

ПРОЕКТНАЯ ДЕКЛАРАЦИЯ

Московский 65

№ 78-001144 по состоянию на 10.01.2020

Дата подачи декларации: 02.08.2019

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: "ЛЕГЕНДА МОСКОВСКОГО"
	1.1.3	Краткое наименование без указания организационно-правовой формы: "ЛЕГЕНДА МОСКОВСКОГО"
1.2 О месте нахождения застройщика – адрес, указанный в учредительных документах	1.2.1	Индекс: 196210
	1.2.2	Субъект Российской Федерации: г Санкт-Петербург
	1.2.3	Район Субъекта Российской Федерации:
	1.2.4	Вид населенного пункта: г
	1.2.5	Наименование населенного пункта: Санкт-Петербург
	1.2.6	Элемент дорожно-уличной сети: улица
	1.2.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Стартовая
	1.2.8	Тип здания (сооружения): Дом: 8; Строение: литера А
	1.2.9	Тип помещений: Офис: 305; Помещение: кабинет 1
1.3 О режиме работы застройщика	1.3.1	Рабочие дни недели: пн,вт,ср,чт,пт
	1.3.2	Рабочее время: с 10:00 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(812)677-00-00

	1.4.2	Адрес электронной почты: info@legenda-dom.ru
	1.4.3	Адрес официального сайта: http://legendamoskovskogo.ru/
1.5 О лице, исполняющем функции единоличного исполнительного органа застройщика	1.5.1	Фамилия: Клюев
	1.5.2	Имя: Алексей
	1.5.3	Отчество (при наличии): Васильевич
	1.5.4	Наименование должности: ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР ООО "ЛЕГЕНДА" - управляющей организации ООО "ЛЕГЕНДА МОСКОВСКОГО"
1.6 Об индивидуализирующем застройщика коммерческом обозначении	1.6.1	Коммерческое обозначение застройщика: LEGENDA INTELLIGENT DEVELOPMENT, LEGENDA
02 О государственной регистрации застройщика		
2.1 О государственной регистрации застройщика	2.1.1	Индивидуальный номер налогоплательщика: 7810410865
	2.1.2	Основной государственный регистрационный номер: 1137847061021
	2.1.3	Год регистрации: 2013 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: Общество с ограниченной ответственностью
	3.1.2	Фирменное наименование (полное наименование) без указания организационно-правовой формы: ПЕГАС
	3.1.3	Индивидуальный номер налогоплательщика: 7810706044
	3.1.4	% голосов в органе управления: 99 %
3.1 (2) Об учредителе — юридическом лице, являющемся резидентом Российской Федерации	3.1.1	Организационно-правовая форма: Общество с ограниченной ответственностью
	3.1.2	Фирменное наименование (полное наименование) без указания организационно-правовой формы: ФОРМУЛА
	3.1.3	Индивидуальный номер налогоплательщика: 7810410897
	3.1.4	% голосов в органе управления: 1 %

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: Селиванов
	3.4.2	Имя: Василий
	3.4.3	Отчество (при наличии): Геннадьевич
	3.4.4	Гражданство: РФ
	3.4.5	Доля учредителя (участника), акций, контролируемых бенефициарным владельцем, в уставном капитале застройщика: 67,5 %
	3.4.6	Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования (при наличии): 014-257-246 20
	3.4.7	Идентификационный номер налогоплательщика (при наличии): 781612940933
	3.4.8	Описание обстоятельств (оснований), в соответствии с которым лицо является бенефициарным владельцем: Физическое лицо, которое в конечном счете прямо или косвенно (через третьих лиц) владеет (имеет в капитале участие более чем пять процентов) корпоративным юридическим лицом - застройщиком
3.4 (2) 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: Клюев
	3.4.2	Имя: Алексей
	3.4.3	Отчество (при наличии): Васильевич
	3.4.4	Гражданство: РФ
	3.4.5	Доля учредителя (участника), акций, контролируемых бенефициарным владельцем, в уставном капитале застройщика: 27,5 %
	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: Физическое лицо, которое в конечном счете прямо или косвенно (через третьих лиц) владеет (имеет в капитале участие более чем пять процентов) корпоративным юридическим лицом - застройщиком

3.4 (3) 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: Лукьянов
	3.4.2	Имя: Алексей
	3.4.3	Отчество (при наличии): Александрович
	3.4.4	Гражданство: РФ
	3.4.5	Доля учредителя (участника), акций, контролируемых бенефициарным владельцем, в уставном капитале застройщика: 5 %
	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: Физическое лицо, которое в конечном счете прямо или косвенно (через третьих лиц) владеет (имеет в капитале участие более чем пять процентов) корпоративным юридическим лицом - застройщиком
3.5 О физических и (или) юридических лицах, входящих 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

5.1 О членстве застройщика в саморегулируемых организациях в области инженерных изысканий, архитектурно-строительного проектирования, строительства, реконструкции, капитального ремонта объектов капитального строительства и о выданных застройщику свидетельствах о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства	5.1.1	Полное наименование саморегулируемой организации, членом которой является застройщик, без указания организационно-правовой формы:
	5.1.2	Индивидуальный номер налогоплательщика саморегулируемой организации, членом которой является застройщик:
	5.1.3	Номер свидетельства о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства:
	5.1.4	Дата выдачи свидетельства о допуске к работам:
	5.1.5	Организационно-правовая форма некоммерческой организации, членом которой является застройщик:
5.2 О членстве застройщика в иных некоммерческих организациях	5.2.1	Полное наименование некоммерческой организации, членом которой является застройщик, без указания организационно-правовой формы:
	5.2.2	Индивидуальный номер налогоплательщика некоммерческой организации:

06 О финансовом результате текущего года, размерах кредиторской и дебиторской задолженности на последнюю отчетную дату

6.1 О финансовом результате текущего года, о размерах кредиторской и дебиторской задолженности на последнюю отчетную дату	6.1.1	Последняя отчетная дата: 30.09.2019
	6.1.2	Размер чистой прибыли (убытков) по данным промежуточной или годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности: 1 413,00 тыс. руб.
	6.1.3	Размер кредиторской задолженности по данным промежуточной или годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности: 91 182,00 тыс. руб.
	6.1.3	Расшифровка размера задолженности:
	6.1.4	Размер дебиторской задолженности по данным промежуточной или годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности: 2 550 148,00 тыс. руб.
	6.1.4	Расшифровка размера задолженности:

07 Декларация застройщика о соответствии застройщика требованиям, установленным частью 2 статьи 3 Федерального закона от 30 декабря 2004г. № 214-ФЗ «Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации», а также о соответствии заключивших с застройщиком договор поручительства юридических лиц требованиям, установленным частью 3 статьи 15.3 Федерального закона от 30 декабря 2004г. № 214-ФЗ «Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации»

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

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

	9.2.8	Вид обозначения улицы: проспект
	9.2.9	Наименование улицы: Московский
	9.2.10	Дом: 65
	9.2.11	Литера: литера А
	9.2.12	Корпус:
	9.2.13	Строение:
	9.2.14	Владение:
	9.2.15	Блок-секция:
	9.2.16	Уточнение адреса: Многоквартирный жилой дом со встроенными и пристроенными нежилыми коммерческими помещениями, встроенно-пристроенным ДДУ и подземным гаражом (автостоянкой) по адресу: г.Санкт-Петербург, Московский проспект, дом 65, литера А
	9.2.17	Назначение объекта: Жилое
	9.2.18	Минимальное кол-во этажей: 10
	9.2.19	Максимальное кол-во этажей: 10
	9.2.20	Общая площадь объекта: 87100 м2
	9.2.21	Материал наружных стен и каркаса объекта: Иной вид материалов наружных стен и каркасов (с монолитно-железобетонным каркасом и наружными стенами с облицовкой по технологии навесной фасадной системы с воздушным зазором)
	9.2.22	Материал перекрытий: Монолитные железобетонные
	9.2.23	Класс энергоэффективности: В
	9.2.24	Сейсмостойкость: Нет данных
9.3 О сумме общей площади всех жилых и нежилых помещений	9.3.1	Сумма общей площади всех жилых помещений: 36378 м2
	9.3.2	Сумма общей площади всех нежилых помещений: 15391 м2
	9.3.3	Сумма общей площади всех жилых и нежилых помещений: 51769,00 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: Публичное акционерное общество
	10.2.2	Полное наименование организации, выполнившей инженерные изыскания, без указания организационно - правовой формы: "Трест геодезических работ и инженерных 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: 7840434373
10.2 (2) О лицах, выполнивших инженерные изыскания	10.2.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей инженерные изыскания: Общество с ограниченной ответственностью
	10.2.2	Полное наименование организации, выполнившей инженерные изыскания, без указания организационно - правовой формы: "Лик"
	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: 7811126110
10.2 (3) О лицах, выполнивших инженерные изыскания	10.2.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей инженерные изыскания: Общество с ограниченной ответственностью
	10.2.2	Полное наименование организации, выполнившей инженерные изыскания, без указания организационно - правовой формы: "Проектное бюро Буданова"
	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: 7810567457
10.3 О лицах, выполнивших архитектурно-строительное проектирование	10.3.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование: Общество с ограниченной ответственностью
	10.3.2	Полное наименование организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование, без указания организационно-правовой формы: "Архитектурное бюро "Студия 44"
	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: 7810768643
10.3 (2) О лицах, выполнивших архитектурно-строительное проектирование	10.3.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование: Непубличное акционерное общество
	10.3.2	Полное наименование организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование, без указания организационно-правовой формы: "Полисет"
	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: 7801113802
10.3 (3) О лицах, выполнивших архитектурно-строительное проектирование	10.3.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование: Общество с ограниченной ответственностью
	10.3.2	Полное наименование организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование, без указания организационно-правовой формы: "Строительная компания "Гидрокор"
	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: 7811421411
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: 31.05.2018
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 78-2-1-3-0012-18

	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: Общество с ограниченной ответственностью
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий, без указания организационно - правовой формы: "СеверГрад"
	10.4.6	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение государственной экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 7841376438
10.4 (2) О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий	10.4.1	Вид заключения экспертизы: Положительное заключение экспертизы проектной документации
	10.4.2	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 15.08.2019
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 78-2-1-2-0023-19
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: Общество с ограниченной ответственностью
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий, без указания организационно - правовой формы: "СеверГрад"
	10.4.6	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение государственной экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 7841376438
10.5 О результатах государственной экологической экспертизы	10.5.1	Дата выдачи заключения государственной экологической экспертизы:
	10.5.2	Номер заключения государственной экологической экспертизы:
	10.5.3	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение государственной экологической экспертизы:
	10.5.4	Полное наименование организации, выдавшей заключение государственной экологической экспертизы, без указания организационно - правовой формы:
	10.5.5	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение экологической экспертизы:
10.6 Об индивидуализирующем объект, группу объектов капитального строительства коммерческом обозначении	10.6.1	Коммерческое обозначение, индивидуализирующее объект, группу объектов: Московский 65, М65ковский
11 О разрешении на строительство		
11.1 О разрешении на строительство	11.1.1	Номер разрешения на строительство: 78-001-0113.1-2017
	11.1.2	Дата выдачи разрешения на строительство: 27.06.2018
	11.1.3	Срок действия разрешения на строительство: 27.06.2023
	11.1.4	Последняя дата продления срока действия разрешения на строительство:
	11.1.5	Наименование органа, выдавшего разрешение на строительство : Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга
11.1 (2) О разрешении на строительство	11.1.1	Номер разрешения на строительство: 78-001-0113.2-2017

	11.1.2	Дата выдачи разрешения на строительство: 13.05.2019
	11.1.3	Срок действия разрешения на строительство: 27.06.2023
	11.1.4	Последняя дата продления срока действия разрешения на строительство:
	11.1.5	Наименование органа, выдавшего разрешение на строительство : Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга
12 О правах застройщика на земельный участок, на котором осуществляется строительство (создание) многоквартирного дома либо многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в том числе о реквизитах правоустанавливающего документа на земельный участок, о собственнике земельного участка (в случае, если застройщик не является собственником земельного участка), о кадастровом номере и площади земельного участка		
12.1 О правах застройщика на земельный участок, на котором осуществляется строительство (создание)	12.1.1	Вид права застройщика на земельный участок: право аренды
	12.1.2	Вид договора: Договор аренды земельного участка
	12.1.3	Номер договора, определяющего права застройщика на земельный участок: Б/н
	12.1.4	Дата подписания договора, определяющего права застройщика на земельный участок: 23.05.2018
	12.1.5	Дата государственной регистрации договора, определяющего права застройщика на земельный участок: 28.05.2018
	12.1.6	Дата окончания действия права застройщика на земельный участок: 23.05.2023
	12.1.7	Дата государственной регистрации изменений в договор:
	12.1.8	Наименование уполномоченного органа, предоставившего земельный участок в собственность:
	12.1.9	Номер правового акта уполномоченного органа о предоставлении земельного участка в собственность:
	12.1.10	Дата правового акта уполномоченного органа о предоставлении земельного участка в собственность:
	12.1.11	Дата государственной регистрации права собственности:
12.2 О собственнике земельного участка	12.2.1	Собственник земельного участка: иное юридическое лицо, кроме застройщика
	12.2.2	Организационно-правовая форма собственника земельного участка: Общество с ограниченной ответственностью
	12.2.3	Полное наименование собственника земельного участка, без указания организационно - правовой формы: "ФОРМАТ"
	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: 7839455805
	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: 78:32:7503:5410
	12.3.2	Площадь земельного участка: 33072,00 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: Подъезды к зданию и проезды, открытые автостоянки имеют покрытие из асфальтобетона. Тротуары выполняются с покрытием из тротуарной плитки, для возможности проезда пожарной техники предусматривается усиленное покрытие тротуара.
	13.1.2	Наличие парковочного пространства вне объекта строительства (расположение, планируемое количество машино - мест): В границах земельного участка предусмотрено 47 машино-мест на открытых парковках, в том числе 5 машино-мест для нужд лиц с ограниченными возможностями
	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): Проект благоустройства предусматривает устройство площадок для отдыха взрослого населения, детских игровых площадок, физкультурных площадок, игровой зоны для встроенного объекта дошкольного образования на 100 мест, малых архитектурных форм.
	13.1.4	Площадки для размещения контейнеров для сбора твердых отходов (расположение относительно объекта строительства): На территории участка не предусматривается устройство площадок для хранения твердых бытовых отходов. Сбор твердых отходов предусматривается в мусоросборных камерах с вывозом контейнеров на внешний объездной периметр комплекса.
	13.1.5	Описание планируемых мероприятий по озеленению: Территория вокруг жилых корпусов озеленяется путем устройства газонов, посадки кустарников и деревьев.
	13.1.6	Соответствие требованиям по созданию безбарьерной среды для маломобильных лиц: Соответствует требованиям по созданию безбарьерной среды для маломобильных лиц. Проектом предусмотрены условия для беспрепятственного и удобного доступа маломобильных групп населения на территорию и в помещения жилого дома.
	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): Наружное освещение предусмотрено проектом.
	13.1.8	Описание иных планируемых элементов благоустройства:
14 О планируемом подключении (технологическом присоединении) многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости к сетям инженерно-технического обеспечения, размере платы за такое подключение и планируемом подключении к сетям связи		
14.1 О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: газоснабжение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Общество с ограниченной ответственностью
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: "ПетербургГаз"
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 7838017541
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 16.03.2018

	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: ТП4С-171-2-2018
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 16.03.2021
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 11 261 702,89 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: Государственное унитарное предприятие субъектов Российской Федерации
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: "Водоканал Санкт-Петербурга"
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 7830000426
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 07.11.2011
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 19-14-4922/11-1-1
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 31.03.2022
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 9 980 000 руб.
14.1 (3) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: холодное водоснабжение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Государственное унитарное предприятие субъектов Российской Федерации
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: "Водоканал Санкт-Петербурга"
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 7830000426
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 07.11.2011
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 19-14-4922/11-1-1
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 31.03.2022
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 7 450 000 руб.

14.1 (4) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: электроснабжение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Публичное акционерное общество
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: "Ленэнерго"
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 7803002209
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 21.02.2017
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: ОД-СП6-3165-17/3842-Э-17
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 21.02.2019
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 9 489 301,21 руб.
14.2 О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи: Устройства сети связи
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: Общество с ограниченной ответственностью
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно - правовой формы: "ОБИТ"
	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 7810204213
14.2 (2) О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи: передача данных и доступа в интернет
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: Общество с ограниченной ответственностью
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно - правовой формы: "ОБИТ"
	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 7810204213
14.2 (3) О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи: проводное радиовещание
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: Общество с ограниченной ответственностью

	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно - правовой формы: "ОБИТ"
	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 7810204213
14.2 (4) О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи: проводное телевизионное вещание
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: Общество с ограниченной ответственностью
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно - правовой формы: "ОБИТ"
	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 7810204213

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: 411
	15.1.2	Количество нежилых помещений: 891
	15.1.2.1	В том числе машино-мест: 570
	15.1.2.2	В том числе иных нежилых помещений: 321
15.2 Об основных характеристиках жилых помещений	15.2.1	

№	Назначение	Этаж	Номер подъезда	Общая площадь (м2)	Кол-во комнат
1	жилое	2	1	54.46	1
2	жилое	2	1	102.43	3
3	жилое	2	1	118.46	3
4	жилое	2	1	135.57	3
5	жилое	2	1	36.90	1
6	жилое	3	1	54.46	1
7	жилое	3	1	102.43	3
8	жилое	3	1	118.46	3
9	жилое	3	1	135.57	3
10	жилое	3	1	36.90	1
11	жилое	4	1	54.46	1
12	жилое	4	1	103.12	3
13	жилое	4	1	119.25	3

14	жилое	4	1	152.68	4
15	жилое	4	1	36.90	1
16	жилое	5	1	54.46	1
17	жилое	5	1	103.12	3
18	жилое	5	1	119.25	3
19	жилое	5	1	152.68	4
20	жилое	5	1	36.90	1
21	жилое	6	1	53.84	1
22	жилое	6	1	79.56	3
23	жилое	6	1	94.99	3
24	жилое	6	1	141.32	4
25	жилое	6	1	36.87	1
26	жилое	7	1	53.84	1
27	жилое	7	1	79.56	3
28	жилое	7	1	95.25	3
29	жилое	7.8	1	143.94	3
30	жилое	7	1	129.33	3
31	жилое	2	2	54.13	1
32	жилое	2	2	88.77	2
33	жилое	2	2	98.68	2
34	жилое	2	2	73.90	3
35	жилое	3	2	54.13	1
36	жилое	3	2	88.77	2
37	жилое	3	2	98.68	2
38	жилое	3	2	73.90	3
39	жилое	4	2	54.13	1
40	жилое	4	2	89.34	2
41	жилое	4	2	99.17	2
42	жилое	4	2	73.90	3
43	жилое	5	2	54.13	1
44	жилое	5	2	89.34	2
45	жилое	5	2	99.17	2
46	жилое	5	2	73.90	3
47	жилое	2	3	68.03	2
48	жилое	2	3	85.83	2
49	жилое	2	3	72.03	2
50	жилое	2	3	87.89	2
51	жилое	3	3	68.03	2
52	жилое	3	3	85.83	2
53	жилое	3	3	72.03	2
54	жилое	3	3	87.89	2
55	жилое	4	3	68.03	2
56	жилое	4	3	86.22	2

57	жилое	4	3	72.48	2
58	жилое	4	3	88.07	2
59	жилое	5	3	68.03	2
60	жилое	5	3	86.22	2
61	жилое	5	3	72.48	2
62	жилое	5	3	88.07	2
63	жилое	2	4	85.68	2
64	жилое	2	4	72.16	2
65	жилое	2	4	118.68	3
66	жилое	2	4	73.04	2
67	жилое	2	4	99.45	3
68	жилое	3	4	85.68	2
69	жилое	3	4	72.16	2
70	жилое	3	4	118.68	3
71	жилое	3	4	73.04	2
72	жилое	3	4	99.45	3
73	жилое	4	4	85.86	2
74	жилое	4	4	72.61	2
75	жилое	4	4	119.47	3
76	жилое	4	4	82.86	2
77	жилое	4	4	107.34	3
78	жилое	5	4	85.86	2
79	жилое	5	4	72.61	2
80	жилое	5	4	119.47	3
81	жилое	5	4	82.86	2
82	жилое	5	4	107.34	3
83	жилое	6	4	77.70	2
84	жилое	6	4	57.81	1
85	жилое	6	4	95.10	3
86	жилое	6	4	71.08	2
87	жилое	6	4	107.34	3
88	жилое	7	4	77.70	2
89	жилое	7	4	57.81	1
90	жилое	7	4	95.37	3
91	жилое	7	4	71.34	2
92	жилое	7	4	107.34	3
93	жилое	8	4	125.98	3
94	жилое	2	5	36.90	1
95	жилое	2	5	135.57	3
96	жилое	2	5	118.46	3
97	жилое	2	5	101.44	3
98	жилое	2	5	56.62	1
99	жилое	3	5	135.57	3

100	жилое	3	5	36.90	1
101	жилое	3	5	118.46	3
102	жилое	3	5	101.44	3
103	жилое	3	5	56.62	1
104	жилое	4	5	36.90	1
105	жилое	4	5	152.68	4
106	жилое	4	5	119.25	3
107	жилое	4	5	101.65	3
108	жилое	4	5	56.62	1
109	жилое	5	5	152.68	4
110	жилое	5	5	36.90	1
111	жилое	5	5	119.25	3
112	жилое	5	5	101.65	3
113	жилое	5	5	56.62	1
114	жилое	6	5	36.87	1
115	жилое	6	5	141.32	4
116	жилое	6	5	100.23	3
117	жилое	6	5	95.44	3
118	жилое	6	5	56.11	1
119	жилое	7	5	129.33	3
120	жилое	7.8	5	143.94	3
121	жилое	7	5	100.64	3
122	жилое	7	5	50.60	1
123	жилое	7.8	5	155.15	4
124	жилое	2	6	87.15	2
125	жилое	2	6	74.25	2
126	жилое	2	6	84.85	2
127	жилое	2	6	68.25	2
128	жилое	3	6	87.15	2
129	жилое	3	6	74.25	2
130	жилое	3	6	84.85	2
131	жилое	3	6	68.25	2
132	жилое	4	6	87.33	2
133	жилое	4	6	74.72	2
134	жилое	4	6	85.23	2
135	жилое	4	6	68.25	2
136	жилое	5	6	87.33	2
137	жилое	5	6	74.72	2
138	жилое	5	6	85.23	2
139	жилое	5	6	68.25	2
140	жилое	6	6	85.34	2
141	жилое	6	6	69.58	2
142	жилое	6	6	80.72	2

143	жилое	6	6	68.25	2
144	жилое	7	6	85.34	2
145	жилое	7	6	69.58	2
146	жилое	7	6	80.72	2
147	жилое	7	6	68.25	2
148	жилое	8	6	58.59	1
149	жилое	2	7	73.93	3
150	жилое	2	7	102.97	3
151	жилое	2	7	55.79	1
152	жилое	2	7	85.30	2
153	жилое	3	7	73.93	3
154	жилое	3	7	102.97	3
155	жилое	3	7	55.79	1
156	жилое	3	7	85.30	2
157	жилое	4	7	73.93	3
158	жилое	4	7	103.46	3
159	жилое	4	7	56.16	1
160	жилое	4	7	85.48	2
161	жилое	5	7	73.93	3
162	жилое	5	7	103.46	3
163	жилое	5	7	56.16	1
164	жилое	5	7	85.48	2
165	жилое	6	7	73.93	3
166	жилое	6	7	97.69	3
167	жилое	6	7	52.17	1
168	жилое	6	7	83.29	2
169	жилое	7	7	73.93	3
170	жилое	7	7	97.69	3
171	жилое	7	7	52.17	1
172	жилое	7	7	83.29	2
173	жилое	8	7	58.64	1
174	жилое	2	8	85.73	2
175	жилое	2	8	99.61	2
176	жилое	2	8	92.54	2
177	жилое	2	8	73.04	2
178	жилое	2	8	99.45	3
179	жилое	3	8	85.73	2
180	жилое	3	8	99.61	2
181	жилое	3	8	92.54	2
182	жилое	3	8	73.04	2
183	жилое	3	8	99.45	3
184	жилое	4	8	85.91	2
185	жилое	4	8	100.29	2

