

ПРОЕКТНАЯ ДЕКЛАРАЦИЯ

ЖК Рио - пятисекционный жилой дом переменной этажности со встроенными офисными помещениями на 1 этажах секций 1.1 - 1.3 (№1 по ПЗУ) - 1 этап строительства

№ 66-000451 по состоянию на 30.04.2019

Дата подачи декларации: 15.05.2018

01 О фирменном наименовании (наименовании) застройщика, месте нахождения застройки, режиме его работы, номере телефона, адресе официального сайта застройщика в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и адресе электронной почты, фамилии, об имени, отчестве (если имеется) лица, исполняющего функции единоличного исполнительного органа застройки, а также об индивидуализирующем застройщика некоммерческом обозначении		
1.1 О фирменном наименовании застройщика	1.1.1	Организационно-правовая форма: Общество с ограниченной ответственностью
	1.1.2	Полное наименование без указания организационно-правовой формы: "НПП СТРОЙТЭК"
	1.1.3	Краткое наименование без указания организационно-правовой формы: "НПП СТРОЙТЭК"
1.2 О месте нахождения застройщика - адрес, указанный в учредительных документах	1.2.1	Индекс: 620144
	1.2.2	Субъект Российской Федерации: Свердловская область
	1.2.3	Район Субъекта Российской Федерации:
	1.2.4	Вид населенного пункта: Город
	1.2.5	Наименование населенного пункта: Екатеринбург
	1.2.6	Элемент дорожно-уличной сети: Улица
	1.2.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Сурикова
	1.2.8	1.2.8 Тип здания (сооружения): Дом: 53;
	1.2.9	1.2.9 Тип помещений: Офис: 213;
1.3 О режиме работы застройщика	1.3.1	Рабочие дни недели: пн,вт,ср,чт,пт,сб
	1.3.2	Рабочее время: с 10:00 по 19:00

1.4 О номере телефона, адресе официального сайта застройщика и адресе электронной почты в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»	1.4.1	Номер телефона: +7(343)287-77-78
	1.4.2	Адрес электронной почты: stroytek@stroytek-ek.ru
	1.4.3	Адрес официального сайта: www.stroytek-ek.ru
1.5 О лице, исполняющем функции единоличного исполнительного органа застройщика	1.5.1	Фамилия: Копылов
	1.5.2	Имя: Владимир
	1.5.3	Отчество (при наличии): Петрович
	1.5.4	Наименование должности: Директор
1.6 Об индивидуализирующем застройщика коммерческом обозначении	1.6.1	Коммерческое обозначение застройщика: Надёжный застройщик "Стройтэк", Строительный холдинг "Стройтэк"
02 О государственной регистрации застройщика		
2.1 О государственной регистрации застройщика	2.1.1	Индивидуальный номер налогоплательщика: 6660142370
	2.1.2	Основной государственный регистрационный номер: 1036603487139
	2.1.3	Год регистрации: 2000
03 Об учредителях (участниках) застройщика, которые обладают пятью и более процентами голосов в высшем органе управления этого юридического лица, с указанием фирменного наименования (наименования) юридического лица - учредителя (участника), фамилии, имени, отчества (при наличии) физического лица - учредителя (участника) и процента голосов, которым обладает каждый такой учредитель (участник) в высшем органе управления этого юридического лица, а также о физических лицах (с указанием фамилии, имени, отчества (при наличии), которые в конечном счете косвенно (через подконтрольных им лиц) самостоятельно или совместно с иными лицами вправе распоряжаться пятью и более процентами голосов, приходящихся на голосующие акции (доли), составляющие уставный капитал застройщика		
3.3 Об учредителе — физическом лице	3.3.1	Фамилия: Копылов
	3.3.2	Имя: Владимир
	3.3.3	Отчество (при наличии): Петрович
	3.3.4	Гражданство: Россия
	3.3.5	Страна места жительства: Россия
	3.3.6	Голосов в органе управления: 33,38 %

3.3 (2) Об учредителе — физическом лице	3.3.1	Фамилия: Ведерников
	3.3.2	Имя: Валерий
	3.3.3	Отчество (при наличии): Владимирович
	3.3.4	Гражданство: Россия
	3.3.5	Страна места жительства: Россия
	3.3.6	Голосов в органе управления: 28,38 %
3.3 (3) Об учредителе — физическом лице	3.3.1	Фамилия: Иванов
	3.3.2	Имя: Сергей
	3.3.3	Отчество (при наличии): Павлович
	3.3.4	Гражданство: Россия
	3.3.5	Страна места жительства: Россия
	3.3.6	Голосов в органе управления: 19,87 %
3.3 (4) Об учредителе — физическом лице	3.3.1	Фамилия: Воронцов
	3.3.2	Имя: Игорь
	3.3.3	Отчество (при наличии): Анатольевич
	3.3.4	Гражданство: Россия
	3.3.5	Страна места жительства: Россия
	3.3.6	Голосов в органе управления: 18,37 %
04 О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации, с указанием места нахождения указанных объектов недвижимости, сроков ввода их в эксплуатацию		
4.1 О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства:
	4.1.2	Субъект Российской Федерации:

	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта:
	4.1.5	Наименование населенного пункта:
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети:
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети:
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: ; Корпус: ; Строение: ;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение:
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию:
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию:
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию:
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства:
05 О членстве застройщика в саморегулируемых организациях в области инженерных изысканий, архитектурно-строительного проектирования, строительства, реконструкции, капитального ремонта объектов капитального строительства и о выданных застройщику свидетельствах о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, а также о членстве застройщика в иных некоммерческих организациях (в том числе обществах взаимного страхования, ассоциациях), если он является членом таких организаций и (или) имеет указанные свидетельства		
5.1 О членстве застройщика в саморегулируемых организациях в области инженерных изысканий, архитектурно-строительного проектирования, строительства, реконструкции, капитального ремонта объектов капитального строительства и о выданных застройщику свидетельствах о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства	5.1.1	Полное наименование саморегулируемой организации, членом которой является застройщик, без указания организационно-правовой формы: Ассоциация строителей Урала
	5.1.2	Индивидуальный номер налогоплательщика саморегулируемой организации, членом которой является застройщик: 6672286150
	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: Саморегулируемая организация
5.2 О членстве застройщика в иных некоммерческих организациях	5.2.1	Полное наименование некоммерческой организации, членом которой является застройщик, без указания организационно-правовой формы:
	5.2.2	Индивидуальный номер налогоплательщика некоммерческой организации:
06 О финансовом результате текущего года, размерах кредиторской и дебиторской задолженности на последнюю отчетную дату		
6.1 О финансовом результате текущего года, о размерах кредиторской и дебиторской задолженности на последнюю отчетную дату	6.1.1	Последняя отчетная дата: 31.03.2019

	6.1.2	Размер чистой прибыли (убытков) по данным промежуточной или годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности: 51 675 тыс. руб.
	6.1.3	Размер кредиторской задолженности по данным промежуточной или годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности: 858 581 тыс. руб.
	6.1.3	Расшифровка размера задолженности:
	6.1.4	Размер дебиторской задолженности по данным промежуточной или годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности: 897 928 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 которой 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	<p>В реестре недобросовестных поставщиков (подрядчиков, исполнителей), ведение которого осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации о контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд», сведения о юридическом лице - застройщике (в том числе о лице, исполняющем функции единоличного исполнительного органа юридического лица) в части исполнения им обязательств, предусмотренных контрактами и ли договорами, предметом которых является выполнение работ, оказание услуг в сфере строительства, реконструкции и капитального ремонта объектов капитального строительства или организации таких строительства, реконструкции и капитального ремонта либо приобретение у юридического лица жилых помещений:</p> <p>Отсутствует</p>
	7.1.7	<p>В реестре недобросовестных участников аукциона по продаже земельного участка, находящегося в государственной или муниципальной собственности, либо аукциона на право заключения договора аренды земельного участка, находящегося в государственной или муниципальной собственности, ведение которого осуществляется в соответствии с земельным законодательством Российской Федерации, сведения о юридическом лице - застройщике (в том числе о лице, исполняющем функции единоличного исполнительного органа юридического лица):</p> <p>Отсутствует</p>
	7.1.8	<p>Недоимка по налогам, сборам, задолженность по иным обязательным платежам в бюджеты бюджетной системы Российской Федерации (за исключением сумм, на которые предоставлены отсрочка, рассрочка, инвестиционный налоговый кредит в соответствии с законодательством Российской Федерации о налогах и сборах, которые реструктурированы в соответствии с законодательством Российской Федерации, по которым имеет вступившее в законную силу решение суда о признании обязанности заявителя по уплате этих сумм исполненной или которые признаны безнадежными к взысканию в соответствии с законодательством Российской Федерации о налогах и сборах; за прошедший календарный год, размер которых превышает двадцать пять процентов балансовой стоимости активов застройщика, по данным бухгалтерской (финансовой) отчетности за последний отчетный период, у юридического лица - застройщика:</p> <p>Отсутствует</p>
	7.1.9	<p>Заявление об обжаловании указанных в п. 7.1.8 недоимки, задолженности и застройщиков в установленном порядке:</p>
	7.1.10	<p>Решение по указанному в п. 7.1.9 заявлению на дату направления проектной декларации в уполномоченный орган исполнительной власти субъекта Российской Федерации:</p>
	7.1.11	<p>Судимость за преступления в сфере экономики (за исключением лиц, у которых такая судимость погашена или снята) у лица, осуществляющего функции единоличного исполнительного органа застройщика, и главного бухгалтера застройщика или иного должностного лица, на которое возложено ведение бухгалтерского учета, либо лица, с которым заключен договор об оказании услуг по ведению бухгалтерского учета застройщика:</p> <p>Отсутствует</p>
	7.1.12	<p>Наказания в виде лишения права занимать определенные должности или заниматься определенной деятельностью в сфере строительства, реконструкции объектов капитального строительства или организации таких строительства, реконструкции и административное наказание в виде дисквалификации в отношении лица, осуществляющего функции единоличного исполнительного органа застройщика, и главного бухгалтера застройщика или иного должностного лица, на которое возложено ведение бухгалтерского учета, либо лица, с которым заключен договор об оказании услуг по ведению бухгалтерского учета застройщика:</p> <p>Не применялись</p>

08 Иная, не противоречащая законодательству информация о застройщике

8.1 Информация о застройщике	8.1.1	Информация о застройщике: ООО «НПП Стройтэк» является участником группы компаний «Стройтэк» (г.Екатеринбург), ранее принимало участие в качестве застройщика и генерального подрядчика в строительстве жилых домов и блок - секций: Жилой комплекс «Атлант» (г.Екатеринбург, ул.Старых большевиков, 3), - введен в эксплуатацию в 2013 г. (первая очередь), в 2014 г. (вторая очередь), общая площадь квартир 38 135 кв.м., встроенно - пристроенных нежилых помещений 1 439 кв.м. Всего группой компаний «Стройтэк» в 2014-2017 годах введены в эксплуатацию (в качестве застройщика, инвестора, соинвестора) жилые дома общей площадью квартир 103 031 кв.м., площадью встроенно - пристроенных нежилых помещений 4 666 кв.м. С момента основания группы компаний «Стройтэк» (1991 г.) предприятиями группы в качестве генерального подрядчика построены объекты общей площадью более 1,5 млн. кв.м. Все объекты введены в эксплуатацию в срок. Дипломы, награды ООО «НПП Стройтэк» представлены на официальном сайте застройщика stroytek-ek.ru.
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 раз решения 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: Свердловская область
	9.2.3	Район субъекта Российской Федерации:
	9.2.4	Вид населенного пункта: Город
	9.2.5	Наименование населенного пункта: Екатеринбург
	9.2.6	Округ в населенном пункте:
	9.2.7	Район в населенном пункте:
	9.2.8	Вид обозначения улицы:
	9.2.9	Наименование улицы: в границах улиц Евгения Савкова - Хрустальногорской - Верхнеуфалейской - реки Патрушихи, № 1 по ПЗУ
	9.2.10	Дом: 17
	9.2.11	Литера:
	9.2.12	Корпус:
	9.2.13	Строение:
	9.2.14	Владение:
	9.2.15	Блок-секция:
	9.2.16	Уточнение адреса: г. Екатеринбург, ул.Евгения Савкова, д.17

	9.2.17	Назначение объекта: Жилое
	9.2.18	Минимальное кол-во этажей: 14
	9.2.19	Максимальное кол-во этажей: 25
	9.2.20	Общая площадь объекта: 36476,13 м2
	9.2.21	Материал наружных стен и каркаса объекта: с монолитным железобетонным каркасом и стенами из мелкоштучных каменных материалов (кирпич, керамические камни, блоки и др.)
	9.2.22	Материал перекрытий: Монолитные железобетонные
	9.2.23	Класс энергоэффективности: В
	9.2.24	Сейсмостойкость: 6 баллов по шкале MSK-64
9.3 О сумме общей площади всех жилых и нежилых помещений	9.3.1	Сумма общей площади всех жилых помещений: 23953,92 м2
	9.3.2	Сумма общей площади всех нежилых помещений: 866,6 м2
	9.3.3	Сумма общей площади всех жилых и нежилых помещений: 24820,52 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: Индивидуальный предприниматель
	10.2.2	Полное наименование организации, выполнившей инженерные изыскания, без указания организационно - правовой формы:
	10.2.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания: Истомин
	10.2.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания: Алексей
	10.2.5	Отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания: Григорьевич
	10.2.6	Индивидуальный номер налогоплательщика, выполнившего инженерные изыскания: 667204499522
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: "Стройтэкпроект"
	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: 6670326094
10.4 О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий	10.4.1	Вид заключения экспертизы: Положительное заключение экспертизы проектной документации
	10.4.2	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 20.11.2017
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 66-2-1-2-0078-17
	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: Бюро строительной экспертизы "Гарантия"
	10.4.6	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение государственной экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 6658458961
10.4 (2) О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий	10.4.1	Вид заключения экспертизы: Положительное заключение экспертизы результатов инженерных изысканий
	10.4.2	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 17.11.2017
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 66-2-1-1-0032-17
	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: "Гарантия"
	10.4.6	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение государственной экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 6658475011
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 в коммерческом обозначении	10.6.1	Коммерческое обозначение, индивидуализирующее объект, группу объектов: Жилой комплекс "Рио-1", ЖК "Рио-1", дом №1
11 О разрешении на строительство		
11.1 О разрешении на строительство	11.1.1	Номер разрешения на строительство: RU 66302000-986-2018
	11.1.2	Дата выдачи разрешения на строительство: 07.02.2018
	11.1.3	Срок действия разрешения на строительство: 07.02.2021
	11.1.4	Последняя дата продления срока действия разрешения на строительство:
	11.1.5	Наименование органа, выдавшего разрешение на строительство : Министерство строительства и развития инфраструктуры Свердловской области
11.1 (2) О разрешении на строительство	11.1.1	Номер разрешения на строительство: RU 66302000-986-2018
	11.1.2	Дата выдачи разрешения на строительство: 07.02.2018
	11.1.3	Срок действия разрешения на строительство: 07.02.2021
	11.1.4	Последняя дата продления срока действия разрешения на строительство:
	11.1.5	Наименование органа, выдавшего разрешение на строительство : Министерство строительства и развития инфраструктуры Свердловской области
12 О правах застройщика на земельный участок, на котором осуществляется строительство (создание) многоквартирного дома либо многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в том числе о реквизитах правоустанавливающего документа на земельный участок, о собственнике земельного участка (в случае, если застройщик не является собственником земельного участка), о кадастровом номере и площади земельного участка		
12.1 О правах застройщика на земельный участок, на котором осуществляется строительство (создание)	12.1.1	Вид права застройщика на земельный участок: право собственности
	12.1.2	Вид договора: Договор купли-продажи земельного участка
	12.1.3	Номер договора, определяющего права застройщика на земельный участок: A15-243
	12.1.4	Дата подписания договора, определяющего права застройщика на земельный участок: 24.04.2015
	12.1.5	Дата государственной регистрации договора, определяющего права застройщика на земельный участок: 29.12.2016
	12.1.6	Дата окончания действия права застройщика на земельный участок:
	12.1.7	Дата государственной регистрации изменений в договор:
	12.1.8	Наименование уполномоченного органа, предоставившего земельный участок в собственность:
	12.1.9	Номер правового акта уполномоченного органа о предоставлении земельного участка в собственность:
	12.1.10	Дата правового акта уполномоченного органа о предоставлении земельного участка в собственность:

	12.1.11	Дата государственной регистрации права собственности:
12.2 О собственности земельного участка	12.2.1	Собственник земельного участка: застройщик
	12.2.2	Организационно-правовая форма собственника земельного участка:
	12.2.3	Полное наименование собственника земельного участка, без указания организационно - правовой формы:
	12.2.4	Фамилия собственника земельного участка:
	12.2.5	Имя собственника земельного участка:
	12.2.6	Отчество собственника земельного участка (при наличии):
	12.2.7	Индивидуальный номер налогоплательщика юридического лица, индивидуального предпринимателя - собственника земельного участка:
	12.2.8	Форма собственности земельного участка:
	12.2.9	Наименование органа уполномоченного на распоряжение земельного участка:
12.3 О кадастровом номере и площади земельного участка	12.3.1	Кадастровый номер земельного участка: 66:41:313010:5555
	12.3.2	Площадь земельного участка (с указанием единицы измерения): 17 441 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: Площадь земельного участка по ГПЗУ 17094 кв.м. Площадь в границах благоустройства 46 605 кв.м. (1 этап строительства 28 640 кв.м., 2 этап строительства 17 965 кв.м.) Площадь застройки (в сего)- 5 362 кв.м. (1 этап строительства 2 690 кв.м., 2 этап строительства 2 672 кв.м.) Общая площадь твердых покрытий 30 339 кв.м. (1 этап строительства 18 478 кв.м., 2 этап строительства 11 861 кв.м.), в том числе: -проезды и автостоянки с асфальтобетонным покрытием 9 172 кв.м. (1 этап строительства 8 474 кв.м., 2 этап строительства 698 кв.м.) -проезды и автостоянки с щебёночным покрытием 7 895 кв.м. (1 этап строительства 3 105 кв.м., 2 этап строительства 4 790 кв.м.) -площадь тротуаров с плиточным покрытием 6 778 кв.м. (1 этап строительства 3 696 кв.м., 2 этап строительства 3 082 кв.м.) -велодорожка с асфальтовым покрытием 2 165 кв.м. (1 этап строительства 1 224 кв.м., 2 этап строительства 941 кв.м.) -площадки для игр и спорта с резиновым покрытием 1 961 кв.м. (1 этап строительства 938 кв.м., 2 этап строительства 1 023 кв.м.) -отмостка с асфальтовым покрытием 2 369 кв.м. (1 этап строительства 1 042 кв.м., 2 этап строительства 1 327 кв.м.) Площадь озеленения 10 904 кв.м. (1 этап строительства 7 472 кв.м., 2 этап строительства 3 432 кв.м.)
	13.1.2	Наличие парковочного пространства вне объекта строительства (расположение, планируемое количество машино - мест): запроектированы открытые автостоянки: в границах землеотвода: А1 - на 22 машино - места, а границами землеотвода: А2 - на 33 машино - места, А3 - на 33 машино - места, А4 - на 137 машино - мест, А5 - на 99 машино-мест, А6- на 120 машино - мест на отведённой территории (в северной части участка). Всего для жилого комплекса предусмотрено 444 машино-места, в том числе 64 машино-места для маломобильных групп населения.

	13.1.3	<p>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):</p> <p>в пределах отведённой дворовой территории запроектированы: площадка для отдыха взрослых, площадка для игр детей, спортивная площадка (велодорожка). Дворовые площадки обустроиваются игровыми элементами и малыми архитектурными формами. Показатели по дворовым площадкам: - площадки для игр детей дошкольного и младшего возраста 3 291 кв.м (1 этап строительства 1 695 кв.м., 2 этап строительства 1 596 кв.м) -площадки для отдыха взрослого населения 388 кв.м. (1 этап строительства 339 кв.м., 2 этап строительства 49 кв.м) -площадки для занятий физкультурой 2 830 кв.м. (1 этап строительства 1695 кв.м., 2 этап строительства 1 135 кв.м).</p>
	13.1.4	<p>Площадки для размещения контейнеров для сбора твердых отходов (расположение относительно объекта строительства):</p> <p>На участке строительства запроектирована мусоросборная камера, пристраиваемая к глухому (без оконных проёмов) торцу жилого дома №1 (к секции 1.1), с изолированным от жилой части входом.</p>
	13.1.5	<p>Описание планируемых мероприятий по озеленению:</p> <p>Озеленение территории предусматривает устройство газонов с посевом многолетних трав, устройство цветников, посадку кустарников и крупных деревьев.</p>

	13.1.6	<p>Соответствие требованиям по созданию безбарьерной среды для маломобильных лиц:</p> <p>Проектные решения предусматривают возможность доступа маломобильных групп населения на территорию участка и в жилые секции зданий, а также во встроенные нежилые помещения, расположенные на первых этажах. На отведённом участке собрана непрерывность пешеходных и транспортных путей, обеспечивающих условия беспрепятственного, безопасного и удобного передвижения маломобильных групп населения (МГН) по территории, к входам в жилые секции. Продольные уклоны тротуаров приняты 5%, поперечные уклоны 1%. На пешеходных путях движения и площадках, в местах пересечения с проезжей частью, запроектированы бордюрные пандусы с уклоном не более 10%. Перепад высот в местах съезда на проезжую часть не превышает 0,015 м. Минимальная ширина пониженного бортового камня, исходя из габаритов кресла коляски, предусмотрена не менее 1,0 м. Для маломобильных групп населения, приезжающих на личном транспорте, запроектировано 64 машино - места размерами 6,0 x 3,6 м на открытой автостоянке, расположенных на расстоянии не более 100 м от входов в жилые секции. Парковочные места для инвалидов оснащаются дорожными знаками, в соответствии с требованиями ГОСТ Р 52290-2004 «Технические средства организации дорожного движения. Знаки дорожные. Общие технические требования». Дополнительно, дорожный знак «Инвалиды» дублируется на парковочном месте, для исключения использования мест для стоянок автотранспорта инвалидов другими видами транспорта. Входы в подъезды жилых секций и встроенные нежилые помещения предусмотрены с уровня тротуара, без организации крылец. Отделка пандусов и входных площадок предусмотрена с облицовкой гранитными плитами с термоструйной обработкой, предотвращающей скольжение при намокании. Площадки при входе в жилые секции имеют козырьки с водоотводами для защиты от осадков. Глубина площадок перед входами в здания предусмотрена не менее 2,2 м. Входные двери в жилые секции приняты двупольными распашными, шириной в свету 1,2 м, с шириной рабочей створки 0,9 м, с высотой порогов не более 0,014 м. Остеклённые двери на входах в жилые секции предусмотрены из ударопрочного материала, с яркой контрастной маркировкой высотой не менее 0,1 м и шириной не менее 0,2 м, расположенной на уровне не ниже 1,2 м и не выше 1,5 м от поверхности пола. Глубина тамбуров входов, доступных инвалидам, пользующихся креслами - колясками, принята от 2,4 м до 1,8 м при ширине от 2,8 м до 3,2 м. Каждая жилая секция оснащена грузопассажирским лифтом, обеспечивающим доступ МГН на этажи зданий, с шириной дверного проёма не менее 0,9 м. Лифтовые холлы запроектированы шириной более 1,6 м, обеспечивающей пространство для разворота кресла - коляски на 180 градусов. В помещениях, предусмотренных для доступа инвалидов в коляске, ширина всех дверных проёмов в свету составляет не менее 0,9 м, с высотой порогов не более 0,014 м. Эвакуация маломобильных групп населения с этажей жилых секций осуществляется в пожаробезопасные зоны, расположенные на каждом жилом этаже. Зоны безопасности запроектированы незадымляемыми, отделены от других помещений и примыкающих коридоров противопожарными преградами.</p>
	13.1.7	<p>Наличие наружного освещения дорожных покрытий, пространств в транспортных и пешеходных зонах, архитектурного освещения (дата выдачи технических условий, срок действия, наименование организации, выдавшей технические условия):</p> <p>Технические требования на проектирование приобъектного наружного освещения №31 от 15.05.2017 г., выданы ЕМУП «ГОРСВЕТ». Срок действия требований до 15.05.2020 г.</p>
	13.1.8	<p>Описание иных планируемых элементов благоустройства:</p>
<p>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</p>		
<p>14.1 О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения</p>	14.1.1	<p>Вид сети инженерно-технического обеспечения:</p> <p>теплоснабжение</p>

	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Акционерное общество
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: "ТеплоСетевая Компания"
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 7709740488
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сет и инженерно-технического обеспечения: 25.07.2017
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сет и инженерно-технического обеспечения: ТСК-ТУ-112/1
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сет и инженерно-технического обеспечения: 25.07.2020
	14.1.8	Размер платы за подключение к сет и инженерно-технического обеспечения: 0 р.
14.1 (2) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: электроснабжение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Акционерное общество
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: "Екатеринбургская электросетевая компания"
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 6658139683
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сет и инженерно-технического обеспечения: 20.12.2017
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сет и инженерно-технического обеспечения: 218-205-213-2017
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сет и инженерно-технического обеспечения: 20.12.2020
	14.1.8	Размер платы за подключение к сет и инженерно-технического обеспечения: 0 р.
14.1 (3) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: холодное водоснабжение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Муниципальное унитарное предприятие
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: "Водопроводно-канализационного хозяйства"

	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 6608001915
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 04.04.2017
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 05-11/33-15318-288
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 04.04.2020
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 0 р.
14.1 (4) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: Бытовое или общесплавное водоотведение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Муниципальное унитарное предприятие
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: "Водопроводно-канализационного хозяйства"
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 6608001915
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 03.10.2017
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 05-11/33-15318/5-288
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 03.10.2020
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 0 р.
14.2 О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи: диспетчеризация лифтов
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: Муниципальное унитарное предприятие
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно - правовой формы: "Специализированное управление по эксплуатации и реабилитации жилья"
	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 6661093291
14.2 (2) О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи: проводная телефонная связь
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: Публичное акционерное общество

	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно - правовой формы: "Ростелеком"
	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 7707049388
14.2 (3) 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: Публичное акционерное общество
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно - правовой формы: "Ростелеком"
	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 7707049388
14.2 (4) 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: Публичное акционерное общество
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно - правовой формы: "Ростелеком"
	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 7707049388
14.2 (5) 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: Публичное акционерное общество
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно - правовой формы: "Ростелеком"
	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 7707049388
14.2 (6) О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи: проводная телефонная связь
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 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: "Научно-технический центр "Интек"

	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 6664036703
14.2 (7) 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: "Научно-технический центр "Интек"
	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 6664036703
14.2 (8) 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: "Научно-технический центр "Интек"
	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 6664036703
14.2 (9) 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: "Научно-технический центр "Интек"
	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 6664036703
15 О количестве в составе строящихся (создаваемых) в рамках проекта строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости и жилых помещений и нежилых помещений, а также об их основных характеристиках (за исключением площади комнат, помещений вспомогательного использования, лоджий, веранд, балконов, террас в жилом помещении), о наличии и площади частей нежилого помещения		
15.1 О количестве в составе строящихся (создаваемых) в рамках проекта строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости и жилых помещений и нежилых помещений	15.1.1	Количество жилых помещений: 492
	15.1.2	Количество нежилых помещений: 7
	15.1.2.1	В том числе машино-мест: 0

	15.1.2.2	В том числе иных нежилых помещений: 7			
15.2 Об основных характеристиках жилых помещений	15.2.1				
№	Назначение	Этаж	Номер подъезда	Общая площадь (м2)	Кол-во комнат
1	Жилое помещение	2	1	50.23	1
2	Жилое помещение	2	1	60.76	2
3	Жилое помещение	2	1	23.92	1
4	Жилое помещение	2	1	46.96	1
5	Жилое помещение	2	1	75.09	2
6	Жилое помещение	2	1	91.70	3
7	Жилое помещение	3	1	50.30	1
8	Жилое помещение	3	1	60.80	2
9	Жилое помещение	3	1	23.95	1
10	Жилое помещение	3	1	47.19	1
11	Жилое помещение	3	1	75.29	2
12	Жилое помещение	3	1	91.69	3
13	Жилое помещение	4	1	50.30	1
14	Жилое помещение	4	1	60.77	2
15	Жилое помещение	4	1	23.87	1
16	Жилое помещение	4	1	46.96	1
17	Жилое помещение	4	1	75.09	2
18	Жилое помещение	4	1	91.77	3
19	Жилое помещение	5	1	50.30	1
20	Жилое помещение	5	1	60.77	2
21	Жилое помещение	5	1	23.87	1
22	Жилое помещение	5	1	46.96	1
23	Жилое помещение	5	1	75.09	2
24	Жилое помещение	5	1	91.77	3
25	Жилое помещение	6	1	50.41	1
26	Жилое помещение	6	1	60.77	2
27	Жилое помещение	6	1	23.70	1
28	Жилое помещение	6	1	46.96	1
29	Жилое помещение	6	1	75.09	2
30	Жилое помещение	6	1	91.77	3
31	Жилое помещение	7	1	49.96	1
32	Жилое помещение	7	1	60.62	2
33	Жилое помещение	7	1	23.76	1
34	Жилое помещение	7	1	46.57	1
35	Жилое помещение	7	1	74.84	2
36	Жилое помещение	7	1	91.42	3
37	Жилое помещение	8	1	50.05	1
38	Жилое помещение	8	1	60.72	2

