

ПРОЕКТНАЯ ДЕКЛАРАЦИЯ

ЖК "Дом на Энтузиастов". Жилой дом со встроенно-пристроенными объектами обслуживания, помещениями временного пребывания детей, подземной автостоянкой (1 этап строительства) расположенный по адресу: ул.Энтузиастов,30 Центральный район г.Челябинск Челябинской области

№ 74-000151 по состоянию на 30.04.2019

01 О фирменном наименовании (наименовании) застройщика, месте нахождения застройщика, 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 застройщика, а также об индивидуализирующем застройщика некоммерческом обозначении		
1.1 О фирменном наименовании застройщика	1.1.1	Организационно-правовая форма: Общество с ограниченной ответственностью
	1.1.2	Полное наименование без указания организационно-правовой формы: "ТЕРРИТОРИЯ КОМФОРТА"
	1.1.3	Краткое наименование без указания организационно-правовой формы: Территория комфорта
1.2 О месте нахождения застройщика – адрес, указанный в учредительных документах	1.2.1	Индекс: 454010
	1.2.2	Субъект Российской Федерации: обл Челябинская
	1.2.3	Район Субъекта Российской Федерации:
	1.2.4	Вид населенного пункта: город
	1.2.5	Наименование населенного пункта: Челябинск
	1.2.6	Элемент дорожно-уличной сети: улица
	1.2.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Дзержинского
	1.2.8	1.2.8 Тип здания (сооружения): Дом: 84;
	1.2.9	1.2.9 Тип помещений: Офис: 7; Помещение: 14;
1.3 О режиме работы застройщика	1.3.1	Рабочие дни недели: вт, ср, чт, пн, пт
	1.3.2	Рабочее время: с 09:00 по 18:00

1.4 О номере телефона, адресе официального сайта застройщика и адресе электронной почты в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»	1.4.1	Номер телефона: +7(351)751-00-98
	1.4.2	Адрес электронной почты: office@t-k74.ru
	1.4.3	Адрес официального сайта: www.территория74.рф
1.5 О лице, исполняющем функции единоличного исполнительного органа застройщика	1.5.1	Фамилия: Гурвич
	1.5.2	Имя: Евгений
	1.5.3	Отчество (при наличии): Леонидович
	1.5.4	Наименование должности: Директор
1.6 Об индивидуализирующем застройщика коммерческом обозначении	1.6.1	Коммерческое обозначение застройщика: ЖК "Дом на Энтузиастов"
02 О государственной регистрации застройщика		
2.1 О государственной регистрации застройщика	2.1.1	Индивидуальный номер налогоплательщика: 7449121123
	2.1.2	Основной государственный регистрационный номер: 1147449004944
	2.1.3	Год регистрации: 2014 г.
03 Об учредителях (участниках) застройщика, которые обладают пятью и более процентами голосов в высшем органе управления этого юридического лица, с указанием фирменного наименования (наименования) юридического лица - учредителя (участника), фамилии, имени, отчества (при наличии) физического лица - учредителя (участника) и процента голосов, которым обладает каждый такой учредитель (участник) в высшем органе управления этого юридического лица, а также о физических лицах (с указанием фамилии, имени, отчества (при наличии), которые в конечном счете косвенно (через подконтрольных им лиц) самостоятельно или совместно с иными лицами вправе распоряжаться пятью и более процентами голосов, приходящихся на голосующие акции (доли), составляющие уставный капитал застройщика		
3.3 Об учредителе — физическом лице	3.3.1	Фамилия: Чепурко
	3.3.2	Имя: Андрей
	3.3.3	Отчество (при наличии): Сергеевич
	3.3.4	Гражданство: РФ
	3.3.5	Страна места жительства: Российская Федерация
	3.3.6	Голосов в органе управления: 100 %

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:
	5.1.2	Индивидуальный номер налогоплательщика саморегулируемой организации, членом которой является застройщик:
	5.1.3	Номер свидетельства о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства:
	5.1.4	Дата выдачи свидетельства о допуске к работам:
	5.1.5	Организационно-правовая форма некоммерческой организации, членом которой является застройщик:

5.2 О членстве застройщика в иных некоммерческих организациях	5.2.1	Полное наименование некоммерческой организации, членом которой является застройщик, без указания организационно-правовой формы:
	5.2.2	Индивидуальный номер налогоплательщика некоммерческой организации:
06 О финансовом результате текущего года, размерах кредиторской и дебиторской задолженности на последнюю отчетную дату		
6.1 О финансовом результате текущего года, о размерах кредиторской и дебиторской задолженности на последнюю отчетную дату	6.1.1	Последняя отчетная дата: 31.03.2019
	6.1.2	Размер чистой прибыли (убытков) по данным промежуточной или годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности: (22 100) тыс. руб.
	6.1.3	Размер кредиторской задолженности по данным промежуточной или годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности: 294 177 тыс. руб.
	6.1.3	Расшифровка размера задолженности: в том числе расчеты с поставщиками и подрядчиками - 290 819 тыс.руб.
	6.1.4	Размер дебиторской задолженности по данным промежуточной или годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности: 199 431 тыс. руб.
	6.1.4	Расшифровка размера задолженности: в том числе расчеты с разными дебиторами и кредиторами - 115 134 тыс.руб.
07 Декларация застройщика о соответствии застройщика требованиям, установленным частью 2 статьи 3 Федерального закона от 30 декабря 2004г. № 214-ФЗ «Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации», а также о соответствии заключивших с застройщиком договор поручительства юридических лиц требованиям, установленным частью 3 статьи 15.3 Федерального закона от 30 декабря 2004г. № 214-ФЗ «Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации»		
7.1 О соответствии застройщика требованиям, установленным частью 2 статьи 3 Федерального закона от 30 декабря 2004г. № 214-ФЗ «Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации»	7.1.1	Размер уставного (складочного) капитала застройщика установленным требованиям: Соответствует
	7.1.2	Процедуры ликвидации юридического лица - застройщика: Не проводятся
	7.1.3	Решение арбитражного суда о введении одной из процедур, применяемых в деле о банкротстве в соответствии с законодательством Российской Федерации о несостоятельности (банкротстве), в отношении юридического лица - застройщика: Отсутствует
	7.1.4	Решение арбитражного суда о приостановлении деятельности в качестве меры административного наказания юридического лица - застройщика: Отсутствует

	7.1.5	<p>В реестре недобросовестных поставщиков, ведение которой осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации о закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц, сведения о юридическом лице - застройщике (в том числе о лице, исполняющем функции единоличного исполнительного органа юридического лица) в части исполнения им обязательств, предусмотренных контрактами или договорами, предметом которых является выполнение работ, оказание услуг в сфере строительства, реконструкции и капитального ремонта объектов капитального строительства или организации таких строительства, реконструкции и капитального ремонта либо приобретение у юридического лица жилых помещений:</p> <p>Отсутствует</p>
	7.1.6	<p>В реестре недобросовестных поставщиков (подрядчиков, исполнителей), ведение которой осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации о контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд», сведения о юридическом лице - застройщике (в том числе о лице, исполняющем функции единоличного исполнительного органа юридического лица) в части исполнения им обязательств, предусмотренных контрактами или договорами, предметом которых является выполнение работ, оказание услуг в сфере строительства, реконструкции и капитального ремонта объектов капитального строительства или организации таких строительства, реконструкции и капитального ремонта либо приобретение у юридического лица жилых помещений:</p> <p>Отсутствует</p>
	7.1.7	<p>В реестре недобросовестных участников аукциона по продаже земельного участка, находящегося в государственной или муниципальной собственности, либо аукциона на право заключения договора аренды земельного участка, находящегося в государственной или муниципальной собственности, ведение которого осуществляется в соответствии с земельным законодательством Российской Федерации, сведения о юридическом лице - застройщике (в том числе о лице, исполняющем функции единоличного исполнительного органа юридического лица):</p> <p>Отсутствует</p>
	7.1.8	<p>Недоимка по налогам, сборам, задолженность по иным обязательным платежам в бюджеты бюджетной системы Российской Федерации (за исключением сумм, на которые предоставлены отсрочка, рассрочка, инвестиционный налоговый кредит в соответствии с законодательством Российской Федерации о налогах и сборах, которые реструктурированы в соответствии с законодательством Российской Федерации, по которым 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>Отсутствует</p>
	7.1.9	<p>Заявление об обжаловании указанных в п. 7.1.8 недоимки, задолженности и застройщиков в установленном порядке:</p> <p>Не подано</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> <p>Не принято</p>
	7.1.11	<p>Судимость за преступления в сфере экономики (за исключением лиц, у которых такая судимость погашена или снята) у лица, осуществляющего функции единоличного исполнительного органа застройщика, и главного бухгалтера застройщика или иного должностного лица, на которое возложено ведение бухгалтерского учета, либо лица, с которым заключен договор об оказании услуг по ведению бухгалтерского учета застройщика:</p> <p>Отсутствует</p>