186	жилое	4	8	93.10	2
187	жилое	4	8	82.86	2
188	жилое	4	8	107.34	3
189	жилое	5	8	85.91	2
190	жилое	5	8	100.29	2
191	жилое	5	8	93.10	2
192	жилое	5	8	82.86	2
193	жилое	5	8	107.34	3
194	жилое	6	8	83.85	2
195	жилое	6	8	93.01	2
196	жилое	6	8	76.58	2
197	жилое	6	8	71.08	2
198	жилое	6	8	107.34	3
199	жилое	7	8	83.85	2
200	жилое	7	8	93.03	2
201	жилое	7	8	76.83	2
202	жилое	7	8	71.34	2
203	жилое	7	8	107.34	3
204	жилое	8	8	55.94	1
205	жилое	8	8	125.98	3
206	жилое	2	9	56.61	1
207	жилое	2	9	101.88	3
208	жилое	2	9	118.46	3
209	жилое	2	9	135.75	3
210	жилое	2	9	36.90	1
211	жилое	3	9	56.61	1
212	жилое	3	9	101.88	3
213	жилое	3	9	118.46	3
214	жилое	3	9	135.75	3
215	жилое	3	9	36.90	1
216	жилое	4	9	56.61	1
217	жилое	4	9	102.51	3
218	жилое	4	9	119.27	3
219	жилое	4	9	152.78	4
220	жилое	4	9	36.90	1
221	жилое	5	9	56.61	1
222	жилое	5	9	102.51	3
223	жилое	5	9	119.27	3
224	жилое	5	9	152.78	4
225	жилое	5	9	36.90	1
226	жилое	6	9	56.61	1
227	жилое	6	9	95.61	3
228	жилое	6	9	100.29	3

229	жилое	6	9	140.98	4
230	жилое	6	9	36.88	1
231	жилое	7.8	9	161.98	4
232	жилое	7	9	45.73	1
233	жилое	7	9	100.60	3
234	жилое	7.8	9	144.03	3
235	жилое	7	9	129.32	3
236	жилое	2	10	53.83	1
237	жилое	2	10	88.45	2
238	жилое	2	10	98.25	2
239	жилое	2	10	73.92	3
240	жилое	3	10	53.83	1
241	жилое	3	10	88.45	2
242	жилое	3	10	98.25	2
243	жилое	3	10	73.92	3
244	жилое	4	10	53.83	1
245	жилое	4	10	89.01	2
246	жилое	4	10	98.73	2
247	жилое	4	10	73.92	3
248	жилое	5	10	53.83	1
249	жилое	5	10	89.01	2
250	жилое	5	10	98.73	2
251	жилое	5	10	73.92	3
252	жилое	6	10	53.83	1
253	жилое	6	10	82.67	2
254	жилое	6	10	93.01	2
255	жилое	6	10	73.92	3
256	жилое	7.8	10	152.24	4
257	жилое	7	10	40.15	1
258	жилое	7	10	93.01	2
259	жилое	7	10	73.92	3
260	жилое	2	11	68.38	2
261	жилое	2	11	81.44	2
262	жилое	2	11	74.12	2
263	жилое	2	11	87.93	2
264	жилое	3	11	68.38	2
265	жилое	3	11	81.44	2
266	жилое	3	11	74.12	2
267	жилое	3	11	87.93	2
268	жилое	4	11	68.38	2
269	жилое	4	11	81.81	2
270	жилое	4	11	74.61	2
271	жилое	4	11	88.11	2

272	жилое	5	11	68.38	2
273	жилое	5	11	81.81	2
274	жилое	5	11	74.61	2
275	жилое	5	11	88.11	2
276	жилое	6	11	68.38	2
277	жилое	6	11	77.28	2
278	жилое	6	11	69.63	2
279	жилое	6	11	85.95	2
280	жилое	7	11	68.38	2
281	жилое	7	11	77.28	2
282	жилое	7	11	69.63	2
283	жилое	7	11	85.95	2
284	жилое	8	11	59.01	1
285	жилое	2	12	83.13	2
286	жилое	2	12	46.28	1
287	жилое	2	12	123.40	3
288	жилое	2	12	97.57	3
289	жилое	2	12	99.40	3
290	жилое	3	12	83.13	2
291	жилое	3	12	46.28	1
292	жилое	3	12	123.40	3
293	жилое	3	12	97.57	3
294	жилое	3	12	95.19	3
295	жилое	4	12	83.31	2
296	жилое	4	12	46.56	1
297	жилое	4	12	124.22	3
298	жилое	4	12	107.27	3
299	жилое	4	12	107.34	3
300	жилое	5	12	83.31	2
301	жилое	5	12	46.56	1
302	жилое	5	12	124.22	3
303	жилое	5	12	107.27	3
304	жилое	5	12	107.34	3
305	жилое	6	12	81.27	2
306	жилое	6	12	43.34	1
307	жилое	6	12	107.03	3
308	жилое	6	12	91.15	3
309	жилое	6	12	107.34	3
310	жилое	7	12	81.27	2
311	жилое	7	12	43.33	1
312	жилое	7	12	128.62	3
313	жилое	7	12	71.42	2
314	жилое	7	12	107.34	3

315	жилое	8	12	55.89	1
316	жилое	8	12	126.42	3
317	жилое	2	13	36.90	1
318	жилое	2	13	135.75	3
319	жилое	2	13	111.56	3
320	жилое	2	13	41.23	1
321	жилое	2	13	110.61	3
322	жилое	3	13	36.90	1
323	жилое	3	13	135.75	3
324	жилое	3	13	111.56	3
325	жилое	3	13	41.23	1
326	жилое	3	13	110.61	3
327	жилое	4	13	152.78	4
328	жилое	4	13	36.90	1
329	жилое	4	13	112.48	3
330	жилое	4	13	41.52	1
331	жилое	4	13	110.55	3
332	жилое	5	13	152.78	4
333	жилое	5	13	36.90	1
334	жилое	5	13	112.48	3
335	жилое	5	13	41.52	1
336	жилое	5	13	110.55	3
337	жилое	6	13	36.88	1
338	жилое	6	13	140.98	4
339	жилое	6	13	127.72	3
340	жилое	6	13	101.92	3
341	жилое	7	13	129.32	3
342	жилое	7.8	13	144.03	3
343	жилое	7	13	128.01	3
344	жилое	7.8	13	156.96	4
345	жилое	2	14	115.61	3
346	жилое	2	14	112.92	3
347	жилое	2	14	75.00	2
348	жилое	3	14	111.65	3
349	жилое	3	14	109.13	3
350	жилое	3	14	75.00	2
351	жилое	4	14	116.00	3
352	жилое	4	14	113.55	3
353	жилое	4	14	75.00	2
354	жилое	5	14	116.00	3
355	жилое	5	14	113.55	3
356	жилое	5	14	75.00	2
357	жилое	6	14	106.50	3

358	жилое	6	14	98.56	3
359	жилое	6	14	75.00	2
360	жилое	7.8	14	165.32	4
361	жилое	7	14	98.56	3
362	жилое	7	14	75.00	2
363	жилое	2	15	114.93	3
364	жилое	2	15	75.70	2
365	жилое	2	15	112.85	3
366	жилое	3	15	114.93	3
367	жилое	3	15	75.70	2
368	жилое	3	15	112.85	3
369	жилое	4	15	115.02	3
370	жилое	4	15	76.24	2
371	жилое	4	15	113.22	3
372	жилое	5	15	115.02	3
373	жилое	5	15	76.24	2
374	жилое	5	15	113.22	3
375	жилое	6	15	112.54	3
376	жилое	6	15	62.71	2
377	жилое	6	15	104.18	3
378	жилое	7	15	112.54	3
379	жилое	7	15	62.95	2
380	жилое	7.8	15	162.30	4
381	жилое	2	16	110.62	3
382	жилое	2	16	103.53	2
383	жилое	2	16	50.14	1
384	жилое	2	16	72.92	2
385	жилое	2	16	99.40	3
386	жилое	3	16	110.62	3
387	жилое	3	16	103.53	2
388	жилое	3	16	50.14	1
389	жилое	3	16	72.92	2
390	жилое	3	16	95.19	3
391	жилое	4	16	110.55	3
392	жилое	4	16	104.34	2
393	жилое	4	16	50.55	1
394	жилое	4	16	82.59	2
395	жилое	4	16	107.34	3
396	жилое	5	16	110.55	3
397	жилое	5	16	104.34	2
398	жилое	5	16	50.55	1
399	жилое	5	16	82.59	2
400	жилое	5	16	107.34	3

401	жилое	6	16	101.92	3
402	жилое	6	16	85.75	2
403	жилое	6	16	41.09	1
404	жилое	6	16	70.89	2
405	жилое	6	16	107.34	3
406	жилое	7.8	16	156.88	4
407	жилое	7	16	85.75	2
408	жилое	7	16	41.09	1
409	жилое	7	16	71.18	2
410	жилое	7	16	107.34	3
411	жилое	8	16	125.91	3

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

№	Назначение	Этаж	Номер подъезда	Площадь, м2	Площадь частей нежилого помещения	
					Наименование	Площадь(м2)
офис 1	нежилое помещение	1	7	63.33	Тамбур	8.85
					Санузел МГН	3.16
					Помещение уборочного инвентаря	3.21
					Офисное помещение	48.11
офис 2	нежилое помещение	1	7	132.16	Офисное помещение	116.25
					Помещение уборочного инвентаря	5.16
					Санузел МГН	4.48
					Тамбур	6.27
офис 3	нежилое помещение	1	8	134.36	Офисное помещение	116.98
					Тамбур	10.53
					Санузел МГН	3.64
					Помещение уборочного инвентаря	3.21
офис 4	нежилое помещение	1	8	101.39	Офисное помещение	84.13
					Тамбур	8.12
					Санузел МГН	4.91
					Помещение уборочного инвентаря	4.23
офис 5	нежилое помещение	1	8	67.96	Офисное помещение	50.32
					Тамбур	4.29
					Санузел МГН	5.02
					Помещение уборочного инвентаря	8.33
офис 6	нежилое помещение	1	8	62.9	Офисное помещение	55.42
					Помещение уборочного инвентаря	3.49
					Санузел МГН	3.99
офис 7	нежилое помещение	1	8	84.92	Офисное помещение	77.11
					Санузел МГН	3.62
					Помещение уборочного инвентаря	4.19
офис 8	нежилое помещение	1	4	139.64	Офисное помещение	124.68
					Тамбур	6.88

					Санузел МГН	4.22
					Помещение уборочного инвентаря	3.86
офис 9	нежилое помещение	1	1	56.56	Офисное помещение	42.86
					Помещение уборочного инвентаря	3.88
					Санузел МГН	3.19
					Тамбур	6.63
офис 10	нежилое помещение	1	1	116.46	Офисное помещение	103.39
					Тамбур	3.84
					Санузел МГН	3.77
					Помещение уборочного инвентаря	5.46
офис 11	нежилое помещение	1	1	100.76	Санузел МГН	6.71
					Офисное помещение	81.33
					Тамбур	5.59
					Помещение уборочного инвентаря	7.13
офис 12	нежилое помещение	1	5	99.69	Офисное помещение	80.4
					Тамбур	7.08
					Помещение уборочного инвентаря	5.5
					Санузел МГН	6.71
офис 13	нежилое помещение	1	5	122.3	Офисное помещение	104.27
					Санузел МГН	3.76
					Помещение уборочного инвентаря	6.09
					Тамбур	8.18
офис 14	нежилое помещение	1	5	118.91	Офисное помещение	102.01
					Тамбур	8.65
					Помещение уборочного инвентаря	3.34
					Санузел МГН	4.91
офис 15	нежилое помещение	1	5	116.72	Офисное помещение	99.88
					Тамбур	8.75
					Санузел МГН	3.82
					Помещение уборочного инвентаря	4.27
офис 16	нежилое помещение	1	6	125.57	Офисное помещение	110.43
					Тамбур	6.21
					Санузел МГН	4.48
					Помещение уборочного инвентаря	4.45
офис 17	нежилое помещение	1	6	72.11	Санузел МГН	5.17
					Помещение уборочного инвентаря	3.04
					Офисное помещение	55.14
					Тамбур	8.76
офис 18	нежилое помещение	1	6	99.88	Офисное помещение	84.44
					Тамбур	8.84
					Санузел МГН	3.93
					Помещение уборочного инвентаря	2.67
офис 19	нежилое помещение	1	15	98.14	Офисное помещение	82.19

					Тамбур	8.34
					Помещение уборочного инвентаря	3.43
					Санузел МГН	4.18
офис 20	нежилое помещение	1	15	56.44	Тамбур	7.98
					Санузел МГН	4.14
					Помещение уборочного инвентаря	3.81
					Офисное помещение	40.51
офис 21	нежилое помещение	1	15	124.45	Офисное помещение	107.62
					Тамбур	7.37
					Помещение уборочного инвентаря	4.24
					Санузел МГН	5.22
офис 22	нежилое помещение	1	16	121.75	Офисное помещение	104.91
					Тамбур	6.91
					Санузел МГН	5.38
					Помещение уборочного инвентаря	4.55
офис 23	нежилое помещение	1	16	96.6	Офисное помещение	80.2
					Тамбур	8.12
					Санузел МГН	4.91
					Помещение уборочного инвентаря	3.37
офис 24	нежилое помещение	1	16	70.45	Офисное помещение	49.8
					Тамбур	11.47
					Санузел МГН	4.72
					Помещение уборочного инвентаря	4.46
офис 25	нежилое помещение	1	16	61.27	Помещение уборочного инвентаря	3.33
					Санузел МГН	4.09
					Офисное помещение	53.85
офис 26	нежилое помещение	1	16	87.31	Санузел МГН	4.05
					Офисное помещение	78.59
					Помещение уборочного инвентаря	4.67
офис 27	нежилое помещение	1	12	87.55	Офисное помещение	78.83
					Помещение уборочного инвентаря	4.67
					Санузел МГН	4.05
офис 28	нежилое помещение	1	12	60.26	Офисное помещение	53.15
					Помещение уборочного инвентаря	3.15
					Санузел МГН	3.96
офис 29	нежилое помещение	1	12	70.34	Санузел МГН	4.52
					Помещение уборочного инвентаря	4.27
					Офисное помещение	52.92
					Тамбур	8.63
офис 30	нежилое помещение	1	12	106.79	Офисное помещение	87.62
					Тамбур	8.22
					Помещение уборочного инвентаря	5.97
					Санузел МГН	4.98

офис 31	нежилое помещение	1	12	127.72	Офисное помещение	110.14
					Тамбур	8.18
					Санузел МГН	4.59
					Помещение уборочного инвентаря	4.81
офис 32	нежилое помещение	1	11	133.76	Офисное помещение	119.33
					Тамбур	5.81
					Санузел МГН	4.24
					Помещение уборочного инвентаря	4.38
офис 33	нежилое помещение	1	11	62.27	Тамбур	8.19
					Санузел МГН	4.23
					Помещение уборочного инвентаря	3.52
					Офисное помещение	46.33
офис 34	нежилое помещение	1	10	105.86	Тамбур	8.33
					Офисное помещение	89.37
					Санузел МГН	4.12
					Помещение уборочного инвентаря	4.04
офис 35	нежилое помещение	1	10	58.79	Помещение уборочного инвентаря	3.63
					Тамбур	6.33
					Санузел МГН	3.73
					Офисное помещение	45.1
офис 36	нежилое помещение	1	10	131.01	Офисное помещение	113.74
					Тамбур	9.4
					Санузел МГН	3.93
					Помещение уборочного инвентаря	3.94
офис 37	нежилое помещение	1	9	138.4	Офисное помещение	121.25
					Тамбур	8.96
					Санузел МГН	3.93
					Помещение уборочного инвентаря	4.26
офис 38	нежилое помещение	1	9	99.82	Тамбур	9.08
					Офисное помещение	82.86
					Помещение уборочного инвентаря	2.97
					Санузел МГН	4.91
офис 39	нежилое помещение	1	9	84.83	Офисное помещение	64.89
					Помещение уборочного инвентаря	6.05
					Тамбур	8.28
					Санузел МГН	5.61
офис 40	нежилое помещение	1	9	140.2	Офисное помещение	119.74
					Тамбур	7.08
					Санузел МГН	7.88
					Помещение уборочного инвентаря	5.5
офис 41	нежилое помещение	1	13	91.27	Офисное помещение	70.88
					Тамбур	7.08
					Помещение уборочного инвентаря	5.5

					Санузел МГН	7.81
офис 42	нежилое помещение	1	13	121.89	Санузел МГН	5.49
					Помещение уборочного инвентаря	5.74
					Тамбур	8.28
					Офисное помещение	102.38
офис 43	нежилое помещение	1	13	99.57	Офисное помещение	83.27
					Тамбур	8.37
					Санузел МГН	3.02
					Помещение уборочного инвентаря	4.91
офис 44	нежилое помещение	1	13	121.72	Офисное помещение	105.77
					Тамбур	7.49
					Санузел МГН	4.61
					Помещение уборочного инвентаря	3.85
офис 45	нежилое помещение	1	14	127.31	Офисное помещение	111.31
					Тамбур	7.48
					Санузел МГН	4.61
					Помещение уборочного инвентаря	3.91
офис 46	нежилое помещение	1	14	52.38	Офисное помещение	35.89
					Тамбур	7.48
					Санузел МГН	4.47
					Помещение уборочного инвентаря	4.54
офис 47	нежилое помещение	1	14	99.14	Санузел МГН	5.01
					Помещение уборочного инвентаря	4
					Тамбур	8.34
					Офисное помещение	81.79
офис 48	нежилое помещение	1		88.15	Офисное помещение	75.78
					Тамбур	5.14
					Санузел МГН	4.95
					Помещение уборочного инвентаря	2.28
офис 49	нежилое помещение	1		89.94	Офисное помещение	77.57
					Тамбур	5.14
					Санузел МГН	4.95
					Помещение уборочного инвентаря	2.28
офис 50	нежилое помещение	1		94.48	Офисное помещение	82.15
					Тамбур	4.84
					Санузел МГН	4.95
					Помещение уборочного инвентаря	2.54
офис 51	нежилое помещение	1		86.55	Офисное помещение	74.22
					Тамбур	4.84
					Санузел МГН	4.95
					Помещение уборочного инвентаря	2.54
офис 52	нежилое помещение	1,2,3		406.82	Вестибюль	33.99
					Тамбур	4.37

					Санузел МГН	5.24
					Помещение уборочного инвентаря	2.24
					ЛК 1	13.33
					Офисное помещение	152.21
					Кабинет	27.88
					Санузел	5.35
					Подсобное помещение 1	2.24
					Подсобное помещение 2	67.77
					Подсобное помещение 3	44.63
					ЛК 2	16.7
					ЛК 3	18.2
					ЛК 4	12.67
офис 53	нежилое помещение	1		73.39	Офисное помещение	56.41
					Тамбур	9.71
					Санузел МГН	5.24
					Помещение уборочного инвентаря	2.03
офис 54	нежилое помещение	1		68.15	Тамбур	4.87
					Санузел МГН	4.68
					Помещение уборочного инвентаря	2.36
					Офисное помещение	56.24
офис 55	нежилое помещение	2		75.28	Офисное помещение	38.59
					Санузел	7.52
					Помещение уборочного инвентаря	8.07
					Офисное помещение	21.1
офис 56	нежилое помещение	2		45.45	Офисное помещение	40.46
					Санузел	4.99
офис 57	нежилое помещение	2		68.21	Офисное помещение	55.85
					Помещение уборочного инвентаря	6.82
					Санузел	5.54
офис 58	нежилое помещение	2		109.14	Офис 58	99.05
					Санузел/Пом.уборочного инвентаря	10.09
А.1.081-А.1.087	нежилое помещение	1	4	144.25	Семейный ДДУ	144.25
1	нежилое помещение	-1	15	7.01	кладовая жильцов	7.01
2	нежилое помещение	-1	15	4.37	кладовая жильцов	4.37
3	нежилое помещение	-1	15	5.28	кладовая жильцов	5.28
4	нежилое помещение	-1	15	6.41	кладовая жильцов	6.41
5	нежилое помещение	-1	15	6.7	кладовая жильцов	6.7
6	нежилое помещение	-1	15	6.7	кладовая жильцов	6.7
7	нежилое помещение	-1	15	6.7	кладовая жильцов	6.7
8	нежилое помещение	-1	15	6.7	кладовая жильцов	6.7
9	нежилое помещение	-1	15	6.7	кладовая жильцов	6.7
10	нежилое помещение	-1	15	4.79	кладовая жильцов	4.79
11	нежилое помещение	-1	16	5.32	кладовая жильцов	5.32

55	нежилое помещение	-1	11	6.27	кладовая жильцов	6.27
56	нежилое помещение	-1	11	6.8	кладовая жильцов	6.8
57	нежилое помещение	-1	11	6.31	кладовая жильцов	6.31
58	нежилое помещение	-1	11	6.31	кладовая жильцов	6.31
59	нежилое помещение	-1	11	6.31	кладовая жильцов	6.31
60	нежилое помещение	-1	11	4.25	кладовая жильцов	4.25
61	нежилое помещение	-1	11	3.51	кладовая жильцов	3.51
62	нежилое помещение	-1	11	5.03	кладовая жильцов	5.03
63	нежилое помещение	-1	11	4.88	кладовая жильцов	4.88
64	нежилое помещение	-1	11	4.17	кладовая жильцов	4.17
65	нежилое помещение	-1	11	4.42	кладовая жильцов	4.42
66	нежилое помещение	-1	11	4.65	кладовая жильцов	4.65
67	нежилое помещение	-1	11	4.51	кладовая жильцов	4.51
68	нежилое помещение	-1	11	8.05	кладовая жильцов	8.05
69	нежилое помещение	-1	10	8.05	кладовая жильцов	8.05
70	нежилое помещение	-1	10	4.51	кладовая жильцов	4.51
71	нежилое помещение	-1	10	4.65	кладовая жильцов	4.65
72	нежилое помещение	-1	10	4.42	кладовая жильцов	4.42
73	нежилое помещение	-1	10	4.17	кладовая жильцов	4.17
74	нежилое помещение	-1	10	6.39	кладовая жильцов	6.39
75	нежилое помещение	-1	10	6.23	кладовая жильцов	6.23
76	нежилое помещение	-1	10	8.05	кладовая жильцов	8.05
77	нежилое помещение	-1	10	7.35	кладовая жильцов	7.35
78	нежилое помещение	-1	10	6.77	кладовая жильцов	6.77
79	нежилое помещение	-1	10	6.77	кладовая жильцов	6.77
80	нежилое помещение	-1	10	7.15	кладовая жильцов	7.15
81	нежилое помещение	-1	10	6.27	кладовая жильцов	6.27
82	нежилое помещение	-1	9	6.97	кладовая жильцов	6.97
83	нежилое помещение	-1	9	6.04	кладовая жильцов	6.04
84	нежилое помещение	-1	9	6.58	кладовая жильцов	6.58
85	нежилое помещение	-1	9	6.6	кладовая жильцов	6.6
86	нежилое помещение	-1	9	8.19	кладовая жильцов	8.19
87	нежилое помещение	-1	9	8.13	кладовая жильцов	8.13
88	нежилое помещение	-1	9	8.48	кладовая жильцов	8.48
89	нежилое помещение	-1	9	6.69	кладовая жильцов	6.69
90	нежилое помещение	-1	9	5.39	кладовая жильцов	5.39
91	нежилое помещение	-1	9	5.78	кладовая жильцов	5.78
92	нежилое помещение	-1	9	7.12	кладовая жильцов	7.12
93	нежилое помещение	-1	9	7.16	кладовая жильцов	7.16
94	нежилое помещение	-1	9	5.76	кладовая жильцов	5.76
95	нежилое помещение	-1	9	5.76	кладовая жильцов	5.76
96	нежилое помещение	-1	9	6.63	кладовая жильцов	6.63
97	нежилое помещение	-1	9	6.63	кладовая жильцов	6.63