39	Жилое помещение	8	1	23.73	1
40	Жилое помещение	8	1	46.88	1
41	Жилое помещение	8	1	74.84	2
42	Жилое помещение	8	1	91.42	3
43	Жилое помещение	9	1	50.05	1
44	Жилое помещение	9	1	60.72	2
45	Жилое помещение	9	1	23.73	1
46	Жилое помещение	9	1	46.88	1
47	Жилое помещение	9	1	74.84	2
48	Жилое помещение	9	1	91.42	3
49	Жилое помещение	10	1	50.13	1
50	Жилое помещение	10	1	60.72	2
51	Жилое помещение	10	1	23.65	1
52	Жилое помещение	10	1	46.91	1
53	Жилое помещение	10	1	74.84	2
54	Жилое помещение	10	1	91.42	3
55	Жилое помещение	11	1	50.13	1
56	Жилое помещение	11	1	60.72	2
57	Жилое помещение	11	1	23.65	1
58	Жилое помещение	11	1	46.91	1
59	Жилое помещение	11	1	74.84	2
60	Жилое помещение	11	1	91.42	3
61	Жилое помещение	12	1	49.99	1
62	Жилое помещение	12	1	60.39	2
63	Жилое помещение	12	1	23.59	1
64	Жилое помещение	12	1	46.61	1
65	Жилое помещение	12	1	74.10	2
66	Жилое помещение	12	1	91.06	3
67	Жилое помещение	13	1	49.99	1
68	Жилое помещение	13	1	60.39	2
69	Жилое помещение	13	1	23.59	1
70	Жилое помещение	13	1	46.61	1
71	Жилое помещение	13	1	74.10	2
72	Жилое помещение	13	1	91.06	3
73	Жилое помещение	14	1	49.90	1
74	Жилое помещение	14	1	60.39	2
75	Жилое помещение	14	1	23.42	1
76	Жилое помещение	14	1	46.61	1
77	Жилое помещение	14	1	74.90	2
78	Жилое помещение	14	1	91.06	3
79	Жилое помещение	2	2	56.69	2
80	Жилое помещение	2	2	47.21	1
81	Жилое помещение	2	2	23.80	1

82	Жилое помещение	2	2	29.42	1
83	Жилое помещение	2	2	29.84	1
84	Жилое помещение	2	2	29.82	1
85	Жилое помещение	2	2	28.22	1
86	Жилое помещение	2	2	79.47	2
87	Жилое помещение	3	2	56.69	2
88	Жилое помещение	3	2	48.02	1
89	Жилое помещение	3	2	23.96	1
90	Жилое помещение	3	2	29.69	1
91	Жилое помещение	3	2	30.11	1
92	Жилое помещение	3	2	30.11	1
93	Жилое помещение	3	2	28.19	1
94	Жилое помещение	3	2	79.50	2
95	Жилое помещение	4	2	56.69	2
96	Жилое помещение	4	2	48.02	1
97	Жилое помещение	4	2	23.87	1
98	Жилое помещение	4	2	29.61	1
99	Жилое помещение	4	2	30.03	1
100	Жилое помещение	4	2	30.03	1
101	Жилое помещение	4	2	28.11	1
102	Жилое помещение	4	2	79.50	2
103	Жилое помещение	5	2	56.69	2
104	Жилое помещение	5	2	48.02	1
105	Жилое помещение	5	2	23.87	1
106	Жилое помещение	5	2	29.56	1
107	Жилое помещение	5	2	29.98	1
108	Жилое помещение	5	2	29.98	1
109	Жилое помещение	5	2	28.06	1
110	Жилое помещение	5	2	79.50	2
111	Жилое помещение	6	2	56.69	2
112	Жилое помещение	6	2	48.01	1
113	Жилое помещение	6	2	23.77	1
114	Жилое помещение	6	2	29.61	1
115	Жилое помещение	6	2	29.98	1
116	Жилое помещение	6	2	29.98	1
117	Жилое помещение	6	2	28.06	1
118	Жилое помещение	6	2	79.50	2
119	Жилое помещение	7	2	56.55	2
120	Жилое помещение	7	2	47.80	1
121	Жилое помещение	7	2	23.57	1
122	Жилое помещение	7	2	29.29	1
123	Жилое помещение	7	2	29.71	1
124	Жилое помещение	7	2	29.71	1

125	Жилое помещение	7	2	27.79	1
126	Жилое помещение	7	2	78.89	2
127	Жилое помещение	8	2	56.55	2
128	Жилое помещение	8	2	47.76	1
129	Жилое помещение	8	2	23.51	1
130	Жилое помещение	8	2	29.30	1
131	Жилое помещение	8	2	29.70	1
132	Жилое помещение	8	2	29.71	1
133	Жилое помещение	8	2	27.79	1
134	Жилое помещение	8	2	78.88	2
135	Жилое помещение	9	2	56.55	2
136	Жилое помещение	9	2	47.79	1
137	Жилое помещение	9	2	23.50	1
138	Жилое помещение	9	2	29.21	1
139	Жилое помещение	9	2	29.63	1
140	Жилое помещение	9	2	29.63	1
141	Жилое помещение	9	2	27.71	1
142	Жилое помещение	9	2	78.89	2
143	Жилое помещение	10	2	56.55	2
144	Жилое помещение	10	2	47.80	1
145	Жилое помещение	10	2	23.43	1
146	Жилое помещение	10	2	29.07	1
147	Жилое помещение	10	2	29.49	1
148	Жилое помещение	10	2	29.49	1
149	Жилое помещение	10	2	27.57	1
150	Жилое помещение	10	2	78.89	2
151	Жилое помещение	11	2	30.84	1
152	Жилое помещение	11	2	71.64	2
153	Жилое помещение	11	2	23.45	1
154	Жилое помещение	11	2	28.88	1
155	Жилое помещение	11	2	29.30	1
156	Жилое помещение	11	2	29.30	1
157	Жилое помещение	11	2	27.38	1
158	Жилое помещение	11	2	78.89	2
159	Жилое помещение	12	2	30.69	1
160	Жилое помещение	12	2	71.73	2
161	Жилое помещение	12	2	23.23	1
162	Жилое помещение	12	2	28.88	1
163	Жилое помещение	12	2	29.30	1
164	Жилое помещение	12	2	29.30	1
165	Жилое помещение	12	2	27.38	1
166	Жилое помещение	12	2	78.68	2
167	Жилое помещение	13	2	30.69	1

168	Жилое помещение	13	2	71.73	2
169	Жилое помещение	13	2	23.23	1
170	Жилое помещение	13	2	28.88	1
171	Жилое помещение	13	2	29.30	1
172	Жилое помещение	13	2	29.30	1
173	Жилое помещение	13	2	27.38	1
174	Жилое помещение	13	2	78.68	2
175	Жилое помещение	14	2	30.69	1
176	Жилое помещение	14	2	71.73	2
177	Жилое помещение	14	2	23.15	1
178	Жилое помещение	14	2	28.88	1
179	Жилое помещение	14	2	29.30	1
180	Жилое помещение	14	2	29.30	1
181	Жилое помещение	14	2	27.38	1
182	Жилое помещение	14	2	78.68	2
183	Жилое помещение	2	3	81.10	2
184	Жилое помещение	2	3	49.50	1
185	Жилое помещение	2	3	43.27	1
186	Жилое помещение	2	3	49.68	1
187	Жилое помещение	2	3	31.82	1
188	Жилое помещение	2	3	30.67	1
189	Жилое помещение	2	3	30.52	1
190	Жилое помещение	2	3	47.98	1
191	Жилое помещение	2	3	37.28	1
192	Жилое помещение	3	3	81.01	2
193	Жилое помещение	3	3	49.47	1
194	Жилое помещение	3	3	43.24	1
195	Жилое помещение	3	3	50.76	1
196	Жилое помещение	3	3	32.31	1
197	Жилое помещение	3	3	31.14	1
198	Жилое помещение	3	3	30.99	1
199	Жилое помещение	3	3	48.09	1
200	Жилое помещение	3	3	37.45	1
201	Жилое помещение	4	3	80.73	2
202	Жилое помещение	4	3	49.33	1
203	Жилое помещение	4	3	42.96	1
204	Жилое помещение	4	3	50.61	1
205	Жилое помещение	4	3	32.09	1
206	Жилое помещение	4	3	30.92	1
207	Жилое помещение	4	3	30.77	1
208	Жилое помещение	4	3	47.67	1
209	Жилое помещение	4	3	37.45	1
210	Жилое помещение	5	3	80.73	2

211	Жилое помещение	5	3	49.33	1
212	Жилое помещение	5	3	42.96	1
213	Жилое помещение	5	3	50.61	1
214	Жилое помещение	5	3	32.09	1
215	Жилое помещение	5	3	30.92	1
216	Жилое помещение	5	3	30.77	1
217	Жилое помещение	5	3	47.67	1
218	Жилое помещение	5	3	37.45	1
219	Жилое помещение	6	3	80.73	2
220	Жилое помещение	6	3	49.33	1
221	Жилое помещение	6	3	42.96	1
222	Жилое помещение	6	3	50.61	1
223	Жилое помещение	6	3	32.01	1
224	Жилое помещение	6	3	30.84	1
225	Жилое помещение	6	3	30.69	1
226	Жилое помещение	6	3	47.67	1
227	Жилое помещение	6	3	37.54	1
228	Жилое помещение	7	3	80.60	2
229	Жилое помещение	7	3	49.19	1
230	Жилое помещение	7	3	42.99	1
231	Жилое помещение	7	3	50.49	1
232	Жилое помещение	7	3	32.01	1
233	Жилое помещение	7	3	30.84	1
234	Жилое помещение	7	3	30.69	1
235	Жилое помещение	7	3	47.67	1
236	Жилое помещение	7	3	37.16	1
237	Жилое помещение	8	3	80.60	2
238	Жилое помещение	8	3	49.19	1
239	Жилое помещение	8	3	42.99	1
240	Жилое помещение	8	3	50.42	1
241	Жилое помещение	8	3	31.81	1
242	Жилое помещение	8	3	30.64	1
243	Жилое помещение	8	3	30.52	1
244	Жилое помещение	8	3	47.67	1
245	Жилое помещение	8	3	37.16	1
246	Жилое помещение	9	3	80.60	2
247	Жилое помещение	9	3	49.32	1
248	Жилое помещение	9	3	42.88	1
249	Жилое помещение	9	3	50.52	1
250	Жилое помещение	9	3	32.01	1
251	Жилое помещение	9	3	30.81	1
252	Жилое помещение	9	3	30.82	1
253	Жилое помещение	9	3	47.90	1

254	Жилое помещение	9	3	37.30	1
255	Жилое помещение	10	3	80.60	2
256	Жилое помещение	10	3	49.32	1
257	Жилое помещение	10	3	42.88	1
258	Жилое помещение	10	3	50.52	1
259	Жилое помещение	10	3	31.91	1
260	Жилое помещение	10	3	30.71	1
261	Жилое помещение	10	3	30.72	1
262	Жилое помещение	10	3	47.90	1
263	Жилое помещение	10	3	37.30	1
264	Жилое помещение	11	3	80.60	2
265	Жилое помещение	11	3	49.32	1
266	Жилое помещение	11	3	42.88	1
267	Жилое помещение	11	3	50.52	1
268	Жилое помещение	11	3	31.91	1
269	Жилое помещение	11	3	30.71	1
270	Жилое помещение	11	3	30.72	1
271	Жилое помещение	11	3	47.90	1
272	Жилое помещение	11	3	37.30	1
273	Жилое помещение	12	3	80.45	2
274	Жилое помещение	12	3	49.17	1
275	Жилое помещение	12	3	42.88	1
276	Жилое помещение	12	3	50.45	1
277	Жилое помещение	12	3	31.84	1
278	Жилое помещение	12	3	30.64	1
279	Жилое помещение	12	3	30.63	1
280	Жилое помещение	12	3	47.90	1
281	Жилое помещение	12	3	37.00	1
282	Жилое помещение	13	3	80.45	2
283	Жилое помещение	13	3	49.17	1
284	Жилое помещение	13	3	42.88	1
285	Жилое помещение	13	3	50.45	1
286	Жилое помещение	13	3	31.84	1
287	Жилое помещение	13	3	30.64	1
288	Жилое помещение	13	3	30.63	1
289	Жилое помещение	13	3	47.90	1
290	Жилое помещение	13	3	37.00	1
291	Жилое помещение	14	3	80.17	2
292	Жилое помещение	14	3	49.03	1
293	Жилое помещение	14	3	42.60	1
294	Жилое помещение	14	3	50.23	1
295	Жилое помещение	14	3	31.53	1
296	Жилое помещение	14	3	30.33	1

297	Жилое помещение	14	3	30.35	1
298	Жилое помещение	14	3	47.43	1
299	Жилое помещение	14	3	37.00	1
300	Жилое помещение	15	3	80.17	2
301	Жилое помещение	15	3	49.03	1
302	Жилое помещение	15	3	42.60	1
303	Жилое помещение	15	3	50.23	1
304	Жилое помещение	15	3	31.53	1
305	Жилое помещение	15	3	30.33	1
306	Жилое помещение	15	3	30.35	1
307	Жилое помещение	15	3	47.43	1
308	Жилое помещение	15	3	37.00	1
309	Жилое помещение	16	3	80.17	2
310	Жилое помещение	16	3	49.03	1
311	Жилое помещение	16	3	42.60	1
312	Жилое помещение	16	3	50.23	1
313	Жилое помещение	16	3	31.42	1
314	Жилое помещение	16	3	30.21	1
315	Жилое помещение	16	3	30.23	1
316	Жилое помещение	16	3	47.43	1
317	Жилое помещение	16	3	37.00	1
318	Жилое помещение	17	3	80.18	2
319	Жилое помещение	17	3	49.03	1
320	Жилое помещение	17	3	42.69	1
321	Жилое помещение	17	3	50.21	1
322	Жилое помещение	17	3	31.61	1
323	Жилое помещение	17	3	30.39	1
324	Жилое помещение	17	3	30.48	1
325	Жилое помещение	17	3	47.56	1
326	Жилое помещение	17	3	36.79	1
327	Жилое помещение	18	3	80.18	2
328	Жилое помещение	18	3	49.03	1
329	Жилое помещение	18	3	42.69	1
330	Жилое помещение	18	3	50.21	1
331	Жилое помещение	18	3	31.61	1
332	Жилое помещение	18	3	30.39	1
333	Жилое помещение	18	3	30.48	1
334	Жилое помещение	18	3	47.56	1
335	Жилое помещение	18	3	36.79	1
336	Жилое помещение	19	3	79.88	2
337	Жилое помещение	19	3	48.88	1
338	Жилое помещение	19	3	42.40	1
339	Жилое помещение	19	3	50.07	1