	7.1.12	Наказания в виде лишения права занимать определенные должности или заниматься определенной деятельностью в сфере строительства, реконструкции объектов капитального строительства или организации таких строительства, реконструкции и административное наказание в виде дисквалификации в отношении лица, осуществляющего функции единоличного исполнительного органа застройщика, и главного бухгалтера застройщика или иного должностного лица, на которое возложено ведение бухгалтерского учета, либо лица, с которым заключен договор об оказании услуг по ведению бухгалтерского учета застройщика: Не применялись
08 Иная, не противоречащая законодательству информация о застройщике		
8.1 Информация о застройщике	8.1.1	Информация о застройщике:
09 О видах строящихся (создаваемых) в рамках проекта строительства объектов капитального строительства, их местоположении и основных характеристиках, сумме общей площади всех жилых и нежилых помещений		
9.1 О количестве объектов капитального строительства, в отношении которых заполняется проектная декларация	9.1.1	Количество объектов капитального строительства, в отношении которых заполняется проектная декларация: 1
	9.1.2	Обоснование строительства нескольких объектов капитального строительства в пределах одного разрешения на строительство:
9.2 О видах строящихся в рамках проекта строительства объектов капитального строительства, их местоположении и основных характеристиках	9.2.1	Вид строящегося (создаваемого) объекта капитального строительства: многоквартирный дом
	9.2.2	Субъект Российской Федерации: обл Челябинская
	9.2.3	Район субъекта Российской Федерации:
	9.2.4	Вид населенного пункта: город
	9.2.5	Наименование населенного пункта: Челябинск
	9.2.6	Округ в населенном пункте:
	9.2.7	Район в населенном пункте:
	9.2.8	Вид обозначения улицы: улица
	9.2.9	Наименование улицы: Энтузиастов
	9.2.10	Дом: 30
	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: Жилое

	9.2.18	Минимальное кол-во этажей: 24
	9.2.19	Максимальное кол-во этажей: 26
	9.2.20	Общая площадь объекта: 39314 м2
	9.2.21	Материал наружных стен и каркаса объекта: со сборно-монолитным железобетонным каркасом и стенами из крупных каменных блоков и панелей со сборно-монолитным железобетонным каркасом и стенами из мелкоштучных каменных материалов (кирпич, керамические камни, блоки и другие)
	9.2.22	Материал перекрытий: Монолитные железобетонные
	9.2.23	Класс энергоэффективности: В
	9.2.24	Сейсмостойкость: 5 баллов
9.3 О сумме общей площади всех жилых и нежилых помещений	9.3.1	Сумма общей площади всех жилых помещений: 28387,00 м2
	9.3.2	Сумма общей площади всех нежилых помещений: 2370,9 м2
	9.3.3	Сумма общей площади всех жилых и нежилых помещений: 30757,9 м2

Объект №1

10 О виде договора, для исполнения которого застройщиком осуществляется реализация проекта строительства (в случае заключения такого договора), в том числе договора, предусмотренного законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности, о лицах, выполнивших инженерные изыскания, архитектурно-строительное проектирование, о результатах экспертизы проектной документации и результатах инженерных изысканий, о результатах государственной экологической экспертизы, если требование о проведении таких экспертиз установлено федеральным законом		
10.1 О виде договора, для исполнения которого застройщиком осуществляется реализация проекта строительства, в том числе договора, предусмотренного законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности	10.1.1	Вид договора:
	10.1.2	Номер договора:
	10.1.3	Дата заключения договора:
	10.1.4	Даты внесения изменений в договор:
10.2 О лицах, выполнивших инженерные изыскания	10.2.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей инженерные изыскания: Общество с ограниченной ответственностью
	10.2.2	Полное наименование организации, выполнившей инженерные изыскания, без указания организационно - правовой формы: «Межрегиональная негосударственная экспертиза»
	10.2.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.5	Отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.6	Индивидуальный номер налогоплательщика, выполнившего инженерные изыскания: 7842436520
10.3 О лицах, выполнивших архитектурно-строительное проектирование	10.3.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование: Общество с ограниченной ответственностью
	10.3.2	Полное наименование организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование, без указания организационно-правовой формы: Конструкторское бюро Мишнева Георгия
	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: 7451328527

