

# ПРОЕКТНАЯ ДЕКЛАРАЦИЯ

**ЖК "Рио", жилой дом №2 в г.Екатеринбурге в границах улиц Евгения Савкова-Хрустальногорской-Верхнеуфалейской-реки Патрушихи (2 этап строительства)**

**№ 66-000728 по состоянию на 02.08.2019**

**Дата подачи декларации: 20.06.2019**

01 О фирменном наименовании (наименовании) застройщика, месте нахождения застройки, режиме его работы, номере телефона, адресе официального сайта застройщика в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и адресе электронной почты, фамилии, об имени, отчестве (если имеется) лица, исполняющего функции единоличного исполнительного органа застройки, а также об индивидуализирующем застройщика некоммерческом обозначении		
1.1 О фирменном наименовании застройщика	1.1.1	Организационно-правовая форма: <b>Общество с ограниченной ответственностью</b>
	1.1.2	Полное наименование без указания организационно-правовой формы: <b>Общество с ограниченной ответственностью "НПП Стройтэк"</b>
	1.1.3	Краткое наименование без указания организационно-правовой формы: <b>ООО "НПП Стройтэк"</b>
1.2 О месте нахождения застройщика - адрес, указанный в учредительных документах	1.2.1	Индекс:
	1.2.2	Субъект Российской Федерации: <b>обл Свердловская</b>
	1.2.3	Район Субъекта Российской Федерации:
	1.2.4	Вид населенного пункта: <b>город</b>
	1.2.5	Наименование населенного пункта: <b>Екатеринбург</b>
	1.2.6	Элемент дорожно-уличной сети: <b>улица</b>
	1.2.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: <b>Сурикова</b>
	1.2.8	1.2.8 Тип здания (сооружения): Дом: <b>53;</b>
	1.2.9	1.2.9 Тип помещений: Офис: <b>201;</b>
1.3 О режиме работы застройщика	1.3.1	Рабочие дни недели: <b>пн,вт,ср,чт,пт</b>
	1.3.2	Рабочее время: <b>с 08:00 по 17:00</b>

1.4 О номере телефона, адресе официального сайта застройщика и адресе электронной почты в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»	1.4.1	Номер телефона: <b>+7(343)287-77-78</b>
	1.4.2	Адрес электронной почты: <b>stroytek@stroytek-ek.ru</b>
	1.4.3	Адрес официального сайта: <b>www.stroytek-ek.ru</b>
1.5 О лице, исполняющем функции единоличного исполнительного органа застройщика	1.5.1	Фамилия: <b>Копылов</b>
	1.5.2	Имя: <b>Владимир</b>
	1.5.3	Отчество (при наличии): <b>Петрович</b>
	1.5.4	Наименование должности: <b>Директор</b>
1.6 Об индивидуализирующем застройщика коммерческом обозначении	1.6.1	Коммерческое обозначение застройщика: <b>Надёжный застройщик "Стройтэк", Строительный холдинг "Стройтэк"</b>
<b>02 О государственной регистрации застройщика</b>		
2.1 О государственной регистрации застройщика	2.1.1	Индивидуальный номер налогоплательщика: <b>6660142370</b>
	2.1.2	Основной государственный регистрационный номер: <b>1036603487139</b>
	2.1.3	Год регистрации: <b>2000 г.</b>
<b>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</b>		
3.3 Об учредителе — физическом лице	3.3.1	Фамилия: <b>Копылов</b>
	3.3.2	Имя: <b>Владимир</b>
	3.3.3	Отчество (при наличии): <b>Петрович</b>
	3.3.4	Гражданство: <b>Россия</b>
	3.3.5	Страна места жительства: <b>Россия</b>
	3.3.6	Голосов в органе управления: <b>33,38 %</b>

3.3 (2) Об учредителе — физическом лице	3.3.1	Фамилия: <b>Ведерников</b>
	3.3.2	Имя: <b>Валерий</b>
	3.3.3	Отчество (при наличии): <b>Владимирович</b>
	3.3.4	Гражданство: <b>Россия</b>
	3.3.5	Страна места жительства: <b>Россия</b>
	3.3.6	Голосов в органе управления: <b>28,38 %</b>
3.3 (3) Об учредителе — физическом лице	3.3.1	Фамилия: <b>Иванов</b>
	3.3.2	Имя: <b>Сергей</b>
	3.3.3	Отчество (при наличии): <b>Павлович</b>
	3.3.4	Гражданство: <b>Россия</b>
	3.3.5	Страна места жительства: <b>Россия</b>
	3.3.6	Голосов в органе управления: <b>19,87 %</b>
3.3 (4) Об учредителе — физическом лице	3.3.1	Фамилия: <b>Воронцов</b>
	3.3.2	Имя: <b>Игорь</b>
	3.3.3	Отчество (при наличии): <b>Анатольевич</b>
	3.3.4	Гражданство: <b>Россия</b>
	3.3.5	Страна места жительства: <b>Россия</b>
	3.3.6	Голосов в органе управления: <b>18,37 %</b>
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: <b>Ассоциация строителей Урала</b>
	5.1.2	Индивидуальный номер налогоплательщика саморегулируемой организации, членом которой является застройщик: <b>6672286150</b>
	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: <b>Саморегулируемая организация</b>
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: <b>30.06.2019</b>

	6.1.2	Размер чистой прибыли (убытков) по данным промежуточной или годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности: <b>136 281 тыс. руб.</b>
	6.1.3	Размер кредиторской задолженности по данным промежуточной или годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности: <b>912 862 тыс. руб.</b>
	6.1.3	Расшифровка размера задолженности:
	6.1.4	Размер дебиторской задолженности по данным промежуточной или годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности: <b>905 564 тыс. руб.</b>
	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: <b>Соответствует</b>
	7.1.2	Процедуры ликвидации юридического лица - застройщика: <b>Не проводятся</b>
	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: <b>Отсутствует</b>
	7.1.4	Решение арбитражного суда о приостановлении деятельности в качестве меры административного наказания юридического лица - застройщика: <b>Отсутствует</b>
	7.1.5	В реестре недобросовестных поставщиков, ведение которого осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации о закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц, сведения о юридическом лице - застройщике (в том числе о лице, исполняющем функции единоличного исполнительного органа юридического лица) в части исполнения им обязательств, предусмотренных контрактами или договорами, предметом которых является выполнение работ, оказание услуг в сфере строительства, реконструкции и капитального ремонта объектов капитального строительства или организации таких строительства, реконструкции и капитального ремонта либо приобретение у юридического лица жилых помещений: <b>Отсутствует</b>

	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/или договорами, предметом которых является выполнение работ, оказание услуг в сфере строительства, реконструкции и капитального ремонта объектов капитального строительства или организации таких строительства, реконструкции и капитального ремонта либо приобретение у юридического лица жилых помещений:</p> <p><b>Отсутствует</b></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><b>Отсутствует</b></p>
	7.1.8	<p>Недоимка по налогам, сборам, задолженность по иным обязательным платежам в бюджеты бюджетной системы Российской Федерации (за исключением сумм, на которые предоставлены отсрочка, рассрочка, инвестиционный налоговый кредит в соответствии с законодательством Российской Федерации о налогах и сборах, которые реструктурированы в соответствии с законодательством Российской Федерации, по которым имеется вступившее в законную силу решение суда о признании обязанности заявителя по уплате этих сумм исполненной или которые признаны безнадежными к взысканию в соответствии с законодательством Российской Федерации о налогах и сборах; за прошедший календарный год, размер которых превышает двадцать пять процентов балансовой стоимости активов застройщика, по данным бухгалтерской (финансовой) отчетности за последний отчетный период, у юридического лица - застройщика:</p> <p><b>Отсутствует</b></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><b>Отсутствует</b></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><b>Не применялись</b></p>

08 Иная, не противоречащая законодательству информация о застройщике

8.1 Информация о застройщике	8.1.1	Информация о застройщике: <b>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 2014-2018 годах введены в эксплуатацию (в качестве застройщика, инвестора, соинвестора) жилые дома общей площадью квартир 128 370 кв.м., площадью встроенно - пристроенных нежилых помещений 5 006 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.</b>
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: <b>1</b>
	9.1.2	Обоснование строительства нескольких объектов капитального строительства в пределах одного 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: <b>многоквартирный дом</b>
	9.2.2	Субъект Российской Федерации: <b>обл Свердловская</b>
	9.2.3	Район субъекта Российской Федерации:
	9.2.4	Вид населенного пункта: <b>город</b>
	9.2.5	Наименование населенного пункта: <b>Екатеринбург</b>
	9.2.6	Округ в населенном пункте:
	9.2.7	Район в населенном пункте:
	9.2.8	Вид обозначения улицы: <b>улица</b>
	9.2.9	Наименование улицы: <b>в границах улиц Евгения Савкова-Хрустальногорской-Верхнеуфалейской-реки Патрушихи, №2 по ПЗУ</b>
	9.2.10	Дом:
	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:
	9.2.17	Назначение объекта: <b>Жилое</b>

	9.2.18	Минимальное кол-во этажей: <b>16</b>
	9.2.19	Максимальное кол-во этажей: <b>25</b>
	9.2.20	Общая площадь объекта: <b>40777,22 м2</b>
	9.2.21	Материал наружных стен и каркаса объекта: <b>с монолитным железобетонным каркасом и стенами из мелкоштучных каменных материалов (кирпич, керамические камни, блоки и др.)</b>
	9.2.22	Материал перекрытий: <b>Монолитные железобетонные</b>
	9.2.23	Класс энергоэффективности: <b>В</b>
	9.2.24	Сейсмостойкость: <b>6 баллов</b>
9.3 О сумме общей площади всех жилых и нежилых помещений	9.3.1	Сумма общей площади всех жилых помещений: <b>26 365,87 м2</b>
	9.3.2	Сумма общей площади всех нежилых помещений: <b>892,03 м2</b>
	9.3.3	Сумма общей площади всех жилых и нежилых помещений: <b>27257,90 м2</b>



## 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: <b>Индивидуальный предприниматель</b>
	10.2.2	Полное наименование организации, выполнившей инженерные изыскания, без указания организационно - правовой формы:
	10.2.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания: <b>Истомин</b>
	10.2.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания: <b>Алексей</b>
	10.2.5	Отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания: <b>Григорьевич</b>
	10.2.6	Индивидуальный номер налогоплательщика, выполнившего инженерные изыскания: <b>667204499522</b>
10.3 О лицах, выполнивших архитектурно-строительное проектирование	10.3.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование: <b>Общество с ограниченной ответственностью</b>
	10.3.2	Полное наименование организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование, без указания организационно-правовой формы: <b>"Стройтэкпроект"</b>
	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: <b>6670326094</b>
10.4 О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий	10.4.1	Вид заключения экспертизы: <b>Положительное заключение экспертизы проектной документации</b>
	10.4.2	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: <b>08.08.2018</b>
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: <b>66-2-1-2-0082-18</b>
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: <b>Общество с ограниченной ответственностью</b>
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий, без указания организационно - правовой формы: <b>БСтЭ "Гарантия"</b>
	10.4.6	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение государственной экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: <b>6658458961</b>
10.4 (2) О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий	10.4.1	Вид заключения экспертизы: <b>Положительное заключение экспертизы результатов инженерных изысканий</b>
	10.4.2	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: <b>17.11.2017</b>
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: <b>66-2-1-1-0032-17</b>
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: <b>Общество с ограниченной ответственностью</b>
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий, без указания организационно - правовой формы: <b>"Гарантия"</b>
	10.4.6	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение государственной экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: <b>6658475011</b>
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: <b>Жилой комплекс "Рио" (2 этап)</b>
11 О разрешении на строительство		
11.1 О разрешении на строительство	11.1.1	Номер разрешения на строительство: <b>RU 66302000-986-2018</b>
	11.1.2	Дата выдачи разрешения на строительство: <b>07.02.2018</b>
	11.1.3	Срок действия разрешения на строительство: <b>07.02.2021</b>
	11.1.4	Последняя дата продления срока действия разрешения на строительство:
	11.1.5	Наименование органа, выдавшего разрешение на строительство: <b>Министерство строительства и развития инфраструктуры Свердловской области</b>
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: <b>право собственности</b>
	12.1.2	Вид договора: <b>Договор купли-продажи земельного участка</b>
	12.1.3	Номер договора, определяющего права застройщика на земельный участок: <b>A15-243</b>
	12.1.4	Дата подписания договора, определяющего права застройщика на земельный участок: <b>24.04.2015</b>
	12.1.5	Дата государственной регистрации договора, определяющего права застройщика на земельный участок: <b>29.12.2016</b>
	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:
12.1 (2) О правах застройщика на земельный участок, на котором осуществляется строительство (создание)	12.1.1	Вид права застройщика на земельный участок: <b>право собственности</b>
	12.1.2	Вид договора: <b>Договор купли-продажи земельного участка</b>
	12.1.3	Номер договора, определяющего права застройщика на земельный участок: <b>31496/17</b>

	12.1.4	Дата подписания договора, определяющего права застройщика на земельный участок: <b>02.04.2018</b>
	12.1.5	Дата государственной регистрации договора, определяющего права застройщика на земельный участок: <b>12.04.2018</b>
	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 собственнике земельного участка	12.2.1	Собственник земельного участка: <b>застройщик</b>
	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: <b>66:41:0313010:5555</b>
	12.3.2	Площадь земельного участка: <b>17441_0 м2</b>
<b>13 О планируемых элементах благоустройства территории</b>		
13.1 Об элементах благоустройства территории	13.1.1	Наличие планируемых проездов, площадок, велосипедных дорожек, пешеходных переходов, тротуаров: <b>Мероприятия по благоустройству предусматривают удобные проезды, тротуары и дворовые площадки различного назначения: для отдыха взрослого населения, для игр детей, для занятия физкультурой, площадки для хозяйственных целей.</b>
	13.1.2	Наличие парковочного пространства вне объекта строительства (расположение, планируемое количество машино - мест): <b>Проектной документацией для всего жилого комплекса (2-х этапов строительства) предусмотрено: 317 м/мест для постоянного хранения; 127 м/мест для временного хранения, в том числе 64 м/места для инвалидов.</b>
	13.1.3	Наличие дворового пространства, в том числе детских и спортивных площадок (расположение относительно объекта строительства, описание игрового и спортивного оборудования, малых архитектурных форм, иных планируемых элементов): <b>Дворовые площадки различного назначения: для отдыха взрослого населения, для игр детей, для занятия физкультурой, площадки для хозяйственных целей.</b>