98	нежилое помещение	-1	9	6.63	кладовая жильцов	6.63
99	нежилое помещение	-1	9	6.63	кладовая жильцов	6.63
100	нежилое помещение	-1	9	6.63	кладовая жильцов	6.63
101	нежилое помещение	-1	9	6.63	кладовая жильцов	6.63
102	нежилое помещение	-1	9	6.27	кладовая жильцов	6.27
103	нежилое помещение	-1	9	5.74	кладовая жильцов	5.74
104	нежилое помещение	-1	13	3.84	кладовая жильцов	3.84
105	нежилое помещение	-1	13	3.84	кладовая жильцов	3.84
106	нежилое помещение	-1	13	3.75	кладовая жильцов	3.75
107	нежилое помещение	-1	13	5.76	кладовая жильцов	5.76
108	нежилое помещение	-1	13	5.76	кладовая жильцов	5.76
109	нежилое помещение	-1	13	5.76	кладовая жильцов	5.76
110	нежилое помещение	-1	13	5.76	кладовая жильцов	5.76
111	нежилое помещение	-1	13	5.76	кладовая жильцов	5.76
112	нежилое помещение	-1	13	5.76	кладовая жильцов	5.76
113	нежилое помещение	-1	13	5.76	кладовая жильцов	5.76
114	нежилое помещение	-1	13	5.76	кладовая жильцов	5.76
115	нежилое помещение	-1	13	5.79	кладовая жильцов	5.79
116	нежилое помещение	-1	13	7.52	кладовая жильцов	7.52
117	нежилое помещение	-1	13	9.75	кладовая жильцов	9.75
118	нежилое помещение	-1	13	4.03	кладовая жильцов	4.03
119	нежилое помещение	-1	13	5.91	кладовая жильцов	5.91
120	нежилое помещение	-1	13	7.49	кладовая жильцов	7.49
121	нежилое помещение	-1	13	7.18	кладовая жильцов	7.18
122	нежилое помещение	-1	13	7.64	кладовая жильцов	7.64
123	нежилое помещение	-1	13	5.81	кладовая жильцов	5.81
124	нежилое помещение	-1	13	5.81	кладовая жильцов	5.81
125	нежилое помещение	-1	13	5.81	кладовая жильцов	5.81
126	нежилое помещение	-1	13	4.59	кладовая жильцов	4.59
127	нежилое помещение	-1	14	4.59	кладовая жильцов	4.59
128	нежилое помещение	-1	14	5.98	кладовая жильцов	5.98
129	нежилое помещение	-1	14	5.99	кладовая жильцов	5.99
130	нежилое помещение	-1	14	5.99	кладовая жильцов	5.99
131	нежилое помещение	-1	14	5.28	кладовая жильцов	5.28
132	нежилое помещение	-1	14	5.47	кладовая жильцов	5.47
133	нежилое помещение	-1	14	5.3	кладовая жильцов	5.3
134	нежилое помещение	-1	14	8.85	кладовая жильцов	8.85
135	нежилое помещение	-1	14	9	кладовая жильцов	9
136	нежилое помещение	-1	14	5.45	кладовая жильцов	5.45
137	нежилое помещение	-1	13	7.23	кладовая жильцов	7.23
138	нежилое помещение	-1	7	7.01	кладовая жильцов	7.01
139	нежилое помещение	-1	7	4.76	кладовая жильцов	4.76
140	нежилое помещение	-1	7	5.77	кладовая жильцов	5.77

227	нежилое помещение	-1	1	5.7	кладовая жильцов	5.7
228	нежилое помещение	-1	1	6.28	кладовая жильцов	6.28
229	нежилое помещение	-1	5	6.27	кладовая жильцов	6.27
230	нежилое помещение	-1	5	5.76	кладовая жильцов	5.76
231	нежилое помещение	-1	5	5.76	кладовая жильцов	5.76
232	нежилое помещение	-1	5	5.7	кладовая жильцов	5.7
233	нежилое помещение	-1	5	5.76	кладовая жильцов	5.76
234	нежилое помещение	-1	5	5.76	кладовая жильцов	5.76
235	нежилое помещение	-1	5	5.76	кладовая жильцов	5.76
236	нежилое помещение	-1	5	5.76	кладовая жильцов	5.76
237	нежилое помещение	-1	5	5.76	кладовая жильцов	5.76
238	нежилое помещение	-1	5	5.76	кладовая жильцов	5.76
239	нежилое помещение	-1	5	6.98	кладовая жильцов	6.98
240	нежилое помещение	-1	5	6.95	кладовая жильцов	6.95
241	нежилое помещение	-1	5	5.78	кладовая жильцов	5.78
242	нежилое помещение	-1	5	5.39	кладовая жильцов	5.39
243	нежилое помещение	-1	5	8.48	кладовая жильцов	8.48
244	нежилое помещение	-1	5	8.13	кладовая жильцов	8.13
245	нежилое помещение	-1	5	6.97	кладовая жильцов	6.97
246	нежилое помещение	-1	5	7.82	кладовая жильцов	7.82
247	нежилое помещение	-1	5	6.58	кладовая жильцов	6.58
248	нежилое помещение	-1	5	6.58	кладовая жильцов	6.58
249	нежилое помещение	-1	5	6.45	кладовая жильцов	6.45
250	нежилое помещение	-1	6	6.64	кладовая жильцов	6.64
251	нежилое помещение	-1	6	6.77	кладовая жильцов	6.77
252	нежилое помещение	-1	6	6.77	кладовая жильцов	6.77
253	нежилое помещение	-1	6	6.77	кладовая жильцов	6.77
254	нежилое помещение	-1	6	7.35	кладовая жильцов	7.35
255	нежилое помещение	-1	6	8.07	кладовая жильцов	8.07
256	нежилое помещение	-1	6	4.65	кладовая жильцов	4.65
257	нежилое помещение	-1	6	4.42	кладовая жильцов	4.42
258	нежилое помещение	-1	6	4.17	кладовая жильцов	4.17
259	нежилое помещение	-1	6	6.7	кладовая жильцов	6.7
260	нежилое помещение	-1	6	6.52	кладовая жильцов	6.52
261	нежилое помещение	-1	6	8.05	кладовая жильцов	8.05
262	нежилое помещение	-1	6	4.51	кладовая жильцов	4.51
1	нежилое	-2		13.25	машиноместо	13.25
2	нежилое	-2		13.25	машиноместо	13.25
3	нежилое	-2		13.25	машиноместо	13.25
4	нежилое	-2		13.25	машиноместо	13.25
5	нежилое	-2		13.25	машиноместо	13.25
6	нежилое	-2		13.25	машиноместо	13.25
7	нежилое	-2		13.25	машиноместо	13.25

567	нежилое	-2		13.25	машиноместо	13.25
568	нежилое	-2		13.25	машиноместо	13.25
569	нежилое	-2		13.25	машиноместо	13.25
570	нежилое	-2		13.25	машиноместо	13.25

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

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

№	Вид помещения	Описание места расположения помещения	Назначение помещения	Площадь (м2)
1	2	3	4	5
1	0-2.01рампа	Объем рампы, отм. -5,78	Организация въезда автомобилей в подземный паркинг	377.14
2	0-2.02рампа	Объем рампы, отм. -5,78	Организация въезда автомобилей в подземный паркинг	281.03
3	Венткамера помещение 1.-2.02	Пожарный отсек №1, отм. -5,78	Расположение вентиляционного оборудования.	37.11
4	Тамбур-шлюз помещение 1.-2.03	Пожарный отсек №1, отм. -5,78	Организация пространства с избыточным давлением воздуха при пожаре, на пути эвакуации.	9.95
5	Тамбур-шлюз, помещение 1.-2.04	Пожарный отсек №1, отм. -5,78	Организация пространства с избыточным давлением воздуха при пожаре, на пути эвакуации.	9.95
6	Венткамера, помещение 1.-2.05	Пожарный отсек №1, отм. -5,78	Расположение вентиляционного оборудования.	74.4
7	ИТП8 блока В, помещение 1.-2.06	Пожарный отсек №1, отм. -5,78	Расположение насосного оборудования, регулирующего и запорного оборудования и автоматики ИТП	45.72
8	Техническое помещение 1.-2.07	Пожарный отсек №1, отм. -5,78	Расположение оборудования инженерного обеспечения здания.	119.94
9	Тамбур-шлюз помещение 2.-2.02	Пожарный отсек №2, отм. -5,78	Организация пространства с избыточным давлением воздуха при пожаре, на пути эвакуации.	4.78
10	Тамбур-шлюз помещение 2.-2.03	Пожарный отсек №2, отм. -5,78	Организация пространства с избыточным давлением воздуха при пожаре, на пути эвакуации.	4.5
11	помещение 2.-2.04	Пожарный отсек №2, отм. -5,78	Помещение для безопасного нахождения маломобильных групп населения при пожаре.	6.28
12	Тамбур-шлюз помещение 2.-2.05	Пожарный отсек №2, отм. -5,78	Организация пространства с избыточным давлением воздуха при пожаре, на пути эвакуации.	7.7
13	Тамбур-шлюз помещение 2.-2.06	Пожарный отсек №2, отм. -5,78	Организация пространства с избыточным давлением воздуха при пожаре, на пути эвакуации.	7.7
14	Тамбур-шлюз помещение 2.-2.07	Пожарный отсек №2, отм. -5,78	Организация пространства с избыточным давлением воздуха при пожаре, на пути эвакуации.	4.48
15	Тамбур-шлюз помещение 2.-2.08	Пожарный отсек №2, отм. -5,78	Организация пространства с избыточным давлением воздуха при пожаре, на пути эвакуации.	4.78
16	помещение 2.-2.09	Пожарный отсек №2, отм. -5,78	Помещение для безопасного нахождения маломобильных групп населения при пожаре.	6.08
17	ИТП2 блока жилья и офисов, помещение 1.-2.10	Пожарный отсек №2, отм. -5,78	Расположение насосного оборудования, регулирующего и запорного оборудования и автоматики ИТП	49.57
18	Тамбур-шлюз помещение 2.-2.11	Пожарный отсек №2, отм. -5,78	Организация пространства с избыточным давлением воздуха при пожаре, на пути эвакуации.	4.48

19	Тамбур-шлюз помещение 2.-2.12	Пожарный отсек №2, отм. - 5,78	Организация пространства с избыточным давлением воздуха при пожаре, на пути эвакуации.	4.41
20	помещение 2.-2.13	Пожарный отсек №2, отм. - 5,78	Помещение для безопасного нахождения маломобильных групп населения при пожаре.	6.11
21	Тамбур-шлюз помещение 2.-2.14	Пожарный отсек №2, отм. - 5,78	Организация пространства с избыточным давлением воздуха при пожаре, на пути эвакуации.	7.7
22	Помещение для уборочного инвентаря 2.-2.15	Пожарный отсек №3, отм. - 5,78	Хранение уборочной техники для обслуживания автостоянки.	9.3
23	Тамбур-шлюз помещение 2.-2.16	Пожарный отсек №2, отм. - 5,78	Организация пространства с избыточным давлением воздуха при пожаре, на пути эвакуации.	4.48
24	Тамбур-шлюз помещение 2.-2.17	Пожарный отсек №2, отм. - 5,78	Организация пространства с избыточным давлением воздуха при пожаре, на пути эвакуации.	4.39
25	помещение 2.-2.18	Пожарный отсек №2, отм. - 5,78	Помещение для безопасного нахождения маломобильных групп населения при пожаре.	8.11
26	Венткамера, помещение 2.-2.19	Пожарный отсек №2, отм. - 5,78	Расположение вентиляционного оборудования.	39.6
27	Венткамера, помещение 2.-2.20	Пожарный отсек №2, отм. - 5,78	Расположение вентиляционного оборудования.	46.78
28	ИТПЗ блока жилья и офисов, помещение 2.-2.21	Пожарный отсек №2, отм. - 5,78	Расположение насосного оборудования, регулирующего и запорного оборудования и автоматики ИТП	27.4
29	ИТП6 автостоянки, помещение 2.-2.21	Пожарный отсек №2, отм. - 5,78	Расположение насосного оборудования, регулирующего и запорного оборудования и автоматики ИТП	60.18
30	Тамбур-шлюз помещение 2.-2.12	Пожарный отсек №2, отм. - 5,78	Организация пространства с избыточным давлением воздуха при пожаре, на пути эвакуации.	5.55
31	Тамбур-шлюз помещение 3.-2.02	Пожарный отсек №3, отм. - 5,78	Организация пространства с избыточным давлением воздуха при пожаре, на пути эвакуации.	10.82
32	Венткамера,помещение 3.-2.03	Пожарный отсек №3, отм. - 5,78	Расположение вентиляционного оборудования.	114.99
33	Тамбур-шлюз помещение 3.-2.04	Пожарный отсек №3, отм. - 5,78	Организация пространства с избыточным давлением воздуха при пожаре, на пути эвакуации.	7.7
34	ИТП1 ДДУ 3.-2.05	Пожарный отсек №3, отм. - 5,78	Расположение насосного оборудования, регулирующего и запорного оборудования и автоматики ИТП	37.07
35	Тамбур-шлюз помещение 3.-2.06	Пожарный отсек №3, отм. - 5,78	Организация пространства с избыточным давлением воздуха при пожаре, на пути эвакуации.	7.31
36	Помещение 3.-2.07	Пожарный отсек №3, отм. - 5,78	Помещение для безопасного нахождения маломобильных групп населения при пожаре.	7.49
37	Помещение 3.-2.08	Пожарный отсек №3, отм. - 5,78	Помещение для безопасного нахождения маломобильных групп населения при пожаре.	7.38
38	Тамбур-шлюз помещение 3.-2.09	Пожарный отсек №3, отм. - 5,78	Организация пространства с избыточным давлением воздуха при пожаре, на пути эвакуации.	7.7
39	Тамбур-шлюз помещение 3.-2.10	Пожарный отсек №3, отм. - 5,78	Организация пространства с избыточным давлением воздуха при пожаре, на пути эвакуации.	7.31
40	Тамбур-шлюз помещение 3.-2.11	Пожарный отсек №3, отм. - 5,78	Организация пространства с избыточным давлением воздуха при пожаре, на пути эвакуации.	7.76
41	Помещение 3.-2.12	Пожарный отсек №3, отм. - 5,78	Помещение для безопасного нахождения маломобильных групп населения при пожаре.	7.49

42	Тамбур-шлюз помещение 3.-2.13	Пожарный отсек №3, отм. - 5,78	Организация пространства с избыточным давлением воздуха при пожаре, на пути эвакуации.	7.7
43	Тамбур-шлюз помещение 3.-2.14	Пожарный отсек №3, отм. - 5,78	Организация пространства с избыточным давлением воздуха при пожаре, на пути эвакуации.	7.7
44	Тамбур-шлюз помещение 3.-2.15	Пожарный отсек №3, отм. - 5,78	Организация пространства с избыточным давлением воздуха при пожаре, на пути эвакуации.	7.31
45	Тамбур-шлюз помещение 3.-2.16	Пожарный отсек №3, отм. - 5,78	Организация пространства с избыточным давлением воздуха при пожаре, на пути эвакуации.	17.3
46	Помещение 3.-2.17	Пожарный отсек №3, отм. - 5,78	Помещение для безопасного нахождения маломобильных групп населения при пожаре.	7.49
47	Тамбур-шлюз помещение 3.-2.18	Пожарный отсек №3, отм. - 5,78	Организация пространства с избыточным давлением воздуха при пожаре, на пути эвакуации.	7.98
48	Тамбур-шлюз помещение 3.-2.19	Пожарный отсек №3, отм. - 5,78	Организация пространства с избыточным давлением воздуха при пожаре, на пути эвакуации.	12.78
49	Тамбур-шлюз помещение 3.-2.20	Пожарный отсек №3, отм. - 5,78	Организация пространства с избыточным давлением воздуха при пожаре, на пути эвакуации.	12.68
50	Тамбур-шлюз помещение 3.-2.21	Пожарный отсек №3, отм. - 5,78	Организация пространства с избыточным давлением воздуха при пожаре, на пути эвакуации.	7.95
51	Тамбур-шлюз помещение 3.-2.22	Пожарный отсек №3, отм. - 5,78	Организация пространства с избыточным давлением воздуха при пожаре, на пути эвакуации.	12.78
52	Тамбур-шлюз помещение 3.-2.23	Пожарный отсек №3, отм. - 5,78	Организация пространства с избыточным давлением воздуха при пожаре, на пути эвакуации.	7.98
53	Тамбур-шлюз помещение 3.-2.24	Пожарный отсек №3, отм. - 5,78	Организация пространства с избыточным давлением воздуха при пожаре, на пути эвакуации.	12.17
54	Тамбур-шлюз помещение 3.-2.25	Пожарный отсек №3, отм. - 5,78	Организация пространства с избыточным давлением воздуха при пожаре, на пути эвакуации.	7.95
55	Элетрощитовая 3.-2.26	Пожарный отсек №3, отм. - 5,78	Расположение электрораспределительных щитов.	10.83
56	Элетрощитовая 3.-2.27	Пожарный отсек №3, отм. - 5,78	Расположение электрораспределительных щитов.	13.97
57	Венткамера, помещение 3.-2.28	Пожарный отсек №3, отм. - 5,78	Расположение вентиляционного оборудования.	44.85
58	Тамбур-шлюз помещение 4.-2.02	Пожарный отсек №4, отм. - 5,78	Организация пространства с избыточным давлением воздуха при пожаре, на пути эвакуации.	4.16
59	Тамбур-шлюз помещение 4.-2.03	Пожарный отсек №4, отм. - 5,78	Организация пространства с избыточным давлением воздуха при пожаре, на пути эвакуации.	4.24
60	Тамбур-шлюз помещение 4.-2.04	Пожарный отсек №4, отм. - 5,78	Организация пространства с избыточным давлением воздуха при пожаре, на пути эвакуации.	4.31
61	Тамбур-шлюз помещение 4.-2.05	Пожарный отсек №4, отм. - 5,78	Организация пространства с избыточным давлением воздуха при пожаре, на пути эвакуации.	4.16
62	Тамбур-шлюз помещение 4.-2.06	Пожарный отсек №4, отм. - 5,78	Организация пространства с избыточным давлением воздуха при пожаре, на пути эвакуации.	4.31
63	Тамбур-шлюз помещение 4.-2.07	Пожарный отсек №4, отм. - 5,78	Организация пространства с избыточным давлением воздуха при пожаре, на пути эвакуации.	4.14
64	Тамбур-шлюз помещение 4.-2.08	Пожарный отсек №4, отм. - 5,78	Организация пространства с избыточным давлением воздуха при пожаре, на пути эвакуации.	4.56

65	Тамбур-шлюз помещение 4.-2.09	Пожарный отсек №4, отм. - 5,78	Организация пространства с избыточным давлением воздуха при пожаре, на пути эвакуации.	4.65
66	Тамбур-шлюз помещение 4.-2.10	Пожарный отсек №4, отм. - 5,78	Организация пространства с избыточным давлением воздуха при пожаре, на пути эвакуации.	5.98
67	Тамбур-шлюз помещение 4.-2.11	Пожарный отсек №4, отм. - 5,78	Организация пространства с избыточным давлением воздуха при пожаре, на пути эвакуации.	6.94
68	Венткамера, помещение 4.-2.12	Пожарный отсек №4, отм. - 5,78	Расположение вентиляционного оборудования.	37.7
69	Тамбур-шлюз помещение 4.-2.13	Пожарный отсек №4, отм. - 5,78	Организация пространства с избыточным давлением воздуха при пожаре, на пути эвакуации.	4.91
70	Тамбур-шлюз помещение 4.-2.14	Пожарный отсек №4, отм. - 5,78	Организация пространства с избыточным давлением воздуха при пожаре, на пути эвакуации.	5.98
71	Тамбур-шлюз помещение 5.-2.02	Пожарный отсек №5, отм. - 5,78	Организация пространства с избыточным давлением воздуха при пожаре, на пути эвакуации.	4.16
72	Тамбур-шлюз помещение 5.-2.03	Пожарный отсек №5, отм. - 5,78	Организация пространства с избыточным давлением воздуха при пожаре, на пути эвакуации.	4.31
73	Тамбур-шлюз помещение 5.-2.04	Пожарный отсек №5, отм. - 5,78	Организация пространства с избыточным давлением воздуха при пожаре, на пути эвакуации.	4.14
74	Тамбур-шлюз помещение 5.-2.05	Пожарный отсек №5, отм. - 5,78	Организация пространства с избыточным давлением воздуха при пожаре, на пути эвакуации.	4.31
75	Тамбур-шлюз помещение 5.-2.06	Пожарный отсек №5, отм. - 5,78	Организация пространства с избыточным давлением воздуха при пожаре, на пути эвакуации.	4.14
76	Тамбур-шлюз помещение 5.-2.07	Пожарный отсек №5, отм. - 5,78	Организация пространства с избыточным давлением воздуха при пожаре, на пути эвакуации.	4.26
77	Тамбур-шлюз помещение 5.-2.08	Пожарный отсек №5, отм. - 5,78	Организация пространства с избыточным давлением воздуха при пожаре, на пути эвакуации.	4.14
78	Тамбур-шлюз помещение 5.-2.09	Пожарный отсек №5, отм. - 5,78	Организация пространства с избыточным давлением воздуха при пожаре, на пути эвакуации.	4.31
79	Тамбур-шлюз помещение 5.-2.10	Пожарный отсек №5, отм. - 5,78	Организация пространства с избыточным давлением воздуха при пожаре, на пути эвакуации.	5.98
80	Тамбур-шлюз помещение 5.-2.11	Пожарный отсек №5, отм. - 5,78	Организация пространства с избыточным давлением воздуха при пожаре, на пути эвакуации.	5.97
81	Тамбур-шлюз помещение 5.-2.12	Пожарный отсек №5, отм. - 5,78	Организация пространства с избыточным давлением воздуха при пожаре, на пути эвакуации.	5.98
82	Тамбур-шлюз помещение 5.-2.13	Пожарный отсек №5, отм. - 5,78	Организация пространства с избыточным давлением воздуха при пожаре, на пути эвакуации.	4.94
83	Венткамера	Пожарный отсек №5, отм. - 5,78	Расположение вентиляционного оборудования.	37.7
84	помещение 5.-2.14			37.7
85	Тамбур-шлюз помещение 6.-2.02	Пожарный отсек №6, отм. - 5,78	Организация пространства с избыточным давлением воздуха при пожаре, на пути эвакуации.	10.82
86	Элетрощитовая 6.-2.03	Пожарный отсек №6, отм. - 5,78	Расположение электрораспределительных щитов.	10.82
87	Помещение 6.-2.04	Пожарный отсек №6, отм. - 5,78	Помещение для безопасного нахождения маломобильных групп населения при пожаре.	7.49
88	Тамбур-шлюз помещение 6.-2.05	Пожарный отсек №6, отм. - 5,78	Организация пространства с избыточным давлением воздуха при пожаре, на пути эвакуации.	8.31