10.4 О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий	10.4.1	Вид заключения экспертизы: Положительное заключение экспертизы проектной документации
	10.4.2	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 23.03.2015
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 2-1-1-0012-15
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: Общество с ограниченной ответственностью
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий, без указания организационно - правовой формы: ЧелЭкспертиза
	10.4.6	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение государственной экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 7423100961
10.4 (2) О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий	10.4.1	Вид заключения экспертизы: Положительное заключение экспертизы проектной документации
	10.4.2	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 24.12.2015
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 2-1-1-0188-15
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: Общество с ограниченной ответственностью
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий, без указания организационно - правовой формы: "Инженерный центр "Эфекс"
	10.4.6	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение государственной экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 7453198626
10.4 (3) О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий	10.4.1	Вид заключения экспертизы: Положительное заключение экспертизы проектной документации
	10.4.2	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 25.06.2015
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 2-1-1-0001-15
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: Общество с ограниченной ответственностью
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий, без указания организационно - правовой формы: "Нормы и технологии"

	10.4.6	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение государственной экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 7447241337
10.4 (4) О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий	10.4.1	Вид заключения экспертизы: Положительное заключение экспертизы результатов инженерных изысканий
	10.4.2	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 23.03.2015
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 1-1-1-0120-15
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: Общество с ограниченной ответственностью
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий, без указания организационно - правовой формы: "Межрегиональная негосударственная экспертиза"
	10.4.6	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение государственной экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 7814230292
10.5 О результатах государственной экологической экспертизы	10.5.1	Дата выдачи заключения государственной экологической экспертизы:
	10.5.2	Номер заключения государственной экологической экспертизы:
	10.5.3	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение государственной экологической экспертизы:
	10.5.4	Полное наименование организации, выдавшей заключение государственной экологической экспертизы, без указания организационно - правовой формы:
	10.5.5	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение экологической экспертизы:
10.6 Об индивидуализирующем объект, группу объектов капитального строительства коммерческом обозначении	10.6.1	Коммерческое обозначение, индивидуализирующее объект, группу объектов:
11 О разрешении на строительство		
11.1 О разрешении на строительство	11.1.1	Номер разрешения на строительство: №RU74315000-20-ж-2015
	11.1.2	Дата выдачи разрешения на строительство: 07.05.2015
	11.1.3	Срок действия разрешения на строительство: 30.09.2020
	11.1.4	Последняя дата продления срока действия разрешения на строительство: 12.07.2018
	11.1.5	Наименование органа, выдавшего разрешение на строительство : Администрация города Челябинска
12 О правах застройщика на земельный участок, на котором осуществляется строительство (создание) многоквартирного дома либо многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в том числе о реквизитах правоустанавливающего документа на земельный участок, о собственнике земельного участка (в случае, если застройщик не является собственником земельного участка), о кадастровом номере и площади земельного участка		

12.1 О правах застройщика на земельный участок, на котором осуществляется строительство (создание)	12.1.1	Вид права застройщика на земельный участок: право собственности
	12.1.2	Вид договора: договора купли-продажи недвижимого имущества
	12.1.3	Номер договора, определяющего права застройщика на земельный участок: № 34 ТК
	12.1.4	Дата подписания договора, определяющего права застройщика на земельный участок: 25.12.2017
	12.1.5	Дата государственной регистрации договора, определяющего права застройщика на земельный участок: 14.02.2018
	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: право собственности
	12.1.2	Вид договора: договора купли-продажи недвижимого имущества
	12.1.3	Номер договора, определяющего права застройщика на земельный участок: № 35 ТК
	12.1.4	Дата подписания договора, определяющего права застройщика на земельный участок: 25.12.2017
	12.1.5	Дата государственной регистрации договора, определяющего права застройщика на земельный участок: 07.02.2018
	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 (3) О правах застройщика на земельный участок, на котором осуществляется строительство (создание)	12.1.1	Вид права застройщика на земельный участок: право собственности