	13.1.4	<p>Площадки для размещения контейнеров для сбора твердых отходов (расположение относительно объекта строительства):</p> <p><b>Предусмотрена установка урн перед входами в здания. В проектной документации для всего жилого комплекса (2-х этапов строительства) выполнен расчет накопления бытовых отходов и предусмотрена установка 7-ми евроконтейнеров емкостью 1,1 м3.</b></p>
	13.1.5	<p>Описание планируемых мероприятий по озеленению:</p> <p><b>Озеленение предусматривает устройство газонов с посевом многолетних трав, устройство цветников, посадку кустарников и крупных деревьев.</b></p>
	13.1.6	<p>Соответствие требованиям по созданию безбарьерной среды для маломобильных лиц:</p> <p><b>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 соблюдена 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.</b></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><b>Технические требования на проектирование приобъектного наружного освещения №31 от 15.05.2017 г., выданы ЕМУП «ГОРСВЕТ». Срок действия требований до 15.05.2020 г.</b></p>
	13.1.8	<p>Описание иных планируемых элементов благоустройства:</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		
14.1 О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: <b>теплоснабжение</b>
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сетям инженерно-технического обеспечения: <b>Акционерное общество</b>
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сетям инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: <b>ТеплоСетевая Компания"</b>
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сетям инженерно-технического обеспечения: <b>7709740488</b>
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сетям инженерно-технического обеспечения: <b>05.03.2018</b>
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сетям инженерно-технического обеспечения: <b>ТСК-ТУ-131</b>
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сетям инженерно-технического обеспечения: <b>05.03.2021</b>
	14.1.8	Размер платы за подключение к сетям инженерно-технического обеспечения: <b>Техническими условиями не предусмотрен размер платы за подключение</b>
14.1 (2) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: <b>холодное водоснабжение</b>
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сетям инженерно-технического обеспечения: <b>Муниципальное унитарное предприятие</b>
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сетям инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: <b>"Водоканал"</b>
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сетям инженерно-технического обеспечения: <b>6608001915</b>
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сетям инженерно-технического обеспечения: <b>06.03.2019</b>
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сетям инженерно-технического обеспечения: <b>05-11/33-15318/10-П/1259</b>
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сетям инженерно-технического обеспечения: <b>06.03.2022</b>
	14.1.8	Размер платы за подключение к сетям инженерно-технического обеспечения: <b>Техническими условиями не предусмотрен размер платы за подключение</b>
14.1 (3) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: <b>бытовое или общесплавное водоотведение</b>

	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>Муниципальное унитарное предприятие</b>
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: <b>"Водоканал"</b>
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>6608001915</b>
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сет и инженерно-технического обеспечения: <b>06.03.2019</b>
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: <b>05-11/33-15318/11-П/1259</b>
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: <b>06.03.2022</b>
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>Техническими условиями не предусмотрен размер платы за подключение</b>
14.1 (4) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: <b>электроснабжение</b>
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>Акционерное общество</b>
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: <b>"Екатеринбургская электросетевая компания"</b>
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>6658139683</b>
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: <b>20.12.2017</b>
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: <b>218-205-41-2019</b>
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: <b>20.12.2019</b>
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>44 033 727,13 р.</b>
14.1 (5) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: <b>ливневое водоотведение</b>
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>Муниципальное бюджетное учреждение</b>
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: <b>"Водоотведение и искусственные сооружения"</b>

	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>6672279114</b>
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: <b>18.04.2017</b>
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: <b>49/2017</b>
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: <b>18.04.2020</b>
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>Техническими условиями не предусмотрен размер платы за подключение</b>
14.2 О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи: <b>передача данных и доступа в интернет</b>
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: <b>Публичное акционерное общество</b>
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно - правовой формы: <b>"Ростелеком"</b>
	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: <b>7707049388</b>
14.2 (2) О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи: <b>проводная телефонная связь</b>
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: <b>Публичное акционерное общество</b>
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно - правовой формы: <b>"Ростелеком"</b>
	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: <b>7707049388</b>
14.2 (3) О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи: <b>проводное телевизионное вещание</b>
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: <b>Публичное акционерное общество</b>
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно - правовой формы: <b>"Ростелеком"</b>
	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: <b>7707049388</b>
14.2 (4) О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи: <b>диспетчеризация лифтов</b>



	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: <b>Муниципальное унитарное предприятие</b>
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно - правовой формы: <b>"Специализированное управление по эксплуатации и реабилитации жилья"</b>
	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: <b>6661093291</b>

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

15.1 О количестве в составе строящихся (создаваемых) в рамках проекта строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости жилых помещений и нежилых помещений	15.1.1	Количество жилых помещений: <b>497</b>
	15.1.2	Количество нежилых помещений: <b>7</b>
	15.1.2.1	В том числе машино-мест: <b>0</b>
	15.1.2.2	В том числе иных нежилых помещений: <b>7</b>
15.2 Об основных характеристиках жилых помещений	15.2.1	

№	Назначение	Этаж	Номер подъезда	Общая площадь (м2)	Кол-во комнат
1	жилое	1	1	48.05	1
2	жилое	1	1	56.82	2
3	жилое	1	1	71.31	2
4	жилое	1	1	48.7	1
5	жилое	2	1	48.12	1
6	жилое	2	1	57.31	2
7	жилое	2	1	71.94	2
8	жилое	2	1	75.68	1
9	жилое	2	1	89.83	3
10	жилое	3	1	48.12	1
11	жилое	3	1	57.31	2
12	жилое	3	1	71.94	2
13	жилое	3	1	75.68	1
14	жилое	3	1	89.83	3
15	жилое	4	1	48.12	1
16	жилое	4	1	57.31	2
17	жилое	4	1	71.94	2
18	жилое	4	1	75.68	1
19	жилое	4	1	89.83	3

20	жилое	5	1	48.12	1
21	жилое	5	1	57.31	2
22	жилое	5	1	71.94	2
23	жилое	5	1	75.68	1
24	жилое	5	1	89.83	3
25	жилое	6	1	48.12	1
26	жилое	6	1	57.31	2
27	жилое	6	1	71.94	2
28	жилое	6	1	75.68	1
29	жилое	6	1	89.83	3
30	жилое	7	1	48.12	1
31	жилое	7	1	57.31	2
32	жилое	7	1	71.94	2
33	жилое	7	1	75.68	1
34	жилое	7	1	89.83	3
35	жилое	8	1	48.12	1
36	жилое	8	1	57.31	2
37	жилое	8	1	71.94	2
38	жилое	8	1	75.68	1
39	жилое	8	1	89.83	3
40	жилое	9	1	48.12	1
41	жилое	9	1	57.31	2
42	жилое	9	1	71.94	2
43	жилое	9	1	75.68	1
44	жилое	9	1	89.83	3
45	жилое	10	1	48.12	1
46	жилое	10	1	57.31	2
47	жилое	10	1	71.94	2
48	жилое	10	1	75.68	1
49	жилое	10	1	89.83	3
50	жилое	11	1	48.12	1
51	жилое	11	1	57.31	2
52	жилое	11	1	71.94	2
53	жилое	11	1	75.68	1
54	жилое	11	1	89.83	3
55	жилое	12	1	48.12	1
56	жилое	12	1	57.31	2
57	жилое	12	1	71.94	2
58	жилое	12	1	75.68	1
59	жилое	12	1	89.83	3
60	жилое	13	1	48.12	1
61	жилое	13	1	57.31	2
62	жилое	13	1	71.94	2

63	жилое	13	1	75.68	1
64	жилое	13	1	89.83	3
65	жилое	14	1	48.12	1
66	жилое	14	1	57.31	2
67	жилое	14	1	71.94	2
68	жилое	14	1	75.68	1
69	жилое	14	1	89.83	3
70	жилое	1	2	55.26	1
71	жилое	1	2	29.97	1
72	жилое	1	2	29.97	1
73	жилое	1	2	28.01	1
74	жилое	1	2	63.68	1
75	жилое	2	2	84.03	2
76	жилое	2	2	48.79	1
77	жилое	2	2	29.43	1
78	жилое	2	2	29.29	1
79	жилое	2	2	29.44	1
80	жилое	2	2	27.36	1
81	жилое	2	2	63.7	1
82	жилое	3	2	84.03	2
83	жилое	3	2	48.79	1
84	жилое	3	2	29.43	1
85	жилое	3	2	29.29	1
86	жилое	3	2	29.44	1
87	жилое	3	2	27.36	1
88	жилое	3	2	63.7	1
89	жилое	4	2	84.03	2
90	жилое	4	2	48.79	1
91	жилое	4	2	29.43	1
92	жилое	4	2	29.29	1
93	жилое	4	2	29.44	1
94	жилое	4	2	27.36	1
95	жилое	4	2	63.7	1
96	жилое	5	2	84.03	2
97	жилое	5	2	48.79	1
98	жилое	5	2	29.43	1
99	жилое	5	2	29.29	1
100	жилое	5	2	29.44	1
101	жилое	5	2	27.36	1
102	жилое	5	2	63.7	1
103	жилое	6	2	84.03	2
104	жилое	6	2	48.79	1
105	жилое	6	2	29.43	1

106	жилое	6	2	29.29	1
107	жилое	6	2	29.44	1
108	жилое	6	2	27.36	1
109	жилое	6	2	63.7	1
110	жилое	7	2	84.03	2
111	жилое	7	2	48.79	1
112	жилое	7	2	29.43	1
113	жилое	7	2	29.29	1
114	жилое	7	2	29.44	1
115	жилое	7	2	27.36	1
116	жилое	7	2	63.7	1
117	жилое	8	2	84.03	2
118	жилое	8	2	48.79	1
119	жилое	8	2	29.43	1
120	жилое	8	2	29.29	1
121	жилое	8	2	29.44	1
122	жилое	8	2	27.36	1
123	жилое	8	2	63.7	1
124	жилое	9	2	84.03	2
125	жилое	9	2	48.79	1
126	жилое	9	2	29.43	1
127	жилое	9	2	29.29	1
128	жилое	9	2	29.44	1
129	жилое	9	2	27.36	1
130	жилое	9	2	63.7	1
131	жилое	10	2	84.03	2
132	жилое	10	2	48.79	1
133	жилое	10	2	29.43	1
134	жилое	10	2	29.29	1
135	жилое	10	2	29.44	1
136	жилое	10	2	27.36	1
137	жилое	10	2	63.7	1
138	жилое	11	2	84.03	2
139	жилое	11	2	48.79	1
140	жилое	11	2	29.43	1
141	жилое	11	2	29.29	1
142	жилое	11	2	29.44	1
143	жилое	11	2	27.36	1
144	жилое	11	2	63.7	1
145	жилое	12	2	84.03	2
146	жилое	12	2	48.79	1
147	жилое	12	2	29.43	1
148	жилое	12	2	29.29	1

149	жилое	12	2	29.44	1
150	жилое	12	2	27.36	1
151	жилое	12	2	63.7	1
152	жилое	13	2	84.03	2
153	жилое	13	2	48.79	1
154	жилое	13	2	29.43	1
155	жилое	13	2	29.29	1
156	жилое	13	2	29.44	1
157	жилое	13	2	27.36	1
158	жилое	13	2	63.7	1
159	жилое	14	2	84.03	2
160	жилое	14	2	48.79	1
161	жилое	14	2	29.43	1
162	жилое	14	2	29.29	1
163	жилое	14	2	29.44	1
164	жилое	14	2	27.36	1
165	жилое	14	2	63.7	1
166	жилое	2	3	88.84	3
167	жилое	2	3	29.21	1
168	жилое	2	3	28.26	1
169	жилое	2	3	29.69	1
170	жилое	2	3	47.51	1
171	жилое	2	3	41.32	1
172	жилое	2	3	47.95	1
173	жилое	2	3	79.05	2
174	жилое	3	3	89.52	3
175	жилое	3	3	30.05	1
176	жилое	3	3	29.03	1
177	жилое	3	3	30.51	1
178	жилое	3	3	49.44	1
179	жилое	3	3	41.4	1
180	жилое	3	3	48.18	1
181	жилое	3	3	79.55	2
182	жилое	4	3	89.52	3
183	жилое	4	3	30.05	1
184	жилое	4	3	29.03	1
185	жилое	4	3	30.51	1
186	жилое	4	3	49.44	1
187	жилое	4	3	41.4	1
188	жилое	4	3	48.18	1
189	жилое	4	3	79.55	2
190	жилое	5	3	89.52	3
191	жилое	5	3	30.05	1