340	Жилое помещение	19	3	31.38	1
341	Жилое помещение	19	3	30.15	1
342	Жилое помещение	19	3	30.24	1
343	Жилое помещение	19	3	47.54	1
344	Жилое помещение	19	3	36.79	1
345	Жилое помещение	20	3	79.88	2
346	Жилое помещение	20	3	48.88	1
347	Жилое помещение	20	3	42.40	1
348	Жилое помещение	20	3	50.07	1
349	Жилое помещение	20	3	31.43	1
350	Жилое помещение	20	3	30.21	1
351	Жилое помещение	20	3	30.28	1
352	Жилое помещение	20	3	47.54	1
353	Жилое помещение	20	3	36.79	1
354	Жилое помещение	21	3	79.88	2
355	Жилое помещение	21	3	48.88	1
356	Жилое помещение	21	3	42.40	1
357	Жилое помещение	21	3	50.07	1
358	Жилое помещение	21	3	31.43	1
359	Жилое помещение	21	3	30.21	1
360	Жилое помещение	21	3	30.28	1
361	Жилое помещение	21	3	47.54	1
362	Жилое помещение	21	3	36.79	1
363	Жилое помещение	22	3	79.78	2
364	Жилое помещение	22	3	48.78	1
365	Жилое помещение	22	3	42.40	1
366	Жилое помещение	22	3	50.00	1
367	Жилое помещение	22	3	31.26	1
368	Жилое помещение	22	3	30.04	1
369	Жилое помещение	22	3	30.12	1
370	Жилое помещение	22	3	47.54	1
371	Жилое помещение	22	3	36.59	1
372	Жилое помещение	23	3	79.78	2
373	Жилое помещение	23	3	48.78	1
374	Жилое помещение	23	3	42.40	1
375	Жилое помещение	23	3	50.00	1
376	Жилое помещение	23	3	31.26	1
377	Жилое помещение	23	3	30.04	1
378	Жилое помещение	23	3	30.12	1
379	Жилое помещение	23	3	47.54	1
380	Жилое помещение	23	3	36.59	1
381	Жилое помещение	1	4	49.37	1
382	Жилое помещение	1	4	59.98	2

383	Жилое помещение	1	4	74.55	2
384	Жилое помещение	2	4	49.50	1
385	Жилое помещение	2	4	60.38	2
386	Жилое помещение	2	4	71.05	2
387	Жилое помещение	2	4	27.07	1
388	Жилое помещение	2	4	97.29	3
389	Жилое помещение	3	4	49.50	1
390	Жилое помещение	3	4	60.38	2
391	Жилое помещение	3	4	71.05	2
392	Жилое помещение	3	4	26.92	1
393	Жилое помещение	3	4	97.19	3
394	Жилое помещение	4	4	49.50	1
395	Жилое помещение	4	4	60.38	2
396	Жилое помещение	4	4	71.05	2
397	Жилое помещение	4	4	26.83	1
398	Жилое помещение	4	4	97.09	3
399	Жилое помещение	5	4	49.50	1
400	Жилое помещение	5	4	60.38	2
401	Жилое помещение	5	4	71.12	2
402	Жилое помещение	5	4	26.83	1
403	Жилое помещение	5	4	48.55	1
404	Жилое помещение	5	4	39.51	1
405	Жилое помещение	6	4	49.38	1
406	Жилое помещение	6	4	60.16	2
407	Жилое помещение	6	4	70.84	2
408	Жилое помещение	6	4	26.73	1
409	Жилое помещение	6	4	48.55	1
410	Жилое помещение	6	4	39.48	1
411	Жилое помещение	7	4	49.38	1
412	Жилое помещение	7	4	60.16	2
413	Жилое помещение	7	4	70.84	2
414	Жилое помещение	7	4	26.73	1
415	Жилое помещение	7	4	48.41	1
416	Жилое помещение	7	4	39.48	1
417	Жилое помещение	8	4	49.38	1
418	Жилое помещение	8	4	60.15	2
419	Жилое помещение	8	4	70.84	2
420	Жилое помещение	8	4	26.46	1
421	Жилое помещение	8	4	48.38	1
422	Жилое помещение	8	4	39.46	1
423	Жилое помещение	9	4	49.38	1
424	Жилое помещение	9	4	60.15	2
425	Жилое помещение	9	4	70.84	2

426	Жилое помещение	9	4	26.46	1
427	Жилое помещение	9	4	48.38	1
428	Жилое помещение	9	4	39.46	1
429	Жилое помещение	10	4	49.38	1
430	Жилое помещение	10	4	60.15	2
431	Жилое помещение	10	4	70.84	2
432	Жилое помещение	10	4	26.36	1
433	Жилое помещение	10	4	48.24	1
434	Жилое помещение	10	4	39.39	1
435	Жилое помещение	11	4	49.27	1
436	Жилое помещение	11	4	60.01	2
437	Жилое помещение	11	4	70.70	2
438	Жилое помещение	11	4	26.36	1
439	Жилое помещение	11	4	48.24	1
440	Жилое помещение	11	4	39.32	1
441	Жилое помещение	12	4	49.27	1
442	Жилое помещение	12	4	60.01	2
443	Жилое помещение	12	4	70.70	2
444	Жилое помещение	12	4	26.27	1
445	Жилое помещение	12	4	48.14	1
446	Жилое помещение	12	4	39.25	1
447	Жилое помещение	1	5	65.49	2
448	Жилое помещение	1	5	48.86	1
449	Жилое помещение	2	5	65.49	2
450	Жилое помещение	2	5	48.89	1
451	Жилое помещение	2	5	74.98	2
452	Жилое помещение	2	5	67.34	2
453	Жилое помещение	3	5	65.49	2
454	Жилое помещение	3	5	48.81	1
455	Жилое помещение	3	5	74.90	2
456	Жилое помещение	3	5	67.31	2
457	Жилое помещение	4	5	65.49	2
458	Жилое помещение	4	5	48.81	1
459	Жилое помещение	4	5	74.90	2
460	Жилое помещение	4	5	67.31	2
461	Жилое помещение	5	5	65.49	2
462	Жилое помещение	5	5	48.81	1
463	Жилое помещение	5	5	74.90	2
464	Жилое помещение	5	5	67.31	2
465	Жилое помещение	6	5	65.09	2
466	Жилое помещение	6	5	48.68	1
467	Жилое помещение	6	5	75.05	2
468	Жилое помещение	6	5	67.34	2

469	Жилое помещение	7	5	65.30	1
470	Жилое помещение	7	5	48.61	1
471	Жилое помещение	7	5	74.67	2
472	Жилое помещение	7	5	67.03	2
473	Жилое помещение	8	5	65.30	1
474	Жилое помещение	8	5	48.61	1
475	Жилое помещение	8	5	74.67	2
476	Жилое помещение	8	5	67.03	2
477	Жилое помещение	9	5	65.30	1
478	Жилое помещение	9	5	48.61	1
479	Жилое помещение	9	5	74.67	2
480	Жилое помещение	9	5	67.03	2
481	Жилое помещение	10	5	65.30	1
482	Жилое помещение	10	5	48.61	1
483	Жилое помещение	10	5	74.67	2
484	Жилое помещение	10	5	67.03	2
485	Жилое помещение	11	5	65.02	1
486	Жилое помещение	11	5	48.48	1
487	Жилое помещение	11	5	74.73	2
488	Жилое помещение	11	5	67.03	2
489	Жилое помещение	12	5	64.99	1
490	Жилое помещение	12	5	48.33	1
491	Жилое помещение	12	5	74.39	2
492	Жилое помещение	12	5	66.88	2

15.3 Об основных характеристиках
нежилых помещений

15.3.1

№	Назначение	Этаж	Номер подъезда	Общая площадь (м2)	Площадь частей нежилого помещения	
					Наименование	Площадь(м2)
1	Нежилое помещение	1	1	101.4	административное помещение	87.5
					тамбур	7.2
					санузел	2.1
					санузел	2.5
					гардеробная	2.1
2	Нежилое помещение	1	1	74.3	административное помещение	62.1
					тамбур	7.9
					санузел	2.3
					санузел	2.0
3	Нежилое помещение	1	1	120.8	административное помещение	106.7
					тамбур	8.5
					санузел	2.9
					санузел	2.6
4	Нежилое помещение	1	2	66.0	офисное помещение	55.7
					тамбур	5.9

					санузел	2.2
					санузел	2.2
5	Нежилое помещение	1	2	193.9	офисное помещение	183.1
					тамбур	5.8
					санузел	2.5
					санузел	2.6
6	Нежилое помещение	1	3	246.1	административное помещение	234.3
					тамбур	5.1
					санузел	3.3
					санузел	3.4
7	Нежилое помещение	1	3	64.9	административное помещение	54.5
					тамбур	4.8
					санузел	2.7
					санузел	3.0

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

16.1 Перечень помещений общего пользования с указанием их назначения и площади

16.1.1

№	Вид помещения	Описание места расположения помещения	Назначение помещения	Площадь (м2)
1	Помещение для прокладки инженерных сетей	Секция 1.1, техподполье	Техническое	43.1
2	Коллекторная	Секция 1.1, техподполье	Техническое	16.5
3	Помещение для прокладки инженерных сетей	Секция 1.1, техподполье	Техническое	430.8
4	Тамбур	Секция 1.1, 1 этаж	Общественное	7.0
5	Тамбур	Секция 1.1, 1 этаж	Общественное	7.0
6	Холл	Секция 1.1, 1 этаж	Общественное	59.7
7	Тамбур	Секция 1.1, 1 этаж	Общественное	7.1
8	Тамбур	Секция 1.1, 1 этаж	Общественное	7.0
9	Санузел, совмещенный с ПУИ	Секция 1.1, 1 этаж	Техническое	8.2
10	Помещение консьержа	Секция 1.1, 1 этаж	Техническое	17.0
11	Электрощитовая	Секция 1.1, 1 этаж	Техническое	11.5
12	Лифтовой холл	Секция 1.1, 1 этаж	Общественное	12.3
13	Тамбур-шлюз	Секция 1.1, 1 этаж	Общественное	1.8
14	Лестничная клетка	Секция 1.1, 1 этаж	Общественное	12.2
15	Мусорокамера	Секция 1.1, 1 этаж	Общественное	42.7
16	Коридор	Секция 1.1, 2 этаж	Общественное	28.5
17	Тамбур-шлюз	Секция 1.1, 2 этаж	Общественное	12.3
18	Зона безопасности и ММГН	Секция 1.1, 2 этаж	Общественное	10.5
19	Лестничная клетка	Секция 1.1, 2 этаж	Общественное	14.8
20	Колясочная	Секция 1.1, 2 этаж	Общественное	14.3
21	Узел учета ТС	Секция 1.1, 2 этаж	Техническое	1.0
22	Коллекторная ВК	Секция 1.1, 2 этаж	Техническое	1.0

23	Коридор	Секция 1.1, 3 этаж	Общественное	28.5
24	Тамбур-шлюз	Секция 1.1, 3 этаж	Общественное	12.3
25	Зона безопасности ММГН	Секция 1.1, 3 этаж	Общественное	10.5
26	Лестничная клетка	Секция 1.1, 3 этаж	Общественное	14.8
27	Колясочная	Секция 1.1, 3 этаж	Общественное	14.3
28	Узел учета ТС	Секция 1.1, 3 этаж	Техническое	1.0
29	Коллекторная ВК	Секция 1.1, 3 этаж	Техническое	1.0
30	Коридор	Секция 1.1, 4 этаж	Общественное	28.5
31	Тамбур-шлюз	Секция 1.1, 4 этаж	Общественное	12.3
32	Зона безопасности ММГН	Секция 1.1, 4 этаж	Общественное	10.5
33	Лестничная клетка	Секция 1.1, 4 этаж	Общественное	14.8
34	Колясочная	Секция 1.1, 4 этаж	Общественное	14.3
35	Узел учета ТС	Секция 1.1, 4 этаж	Техническое	1.0
36	Коллекторная ВК	Секция 1.1, 4 этаж	Техническое	1.0
37	Коридор	Секция 1.1, 5 этаж	Общественное	28.5
38	Тамбур-шлюз	Секция 1.1, 5 этаж	Общественное	12.3
39	Зона безопасности ММГН	Секция 1.1, 5 этаж	Общественное	10.5
40	Лестничная клетка	Секция 1.1, 5 этаж	Общественное	14.8
41	Колясочная	Секция 1.1, 5 этаж	Общественное	14.3
42	Узел учета ТС	Секция 1.1, 5 этаж	Техническое	1.0
43	Коллекторная ВК	Секция 1.1, 5 этаж	Техническое	1.0
44	Коридор	Секция 1.1, 6 этаж	Общественное	28.5
45	Тамбур-шлюз	Секция 1.1, 6 этаж	Общественное	12.3
46	Зона безопасности ММГН	Секция 1.1, 6 этаж	Общественное	10.5
47	Лестничная клетка	Секция 1.1, 6 этаж	Общественное	14.8
48	Колясочная	Секция 1.1, 6 этаж	Общественное	14.3
49	Узел учета ТС	Секция 1.1, 6 этаж	Техническое	1.0
50	Коллекторная ВК	Секция 1.1, 6 этаж	Техническое	1.0
51	Коридор	Секция 1.1, 7 этаж	Общественное	28.5
52	Тамбур-шлюз	Секция 1.1, 7 этаж	Общественное	12.3
53	Зона безопасности ММГН	Секция 1.1, 7 этаж	Общественное	10.3
54	Лестничная клетка	Секция 1.1, 7 этаж	Общественное	14.8
55	Колясочная	Секция 1.1, 7 этаж	Общественное	14.2
56	Узел учета ТС	Секция 1.1, 7 этаж	Техническое	1.0
57	Коллекторная ВК	Секция 1.1, 7 этаж	Техническое	1.0
58	Коридор	Секция 1.1, 8 этаж	Общественное	28.5
59	Тамбур-шлюз	Секция 1.1, 8 этаж	Общественное	12.3
60	Зона безопасности ММГН	Секция 1.1, 8 этаж	Общественное	10.3
61	Лестничная клетка	Секция 1.1, 8 этаж	Общественное	14.8
62	Колясочная	Секция 1.1, 8 этаж	Общественное	14.2
63	Узел учета ТС	Секция 1.1, 8 этаж	Техническое	1.0
64	Коллекторная ВК	Секция 1.1, 8 этаж	Техническое	1.0
65	Коридор	Секция 1.1, 9 этаж	Общественное	28.5