	12.1.2	Вид договора: договора купли-продажи недвижимого имущества
	12.1.3	Номер договора, определяющего права застройщика на земельный участок: № 36 ТК
	12.1.4	Дата подписания договора, определяющего права застройщика на земельный участок: 25.12.2017
	12.1.5	Дата государственной регистрации договора, определяющего права застройщика на земельный участок: 07.02.2018
	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: застройщик
	12.2.2	Организационно-правовая форма собственника земельного участка:
	12.2.3	Полное наименование собственника земельного участка, без указания организационно - правовой формы:
	12.2.4	Фамилия собственника земельного участка:
	12.2.5	Имя собственника земельного участка:
	12.2.6	Отчество собственника земельного участка (при наличии):
	12.2.7	Индивидуальный номер налогоплательщика юридического лица, индивидуального предпринимателя - собственника земельного участка:
	12.2.8	Форма собственности земельного участка:
	12.2.9	Наименование органа уполномоченного на распоряжение земельного участка:
12.3 О кадастровом номере и площади земельного участка	12.3.1	Кадастровый номер земельного участка: 74:36:0515005:0001955
	12.3.2	Площадь земельного участка (с указанием единицы измерения): 1 970 м2
12.3 (2) О кадастровом номере и площади земельного участка	12.3.1	Кадастровый номер земельного участка: 74:36:0515005:0000076
	12.3.2	Площадь земельного участка (с указанием единицы измерения): 74 м2
12.3 (3) О кадастровом номере и площади земельного участка	12.3.1	Кадастровый номер земельного участка: 74:36:0515005:0001954
	12.3.2	Площадь земельного участка (с указанием единицы измерения): 5 650 м2
12.3 (4) О кадастровом номере и площади земельного участка	12.3.1	Кадастровый номер земельного участка: 74:36:0515005:0000039
	12.3.2	Площадь земельного участка (с указанием единицы измерения): 565 м2

12.3 (5) О кадастровом номере и площади земельного участка	12.3.1	Кадастровый номер земельного участка: 74:36:0515005:0001952
	12.3.2	Площадь земельного участка (с указанием единицы измерения): 2 265 м2
12.3 (6) О кадастровом номере и площади земельного участка	12.3.1	Кадастровый номер земельного участка: 74:36:0515005:0001953
	12.3.2	Площадь земельного участка (с указанием единицы измерения): 820 м2
13 О планируемых элементах благоустройства территории		
13.1 Об элементах благоустройства территории	13.1.1	Наличие планируемых проездов, площадок, велосипедных дорожек, пешеходных переходов, тротуаров: Вокруг дома предусмотрены круговые пожарные проезды. Для пешеходов вдоль проездов за проектированы тротуары.
	13.1.2	Наличие парковочного пространства вне объекта строительства (расположение, планируемое количество машино-мест): В границах территории объекта строительства открытая стоянка на 26 машино-мест
	13.1.3	Наличие дворового пространства, в том числе детских и спортивных площадок (расположение относительно объекта строительства, описание игрового и спортивного оборудования, малых архитектурных форм, иных планируемых элементов): В границах территории объекта строительства детские и спортивные площадки с игровым и спортивным оборудованием, малыми архитектурными формами
	13.1.4	Площадки для размещения контейнеров для сбора твердых отходов (расположение относительно объекта строительства): В границах территории объекта строительства
	13.1.5	Описание планируемых мероприятий по озеленению: Озеленение территории осуществляется кустарниками. На газонах предусмотрен посев трав.
	13.1.6	Соответствие требованиям по созданию безбарьерной среды для маломобильных лиц: Мероприятие в составе проектной документации
	13.1.7	Наличие наружного освещения дорожных покрытий, пространств в транспортных и пешеходных зонах, архитектурного освещения (дата выдачи технических условий, срок действия, наименование организации, выдавшей технические условия): Наружное освещение Муниципальное бюджетное учреждение Управление дорожных работ г. Челябинска» ТУ №110/НО-П от 15.05.2018. Срок действия до 14.05.2020г.
	13.1.8	Описание иных планируемых элементов благоустройства:
14 О планируемом подключении (технологическом присоединении) многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости к сетям инженерно-технического обеспечения, размере платы за такое подключение и планируемом подключении к сетям связи		
14.1 О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: теплоснабжение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сетям инженерно-технического обеспечения: Общество с ограниченной ответственностью
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сетям инженерно-технического обеспечения, без указания организационно-правовой формы: Тепловая котельная "Западная"
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сетям инженерно-технического обеспечения: 7453203932

	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети и инженерно-технического обеспечения: 14.08.2017
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети и инженерно-технического обеспечения: ЗА/2017
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети и инженерно-технического обеспечения: 30.09.2021
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети и инженерно-технического обеспечения: 65 562 р.
14.1 (2) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: холодное водоснабжение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети и инженерно-технического обеспечения: Муниципальное унитарное предприятие
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети и инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: Производственное объединение водоснабжения и водоотведения г.Челябинска
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети и инженерно-технического обеспечения: 7421000440
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети и инженерно-технического обеспечения: 25.05.2018
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети и инженерно-технического обеспечения: 8-43
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети и инженерно-технического обеспечения: 24.05.2021
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети и инженерно-технического обеспечения: 3 042 666 р.
14.1 (3) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: ливневое водоотведение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети и инженерно-технического обеспечения: Общество с ограниченной ответственностью
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети и инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: "Управление дорожных работ города Челябинска"
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети и инженерно-технического обеспечения: 7448164942
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети и инженерно-технического обеспечения: 07.05.2018
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети и инженерно-технического обеспечения: 01-01/1086
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети и инженерно-технического обеспечения: 06.05.2021