192	жилое	5	3	29.03	1
193	жилое	5	3	30.51	1
194	жилое	5	3	49.44	1
195	жилое	5	3	41.4	1
196	жилое	5	3	48.18	1
197	жилое	5	3	79.55	2
198	жилое	6	3	89.52	3
199	жилое	6	3	30.05	1
200	жилое	6	3	29.03	1
201	жилое	6	3	30.51	1
202	жилое	6	3	49.44	1
203	жилое	6	3	41.4	1
204	жилое	6	3	48.18	1
205	жилое	6	3	79.55	2
206	жилое	7	3	89.52	3
207	жилое	7	3	30.05	1
208	жилое	7	3	29.03	1
209	жилое	7	3	30.51	1
210	жилое	7	3	49.44	1
211	жилое	7	3	41.4	1
212	жилое	7	3	48.18	1
213	жилое	7	3	79.55	2
214	жилое	8	3	89.52	3
215	жилое	8	3	30.05	1
216	жилое	8	3	29.03	1
217	жилое	8	3	30.51	1
218	жилое	8	3	49.44	1
219	жилое	8	3	41.4	1
220	жилое	8	3	48.18	1
221	жилое	8	3	79.55	2
222	жилое	9	3	89.52	3
223	жилое	9	3	30.05	1
224	жилое	9	3	29.03	1
225	жилое	9	3	30.51	1
226	жилое	9	3	49.44	1
227	жилое	9	3	41.4	1
228	жилое	9	3	48.18	1
229	жилое	9	3	79.55	2
230	жилое	10	3	89.52	3
231	жилое	10	3	30.05	1
232	жилое	10	3	29.03	1
233	жилое	10	3	30.51	1
234	жилое	10	3	49.44	1

235	жилое	10	3	41.4	1
236	жилое	10	3	48.18	1
237	жилое	10	3	79.55	2
238	жилое	11	3	89.52	3
239	жилое	11	3	30.05	1
240	жилое	11	3	29.03	1
241	жилое	11	3	30.51	1
242	жилое	11	3	49.44	1
243	жилое	11	3	41.4	1
244	жилое	11	3	48.18	1
245	жилое	11	3	79.55	2
246	жилое	12	3	89.52	3
247	жилое	12	3	30.05	1
248	жилое	12	3	29.03	1
249	жилое	12	3	30.51	1
250	жилое	12	3	49.44	1
251	жилое	12	3	41.4	1
252	жилое	12	3	48.18	1
253	жилое	12	3	79.55	2
254	жилое	13	3	89.52	3
255	жилое	13	3	30.05	1
256	жилое	13	3	29.03	1
257	жилое	13	3	30.51	1
258	жилое	13	3	49.44	1
259	жилое	13	3	41.4	1
260	жилое	13	3	48.18	1
261	жилое	13	3	79.55	2
262	жилое	14	3	89.52	3
263	жилое	14	3	30.05	1
264	жилое	14	3	29.03	1
265	жилое	14	3	30.51	1
266	жилое	14	3	49.44	1
267	жилое	14	3	41.4	1
268	жилое	14	3	48.18	1
269	жилое	14	3	79.55	2
270	жилое	15	3	89.52	3
271	жилое	15	3	30.05	1
272	жилое	15	3	29.03	1
273	жилое	15	3	30.51	1
274	жилое	15	3	49.44	1
275	жилое	15	3	41.4	1
276	жилое	15	3	48.18	1
277	жилое	15	3	79.55	2

278	жилое	16	3	89.52	3
279	жилое	16	3	30.05	1
280	жилое	16	3	29.03	1
281	жилое	16	3	30.51	1
282	жилое	16	3	49.44	1
283	жилое	16	3	41.4	1
284	жилое	16	3	48.18	1
285	жилое	16	3	79.55	2
286	жилое	17	3	89.52	3
287	жилое	17	3	30.05	1
288	жилое	17	3	29.03	1
289	жилое	17	3	30.51	1
290	жилое	17	3	49.44	1
291	жилое	17	3	41.4	1
292	жилое	17	3	48.18	1
293	жилое	17	3	79.55	2
294	жилое	18	3	89.52	3
295	жилое	18	3	30.05	1
296	жилое	18	3	29.03	1
297	жилое	18	3	30.51	1
298	жилое	18	3	49.44	1
299	жилое	18	3	41.4	1
300	жилое	18	3	48.18	1
301	жилое	18	3	79.55	2
302	жилое	19	3	89.52	3
303	жилое	19	3	30.05	1
304	жилое	19	3	29.03	1
305	жилое	19	3	30.51	1
306	жилое	19	3	49.44	1
307	жилое	19	3	41.4	1
308	жилое	19	3	48.18	1
309	жилое	19	3	79.55	2
310	жилое	20	3	89.52	3
311	жилое	20	3	30.05	1
312	жилое	20	3	29.03	1
313	жилое	20	3	30.51	1
314	жилое	20	3	49.44	1
315	жилое	20	3	41.4	1
316	жилое	20	3	48.18	1
317	жилое	20	3	79.55	2
318	жилое	21	3	89.52	3
319	жилое	21	3	30.05	1
320	жилое	21	3	29.03	1



321	жилое	21	3	30.51	1
322	жилое	21	3	49.44	1
323	жилое	21	3	41.4	1
324	жилое	21	3	48.18	1
325	жилое	21	3	79.55	2
326	жилое	22	3	89.52	3
327	жилое	22	3	30.05	1
328	жилое	22	3	29.03	1
329	жилое	22	3	30.51	1
330	жилое	22	3	49.44	1
331	жилое	22	3	41.4	1
332	жилое	22	3	48.18	1
333	жилое	22	3	79.55	2
334	жилое	23	3	89.52	3
335	жилое	23	3	30.05	1
336	жилое	23	3	29.03	1
337	жилое	23	3	30.51	1
338	жилое	23	3	49.44	1
339	жилое	23	3	41.4	1
340	жилое	23	3	48.18	1
341	жилое	23	3	79.55	2
342	жилое	2	4	63.51	1
343	жилое	2	4	27.22	1
344	жилое	2	4	28.76	1
345	жилое	2	4	28.9	1
346	жилое	2	4	28.9	1
347	жилое	2	4	48.56	1
348	жилое	2	4	88.63	3
349	жилое	3	4	63.63	1
350	жилое	3	4	27.36	1
351	жилое	3	4	29.23	1
352	жилое	3	4	29.21	1
353	жилое	3	4	29.21	1
354	жилое	3	4	48.71	1
355	жилое	3	4	88.51	3
356	жилое	4	4	63.63	1
357	жилое	4	4	27.36	1
358	жилое	4	4	29.23	1
359	жилое	4	4	29.21	1
360	жилое	4	4	29.21	1
361	жилое	4	4	48.71	1
362	жилое	4	4	88.51	3
363	жилое	5	4	63.63	1

364	жилое	5	4	27.36	1
365	жилое	5	4	29.23	1
366	жилое	5	4	29.21	1
367	жилое	5	4	29.21	1
368	жилое	5	4	48.71	1
369	жилое	5	4	88.51	3
370	жилое	6	4	63.63	1
371	жилое	6	4	27.36	1
372	жилое	6	4	29.23	1
373	жилое	6	4	29.21	1
374	жилое	6	4	29.21	1
375	жилое	6	4	48.71	1
376	жилое	6	4	88.51	3
377	жилое	7	4	63.63	1
378	жилое	7	4	27.36	1
379	жилое	7	4	29.23	1
380	жилое	7	4	29.21	1
381	жилое	7	4	29.21	1
382	жилое	7	4	48.71	1
383	жилое	7	4	88.51	3
384	жилое	8	4	63.63	1
385	жилое	8	4	27.36	1
386	жилое	8	4	29.23	1
387	жилое	8	4	29.21	1
388	жилое	8	4	29.21	1
389	жилое	8	4	48.71	1
390	жилое	8	4	88.51	3
391	жилое	9	4	63.63	1
392	жилое	9	4	27.36	1
393	жилое	9	4	29.23	1
394	жилое	9	4	29.21	1
395	жилое	9	4	29.21	1
396	жилое	9	4	48.71	1
397	жилое	9	4	88.51	3
398	жилое	10	4	63.63	1
399	жилое	10	4	27.36	1
400	жилое	10	4	29.23	1
401	жилое	10	4	29.21	1
402	жилое	10	4	29.21	1
403	жилое	10	4	48.71	1
404	жилое	10	4	88.51	3
405	жилое	11	4	63.63	1
406	жилое	11	4	27.36	1

407	жилое	11	4	29.23	1
408	жилое	11	4	29.21	1
409	жилое	11	4	29.21	1
410	жилое	11	4	48.71	1
411	жилое	11	4	88.51	3
412	жилое	12	4	63.63	1
413	жилое	12	4	27.36	1
414	жилое	12	4	29.23	1
415	жилое	12	4	29.21	1
416	жилое	12	4	29.21	1
417	жилое	12	4	48.71	1
418	жилое	12	4	88.51	3
419	жилое	13	4	63.63	1
420	жилое	13	4	27.36	1
421	жилое	13	4	29.23	1
422	жилое	13	4	29.21	1
423	жилое	13	4	29.21	1
424	жилое	13	4	48.71	1
425	жилое	13	4	88.51	3
426	жилое	14	4	63.63	1
427	жилое	14	4	27.36	1
428	жилое	14	4	29.23	1
429	жилое	14	4	29.21	1
430	жилое	14	4	29.21	1
431	жилое	14	4	48.71	1
432	жилое	14	4	88.51	3
433	жилое	2	5	89.82	3
434	жилое	2	5	75.99	1
435	жилое	2	5	74.66	2
436	жилое	2	5	61.18	2
437	жилое	2	5	50.06	1
438	жилое	3	5	89.82	3
439	жилое	3	5	75.99	1
440	жилое	3	5	74.66	2
441	жилое	3	5	61.18	2
442	жилое	3	5	50.06	1
443	жилое	4	5	89.82	3
444	жилое	4	5	75.99	1
445	жилое	4	5	74.66	2
446	жилое	4	5	61.18	2
447	жилое	4	5	50.06	1
448	жилое	5	5	89.82	3
449	жилое	5	5	75.99	1

450	жилое	5	5	74.66	2
451	жилое	5	5	61.18	2
452	жилое	5	5	50.06	1
453	жилое	6	5	89.82	3
454	жилое	6	5	75.99	1
455	жилое	6	5	74.66	2
456	жилое	6	5	61.18	2
457	жилое	6	5	50.06	1
458	жилое	7	5	89.82	3
459	жилое	7	5	75.99	1
460	жилое	7	5	74.66	2
461	жилое	7	5	61.18	2
462	жилое	7	5	50.06	1
463	жилое	8	5	89.82	3
464	жилое	8	5	75.99	1
465	жилое	8	5	74.66	2
466	жилое	8	5	61.18	2
467	жилое	8	5	50.06	1
468	жилое	9	5	89.82	3
469	жилое	9	5	75.99	1
470	жилое	9	5	74.66	2
471	жилое	9	5	61.18	2
472	жилое	9	5	50.06	1
473	жилое	10	5	89.82	3
474	жилое	10	5	75.99	1
475	жилое	10	5	74.66	2
476	жилое	10	5	61.18	2
477	жилое	10	5	50.06	1
478	жилое	11	5	89.82	3
479	жилое	11	5	75.99	1
480	жилое	11	5	74.66	2
481	жилое	11	5	61.18	2
482	жилое	11	5	50.06	1
483	жилое	12	5	89.82	3
484	жилое	12	5	75.99	1
485	жилое	12	5	74.66	2
486	жилое	12	5	61.18	2
487	жилое	12	5	50.06	1
488	жилое	13	5	89.82	3
489	жилое	13	5	75.99	1
490	жилое	13	5	74.66	2
491	жилое	13	5	61.18	2
492	жилое	13	5	50.06	1

493	жилое	14	5	89.82	3
494	жилое	14	5	75.99	1
495	жилое	14	5	74.66	2
496	жилое	14	5	61.18	2
497	жилое	14	5	50.06	1

15.3 Об основных характеристиках нежилых помещений 15.3.1

№	Назначение	Этаж	Номер подъезда	Площадь, м2	Площадь частей нежилого помещения	
					Наименование	Площадь(м2)
1	Нежилое помещение	1	3	253.4	административное помещение	242.15
					тамбур	5.35
					санузел	3.08
					санузел	2.82
2	Нежилое помещение	1	3	66.28	административное помещение	56.25
					тамбур	4.46
					санузел	2.9
					санузел	2.67
3	Нежилое помещение	1	4	68.12	офисное помещение	56.26
					тамбур	6.6
					санузел	2.58
					санузел	2.41
4	Нежилое помещение	1	4	199.12	офисное помещение	187.81
					тамбур	6.05
					санузел	2.85
					санузел	2.41
5	Нежилое помещение	1	5	75.99	офисное помещение	63.07
					тамбур	7.72
					санузел	2.39
					санузел	2.81
6	Нежилое помещение	1	5	125.12	офисное помещение	111.26
					тамбур	8.66
					санузел	2.39
					санузел	2.81
7	Нежилое помещение	1	5	104	офисное помещение	89.96
					тамбур	8.55
					санузел	2.53
					санузел	2.96

