, п. 19.6.1.5, п. 19.6.1.6
29	05.11.2019	Раздел 14	Изменения в пункте 14.1.5, п. 14.1.7, 14.1.5 (2), п. 14.1.6 (2), п. 14.1.7 (2),
30	06.11.2019	Раздел 14	Изменения в пункте п. 14.1.6
31	10.11.2019	Раздел 19	Изменения в пункте 19.7.1.1.1.2, п. 19.7.1.1.3.1, п. 19.7.1.1.3.2, п. 19.7.2.1.1.2, п. 19.7.2.1.3.1, п. 19.7.2.1.3.2, п. 19.7.3.1.1.2, п. 19.7.3.1.3.1, п. 19.7.3.1.3.2
32	28.11.2019	Раздел 15	Изменения в пункте 15.2.1
33	10.12.2019	Раздел 19	Изменения в пункте 19.7.1.1.1.1, п. 19.7.1.1.1.2, п. 19.7.1.1.3.1, п. 19.7.1.1.3.2, п. 19.7.2.1.1.1, п. 19.7.2.1.1.2, п. 19.7.2.1.3.1, п. 19.7.2.1.3.2, п. 19.7.3.1.1.1, п. 19.7.3.1.1.2, п. 19.7.3.1.3.1, п. 19.7.3.1.3.2
34	09.01.2020	Раздел 19	Изменения в пункте 19.7.1.1.1.1, п. 19.7.2.1.1.1, п. 19.7.3.1.1.1,

35	10.01.2020	Раздел 15, Раздел 19	Изменения в пункте 15.3.1, изменения в пунктах 19.4.1, 19.4.2
36	14.01.2020	Раздел 19	Изменения в пункте 19.4.2
37	27.01.2020	Раздел 01	Изменения в пунктах 1.2.1, п. 1.2.5, п. 1.2.7, п. 1.2.8, п.1.2.9
38	10.02.2020	Раздел 19	Изменя в пункте 19.7.1.1.1.1, п. 19.7.1.1.1.2, п. 19.7.1.1.3.1, п. 19.7.1.1.3.2, 19.7.2.1.1.1, п. 19.7.2.1.1.2, п. 19.7.2.1.3.1, п. 19.7.2.1.3.2, п. 19.7.3.1.1.1, п. 19.7.3.1.1.2, п. 19.7.3.1.3.1, п. 19.7.3.1.3.2
39	10.03.2020	Раздел 19	Изменения в пункте 19.7.1.1.1.1, п. 19.7.2.1.1.1, п. 19.7.3.1.1.1, п. 19.7.3.1.1.2
40	13.03.2020	Раздел 15, Раздел 16	Изменения в пункте 15.1.2, п.15.1.2.2, п. 15.2.1, п. 15.3.1, п. 16.1.1
41	10.04.2020	Раздел 19	Изменения в пункте 19.7.1.1.1.1, п. 19.7.2.1.1.1, п. 19.7.3.1.1.1,
42	13.04.2020	Раздел 5, Раздел 6,	Изменя в пункте 5.1.1, п. 6.1.1, п. 6.1.2, п 6.1.3, п. 6.1.4
43	08.05.2020	Раздел 19, Раздел 6	Изменения в пункте 19.7.3.1.1.1, п 6.1.3, п. 6.1.4
44	29.05.2020	Раздел 6	Изменения в пункте 6.1.1, п. 6.1.2, 6.1.3, 6.1.4
45	10.06.2020	Раздел 19	Изменя в пункте 19.7.1.1.1.1, п. 19.7.1.1.3.1, п. 19.7.2.1.1.1, п. 19.7.2.1.3.1, п.19.7.3.1.1.1, п. 19.7.3.1.3.1
46	10.07.2020	Раздел 19	Изменения в пункте 19.7.1.1.1.1, п. 19.7.1.1.3.1., п.19.7.2.1.1.1, п. 19.7.2.1.3.1., п. 19.7.3.1.1.1., п. 19.7.3.1.3.1.
47	20.07.2020	Раздел 15, Раздел 16	Изменения в пункте 15.2.1, п.15.3.1, п. 16.1.1
48	20.07.2020	Раздел 6	Изменя в пункте 6.1.1, п. 6.1.2, п 6.1.3, п. 6.1.4
49	10.08.2020	Раздел 19	Изменения в пункте 19.7.1.1.1.1, п. 19.7.1.1.3.1., п.19.7.2.1.1.1, п. 19.7.2.1.3.1., п. 19.7.3.1.1.1., п. 19.7.3.1.3.1.
50	10.09.2020	Раздел 19, Раздел 18	Изменения в пункте 19.7.1.1.1.1, п. 19.7.1.1.3.1., п.19.7.2.1.1.1, п.19.7.2.1.1.2, п. 19.7.2.1.3.1., п. 19.7.3.1.1.1., п. 19.7.3.1.3.1, п. 18.1.1
51	09.10.2020	Раздел 19	Изменения в пункте 19.7.1.1.1.1, п. 19.7.1.1.3.1., п.19.7.2.1.1.1, п. 19.7.2.1.3.1., п. 19.7.3.1.1.1., п. 19.7.3.1.3.1.
52	30.10.2020	Раздел 6	Изменения в пункте 6.1.1, п. 6.1.2, 6.1.3, 6.1.4
53	10.11.2020	Раздел 19	Изменения в пункте 19.6.1.4, п. 19.6.1.5, п.19.6.1.6, п. 19.7.1.1.1.1, п. 19.7.1.1.3.1., п.19.7.2.1.1.1, п. 19.7.2.1.3.1., п. 19.7.3.1.1.1., п. 19.7.3.1.3.1.

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

Сведения об электронной подписи

Сертификат: 349900468120095784747697771582210750137

Владелец: **ООО СП "СТРОИТЕЛЬ", Малафеев Станислав
Викторович, ГОРОД АРТЕМ**

Действителен: с 23.01.2020 по 23.01.2021