66	Тамбур-шлюз	Секция 1.1, 9 этаж	Общественное	12.3
67	Зона безопасности ММГН	Секция 1.1, 9 этаж	Общественное	10.3
68	Лестничная клетка	Секция 1.1, 9 этаж	Общественное	14.8
69	Колясочная	Секция 1.1, 9 этаж	Общественное	14.2
70	Узел учета ТС	Секция 1.1, 9 этаж	Техническое	1.0
71	Коллекторная ВК	Секция 1.1, 9 этаж	Техническое	1.0
72	Коридор	Секция 1.1, 10 этаж	Общественное	28.5
73	Тамбур-шлюз	Секция 1.1, 10 этаж	Общественное	12.3
74	Зона безопасности ММГН	Секция 1.1, 10 этаж	Общественное	10.3
75	Лестничная клетка	Секция 1.1, 10 этаж	Общественное	14.8
76	Колясочная	Секция 1.1, 10 этаж	Общественное	14.2
77	Узел учета ТС	Секция 1.1, 10 этаж	Техническое	1.0
78	Коллекторная ВК	Секция 1.1, 10 этаж	Техническое	1.1
79	Коридор	Секция 1.1, 11 этаж	Общественное	28.5
80	Тамбур-шлюз	Секция 1.1, 11 этаж	Общественное	12.3
81	Зона безопасности ММГН	Секция 1.1, 11 этаж	Общественное	10.3
82	Лестничная клетка	Секция 1.1, 11 этаж	Общественное	14.8
83	Колясочная	Секция 1.1, 11 этаж	Общественное	14.2
84	Узел учета ТС	Секция 1.1, 11 этаж	Техническое	1.0
85	Коллекторная ВК	Секция 1.1, 11 этаж	Техническое	1.1
86	Коридор	Секция 1.1, 12 этаж	Общественное	28.5
87	Тамбур-шлюз	Секция 1.1, 12 этаж	Общественное	12.3
88	Зона безопасности ММГН	Секция 1.1, 12 этаж	Общественное	10.1
89	Лестничная клетка	Секция 1.1, 12 этаж	Общественное	14.8
90	Колясочная	Секция 1.1, 12 этаж	Общественное	14.0
91	Узел учета ТС	Секция 1.1, 12 этаж	Техническое	1.0
92	Коллекторная ВК	Секция 1.1, 12 этаж	Техническое	1.1
93	Коридор	Секция 1.1, 13 этаж	Общественное	28.5
94	Тамбур-шлюз	Секция 1.1, 13 этаж	Общественное	12.3
95	Зона безопасности ММГН	Секция 1.1, 13 этаж	Общественное	10.1
96	Лестничная клетка	Секция 1.1, 13 этаж	Общественное	14.8
97	Колясочная	Секция 1.1, 13 этаж	Общественное	14.0
98	Узел учета ТС	Секция 1.1, 13 этаж	Техническое	1.0
99	Коллекторная ВК	Секция 1.1, 13 этаж	Техническое	1.1
100	Коридор	Секция 1.1, 14 этаж	Общественное	28.5
101	Тамбур-шлюз	Секция 1.1, 14 этаж	Общественное	12.3
102	Зона безопасности ММГН	Секция 1.1, 14 этаж	Общественное	10.1
103	Лестничная клетка	Секция 1.1, 14 этаж	Общественное	14.8
104	Колясочная	Секция 1.1, 14 этаж	Общественное	14.0
105	Узел учета ТС	Секция 1.1, 14 этаж	Техническое	1.0
106	Коллекторная ВК	Секция 1.1, 14 этаж	Техническое	1.1
107	Лестничная клетка	Секция 1.1, помещения теплого чердака	Общественное	14.8
108	Тамбур-шлюз	Секция 1.1, помещения теплого чердака	Общественное	3.3

109	Теплый чердак	Секция 1.1, помещения теплового чердака	Техническое	434.7
110	Лестничная клетка	Секция 1.1, машинное помещение	Общественное	14.8
111	Машинное помещение лифтов	Секция 1.1, машинное помещение	Техническое	19.2
112	Коллекторная	Секция 1.2, техподполье	Техническое	14.8
113	Тамбур	Секция 1.2, техподполье	Общественное	25.0
114	Помещение для прокладки инженерных сетей	Секция 1.2, техподполье	Техническое	164.1
115	ИТП	Секция 1.2, техподполье	Техническое	116.4
116	Хоз.питьевая насосная станция	Секция 1.2, техподполье	Техническое	31.7
117	Помещение для прокладки инженерных сетей	Секция 1.2, техподполье	Техническое	14.8
118	Помещение для прокладки инженерных сетей	Секция 1.2, техподполье	Техническое	9.0
119	Насосная станция пожаротушения	Секция 1.2, техподполье	Техническое	15.0
120	Тамбур	Секция 1.2, 1 этаж	Общественное	6.8
121	Тамбур	Секция 1.2, 1 этаж	Общественное	7.2
122	Холл	Секция 1.2, 1 этаж	Общественное	6.2
123	Холл	Секция 1.2, 1 этаж	Общественное	29.6
124	Лифтовой холл	Секция 1.2, 1 этаж	Общественное	11.9
125	ПУИ	Секция 1.2, 1 этаж	Техническое	7.2
126	Колясочная	Секция 1.2, 1 этаж	Общественное	7.0
127	Электрощитовая	Секция 1.2, 1 этаж	Техническое	12.2
128	Тамбур	Секция 1.2, 1 этаж	Общественное	1.5
129	Лестничная клетка	Секция 1.2, 1 этаж	Общественное	12.3
130	Тамбур	Секция 1.2, 1 этаж	Общественное	6.8
131	Тамбур	Секция 1.2, 1 этаж	Общественное	6.2
132	Помещение консьержа	Секция 1.2, 1 этаж	Техническое	15.4
133	Лестничная клетка	Секция 1.2, 2 этаж	Общественное	14.8
134	Тамбур-шлюз	Секция 1.2, 2 этаж	Общественное	11.9
135	Коридор	Секция 1.2, 2 этаж	Общественное	36.5
136	Коллекторная ВК	Секция 1.2, 2 этаж	Техническое	2.0
137	Зона безопасности ММГН	Секция 1.2, 2 этаж	Общественное	10.9
138	Лестничная клетка	Секция 1.2, 3 этаж	Общественное	14.8
139	Тамбур-шлюз	Секция 1.2, 3 этаж	Общественное	11.9
140	Коридор	Секция 1.2, 3 этаж	Общественное	36.5
141	Коллекторная ВК	Секция 1.2, 3 этаж	Техническое	1.3
142	Зона безопасности ММГН	Секция 1.2, 3 этаж	Общественное	13.3
143	Лестничная клетка	Секция 1.2, 4 этаж	Общественное	14.8
144	Тамбур-шлюз	Секция 1.2, 4 этаж	Общественное	11.9
145	Коридор	Секция 1.2, 4 этаж	Общественное	36.5
146	Коллекторная ВК	Секция 1.2, 4 этаж	Техническое	2.0
147	Зона безопасности ММГН	Секция 1.2, 4 этаж	Общественное	10.9
148	Лестничная клетка	Секция 1.2, 5 этаж	Общественное	14.8
149	Тамбур-шлюз	Секция 1.2, 5 этаж	Общественное	11.9
150	Коридор	Секция 1.2, 5 этаж	Общественное	36.5
151	Коллекторная ВК	Секция 1.2, 5 этаж	Техническое	2.0

152	Зона безопасности и ММГН	Секция 1.2, 5 этаж	Общественное	10.9
153	Лестничная клетка	Секция 1.2, 6 этаж	Общественное	14.8
154	Тамбур-шлюз	Секция 1.2, 6 этаж	Общественное	11.9
155	Коридор	Секция 1.2, 6 этаж	Общественное	36.5
156	Коллекторная ВК	Секция 1.2, 6 этаж	Техническое	2.0
157	Зона безопасности и ММГН	Секция 1.2, 6 этаж	Общественное	10.9
158	Лестничная клетка	Секция 1.2, 7 этаж	Общественное	14.8
159	Тамбур-шлюз	Секция 1.2, 7 этаж	Общественное	11.9
160	Коридор	Секция 1.2, 7 этаж	Общественное	36.5
161	Коллекторная ВК	Секция 1.2, 7 этаж	Техническое	2.0
162	Зона безопасности и ММГН	Секция 1.2, 7 этаж	Общественное	10.8
163	Лестничная клетка	Секция 1.2, 8 этаж	Общественное	14.8
164	Тамбур-шлюз	Секция 1.2, 8 этаж	Общественное	11.9
165	Коридор	Секция 1.2, 8 этаж	Общественное	36.5
166	Коллекторная ВК	Секция 1.2, 8 этаж	Техническое	2.0
167	Зона безопасности и ММГН	Секция 1.2, 8 этаж	Общественное	10.8
168	Лестничная клетка	Секция 1.2, 9 этаж	Общественное	14.8
169	Тамбур-шлюз	Секция 1.2, 9 этаж	Общественное	11.9
170	Коридор	Секция 1.2, 9 этаж	Общественное	36.5
171	Коллекторная ВК	Секция 1.2, 9 этаж	Техническое	2.0
172	Зона безопасности и ММГН	Секция 1.2, 9 этаж	Общественное	10.8
173	Лестничная клетка	Секция 1.2, 10 этаж	Общественное	14.8
174	Тамбур-шлюз	Секция 1.2, 10 этаж	Общественное	11.9
175	Коридор	Секция 1.2, 10 этаж	Общественное	36.5
176	Коллекторная ВК	Секция 1.2, 10 этаж	Техническое	2.0
177	Зона безопасности и ММГН	Секция 1.2, 10 этаж	Общественное	10.8
178	Лестничная клетка	Секция 1.2, 11 этаж	Общественное	14.8
179	Тамбур-шлюз	Секция 1.2, 11 этаж	Общественное	11.9
180	Коридор	Секция 1.2, 11 этаж	Общественное	37.0
181	Коллекторная ВК	Секция 1.2, 11 этаж	Техническое	2.0
182	Зона безопасности и ММГН	Секция 1.2, 11 этаж	Общественное	10.8
183	Лестничная клетка	Секция 1.2, 12 этаж	Общественное	14.8
184	Тамбур-шлюз	Секция 1.2, 12 этаж	Общественное	11.9
185	Коридор	Секция 1.2, 12 этаж	Общественное	37.0
186	Коллекторная ВК	Секция 1.2, 12 этаж	Техническое	2.0
187	Зона безопасности и ММГН	Секция 1.2, 12 этаж	Общественное	10.6
188	Лестничная клетка	Секция 1.2, 13 этаж	Общественное	14.8
189	Тамбур-шлюз	Секция 1.2, 13 этаж	Общественное	11.9
190	Коридор	Секция 1.2, 13 этаж	Общественное	37.0
191	Коллекторная ВК	Секция 1.2, 13 этаж	Техническое	2.0
192	Зона безопасности и ММГН	Секция 1.2, 13 этаж	Общественное	10.6
193	Лестничная клетка	Секция 1.2, 14 этаж	Общественное	14.8
194	Тамбур-шлюз	Секция 1.2, 14 этаж	Общественное	11.9

195	Коридор	Секция 1.2, 14 этаж	Общественное	37.0
196	Коллекторная ВК	Секция 1.2, 14 этаж	Техническое	2.0
197	Зона безопасности ММГН	Секция 1.2, 14 этаж	Общественное	10.6
198	Тамбур-шлюз	Секция 1.2, помещения теплого чердака	Общественное	3.1
199	Лестничная клетка	Секция 1.2, помещения теплого чердака	Общественное	14.8
200	Теплый чердак	Секция 1.2, помещения теплого чердака	Техническое	414.1
201	Лестничная клетка	Секция 1.2, машинное помещение	Общественное	14.8
202	Машинное помещение лифтов	Секция 1.2, машинное помещение	Техническое	19.2
203	Коллекторная ВК	Секция 1.3, техподполье	Техническое	9.1
204	Помещение для прокладки инженерных сетей	Секция 1.3, техподполье	Техническое	16.4
205	Узел ввода водопровода	Секция 1.3, техподполье	Техническое	15.8
206	Помещение для прокладки инженерных сетей	Секция 1.3, техподполье	Техническое	454.3
207	Тамбур	Секция 1.3, 1 этаж	Общественное	6.8
208	Тамбур	Секция 1.3, 1 этаж	Общественное	6.9
209	Холл	Секция 1.3, 1 этаж	Общественное	95.5
210	Тамбур	Секция 1.3, 1 этаж	Общественное	6.7
211	Тамбур	Секция 1.3, 1 этаж	Общественное	6.7
212	Помещение консьержа	Секция 1.3, 1 этаж	Техническое	14.3
213	Санузел, совмещенный с ПУИ	Секция 1.3, 1 этаж	Техническое	6.9
214	Коридор	Секция 1.3, 1 этаж	Общественное	32.4
215	Узел учета ТС	Секция 1.3, 1 этаж	Техническое	0.5
216	Коллекторная ВК	Секция 1.3, 1 этаж	Техническое	1.1
217	Лестничная клетка	Секция 1.3, 1 этаж	Общественное	12.7
218	Коллекторная ВК	Секция 1.3, 1 этаж	Техническое	0.8
219	Электрощитовая	Секция 1.3, 1 этаж	Техническое	12.2
220	Тамбур	Секция 1.3, 1 этаж	Общественное	2.8
221	Лестничная клетка	Секция 1.3, 2 этаж	Общественное	16.5
222	Лифтовой холл, совмещенный с зоной ММГН	Секция 1.3, 2 этаж	Общественное	16.3
223	Коридор	Секция 1.3, 2 этаж	Общественное	53.9
224	Колясочная	Секция 1.3, 2 этаж	Общественное	10.9
225	Тамбур	Секция 1.3, 2 этаж	Общественное	2.5
226	Тамбур	Секция 1.3, 2 этаж	Общественное	5.5
227	Переходная лоджия	Секция 1.3, 2 этаж	Общественное	9.6
228	Узел учета ТС	Секция 1.3, 2 этаж	Техническое	0.5
229	Коллекторная ВК	Секция 1.3, 2 этаж	Техническое	0.8
230	Узел учета ТС	Секция 1.3, 2 этаж	Техническое	1.1
231	Колясочная	Секция 1.3, 3 этаж	Общественное	10.9
232	Лифтовой холл, совмещенный с зоной ММГН	Секция 1.3, 3 этаж	Общественное	16.3
233	Лестничная клетка	Секция 1.3, 3 этаж	Общественное	16.5
234	Тамбур	Секция 1.3, 3 этаж	Общественное	2.5
235	Тамбур	Секция 1.3, 3 этаж	Общественное	5.5
236	Переходная лоджия	Секция 1.3, 3 этаж	Общественное	9.5
237	Узел учета ТС	Секция 1.3, 3 этаж	Техническое	1.1