89	Тамбур-шлюз помещение 6.-2.06	Пожарный отсек №6, отм. - 5,78	Организация пространства с избыточным давлением воздуха при пожаре, на пути эвакуации.	7.31
90	Элетрощитовая 6.-2.07	Пожарный отсек №6, отм. - 5,78	Расположение электрораспределительных щитов.	21.44
91	Помещение 6.-2.08	Пожарный отсек №6, отм. - 5,78	Помещение для безопасного нахождения маломобильных групп населения при пожаре.	7.49
92	Тамбур-шлюз помещение 6.-2.09	Пожарный отсек №6, отм. - 5,78	Организация пространства с избыточным давлением воздуха при пожаре, на пути эвакуации.	7.98
93	Тамбур-шлюз помещение 6.-2.10	Пожарный отсек №6, отм. - 5,78	Организация пространства с избыточным давлением воздуха при пожаре, на пути эвакуации.	7.31
94	Тамбур-шлюз помещение 6.-2.11	Пожарный отсек №6, отм. - 5,78	Организация пространства с избыточным давлением воздуха при пожаре, на пути эвакуации.	7.78
95	Тамбур-шлюз помещение 6.-2.12	Пожарный отсек №6, отм. - 5,78	Организация пространства с избыточным давлением воздуха при пожаре, на пути эвакуации.	7.7
96	Помещение 6.-2.13	Пожарный отсек №6, отм. - 5,78	Помещение для безопасного нахождения маломобильных групп населения при пожаре.	7.49
97	Тамбур-шлюз помещение 6.-2.14	Пожарный отсек №6, отм. - 5,78	Организация пространства с избыточным давлением воздуха при пожаре, на пути эвакуации.	7.31
98	Тамбур-шлюз помещение 6.-2.15	Пожарный отсек №6, отм. - 5,78	Организация пространства с избыточным давлением воздуха при пожаре, на пути эвакуации.	12.72
99	Тамбур-шлюз помещение 6.-2.16	Пожарный отсек №6, отм. - 5,78	Организация пространства с избыточным давлением воздуха при пожаре, на пути эвакуации.	7.69
100	Помещение 6.-2.17	Пожарный отсек №6, отм. - 5,78	Помещение для безопасного нахождения маломобильных групп населения при пожаре.	7.49
101	Венткамера,помещение 6.-2.18	Пожарный отсек №6, отм. - 5,78	Расположение вентиляционного оборудования.	114.98
102	ИТП7 автостоянки, помещение 6.-2.19	Пожарный отсек №6, отм. - 5,78	Расположение насосного оборудования, регулирующего и запорного оборудования и автоматики ИТП	38.2
103	Тамбур-шлюз помещение 6.-2.20	Пожарный отсек №6, отм. - 5,78	Организация пространства с избыточным давлением воздуха при пожаре, на пути эвакуации.	12.78
104	Венткамера, помещение 6.-2.21	Пожарный отсек №6, отм. - 5,78	Расположение вентиляционного оборудования.	44.84
105	Тамбур-шлюз помещение 6.-2.22	Пожарный отсек №6, отм. - 5,78	Организация пространства с избыточным давлением воздуха при пожаре, на пути эвакуации.	8
106	Тамбур-шлюз помещение 6.-2.23	Пожарный отсек №6, отм. - 5,78	Организация пространства с избыточным давлением воздуха при пожаре, на пути эвакуации.	7.95
107	Тамбур-шлюз помещение 6.-2.24	Пожарный отсек №6, отм. - 5,78	Организация пространства с избыточным давлением воздуха при пожаре, на пути эвакуации.	12.68
108	Тамбур-шлюз помещение 6.-2.25	Пожарный отсек №6, отм. - 5,78	Организация пространства с избыточным давлением воздуха при пожаре, на пути эвакуации.	12.78
109	Тамбур-шлюз помещение 6.-2.26	Пожарный отсек №6, отм. - 5,78	Организация пространства с избыточным давлением воздуха при пожаре, на пути эвакуации.	7.98
110	Тамбур-шлюз помещение 7.-2.02	Пожарный отсек №7, отм. - 5,78	Организация пространства с избыточным давлением воздуха при пожаре, на пути эвакуации.	4.39
111	Тамбур-шлюз помещение 7.-2.03	Пожарный отсек №7, отм. - 5,78	Организация пространства с избыточным давлением воздуха при пожаре, на пути эвакуации.	4.5

112	Помещение 7.-2.04	Пожарный отсек №7, отм. - 5,78	Помещение для безопасного нахождения маломобильных групп населения при пожаре.	5.92
113	Тамбур-шлюз помещение 7.-2.05	Пожарный отсек №7, отм. - 5,78	Организация пространства с избыточным давлением воздуха при пожаре, на пути эвакуации.	7.7
114	Тамбур-шлюз помещение 7.-2.06	Пожарный отсек №7, отм. - 5,78	Организация пространства с избыточным давлением воздуха при пожаре, на пути эвакуации.	4.39
115	Тамбур-шлюз помещение 7.-2.07	Пожарный отсек №7, отм. - 5,78	Организация пространства с избыточным давлением воздуха при пожаре, на пути эвакуации.	4.5
116	Помещение 7.-2.08	Пожарный отсек №7, отм. - 5,78	Помещение для безопасного нахождения маломобильных групп населения при пожаре.	6.12
117	Тамбур-шлюз помещение 7.-2.09	Пожарный отсек №7, отм. - 5,78	Организация пространства с избыточным давлением воздуха при пожаре, на пути эвакуации.	4.38
118	Тамбур-шлюз помещение 7.-2.10	Пожарный отсек №7, отм. - 5,78	Организация пространства с избыточным давлением воздуха при пожаре, на пути эвакуации.	4.47
119	Тамбур-шлюз помещение 7.-2.11	Пожарный отсек №7, отм. - 5,78	Организация пространства с избыточным давлением воздуха при пожаре, на пути эвакуации.	7.7
120	Тамбур-шлюз помещение 7.-2.12	Пожарный отсек №7, отм. - 5,78	Организация пространства с избыточным давлением воздуха при пожаре, на пути эвакуации.	7.7
121	Помещение 7.-2.13	Пожарный отсек №7, отм. - 5,78	Помещение для безопасного нахождения маломобильных групп населения при пожаре.	6.11
122	Тамбур-шлюз помещение 7.-2.14	Пожарный отсек №7, отм. - 5,78	Организация пространства с избыточным давлением воздуха при пожаре, на пути эвакуации.	4.39
123	Тамбур-шлюз помещение 7.-2.15	Пожарный отсек №7, отм. - 5,78	Организация пространства с избыточным давлением воздуха при пожаре, на пути эвакуации.	7.48
124	Помещение 7.-2.16	Пожарный отсек №7, отм. - 5,78	Помещение для безопасного нахождения маломобильных групп населения при пожаре.	7.7
125	Помещение 7.-2.17	Пожарный отсек №7, отм. - 5,78	Помещение для безопасного нахождения маломобильных групп населения при пожаре.	6.11
126	Венткамера, помещение 7.-2.18	Пожарный отсек №7, отм. - 5,78	Расположение вентиляционного оборудования.	33.09
127	Венткамера, помещение 7.-2.19	Пожарный отсек №7, отм. - 5,78	Расположение вентиляционного оборудования.	75.85
128	Венткамера, помещение 7.-2.20	Пожарный отсек №7, отм. - 5,78	Расположение вентиляционного оборудования.	39.69
129	ИТП5 блока жилья и офисов, помещение 7.-2.21	Пожарный отсек №7, отм. - 5,78	Расположение насосного оборудования, регулирующего и запорного оборудования и автоматики ИТП	39.4
130	Помещение для уборочного инвентаря 7.-2.22	Пожарный отсек №7, отм. - 5,78	Хранение уборочной техники для обслуживания автостоянки.	9.3
131	ИТП4 блока жилья и офисов, помещение 7.-2.23	Пожарный отсек №7, отм. - 5,78	Расположение насосного оборудования, регулирующего и запорного оборудования и автоматики ИТП	33.07
132	Помещение серверной А-1.001	Блок А, секция 1, отм. -2.400	Расположение серверов и бесперебойных блоков питания для слаботочных систем объекта.	17.4
133	Помещение насосной А-1.002	Блок А, секция 7, отм. -2.400	Расположение насосов циркуляции систем теплоснабжения объекта.	16.32
134	Технический этаж А-1.012	Блок А, секция 1, отм. -2.400	Обеспечение прохода к кладовым жильцов.	213.52
135	Коридор А-1.013	Блок А, секция 5, отм. -2.400	Обеспечение прохода инженерных коммуникаций и доступ к ним.	132.95
136	Техническое помещение А-1.015	Блок А, секция 5, отм. -2.400	Расположение инженерных коммуникаций и оборудования.	17.8
137	Тамбур-шлюз помещение А-1.017	Блок А, секция 5, отм. -2.400	Организация пространства с избыточным давлением воздуха при пожаре, на пути эвакуации.	3.86

138	Тамбур-шлюз помещение А-1.018	Блок А, секция 5, отм. -2.400	Организация пространства с избыточным давлением воздуха при пожаре, на пути эвакуации.	4.49
139	Технический этаж А-1.019	Блок А, секция 5, отм. -2.400	Обеспечение прохода к кладовым жильцов.	212.49
140	Коридор А-1.032	Блок А, секция 6, отм. -2.400	Обеспечение прохода инженерных коммуникаций и доступ к ним.	80.96
141	Технический этаж А-1.033	Блок А, секция 6, отм. -2.400	Обеспечение прохода к кладовым жильцов.	154.71
142	Электрощитловая А-1.037	Блок А, секция 6, отм. -2.400	Расположение электрораспределительных щитов.	12.51
143	Кроссовая А-1.038	Блок А, секция 6, отм. -2.400	Расположение щитов оборудования связи и диспетчеризации.	12.51
144	Насосная теплоснабжения А-1.041	Блок А, секция 3, отм. -2.400	Расположение насосного оборудования системы теплоснабжения дома..	16.32
145	Насосная АУПТ паркинга А-1.045	Блок А, секция 1, отм. -2.400	Расположение насосного оборудования системы автоматизированного пожаротушения.	18.62
146	Тамбур-шлюз помещение А-1.046	Блок А, секция 1, отм. -2.400	Организация пространства с избыточным давлением воздуха при пожаре, на пути эвакуации.	3.98
147	Тамбур-шлюз помещение А-1.047	Блок А, секция 1, отм. -2.400	Организация пространства с избыточным давлением воздуха при пожаре, на пути эвакуации.	4.49
148	Тамбур-шлюз помещение А-1.050	Блок А, секция 1, отм. -2.400	Организация пространства с избыточным давлением воздуха при пожаре, перед лифтом.	10.19
149	Насосная теплоснабжения А-1.051	Блок А, секция 2, отм. -2.400	Расположение насосного оборудования системы теплоснабжения дома.	16.32
150	Коридор А-1.053	Блок А, секция1, отм. -2.400	Обеспечение прохода инженерных коммуникаций и доступ к ним.	133.49
151	Тамбур-шлюз помещение А-1.061	Блок А, секция 2, отм. -2.400	Организация пространства с избыточным давлением воздуха при пожаре, перед лифтом.	12.67
152	Тамбур-шлюз помещение А-1.074	Блок А, секция 6, отм. -2.400	Организация пространства с избыточным давлением воздуха при пожаре, перед лифтом.	12.67
153	Тамбур-шлюз помещение А-1.075	Блок А, секция 5, отм. -2.400	Организация пространства с избыточным давлением воздуха при пожаре, перед лифтом.	10.17
154	Тамбур-шлюз помещение А-1.076	Блок А, секция 2, отм. -2.400	Организация пространства с избыточным давлением воздуха при пожаре, на пути эвакуации.	3.96
155	Тамбур-шлюз помещение А-1.077	Блок А, секция 2, отм. -2.400	Организация пространства с избыточным давлением воздуха при пожаре, на пути эвакуации.	3.96
156	Технический этаж А-1.078	Блок А, между секциями 2 и 3, отм. -2.400	Обеспечение прохода инженерных коммуникаций и доступ к ним.	173.54
157	Кроссовая А-1.079	Блок А, секция2, отм. -2.400	Расположение щитов оборудования связи и диспетчеризации.	18.97
158	Кроссовая А-1.080	Блок А, секция3, отм. -2.400	Расположение щитов оборудования связи и диспетчеризации.	19.88
159	Кроссовая А-1.081	Блок А, секция7, отм. -2.400	Расположение щитов оборудования связи и диспетчеризации.	41.54
160	Кроссовая А-1.082	Блок А, секция3, отм. -2.400	Расположение щитов оборудования связи и диспетчеризации.	30.48
161	Тамбур-шлюз помещение А-1.083	Блок А, секция 7, отм. -2.400	Организация пространства с избыточным давлением воздуха при пожаре, на пути эвакуации.	5.17
162	Тамбур-шлюз помещение А-1.084	Блок А, секция 7, отм. -2.400	Организация пространства с избыточным давлением воздуха при пожаре, на пути эвакуации.	4.45
163	Электрощитловая А-1.086	Блок А, секция 7 , отм. - 2.400	Расположение электрораспределительных щитов.	21.15
164	Коридор А-1.087	Блок А, секция 7, отм. -2.400	Обеспечение прохода инженерных коммуникаций и доступ к ним.	69.88
165	Кроссовая А-1.090	Блок А, секция 2, отм. -2.400	Расположение щитов оборудования связи и диспетчеризации.	32.75
166	Тамбур-шлюз помещение А-1.091	Блок А, секция 3, отм. -2.400	Организация пространства с избыточным давлением воздуха при пожаре, на пути эвакуации.	5.18
167	Тамбур-шлюз помещение А-1.096	Блок А, секция 3, отм. -2.400	Организация пространства с избыточным давлением воздуха при пожаре, на пути эвакуации.	4.21
168	Технический этаж А-1.097	Блок А, секция 7, отм. -2.400	Обеспечение прохода инженерных коммуникаций и доступ к ним.	119.8
169	Технический этаж А-1.098	Блок А, секция 2, отм. -2.400	Обеспечение прохода инженерных коммуникаций и доступ к ним.	115.73
170	Технический этаж А-1.099	Блок А, секция 3, отм. -2.400	Обеспечение прохода инженерных коммуникаций и доступ к ним.	201.42
171	Электрощитловая А-1.100	Блок А, секция 2 , отм. - 2.400	Расположение электрораспределительных щитов.	15.15
172	Электрощитловая А-1.101	Блок А, секция 3 , отм. - 2.400	Расположение электрораспределительных щитов.	14.24
173	Технический этаж А-1.104	Блок А, секция 3, отм. -2.400	Обеспечение прохода инженерных коммуникаций и доступ к ним.	126.16
174	Технический этаж А-1.105	Блок А, секция 4, отм. -2.400	Обеспечение прохода инженерных коммуникаций и доступ к ним.	202.41
175	Тамбур-шлюз помещение А-1.106	Блок А, секция 6, отм. -2.400	Организация пространства с избыточным давлением воздуха при пожаре, на пути эвакуации.	4.79
176	Тамбур-шлюз помещение А-1.107	Блок А, секция 6, отм. -2.400	Организация пространства с избыточным давлением воздуха при пожаре, на пути эвакуации.	4.24
177	Техническое помещение А-1.108	Блок А, секция 8, отм. -2.400	Расположение инженерных коммуникаций и оборудования.	13.7

178	Техническое помещение А-1.109	Блок А, секция 4, отм. -2.400	Расположение инженерных коммуникаций и оборудования.	13.7
179	Тамбур-шлюз помещение А-1.111	Блок А, секция 4, отм. -2.400	Организация пространства с избыточным давлением воздуха при пожаре, на пути эвакуации.	5.18
180	Тамбур-шлюз помещение А-1.113	Блок А, секция 8, отм. -2.400	Организация пространства с избыточным давлением воздуха при пожаре, на пути эвакуации.	5.18
181	Тамбур-шлюз помещение А-1.114	Блок А, секция 8, отм. -2.400	Организация пространства с избыточным давлением воздуха при пожаре, на пути эвакуации.	5.35
182	Тамбур-шлюз помещение А-1.115	Блок А, секция 4, отм. -2.400	Организация пространства с избыточным давлением воздуха при пожаре, на пути эвакуации.	5.35
183	Коридор А-1.118	Блок А, секция 8, отм. -2.400	Обеспечение прохода инженерных коммуникаций и доступ к ним.	124.23
184	Коридор А-1.119	Блок А, секция 4, отм. -2.400	Обеспечение прохода инженерных коммуникаций и доступ к ним.	124.13
185	Коридор А-1.154	Блок А, секция 2, отм. -2.400	Обеспечение прохода инженерных коммуникаций и доступ к ним.	62.87
186	Коридор А-1.156	Блок А, секция 3, отм. -2.400	Обеспечение прохода инженерных коммуникаций и доступ к ним.	71.51
187	Тамбур-шлюз помещение А-1.177	Блок А, секция 8, отм. -2.400	Организация пространства с избыточным давлением воздуха при пожаре, перед лифтом.	10.17
188	Тамбур-шлюз помещение А-1.178	Блок А, секция 4, отм. -2.400	Организация пространства с избыточным давлением воздуха при пожаре, перед лифтом.	10.17
189	Тамбур-шлюз помещение А-1.179	Блок А, секция 7, отм. -2.400	Организация пространства с избыточным давлением воздуха при пожаре, перед лифтом.	12.67
190	Тамбур-шлюз помещение А-1.182	Блок А, секция 3, отм. -2.400	Организация пространства с избыточным давлением воздуха при пожаре, перед лифтом.	12.67
191	Коридор Б-1.013	Блок Б, секция 9, отм. -2.400	Обеспечение прохода инженерных коммуникаций и доступ к ним.	123
192	Техническое помещение Б-1.015	Блок Б, секция 9, отм. -2.400	Расположение инженерных коммуникаций и оборудования.	18.59
193	Тамбур-шлюз помещение Б-1.017	Блок Б, секция 9, отм. -2.400	Организация пространства с избыточным давлением воздуха при пожаре, на пути эвакуации.	12.67
194	Тамбур-шлюз помещение Б-1.018	Блок Б, секция 9, отм. -2.400	Организация пространства с избыточным давлением воздуха при пожаре, перед лифтом.	12.67
195	Технический этаж Б-1.019	Блок Б, секция 9, отм. -2.400	Обеспечение прохода инженерных коммуникаций и доступ к ним.	205.98
196	Коридор Б-1.032	Блок Б, секция 10, отм. -2.400	Обеспечение прохода инженерных коммуникаций и доступ к ним.	75.1
197	Технический этаж Б-1.033	Блок Б, секция 10, отм. -2.400	Обеспечение прохода инженерных коммуникаций и доступ к ним.	146.88
198	Техническое помещение Б-1.036	Блок Б, секция 9, отм. -2.400	Расположение инженерных коммуникаций и оборудования.	4.24
199	Тамбур-шлюз помещение Б-1.037	Блок Б, секция 9, отм. -2.400	Организация пространства с избыточным давлением воздуха при пожаре, на пути эвакуации.	4.79
200	Кроссовая Б-1.039	Блок Б, секция 10, отм. -2.400	Расположение щитов оборудования связи и диспетчеризации.	18.9
201	Элетрощитовая Б-1.040	Блок Б, секция 10, отм. -2.400	Расположение электрораспределительных щитов.	16.93
202	Коридор Б-1.041	Блок Б, секция 13, отм. -2.400	Обеспечение прохода инженерных коммуникаций и доступ к ним.	7.8
203	Тамбур-шлюз помещение Б-1.048	Блок Б, секция 13, отм. -2.400	Организация пространства с избыточным давлением воздуха при пожаре, на пути эвакуации.	6.43
204	Технический этаж Б-1.070	Блок Б, секция 14, отм. -2.400	Обеспечение прохода инженерных коммуникаций и доступ к ним.	132.07
205	Технический этаж Б-1.071	Блок Б, секция 13, отм. -2.400	Обеспечение прохода инженерных коммуникаций и доступ к ним.	190.52
206	Тамбур-шлюз помещение Б-1.074	Блок Б, секция 13, отм. -2.400	Организация пространства с избыточным давлением воздуха при пожаре, на пути эвакуации.	6.99
207	Коридор Б-1.076	Блок Б, секция 14, отм. -2.400	Обеспечение прохода инженерных коммуникаций и доступ к ним.	57.25
208	Элетрощитовая Б-1.077	Блок Б, секция 14, отм. -2.400	Расположение электрораспределительных щитов.	27.13
209	Тамбур-шлюз помещение Б-1.079	Блок Б, секция 14, отм. -2.400	Организация пространства с избыточным давлением воздуха при пожаре, на пути эвакуации.	4.45

210	Тамбур-шлюз помещение Б-1.080	Блок Б, секция 14, отм. - 2.400	Организация пространства с избыточным давлением воздуха при пожаре, на пути эвакуации.	5.18
211	Кроссовая Б-1.081	Блок Б, секция 14, отм. - 2.400	Расположение щитов оборудования связи и диспетчеризации.	44.56
212	Кроссовая Б-1.082	Блок Б, секция 15, отм. - 2.400	Расположение щитов оборудования связи и диспетчеризации.	41.52
213	Тамбур-шлюз помещение Б-1.083	Блок Б, секция 15, отм. - 2.400	Организация пространства с избыточным давлением воздуха при пожаре, на пути эвакуации.	5.18
214	Тамбур-шлюз помещение Б-1.084	Блок Б, секция 15, отм. - 2.400	Организация пространства с избыточным давлением воздуха при пожаре, на пути эвакуации.	4.45
215	Элетрощитовая Б-1.086	Блок Б, секция 15, отм. - 2.400	Расположение электрораспределительных щитов.	27.13
216	Коридор Б-1.087	Блок Б, секция 15, отм. - 2.400	Обеспечение прохода инженерных коммуникаций и доступ к ним.	56.93
217	Технический этаж Б-1.104	Блок Б, секция 15, отм. - 2.400	Обеспечение прохода инженерных коммуникаций и доступ к ним.	135.59
218	Технический этаж Б-1.105	Блок Б, секция 16, отм. - 2.400	Обеспечение прохода инженерных коммуникаций и доступ к ним.	201.35
219	Коридор Б-1.118	Блок Б, секция 16, отм. - 2.400	Обеспечение прохода инженерных коммуникаций и доступ к ним.	110.24
220	Тамбур-шлюз помещение Б-1.120	Блок Б, секция 16, отм. - 2.400	Организация пространства с избыточным давлением воздуха при пожаре, на пути эвакуации.	5.18
221	Тамбур-шлюз помещение Б-1.121	Блок Б, секция 16, отм. - 2.400	Организация пространства с избыточным давлением воздуха при пожаре, на пути эвакуации.	5.35
222	Техническое помещение Б-1.123	Блок А, секция 16, отм. - 2.400	Расположение инженерных коммуникаций и оборудования.	13.68
223	Техническое помещение Б-1.124	Блок А, секция 12, отм. - 2.400	Расположение инженерных коммуникаций и оборудования.	13.72
224	Тамбур-шлюз помещение Б-1.126	Блок Б, секция 12, отм. - 2.400	Организация пространства с избыточным давлением воздуха при пожаре, на пути эвакуации.	5.18
225	Тамбур-шлюз помещение Б-1.127	Блок Б, секция 12, отм. - 2.400	Организация пространства с избыточным давлением воздуха при пожаре, на пути эвакуации.	5.05
226	Коридор Б-1.130	Блок Б, секция 12, отм. - 2.400	Обеспечение прохода инженерных коммуникаций и доступ к ним.	124.66
227	Тамбур-шлюз помещение Б-1.159	Блок Б, секция 11, отм. - 2.400	Организация пространства с избыточным давлением воздуха при пожаре, на пути эвакуации.	4.24
228	Тамбур-шлюз помещение Б-1.160	Блок Б, секция 11, отм. - 2.400	Организация пространства с избыточным давлением воздуха при пожаре, на пути эвакуации.	4.79
229	Кроссовая Б-1.161	Блок Б, секция 11, отм. - 2.400	Расположение щитов оборудования связи и диспетчеризации.	19.48
230	Элетрощитовая Б-1.162	Блок Б, секция 11, отм. - 2.400	Расположение электрораспределительных щитов.	17.73
231	Коридор Б-1.168	Блок Б, секция 13, отм. - 2.400	Обеспечение прохода инженерных коммуникаций и доступ к ним.	121.76
232	Тамбур-шлюз помещение Б-1.169	Блок А, секция 14, отм. - 2.400	Организация пространства с избыточным давлением воздуха при пожаре, перед лифтом.	12.68