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	Подъезд 1, техническое подполье	техническое помещение	426.6
2	Коллекторная	Подъезд 1, техническое подполье	техническое помещение	16.7
3	Тамбур	Подъезд 1, 1 этаж	помещение общего пользования	7.79
4	Тамбур	Подъезд 1, 1 этаж	помещение общего пользования	7.79
5	Тамбур	Подъезд 1, 1 этаж	помещение общего пользования	8.35
6	Тамбур	Подъезд 1, 1 этаж	помещение общего пользования	7.28
7	Холл	Подъезд 1, 1 этаж	помещение общего пользования	70.99
8	Коридор	Подъезд 1, 1 этаж	помещение общего пользования	36.95
9	ПУИ	Подъезд 1, 1 этаж	техническое помещение	3.27
10	Помещение консьержа	Подъезд 1, 1 этаж	техническое помещение	11.98
11	Электрощитовая	Подъезд 1, 1 этаж	техническое помещение	12.69
12	Лифтовой холл	Подъезд 1, 1 этаж	помещение общего пользования	12.41
13	Тамбур-шлюз	Подъезд 1, 1 этаж	помещение общего пользования	2.33
14	Лестничная клетка	Подъезд 1, 1 этаж	помещение общего пользования	12.59
15	Колясочная	Подъезд 1, 1 этаж	помещение общего пользования	15.18
16	Узел учета ТС	Подъезд 1, 1 этаж	техническое помещение	1.6
17	Коллекторная ВК	Подъезд 1, 1 этаж	техническое помещение	0.5
18	Зона безопасности ММГН	Подъезд 1, 2 этаж	помещение общего пользования	12.7
19	Лестничная клетка	Подъезд 1, 2 этаж	помещение общего пользования	15.3
20	Колясочная	Подъезд 1, 2 этаж	помещение общего пользования	15.18
21	Узел учета ТС	Подъезд 1, 2 этаж	техническое помещение	1.6
22	Коллекторная ВК	Подъезд 1, 2 этаж	техническое помещение	0.5
23	Коридор	Подъезд 1, 2 этаж	помещение общего пользования	28.94
24	Тамбур-шлюз	Подъезд 1, 2 этаж	помещение общего пользования	12.41
25	Зона безопасности ММГН	Подъезд 1, 3 этаж	помещение общего пользования	12.7
26	Лестничная клетка	Подъезд 1, 3 этаж	помещение общего пользования	15.3
27	Колясочная	Подъезд 1, 3 этаж	помещение общего пользования	15.18
28	Узел учета ТС	Подъезд 1, 3 этаж	техническое помещение	1.6
29	Коллекторная ВК	Подъезд 1, 3 этаж	техническое помещение	0.5
30	Коридор	Подъезд 1, 3 этаж	помещение общего пользования	28.94
31	Тамбур-шлюз	Подъезд 1, 3 этаж	помещение общего пользования	12.41
32	Зона безопасности ММГН	Подъезд 1, 4 этаж	помещение общего пользования	12.7
33	Лестничная клетка	Подъезд 1, 4 этаж	помещение общего пользования	15.3
34	Колясочная	Подъезд 1, 4 этаж	помещение общего пользования	15.18
35	Узел учета ТС	Подъезд 1, 4 этаж	техническое помещение	1.6
36	Коллекторная ВК	Подъезд 1, 4 этаж	техническое помещение	0.5
37	Коридор	Подъезд 1, 4 этаж	помещение общего пользования	28.94
38	Тамбур-шлюз	Подъезд 1, 4 этаж	помещение общего пользования	12.41
39	Зона безопасности ММГН	Подъезд 1, 5 этаж	помещение общего пользования	12.7
40	Лестничная клетка	Подъезд 1, 5 этаж	помещение общего пользования	15.3
41	Колясочная	Подъезд 1, 5 этаж	помещение общего пользования	15.18
42	Узел учета ТС	Подъезд 1, 5 этаж	техническое помещение	1.6
43	Коллекторная ВК	Подъезд 1, 5 этаж	техническое помещение	0.5

44	Коридор	Подъезд 1, 5 этаж	помещение общего пользования	28.94
45	Тамбур-шлюз	Подъезд 1, 5 этаж	помещение общего пользования	12.41
46	Зона безопасности и ММГН	Подъезд 1, 6 этаж	помещение общего пользования	12.7
47	Лестничная клетка	Подъезд 1, 6 этаж	помещение общего пользования	15.3
48	Колясочная	Подъезд 1, 6 этаж	помещение общего пользования	15.18
49	Узел учета ТС	Подъезд 1, 6 этаж	техническое помещение	1.6
50	Коллекторная ВК	Подъезд 1, 6 этаж	техническое помещение	0.5
51	Коридор	Подъезд 1, 6 этаж	помещение общего пользования	28.94
52	Тамбур-шлюз	Подъезд 1, 6 этаж	помещение общего пользования	12.41
53	Зона безопасности и ММГН	Подъезд 1, 7 этаж	помещение общего пользования	12.7
54	Лестничная клетка	Подъезд 1, 7 этаж	помещение общего пользования	15.3
55	Колясочная	Подъезд 1, 7 этаж	помещение общего пользования	15.18
56	Узел учета ТС	Подъезд 1, 7 этаж	техническое помещение	1.6
57	Коллекторная ВК	Подъезд 1, 7 этаж	техническое помещение	0.5
58	Коридор	Подъезд 1, 7 этаж	помещение общего пользования	28.94
59	Тамбур-шлюз	Подъезд 1, 7 этаж	помещение общего пользования	12.41
60	Зона безопасности и ММГН	Подъезд 1, 8 этаж	помещение общего пользования	12.7
61	Лестничная клетка	Подъезд 1, 8 этаж	помещение общего пользования	15.3
62	Колясочная	Подъезд 1, 8 этаж	помещение общего пользования	15.18
63	Узел учета ТС	Подъезд 1, 8 этаж	техническое помещение	1.6
64	Коллекторная ВК	Подъезд 1, 8 этаж	техническое помещение	0.5
65	Коридор	Подъезд 1, 8 этаж	помещение общего пользования	28.94
66	Тамбур-шлюз	Подъезд 1, 8 этаж	помещение общего пользования	12.41
67	Зона безопасности и ММГН	Подъезд 1, 9 этаж	помещение общего пользования	12.7
68	Лестничная клетка	Подъезд 1, 9 этаж	помещение общего пользования	15.3
69	Колясочная	Подъезд 1, 9 этаж	помещение общего пользования	15.18
70	Узел учета ТС	Подъезд 1, 9 этаж	техническое помещение	1.6
71	Коллекторная ВК	Подъезд 1, 9 этаж	техническое помещение	0.5
72	Коридор	Подъезд 1, 9 этаж	помещение общего пользования	28.94
73	Тамбур-шлюз	Подъезд 1, 9 этаж	помещение общего пользования	12.41
74	Зона безопасности и ММГН	Подъезд 1, 10 этаж	помещение общего пользования	12.7
75	Лестничная клетка	Подъезд 1, 10 этаж	помещение общего пользования	15.3
76	Колясочная	Подъезд 1, 10 этаж	помещение общего пользования	15.18
77	Узел учета ТС	Подъезд 1, 10 этаж	техническое помещение	1.6
78	Коллекторная ВК	Подъезд 1, 10 этаж	техническое помещение	0.5
79	Коридор	Подъезд 1, 10 этаж	помещение общего пользования	28.94
80	Тамбур-шлюз	Подъезд 1, 10 этаж	помещение общего пользования	12.41
81	Зона безопасности и ММГН	Подъезд 1, 11 этаж	помещение общего пользования	12.7
82	Лестничная клетка	Подъезд 1, 11 этаж	помещение общего пользования	15.3
83	Колясочная	Подъезд 1, 11 этаж	помещение общего пользования	15.18
84	Узел учета ТС	Подъезд 1, 11 этаж	техническое помещение	1.6
85	Коллекторная ВК	Подъезд 1, 11 этаж	техническое помещение	0.5
86	Коридор	Подъезд 1, 11 этаж	помещение общего пользования	28.94

87	Тамбур-шлюз	Подъезд 1, 11 этаж	помещение общего пользования	12.41
88	Зона безопасности и ММГН	Подъезд 1, 12 этаж	помещение общего пользования	12.7
89	Лестничная клетка	Подъезд 1, 12 этаж	помещение общего пользования	15.3
90	Колясочная	Подъезд 1, 12 этаж	помещение общего пользования	15.18
91	Узел учета ТС	Подъезд 1, 12 этаж	техническое помещение	1.6
92	Коллекторная ВК	Подъезд 1, 12 этаж	техническое помещение	0.5
93	Коридор	Подъезд 1, 12 этаж	помещение общего пользования	28.94
94	Тамбур-шлюз	Подъезд 1, 12 этаж	помещение общего пользования	12.41
95	Зона безопасности и ММГН	Подъезд 1, 13 этаж	помещение общего пользования	12.7
96	Лестничная клетка	Подъезд 1, 13 этаж	помещение общего пользования	15.3
97	Колясочная	Подъезд 1, 13 этаж	помещение общего пользования	15.18
98	Узел учета ТС	Подъезд 1, 13 этаж	техническое помещение	1.6
99	Коллекторная ВК	Подъезд 1, 13 этаж	техническое помещение	0.5
100	Коридор	Подъезд 1, 13 этаж	помещение общего пользования	28.94
101	Тамбур-шлюз	Подъезд 1, 13 этаж	помещение общего пользования	12.41
102	Зона безопасности и ММГН	Подъезд 1, 14 этаж	помещение общего пользования	12.7
103	Лестничная клетка	Подъезд 1, 14 этаж	помещение общего пользования	15.3
104	Колясочная	Подъезд 1, 14 этаж	помещение общего пользования	15.18
105	Узел учета ТС	Подъезд 1, 14 этаж	техническое помещение	1.6
106	Коллекторная ВК	Подъезд 1, 14 этаж	техническое помещение	0.5
107	Коридор	Подъезд 1, 14 этаж	помещение общего пользования	28.94
108	Тамбур-шлюз	Подъезд 1, 14 этаж	помещение общего пользования	12.41
109	Лестничная клетка	Подъезд 1, помещения теплого чердака	помещение общего пользования	15.3
110	Тамбур-шлюз	Подъезд 1, помещения теплого чердака	помещение общего пользования	2.85
111	Теплый чердак	Подъезд 1, помещения теплого чердака	техническое помещение	437.18
112	Лестничная клетка	Подъезд 1, машинное помещение	помещение общего пользования	15.3
113	Машинное помещение лифтов	Подъезд 1, машинное помещение	техническое помещение	19.34
114	Помещение для прокладки инженерных сетей	Подъезд 2, техническое подполье	техническое помещение	426.64
115	Коллекторная	Подъезд 2, техническое подполье	техническое помещение	17.32
116	Тамбур	Подъезд 2, 1 этаж	помещение общего пользования	7.56
117	Тамбур	Подъезд 2, 1 этаж	помещение общего пользования	7.61
118	Тамбур	Подъезд 2, 1 этаж	помещение общего пользования	7.21
119	Тамбур	Подъезд 2, 1 этаж	помещение общего пользования	7.08
120	Холл	Подъезд 2, 1 этаж	помещение общего пользования	66.82
121	Коридор	Подъезд 2, 1 этаж	помещение общего пользования	105.83
122	ПУИ	Подъезд 2, 1 этаж	техническое помещение	3.65
123	Помещение консьержа	Подъезд 2, 1 этаж	техническое помещение	12.11
124	Электрощитовая	Подъезд 2, 1 этаж	техническое помещение	13.35
125	Лифтовой холл	Подъезд 2, 1 этаж	помещение общего пользования	12.66
126	Тамбур-шлюз	Подъезд 2, 1 этаж	помещение общего пользования	2.27
127	Лестничная клетка	Подъезд 2, 1 этаж	помещение общего пользования	12.66
128	Колясочная	Подъезд 2, 1 этаж	помещение общего пользования	15.39
129	Узел учета ТС	Подъезд 2, 1 этаж	техническое помещение	1.59



130	Коллекторная ВК	Подъезд 2, 1 этаж	техническое помещение	1.34
131	Коридор	Подъезд 2, 2 этаж	помещение общего пользования	35.15
132	Колясочная	Подъезд 2, 2 этаж	помещение общего пользования	15.38
133	Коллекторная ВК	Подъезд 2, 2 этаж	техническое помещение	1.34
134	Узел учета ТС	Подъезд 2, 2 этаж	техническое помещение	1.6
135	Зона безопасности и ММГН	Подъезд 2, 2 этаж	помещение общего пользования	13.32
136	Лестничная клетка	Подъезд 2, 2 этаж	помещение общего пользования	15.31
137	Лифтовой холл	Подъезд 2, 2 этаж	помещение общего пользования	12.65
138	Коридор	Подъезд 2, 3 этаж	помещение общего пользования	28.94
139	Колясочная	Подъезд 2, 3 этаж	помещение общего пользования	15.18
140	Коллекторная ВК	Подъезд 2, 3 этаж	техническое помещение	0.53
141	Узел учета ТС	Подъезд 2, 3 этаж	техническое помещение	1.6
142	Зона безопасности и ММГН	Подъезд 2, 3 этаж	помещение общего пользования	12.7
143	Лестничная клетка	Подъезд 2, 3 этаж	помещение общего пользования	15.3
144	Тамбур-шлюз	Подъезд 2, 3 этаж	помещение общего пользования	12.41
145	Коридор	Подъезд 2, 4 этаж	помещение общего пользования	28.94
146	Колясочная	Подъезд 2, 4 этаж	помещение общего пользования	15.18
147	Коллекторная ВК	Подъезд 2, 4 этаж	техническое помещение	0.53
148	Узел учета ТС	Подъезд 2, 4 этаж	техническое помещение	1.6
149	Зона безопасности и ММГН	Подъезд 2, 4 этаж	помещение общего пользования	12.7
150	Лестничная клетка	Подъезд 2, 4 этаж	помещение общего пользования	15.3
151	Тамбур-шлюз	Подъезд 2, 4 этаж	помещение общего пользования	12.41
152	Коридор	Подъезд 2, 5 этаж	помещение общего пользования	28.94
153	Колясочная	Подъезд 2, 5 этаж	помещение общего пользования	15.18
154	Коллекторная ВК	Подъезд 2, 5 этаж	техническое помещение	0.53
155	Узел учета ТС	Подъезд 2, 5 этаж	техническое помещение	1.6
156	Зона безопасности и ММГН	Подъезд 2, 5 этаж	помещение общего пользования	12.7
157	Лестничная клетка	Подъезд 2, 5 этаж	помещение общего пользования	15.3
158	Тамбур-шлюз	Подъезд 2, 5 этаж	помещение общего пользования	12.41
159	Коридор	Подъезд 2, 6 этаж	помещение общего пользования	28.94
160	Колясочная	Подъезд 2, 6 этаж	помещение общего пользования	15.18
161	Коллекторная ВК	Подъезд 2, 6 этаж	техническое помещение	0.53
162	Узел учета ТС	Подъезд 2, 6 этаж	техническое помещение	1.6
163	Зона безопасности и ММГН	Подъезд 2, 6 этаж	помещение общего пользования	12.7
164	Лестничная клетка	Подъезд 2, 6 этаж	помещение общего пользования	15.3
165	Тамбур-шлюз	Подъезд 2, 6 этаж	помещение общего пользования	12.41
166	Коридор	Подъезд 2, 7 этаж	помещение общего пользования	28.94
167	Колясочная	Подъезд 2, 7 этаж	помещение общего пользования	15.18
168	Коллекторная ВК	Подъезд 2, 7 этаж	техническое помещение	0.53
169	Узел учета ТС	Подъезд 2, 7 этаж	техническое помещение	1.6
170	Зона безопасности и ММГН	Подъезд 2, 7 этаж	помещение общего пользования	12.7
171	Лестничная клетка	Подъезд 2, 7 этаж	помещение общего пользования	15.3
172	Тамбур-шлюз	Подъезд 2, 7 этаж	помещение общего пользования	12.41