	14.1.8	Размер платы за подключение к сети и инженерно-технического обеспечения: 0 р.
14.1 (4) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: электроснабжение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети и инженерно-технического обеспечения: Общество с ограниченной ответственностью
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети и инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: Территория комфорта
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети и инженерно-технического обеспечения: 7449121123
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети и инженерно-технического обеспечения: 29.08.2018
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети и инженерно-технического обеспечения: №7
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети и инженерно-технического обеспечения: 28.08.2020
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети и инженерно-технического обеспечения: 0 р.
14.2 О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи: проводная телефонная связь
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: Акционерное общество
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно - правовой формы: "Интерсвязь-2"
	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 7448068879
14.2 (2) О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи: проводное радиовещание
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: Акционерное общество
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно - правовой формы: "Интерсвязь-2"
	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 7448068879
15 О количестве в составе строящихся (создаваемых) в рамках проекта строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости и жилых помещений и нежилых помещений, а также об их основных характеристиках (за исключением площади комнат, помещений вспомогательного использования, лоджий, веранд, балконов, террас в жилом помещении), о наличии и площади частей нежилого помещения		

15.1 О количестве в составе строящихся (создаваемых) в рамках проекта строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости жилых помещений и нежилых помещений	15.1.1	Количество жилых помещений: 401
	15.1.2	Количество нежилых помещений: 9
	15.1.2.1	В том числе машино-мест: 0
	15.1.2.2	В том числе иных нежилых помещений: 0
15.2 Об основных характеристиках жилых помещений	15.2.1	

№	Назначение	Этаж	Номер подъезда	Общая площадь (м2)	Кол-во комнат
1	Жилое	2	1	33.50	1
2	Жилое	2	1	88.80	4
3	Жилое	2	1	104.20	3
4	Жилое	2	1	59.70	2
5	Жилое	2	1	106.50	3
6	Жилое	2	1	65.60	2
7	жилое	3	1	33.50	1
8	Жилое	3	1	88.80	4
9	Жилое	3	1	104.20	3
10	Жилое	3	1	59.70	2
11	Жилое	3	1	106.50	3
12	Жилое	3	1	65.60	2
13	Жилое	4	1	33.50	1
14	Жилое	4	1	88.80	4
15	Жилое	4	1	105.10	3
16	Жилое	4	1	59.70	2
17	Жилое	4	1	106.80	3
18	Жилое	4	1	65.50	2
19	Жилое	5	1	33.50	1
20	Жилое	5	1	88.80	4
21	Жилое	5	1	105.10	3
22	Жилое	5	1	59.70	2
23	Жилое	5	1	106.80	3
24	Жилое	5	1	65.50	2
25	Жилое	6	1	33.50	1
26	Жилое	6	1	88.80	4
27	Жилое	6	1	105.10	3
28	Жилое	6	1	59.70	2
29	Жилое	6	1	106.80	3

30	Жилое	6	1	65.50	2
31	Жилое	7	1	33.50	1
32	Жилое	7	1	88.80	4
33	Жилое	7	1	105.10	3
34	Жилое	7	1	59.70	2
35	Жилое	7	1	106.80	3
36	Жилое	7	1	65.50	2
37	Жилое	8	1	33.50	1
38	Жилое	8	1	88.80	4
39	Жилое	8	1	105.10	3
40	Жилое	8	1	59.70	2
41	Жилое	8	1	106.80	3
42	Жилое	8	1	65.50	2
43	Жилое	9	1	33.50	1
44	Жилое	9	1	89.20	4
45	Жилое	9	1	104.50	3
46	Жилое	9	1	59.60	2
47	Жилое	9	1	106.80	3
48	Жилое	9	1	65.80	2
49	Жилое	10	1	33.50	1
50	Жилое	10	1	89.20	4
51	Жилое	10	1	104.50	3
52	Жилое	10	1	59.60	2
53	Жилое	10	1	106.80	3
54	Жилое	10	1	65.80	2
55	Жилое	11	1	33.50	1
56	Жилое	11	1	89.20	4
57	Жилое	11	1	104.50	3
58	Жилое	11	1	59.60	2
59	Жилое	11	1	106.80	3
60	Жилое	11	1	65.80	2
61	Жилое	12	1	33.50	1
62	Жилое	12	1	89.60	4
63	Жилое	12	1	105.10	3
64	Жилое	12	1	59.90	2
65	Жилое	12	1	107.60	3
66	Жилое	12	1	65.90	2
67	Жилое	13	1	33.50	1
68	Жилое	13	1	89.60	4
69	Жилое	13	1	105.10	3
70	Жилое	13	1	59.90	2
71	Жилое	13	1	107.60	3
72	Жилое	13	1	65.90	2