233	Тамбур-шлюз помещение Б-1.179	Блок А, секция 14, отм. -2.400	Организация пространства с избыточным давлением воздуха при пожаре, перед лифтом.	10.17
234	Тамбур-шлюз помещение Б-1.180	Блок А, секция 14, отм. -2.400	Организация пространства с избыточным давлением воздуха при пожаре, перед лифтом.	10.2
235	Тамбур-шлюз помещение Б-1.181	Блок А, секция 14, отм. -2.400	Организация пространства с избыточным давлением воздуха при пожаре, перед лифтом.	12.68
236	Тамбур-шлюз помещение Б-1.182	Блок А, секция 14, отм. -2.400	Организация пространства с избыточным давлением воздуха при пожаре, перед лифтом.	12.68
237	Тамбур-шлюз помещение Б-1.183	Блок А, секция 14, отм. -2.400	Организация пространства с избыточным давлением воздуха при пожаре, перед лифтом.	12.68
238	Тамбур-шлюз помещение Б-1.184	Блок А, секция 14, отм. -2.400	Организация пространства с избыточным давлением воздуха при пожаре, перед лифтом.	10.17
239	Тамбур-шлюз помещение Б-1.185	Блок А, секция 14, отм. -2.400	Организация пространства с избыточным давлением воздуха при пожаре, перед лифтом.	12.68
240	Технический этаж В-1.01	Блок В, отм. -2.400	Обеспечение прохода инженерных коммуникаций и доступ к ним.	93.84
241	Технический этаж В-1.02	Блок В, отм. -2.400	Обеспечение прохода инженерных коммуникаций и доступ к ним.	198.78
242	Технический этаж В-1.03	Блок В, отм. -2.400	Обеспечение прохода инженерных коммуникаций и доступ к ним.	14.64
243	Тамбур-шлюз помещение В-1.04	Блок В, отм. -2.400	Организация пространства с избыточным давлением воздуха при пожаре, на пути эвакуации.	4.1
244	Тамбур-шлюз помещение В-1.05	Блок В, отм. -2.400	Организация пространства с избыточным давлением воздуха при пожаре, на пути эвакуации.	6.52
245	Тамбур-шлюз помещение В-1.06	Блок В, отм. -2.400	Организация пространства с избыточным давлением воздуха при пожаре, на пути эвакуации.	2.2
246	Тамбур-шлюз помещение В-1.07	Блок В, отм. -2.400	Организация пространства с избыточным давлением воздуха при пожаре, на пути эвакуации.	2.18
247	Тамбур-шлюз помещение В-1.09	Блок В, отм. -2.400	Организация пространства с избыточным давлением воздуха при пожаре, на пути эвакуации.	5.34
248	Тамбур-шлюз помещение В-1.10	Блок В, отм. -2.400	Организация пространства с избыточным давлением воздуха при пожаре, на пути эвакуации.	5.08
249	Тамбур-шлюз помещение В-1.11	Блок В, отм. -2.400	Организация пространства с избыточным давлением воздуха при пожаре, на пути эвакуации.	2.27
250	Тамбур-шлюз помещение В-1.12	Блок В, отм. -2.400	Организация пространства с избыточным давлением воздуха при пожаре, на пути эвакуации.	2.21
251	Технический этаж Г-1.01	Блок Г, отм. -2.400	Обеспечение прохода инженерных коммуникаций и доступ к ним.	35.16
252	Водомерный узел Г-1.02	Блок Г, отм. -2.400	Размещение оборудования учета водопотребления, организация ввода в дом.	25.26
253	Кабельная Г-1.03	Блок Г, отм. -2.400	Помещение для ввода в здание кабелей электроснабжения. Помещение для размещения кабелей электроснабжения всего комплекса.	12.88
254	Тамбур-шлюз помещение Г-1.04	Блок Г, отм. -2.400	Организация пространства с избыточным давлением воздуха при пожаре, на пути эвакуации.	1.68
255	ЛК-2 помещение 2.-2.024	Блок А, секция 1, отм. 0.000.	Эвакуационный выход из подземных этажей.	11.14
256	Холл. Помещение А.1.138	Блок А, секция 1, отм. 0.000.	Обеспечение подхода к лифтам.	44.34
257	Мусоросборная камера. А.1.168	Блок А, секция 1, отм. 0.000.	Размещение мусорных контейнеров для сбора мусора проживающими в комплексе.	11.55
258	Тамбур. А.1.177	Блок А, секция 1, отм. 0.000.	Обеспечение прохода к лифтовому холлу с улицы.	8.03
259	Колясочная. А.1.180	Блок А, секция 1, отм. 0.000.	Размещение колясок принадлежащих жителям данной секции.	8.97
260	ЛК1. А.1.189	Блок А, секция 1, отм. 0.000.	Обеспечение эвакуационного пути с жилых этажей.	14.58
261	ЛК-4 помещение 2.-2.001	Блок А, секция 2, отм. 0.000.	Эвакуационный выход из подземных этажей.	15.08
262	Холл. Помещение А.1.137	Блок А, секция 2, отм. 0.000.	Обеспечение прохода к лифтовому холлу и к лестничной клетке от тамбура.	25.67
263	Тамбур. А.1.121	Блок А, секция 2, отм. 0.000.	Обеспечение прохода к входному холлу с улицы.	5.67
264	Колясочная. А.1.143	Блок А, секция 2, отм. 0.000.	Размещение колясок принадлежащих жителям данной секции.	16.62
265	Лифтовой холл. Помещение А.1.137	Блок А, секция 2, отм. 0.000.	Обеспечение подхода к лифтам.	12.63
266	ЛК3. А.1.189	Блок А, секция 2, отм. 0.000.	Обеспечение эвакуационного пути с жилых этажей.	15.4
267	ЛК-6 помещение 2.-2.015	Блок А, секция 3, отм. 0.000.	Эвакуационный выход из подземных этажей.	15.08
268	Холл. Помещение А.1.145	Блок А, секция 3, отм. 0.000.	Обеспечение прохода к лифтовому холлу и к лестничной клетке от тамбура.	25.15

269	Тамбур. А.1.146	Блок А, секция 3, отм. 0.000.	Обеспечение прохода к входному холлу с улицы.	5.4
270	Колясочная. А.1.172	Блок А, секция 3, отм. 0.000.	Размещение колясок принадлежащих жителям данной секции.	16.08
271	Лифтовой холл. Помещение А.1.147	Блок А, секция 3, отм. 0.000.	Обеспечение подхода к лифтам.	12.25
272	ЛК5. А.1.191	Блок А, секция 3, отм. 0.000.	Обеспечение эвакуационного пути с жилых этажей.	15.4
273	ЛК-8 помещение 7.-2.024	Блок А, секция 4, отм. 0.000.	Эвакуационный выход из подземных этажей.	11.14
274	Холл. Помещение А.1.157	Блок А, секция 4, отм. 0.000.	Обеспечение подхода к лифтам.	43.27
275	Мусоросборная камера. А.1.166	Блок А, секция 4, отм. 0.000.	Размещение мусорных контейнеров для сбора мусора проживающими в комплексе.	11.55
276	Тамбур. А.1.159	Блок А, секция 4, отм. 0.000.	Обеспечение прохода к лифтовому холлу с улицы.	8.03
277	Колясочная. А.1.160	Блок А, секция 4, отм. 0.000.	Размещение колясок принадлежащих жителям данной секции.	11.31
278	ЛК7. А.1.192	Блок А, секция 4, отм. 0.000.	Обеспечение эвакуационного пути с жилых этажей.	14.59
279	ЛК-10 помещение 2.-2.025	Блок А, секция 5, отм. 0.000.	Эвакуационный выход из подземных этажей.	11.14
280	Холл. Помещение А.1.142	Блок А, секция 5, отм. 0.000.	Обеспечение подхода к лифтам.	44.04
281	Мусоросборная камера. А.1.167	Блок А, секция 5, отм. 0.000.	Размещение мусорных контейнеров для сбора мусора проживающими в комплексе.	11.55
282	Тамбур. А.1.181	Блок А, секция 5, отм. 0.000.	Обеспечение прохода к лифтовому холлу с улицы.	8.03
283	Колясочная. А.1.120	Блок А, секция 5, отм. 0.000.	Размещение колясок принадлежащих жителям данной секции.	8.97
284	ЛК9. А.1.196	Блок А, секция 5, отм. 0.000.	Обеспечение эвакуационного пути с жилых этажей.	14.58
285	ЛК-12 помещение 4.-2.015	Блок А, секция 6, отм. 0.000.	Эвакуационный выход из подземных этажей.	14.04
286	Холл. Помещение А.1.179	Блок А, секция 6, отм. 0.000.	Обеспечение прохода к лифтовому холлу и к лестничной клетке от тамбура.	20.05
287	Тамбур. А.1.154	Блок А, секция 6, отм. 0.000.	Обеспечение прохода к входному холлу с улицы.	5.95
288	Колясочная. А.1.171	Блок А, секция 6, отм. 0.000.	Размещение колясок принадлежащих жителям данной секции.	16.63
289	Лифтовой холл. Помещение А.1.153	Блок А, секция 6, отм. 0.000.	Обеспечение подхода к лифтам.	12.24
290	ЛК11. А.1.195	Блок А, секция 6, отм. 0.000.	Обеспечение эвакуационного пути с жилых этажей.	21.14
291	ЛК-14 помещение 5.-2.016	Блок А, секция 7, отм. 0.000.	Эвакуационный выход из подземных этажей.	14.04
292	Зона Почта А.1.111	Блок А, секция 7, отм. 0.000.	Размещение ящиков для почтовой корреспонденции.	8.74
293	Мониторная А.1.106	Блок А, секция 7, отм. 0.000.	Размещение рабочего места охраны.	21.22
294	Холл. Помещение А.1.148	Блок А, секция 7, отм. 0.000.	Обеспечение прохода к лифтовому холлу и к лестничной клетке от тамбура.	28.67
295	Коридор. А.1.149	Блок А, секция 7, отм. 0.000.	Обеспечение прохода в главной входной зоне блока А.	23.49
296	Колясочная. А.1.156	Блок А, секция 7, отм. 0.000.	Размещение колясок принадлежащих жителям данной секции.	16.33
297	Лифтовой холл. Помещение А.1.151	Блок А, секция 7, отм. 0.000.	Обеспечение подхода к лифтам.	12.63
298	Санузел охраны. А.1.155	Блок А, секция 7, отм. 0.000.	Санузел для нужд службы охраны и консьержа.	2.19
299	Душевая охраны. А.1.158.	Блок А, секция 7, отм. 0.000.	Душ службы охраны и консьержа.	4.09
300	Гардеробная охраны. А.1.169.	Блок А, секция 7, отм. 0.000.	Помещение для хранения одежды службы охраны и консьержа.	2.46
301	Зона Reception А.1.178.	Блок А, секция 7, отм. 0.000.	Размещение рабочего места консьержа.	5.86
302	Помещение уборочного инвентаря. А.1.089	Блок А, секция 7, отм. 0.000.	Хранение инвентаря для уборки помещений с возможность набора и слива воды.	6.16
303	ЛК13. А.1.194	Блок А, секция 7, отм. 0.000.	Обеспечение эвакуационного пути с жилых этажей.	21.14
304	ЛК-16 помещение 7.-2.025	Блок А, секция 8, отм. 0.000.	Эвакуационный выход из подземных этажей.	11.14
305	Тамбур. А.1.188	Блок А, секция 8, отм. 0.000.	Обеспечение прохода встроенным помещениям.	7.21
306	Холл. Помещение А.1.161	Блок А, секция 8, отм. 0.000.	Обеспечение прохода к лифтам от тамбура.	43.27
307	Мусоросборная камера. А.1.165	Блок А, секция 8, отм. 0.000.	Размещение мусорных контейнеров для сбора мусора проживающими в комплексе.	11.57
308	Тамбур. А.1.163	Блок А, секция 8, отм. 0.000.	Обеспечение прохода к лифтовому холлу с улицы.	8.03
309	Колясочная. А.1.164	Блок А, секция 8, отм. 0.000.	Размещение колясок принадлежащих жителям данной секции.	11.32
310	ЛК15. А.1.193	Блок А, секция 8, отм. 0.000.	Обеспечение эвакуационного пути с жилых этажей.	14.59

311	ЛК-18 помещение 2.-2.026	Блок Б, секция 9, отм. 0.000.	Эвакуационный выход из подземных этажей.	11.14
312	Холл. Помещение Б.1.081	Блок Б, секция 9, отм. 0.000.	Обеспечение подхода к лифтам.	43.56
313	Мусоросборная камера. Б.1.118	Блок Б, секция 9, отм. 0.000.	Размещение мусорных контейнеров для сбора мусора проживающими в комплексе.	11.55
314	Тамбур. Б.1.083	Блок Б, секция 9, отм. 0.000.	Обеспечение прохода к лифтовому холлу с улицы.	8.03
315	Колясочная. Б.1.084	Блок Б, секция 9, отм. 0.000.	Размещение колясок принадлежащих жителям данной секции.	8.36
316	ЛК17. Б.1.153	Блок Б, секция 9, отм. 0.000.	Обеспечение эвакуационного пути с жилых этажей.	14.58
317	ЛК-20 помещение 4.-2.016	Блок Б, секция 10, отм. 0.000.	Эвакуационный выход из подземных этажей.	14.4
318	Холл. Помещение Б.1.085	Блок Б, секция 10, отм. 0.000.	Обеспечение прохода к лифтовому холлу и к лестничной клетке от тамбура.	18.07
319	Тамбур. Б.1.086	Блок Б, секция 10, отм. 0.000.	Обеспечение прохода к входному холлу с улицы.	5.83
320	Колясочная. Б.1.121	Блок Б, секция 10, отм. 0.000.	Размещение колясок принадлежащих жителям данной секции.	15.12
321	Лифтовой холл. Помещение Б.1.088	Блок Б, секция 10, отм. 0.000.	Обеспечение подхода к лифтам.	12.63
322	ЛК19. Б.1.160	Блок Б, секция 10, отм. 0.000.	Обеспечение эвакуационного пути с жилых этажей.	21.14
323	ЛК-22 помещение 5.-2.017	Блок Б, секция 11, отм. 0.000.	Эвакуационный выход из подземных этажей.	14.04
324	Холл. Помещение Б.1.090	Блок Б, секция 11, отм. 0.000.	Обеспечение подхода к лифтовому холлу.	29.72
325	Помещение уборочного инвентаря. Б.1.092	Блок Б, секция 11, отм. 0.000.	Хранение инвентаря для уборки помещений с возможность набора и слива воды.	6.16
326	Зона Почта Б.1.128	Блок Б, секция 11, отм. 0.000.	Размещение ящиков для почтовой корреспонденции.	8.48
327	Мониторная Б.1.133	Блок Б, секция 11, отм. 0.000.	Размещение рабочего места охраны.	21.13
328	Лифтовой Холл. Помещение Б.1.093	Блок Б, секция 11, отм. 0.000.	Обеспечение прохода к лифтам от тамбура.	12.63
329	Тамбур. Б.1.091	Блок Б, секция 11, отм. 0.000.	Обеспечение прохода к входному холлу с улицы.	43.35
330	Колясочная. Б.1.122	Блок Б, секция 11, отм. 0.000.	Размещение колясок принадлежащих жителям данной секции.	16.62
331	Санузел охраны. Б.1.125	Блок Б, секция 11, отм. 0.000.	Санузел для нужд службы охраны и консьержа.	2.27
332	Душевая охраны. Б.1.134.	Блок Б, секция 11, отм. 0.000.	Душ службы охраны и консьержа.	3.9
333	Гардеробная охраны. Б.1.129	Блок Б, секция 11, отм. 0.000.	Помещение для хранения одежды службы охраны и консьержа.	2.47
334	Зона Reception Б.1.109	Блок Б, секция 11, отм. 0.000.	Размещение рабочего места консьержа.	6.48
335	ЛК21. Б.1.159	Блок Б, секция 11, отм. 0.000.	Обеспечение эвакуационного пути с жилых этажей.	22.04
336	ЛК-24 помещение 7.-2.026	Блок Б, секция 12, отм. 0.000.	Эвакуационный выход из подземных этажей.	11.14

337	Холл. Помещение Б.1.095	Блок Б, секция 12, отм. 0.000.	Обеспечение подхода к лифтам.	43.25
338	Мусоросборная камера встроенных помещений. Б.1.119	Блок Б, секция 12, отм. 0.000.	Размещение мусорных контейнеров для сбора мусора от встроенных помещений в комплексе.	11.55
339	Тамбур. Б.1.038	Блок Б, секция 12, отм. 0.000.	Обеспечение прохода к лифтовому холлу с улицы.	7.21
340	Колясочная. Б.1.098	Блок Б, секция 12, отм. 0.000.	Размещение колясок принадлежащих жителям данной секции.	11.31
341	ЛК23. Б.1.158	Блок Б, секция 12, отм. 0.000.	Обеспечение эвакуационного пути с жилых этажей.	14.59
342	ЛК-26 помещение 2.-2.027	Блок Б, секция 13, отм. 0.000.	Эвакуационный выход из подземных этажей.	11.14
343	Холл. Помещение Б.1.113	Блок Б, секция 13, отм. 0.000.	Обеспечение подхода к лифтам.	36.93
344	Мусоросборная камера встроенных помещений. Б.1.117	Блок Б, секция 13, отм. 0.000.	Размещение мусорных контейнеров для сбора мусора от встроенных помещений в комплексе.	11.55
345	Тамбур. Б.1.115	Блок Б, секция 13, отм. 0.000.	Обеспечение прохода к лифтовому холлу с улицы.	5
346	Колясочная. Б.1.116	Блок Б, секция 13, отм. 0.000.	Размещение колясок принадлежащих жителям данной секции.	7.96
347	ЛК25. Б.1.154	Блок Б, секция 13, отм. 0.000.	Обеспечение эвакуационного пути с жилых этажей.	14.98
348	ЛК-28 помещение 4.-2.017	Блок Б, секция 14, отм. 0.000.	Эвакуационный выход из подземных этажей.	14.04
349	Холл. Помещение Б.1.112	Блок Б, секция 14, отм. 0.000.	Обеспечение прохода к лифтовому холлу и к лестничной клетке от тамбура.	18.11
350	Тамбур. Б.1.110	Блок Б, секция 14, отм. 0.000.	Обеспечение прохода к входному холлу с улицы.	5.63
351	Колясочная. Б.1.123	Блок Б, секция 14, отм. 0.000.	Размещение колясок принадлежащих жителям данной секции.	14.73
352	Лифтовой холл. Помещение Б.1.111	Блок Б, секция 14, отм. 0.000.	Обеспечение подхода к лифтам.	12.63
353	ЛК27. Б.1.155	Блок Б, секция 14, отм. 0.000.	Обеспечение эвакуационного пути с жилых этажей.	21.14
354	ЛК-30 помещение 5.-2.018	Блок Б, секция 15, отм. 0.000.	Эвакуационный выход из подземных этажей.	14.04
355	Холл. Помещение Б.1.103	Блок Б, секция 15, отм. 0.000.	Обеспечение прохода к лифтовому холлу и к лестничной клетке от тамбура.	20.04
356	Тамбур. Б.1.105	Блок Б, секция 15, отм. 0.000.	Обеспечение прохода к входному холлу с улицы.	5.95
357	Колясочная. Б.1.124	Блок Б, секция 15, отм. 0.000.	Размещение колясок принадлежащих жителям данной секции.	15.29
358	Лифтовой холл. Помещение Б.1.107	Блок Б, секция 15, отм. 0.000.	Обеспечение подхода к лифтам.	12.63
359	ЛК29. Б.1.156	Блок Б, секция 15, отм. 0.000.	Обеспечение эвакуационного пути с жилых этажей.	21.14

360	ЛК-32 помещение 7.-2.027	Блок Б, секция 16, отм. 0.000.	Эвакуационный выход из подземных этажей.	11.14
361	Тамбур. Б.1.089	Блок Б, секция 16, отм. 0.000.	Обеспечение прохода встроенным помещениям.	7.21
362	Холл. Помещение Б.1.099	Блок Б, секция 16, отм. 0.000.	Обеспечение подхода к лифтам.	43.17
363	Мусоросборная камера. Б.1.120	Блок Б, секция 16, отм. 0.000.	Размещение мусорных контейнеров для сбора мусора проживающими в комплексе.	11.31
364	Тамбур. Б.1.101	Блок Б, секция 16, отм. 0.000.	Обеспечение прохода к лифтовому холлу с улицы.	8.03
365	Колясочная. Б.1.102	Блок Б, секция 16, отм. 0.000.	Размещение колясок принадлежащих жителям данной секции.	11.31
366	ЛК31. Б.1.157	Блок Б, секция 16, отм. 0.000.	Обеспечение эвакуационного пути с жилых этажей.	14.59
367	1.В.008 ЛК	Блок В, отм. 0.000	Эвакуационный выход из подземных этажей.	10.74
368	1.В.009 ЛК	Блок В, отм. 0.000	Эвакуационный выход из подземных этажей.	10.74
369	1.В.25 Тамбур	Блок В, отм. 0.000	Эвакуационный выход из подземных этажей (с ЛК 1.В.009).	9.55
370	1.В.26 Помещение для хранения люминесцентных ламп.	Блок В, отм. 0.000	Сбор и размещение старых и неработающих люминесцентных ламп, перед отправкой на утилизацию.	17.58
371	1.В.27 Тамбур	Блок В, отм. 0.000	Эвакуационный выход из подземных этажей (с ЛК 1.В.008).	4.82
372	1.В.28 Тамбур	Блок В, отм. 0.000	Доступ с улицы в ЛК к офисным помещениям на втором этаже.	5.72
373	1.В.29 Лестница (тип2)	Блок В, отм. 0.000	Доступ на 2 этаж к офисным помещениям.	14.93
374	1.В.30 Помещение охраны.	Блок В, отм. 0.000	Размещение персонала охраны автостоянки.	20.98
375	1.В.31 Санузел.	Блок В, отм. 0.000	Санузел персонала охраны автостоянки.	2
376	1.В.32 Электрощитовая.	Блок В, отм. 0.000	Размещение электрощитов для питания помещений находящихся в блоке В.	23.42
377	1.В.34 ЛК	Блок В, отм. 0.000	Доступ на 2 этаж к офисным помещениям.	5.7
378	2.В.01 Коридор	Блок В, отм. 3.000	Доступ на 2 этаж к офисным помещениям.	22.81
379	2.В.19 ЛК	Блок В, отм. 3.000	Доступ на 2 этаж к офисным помещениям.	12.72
380	1.Г.01 Тамбур	Блок Г, отм. 0.000	Доступ с улицы на ЛК 1.Г.12	2.66
381	1.Г.01 Помещение охраны.	Блок Г, отм. 0.000	Размещение персонала охраны автостоянки.	7.37
382	1.Г.03 Санузел	Блок Г, отм. 0.000	Санузел персонала охраны автостоянки.	2.33
383	1.Г.04 ИТП7	Блок Г, отм. 0.000	Расположение насосного оборудования, регулирующего и запорного оборудования и автоматики ИТП	11.19
384	1.Г.05 Электрощитовая.	Блок Г, отм. 0.000	Размещение щитового оборудования блока Г.	12.57
385	1.Г.05 ГРЩ.	Блок Г, отм. 0.000	Размещение главного распределительного щита всего комплекса.	22.19
386	1.Г.11 ЛК 37	Блок Г, отм. 0.000	Доступ на 2 этаж к помещениям.	21.13
387	1.Г.12 ЛК	Блок Г, отм. 0.000	Доступ на 2 этаж к помещениям.	1.74
388	2.Г.01 Коридор	Блок Г, отм. 3.000	Организация к помещениям блока Г.	30.09
389	2.Г.02 Помещение уборочного инвентаря.	Блок Г, отм. 3.000	Хранение уборочного инвентаря управляющей компании. И санузел.	3.89
390	2.Г.01 Общедомовые помещения.	Блок Г, отм. 3.000	Помещение для размещения служб управляющей компании.	28.62
391	2.Г.01 Пожарный пост, диспетчерская.	Блок Г, отм. 3.000	Размещение диспетчера комплекса.	42.3
392	2.Г.01 Встроенное помещение.	Блок Г, отм. 3.000	Помещение для размещения служб управляющей компании.	106.48
393	Лестница А.1.000	Блок Г, отм. 0.000	Организация эвакуации из подземных этажей.	21.05