173	Коридор	Подъезд 2, 8 этаж	помещение общего пользования	28.94
174	Колясочная	Подъезд 2, 8 этаж	помещение общего пользования	15.18
175	Коллекторная ВК	Подъезд 2, 8 этаж	техническое помещение	0.53
176	Узел учета ТС	Подъезд 2, 8 этаж	техническое помещение	1.6
177	Зона безопасности и ММГН	Подъезд 2, 8 этаж	помещение общего пользования	12.7
178	Лестничная клетка	Подъезд 2, 8 этаж	помещение общего пользования	15.3
179	Тамбур-шлюз	Подъезд 2, 8 этаж	помещение общего пользования	12.41
180	Коридор	Подъезд 2, 9 этаж	помещение общего пользования	28.94
181	Колясочная	Подъезд 2, 9 этаж	помещение общего пользования	15.18
182	Коллекторная ВК	Подъезд 2, 9 этаж	техническое помещение	0.53
183	Узел учета ТС	Подъезд 2, 9 этаж	техническое помещение	1.6
184	Зона безопасности и ММГН	Подъезд 2, 9 этаж	помещение общего пользования	12.7
185	Лестничная клетка	Подъезд 2, 9 этаж	помещение общего пользования	15.3
186	Тамбур-шлюз	Подъезд 2, 9 этаж	помещение общего пользования	12.41
187	Коридор	Подъезд 2, 10 этаж	помещение общего пользования	28.94
188	Колясочная	Подъезд 2, 10 этаж	помещение общего пользования	15.18
189	Коллекторная ВК	Подъезд 2, 10 этаж	техническое помещение	0.53
190	Узел учета ТС	Подъезд 2, 10 этаж	техническое помещение	1.6
191	Зона безопасности и ММГН	Подъезд 2, 10 этаж	помещение общего пользования	12.7
192	Лестничная клетка	Подъезд 2, 10 этаж	помещение общего пользования	15.3
193	Тамбур-шлюз	Подъезд 2, 10 этаж	помещение общего пользования	12.41
194	Коридор	Подъезд 2, 11 этаж	помещение общего пользования	28.94
195	Колясочная	Подъезд 2, 11 этаж	помещение общего пользования	15.18
196	Коллекторная ВК	Подъезд 2, 11 этаж	техническое помещение	0.53
197	Узел учета ТС	Подъезд 2, 11 этаж	техническое помещение	1.6
198	Зона безопасности и ММГН	Подъезд 2, 11 этаж	помещение общего пользования	12.7
199	Лестничная клетка	Подъезд 2, 11 этаж	помещение общего пользования	15.3
200	Тамбур-шлюз	Подъезд 2, 11 этаж	помещение общего пользования	12.41
201	Коридор	Подъезд 2, 12 этаж	помещение общего пользования	28.94
202	Колясочная	Подъезд 2, 12 этаж	помещение общего пользования	15.18
203	Коллекторная ВК	Подъезд 2, 12 этаж	техническое помещение	0.53
204	Узел учета ТС	Подъезд 2, 12 этаж	техническое помещение	1.6
205	Зона безопасности и ММГН	Подъезд 2, 12 этаж	помещение общего пользования	12.7
206	Лестничная клетка	Подъезд 2, 12 этаж	помещение общего пользования	15.3
207	Тамбур-шлюз	Подъезд 2, 12 этаж	помещение общего пользования	12.41
208	Коридор	Подъезд 2, 13 этаж	помещение общего пользования	28.94
209	Колясочная	Подъезд 2, 13 этаж	помещение общего пользования	15.18
210	Коллекторная ВК	Подъезд 2, 13 этаж	техническое помещение	0.53
211	Узел учета ТС	Подъезд 2, 13 этаж	техническое помещение	1.6
212	Зона безопасности и ММГН	Подъезд 2, 13 этаж	помещение общего пользования	12.7
213	Лестничная клетка	Подъезд 2, 13 этаж	помещение общего пользования	15.3
214	Тамбур-шлюз	Подъезд 2, 13 этаж	помещение общего пользования	12.41
215	Коридор	Подъезд 2, 14 этаж	помещение общего пользования	28.94

216	Колясочная	Подъезд 2, 14 этаж	помещение общего пользования	15.18
217	Коллекторная ВК	Подъезд 2, 14 этаж	техническое помещение	0.53
218	Узел учета ТС	Подъезд 2, 14 этаж	техническое помещение	1.6
219	Зона безопасности ММГН	Подъезд 2, 14 этаж	помещение общего пользования	12.7
220	Лестничная клетка	Подъезд 2, 14 этаж	помещение общего пользования	15.3
221	Тамбур-шлюз	Подъезд 2, 14 этаж	помещение общего пользования	12.41
222	Лестничная клетка	Подъезд 2, помещения теплого чердака	помещение общего пользования	15.31
223	Тамбур-шлюз	Подъезд 2, помещения теплого чердака	помещение общего пользования	2.85
224	Теплый чердак	Подъезд 2, помещения теплого чердака	техническое помещение	421.67
225	Лестничная клетка	Подъезд 2, машинное помещение	помещение общего пользования	15.31
226	Машинное помещение лифтов	Подъезд 2, машинное помещение	техническое помещение	19.34
227	Помещение для прокладки инженерных сетей	Подъезд 3, техническое подполье	техническое помещение	503.15
228	Коллекторная	Подъезд 3, техническое подполье	техническое помещение	12.13
229	Тамбур	Подъезд 3, 1 этаж	помещение общего пользования	6.81
230	Тамбур	Подъезд 3, 1 этаж	помещение общего пользования	6.74
231	Тамбур	Подъезд 3, 1 этаж	помещение общего пользования	7.22
232	Тамбур	Подъезд 3, 1 этаж	помещение общего пользования	6.91
233	Холл	Подъезд 3, 1 этаж	помещение общего пользования	96.56
234	Коридор	Подъезд 3, 1 этаж	помещение общего пользования	31.35
235	ПУИ	Подъезд 3, 1 этаж	техническое помещение	6.89
236	Помещение консьержа	Подъезд 3, 1 этаж	техническое помещение	15.14
237	Электроощитовая	Подъезд 3, 1 этаж	техническое помещение	12.19
238	Узел учета ТС	Подъезд 3, 1 этаж	техническое помещение	0.6
239	Тамбур	Подъезд 3, 1 этаж	помещение общего пользования	3.07
240	Лестничная клетка	Подъезд 3, 1 этаж	помещение общего пользования	13
241	Коллекторная ВК	Подъезд 3, 1 этаж	техническое помещение	0.6
242	Узел учета ТС	Подъезд 3, 1 этаж	техническое помещение	0.55
243	Коллекторная ВК	Подъезд 3, 1 этаж	техническое помещение	0.55
244	Лестничная клетка	Подъезд 3, 2 этаж	помещение общего пользования	16
245	Тамбур	Подъезд 3, 2 этаж	помещение общего пользования	2.28
246	Тамбур	Подъезд 3, 2 этаж	помещение общего пользования	5.26
247	Переходная лоджия	Подъезд 3, 2 этаж	помещение общего пользования	10.34
248	Узел учета ТС	Подъезд 3, 2 этаж	техническое помещение	0.6
249	Коллекторная ВК	Подъезд 3, 2 этаж	техническое помещение	0.6
250	Узел учета ТС	Подъезд 3, 2 этаж	техническое помещение	0.55
251	Коллекторная ВК	Подъезд 3, 2 этаж	техническое помещение	0.55
252	Колясочная	Подъезд 3, 2 этаж	помещение общего пользования	13.59
253	Лифтовой холл, совмещенный с зоной ММГН	Подъезд 3, 2 этаж	помещение общего пользования	15.7
254	Коридор	Подъезд 3, 2 этаж	помещение общего пользования	51.65
255	Лестничная клетка	Подъезд 3, 3 этаж	помещение общего пользования	16
256	Тамбур	Подъезд 3, 3 этаж	помещение общего пользования	2.28
257	Тамбур	Подъезд 3, 3 этаж	помещение общего пользования	5.32
258	Переходная лоджия	Подъезд 3, 3 этаж	помещение общего пользования	10.34

259	Узел учета ТС	Подъезд 3, 3 этаж	техническое помещение	0.6
260	Коллекторная ВК	Подъезд 3, 3 этаж	техническое помещение	0.6
261	Узел учета ТС	Подъезд 3, 3 этаж	техническое помещение	0.55
262	Коллекторная ВК	Подъезд 3, 3 этаж	техническое помещение	0.55
263	Колясочная	Подъезд 3, 3 этаж	помещение общего пользования	13.59
264	Лифтовой холл, совмещенный с зоной ММГН	Подъезд 3, 3 этаж	помещение общего пользования	15.7
265	Коридор	Подъезд 3, 3 этаж	помещение общего пользования	51.65
266	Лестничная клетка	Подъезд 3, 4 этаж	помещение общего пользования	16
267	Тамбур	Подъезд 3, 4 этаж	помещение общего пользования	2.28
268	Тамбур	Подъезд 3, 4 этаж	помещение общего пользования	5.32
269	Переходная лоджия	Подъезд 3, 4 этаж	помещение общего пользования	10.34
270	Узел учета ТС	Подъезд 3, 4 этаж	техническое помещение	0.6
271	Коллекторная ВК	Подъезд 3, 4 этаж	техническое помещение	0.6
272	Узел учета ТС	Подъезд 3, 4 этаж	техническое помещение	0.55
273	Коллекторная ВК	Подъезд 3, 4 этаж	техническое помещение	0.55
274	Колясочная	Подъезд 3, 4 этаж	помещение общего пользования	13.59
275	Лифтовой холл, совмещенный с зоной ММГН	Подъезд 3, 4 этаж	помещение общего пользования	15.7
276	Коридор	Подъезд 3, 4 этаж	помещение общего пользования	51.65
277	Лестничная клетка	Подъезд 3, 5 этаж	помещение общего пользования	16
278	Тамбур	Подъезд 3, 5 этаж	помещение общего пользования	2.28
279	Тамбур	Подъезд 3, 5 этаж	помещение общего пользования	5.32
280	Переходная лоджия	Подъезд 3, 5 этаж	помещение общего пользования	10.34
281	Узел учета ТС	Подъезд 3, 5 этаж	техническое помещение	0.6
282	Коллекторная ВК	Подъезд 3, 5 этаж	техническое помещение	0.6
283	Узел учета ТС	Подъезд 3, 5 этаж	техническое помещение	0.55
284	Коллекторная ВК	Подъезд 3, 5 этаж	техническое помещение	0.55
285	Колясочная	Подъезд 3, 5 этаж	помещение общего пользования	13.59
286	Лифтовой холл, совмещенный с зоной ММГН	Подъезд 3, 5 этаж	помещение общего пользования	15.7
287	Коридор	Подъезд 3, 5 этаж	помещение общего пользования	51.65
288	Лестничная клетка	Подъезд 3, 6 этаж	помещение общего пользования	16
289	Тамбур	Подъезд 3, 6 этаж	помещение общего пользования	2.28
290	Тамбур	Подъезд 3, 6 этаж	помещение общего пользования	5.32
291	Переходная лоджия	Подъезд 3, 6 этаж	помещение общего пользования	10.34
292	Узел учета ТС	Подъезд 3, 6 этаж	техническое помещение	0.6
293	Коллекторная ВК	Подъезд 3, 6 этаж	техническое помещение	0.6
294	Узел учета ТС	Подъезд 3, 6 этаж	техническое помещение	0.55
295	Коллекторная ВК	Подъезд 3, 6 этаж	техническое помещение	0.55
296	Колясочная	Подъезд 3, 6 этаж	помещение общего пользования	13.59
297	Лифтовой холл, совмещенный с зоной ММГН	Подъезд 3, 6 этаж	помещение общего пользования	15.7
298	Коридор	Подъезд 3, 6 этаж	помещение общего пользования	51.65
299	Лестничная клетка	Подъезд 3, 7 этаж	помещение общего пользования	16
300	Тамбур	Подъезд 3, 7 этаж	помещение общего пользования	2.28
301	Тамбур	Подъезд 3, 7 этаж	помещение общего пользования	5.32