238	Коллекторная ВК	Секция 1.3, 3 этаж	Техническое	0.8
239	Узел учета ТС	Секция 1.3, 3 этаж	Техническое	0.5
240	Коридор	Секция 1.3, 3 этаж	Общественное	53.9
241	Колясочная	Секция 1.3, 4 этаж	Общественное	10.9
242	Лифтовой холл, совмещенный с зоной ММГН	Секция 1.3, 4 этаж	Общественное	16.3
243	Лестничная клетка	Секция 1.3, 4 этаж	Общественное	16.5
244	Тамбур	Секция 1.3, 4 этаж	Общественное	2.5
245	Тамбур	Секция 1.3, 4 этаж	Общественное	5.5
246	Переходная лоджия	Секция 1.3, 4 этаж	Общественное	9.5
247	Узел учета ТС	Секция 1.3, 4 этаж	Техническое	1.1
248	Коллекторная ВК	Секция 1.3, 4 этаж	Техническое	0.8
249	Узел учета ТС	Секция 1.3, 4 этаж	Техническое	0.5
250	Коридор	Секция 1.3, 4 этаж	Общественное	53.9
251	Колясочная	Секция 1.3, 5 этаж	Общественное	10.9
252	Лифтовой холл, совмещенный с зоной ММГН	Секция 1.3, 5 этаж	Общественное	16.3
253	Лестничная клетка	Секция 1.3, 5 этаж	Общественное	16.5
254	Тамбур	Секция 1.3, 5 этаж	Общественное	2.5
255	Тамбур	Секция 1.3, 5 этаж	Общественное	5.5
256	Переходная лоджия	Секция 1.3, 5 этаж	Общественное	9.5
257	Узел учета ТС	Секция 1.3, 5 этаж	Техническое	1.1
258	Коллекторная ВК	Секция 1.3, 5 этаж	Техническое	0.8
259	Узел учета ТС	Секция 1.3, 5 этаж	Техническое	0.5
260	Коридор	Секция 1.3, 5 этаж	Общественное	53.9
261	Колясочная	Секция 1.3, 6 этаж	Общественное	10.9
262	Лифтовой холл, совмещенный с зоной ММГН	Секция 1.3, 6 этаж	Общественное	16.3
263	Лестничная клетка	Секция 1.3, 6 этаж	Общественное	16.5
264	Тамбур	Секция 1.3, 6 этаж	Общественное	2.5
265	Тамбур	Секция 1.3, 6 этаж	Общественное	5.5
266	Переходная лоджия	Секция 1.3, 6 этаж	Общественное	9.5
267	Узел учета ТС	Секция 1.3, 6 этаж	Техническое	1.1
268	Коллекторная ВК	Секция 1.3, 6 этаж	Техническое	0.8
269	Узел учета ТС	Секция 1.3, 6 этаж	Техническое	0.5
270	Коридор	Секция 1.3, 6 этаж	Общественное	53.9
271	Колясочная	Секция 1.3, 7 этаж	Общественное	10.7
272	Лифтовой холл, совмещенный с зоной ММГН	Секция 1.3, 7 этаж	Общественное	16.3
273	Лестничная клетка	Секция 1.3, 7 этаж	Общественное	16.5
274	Тамбур	Секция 1.3, 7 этаж	Общественное	2.5
275	Тамбур	Секция 1.3, 7 этаж	Общественное	5.5
276	Переходная лоджия	Секция 1.3, 7 этаж	Общественное	9.6
277	Узел учета ТС	Секция 1.3, 7 этаж	Техническое	1.1
278	Коллекторная ВК	Секция 1.3, 7 этаж	Техническое	0.8
279	Узел учета ТС	Секция 1.3, 7 этаж	Техническое	0.5
280	Коридор	Секция 1.3, 7 этаж	Общественное	53.9

281	Колясочная	Секция 1.3, 8 этаж	Общественное	10.7
282	Лифтовой холл, совмещенный с зоной ММГН	Секция 1.3, 8 этаж	Общественное	16.3
283	Лестничная клетка	Секция 1.3, 8 этаж	Общественное	16.5
284	Тамбур	Секция 1.3, 8 этаж	Общественное	2.5
285	Тамбур	Секция 1.3, 8 этаж	Общественное	5.5
286	Переходная лоджия	Секция 1.3, 8 этаж	Общественное	9.6
287	Узел учета ТС	Секция 1.3, 8 этаж	Техническое	1.1
288	Коллекторная ВК	Секция 1.3, 8 этаж	Техническое	0.8
289	Узел учета ТС	Секция 1.3, 8 этаж	Техническое	0.5
290	Коридор	Секция 1.3, 8 этаж	Общественное	53.9
291	Колясочная	Секция 1.3, 9 этаж	Общественное	10.9
292	Лифтовой холл, совмещенный с зоной ММГН	Секция 1.3, 9 этаж	Общественное	16.3
293	Лестничная клетка	Секция 1.3, 9 этаж	Общественное	16.5
294	Тамбур	Секция 1.3, 9 этаж	Общественное	2.5
295	Тамбур	Секция 1.3, 9 этаж	Общественное	5.5
296	Переходная лоджия	Секция 1.3, 9 этаж	Общественное	9.6
297	Узел учета ТС	Секция 1.3, 9 этаж	Техническое	1.1
298	Коллекторная ВК	Секция 1.3, 9 этаж	Техническое	0.8
299	Узел учета ТС	Секция 1.3, 9 этаж	Техническое	0.5
300	Коридор	Секция 1.3, 9 этаж	Общественное	53.9
301	Колясочная	Секция 1.3, 10 этаж	Общественное	10.9
302	Лифтовой холл, совмещенный с зоной ММГН	Секция 1.3, 10 этаж	Общественное	16.3
303	Лестничная клетка	Секция 1.3, 10 этаж	Общественное	16.5
304	Тамбур	Секция 1.3, 10 этаж	Общественное	2.5
305	Тамбур	Секция 1.3, 10 этаж	Общественное	5.5
306	Переходная лоджия	Секция 1.3, 10 этаж	Общественное	9.6
307	Узел учета ТС	Секция 1.3, 10 этаж	Техническое	1.1
308	Коллекторная ВК	Секция 1.3, 10 этаж	Техническое	0.8
309	Узел учета ТС	Секция 1.3, 10 этаж	Техническое	0.5
310	Коридор	Секция 1.3, 10 этаж	Общественное	53.9
311	Колясочная	Секция 1.3, 11 этаж	Общественное	10.9
312	Лифтовой холл, совмещенный с зоной ММГН	Секция 1.3, 11 этаж	Общественное	16.3
313	Лестничная клетка	Секция 1.3, 11 этаж	Общественное	16.5
314	Тамбур	Секция 1.3, 11 этаж	Общественное	2.5
315	Тамбур	Секция 1.3, 11 этаж	Общественное	5.5
316	Переходная лоджия	Секция 1.3, 11 этаж	Общественное	9.6
317	Узел учета ТС	Секция 1.3, 11 этаж	Техническое	1.1
318	Коллекторная ВК	Секция 1.3, 11 этаж	Техническое	0.8
319	Узел учета ТС	Секция 1.3, 11 этаж	Техническое	0.5
320	Коридор	Секция 1.3, 11 этаж	Общественное	53.9
321	Колясочная	Секция 1.3, 12 этаж	Общественное	10.2
322	Лифтовой холл, совмещенный с зоной ММГН	Секция 1.3, 12 этаж	Общественное	15.4
323	Лестничная клетка	Секция 1.3, 12 этаж	Общественное	16.5

324	Тамбур	Секция 1.3, 12 этаж	Общественное	2.5
325	Тамбур	Секция 1.3, 12 этаж	Общественное	5.5
326	Переходная лоджия	Секция 1.3, 12 этаж	Общественное	9.6
327	Узел учета ТС	Секция 1.3, 12 этаж	Техническое	1.1
328	Коллекторная ВК	Секция 1.3, 12 этаж	Техническое	0.8
329	Узел учета ТС	Секция 1.3, 12 этаж	Техническое	0.5
330	Коридор	Секция 1.3, 12 этаж	Общественное	53.9
331	Колясочная	Секция 1.3, 13 этаж	Общественное	10.2
332	Лифтовой холл, совмещенный с зоной ММГН	Секция 1.3, 13 этаж	Общественное	15.4
333	Лестничная клетка	Секция 1.3, 13 этаж	Общественное	16.5
334	Тамбур	Секция 1.3, 13 этаж	Общественное	2.5
335	Тамбур	Секция 1.3, 13 этаж	Общественное	5.5
336	Переходная лоджия	Секция 1.3, 13 этаж	Общественное	9.6
337	Узел учета ТС	Секция 1.3, 13 этаж	Техническое	1.1
338	Коллекторная ВК	Секция 1.3, 13 этаж	Техническое	0.8
339	Узел учета ТС	Секция 1.3, 13 этаж	Техническое	0.5
340	Коридор	Секция 1.3, 13 этаж	Общественное	53.9
341	Колясочная	Секция 1.3, 14 этаж	Общественное	10.2
342	Лифтовой холл, совмещенный с зоной ММГН	Секция 1.3, 14 этаж	Общественное	15.4
343	Лестничная клетка	Секция 1.3, 14 этаж	Общественное	16.5
344	Тамбур	Секция 1.3, 14 этаж	Общественное	2.5
345	Тамбур	Секция 1.3, 14 этаж	Общественное	5.5
346	Переходная лоджия	Секция 1.3, 14 этаж	Общественное	9.6
347	Узел учета ТС	Секция 1.3, 14 этаж	Техническое	1.1
348	Коллекторная ВК	Секция 1.3, 14 этаж	Техническое	0.8
349	Узел учета ТС	Секция 1.3, 14 этаж	Техническое	0.5
350	Коридор	Секция 1.3, 14 этаж	Общественное	53.9
351	Колясочная	Секция 1.3, 15 этаж	Общественное	10.2
352	Лифтовой холл, совмещенный с зоной ММГН	Секция 1.3, 15 этаж	Общественное	15.4
353	Лестничная клетка	Секция 1.3, 15 этаж	Общественное	16.5
354	Тамбур	Секция 1.3, 15 этаж	Общественное	2.5
355	Тамбур	Секция 1.3, 15 этаж	Общественное	5.5
356	Переходная лоджия	Секция 1.3, 15 этаж	Общественное	9.6
357	Узел учета ТС	Секция 1.3, 15 этаж	Техническое	1.1
358	Коллекторная ВК	Секция 1.3, 15 этаж	Техническое	0.8
359	Узел учета ТС	Секция 1.3, 15 этаж	Техническое	0.5
360	Коридор	Секция 1.3, 15 этаж	Общественное	53.9
361	Колясочная	Секция 1.3, 16 этаж	Общественное	10.2
362	Лифтовой холл, совмещенный с зоной ММГН	Секция 1.3, 16 этаж	Общественное	15.4
363	Лестничная клетка	Секция 1.3, 16 этаж	Общественное	16.5
364	Тамбур	Секция 1.3, 16 этаж	Общественное	2.5
365	Тамбур	Секция 1.3, 16 этаж	Общественное	5.5
366	Переходная лоджия	Секция 1.3, 16 этаж	Общественное	9.6

367	Узел учета ТС	Секция 1.3, 16 этаж	Техническое	1.1
368	Коллекторная ВК	Секция 1.3, 16 этаж	Техническое	0.8
369	Узел учета ТС	Секция 1.3, 16 этаж	Техническое	0.5
370	Коридор	Секция 1.3, 16 этаж	Общественное	53.9
371	Колясочная	Секция 1.3, 17 этаж	Общественное	10.2
372	Лифтовой холл, совмещенный с зоной ММГН	Секция 1.3, 17 этаж	Общественное	15.4
373	Лестничная клетка	Секция 1.3, 17 этаж	Общественное	16.5
374	Тамбур	Секция 1.3, 17 этаж	Общественное	2.5
375	Тамбур	Секция 1.3, 17 этаж	Общественное	5.5
376	Переходная лоджия	Секция 1.3, 17 этаж	Общественное	9.6
377	Узел учета ТС	Секция 1.3, 17 этаж	Техническое	1.1
378	Коллекторная ВК	Секция 1.3, 17 этаж	Техническое	0.8
379	Узел учета ТС	Секция 1.3, 17 этаж	Техническое	0.5
380	Коридор	Секция 1.3, 17 этаж	Общественное	53.9
381	Колясочная	Секция 1.3, 18 этаж	Общественное	10.2
382	Лифтовой холл, совмещенный с зоной ММГН	Секция 1.3, 18 этаж	Общественное	15.4
383	Лестничная клетка	Секция 1.3, 18 этаж	Общественное	16.5
384	Тамбур	Секция 1.3, 18 этаж	Общественное	2.5
385	Тамбур	Секция 1.3, 18 этаж	Общественное	5.5
386	Переходная лоджия	Секция 1.3, 18 этаж	Общественное	9.6
387	Узел учета ТС	Секция 1.3, 18 этаж	Техническое	1.1
388	Коллекторная ВК	Секция 1.3, 18 этаж	Техническое	0.8
389	Узел учета ТС	Секция 1.3, 18 этаж	Техническое	0.5
390	Коридор	Секция 1.3, 18 этаж	Общественное	53.9
391	Колясочная	Секция 1.3, 19 этаж	Общественное	10.2
392	Лифтовой холл, совмещенный с зоной ММГН	Секция 1.3, 19 этаж	Общественное	15.4
393	Лестничная клетка	Секция 1.3, 19 этаж	Общественное	16.5
394	Тамбур	Секция 1.3, 19 этаж	Общественное	2.5
395	Тамбур	Секция 1.3, 19 этаж	Общественное	5.5
396	Переходная лоджия	Секция 1.3, 19 этаж	Общественное	9.6
397	Узел учета ТС	Секция 1.3, 19 этаж	Техническое	1.1
398	Коллекторная ВК	Секция 1.3, 19 этаж	Техническое	0.8
399	Узел учета ТС	Секция 1.3, 19 этаж	Техническое	0.5
400	Коридор	Секция 1.3, 19 этаж	Общественное	53.9
401	Колясочная	Секция 1.3, 20 этаж	Общественное	10.2
402	Лифтовой холл, совмещенный с зоной ММГН	Секция 1.3, 20 этаж	Общественное	15.4
403	Лестничная клетка	Секция 1.3, 20 этаж	Общественное	16.5
404	Тамбур	Секция 1.3, 20 этаж	Общественное	2.5
405	Тамбур	Секция 1.3, 20 этаж	Общественное	5.5
406	Переходная лоджия	Секция 1.3, 20 этаж	Общественное	9.6
407	Узел учета ТС	Секция 1.3, 20 этаж	Техническое	1.1
408	Коллекторная ВК	Секция 1.3, 20 этаж	Техническое	0.8
409	Узел учета ТС	Секция 1.3, 20 этаж	Техническое	0.5