430	3.09 Лифтовой холл	Блок А, секция 1, отм. 7.200.	Организация доступа из межквартирного коридора к лифтам.	16.72
431	3.10 Коридор	Блок А, секция 1, отм. 7.200.	Межквартирный коридор. Организация доступа в квартиры.	10.97
432	3.11 Коридор	Блок А, секция 5, отм. 7.200.	Межквартирный коридор. Организация доступа в квартиры.	10.97
433	3. 12 Коридор	Блок А, секция 5, отм. 7.200.	Межквартирный коридор. Организация доступа в квартиры.	25.2
434	3.13 Лифтовой холл	Блок А, секция 5, отм. 7.200.	Организация доступа из межквартирного коридора к лифтам.	16.54
435	3. 14 Коридор	Блок А, секция 6, отм. 7.200.	Межквартирный коридор. Организация доступа в квартиры.	23.48
436	3.15 Лифтовой холл	Блок А, секция 6, отм. 7.200.	Организация доступа из межквартирного коридора к лифтам.	12.63
437	3.153 ЛК 1	Блок А, секция 1, отм. 7.200.	Лестничная клетка для организации поэтажного доступа к квартирам , а так же путь эвакуации из квартир.	13.72
438	3.154 ЛК 9	Блок А, секция 5, отм. 7.200.	Лестничная клетка для организации поэтажного доступа к квартирам , а так же путь эвакуации из квартир.	13.72
439	3.155 ЛК 11	Блок А, секция 6, отм. 7.200.	Лестничная клетка для организации поэтажного доступа к квартирам , а так же путь эвакуации из квартир.	12.04
440	3.156 ЛК 13	Блок А, секция 7, отм. 7.200.	Лестничная клетка для организации поэтажного доступа к квартирам , а так же путь эвакуации из квартир.	12.04
441	3.157 ЛК 15	Блок А, секция 8, отм. 7.200.	Лестничная клетка для организации поэтажного доступа к квартирам , а так же путь эвакуации из квартир.	12.88
442	3.158 ЛК 7	Блок А, секция 4, отм. 7.200.	Лестничная клетка для организации поэтажного доступа к квартирам , а так же путь эвакуации из квартир.	12.88
443	3.159 ЛК 5	Блок А, секция 3, отм. 7.200.	Лестничная клетка для организации поэтажного доступа к квартирам , а так же путь эвакуации из квартир.	12.04
444	3.16 Лифтовой холл	Блок А, секция 7, отм. 7.200.	Организация доступа из межквартирного коридора к лифтам.	12.63
445	3.160 ЛК 3	Блок А, секция 2, отм. 7.200.	Лестничная клетка для организации поэтажного доступа к квартирам , а так же путь эвакуации из квартир.	12.04
446	3. 17 Коридор	Блок А, секция 7, отм. 7.200.	Межквартирный коридор. Организация доступа в квартиры.	21.9
447	3. 18 Коридор	Блок А, секция 8, отм. 7.200.	Межквартирный коридор. Организация доступа в квартиры.	24.61
448	3. 19 Лифтовой холл	Блок А, секция 8, отм. 7.200.	Организация доступа из межквартирного коридора к лифтам.	16.71
449	3. 20 Коридор	Блок А, секция 8, отм. 7.200.	Межквартирный коридор. Организация доступа в квартиры.	10.64
450	4.01 Коридор	Блок А, секция 4, отм. 10.500.	Межквартирный коридор. Организация доступа в квартиры.	10.64
451	4.02 Коридор	Блок А, секция 4, отм. 10.500.	Межквартирный коридор. Организация доступа в квартиры.	24.7
452	4.03 Лифтовой холл	Блок А, секция 4, отм. 10.500.	Организация доступа из межквартирного коридора к лифтам.	16.64
453	4.04 Лифтовой холл	Блок А, секция 3, отм. 10.500.	Организация доступа из межквартирного коридора к лифтам.	12.82
454	4.05 Коридор	Блок А, секция 3, отм. 10.500.	Межквартирный коридор. Организация доступа в квартиры.	24.14
455	4.06 Лифтовой холл	Блок А, секция 2, отм. 10.500.	Организация доступа из межквартирного коридора к лифтам.	12.43
456	4.07 Коридор	Блок А, секция 2, отм. 10.500.	Межквартирный коридор. Организация доступа в квартиры.	20.93
457	4.08 Коридор	Блок А, секция 1, отм. 10.500.	Межквартирный коридор. Организация доступа в квартиры.	27.45
458	4.09 Лифтовой холл	Блок А, секция 1, отм. 10.500.	Организация доступа из межквартирного коридора к лифтам.	16.72

459	4.10 Коридор	Блок А, секция 1, отм. 10.500.	Межквартирный коридор. Организация доступа в квартиры.	10.97
460	4.11 Коридор	Блок А, секция 5, отм. 10.500.	Межквартирный коридор. Организация доступа в квартиры.	10.97
461	4. 12 Коридор	Блок А, секция 5, отм. 10.500.	Межквартирный коридор. Организация доступа в квартиры.	25.2
462	4.13 Лифтовой холл	Блок А, секция 5, отм. 10.500.	Организация доступа из межквартирного коридора к лифтам.	16.54
463	4. 14 Коридор	Блок А, секция 6, отм. 10.500.	Межквартирный коридор. Организация доступа в квартиры.	23.48
464	4.15 Лифтовой холл	Блок А, секция 6, отм. 10.500.	Организация доступа из межквартирного коридора к лифтам.	12.63
465	4.153 ЛК 1	Блок А, секция 1, отм. 10.500.	Лестничная клетка для организации поэтажного доступа к квартирам , а так же путь эвакуации из квартир.	13.72
466	4.154 ЛК 9	Блок А, секция 5, отм. 10.500.	Лестничная клетка для организации поэтажного доступа к квартирам , а так же путь эвакуации из квартир.	13.72
467	4.155 ЛК 11	Блок А, секция 6, отм. 10.500.	Лестничная клетка для организации поэтажного доступа к квартирам , а так же путь эвакуации из квартир.	12.04
468	4.156 ЛК 13	Блок А, секция 7, отм. 10.500.	Лестничная клетка для организации поэтажного доступа к квартирам , а так же путь эвакуации из квартир.	12.04
469	4.157 ЛК 15	Блок А, секция 8, отм. 10.500.	Лестничная клетка для организации поэтажного доступа к квартирам , а так же путь эвакуации из квартир.	12.88
470	4.158 ЛК 7	Блок А, секция 4, отм. 10.500.	Лестничная клетка для организации поэтажного доступа к квартирам , а так же путь эвакуации из квартир.	12.88
471	4.159 ЛК 5	Блок А, секция 3, отм. 10.500.	Лестничная клетка для организации поэтажного доступа к квартирам , а так же путь эвакуации из квартир.	12.04
472	4.16 Лифтовой холл	Блок А, секция 7, отм. 10.500.	Организация доступа из межквартирного коридора к лифтам.	12.63
473	4.160 ЛК 3	Блок А, секция 2, отм. 10.500.	Лестничная клетка для организации поэтажного доступа к квартирам , а так же путь эвакуации из квартир.	12.04
474	4. 17 Коридор	Блок А, секция 7, отм. 10.500.	Межквартирный коридор. Организация доступа в квартиры.	21.9
475	4. 18 Коридор	Блок А, секция 8, отм. 10.500.	Межквартирный коридор. Организация доступа в квартиры.	24.61
476	4. 19 Лифтовой холл	Блок А, секция 8, отм. 10.500.	Организация доступа из межквартирного коридора к лифтам.	16.71
477	4. 20 Коридор	Блок А, секция 8, отм. 10.500.	Межквартирный коридор. Организация доступа в квартиры.	10.64
478	5.01 Коридор	Блок А, секция 4, отм. 13.800	Межквартирный коридор. Организация доступа в квартиры.	10.64
479	5.02 Коридор	Блок А, секция 4, отм. 13.800	Межквартирный коридор. Организация доступа в квартиры.	24.7
480	5.03 Лифтовой холл	Блок А, секция 4, отм. 13.800	Организация доступа из межквартирного коридора к лифтам.	16.64
481	5.04 Лифтовой холл	Блок А, секция 3, отм. 13.800	Организация доступа из межквартирного коридора к лифтам.	12.82

482	5.05 Коридор	Блок А, секция 3, отм. 13.800	Межквартирный коридор. Организация доступа в квартиры.	24.14
483	5.06 Лифтовой холл	Блок А, секция 2, отм. 13.800	Организация доступа из межквартирного коридора к лифтам.	12.43
484	5.07 Коридор	Блок А, секция 2, отм. 13.800	Межквартирный коридор. Организация доступа в квартиры.	20.93
485	5.08 Коридор	Блок А, секция 1, отм. 13.800	Межквартирный коридор. Организация доступа в квартиры.	27.45
486	5.09 Лифтовой холл	Блок А, секция 1, отм. 13.800	Организация доступа из межквартирного коридора к лифтам.	16.72
487	5.10 Коридор	Блок А, секция 1, отм. 13.800	Межквартирный коридор. Организация доступа в квартиры.	10.97
488	5.11 Коридор	Блок А, секция 5, отм. 13.800	Межквартирный коридор. Организация доступа в квартиры.	10.97
489	5.12 Коридор	Блок А, секция 5, отм. 13.800	Межквартирный коридор. Организация доступа в квартиры.	25.2
490	5.13 Лифтовой холл	Блок А, секция 5, отм. 13.800	Организация доступа из межквартирного коридора к лифтам.	16.54
491	5.14 Коридор	Блок А, секция 6, отм. 13.800	Межквартирный коридор. Организация доступа в квартиры.	23.48
492	5.15 Лифтовой холл	Блок А, секция 6, отм. 13.800	Организация доступа из межквартирного коридора к лифтам.	12.63
493	5.153 ЛК 1	Блок А, секция 1, отм. 13.800	Лестничная клетка для организации поэтажного доступа к квартирам , а так же путь эвакуации из квартир.	13.72
494	5.154 ЛК 9	Блок А, секция 5, отм. 13.800	Лестничная клетка для организации поэтажного доступа к квартирам , а так же путь эвакуации из квартир.	13.72
495	5.155 ЛК 11	Блок А, секция 6, отм. 13.800	Лестничная клетка для организации поэтажного доступа к квартирам , а так же путь эвакуации из квартир.	12.04
496	5.156 ЛК 13	Блок А, секция 7, отм. 13.800	Лестничная клетка для организации поэтажного доступа к квартирам , а так же путь эвакуации из квартир.	12.04
497	5.157 ЛК 15	Блок А, секция 8, отм. 13.800	Лестничная клетка для организации поэтажного доступа к квартирам , а так же путь эвакуации из квартир.	12.88
498	5.158 ЛК 7	Блок А, секция 4, отм. 13.800	Лестничная клетка для организации поэтажного доступа к квартирам , а так же путь эвакуации из квартир.	12.88
499	5.159 ЛК 5	Блок А, секция 3, отм. 13.800	Лестничная клетка для организации поэтажного доступа к квартирам , а так же путь эвакуации из квартир.	12.04
500	5.16 Лифтовой холл	Блок А, секция 7, отм. 13.800	Организация доступа из межквартирного коридора к лифтам.	12.63
501	5.160 ЛК 3	Блок А, секция 2, отм. 13.800	Лестничная клетка для организации поэтажного доступа к квартирам , а так же путь эвакуации из квартир.	12.04
502	5.17 Коридор	Блок А, секция 7, отм. 13.800	Межквартирный коридор. Организация доступа в квартиры.	21.9
503	5.18 Коридор	Блок А, секция 8, отм. 13.800	Межквартирный коридор. Организация доступа в квартиры.	24.61
504	5.19 Лифтовой холл	Блок А, секция 8, отм. 13.800	Организация доступа из межквартирного коридора к лифтам.	16.71

505	5. 20 Коридор	Блок А, секция 8, отм. 13.800	Межквартирный коридор. Организация доступа в квартиры.	10.64
506	6.01 Коридор	Блок А, секция 4, отм. 17.550.	Межквартирный коридор. Организация доступа в квартиры.	10.64
507	6.02 Коридор	Блок А, секция 4, отм. 17.550.	Межквартирный коридор. Организация доступа в квартиры.	24.73
508	6.03 Лифтовой холл	Блок А, секция 4, отм. 17.550.	Организация доступа из межквартирного коридора к лифтам.	16.71
509	6.08 Коридор	Блок А, секция 1, отм. 17.550.	Межквартирный коридор. Организация доступа в квартиры.	27.42
510	6.09 Лифтовой холл	Блок А, секция 1, отм. 17.550.	Организация доступа из межквартирного коридора к лифтам.	16.72
511	6.10 Коридор	Блок А, секция 1, отм. 17.550.	Межквартирный коридор. Организация доступа в квартиры.	10.97
512	6.11 Коридор	Блок А, секция 5, отм. 17.550.	Межквартирный коридор. Организация доступа в квартиры.	10.97
513	6. 12 Коридор	Блок А, секция 5, отм. 17.550.	Межквартирный коридор. Организация доступа в квартиры.	25.2
514	6.13 Лифтовой холл	Блок А, секция 5, отм. 17.550.	Организация доступа из межквартирного коридора к лифтам.	16.54
515	6. 14 Коридор	Блок А, секция 6, отм. 17.550.	Межквартирный коридор. Организация доступа в квартиры.	23.48
516	6.15 Лифтовой холл	Блок А, секция 6, отм. 17.550.	Организация доступа из межквартирного коридора к лифтам.	12.63
517	6.189 ЛК 1	Блок А, секция 1, отм. 17.550.	Лестничная клетка для организации поэтажного доступа к квартирам , а так же путь эвакуации из квартир.	13.72
518	6.196 ЛК 9	Блок А, секция 5, отм. 17.550.	Лестничная клетка для организации поэтажного доступа к квартирам , а так же путь эвакуации из квартир.	13.72
519	6.195 ЛК 11	Блок А, секция 6, отм. 17.550.	Лестничная клетка для организации поэтажного доступа к квартирам , а так же путь эвакуации из квартир.	12.04
520	6.194 ЛК 13	Блок А, секция 7, отм. 17.550.	Лестничная клетка для организации поэтажного доступа к квартирам , а так же путь эвакуации из квартир.	12.04
521	6.193 ЛК 15	Блок А, секция 8, отм. 17.550.	Лестничная клетка для организации поэтажного доступа к квартирам , а так же путь эвакуации из квартир.	12.88
522	6.192 ЛК 7	Блок А, секция 4, отм. 17.550.	Лестничная клетка для организации поэтажного доступа к квартирам , а так же путь эвакуации из квартир.	12.88
523	6.191 ЛК 5	Блок А, секция 3, отм. 17.550.	Лестничная клетка для организации поэтажного доступа к квартирам , а так же путь эвакуации из квартир.	22.12
524	6.16 Лифтовой холл	Блок А, секция 7, отм. 17.550.	Организация доступа из межквартирного коридора к лифтам.	12.82
525	6.190 ЛК 3	Блок А, секция 2, отм. 17.550.	Лестничная клетка для организации поэтажного доступа к квартирам , а так же путь эвакуации из квартир.	21.98
526	6. 17 Коридор	Блок А, секция 7, отм. 17.550.	Межквартирный коридор. Организация доступа в квартиры.	21.9
527	6. 18 Коридор	Блок А, секция 8, отм. 17.550.	Межквартирный коридор. Организация доступа в квартиры.	24.61

528	6. 19 Лифтовой холл	Блок А, секция 8, отм. 17.550.	Организация доступа из межквартирного коридора к лифтам.	16.71
529	6. 20 Коридор	Блок А, секция 8, отм. 17.550.	Межквартирный коридор. Организация доступа в квартиры.	10.64
530	7.01 Коридор	Блок А, секция 4, отм. 20.850.	Межквартирный коридор. Организация доступа в квартиры.	10.64
531	7.02 Коридор	Блок А, секция 4, отм. 20.850.	Межквартирный коридор. Организация доступа в квартиры.	24.61
532	7.03 Лифтовой холл	Блок А, секция 4, отм. 20.850.	Организация доступа из межквартирного коридора к лифтам.	16.71
533	7.08 Коридор	Блок А, секция 1, отм. 20.850.	Межквартирный коридор. Организация доступа в квартиры.	27.42
534	7.09 Лифтовой холл	Блок А, секция 1, отм. 20.850.	Организация доступа из межквартирного коридора к лифтам.	16.72
535	7.10 Коридор	Блок А, секция 1, отм. 20.850.	Межквартирный коридор. Организация доступа в квартиры.	12.08
536	7.11 Коридор	Блок А, секция 5, отм. 20.850.	Межквартирный коридор. Организация доступа в квартиры.	12.08
537	7. 12 Коридор	Блок А, секция 5, отм. 20.850.	Межквартирный коридор. Организация доступа в квартиры.	25.2
538	7.13 Лифтовой холл	Блок А, секция 5, отм. 20.850.	Организация доступа из межквартирного коридора к лифтам.	16.54
539	7. 14 Коридор	Блок А, секция 6, отм. 20.850.	Межквартирный коридор. Организация доступа в квартиры.	23.48
540	7.15 Лифтовой холл	Блок А, секция 6, отм. 20.850.	Организация доступа из межквартирного коридора к лифтам.	12.63
541	7.189 ЛК 1	Блок А, секция 1, отм. 20.850.	Лестничная клетка для организации поэтажного доступа к квартирам , а так же путь эвакуации из квартир.	13.72
542	7.196 ЛК 9	Блок А, секция 5, отм. 20.850.	Лестничная клетка для организации поэтажного доступа к квартирам , а так же путь эвакуации из квартир.	13.72
543	7.195 ЛК 11	Блок А, секция 6, отм. 20.850.	Лестничная клетка для организации поэтажного доступа к квартирам , а так же путь эвакуации из квартир.	12.04
544	7.194 ЛК 13	Блок А, секция 7, отм. 20.850.	Лестничная клетка для организации поэтажного доступа к квартирам , а так же путь эвакуации из квартир.	12.04
545	7.193 ЛК 15	Блок А, секция 8, отм. 20.850.	Лестничная клетка для организации поэтажного доступа к квартирам , а так же путь эвакуации из квартир.	12.88
546	7.192 ЛК 7	Блок А, секция 4, отм. 20.850.	Лестничная клетка для организации поэтажного доступа к квартирам , а так же путь эвакуации из квартир.	12.88
547	7.16 Лифтовой холл	Блок А, секция 7, отм. 20.850.	Организация доступа из межквартирного коридора к лифтам.	12.82
548	7. 17 Коридор	Блок А, секция 7, отм. 20.850.	Межквартирный коридор. Организация доступа в квартиры.	21.9
549	7. 18 Коридор	Блок А, секция 8, отм. 20.850.	Межквартирный коридор. Организация доступа в квартиры.	24.61
550	7. 19 Лифтовой холл	Блок А, секция 8, отм. 20.850.	Организация доступа из межквартирного коридора к лифтам.	16.71

551	7. 20 Коридор	Блок А, секция 8, отм. 20.850.	Межквартирный коридор. Организация доступа в квартиры.	10.64
552	8.01 Коридор	Блок А, секция 4, отм. 24.150.	Межквартирный коридор. Организация доступа в квартиры.	5.32
553	8.02 Коридор	Блок А, секция 4, отм. 24.150.	Межквартирный коридор. Организация доступа в квартиры.	24.73
554	8.03 Лифтовой холл	Блок А, секция 4, отм. 24.150.	Организация доступа из межквартирного коридора к лифтам.	16.71
555	8.08 Коридор	Блок А, секция 1, отм. 24.150.	Межквартирный коридор. Организация доступа в квартиры.	27.42
556	8.09 Лифтовой холл	Блок А, секция 1, отм. 24.150.	Организация доступа из межквартирного коридора к лифтам.	16.72
557	8.10 Коридор	Блок А, секция 1, отм. 24.150.	Межквартирный коридор. Организация доступа в квартиры.	4.48
558	8.11 Коридор	Блок А, секция 5, отм. 24.150.	Межквартирный коридор. Организация доступа в квартиры.	4.48
559	8. 12 Коридор	Блок А, секция 5, отм. 24.150.	Межквартирный коридор. Организация доступа в квартиры.	25.2
560	8.13 Лифтовой холл	Блок А, секция 5, отм. 24.150.	Организация доступа из межквартирного коридора к лифтам.	16.54
561	8. 14 Коридор	Блок А, секция 6, отм. 24.150.	Межквартирный коридор. Организация доступа в квартиры.	23.48
562	8.15 Лифтовой холл	Блок А, секция 6, отм. 24.150.	Организация доступа из межквартирного коридора к лифтам.	12.82
563	8.189 ЛК 1	Блок А, секция 1, отм. 24.150.	Лестничная клетка для организации поэтажного доступа к квартирам , а так же путь эвакуации из квартир.	13.72
564	8.196 ЛК 9	Блок А, секция 5, отм. 24.150.	Лестничная клетка для организации поэтажного доступа к квартирам , а так же путь эвакуации из квартир.	13.72
565	8.195 ЛК 11	Блок А, секция 6, отм. 24.150.	Лестничная клетка для организации поэтажного доступа к квартирам , а так же путь эвакуации из квартир.	12.04
566	8.194 ЛК 13	Блок А, секция 7, отм. 24.150.	Лестничная клетка для организации поэтажного доступа к квартирам , а так же путь эвакуации из квартир.	12.04
567	8.193 ЛК 15	Блок А, секция 8, отм. 24.150.	Лестничная клетка для организации поэтажного доступа к квартирам , а так же путь эвакуации из квартир.	12.88
568	8.192 ЛК 7	Блок А, секция 4, отм. 24.150.	Лестничная клетка для организации поэтажного доступа к квартирам , а так же путь эвакуации из квартир.	12.88
569	8.16 Лифтовой холл	Блок А, секция 7, отм. 24.150.	Организация доступа из межквартирного коридора к лифтам.	12.82
570	8. 17 Коридор	Блок А, секция 7, отм. 24.150.	Межквартирный коридор. Организация доступа в квартиры.	18.57
571	8. 18 Коридор	Блок А, секция 8, отм. 24.150.	Межквартирный коридор. Организация доступа в квартиры.	24.61
572	8. 19 Лифтовой холл	Блок А, секция 8, отм. 24.150.	Организация доступа из межквартирного коридора к лифтам.	16.71
573	8. 20 Коридор	Блок А, секция 8, отм. 24.150.	Межквартирный коридор. Организация доступа в квартиры.	5.32

574	2.01 Коридор	Блок Б, секция 12, отм. 3.900.	Межквартирный коридор. Организация доступа в квартиры.	10.64
575	2.02 Коридор	Блок Б, секция 12, отм. 3.900.	Межквартирный коридор. Организация доступа в квартиры.	25.96
576	2.03 Лифтовой холл	Блок Б, секция 12, отм. 3.900.	Организация доступа из межквартирного коридора к лифтам.	16.71
577	2.04 Лифтовой холл	Блок Б, секция 11, отм. 3.900.	Организация доступа из межквартирного коридора к лифтам.	12.82
578	2.05 Коридор	Блок Б, секция 11, отм. 3.900.	Межквартирный коридор. Организация доступа в квартиры.	24.02
579	2.06 Лифтовой холл	Блок Б, секция 10, отм. 3.900.	Организация доступа из межквартирного коридора к лифтам.	12.82
580	2.07 Коридор	Блок Б, секция 10, отм. 3.900.	Межквартирный коридор. Организация доступа в квартиры.	21.43
581	2.08 Коридор	Блок Б, секция 9, отм. 3.900.	Межквартирный коридор. Организация доступа в квартиры.	25.1
582	2.09 Лифтовой холл	Блок Б, секция 9, отм. 3.900.	Организация доступа из межквартирного коридора к лифтам.	16.72
583	2.10 Коридор	Блок Б, секция 9, отм. 3.900.	Межквартирный коридор. Организация доступа в квартиры.	10.97
584	2.11 Коридор	Блок Б, секция 13, отм. 3.900.	Межквартирный коридор. Организация доступа в квартиры.	10.97
585	2. 12 Коридор	Блок Б, секция 13, отм. 3.900.	Межквартирный коридор. Организация доступа в квартиры.	24.14
586	2.13 Лифтовой холл	Блок Б, секция 13, отм. 3.900.	Организация доступа из межквартирного коридора к лифтам.	16.72
587	2. 14 Коридор	Блок Б, секция 14, отм. 3.900.	Межквартирный коридор. Организация доступа в квартиры.	23.48
588	2.15 Лифтовой холл	Блок Б, секция 14, отм. 3.900.	Организация доступа из межквартирного коридора к лифтам.	18.21
589	2.153 ЛК 17	Блок Б, секция 9, отм. 3.900.	Лестничная клетка для организации поэтажного доступа к квартирам , а так же путь эвакуации из квартир.	13.72
590	2.154 ЛК 25	Блок Б, секция 13, отм. 3.900.	Лестничная клетка для организации поэтажного доступа к квартирам , а так же путь эвакуации из квартир.	13.72
591	2.155 ЛК 27	Блок Б, секция 14, отм. 3.900.	Лестничная клетка для организации поэтажного доступа к квартирам , а так же путь эвакуации из квартир.	12.04
592	2.156 ЛК29	Блок Б, секция 15, отм. 3.900.	Лестничная клетка для организации поэтажного доступа к квартирам , а так же путь эвакуации из квартир.	12.04
593	2.157 ЛК 31	Блок Б, секция 16, отм. 3.900.	Лестничная клетка для организации поэтажного доступа к квартирам , а так же путь эвакуации из квартир.	12.88
594	2.158 ЛК 23	Блок Б, секция 12, отм. 3.900.	Лестничная клетка для организации поэтажного доступа к квартирам , а так же путь эвакуации из квартир.	12.88
595	2.159 ЛК 21	Блок Б, секция 11, отм. 3.900.	Лестничная клетка для организации поэтажного доступа к квартирам , а так же путь эвакуации из квартир.	12.04
596	2.16 Лифтовой холл	Блок Б, секция 15, отм. 3.900.	Организация доступа из межквартирного коридора к лифтам.	12.82
597	2.160 ЛК 19	Блок Б, секция 10, отм. 3.900.	Лестничная клетка для организации поэтажного доступа к квартирам , а так же путь эвакуации из квартир.	11.97
598	2. 17 Коридор	Блок Б, секция 15, отм. 3.900.	Межквартирный коридор. Организация доступа в квартиры.	17.51