302	Переходная лоджия	Подъезд 3, 7 этаж	помещение общего пользования	10.34
303	Узел учета ТС	Подъезд 3, 7 этаж	техническое помещение	0.6
304	Коллекторная ВК	Подъезд 3, 7 этаж	техническое помещение	0.6
305	Узел учета ТС	Подъезд 3, 7 этаж	техническое помещение	0.55
306	Коллекторная ВК	Подъезд 3, 7 этаж	техническое помещение	0.55
307	Колясочная	Подъезд 3, 7 этаж	помещение общего пользования	13.59
308	Лифтовой холл, совмещенный с зоной ММГН	Подъезд 3, 7 этаж	помещение общего пользования	15.7
309	Коридор	Подъезд 3, 7 этаж	помещение общего пользования	51.65
310	Лестничная клетка	Подъезд 3, 8 этаж	помещение общего пользования	16
311	Тамбур	Подъезд 3, 8 этаж	помещение общего пользования	2.28
312	Тамбур	Подъезд 3, 8 этаж	помещение общего пользования	5.32
313	Переходная лоджия	Подъезд 3, 8 этаж	помещение общего пользования	10.34
314	Узел учета ТС	Подъезд 3, 8 этаж	техническое помещение	0.6
315	Коллекторная ВК	Подъезд 3, 8 этаж	техническое помещение	0.6
316	Узел учета ТС	Подъезд 3, 8 этаж	техническое помещение	0.55
317	Коллекторная ВК	Подъезд 3, 8 этаж	техническое помещение	0.55
318	Колясочная	Подъезд 3, 8 этаж	помещение общего пользования	13.59
319	Лифтовой холл, совмещенный с зоной ММГН	Подъезд 3, 8 этаж	помещение общего пользования	15.7
320	Коридор	Подъезд 3, 8 этаж	помещение общего пользования	51.65
321	Лестничная клетка	Подъезд 3, 9 этаж	помещение общего пользования	16
322	Тамбур	Подъезд 3, 9 этаж	помещение общего пользования	2.28
323	Тамбур	Подъезд 3, 9 этаж	помещение общего пользования	5.32
324	Переходная лоджия	Подъезд 3, 9 этаж	помещение общего пользования	10.34
325	Узел учета ТС	Подъезд 3, 9 этаж	техническое помещение	0.6
326	Коллекторная ВК	Подъезд 3, 9 этаж	техническое помещение	0.6
327	Узел учета ТС	Подъезд 3, 9 этаж	техническое помещение	0.55
328	Коллекторная ВК	Подъезд 3, 9 этаж	техническое помещение	0.55
329	Колясочная	Подъезд 3, 9 этаж	помещение общего пользования	13.59
330	Лифтовой холл, совмещенный с зоной ММГН	Подъезд 3, 9 этаж	помещение общего пользования	15.7
331	Коридор	Подъезд 3, 9 этаж	помещение общего пользования	51.65
332	Лестничная клетка	Подъезд 3, 10 этаж	помещение общего пользования	16
333	Тамбур	Подъезд 3, 10 этаж	помещение общего пользования	2.28
334	Тамбур	Подъезд 3, 10 этаж	помещение общего пользования	5.32
335	Переходная лоджия	Подъезд 3, 10 этаж	помещение общего пользования	10.34
336	Узел учета ТС	Подъезд 3, 10 этаж	техническое помещение	0.6
337	Коллекторная ВК	Подъезд 3, 10 этаж	техническое помещение	0.6
338	Узел учета ТС	Подъезд 3, 10 этаж	техническое помещение	0.55
339	Коллекторная ВК	Подъезд 3, 10 этаж	техническое помещение	0.55
340	Колясочная	Подъезд 3, 10 этаж	помещение общего пользования	13.59
341	Лифтовой холл, совмещенный с зоной ММГН	Подъезд 3, 10 этаж	помещение общего пользования	15.7
342	Коридор	Подъезд 3, 10 этаж	помещение общего пользования	51.65
343	Лестничная клетка	Подъезд 3, 11 этаж	помещение общего пользования	16
344	Тамбур	Подъезд 3, 11 этаж	помещение общего пользования	2.28

345	Тамбур	Подъезд 3, 11 этаж	помещение общего пользования	5.32
346	Переходная лоджия	Подъезд 3, 11 этаж	помещение общего пользования	10.34
347	Узел учета ТС	Подъезд 3, 11 этаж	техническое помещение	0.6
348	Коллекторная ВК	Подъезд 3, 11 этаж	техническое помещение	0.6
349	Узел учета ТС	Подъезд 3, 11 этаж	техническое помещение	0.55
350	Коллекторная ВК	Подъезд 3, 11 этаж	техническое помещение	0.55
351	Колясочная	Подъезд 3, 11 этаж	помещение общего пользования	13.59
352	Лифтовой холл, совмещенный с зоной ММГН	Подъезд 3, 11 этаж	помещение общего пользования	15.7
353	Коридор	Подъезд 3, 11 этаж	помещение общего пользования	51.65
354	Лестничная клетка	Подъезд 3, 12 этаж	помещение общего пользования	16
355	Тамбур	Подъезд 3, 12 этаж	помещение общего пользования	2.28
356	Тамбур	Подъезд 3, 12 этаж	помещение общего пользования	5.32
357	Переходная лоджия	Подъезд 3, 12 этаж	помещение общего пользования	10.34
358	Узел учета ТС	Подъезд 3, 12 этаж	техническое помещение	0.6
359	Коллекторная ВК	Подъезд 3, 12 этаж	техническое помещение	0.6
360	Узел учета ТС	Подъезд 3, 12 этаж	техническое помещение	0.55
361	Коллекторная ВК	Подъезд 3, 12 этаж	техническое помещение	0.55
362	Колясочная	Подъезд 3, 12 этаж	помещение общего пользования	13.59
363	Лифтовой холл, совмещенный с зоной ММГН	Подъезд 3, 12 этаж	помещение общего пользования	15.7
364	Коридор	Подъезд 3, 12 этаж	помещение общего пользования	51.65
365	Лестничная клетка	Подъезд 3, 13 этаж	помещение общего пользования	16
366	Тамбур	Подъезд 3, 13 этаж	помещение общего пользования	2.28
367	Тамбур	Подъезд 3, 13 этаж	помещение общего пользования	5.32
368	Переходная лоджия	Подъезд 3, 13 этаж	помещение общего пользования	10.34
369	Узел учета ТС	Подъезд 3, 13 этаж	техническое помещение	0.6
370	Коллекторная ВК	Подъезд 3, 13 этаж	техническое помещение	0.6
371	Узел учета ТС	Подъезд 3, 13 этаж	техническое помещение	0.55
372	Коллекторная ВК	Подъезд 3, 13 этаж	техническое помещение	0.55
373	Колясочная	Подъезд 3, 13 этаж	помещение общего пользования	13.59
374	Лифтовой холл, совмещенный с зоной ММГН	Подъезд 3, 13 этаж	помещение общего пользования	15.7
375	Коридор	Подъезд 3, 13 этаж	помещение общего пользования	51.65
376	Лестничная клетка	Подъезд 3, 14 этаж	помещение общего пользования	16
377	Тамбур	Подъезд 3, 14 этаж	помещение общего пользования	2.28
378	Тамбур	Подъезд 3, 14 этаж	помещение общего пользования	5.32
379	Переходная лоджия	Подъезд 3, 14 этаж	помещение общего пользования	10.34
380	Узел учета ТС	Подъезд 3, 14 этаж	техническое помещение	0.6
381	Коллекторная ВК	Подъезд 3, 14 этаж	техническое помещение	0.6
382	Узел учета ТС	Подъезд 3, 14 этаж	техническое помещение	0.55
383	Коллекторная ВК	Подъезд 3, 14 этаж	техническое помещение	0.55
384	Колясочная	Подъезд 3, 14 этаж	помещение общего пользования	13.59
385	Лифтовой холл, совмещенный с зоной ММГН	Подъезд 3, 14 этаж	помещение общего пользования	15.7
386	Коридор	Подъезд 3, 14 этаж	помещение общего пользования	51.65
387	Лестничная клетка	Подъезд 3, 15 этаж	помещение общего пользования	16

388	Тамбур	Подъезд 3, 15 этаж	помещение общего пользования	2.28
389	Тамбур	Подъезд 3, 15 этаж	помещение общего пользования	5.32
390	Переходная лоджия	Подъезд 3, 15 этаж	помещение общего пользования	10.34
391	Узел учета ТС	Подъезд 3, 15 этаж	техническое помещение	0.6
392	Коллекторная ВК	Подъезд 3, 15 этаж	техническое помещение	0.6
393	Узел учета ТС	Подъезд 3, 15 этаж	техническое помещение	0.55
394	Коллекторная ВК	Подъезд 3, 15 этаж	техническое помещение	0.55
395	Колясочная	Подъезд 3, 15 этаж	помещение общего пользования	13.59
396	Лифтовой холл, совмещенный с зоной ММГН	Подъезд 3, 15 этаж	помещение общего пользования	15.7
397	Коридор	Подъезд 3, 15 этаж	помещение общего пользования	51.65
398	Лестничная клетка	Подъезд 3, 16 этаж	помещение общего пользования	16
399	Тамбур	Подъезд 3, 16 этаж	помещение общего пользования	2.28
400	Тамбур	Подъезд 3, 16 этаж	помещение общего пользования	5.32
401	Переходная лоджия	Подъезд 3, 16 этаж	помещение общего пользования	10.34
402	Узел учета ТС	Подъезд 3, 16 этаж	техническое помещение	0.6
403	Коллекторная ВК	Подъезд 3, 16 этаж	техническое помещение	0.6
404	Узел учета ТС	Подъезд 3, 16 этаж	техническое помещение	0.55
405	Коллекторная ВК	Подъезд 3, 16 этаж	техническое помещение	0.55
406	Колясочная	Подъезд 3, 16 этаж	помещение общего пользования	13.59
407	Лифтовой холл, совмещенный с зоной ММГН	Подъезд 3, 16 этаж	помещение общего пользования	15.7
408	Коридор	Подъезд 3, 16 этаж	помещение общего пользования	51.65
409	Лестничная клетка	Подъезд 3, 17 этаж	помещение общего пользования	16
410	Тамбур	Подъезд 3, 17 этаж	помещение общего пользования	2.28
411	Тамбур	Подъезд 3, 17 этаж	помещение общего пользования	5.32
412	Переходная лоджия	Подъезд 3, 17 этаж	помещение общего пользования	10.34
413	Узел учета ТС	Подъезд 3, 17 этаж	техническое помещение	0.6
414	Коллекторная ВК	Подъезд 3, 17 этаж	техническое помещение	0.6
415	Узел учета ТС	Подъезд 3, 17 этаж	техническое помещение	0.55
416	Коллекторная ВК	Подъезд 3, 17 этаж	техническое помещение	0.55
417	Колясочная	Подъезд 3, 17 этаж	помещение общего пользования	13.59
418	Лифтовой холл, совмещенный с зоной ММГН	Подъезд 3, 17 этаж	помещение общего пользования	15.7
419	Коридор	Подъезд 3, 17 этаж	помещение общего пользования	51.65
420	Лестничная клетка	Подъезд 3, 18 этаж	помещение общего пользования	16
421	Тамбур	Подъезд 3, 18 этаж	помещение общего пользования	2.28
422	Тамбур	Подъезд 3, 18 этаж	помещение общего пользования	5.32
423	Переходная лоджия	Подъезд 3, 18 этаж	помещение общего пользования	10.34
424	Узел учета ТС	Подъезд 3, 18 этаж	техническое помещение	0.6
425	Коллекторная ВК	Подъезд 3, 18 этаж	техническое помещение	0.6
426	Узел учета ТС	Подъезд 3, 18 этаж	техническое помещение	0.55
427	Коллекторная ВК	Подъезд 3, 18 этаж	техническое помещение	0.55
428	Колясочная	Подъезд 3, 18 этаж	помещение общего пользования	13.59
429	Лифтовой холл, совмещенный с зоной ММГН	Подъезд 3, 18 этаж	помещение общего пользования	15.7
430	Коридор	Подъезд 3, 18 этаж	помещение общего пользования	51.65

431	Лестничная клетка	Подъезд 3, 19 этаж	помещение общего пользования	16
432	Тамбур	Подъезд 3, 19 этаж	помещение общего пользования	2.28
433	Тамбур	Подъезд 3, 19 этаж	помещение общего пользования	5.32
434	Переходная лоджия	Подъезд 3, 19 этаж	помещение общего пользования	10.34
435	Узел учета ТС	Подъезд 3, 19 этаж	техническое помещение	0.6
436	Коллекторная ВК	Подъезд 3, 19 этаж	техническое помещение	0.6
437	Узел учета ТС	Подъезд 3, 19 этаж	техническое помещение	0.55
438	Коллекторная ВК	Подъезд 3, 19 этаж	техническое помещение	0.55
439	Колясочная	Подъезд 3, 19 этаж	помещение общего пользования	13.59
440	Лифтовой холл, совмещенный с зоной ММГН	Подъезд 3, 19 этаж	помещение общего пользования	15.7
441	Коридор	Подъезд 3, 19 этаж	помещение общего пользования	51.65
442	Лестничная клетка	Подъезд 3, 20 этаж	помещение общего пользования	16
443	Тамбур	Подъезд 3, 20 этаж	помещение общего пользования	2.28
444	Тамбур	Подъезд 3, 20 этаж	помещение общего пользования	5.32
445	Переходная лоджия	Подъезд 3, 20 этаж	помещение общего пользования	10.34
446	Узел учета ТС	Подъезд 3, 20 этаж	техническое помещение	0.6
447	Коллекторная ВК	Подъезд 3, 20 этаж	техническое помещение	0.6
448	Узел учета ТС	Подъезд 3, 20 этаж	техническое помещение	0.55
449	Коллекторная ВК	Подъезд 3, 20 этаж	техническое помещение	0.55
450	Колясочная	Подъезд 3, 20 этаж	помещение общего пользования	13.59
451	Лифтовой холл, совмещенный с зоной ММГН	Подъезд 3, 20 этаж	помещение общего пользования	15.7
452	Коридор	Подъезд 3, 20 этаж	помещение общего пользования	51.65
453	Лестничная клетка	Подъезд 3, 21 этаж	помещение общего пользования	16
454	Тамбур	Подъезд 3, 21 этаж	помещение общего пользования	2.28
455	Тамбур	Подъезд 3, 21 этаж	помещение общего пользования	5.32
456	Переходная лоджия	Подъезд 3, 21 этаж	помещение общего пользования	10.34
457	Узел учета ТС	Подъезд 3, 21 этаж	техническое помещение	0.6
458	Коллекторная ВК	Подъезд 3, 21 этаж	техническое помещение	0.6
459	Узел учета ТС	Подъезд 3, 21 этаж	техническое помещение	0.55
460	Коллекторная ВК	Подъезд 3, 21 этаж	техническое помещение	0.55
461	Колясочная	Подъезд 3, 21 этаж	помещение общего пользования	13.59
462	Лифтовой холл, совмещенный с зоной ММГН	Подъезд 3, 21 этаж	помещение общего пользования	15.7
463	Коридор	Подъезд 3, 21 этаж	помещение общего пользования	51.65
464	Лестничная клетка	Подъезд 3, 22 этаж	помещение общего пользования	16
465	Тамбур	Подъезд 3, 22 этаж	помещение общего пользования	2.28
466	Тамбур	Подъезд 3, 22 этаж	помещение общего пользования	5.32
467	Переходная лоджия	Подъезд 3, 22 этаж	помещение общего пользования	10.34
468	Узел учета ТС	Подъезд 3, 22 этаж	техническое помещение	0.6
469	Коллекторная ВК	Подъезд 3, 22 этаж	техническое помещение	0.6
470	Узел учета ТС	Подъезд 3, 22 этаж	техническое помещение	0.55
471	Коллекторная ВК	Подъезд 3, 22 этаж	техническое помещение	0.55
472	Колясочная	Подъезд 3, 22 этаж	помещение общего пользования	13.59
473	Лифтовой холл, совмещенный с зоной ММГН	Подъезд 3, 22 этаж	помещение общего пользования	15.7