73	Жилое	14	1	126.60	5
74	Жилое	14	1	105.30	3
75	Жилое	14	1	59.90	2
76	Жилое	14	1	107.40	3
77	Жилое	14	1	66.00	2
78	Жилое	15	1	126.60	5
79	Жилое	15	1	105.30	3
80	Жилое	15	1	59.90	2
81	Жилое	15	1	107.40	3
82	Жилое	15	1	66.00	2
83	Жилое	16	1	126.60	5
84	Жилое	16	1	105.30	3
85	Жилое	16	1	59.90	2
86	Жилое	16	1	107.40	3
87	Жилое	16	1	66.00	2
88	Жилое	17	1	126.60	5
89	Жилое	17	1	105.30	3
90	Жилое	17	1	59.90	2
91	Жилое	17	1	107.40	3
92	Жилое	17	1	66.00	2
93	Жилое	18	1	126.60	5
94	Жилое	18	1	105.30	3
95	Жилое	18	1	59.90	2
96	Жилое	18	1	107.40	3
97	Жилое	18	1	66.00	2
98	Жилое	19	1	126.60	5
99	Жилое	19	1	105.30	3
100	Жилое	19	1	59.90	2
101	Жилое	19	1	107.40	3
102	Жилое	19	1	66.00	2
103	Жилое	20	1	126.60	5
104	Жилое	20	1	105.30	3
105	Жилое	20	1	59.90	2
106	Жилое	20	1	107.40	3
107	Жилое	20	1	66.00	2
108	Жилое	21	1	126.60	5
109	Жилое	21	1	105.30	3
110	Жилое	21	1	59.90	2
111	Жилое	21	1	107.40	3
112	Жилое	21	1	66.00	2
113	Жилое	22	1	126.60	5
114	Жилое	22	1	105.30	3
115	Жилое	22	1	59.90	2

116	Жилое	22	1	107.40	3
117	Жилое	22	1	66.00	2
118	Жилое	23	1	125.60	5
119	Жилое	23	1	106.20	3
120	Жилое	23	1	211.40	4
121	Жилая	2	2	33.10	1
122	Жилая	2	2	44.70	1
123	Жилая	2	2	66.60	2
124	Жилая	2	2	41.30	1
125	Жилая	2	2	41.30	1
126	Жилая	2	2	63.40	2
127	Жилая	2	2	41.80	1
128	Жилая	2	2	35.40	1
129	Жилая	3	2	33.10	1
130	Жилая	3	2	44.70	1
131	Жилая	3	2	66.60	2
132	Жилая	3	2	41.30	1
133	Жилая	3	2	41.30	1
134	Жилая	3	2	63.40	2
135	Жилая	3	2	41.80	1
136	Жилая	3	2	35.40	1
137	Жилая	4	2	33.40	1
138	Жилая	4	2	45.20	1
139	Жилая	4	2	66.60	2
140	Жилая	4	2	41.30	1
141	Жилая	4	2	41.30	1
142	Жилая	4	2	63.40	2
143	Жилая	4	2	42.50	1
144	Жилая	4	2	35.40	1
145	Жилая	5	2	33.40	1
146	Жилая	5	2	45.20	1
147	Жилая	5	2	66.60	2
148	Жилая	5	2	41.30	1
149	Жилая	5	2	41.30	1
150	Жилая	5	2	63.40	2
151	Жилая	5	2	42.50	1
152	Жилая	5	2	35.40	1
153	Жилая	6	2	33.40	1
154	Жилая	6	2	45.20	1
155	Жилая	6	2	66.60	2
156	Жилая	6	2	41.30	1
157	Жилая	6	2	41.30	1
158	Жилая	6	2	63.40	2