599	2. 18 Коридор	Блок Б, секция 16, отм. 3.900.	Межквартирный коридор. Организация доступа в квартиры.	23.86
600	2. 19 Лифтовой холл	Блок Б, секция 16, отм. 3.900.	Организация доступа из межквартирного коридора к лифтам.	16.71
601	2. 20 Коридор	Блок Б, секция 16, отм. 3.900.	Межквартирный коридор. Организация доступа в квартиры.	10.64
602	3.01 Коридор	Блок Б, секция 12, отм. 7.200.	Межквартирный коридор. Организация доступа в квартиры.	10.64
603	3.02 Коридор	Блок Б, секция 12, отм. 7.200.	Межквартирный коридор. Организация доступа в квартиры.	25.96
604	3.03 Лифтовой холл	Блок Б, секция 12, отм. 7.200.	Организация доступа из межквартирного коридора к лифтам.	16.71
605	3.04 Лифтовой холл	Блок Б, секция 11, отм. 7.200.	Организация доступа из межквартирного коридора к лифтам.	12.82
606	3.05 Коридор	Блок Б, секция 11, отм. 7.200.	Межквартирный коридор. Организация доступа в квартиры.	24.02
607	3.06 Лифтовой холл	Блок Б, секция 10, отм. 7.200.	Организация доступа из межквартирного коридора к лифтам.	12.82
608	3.07 Коридор	Блок Б, секция 10, отм. 7.200.	Межквартирный коридор. Организация доступа в квартиры.	21.43
609	3.08 Коридор	Блок Б, секция 9, отм. 7.200.	Межквартирный коридор. Организация доступа в квартиры.	25.1
610	3.09 Лифтовой холл	Блок Б, секция 9, отм. 7.200.	Организация доступа из межквартирного коридора к лифтам.	16.72
611	3.10 Коридор	Блок Б, секция 9, отм. 7.200.	Межквартирный коридор. Организация доступа в квартиры.	10.97
612	3.11 Коридор	Блок Б, секция 13, отм. 7.200.	Межквартирный коридор. Организация доступа в квартиры.	10.97
613	3. 12 Коридор	Блок Б, секция 13, отм. 7.200.	Межквартирный коридор. Организация доступа в квартиры.	24.14
614	3.13 Лифтовой холл	Блок Б, секция 13, отм. 7.200.	Организация доступа из межквартирного коридора к лифтам.	16.72
615	3. 14 Коридор	Блок Б, секция 14, отм. 7.200.	Межквартирный коридор. Организация доступа в квартиры.	18.21
616	3.15 Лифтовой холл	Блок Б, секция 14, отм. 7.200.	Организация доступа из межквартирного коридора к лифтам.	12.82
617	3.153 ЛК 17	Блок Б, секция 9, отм. 7.200.	Лестничная клетка для организации поэтажного доступа к квартирам , а так же путь эвакуации из квартир.	13.72
618	3.154 ЛК 25	Блок Б, секция 13, отм. 7.200.	Лестничная клетка для организации поэтажного доступа к квартирам , а так же путь эвакуации из квартир.	13.72
619	3.155 ЛК 27	Блок Б, секция 14, отм. 7.200.	Лестничная клетка для организации поэтажного доступа к квартирам , а так же путь эвакуации из квартир.	12.04
620	3.156 ЛК29	Блок Б, секция 15, отм. 7.200.	Лестничная клетка для организации поэтажного доступа к квартирам , а так же путь эвакуации из квартир.	12.04
621	3.157 ЛК 31	Блок Б, секция 16, отм. 7.200.	Лестничная клетка для организации поэтажного доступа к квартирам , а так же путь эвакуации из квартир.	12.88
622	3.158 ЛК 23	Блок Б, секция 12, отм. 7.200.	Лестничная клетка для организации поэтажного доступа к квартирам , а так же путь эвакуации из квартир.	12.88
623	3.159 ЛК 21	Блок Б, секция 11, отм. 7.200.	Лестничная клетка для организации поэтажного доступа к квартирам , а так же путь эвакуации из квартир.	12.04

624	3.16 Лифтовой холл	Блок Б, секция 15, отм. 7.200.	Организация доступа из межквартирного коридора к лифтам.	12.82
625	3.160 ЛК 19	Блок Б, секция 10, отм. 7.200.	Лестничная клетка для организации поэтажного доступа к квартирам , а так же путь эвакуации из квартир.	11.97
626	3. 17 Коридор	Блок Б, секция 15, отм. 7.200.	Межквартирный коридор. Организация доступа в квартиры.	17.51
627	3. 18 Коридор	Блок Б, секция 16, отм. 7.200.	Межквартирный коридор. Организация доступа в квартиры.	23.86
628	3. 19 Лифтовой холл	Блок Б, секция 16, отм. 7.200.	Организация доступа из межквартирного коридора к лифтам.	16.71
629	3. 20 Коридор	Блок Б, секция 16, отм. 7.200.	Межквартирный коридор. Организация доступа в квартиры.	10.64
630	4.01 Коридор	Блок Б, секция 12, отм. 10.500.	Межквартирный коридор. Организация доступа в квартиры.	10.64
631	4.02 Коридор	Блок Б, секция 12, отм. 10.500.	Межквартирный коридор. Организация доступа в квартиры.	25.96
632	4.03 Лифтовой холл	Блок Б, секция 12, отм. 10.500.	Организация доступа из межквартирного коридора к лифтам.	16.71
633	4.04 Лифтовой холл	Блок Б, секция 11, отм. 10.500.	Организация доступа из межквартирного коридора к лифтам.	12.82
634	4.05 Коридор	Блок Б, секция 11, отм. 10.500.	Межквартирный коридор. Организация доступа в квартиры.	24.02
635	4.06 Лифтовой холл	Блок Б, секция 10, отм. 10.500.	Организация доступа из межквартирного коридора к лифтам.	12.82
636	4.07 Коридор	Блок Б, секция 10, отм. 10.500.	Межквартирный коридор. Организация доступа в квартиры.	20.43
637	4.08 Коридор	Блок Б, секция 9, отм. 10.500.	Межквартирный коридор. Организация доступа в квартиры.	24.1
638	4.09 Лифтовой холл	Блок Б, секция 9, отм. 10.500.	Организация доступа из межквартирного коридора к лифтам.	16.72
639	4.10 Коридор	Блок Б, секция 9, отм. 10.500.	Межквартирный коридор. Организация доступа в квартиры.	10.97
640	4.11 Коридор	Блок Б, секция 13, отм. 10.500.	Межквартирный коридор. Организация доступа в квартиры.	10.97
641	4. 12 Коридор	Блок Б, секция 13, отм. 10.500.	Межквартирный коридор. Организация доступа в квартиры.	24.09
642	4.13 Лифтовой холл	Блок Б, секция 13, отм. 10.500.	Организация доступа из межквартирного коридора к лифтам.	16.54
643	4. 14 Коридор	Блок Б, секция 14, отм. 10.500.	Межквартирный коридор. Организация доступа в квартиры.	18.21
644	4.15 Лифтовой холл	Блок Б, секция 14, отм. 10.500.	Организация доступа из межквартирного коридора к лифтам.	12.63
645	4.153 ЛК 17	Блок Б, секция 9, отм. 10.500.	Лестничная клетка для организации поэтажного доступа к квартирам , а так же путь эвакуации из квартир.	13.72
646	4.154 ЛК 25	Блок Б, секция 13, отм. 10.500.	Лестничная клетка для организации поэтажного доступа к квартирам , а так же путь эвакуации из квартир.	13.72

647	4.155 ЛК 27	Блок Б, секция 14, отм. 10.500.	Лестничная клетка для организации поэтажного доступа к квартирам , а так же путь эвакуации из квартир.	12.04
648	4.156 ЛК29	Блок Б, секция 15, отм. 10.500.	Лестничная клетка для организации поэтажного доступа к квартирам , а так же путь эвакуации из квартир.	12.04
649	4.157 ЛК 31	Блок Б, секция 16, отм. 10.500.	Лестничная клетка для организации поэтажного доступа к квартирам , а так же путь эвакуации из квартир.	12.88
650	4.158 ЛК 23	Блок Б, секция 12, отм. 10.500.	Лестничная клетка для организации поэтажного доступа к квартирам , а так же путь эвакуации из квартир.	12.88
651	4.159 ЛК 21	Блок Б, секция 11, отм. 10.500.	Лестничная клетка для организации поэтажного доступа к квартирам , а так же путь эвакуации из квартир.	12.04
652	4.16 Лифтовой холл	Блок Б, секция 15, отм. 10.500.	Организация доступа из межквартирного коридора к лифтам.	12.82
653	4.160 ЛК 19	Блок Б, секция 10, отм. 10.500.	Лестничная клетка для организации поэтажного доступа к квартирам , а так же путь эвакуации из квартир.	11.97
654	4. 17 Коридор	Блок Б, секция 15, отм. 10.500.	Межквартирный коридор. Организация доступа в квартиры.	17.51
655	4. 18 Коридор	Блок Б, секция 16, отм. 10.500.	Межквартирный коридор. Организация доступа в квартиры.	24.06
656	4. 19 Лифтовой холл	Блок Б, секция 16, отм. 10.500.	Организация доступа из межквартирного коридора к лифтам.	16.71
657	4. 20 Коридор	Блок Б, секция 16, отм. 10.500.	Межквартирный коридор. Организация доступа в квартиры.	10.64
658	5.01 Коридор	Блок Б, секция 12, отм. 13.800.	Межквартирный коридор. Организация доступа в квартиры.	10.64
659	5.02 Коридор	Блок Б, секция 12, отм. 13.800.	Межквартирный коридор. Организация доступа в квартиры.	25.96
660	5.03 Лифтовой холл	Блок Б, секция 12, отм. 13.800.	Организация доступа из межквартирного коридора к лифтам.	16.71
661	5.04 Лифтовой холл	Блок Б, секция 11, отм. 13.800.	Организация доступа из межквартирного коридора к лифтам.	12.82
662	5.05 Коридор	Блок Б, секция 11, отм. 13.800.	Межквартирный коридор. Организация доступа в квартиры.	24.02
663	5.06 Лифтовой холл	Блок Б, секция 10, отм. 13.800.	Организация доступа из межквартирного коридора к лифтам.	12.82
664	5.07 Коридор	Блок Б, секция 10, отм. 13.800.	Межквартирный коридор. Организация доступа в квартиры.	20.43
665	5.08 Коридор	Блок Б, секция 9, отм. 13.800.	Межквартирный коридор. Организация доступа в квартиры.	24.1
666	5.09 Лифтовой холл	Блок Б, секция 9, отм. 13.800.	Организация доступа из межквартирного коридора к лифтам.	16.72
667	5.10 Коридор	Блок Б, секция 9, отм. 13.800.	Межквартирный коридор. Организация доступа в квартиры.	10.97
668	5.11 Коридор	Блок Б, секция 13, отм. 13.800.	Межквартирный коридор. Организация доступа в квартиры.	10.97
669	5. 12 Коридор	Блок Б, секция 13, отм. 13.800.	Межквартирный коридор. Организация доступа в квартиры.	24.09

670	5.13 Лифтовой холл	Блок Б, секция 13, отм. 13.800.	Организация доступа из межквартирного коридора к лифтам.	16.54
671	5. 14 Коридор	Блок Б, секция 14, отм. 13.800.	Межквартирный коридор. Организация доступа в квартиры.	18.21
672	5.15 Лифтовой холл	Блок Б, секция 14, отм. 13.800.	Организация доступа из межквартирного коридора к лифтам.	12.63
673	5.153 ЛК 17	Блок Б, секция 9, отм. 13.800.	Лестничная клетка для организации поэтажного доступа к квартирам , а так же путь эвакуации из квартир.	13.72
674	5.154 ЛК 25	Блок Б, секция 13, отм. 13.800.	Лестничная клетка для организации поэтажного доступа к квартирам , а так же путь эвакуации из квартир.	13.72
675	5.155 ЛК 27	Блок Б, секция 14, отм. 13.800.	Лестничная клетка для организации поэтажного доступа к квартирам , а так же путь эвакуации из квартир.	12.04
676	5.156 ЛК29	Блок Б, секция 15, отм. 13.800.	Лестничная клетка для организации поэтажного доступа к квартирам , а так же путь эвакуации из квартир.	12.04
677	5.157 ЛК 31	Блок Б, секция 16, отм. 13.800.	Лестничная клетка для организации поэтажного доступа к квартирам , а так же путь эвакуации из квартир.	12.88
678	5.158 ЛК 23	Блок Б, секция 12, отм. 13.800.	Лестничная клетка для организации поэтажного доступа к квартирам , а так же путь эвакуации из квартир.	12.88
679	5.159 ЛК 21	Блок Б, секция 11, отм. 13.800.	Лестничная клетка для организации поэтажного доступа к квартирам , а так же путь эвакуации из квартир.	12.04
680	5.16 Лифтовой холл	Блок Б, секция 15, отм. 13.800.	Организация доступа из межквартирного коридора к лифтам.	12.82
681	5.160 ЛК 19	Блок Б, секция 10, отм. 13.800.	Лестничная клетка для организации поэтажного доступа к квартирам , а так же путь эвакуации из квартир.	11.97
682	5. 17 Коридор	Блок Б, секция 15, отм. 13.800.	Межквартирный коридор. Организация доступа в квартиры.	17.51
683	5. 18 Коридор	Блок Б, секция 16, отм. 13.800.	Межквартирный коридор. Организация доступа в квартиры.	24.06
684	5. 19 Лифтовой холл	Блок Б, секция 16, отм. 13.800.	Организация доступа из межквартирного коридора к лифтам.	16.71
685	5. 20 Коридор	Блок Б, секция 16, отм. 13.800.	Межквартирный коридор. Организация доступа в квартиры.	10.64
686	6.01 Коридор	Блок Б, секция 12, отм. 17.550.	Межквартирный коридор. Организация доступа в квартиры.	10.48
687	6.02 Коридор	Блок Б, секция 12, отм. 17.550.	Межквартирный коридор. Организация доступа в квартиры.	25.96
688	6.03 Лифтовой холл	Блок Б, секция 12, отм. 17.550.	Организация доступа из межквартирного коридора к лифтам.	16.71
689	6.04 Лифтовой холл	Блок Б, секция 11, отм. 17.550.	Организация доступа из межквартирного коридора к лифтам.	12.82
690	6.05 Коридор	Блок Б, секция 11, отм. 17.550.	Межквартирный коридор. Организация доступа в квартиры.	24.02
691	6.06 Лифтовой холл	Блок Б, секция 10, отм. 17.550.	Организация доступа из межквартирного коридора к лифтам.	12.82
692	6.07 Коридор	Блок Б, секция 10, отм. 17.550.	Межквартирный коридор. Организация доступа в квартиры.	20.43

693	6.08 Коридор	Блок Б, секция 9, отм. 17.550.	Межквартирный коридор. Организация доступа в квартиры.	25.1
694	6.09 Лифтовой холл	Блок Б, секция 9, отм. 17.550.	Организация доступа из межквартирного коридора к лифтам.	16.72
695	6.10 Коридор	Блок Б, секция 9, отм. 17.550.	Межквартирный коридор. Организация доступа в квартиры.	10.97
696	6.11 Коридор	Блок Б, секция 13, отм. 17.550.	Межквартирный коридор. Организация доступа в квартиры.	10.97
697	6. 12 Коридор	Блок Б, секция 13, отм. 17.550.	Межквартирный коридор. Организация доступа в квартиры.	24.09
698	6.13 Лифтовой холл	Блок Б, секция 13, отм. 17.550.	Организация доступа из межквартирного коридора к лифтам.	16.54
699	6. 14 Коридор	Блок Б, секция 14, отм. 17.550.	Межквартирный коридор. Организация доступа в квартиры.	18.21
700	6.15 Лифтовой холл	Блок Б, секция 14, отм. 17.550.	Организация доступа из межквартирного коридора к лифтам.	12.63
701	6.153 ЛК 17	Блок Б, секция 9, отм. 17.550.	Лестничная клетка для организации поэтажного доступа к квартирам , а так же путь эвакуации из квартир.	13.72
702	6.154 ЛК 25	Блок Б, секция 13, отм. 17.550.	Лестничная клетка для организации поэтажного доступа к квартирам , а так же путь эвакуации из квартир.	13.72
703	6.155 ЛК 27	Блок Б, секция 14, отм. 17.550.	Лестничная клетка для организации поэтажного доступа к квартирам , а так же путь эвакуации из квартир.	12.04
704	6.156 ЛК29	Блок Б, секция 15, отм. 17.550.	Лестничная клетка для организации поэтажного доступа к квартирам , а так же путь эвакуации из квартир.	12.04
705	6.157 ЛК 31	Блок Б, секция 16, отм. 17.550.	Лестничная клетка для организации поэтажного доступа к квартирам , а так же путь эвакуации из квартир.	12.88
706	6.158 ЛК 23	Блок Б, секция 12, отм. 17.550.	Лестничная клетка для организации поэтажного доступа к квартирам , а так же путь эвакуации из квартир.	12.88
707	6.159 ЛК 21	Блок Б, секция 11, отм. 17.550.	Лестничная клетка для организации поэтажного доступа к квартирам , а так же путь эвакуации из квартир.	12.04
708	6.16 Лифтовой холл	Блок Б, секция 15, отм. 17.550.	Организация доступа из межквартирного коридора к лифтам.	12.82
709	6.160 ЛК 19	Блок Б, секция 10, отм. 17.550.	Лестничная клетка для организации поэтажного доступа к квартирам , а так же путь эвакуации из квартир.	11.97
710	6.17 Коридор	Блок Б, секция 15, отм. 17.550.	Межквартирный коридор. Организация доступа в квартиры.	17.51
711	6. 18 Коридор	Блок Б, секция 16, отм. 17.550.	Межквартирный коридор. Организация доступа в квартиры.	24.06
712	6.19 Лифтовой холл	Блок Б, секция 16, отм. 17.550.	Организация доступа из межквартирного коридора к лифтам.	16.71
713	6.20 Коридор	Блок Б, секция 16, отм. 17.550.	Межквартирный коридор. Организация доступа в квартиры.	10.64
714	7.01 Коридор	Блок Б, секция 12, отм. 20.850.	Межквартирный коридор. Организация доступа в квартиры.	10.48
715	7.02 Коридор	Блок Б, секция 12, отм. 20.850.	Межквартирный коридор. Организация доступа в квартиры.	25.96

716	7.03 Лифтовой холл	Блок Б, секция 12, отм. 20.850.	Организация доступа из межквартирного коридора к лифтам.	16.71
717	7.04 Лифтовой холл	Блок Б, секция 11, отм. 20.850.	Организация доступа из межквартирного коридора к лифтам.	12.82
718	7.05 Коридор	Блок Б, секция 11, отм. 20.850.	Межквартирный коридор. Организация доступа в квартиры.	24.02
719	7.06 Лифтовой холл	Блок Б, секция 10, отм. 20.850.	Организация доступа из межквартирного коридора к лифтам.	12.82
720	7.07 Коридор	Блок Б, секция 10, отм. 20.850.	Межквартирный коридор. Организация доступа в квартиры.	21.43
721	7.08 Коридор	Блок Б, секция 9, отм. 20.850.	Межквартирный коридор. Организация доступа в квартиры.	25.1
722	7.09 Лифтовой холл	Блок Б, секция 9, отм. 20.850.	Организация доступа из межквартирного коридора к лифтам.	16.72
723	7.10 Коридор	Блок Б, секция 9, отм. 20.850.	Межквартирный коридор. Организация доступа в квартиры.	10.97
724	7.11 Коридор	Блок Б, секция 13, отм. 20.850.	Межквартирный коридор. Организация доступа в квартиры.	10.97
725	7. 12 Коридор	Блок Б, секция 13, отм. 20.850.	Межквартирный коридор. Организация доступа в квартиры.	24.09
726	7.13 Лифтовой холл	Блок Б, секция 13, отм. 20.850.	Организация доступа из межквартирного коридора к лифтам.	16.54
727	7. 14 Коридор	Блок Б, секция 14, отм. 20.850.	Межквартирный коридор. Организация доступа в квартиры.	18.21
728	7.15 Лифтовой холл	Блок Б, секция 14, отм. 20.850.	Организация доступа из межквартирного коридора к лифтам.	12.63
729	7.153 ЛК 17	Блок Б, секция 9, отм. 20.850.	Лестничная клетка для организации поэтажного доступа к квартирам , а так же путь эвакуации из квартир.	13.72
730	7.154 ЛК 25	Блок Б, секция 13, отм. 20.850.	Лестничная клетка для организации поэтажного доступа к квартирам , а так же путь эвакуации из квартир.	13.72
731	7.155 ЛК 27	Блок Б, секция 14, отм. 20.850.	Лестничная клетка для организации поэтажного доступа к квартирам , а так же путь эвакуации из квартир.	12.04
732	7.156 ЛК29	Блок Б, секция 15, отм. 20.850.	Лестничная клетка для организации поэтажного доступа к квартирам , а так же путь эвакуации из квартир.	12.04
733	7.157 ЛК 31	Блок Б, секция 16, отм. 20.850.	Лестничная клетка для организации поэтажного доступа к квартирам , а так же путь эвакуации из квартир.	12.88
734	7.158 ЛК 23	Блок Б, секция 12, отм. 20.850.	Лестничная клетка для организации поэтажного доступа к квартирам , а так же путь эвакуации из квартир.	12.88
735	7.159 ЛК 21	Блок Б, секция 11, отм. 20.850.	Лестничная клетка для организации поэтажного доступа к квартирам , а так же путь эвакуации из квартир.	12.04
736	7.16 Лифтовой холл	Блок Б, секция 15, отм. 20.850.	Организация доступа из межквартирного коридора к лифтам.	12.82
737	7.160 ЛК 19	Блок Б, секция 10, отм. 20.850.	Лестничная клетка для организации поэтажного доступа к квартирам , а так же путь эвакуации из квартир.	11.97
738	7.17 Коридор	Блок Б, секция 15, отм. 20.850.	Межквартирный коридор. Организация доступа в квартиры.	17.51