410	Коридор	Секция 1.3, 20 этаж	Общественное	53.9
411	Колясочная	Секция 1.3, 21 этаж	Общественное	10.2
412	Лифтовой холл, совмещенный с зоной ММГН	Секция 1.3, 21 этаж	Общественное	15.4
413	Лестничная клетка	Секция 1.3, 21 этаж	Общественное	16.5
414	Тамбур	Секция 1.3, 21 этаж	Общественное	2.5
415	Тамбур	Секция 1.3, 21 этаж	Общественное	5.5
416	Переходная лоджия	Секция 1.3, 21 этаж	Общественное	9.6
417	Узел учета ТС	Секция 1.3, 21 этаж	Техническое	1.1
418	Коллекторная ВК	Секция 1.3, 21 этаж	Техническое	0.8
419	Узел учета ТС	Секция 1.3, 21 этаж	Техническое	0.5
420	Коридор	Секция 1.3, 21 этаж	Общественное	53.9
421	Колясочная	Секция 1.3, 22 этаж	Общественное	10.1
422	Лифтовой холл, совмещенный с зоной ММГН	Секция 1.3, 22 этаж	Общественное	15.4
423	Лестничная клетка	Секция 1.3, 22 этаж	Общественное	16.5
424	Тамбур	Секция 1.3, 22 этаж	Общественное	2.5
425	Тамбур	Секция 1.3, 22 этаж	Общественное	5.5
426	Переходная лоджия	Секция 1.3, 22 этаж	Общественное	9.6
427	Узел учета ТС	Секция 1.3, 22 этаж	Техническое	1.1
428	Коллекторная ВК	Секция 1.3, 22 этаж	Техническое	0.8
429	Узел учета ТС	Секция 1.3, 22 этаж	Техническое	0.5
430	Коридор	Секция 1.3, 22 этаж	Общественное	53.9
431	Колясочная	Секция 1.3, 23 этаж	Общественное	10.1
432	Лифтовой холл, совмещенный с зоной ММГН	Секция 1.3, 23 этаж	Общественное	15.4
433	Лестничная клетка	Секция 1.3, 23 этаж	Общественное	16.5
434	Тамбур	Секция 1.3, 23 этаж	Общественное	2.5
435	Тамбур	Секция 1.3, 23 этаж	Общественное	5.5
436	Переходная лоджия	Секция 1.3, 23 этаж	Общественное	9.6
437	Узел учета ТС	Секция 1.3, 23 этаж	Техническое	1.1
438	Коллекторная ВК	Секция 1.3, 23 этаж	Техническое	0.8
439	Узел учета ТС	Секция 1.3, 23 этаж	Техническое	0.5
440	Коридор	Секция 1.3, 23 этаж	Общественное	53.9
441	Лестничная клетка	Секция 1.3, помещения теплого чердака	Общественное	16.5
442	Тамбур	Секция 1.3, помещения теплого чердака	Общественное	2.6
443	Переходная лоджия	Секция 1.3, помещения теплого чердака	Общественное	9.5
444	Тамбур	Секция 1.3, помещения теплого чердака	Общественное	3.5
445	Помещение теплого чердака	Секция 1.3, помещения теплого чердака	Техническое	228.9
446	Помещение теплого чердака	Секция 1.3, помещения теплого чердака	Техническое	294.9
447	Лестничная клетка	Секция 1.3, машинное помещение	Общественное	12.4
448	Тамбур	Секция 1.3, машинное помещение	Общественное	3.8
449	Машинное помещение лифтов	Секция 1.3, машинное помещение	Техническое	30.4
450	Помещение для прокладки инженерных сетей	Секция 1.4, техподполье	Техническое	14.8
451	Коллекторная	Секция 1.4, техподполье	Техническое	14.9
452	Помещение для прокладки инженерных сетей	Секция 1.4, техподполье	Техническое	380.8

453	Коридор	Секция 1.4, 1 этаж	Общественное	3.0
454	Коридор	Секция 1.4, 1 этаж	Общественное	23.0
455	Коллекторная ВК	Секция 1.4, 1 этаж	Техническое	0.8
456	Колясочная	Секция 1.4, 1 этаж	Общественное	15.7
457	Лифтовой холл	Секция 1.4, 1 этаж	Общественное	12.7
458	Электрощитовая	Секция 1.4, 1 этаж	Техническое	11.5
459	Узел учета ТС	Секция 1.4, 1 этаж	Техническое	1.1
460	Тамбур-шлюз	Секция 1.4, 1 этаж	Общественное	1.8
461	Лестничная клетка	Секция 1.4, 1 этаж	Общественное	12.2
462	Помещение консьержа	Секция 1.4, 1 этаж	Техническое	11.1
463	Санузел, совмещенный с ПУИ	Секция 1.4, 1 этаж	Техническое	4.6
464	Тамбур	Секция 1.4, 1 этаж	Общественное	6.9
465	Тамбур	Секция 1.4, 1 этаж	Общественное	6.9
466	Тамбур	Секция 1.4, 1 этаж	Общественное	7.6
467	Тамбур	Секция 1.4, 1 этаж	Общественное	7.0
468	Холл	Секция 1.4, 1 этаж	Общественное	82.8
469	Коридор	Секция 1.4, 2 этаж	Общественное	3.0
470	Лестничная клетка	Секция 1.4, 2 этаж	Общественное	14.8
471	Коридор	Секция 1.4, 2 этаж	Общественное	23.0
472	Лифтовой холл	Секция 1.4, 2 этаж	Общественное	12.4
473	Колясочная	Секция 1.4, 2 этаж	Общественное	15.6
474	Узел учета ТС	Секция 1.4, 2 этаж	Техническое	1.0
475	Коллекторная ВК	Секция 1.4, 2 этаж	Техническое	0.9
476	Зона безопасности ММГН	Секция 1.4, 2 этаж	Общественное	11.2
477	Коридор	Секция 1.4, 3 этаж	Общественное	3.0
478	Лестничная клетка	Секция 1.4, 3 этаж	Общественное	14.8
479	Коридор	Секция 1.4, 3 этаж	Общественное	23.0
480	Лифтовой холл	Секция 1.4, 3 этаж	Общественное	12.4
481	Колясочная	Секция 1.4, 3 этаж	Общественное	15.6
482	Узел учета ТС	Секция 1.4, 3 этаж	Техническое	1.0
483	Коллекторная ВК	Секция 1.4, 3 этаж	Техническое	0.9
484	Зона безопасности ММГН	Секция 1.4, 3 этаж	Общественное	11.2
485	Коридор	Секция 1.4, 4 этаж	Общественное	3.0
486	Лестничная клетка	Секция 1.4, 4 этаж	Общественное	14.8
487	Коридор	Секция 1.4, 4 этаж	Общественное	23.0
488	Лифтовой холл	Секция 1.4, 4 этаж	Общественное	12.4
489	Колясочная	Секция 1.4, 4 этаж	Общественное	15.6
490	Узел учета ТС	Секция 1.4, 4 этаж	Техническое	1.0
491	Коллекторная ВК	Секция 1.4, 4 этаж	Техническое	0.9
492	Зона безопасности ММГН	Секция 1.4, 4 этаж	Общественное	13.1
493	Коридор	Секция 1.4, 5 этаж	Общественное	3.4
494	Коридор	Секция 1.4, 5 этаж	Общественное	3.0
495	Лестничная клетка	Секция 1.4, 5 этаж	Общественное	14.8

496	Коридор	Секция 1.4, 5 этаж	Общественное	23.0
497	Лифтовой холл	Секция 1.4, 5 этаж	Общественное	12.4
498	Колясочная	Секция 1.4, 5 этаж	Общественное	15.6
499	Узел учета ТС	Секция 1.4, 5 этаж	Техническое	1.0
500	Коллекторная ВК	Секция 1.4, 5 этаж	Техническое	0.9
501	Зона безопасности и ММГН	Секция 1.4, 5 этаж	Общественное	11.2
502	Коридор	Секция 1.4, 6 этаж	Общественное	3.4
503	Коридор	Секция 1.4, 6 этаж	Общественное	3.0
504	Лестничная клетка	Секция 1.4, 6 этаж	Общественное	14.8
505	Коридор	Секция 1.4, 6 этаж	Общественное	23.0
506	Лифтовой холл	Секция 1.4, 6 этаж	Общественное	12.4
507	Колясочная	Секция 1.4, 6 этаж	Общественное	15.4
508	Узел учета ТС	Секция 1.4, 6 этаж	Техническое	1.0
509	Коллекторная ВК	Секция 1.4, 6 этаж	Техническое	0.9
510	Зона безопасности и ММГН	Секция 1.4, 6 этаж	Общественное	11.2
511	Коридор	Секция 1.4, 7 этаж	Общественное	3.4
512	Коридор	Секция 1.4, 7 этаж	Общественное	3.0
513	Лестничная клетка	Секция 1.4, 7 этаж	Общественное	14.8
514	Коридор	Секция 1.4, 7 этаж	Общественное	23.0
515	Лифтовой холл	Секция 1.4, 7 этаж	Общественное	12.4
516	Колясочная	Секция 1.4, 7 этаж	Общественное	15.4
517	Узел учета ТС	Секция 1.4, 7 этаж	Техническое	1.0
518	Коллекторная ВК	Секция 1.4, 7 этаж	Техническое	0.9
519	Зона безопасности и ММГН	Секция 1.4, 7 этаж	Общественное	11.1
520	Коридор	Секция 1.4, 8 этаж	Общественное	3.4
521	Коридор	Секция 1.4, 8 этаж	Общественное	3.0
522	Лестничная клетка	Секция 1.4, 8 этаж	Общественное	14.8
523	Коридор	Секция 1.4, 8 этаж	Общественное	23.0
524	Лифтовой холл	Секция 1.4, 8 этаж	Общественное	12.4
525	Колясочная	Секция 1.4, 8 этаж	Общественное	15.4
526	Узел учета ТС	Секция 1.4, 8 этаж	Техническое	1.0
527	Коллекторная ВК	Секция 1.4, 8 этаж	Техническое	0.9
528	Зона безопасности и ММГН	Секция 1.4, 8 этаж	Общественное	11.1
529	Лестничная клетка	Секция 1.4, 9 этаж	Общественное	14.8
530	Коридор	Секция 1.4, 9 этаж	Общественное	23.0
531	Лифтовой холл	Секция 1.4, 9 этаж	Общественное	12.4
532	Колясочная	Секция 1.4, 9 этаж	Общественное	15.4
533	Узел учета ТС	Секция 1.4, 9 этаж	Техническое	1.0
534	Коллекторная ВК	Секция 1.4, 9 этаж	Техническое	0.9
535	Зона безопасности и ММГН	Секция 1.4, 9 этаж	Общественное	11.1
536	Коридор	Секция 1.4, 10 этаж	Общественное	3.4
537	Коридор	Секция 1.4, 10 этаж	Общественное	3.0
538	Лестничная клетка	Секция 1.4, 10 этаж	Общественное	14.8

539	Коридор	Секция 1.4, 10 этаж	Общественное	23.0
540	Лифтовой холл	Секция 1.4, 10 этаж	Общественное	12.4
541	Колясочная	Секция 1.4, 10 этаж	Общественное	15.4
542	Узел учета ТС	Секция 1.4, 10 этаж	Техническое	1.0
543	Коллекторная ВК	Секция 1.4, 10 этаж	Техническое	0.9
544	Зона безопасности и ММГН	Секция 1.4, 10 этаж	Общественное	11.1
545	Коридор	Секция 1.4, 11 этаж	Общественное	3.4
546	Коридор	Секция 1.4, 11 этаж	Общественное	3.0
547	Лестничная клетка	Секция 1.4, 11 этаж	Общественное	14.8
548	Коридор	Секция 1.4, 11 этаж	Общественное	23.0
549	Лифтовой холл	Секция 1.4, 11 этаж	Общественное	12.4
550	Колясочная	Секция 1.4, 11 этаж	Общественное	15.3
551	Узел учета ТС	Секция 1.4, 11 этаж	Техническое	1.0
552	Коллекторная ВК	Секция 1.4, 11 этаж	Техническое	0.9
553	Зона безопасности и ММГН	Секция 1.4, 11 этаж	Общественное	11.1
554	Коридор	Секция 1.4, 12 этаж	Общественное	3.4
555	Коридор	Секция 1.4, 12 этаж	Общественное	3.0
556	Лестничная клетка	Секция 1.4, 12 этаж	Общественное	14.8
557	Коридор	Секция 1.4, 12 этаж	Общественное	23.0
558	Лифтовой холл	Секция 1.4, 12 этаж	Общественное	12.4
559	Колясочная	Секция 1.4, 12 этаж	Общественное	15.3
560	Узел учета ТС	Секция 1.4, 12 этаж	Техническое	1.0
561	Коллекторная ВК	Секция 1.4, 12 этаж	Техническое	0.9
562	Зона безопасности и ММГН	Секция 1.4, 12 этаж	Общественное	11.1
563	Лестничная клетка	Секция 1.4, помещения теплого чердака	Общественное	14.8
564	Помещение теплого чердака	Секция 1.4, помещения теплого чердака	Техническое	388.5
565	Тамбур	Секция 1.4, помещения теплого чердака	Техническое	3.1
566	Лестничная клетка	Секция 1.4, машинное помещение	Общественное	14.8
567	Машинное помещение лифтов	Секция 1.4, машинное помещение	Техническое	19.6
568	Коллекторная ВК	Секция 1.5, техподполье	Техническое	16.2
569	Помещение для прокладки инженерных сетей	Секция 1.5, техподполье	Техническое	14.8
570	Помещение для прокладки инженерных сетей	Секция 1.5, техподполье	Техническое	307.8
571	Холл	Секция 1.5, 1 этаж	Общественное	116.7
572	Колясочная	Секция 1.5, 1 этаж	Общественное	12.8
573	Помещение	Секция 1.5, 1 этаж	Общественное	12.7
574	Электрощитовая	Секция 1.5, 1 этаж	Техническое	11.6
575	Тамбур-шлюз	Секция 1.5, 1 этаж	Общественное	1.7
576	Лестничная клетка	Секция 1.5, 1 этаж	Общественное	12.3
577	Узел учета ТС	Секция 1.5, 1 этаж	Техническое	1.3
578	Коллекторная ВК	Секция 1.5, 1 этаж	Техническое	0.8
579	Тамбур	Секция 1.5, 1 этаж	Общественное	6.8
580	Тамбур	Секция 1.5, 1 этаж	Общественное	7.2
581	Тамбур	Секция 1.5, 1 этаж	Общественное	6.6