474	Коридор	Подъезд 3, 22 этаж	помещение общего пользования	51.65
475	Лестничная клетка	Подъезд 3, 23 этаж	помещение общего пользования	16
476	Тамбур	Подъезд 3, 23 этаж	помещение общего пользования	2.28
477	Тамбур	Подъезд 3, 23 этаж	помещение общего пользования	5.32
478	Переходная лоджия	Подъезд 3, 23 этаж	помещение общего пользования	10.34
479	Узел учета ТС	Подъезд 3, 23 этаж	техническое помещение	0.6
480	Коллекторная ВК	Подъезд 3, 23 этаж	техническое помещение	0.6
481	Узел учета ТС	Подъезд 3, 23 этаж	техническое помещение	0.55
482	Коллекторная ВК	Подъезд 3, 23 этаж	техническое помещение	0.55
483	Колясочная	Подъезд 3, 23 этаж	помещение общего пользования	13.59
484	Лифтовой холл, совмещенный с зоной ММГН	Подъезд 3, 23 этаж	помещение общего пользования	15.7
485	Коридор	Подъезд 3, 23 этаж	помещение общего пользования	51.65
486	Лестничная клетка	Подъезд 3, помещения теплого чердака	помещение общего пользования	15.73
487	Тамбур	Подъезд 3, помещения теплого чердака	помещение общего пользования	2.28
488	Теплый чердак	Подъезд 3, помещения теплого чердака	техническое помещение	527.17
489	Тамбур	Подъезд 3, помещения теплого чердака	помещение общего пользования	5.28
490	Переходная лоджия	Подъезд 3, помещения теплого чердака	техническое помещение	9.41
491	Лестничная клетка	Подъезд 3, машинное помещение	помещение общего пользования	12.53
492	Тамбур	Подъезд 3, машинное помещение	техническое помещение	3.3
493	Машинное помещение лифтов	Подъезд 3, машинное помещение	техническое помещение	30.41
494	Помещение для прокладки инженерных сетей	Подъезд 4, техническое подполье	техническое помещение	153.18
495	Коллекторная	Подъезд 4, техническое подполье	техническое помещение	15.21
496	Тамбур	Подъезд 4, техническое подполье	техническое помещение	25.78
497	Насосная станция пожаротушения	Подъезд 4, техническое подполье	техническое помещение	15
498	ИТП	Подъезд 4, техническое подполье	техническое помещение	132.66
499	Хоз.питьевая насосная станция	Подъезд 4, техническое подполье	техническое помещение	34.12
500	Тамбур	Подъезд 4, 1 этаж	помещение общего пользования	7.29
501	Тамбур	Подъезд 4, 1 этаж	помещение общего пользования	7.46
502	Тамбур	Подъезд 4, 1 этаж	помещение общего пользования	7.68
503	Тамбур	Подъезд 4, 1 этаж	помещение общего пользования	7.54
504	Холл	Подъезд 4, 1 этаж	помещение общего пользования	35.35
505	ПУИ	Подъезд 4, 1 этаж	техническое помещение	6.77
506	Помещение консьержа	Подъезд 4, 1 этаж	техническое помещение	15.44
507	Электрощитовая	Подъезд 4, 1 этаж	техническое помещение	14.08
508	Тамбур-шлюз с подпором воздуха при пожаре	Подъезд 4, 1 этаж	помещение общего пользования	12.1
509	Тамбур	Подъезд 4, 1 этаж	помещение общего пользования	2.3
510	Лестничная клетка	Подъезд 4, 1 этаж	помещение общего пользования	12.62
511	Колясочная	Подъезд 4, 1 этаж	помещение общего пользования	6.77
512	Колясочная	Подъезд 4, 2 этаж	помещение общего пользования	16.09
513	Узел учета ТС	Подъезд 4, 2 этаж	техническое помещение	1.2
514	Коллекторная ВК	Подъезд 4, 2 этаж	техническое помещение	1.34
515	Коридор	Подъезд 4, 2 этаж	помещение общего пользования	30.66
516	Лифтовой холл	Подъезд 4, 2 этаж	помещение общего пользования	12.65

517	Лестничная клетка	Подъезд 4, 2 этаж	помещение общего пользования	14.94
518	Зона безопасности и ММГН	Подъезд 4, 2 этаж	помещение общего пользования	13.27
519	Колясочная	Подъезд 4, 3 этаж	помещение общего пользования	16.09
520	Узел учета ТС	Подъезд 4, 3 этаж	техническое помещение	1.2
521	Коллекторная ВК	Подъезд 4, 3 этаж	техническое помещение	1.34
522	Коридор	Подъезд 4, 3 этаж	помещение общего пользования	30.66
523	Лифтовой холл	Подъезд 4, 3 этаж	помещение общего пользования	12.65
524	Лестничная клетка	Подъезд 4, 3 этаж	помещение общего пользования	14.94
525	Зона безопасности и ММГН	Подъезд 4, 3 этаж	помещение общего пользования	13.27
526	Колясочная	Подъезд 4, 4 этаж	помещение общего пользования	16.09
527	Узел учета ТС	Подъезд 4, 4 этаж	техническое помещение	1.2
528	Коллекторная ВК	Подъезд 4, 4 этаж	техническое помещение	1.34
529	Коридор	Подъезд 4, 4 этаж	помещение общего пользования	30.66
530	Лифтовой холл	Подъезд 4, 4 этаж	помещение общего пользования	12.65
531	Лестничная клетка	Подъезд 4, 4 этаж	помещение общего пользования	14.94
532	Зона безопасности и ММГН	Подъезд 4, 4 этаж	помещение общего пользования	13.27
533	Колясочная	Подъезд 4, 5 этаж	помещение общего пользования	16.09
534	Узел учета ТС	Подъезд 4, 5 этаж	техническое помещение	1.2
535	Коллекторная ВК	Подъезд 4, 5 этаж	техническое помещение	1.34
536	Коридор	Подъезд 4, 5 этаж	помещение общего пользования	30.66
537	Лифтовой холл	Подъезд 4, 5 этаж	помещение общего пользования	12.65
538	Лестничная клетка	Подъезд 4, 5 этаж	помещение общего пользования	14.94
539	Зона безопасности и ММГН	Подъезд 4, 5 этаж	помещение общего пользования	13.27
540	Колясочная	Подъезд 4, 6 этаж	помещение общего пользования	16.09
541	Узел учета ТС	Подъезд 4, 6 этаж	техническое помещение	1.2
542	Коллекторная ВК	Подъезд 4, 6 этаж	техническое помещение	1.34
543	Коридор	Подъезд 4, 6 этаж	помещение общего пользования	30.66
544	Лифтовой холл	Подъезд 4, 6 этаж	помещение общего пользования	12.65
545	Лестничная клетка	Подъезд 4, 6 этаж	помещение общего пользования	14.94
546	Зона безопасности и ММГН	Подъезд 4, 6 этаж	помещение общего пользования	13.27
547	Колясочная	Подъезд 4, 7 этаж	помещение общего пользования	16.09
548	Узел учета ТС	Подъезд 4, 7 этаж	техническое помещение	1.2
549	Коллекторная ВК	Подъезд 4, 7 этаж	техническое помещение	1.34
550	Коридор	Подъезд 4, 7 этаж	помещение общего пользования	30.66
551	Лифтовой холл	Подъезд 4, 7 этаж	помещение общего пользования	12.65
552	Лестничная клетка	Подъезд 4, 7 этаж	помещение общего пользования	14.94
553	Зона безопасности и ММГН	Подъезд 4, 7 этаж	помещение общего пользования	13.27
554	Колясочная	Подъезд 4, 8 этаж	помещение общего пользования	16.09
555	Узел учета ТС	Подъезд 4, 8 этаж	техническое помещение	1.2
556	Коллекторная ВК	Подъезд 4, 8 этаж	техническое помещение	1.34
557	Коридор	Подъезд 4, 8 этаж	помещение общего пользования	30.66
558	Лифтовой холл	Подъезд 4, 8 этаж	помещение общего пользования	12.65
559	Лестничная клетка	Подъезд 4, 8 этаж	помещение общего пользования	14.94

560	Зона безопасности ММГН	Подъезд 4, 8 этаж	помещение общего пользования	13.27
561	Колясочная	Подъезд 4, 9 этаж	помещение общего пользования	16.09
562	Узел учета ТС	Подъезд 4, 9 этаж	техническое помещение	1.2
563	Коллекторная ВК	Подъезд 4, 9 этаж	техническое помещение	1.34
564	Коридор	Подъезд 4, 9 этаж	помещение общего пользования	30.66
565	Лифтовой холл	Подъезд 4, 9 этаж	помещение общего пользования	12.65
566	Лестничная клетка	Подъезд 4, 9 этаж	помещение общего пользования	14.94
567	Зона безопасности ММГН	Подъезд 4, 9 этаж	помещение общего пользования	13.27
568	Колясочная	Подъезд 4, 10 этаж	помещение общего пользования	16.09
569	Узел учета ТС	Подъезд 4, 10 этаж	техническое помещение	1.2
570	Коллекторная ВК	Подъезд 4, 10 этаж	техническое помещение	1.34
571	Коридор	Подъезд 4, 10 этаж	помещение общего пользования	30.66
572	Лифтовой холл	Подъезд 4, 10 этаж	помещение общего пользования	12.65
573	Лестничная клетка	Подъезд 4, 10 этаж	помещение общего пользования	14.94
574	Зона безопасности ММГН	Подъезд 4, 10 этаж	помещение общего пользования	13.27
575	Колясочная	Подъезд 4, 11 этаж	помещение общего пользования	16.09
576	Узел учета ТС	Подъезд 4, 11 этаж	техническое помещение	1.2
577	Коллекторная ВК	Подъезд 4, 11 этаж	техническое помещение	1.34
578	Коридор	Подъезд 4, 11 этаж	помещение общего пользования	30.66
579	Лифтовой холл	Подъезд 4, 11 этаж	помещение общего пользования	12.65
580	Лестничная клетка	Подъезд 4, 11 этаж	помещение общего пользования	14.94
581	Зона безопасности ММГН	Подъезд 4, 11 этаж	помещение общего пользования	13.27
582	Колясочная	Подъезд 4, 12 этаж	помещение общего пользования	16.09
583	Узел учета ТС	Подъезд 4, 12 этаж	техническое помещение	1.2
584	Коллекторная ВК	Подъезд 4, 12 этаж	техническое помещение	1.34
585	Коридор	Подъезд 4, 12 этаж	помещение общего пользования	30.66
586	Лифтовой холл	Подъезд 4, 12 этаж	помещение общего пользования	12.65
587	Лестничная клетка	Подъезд 4, 12 этаж	помещение общего пользования	14.94
588	Зона безопасности ММГН	Подъезд 4, 12 этаж	помещение общего пользования	13.27
589	Колясочная	Подъезд 4, 13 этаж	помещение общего пользования	16.09
590	Узел учета ТС	Подъезд 4, 13 этаж	техническое помещение	1.2
591	Коллекторная ВК	Подъезд 4, 13 этаж	техническое помещение	1.34
592	Коридор	Подъезд 4, 13 этаж	помещение общего пользования	30.66
593	Лифтовой холл	Подъезд 4, 13 этаж	помещение общего пользования	12.65
594	Лестничная клетка	Подъезд 4, 13 этаж	помещение общего пользования	14.94
595	Зона безопасности ММГН	Подъезд 4, 13 этаж	помещение общего пользования	13.27
596	Колясочная	Подъезд 4, 14 этаж	помещение общего пользования	16.09
597	Узел учета ТС	Подъезд 4, 14 этаж	техническое помещение	1.2
598	Коллекторная ВК	Подъезд 4, 14 этаж	техническое помещение	1.34
599	Коридор	Подъезд 4, 14 этаж	помещение общего пользования	30.66
600	Лифтовой холл	Подъезд 4, 14 этаж	помещение общего пользования	12.65
601	Лестничная клетка	Подъезд 4, 14 этаж	помещение общего пользования	14.94
602	Зона безопасности ММГН	Подъезд 4, 14 этаж	помещение общего пользования	13.27