739	7. 18 Коридор	Блок Б, секция 16, отм. 20.850.	Межквартирный коридор. Организация доступа в квартиры.	24.06
740	7.19 Лифтовой холл	Блок Б, секция 16, отм. 20.850.	Организация доступа из межквартирного коридора к лифтам.	16.71
741	7.20 Коридор	Блок Б, секция 16, отм. 20.850.	Межквартирный коридор. Организация доступа в квартиры.	10.64
742	8.01 Коридор	Блок Б, секция 12, отм. 24.150.	Межквартирный коридор. Организация доступа в квартиры.	5.24
743	8.02 Коридор	Блок Б, секция 12, отм. 24.150.	Межквартирный коридор. Организация доступа в квартиры.	23.11
744	8.03 Лифтовой холл	Блок Б, секция 12, отм. 24.150.	Организация доступа из межквартирного коридора к лифтам.	16.71
745	8.04 Лифтовой холл	Блок Б, секция 11, отм. 24.150.	Организация доступа из межквартирного коридора к лифтам.	12.82
746	8.05 Коридор	Блок Б, секция 11, отм. 24.150.	Межквартирный коридор. Организация доступа в квартиры.	24.02
747	8.06 Лифтовой холл	Блок Б, секция 10, отм. 24.150.	Организация доступа из межквартирного коридора к лифтам.	12.82
748	8.07 Коридор	Блок Б, секция 10, отм. 24.150.	Межквартирный коридор. Организация доступа в квартиры.	18.16
749	8.08 Коридор	Блок Б, секция 9, отм. 24.150.	Межквартирный коридор. Организация доступа в квартиры.	25.15
750	8.09 Лифтовой холл	Блок Б, секция 9, отм. 24.150.	Организация доступа из межквартирного коридора к лифтам.	16.72
751	8.10 Коридор	Блок Б, секция 9, отм. 24.150.	Межквартирный коридор. Организация доступа в квартиры.	4.48
752	8.11 Коридор	Блок Б, секция 13, отм. 24.150.	Межквартирный коридор. Организация доступа в квартиры.	4.48
753	8. 12 Коридор	Блок Б, секция 13, отм. 24.150.	Межквартирный коридор. Организация доступа в квартиры.	24.2
754	8.13 Лифтовой холл	Блок Б, секция 13, отм. 24.150.	Организация доступа из межквартирного коридора к лифтам.	16.54
755	8. 14 Коридор	Блок Б, секция 14, отм. 24.150.	Межквартирный коридор. Организация доступа в квартиры.	18.21
756	8.15 Лифтовой холл	Блок Б, секция 14, отм. 24.150.	Организация доступа из межквартирного коридора к лифтам.	12.63
757	8.153 ЛК 17	Блок Б, секция 9, отм. 24.150.	Лестничная клетка для организации поэтажного доступа к квартирам , а так же путь эвакуации из квартир.	13.72
758	8.154 ЛК 25	Блок Б, секция 13, отм. 24.150.	Лестничная клетка для организации поэтажного доступа к квартирам , а так же путь эвакуации из квартир.	13.72
759	8.155 ЛК 27	Блок Б, секция 14, отм. 24.150.	Лестничная клетка для организации поэтажного доступа к квартирам , а так же путь эвакуации из квартир.	12.04
760	8.156 ЛК29	Блок Б, секция 15, отм. 24.150.	Лестничная клетка для организации поэтажного доступа к квартирам , а так же путь эвакуации из квартир.	12.04
761	8.157 ЛК 31	Блок Б, секция 16, отм. 24.150.	Лестничная клетка для организации поэтажного доступа к квартирам , а так же путь эвакуации из квартир.	12.88

762	8.158 ЛК 23	Блок Б, секция 12, отм. 24.150.	Лестничная клетка для организации поэтажного доступа к квартирам , а так же путь эвакуации из квартир.	12.88
763	8.159 ЛК 21	Блок Б, секция 11, отм. 24.150.	Лестничная клетка для организации поэтажного доступа к квартирам , а так же путь эвакуации из квартир.	12.04
764	8.16 Лифтовой холл	Блок Б, секция 15, отм. 24.150.	Организация доступа из межквартирного коридора к лифтам.	12.82
765	8.160 ЛК 19	Блок Б, секция 10, отм. 24.150.	Лестничная клетка для организации поэтажного доступа к квартирам , а так же путь эвакуации из квартир.	12.04
766	8.17 Коридор	Блок Б, секция 15, отм. 24.150.	Межквартирный коридор. Организация доступа в квартиры.	17.71
767	8. 18 Коридор	Блок Б, секция 16, отм. 24.150.	Межквартирный коридор. Организация доступа в квартиры.	25.62
768	7.19 Лифтовой холл	Блок Б, секция 16, отм. 24.150.	Организация доступа из межквартирного коридора к лифтам.	16.71
769	8.20 Коридор	Блок Б, секция 16, отм. 24.150.	Межквартирный коридор. Организация доступа в квартиры.	5.32
770	Тамбур. А.1.197	Блок А, секция 7, отм. 0.000.	Доступ с улицы в коридор.	6.26
771	Тамбур. А.1.198	Блок А, секция 7, отм. 0.000.	Доступ с улицы в коридор.	13.84

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

№	Описание места расположения помещения	Вид оборудования	Назначения
1	2	3	5
1	Помещение ГРЩ, помещения технического этажа.	Система внутреннего электроснабжения.	Общее электроснабжение всех вторичных систем электроснабжения комплекса. Общий (коммерческий) учет потребления электроэнергии комплексом.
2	Помещения электрощитовых, технический этаж, межквартирные коридоры и лифтовые холлы, вертикальные шахты в МОП.	Система электроснабжения и электроосвещения жилой части комплекса.	Вторичная система. Электроснабжение электроустановок (распределительные щиты, приборы освещения, системы отопления, вентиляции, водоснабжения, активное оборудование слаботочных систем) относящихся к жилой части комплекса. Общий (коммерческий) учет потребления электроэнергии жилой частью комплекса.
3	Помещения электрощитовых, технический этаж, автостоянка.	Система электроснабжения и электроосвещения автостоянки комплекса.	Вторичная система. Электроснабжение электроустановок (распределительные щиты, приборы освещения, системы отопления, вентиляции, водоснабжения, активное оборудование слаботочных систем) относящихся к автостоянке комплекса.
4	Помещения электрощитовых, технический этаж.	Система электроснабжения и электроосвещения встроенных коммерческих помещений комплекса.	Вторичная система. Электроснабжение электроустановок (распределительные щиты, приборы освещения, системы отопления, вентиляции, водоснабжения, активное оборудование слаботочных систем) относящихся к встроенным коммерческим помещениям комплекса.
5	Помещения электрощитовых, технический этаж.	Система электроснабжения и электроосвещения детского дошкольного учреждения (ДДУ – 100 мет).	Вторичная система. Электроснабжение электроустановок (распределительные щиты, приборы освещения, системы отопления, вентиляции, водоснабжения, активное оборудование слаботочных систем) относящихся к детскому дошкольному учреждению.
5	Помещение электрощитовых, технический этаж, внутренняя территория комплекса.	Система электроснабжения наружного освещения.	Вторичная система. Электроснабжение электроустановок (распределительные щиты, приборы освещения) относящихся к наружному электроосвещению.
6	Помещение ГРЩ, технический этаж, помещение котельной.	Система электроснабжения котельной.	Вторичная система. Электроснабжение электроустановок (распределительные щиты, приборы освещения, котельное оборудование и системы управления) относящихся к котельной.

7	Помещение водомерного узла, помещение насосной станции, технический этаж, межквартирные коридоры холлы, вертикальные шахты в МОП и квартирах.	Система холодного водоснабжения (ХВС) жилой части комплекса.	Подача холодной воды с нормативными параметрами в квартиры и помещения относящихся к жилой части комплекса.
8	Помещение водомерного узла, помещение насосной станции, технический этаж.	Система холодного водоснабжения (ХВС) встроенных коммерческих помещений.	Подача холодной воды с нормативными параметрами во встроенные коммерческие помещения на 1 этаже комплекса.
9	Помещение водомерного узла, помещение насосной станции, технический этаж.	Система холодного водоснабжения (ДДУ) детского дошкольного учреждения.	Подача холодной воды с нормативными параметрами в детское дошкольное учреждение.
10	Помещение насосной станции, технический этаж, помещение котельной.	Система холодного водоснабжения котельной.	Подача холодной воды с нормативными параметрами в котельную.
11	Помещение водомерного узла, помещение насосной станции, помещения ИТП технический этаж, межквартирные коридоры холлы, вертикальные шахты в МОП и квартирах.	Система горячего водоснабжения (ГВС) жилой части комплекса.	Подача горячей воды с нормативными параметрами в квартиры и помещения относящихся к жилой части комплекса.
12	Помещение водомерного узла, помещение насосной станции, помещение ИТП, технический этаж.	Система горячего водоснабжения (ГВС), (ДДУ) детского дошкольного учреждения.	Подача горячей воды с нормативными параметрами в детское дошкольное учреждение.
13	Помещение водомерного узла, помещение пожарной насосной станции, технический этаж, встроенные коммерческие помещения на 1-м этаже, помещения автостоянки.	Система пожарного водоснабжения.	Подача воды к пожарным кранам внутреннего пожаротушения.
14	Технический этаж, межквартирные коридоры холлы, вертикальные шахты в МОП и квартирах.	Система хозяйственно-бытового водоотведения жилой части комплекса.	Водоотведение от бытовых приборов и оборудования водопотребления жилой части комплекса.
15	Технический этаж.	Система хозяйственно-бытового водоотведения встроенных коммерческих помещений.	Водоотведение от бытовых приборов и оборудования водопотребления встроенных коммерческих помещений.
16	Технический этаж.	Система хозяйственно-бытового водоотведения детского дошкольного учреждения.	Водоотведение от бытовых приборов и оборудования водопотребления детского дошкольного учреждения.
17	Автостоянка.	Система хозяйственно-бытового водоотведения автостоянки.	Водоотведение из приемков в помещениях автостоянки (в случае работы системы пожаротушения).
18	Технический этаж, помещение котельной.	Система хозяйственно-бытового водоотведения котельной.	Водоотведение от устройств водопотребления котельной.
19	Технический этаж, помещение котельной.	Система ливневой канализации.	Водоотведение от водоприемников ливневой канализации с кровель комплекса и с внутренней территории комплекса.
20	Помещение котельной.	Система теплогенерации.	Обеспечение системы теплоснабжения теплоносителем с требуемыми параметрами.
21	Технический этаж, котельная, помещение циркуляционной насосной.	Система теплоснабжения комплекса.	Обеспечение теплоносителем ИТП комплекса.

22	Помещения ИТП, технический этаж, шахты коммуникаций в МОП.	Система отопления жилой части.	Обеспечение нормативных параметров температуры в квартирах комплекса, в МОП жилой части и помещениях относящихся к жилой части комплекса.
23	Помещения ИТП, технический этаж.	Система отопления встроенных коммерческих помещений.	Обеспечение нормативных параметров температуры в во встроенных комерческих помещениях.
24	Помещение ИТП, технический этаж.	Система отопления детского дошкольного учреждения.	Обеспечение нормативных параметров температуры в помещениях детского дошкольного учреждения.
25	Помещение ИТП, технический этаж, автостоянка.	Система теплоснабжения приточной вентиляции автостоянки.	Обеспечение теплоносителем с требуемыми параметрами приточных систем вентиляции автостоянки.
26	Помещение ИТП, технический этаж.	Система теплоснабжения приточной вентиляции детского дошкольного учреждения.	Обеспечение теплоносителем с требуемыми параметрами приточных систем вентиляции детского дошкольного учреждения.
27	Помещение ИТП, технический этаж.	Система теплоснабжения приточной вентиляции технического этажа.	Обеспечение теплоносителем с требуемыми параметрами приточных систем вентиляции технического этажа.
28	Квартиры, вертикальные шахты в МОП и в квартирах.	Система вентиляции жилых помещений.	Обеспечение требуемых параметров микроклимата в жилых помещениях.
29	Помещения детского дошкольного учреждения.	Система приточной вентиляции детского дошкольного учреждения.	Обеспечение требуемых параметров микроклимата в помещениях детского дошкольного учреждения.
30	Помещения детского дошкольного учреждения.	Система вытяжной вентиляции детского дошкольного учреждения.	Обеспечение требуемых параметров микроклимата в помещениях детского дошкольного учреждения.
31	Технический этаж.	Система приточной вентиляции технического этажа.	Обеспечение требуемых параметров микроклимата в помещениях технического этажа.
32	Технический этаж.	Система вытяжной вентиляции технического этажа.	Обеспечение требуемых параметров микроклимата в помещениях технического этажа.
33	Автостоянка.	Система приточной вентиляции автостоянки.	Обеспечение требуемых параметров микроклимата в помещениях автостоянки.
34	Автостоянка.	Система вытяжной вентиляции автостоянки.	Обеспечение требуемых параметров микроклимата в помещениях автостоянки.
35	Шахты грузовых лифтов.	Системы подпора воздуха в шахты лифтов. 16 систем.	Обеспечение избыточного давления воздуха в шахтах грузовых лифтов при пожаре.
36	Тамбур-шлюзы в автостоянках перед лифтовым холлом	Системы подпора воздуха в тамбур-шлюзы. 16 систем.	Обеспечение избыточного давления воздуха в тамбуршлюзах при пожаре.
37	Межквартирные коридоры в жилых секциях.	Системы вытяжной вентиляции дымоудаления в МОП на этажах 16 систем.	Обеспечение дымоудаления из помещений МОП при пожаре.
38	Межквартирные коридоры в жилых секциях.	Системы приточной вентиляции МОП на этажах 16 систем.	Обеспечение компенсации давления при дымоудалении из помещений МОП при пожаре.
39	Лифтовые холлы на жилых этажах в каждой секции.	Системы подпора воздуха в зоны безопасности МГН. 16 систем.	Обеспечение избыточного давления воздуха в зонах безопасности МГН.

40	Помещения зон безопасности в автостоянке.	Системы подпора воздуха в зоны безопасности. 16 систем.	Обеспечение избыточного давления воздуха в зонах безопасности автостоянки для МГН, при пожаре.
41	Эвакуационные лестницы в автостоянке.	Системы подпора воздуха в эвакуационные лестницы. 16 систем.	Обеспечение избыточного давления воздуха в помещениях эвакуационных лестниц, при пожаре.
42	Автостоянка.	Автоматизированная система пожаротушения.	Обеспечение пожаротушения в помещении с автомобилями и на рампе.
43	Технический этаж, 1 этаж, межквартирные коридоры холлы на этажах, вертикальные шахты в МОП, помещение диспетчерской.	Система пожарной сигнализации жилой части и встроенной части первого этажа.	Обеспечение обнаружения очагов возгорания в помещениях относящихся к жилой части.
44	Технический этаж, автостоянка, помещение диспетчерской.	Система пожарной сигнализации автостоянки.	Обеспечение обнаружения очагов возгорания, в помещениях, относящихся к автостоянке.
45	Технический этаж, помещения ДДУ, помещение диспетчерской.	Система пожарной сигнализации детского дошкольного учреждения.	Обеспечение обнаружения очагов возгорания, в помещениях, относящихся к детскому дошкольному учреждению.
46	Технический этаж, 1 этаж, межквартирные коридоры холлы на этажах, вертикальные шахты в МОП, автостоянка, ДДУ, помещение диспетчерской.	Система оповещения о пожаре.	Оповещение присутствующего в комплексе населения о пожаре посредством речевых сообщений и сигналов.
47	Технический этаж, 1 этаж, межквартирные коридоры холлы на этажах, вертикальные шахты в МОП, автостоянка, ДДУ, помещение диспетчерской.	Система диспетчеризации комплекса.	Мониторинг всех инженерных систем о работоспособности. Сигнализация об аварийных ситуациях на инженерном оборудовании комплекса.
49	Технический этаж, 1 этаж, межквартирные коридоры холлы на этажах, вертикальные шахты в МОП, автостоянка, ДДУ, помещение диспетчерской, помещения охраны.	Система контроля и учета доступа.	Организация санкционированного доступа на территорию и другие места общего пользования.
50	Технический этаж, 1 этаж, межквартирные коридоры холлы на этажах, вертикальные шахты в МОП, автостоянка, ДДУ, помещение диспетчерской, помещения охраны.	Система видеонаблюдения.	Организация видеонаблюдения за территорией и местами общего пользования, в.т.ч. автостоянкой. Организация фиксации наблюдаемых событий.
51	Технический этаж, 1 этаж, межквартирные коридоры холлы на этажах, вертикальные шахты в МОП, автостоянка, ДДУ, помещение диспетчерской, помещения охраны	Единая информационная система.	Обеспечение квартир и встроенных помещений, в.т.ч. ДДУ услугами связи (телефония, телевидение, сеть интернет, радиофикация).
52	Технический этаж, 1 этаж, межквартирные коридоры холлы на этажах, вертикальные шахты в МОП, автостоянка, ДДУ, помещение диспетчерской, помещения охраны.	Система объектового оповещения.	Обеспечение оповещения населения по сигналам ГО и ЧС от государственного мониторингового центра.
53	Лифтовые шахты.	Система вертикального транспорта. 16 – пассажирских лифтов. 16 грузовых лифтов.	Обеспечение вертикальной транспортировки проживающих по этажам комплекса.

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: 4 квартал 2019 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: 3 квартал 2020 г.
17.1 (3) О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: 60 процентов готовности
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 1 квартал 2021 г.
17.1 (4) О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: 80 процентов готовности
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 4 квартал 2021 г.
17.1 (5) О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: получение разрешения на ввод в эксплуатацию объекта недвижимости
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 2 квартал 2022 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: 4 864 250 214 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: Не распространяется на застройщика
	19.1.2	Кадастровый номер земельного участка, находящегося в залоге у участников долевого строительства в силу закона: 78:32:7503:5410
19.2 О банке, в котором участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу	19.2.1	Организационно-правовая форма кредитной организации, в которой участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу:

	19.2.2	Полное наименование кредитной организации, в которой участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу, без указания организационно - правовой формы:
	19.2.3	Индивидуальный номер налогоплательщика кредитной организации, в которой участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу:
19.3 Об уплате обязательных отчислений (взносов) застройщика в компенсационный фонд	19.3.1	Уплата обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: Да
19.4 Об уполномоченном банке, в котором у застройщика открыт расчетный счет	19.4.1	Организационно-правовая форма и наименование уполномоченного банка:
		Организационно-правовая форма: Публичное акционерное общество
		Наименование банка: БАНК САНКТ-ПЕТЕРБУРГ
	19.4.2	Реквизиты расчетного счета застройщика в уполномоченном банке:
		Номер расчетного счета: 40702810790550002279
		Корреспондентский счет: 30101810900000000790
		БИК: 044030790
		ИНН: 7831000027
		КПП: 783501001
		ОГРН: 1027800000140
		ОКПО: 09804728
19.5 Форма привлечения денежных средств	19.5.1	Информация о форме привлечения застройщиком денежных средств граждан-участников строительства: Расчетный счет
19.6 О целевом кредите (целевом займе), в том числе об информации, позволяющей идентифицировать кредитора, о доступной сумме кредита (займа) с лимитом кредитования в соответствии с условиями договора кредита (займа), неиспользованном остатке по кредитной линии на последнюю отчетную дату	19.6.1	О целевом кредите (целевом займе):
	19.6.1.1	Организационно-правовая форма кредитора:
	19.6.1.2	Полное наименование кредитора без указания организационно-правовой формы:
	19.6.1.3	Идентификационный номер налогоплательщика кредитора:
	19.6.1.4	Доступная сумма кредита (займа):
	19.6.1.5	Лимит кредитования в соответствии с условиями договора кредита (займа):
	19.6.1.6	Неиспользованный остаток по кредитной линии на последнюю отчетную дату:

19.7 О количестве заключенных договоров (общая площадь объектов долевого строительства и цена договора) с указанием вида объекта долевого строительства (жилое помещение, нежилое помещение, машино-место), с указанием в том числе количества договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд или с использованием счетов эскроу	19.7.1	О количестве договоров участия в долевом строительстве:
	19.7.1.1	Вид объекта долевого строительства:
	19.7.1.1.1	Жилые помещения:
	19.7.1.1.1.1	Количество договоров, заключенных с использованием счетов эскроу: 0
	19.7.1.1.1.2	Количество договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 209
	19.7.1.1.1.3	Количество договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 0
		:
		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: 27
	19.7.1.1.2.3	Количество договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 35
		:
		0
	19.7.1.1.3	Машино-места:
	19.7.1.1.3.1	Количество договоров, заключенных с использованием счетов эскроу: 0
	19.7.1.1.3.2	Количество договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 26
	19.7.1.1.3.3	Количество договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 45
	19.7.2	О площади объектов долевого строительства:
	19.7.2.1	Вид объекта долевого строительства:
	19.7.2.1.1	Жилые помещения:

19.7.2.1.1.1	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен с использованием счетов эскроу: 0 м2
19.7.2.1.1.2	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 21 809,14 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: 184,74 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: 1 324,51 м2
19.7.2.1.3	Машино-места:
19.7.2.1.3.1	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен с использованием счетов эскроу: 0 м2
19.7.2.1.3.2	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 594,8 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: 463,75 м2
19.7.3	О цене договоров участия в долевом строительстве:
19.7.3.1	Вид объекта долевого строительства:
19.7.3.1.1	Жилые помещения:
19.7.3.1.1.1	Суммарная цена договоров, заключенных с использованием счетов эскроу: 0 руб.
19.7.3.1.1.2	Суммарная цена договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 3 573 569 449,49 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: 11 089 440 руб.

	19.7.3.1.2.3	Суммарная цена договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 343 802 352 руб.
	19.7.3.1.3	Машино-места:
	19.7.3.1.3.1	Суммарная цена договоров, заключенных с использованием счетов эскроу: 0 руб.
	19.7.3.1.3.2	Суммарная цена договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 54 010 000 руб.
	19.7.3.1.3.3	Суммарная цена договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 47 320 000 руб.
20 Об иных соглашениях и о сделках, на основании которых привлекаются денежные средства для строительства (создания) многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости, за исключением привлечения денежных средств участников долевого строительства		
20.1 Об иных соглашениях и о сделках, на основании которых привлекаются денежные средства для строительства (создания) многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости	20.1.1	Вид соглашения или сделки:
	20.1.2	Организационно-правовая форма организации, у которой привлекаются денежные средства:
	20.1.3	Полное наименование организации, у которой привлекаются денежные средства, без указания организационно - правовой формы:
	20.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, у которой привлекаются денежные средства:
	20.1.5	Сумма привлеченных средств:
	20.1.6	Определенный соглашением или сделкой срок возврата привлеченных средств:
	20.1.7	Кадастровый номер земельного участка, являющегося предметом залога в обеспечение исполнения обязательства по возврату привлеченных средств:
21 О размере полностью оплаченного уставного капитала застройщика		
21.1 Размер полностью оплаченного уставного капитала застройщика	21.1.1	Размер уставного капитала застройщика: 150 000 000 руб.
22 Информация в отношении объекта социальной инфраструктуры, указанная в части 6 статьи 18.1 настоящего Федерального закона, в случае, предусмотренном частью 1 статьи 18.1 настоящего Федерального закона		

22.1 О виде, назначении объекта социальной инфраструктуры. Об указанных в частях 3 и 4 статьи 18.1 договоре о развитии застроенной территории, договоре о комплексном освоении территории, в том числе в целях строительства жилья экономического класса, договоре о комплексном развитии территории по инициативе правообладателей, договоре о комплексном развитии территории по инициативе органа местного самоуправления, иных заключенных застройщиком с органом государственной власти или органом местного самоуправления договоре или соглашении, предусматривающих передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность	22.1.1	Наличие договора (соглашения), предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:
	22.1.2	Вид объекта социальной инфраструктуры:
	22.1.3	Назначение объекта социальной инфраструктуры:
	22.1.4	Вид договора (соглашения), предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:
	22.1.5	Дата договора (соглашения), предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:
	22.1.6	Номер договора, предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:
	22.1.7	Наименование органа, с которым заключен договор, предусматривающий безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:
	22.1.8	Цели затрат застройщика:
23 Иная, не противоречащая законодательству, информация о проекте		
23.1 Иная информация о проекте	23.1.1	Иная информация о проекте: Размер платы за подключение к сетям общесплавного водоотведения и холодного водоснабжения составлен по укрупненным расценкам и представляет собой расчет стоимости проектирования и строительства сетей от точек присоединения до домового сети.
24 Сведения о фактах внесения изменений в проектную документацию		
24.1 Сведения о фактах внесения изменений в проектную документацию	24.1.1	

КОПИЯ ЭЛЕКТРОННОГО ДОКУМЕНТА "ПРОЕКТНАЯ
ДЕКЛАРАЦИЯ", ПОДПИСАННОГО ЭЛЕКТРОННОЙ
ПОДПИСЬЮ

Сведения об электронной подписи

Сертификат: 09F1F08B3E5811E980C57ED30AE1211F

Владелец: **ООО «ЛЕГЕНДА МОСКОВСКОГО»**, Клюев Алексей
Васильевич, Санкт-Петербург

Действителен: с 04.03.2019 по 04.03.2020