582	Тамбур	Секция 1.5, 1 этаж	Общественное	6.8
583	Помещение консьержа	Секция 1.5, 1 этаж	Техническое	12.0
584	ПУИ	Секция 1.5, 1 этаж	Техническое	3.4
585	Коридор	Секция 1.5, 2 этаж	Общественное	22.6
586	Колясочная	Секция 1.5, 2 этаж	Общественное	4.8
587	Лестничная клетка	Секция 1.5, 2 этаж	Общественное	14.8
588	Тамбур-шлюз с подпором воздуха при пожаре	Секция 1.5, 2 этаж	Общественное	12.4
589	Зона безопасности ММГН	Секция 1.5, 2 этаж	Общественное	6.0
590	Коллекторная ВК	Секция 1.5, 2 этаж	Техническое	0.6
591	Узел учета ТС	Секция 1.5, 2 этаж	Техническое	1.1
592	Коридор	Секция 1.5, 3 этаж	Общественное	22.6
593	Колясочная	Секция 1.5, 3 этаж	Общественное	4.8
594	Лестничная клетка	Секция 1.5, 3 этаж	Общественное	14.8
595	Тамбур-шлюз с подпором воздуха при пожаре	Секция 1.5, 3 этаж	Общественное	12.4
596	Зона безопасности ММГН	Секция 1.5, 3 этаж	Общественное	6.0
597	Коллекторная ВК	Секция 1.5, 3 этаж	Техническое	0.6
598	Узел учета ТС	Секция 1.5, 3 этаж	Техническое	1.1
599	Коридор	Секция 1.5, 4 этаж	Общественное	22.6
600	Колясочная	Секция 1.5, 4 этаж	Общественное	4.8
601	Лестничная клетка	Секция 1.5, 4 этаж	Общественное	14.8
602	Тамбур-шлюз с подпором воздуха при пожаре	Секция 1.5, 4 этаж	Общественное	12.4
603	Зона безопасности ММГН	Секция 1.5, 4 этаж	Общественное	6.0
604	Коллекторная ВК	Секция 1.5, 4 этаж	Техническое	0.6
605	Узел учета ТС	Секция 1.5, 4 этаж	Техническое	1.1
606	Коридор	Секция 1.5, 5 этаж	Общественное	22.6
607	Колясочная	Секция 1.5, 5 этаж	Общественное	4.8
608	Лестничная клетка	Секция 1.5, 5 этаж	Общественное	14.8
609	Тамбур-шлюз с подпором воздуха при пожаре	Секция 1.5, 5 этаж	Общественное	12.4
610	Зона безопасности ММГН	Секция 1.5, 5 этаж	Общественное	6.0
611	Коллекторная ВК	Секция 1.5, 5 этаж	Техническое	0.6
612	Узел учета ТС	Секция 1.5, 5 этаж	Техническое	1.1
613	Коридор	Секция 1.5, 6 этаж	Общественное	22.6
614	Колясочная	Секция 1.5, 6 этаж	Общественное	4.8
615	Лестничная клетка	Секция 1.5, 6 этаж	Общественное	14.8
616	Тамбур-шлюз с подпором воздуха при пожаре	Секция 1.5, 6 этаж	Общественное	12.4
617	Зона безопасности ММГН	Секция 1.5, 6 этаж	Общественное	6.0
618	Коллекторная ВК	Секция 1.5, 6 этаж	Техническое	0.6
619	Узел учета ТС	Секция 1.5, 6 этаж	Техническое	1.1
620	Коридор	Секция 1.5, 7 этаж	Общественное	22.6
621	Колясочная	Секция 1.5, 7 этаж	Общественное	4.7
622	Лестничная клетка	Секция 1.5, 7 этаж	Общественное	14.8
623	Тамбур-шлюз с подпором воздуха при пожаре	Секция 1.5, 7 этаж	Общественное	12.4
624	Зона безопасности ММГН	Секция 1.5, 7 этаж	Общественное	5.9

625	Коллекторная ВК	Секция 1.5, 7 этаж	Техническое	0.6
626	Узел учета ТС	Секция 1.5, 7 этаж	Техническое	1.1
627	Коридор	Секция 1.5, 8 этаж	Общественное	22.6
628	Колясочная	Секция 1.5, 8 этаж	Общественное	4.7
629	Лестничная клетка	Секция 1.5, 8 этаж	Общественное	14.8
630	Тамбур-шлюз с подпором воздуха при пожаре	Секция 1.5, 8 этаж	Общественное	12.4
631	Зона безопасности и ММГН	Секция 1.5, 8 этаж	Общественное	5.9
632	Коллекторная ВК	Секция 1.5, 8 этаж	Техническое	0.6
633	Узел учета ТС	Секция 1.5, 8 этаж	Техническое	1.1
634	Коридор	Секция 1.5, 9 этаж	Общественное	22.6
635	Колясочная	Секция 1.5, 9 этаж	Общественное	4.7
636	Лестничная клетка	Секция 1.5, 9 этаж	Общественное	14.8
637	Тамбур-шлюз с подпором воздуха при пожаре	Секция 1.5, 9 этаж	Общественное	12.4
638	Зона безопасности и ММГН	Секция 1.5, 9 этаж	Общественное	5.9
639	Коллекторная ВК	Секция 1.5, 9 этаж	Техническое	0.6
640	Узел учета ТС	Секция 1.5, 9 этаж	Техническое	1.1
641	Коридор	Секция 1.5, 10 этаж	Общественное	22.6
642	Колясочная	Секция 1.5, 10 этаж	Общественное	4.7
643	Лестничная клетка	Секция 1.5, 10 этаж	Общественное	14.8
644	Тамбур-шлюз с подпором воздуха при пожаре	Секция 1.5, 10 этаж	Общественное	12.4
645	Зона безопасности и ММГН	Секция 1.5, 10 этаж	Общественное	5.9
646	Коллекторная ВК	Секция 1.5, 10 этаж	Техническое	0.6
647	Узел учета ТС	Секция 1.5, 10 этаж	Техническое	1.1
648	Коридор	Секция 1.5, 11 этаж	Общественное	22.6
649	Колясочная	Секция 1.5, 11 этаж	Общественное	4.7
650	Лестничная клетка	Секция 1.5, 11 этаж	Общественное	14.8
651	Тамбур-шлюз с подпором воздуха при пожаре	Секция 1.5, 11 этаж	Общественное	12.4
652	Зона безопасности и ММГН	Секция 1.5, 11 этаж	Общественное	5.9
653	Коллекторная ВК	Секция 1.5, 11 этаж	Техническое	0.6
654	Узел учета ТС	Секция 1.5, 11 этаж	Техническое	1.1
655	Коридор	Секция 1.5, 12 этаж	Общественное	22.6
656	Колясочная	Секция 1.5, 12 этаж	Общественное	4.6
657	Лестничная клетка	Секция 1.5, 12 этаж	Общественное	14.8
658	Тамбур-шлюз с подпором воздуха при пожаре	Секция 1.5, 12 этаж	Общественное	12.4
659	Зона безопасности и ММГН	Секция 1.5, 12 этаж	Общественное	5.9
660	Коллекторная ВК	Секция 1.5, 12 этаж	Техническое	0.6
661	Узел учета ТС	Секция 1.5, 12 этаж	Техническое	1.1
662	Лестничная клетка	Секция 1.5, помещения теплого чердака	Общественное	14.8
663	Тамбур	Секция 1.5, помещения теплого чердака	Общественное	2.8
664	Помещение теплого чердака	Секция 1.5, помещения теплого чердака	Техническое	315.9
665	Лестничная клетка	Секция 1.5, машинное помещение	Общественное	14.8
666	Машинное помещение лифтов	Секция 1.5, машинное помещение	Техническое	19.3

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	Лифтовые холлы	Лифт с машинным отделением	Подъемное оборудование
2	Первые этажи секций 1.1, 1.2, 1.3, 1.4, 1.5	Электрощитовые	Для электроснабжения жилых помещений, МОП и эл. Оборудования дома
3	На каждом этаже жилого дома	Этажные распределительные щиты	Распределение электроэнергии по квартирам и его учет
4	Места общего пользования на всех этажах	Сети домофонной связи	Домофонная связь с возможностью видеотрансляции
5	Места общего пользования на всех этажах	Пожарная сигнализация и оповещение о пожаре	Обеспечение противопожарной безопасности
6	Машинное помещение секций 1.1, 1.2, 1.3, 1.4, 1.5	Диспетчерский комплекс	Диспетчеризация лифтов
7	ИТП в техническом подполье секции 1.2	Приборы коммерческого учета тепла и теплоносителя	Учет тепла и теплоносителя на жилой дом и коммерческие помещения.
8	ИТП в техническом подполье секции 1.2	Теплообменники	Системы отопления — 2шт. ГВС - 2шт
9	ИТП в техническом подполье секции 1.2	Мембранные расширительные баки	Системы отопления
10	ИТП в техническом подполье секции 1.2	циркуляционные насосы	Система отопления и система ГВС
11	ИТП в техническом подполье секции 1.2	Регулятор перепада давления и регулятор давления «после себя»	Система отопления и ГВС
12	ИТП в техническом подполье секции 1.2	Контроллеры с комплектом автоматики	Система отопления и ГВС
13	ИТП в техническом подполье секции 1.2	Предохранительные клапаны	От аварийного повышения давления в системе отопления и ГВС
14	ИТП в техническом подполье секции 1.2	Ручные балансировочные клапаны	Система отопления
15	ИТП в техническом подполье секции 1.2	Магнитные фильтры ФМФ	Система отопления и ГВС
16	ИТП в техническом подполье секции 1.2	Грязевики	Система отопления
17	ИТП в техническом подполье секции 1.2	Приборы КИП	Система отопления и ГВС
18	ИТП в техническом подполье секции 1.2	Фланцевая отключающая арматура	Система отопления и ГВС
19	На каждом этаже жилого дома	Комплектный распределительный коллекторный узел со счетчиком отопления на каждую квартиру	Система отопления
20	Техническое подполье секции 1.2	Насосная хозяйственно-питьевая	Повышение давления воды для подачи в квартиры для 1 и 2 зоны

21	Техническое подполье секции 1. 2	Насосная хозяйственно-питьевая	Общедомовой учет расхода воды
17 О примерном графике реализации проекта строительства, включающем информацию об этапах и о сроках его реализации, в том числе предполагаемом сроке получения разрешения на ввод в эксплуатацию строящихся (создаваемых) многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости			
17.1 О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: 20 процентов готовности	
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 2 квартал 2018	
17.1 (2) О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: 40 процентов готовности	
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 4 квартал 2018	
17.1 (3) О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: 60 процентов готовности	
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 2 квартал 2019	
17.1 (4) О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: 80 процентов готовности	
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 3 квартал 2019	
17.1 (5) О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: Иной этап готовности	
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 4 квартал 2019	
17.1 (6) О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: получение разрешения на ввод в эксплуатацию объекта недвижимости	
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 4 квартал 2019	
18 О планируемой стоимости строительства (создания) многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости			
18.1 О планируемой стоимости строительства	18.1.1	Планируемая стоимость строительства: 1130791050 р.	
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: Уплата застройщиком обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд	
	19.1.2	Кадастровый номер земельного участка, находящегося в залоге у участников долевого строительства в силу закона: 66:41:313010:5555	
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: ВТБ
	19.4.2	Реквизиты расчетного счета застройщика в уполномоченном банке: Номер расчетного счета: 40702810300280208180 Корреспондентский счет: 30101810400000000952 БИК: 046577952 ИНН: 6660142370 КПП: 667901001 ОГРН: 1036603487139 ОКПО: 54114941
19.5 Форма привлечения денежных средств	19.5.1	Информация о форме привлечения застройщиком денежных средств граждан-участников строительства: Расчетный счет
20 Об иных соглашениях и о сделках, на основании которых привлекаются денежные средства для строительства (создания) многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости, за исключением привлечения денежных средств участников долевого строительства		
21 О размере полностью оплаченного уставного капитала застройщика		
21.1 Размер полностью оплаченного уставного капитала застройщика	21.1.1	Размер уставного капитала застройщика: 80113000 р.
22 Информация в отношении объекта социальной инфраструктуры, указанная в части 6 статьи 18.1 настоящего Федерального закона, в случае, предусмотренном частью 1 статьи 18.1 настоящего Федерального закона		

22.1 О виде, назначении объекта социальной инфраструктуры. Об указанных в частях 3 и 4 статьи 18.1 договоре о развитии застроенной территории, договоре о комплексном освоении территории, в том числе в целях строительства жилья экономического класса, договоре о комплексном развитии территории по инициативе правообладателей, договоре о комплексном развитии территории по инициативе органа местного самоуправления, иных заключенных застройщиком с органом государственной власти или органом местного самоуправления договоре или соглашении, предусматривающих передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность		22.1.1	Наличие договора (соглашения), предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной и инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:
		22.1.2	Вид объекта социальной инфраструктуры:
		22.1.3	Назначение объекта социальной инфраструктуры:
		22.1.4	Вид договора (соглашения), предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:
		22.1.5	Дата договора (соглашения), предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:
		22.1.6	Номер договора, предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:
		22.1.7	Наименование органа, с которым заключен договор, предусматривающий безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:
		22.1.8	Цели затрат застройщика:
23 Иная, не противоречащая законодательству, информация о проекте			
23.1 Иная информация о проекте		23.1.1	Иная информация о проекте: возводимый жилой дом №1 по ПЗУ имеет общий двор с жилым домом №2 по ПЗУ. Благоустройство территории, в том числе за пределами землеотвода, осуществляется в два этапа. Первый этап завершается одновременно с вводом в эксплуатацию дома №1 в 4 квартале 2019 г. (завершение первого этапа строительства). Второй этап завершается одновременно с вводом в эксплуатацию дома №2 (завершение второго этапа строительства).
24 Сведения о фактах внесения изменений в проектную документацию			
24.1 Сведения о фактах внесения изменений в проектную документацию		24.1.1	
№	Дата	Наименование раздела проектной документации	Описание изменений
1	01.04.2019	6.1.1	31.12.2018
2	01.04.2019	6.1.2	44,247
3	01.04.2019	6.1.3	1,137,487
4	01.04.2019	6.1.4	675,900

КОПИЯ ЭЛЕКТРОННОГО ДОКУМЕНТА "ПРОЕКТНАЯ
ДЕКЛАРАЦИЯ", ПОДПИСАННОГО ЭЛЕКТРОННОЙ
ПОДПИСЬЮ

Сведения об электронной подписи

Сертификат: 00AF63E07AC40CC980E811DFCD47318285

Владелец: **ООО НПП СТРОЙТЭК, Копылов Владимир
Петрович, Екатеринбург**

Действителен: с 12.10.2018 по 12.01.2020