603	Лестничная клетка	Подъезд 4, помещения теплого чердака	помещение общего пользования	14.94
604	Тамбур	Подъезд 4, помещения теплого чердака	помещение общего пользования	2.85
605	Теплый чердак	Подъезд 4, помещения теплого чердака	техническое помещение	421.6
606	Лестничная клетка	Подъезд 4, машинное помещение	помещение общего пользования	15.01
607	Машинное помещение лифтов	Подъезд 4, машинное помещение	техническое помещение	19.45
608	Помещение для прокладки инженерных сетей	Подъезд 5, техническое подполье	техническое помещение	438.59
609	Коллекторная	Подъезд 5, техническое подполье	техническое помещение	16.54
610	Тамбур	Подъезд 5, 1 этаж	помещение общего пользования	7.04
611	Тамбур	Подъезд 5, 1 этаж	помещение общего пользования	7.03
612	Тамбур	Подъезд 5, 1 этаж	помещение общего пользования	7.74
613	Тамбур	Подъезд 5, 1 этаж	помещение общего пользования	7.74
614	Холл	Подъезд 5, 1 этаж	помещение общего пользования	57.88
615	ПУИ	Подъезд 5, 1 этаж	техническое помещение	8.1
616	Помещение консьержа	Подъезд 5, 1 этаж	техническое помещение	17.99
617	Электрощитовая	Подъезд 5, 1 этаж	техническое помещение	13.65
618	Тамбур-шлюз с подпором воздуха при пожаре	Подъезд 5, 1 этаж	помещение общего пользования	12.42
619	Тамбур	Подъезд 5, 1 этаж	помещение общего пользования	2.33
620	Лестничная клетка	Подъезд 5, 1 этаж	помещение общего пользования	12.59
621	Колясочная	Подъезд 5, 2 этаж	помещение общего пользования	15.47
622	Узел учета ТС	Подъезд 5, 2 этаж	техническое помещение	1.6
623	Коллекторная ВК	Подъезд 5, 2 этаж	техническое помещение	0.53
624	Коридор	Подъезд 5, 2 этаж	помещение общего пользования	28.94
625	Тамбур-шлюз с подпором воздуха при пожаре	Подъезд 5, 2 этаж	помещение общего пользования	12.41
626	Лестничная клетка	Подъезд 5, 2 этаж	помещение общего пользования	14.94
627	Зона безопасности ММГН	Подъезд 5, 2 этаж	помещение общего пользования	12.7
628	Колясочная	Подъезд 5, 3 этаж	помещение общего пользования	15.47
629	Узел учета ТС	Подъезд 5, 3 этаж	техническое помещение	1.6
630	Коллекторная ВК	Подъезд 5, 3 этаж	техническое помещение	0.53
631	Коридор	Подъезд 5, 3 этаж	помещение общего пользования	28.94
632	Тамбур-шлюз с подпором воздуха при пожаре	Подъезд 5, 3 этаж	помещение общего пользования	12.41
633	Лестничная клетка	Подъезд 5, 3 этаж	помещение общего пользования	14.94
634	Зона безопасности ММГН	Подъезд 5, 3 этаж	помещение общего пользования	12.7
635	Колясочная	Подъезд 5, 4 этаж	помещение общего пользования	15.47
636	Узел учета ТС	Подъезд 5, 4 этаж	техническое помещение	1.6
637	Коллекторная ВК	Подъезд 5, 4 этаж	техническое помещение	0.53
638	Коридор	Подъезд 5, 4 этаж	помещение общего пользования	28.94
639	Тамбур-шлюз с подпором воздуха при пожаре	Подъезд 5, 4 этаж	помещение общего пользования	12.41
640	Лестничная клетка	Подъезд 5, 4 этаж	помещение общего пользования	14.94
641	Зона безопасности ММГН	Подъезд 5, 4 этаж	помещение общего пользования	12.7
642	Колясочная	Подъезд 5, 5 этаж	помещение общего пользования	15.47
643	Узел учета ТС	Подъезд 5, 5 этаж	техническое помещение	1.6
644	Коллекторная ВК	Подъезд 5, 5 этаж	техническое помещение	0.53
645	Коридор	Подъезд 5, 5 этаж	помещение общего пользования	28.94



689	Лестничная клетка	Подъезд 5, 9 этаж	помещение общего пользования	14.94
690	Зона безопасности и ММГН	Подъезд 5, 9 этаж	помещение общего пользования	12.7
691	Колясочная	Подъезд 5, 10 этаж	помещение общего пользования	15.47
692	Узел учета ТС	Подъезд 5, 10 этаж	техническое помещение	1.6
693	Коллекторная ВК	Подъезд 5, 10 этаж	техническое помещение	0.53
694	Коридор	Подъезд 5, 10 этаж	помещение общего пользования	28.94
695	Тамбур-шлюз с подпором воздуха при пожаре	Подъезд 5, 10 этаж	помещение общего пользования	12.41
696	Лестничная клетка	Подъезд 5, 10 этаж	помещение общего пользования	14.94
697	Зона безопасности и ММГН	Подъезд 5, 10 этаж	помещение общего пользования	12.7
698	Колясочная	Подъезд 5, 11 этаж	помещение общего пользования	15.47
699	Узел учета ТС	Подъезд 5, 11 этаж	техническое помещение	1.6
700	Коллекторная ВК	Подъезд 5, 11 этаж	техническое помещение	0.53
701	Коридор	Подъезд 5, 11 этаж	помещение общего пользования	28.94
702	Тамбур-шлюз с подпором воздуха при пожаре	Подъезд 5, 11 этаж	помещение общего пользования	12.41
703	Лестничная клетка	Подъезд 5, 11 этаж	помещение общего пользования	14.94
704	Зона безопасности и ММГН	Подъезд 5, 11 этаж	помещение общего пользования	12.7
705	Колясочная	Подъезд 5, 12 этаж	помещение общего пользования	15.47
706	Узел учета ТС	Подъезд 5, 12 этаж	техническое помещение	1.6
707	Коллекторная ВК	Подъезд 5, 12 этаж	техническое помещение	0.53
708	Коридор	Подъезд 5, 12 этаж	помещение общего пользования	28.94
709	Тамбур-шлюз с подпором воздуха при пожаре	Подъезд 5, 12 этаж	помещение общего пользования	12.41
710	Лестничная клетка	Подъезд 5, 12 этаж	помещение общего пользования	14.94
711	Зона безопасности и ММГН	Подъезд 5, 12 этаж	помещение общего пользования	12.7
712	Колясочная	Подъезд 5, 13 этаж	помещение общего пользования	15.47
713	Узел учета ТС	Подъезд 5, 13 этаж	техническое помещение	1.6
714	Коллекторная ВК	Подъезд 5, 13 этаж	техническое помещение	0.53
715	Коридор	Подъезд 5, 13 этаж	помещение общего пользования	28.94
716	Тамбур-шлюз с подпором воздуха при пожаре	Подъезд 5, 13 этаж	помещение общего пользования	12.41
717	Лестничная клетка	Подъезд 5, 13 этаж	помещение общего пользования	14.94
718	Зона безопасности и ММГН	Подъезд 5, 13 этаж	помещение общего пользования	12.7
719	Колясочная	Подъезд 5, 14 этаж	помещение общего пользования	15.47
720	Узел учета ТС	Подъезд 5, 14 этаж	техническое помещение	1.6
721	Коллекторная ВК	Подъезд 5, 14 этаж	техническое помещение	0.53
722	Коридор	Подъезд 5, 14 этаж	помещение общего пользования	28.94
723	Тамбур-шлюз с подпором воздуха при пожаре	Подъезд 5, 14 этаж	помещение общего пользования	12.41
724	Лестничная клетка	Подъезд 5, 14 этаж	помещение общего пользования	14.94
725	Зона безопасности и ММГН	Подъезд 5, 14 этаж	помещение общего пользования	12.7
726	Лестничная клетка	Подъезд 5, помещения теплого чердака	помещение общего пользования	14.93
727	Тамбур	Подъезд 5, помещения теплого чердака	помещение общего пользования	2.85
728	Теплый чердак	Подъезд 5, помещения теплого чердака	техническое помещение	443.15
729	Лестничная клетка	Подъезд 5, машинное помещение	помещение общего пользования	14.81
730	Машинное помещение лифтов	Подъезд 5, машинное помещение	техническое помещение	19.34

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			
1	Лифтовые холлы	Лифт с машинным отделением	Подъемное оборудование
2	Первые этажи секций 2.1, 2.2, 2.3, 2.4, 2.5	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 2.1, 2.2, 2.3, 2.4, 2.5	Диспетчерский комплекс	Диспетчеризация лифтов
7	ИТП в техническом подполье секции 2.4	Приборы коммерческого учета тепла и теплоносителя	Учет тепла и теплоносителя на жилой дом и коммерческие помещения.
8	ИТП в техническом подполье секции 2.4	Теплообменники	Системы отопления — 2шт. ГВС - 2шт
9	ИТП в техническом подполье секции 2.4	Мембранные расширительные баки	Системы отопления
10	ИТП в техническом подполье секции 2.4	Циркуляционные насосы	Система отопления и система ГВС
11	ИТП в техническом подполье секции 2.4	Регулятор перепада давления и регулятор давления «после себя»	Система отопления и ГВС
12	ИТП в техническом подполье секции 2.4	Контроллеры с комплектом автоматики	Система отопления и ГВС
13	ИТП в техническом подполье секции 2.4	Предохранительные клапаны	От аварийного повышения давления в системе отопления и ГВС
14	ИТП в техническом подполье секции 2.4	Ручные балансировочные клапаны	Система отопления
15	ИТП в техническом подполье секции 2.4	Магнитные фильтры ФМФ	Система отопления и ГВС
16	ИТП в техническом подполье секции 2.4	Грязевики	Система отопления
17	ИТП в техническом подполье секции 2.4	Приборы КИП	Система отопления и ГВС
18	ИТП в техническом подполье секции 2.4	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 2.4	Насосная хозяйственно-питьевая	Повышение давления воды для подачи в квартиры для 1 и 2 зоны

21	Техническое подполье секции 2.4	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: <b>20 процентов готовности</b>
		17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: <b>4 квартал 2019 г.</b>
17.1 (2)	О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: <b>40 процентов готовности</b>
		17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: <b>1 квартал 2020 г.</b>
17.1 (3)	О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: <b>60 процентов готовности</b>
		17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: <b>2 квартал 2020 г.</b>
17.1 (4)	О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: <b>80 процентов готовности</b>
		17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: <b>3 квартал 2020 г.</b>
17.1 (5)	О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: <b>получение разрешения на ввод в эксплуатацию объекта недвижимости</b>
		17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: <b>4 квартал 2020 г.</b>
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: <b>955 273 120 р.</b>
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: <b>Залог земельного участка</b>
		19.1.2	Кадастровый номер земельного участка, находящегося в залоге у участников долевого строительства в силу закона: <b>66:41:0313010:5555</b>
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: <b>Нет</b>



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: <b>Публичное акционерное общество</b>
		Наименование банка: <b>ВТБ</b>
	19.4.2	Реквизиты расчетного счета застройщика в уполномоченном банке:
		Номер расчетного счета: <b>40702810300280208180</b>
		Корреспондентский счет: <b>30101810400000000952</b>
		БИК: <b>046577952</b>
		ИНН: <b>7702070139</b>
		КПП: <b>667145002</b>
		ОГРН: <b>1027739609391</b>
		ОКПО: <b>50311797</b>
19.5 Форма привлечения денежных средств	19.5.1	Информация о форме привлечения застройщиком денежных средств граждан-участников строительства: <b>Расчетный счет</b>
20 Об иных соглашениях и о сделках, на основании которых привлекаются денежные средства для строительства (создания) многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости, за исключением привлечения денежных средств участников долевого строительства		
20.1 Об иных соглашениях и о сделках, на основании которых привлекаются денежные средства для строительства (создания) многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости	20.1.1	Вид соглашения или сделки:
	20.1.2	Организационно-правовая форма организации, у которой привлекаются денежные средства:
	20.1.3	Полное наименование организации, у которой привлекаются денежные средства, без указания организационно - правовой формы:
	20.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, у которой привлекаются денежные средства:
	20.1.5	Сумма привлеченных средств:
	20.1.6	Определенный соглашением или сделкой срок возврата привлеченных средств:
	20.1.7	Кадастровый номер земельного участка, являющегося предметом залога в обеспечение исполнения обязательств по возврату привлеченных средств:
21 О размере полностью оплаченного уставного капитала застройщика		
21.1 Размер полностью оплаченного уставного капитала застройщика	21.1.1	Размер уставного капитала застройщика: <b>80 113 000 р.</b>
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		

<p>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</p>	<p>22.1.1</p>	<p>Наличие договора (соглашения), предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной и инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность: <b>Нет</b></p>
<p>23 Иная, не противоречащая законодательству, информация о проекте</p>		
<p>23.1 Иная информация о проекте</p>	<p>23.1.1</p>	<p>Иная информация о проекте:</p>
<p>24 Сведения о фактах внесения изменений в проектную документацию</p>		
<p>24.1 Сведения о фактах внесения изменений в проектную документацию</p>	<p>24.1.1</p>	

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

КОПИЯ ЭЛЕКТРОННОГО ДОКУМЕНТА  
"ЗАКЛЮЧЕНИЕ О СООТВЕТСТВИИ",  
ПОДПИСАННОГО ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

**Сведения об электронной подписи**

Сертификат: 01D4976271EA32B00000002B11C20001

Владелец: **Котлякова Наталья Леонидовна, Котлякова  
Наталья Леонидовна, г. Екатеринбург**

Действителен: с 19.12.2018 по 19.12.2019