159	Жилая	6	2	42.50	1
160	Жилая	6	2	35.40	1
161	Жилая	7	2	33.40	1
162	Жилая	7	2	45.20	1
163	Жилая	7	2	66.60	2
164	Жилая	7	2	41.30	1
165	Жилая	7	2	41.30	1
166	Жилая	7	2	63.40	2
167	Жилая	7	2	42.50	1
168	Жилая	7	2	35.40	1
169	Жилая	8	2	33.40	1
170	Жилая	8	2	45.20	1
171	Жилая	8	2	66.60	2
172	Жилая	8	2	41.30	1
173	Жилая	8	2	41.30	1
174	Жилая	8	2	63.40	2
175	Жилая	8	2	42.50	1
176	Жилая	8	2	35.40	1
177	Жилая	9	2	33.40	1
178	Жилая	9	2	45.40	1
179	Жилая	9	2	66.70	2
180	Жилая	9	2	41.40	1
181	Жилая	9	2	41.50	1
182	Жилая	9	2	63.50	2
183	Жилая	9	2	42.70	1
184	Жилая	9	2	35.40	1
185	Жилая	10	2	33.40	1
186	Жилая	10	2	45.40	1
187	Жилая	10	2	66.70	2
188	Жилая	10	2	41.40	1
189	Жилая	10	2	41.50	1
190	Жилая	10	2	63.50	2
191	Жилая	10	2	42.70	1
192	Жилая	10	2	35.40	1
193	Жилая	11	2	33.40	1
194	Жилая	11	2	45.40	1
195	Жилая	11	2	66.70	2
196	Жилая	11	2	41.40	1
197	Жилая	11	2	41.50	1
198	Жилая	11	2	63.50	2
199	Жилая	11	2	42.70	1
200	Жилая	11	2	35.40	1
201	Жилая	12	2	33.40	1

202	Жилая	12	2	45.70	1
203	Жилая	12	2	66.90	2
204	Жилая	12	2	41.70	1
205	Жилая	12	2	41.60	1
206	Жилая	12	2	63.70	2
207	Жилая	12	2	42.80	1
208	Жилая	12	2	35.40	1
209	Жилая	13	2	33.40	1
210	Жилая	13	2	45.70	1
211	Жилая	13	2	66.90	2
212	Жилая	13	2	41.70	1
213	Жилая	13	2	41.60	1
214	Жилая	13	2	63.70	2
215	Жилая	13	2	42.80	1
216	Жилая	13	2	35.40	1
217	Жилая	14	2	80.60	2
218	Жилая	14	2	67.00	2
219	Жилая	14	2	84.70	2
220	Жилая	14	2	63.80	2
221	Жилая	14	2	79.30	2
222	Жилая	15	2	80.60	2
223	Жилая	15	2	67.00	2
224	Жилая	15	2	84.70	2
225	Жилая	15	2	63.80	2
226	Жилая	15	2	79.30	2
227	Жилая	16	2	80.60	2
228	Жилая	16	2	67.00	2
229	Жилая	16	2	84.70	2
230	Жилая	16	2	63.80	2
231	Жилая	16	2	79.30	2
232	Жилая	17	2	80.60	2
233	Жилая	17	2	67.00	2
234	Жилая	17	2	84.70	2
235	Жилая	17	2	63.80	2
236	Жилая	17	2	79.30	2
237	Жилая	18	2	80.60	2
238	Жилая	18	2	67.50	2
239	Жилая	18	2	84.70	2
240	Жилая	18	2	64.20	2
241	Жилая	18	2	79.30	2
242	Жилая	19	2	80.60	2
243	Жилая	19	2	67.50	2
244	Жилая	19	2	84.70	2

245	Жилая	19	2	64.20	2
246	Жилая	19	2	79.30	2
247	Жилая	20	2	80.60	2
248	Жилая	20	2	67.50	2
249	Жилая	20	2	84.70	2
250	Жилая	20	2	64.20	2
251	Жилая	20	2	79.30	2
252	Жилая	21	2	80.60	2
253	Жилая	21	2	67.50	2
254	Жилая	21	2	84.70	2
255	Жилая	21	2	64.20	2
256	Жилая	21	2	79.30	2
257	Жилая	22	2	80.60	2
258	Жилая	22	2	67.50	2
259	Жилая	22	2	84.70	2
260	Жилая	22	2	64.20	2
261	Жилая	22	2	79.30	2
262	Жилая	23	2	80.60	2
263	Жилая	23	2	67.50	2
264	Жилая	23	2	84.70	2
265	Жилая	23	2	64.20	2
266	Жилая	23	2	79.30	2
267	Жилая	24	2	33.40	1
268	Жилая	24	2	46.70	1
269	Жилая	24	2	69.00	2
270	Жилая	24	2	84.70	2
271	Жилая	24	2	65.90	2
272	Жилая	24	2	43.80	1
273	Жилая	24	2	35.40	1
274	Жилая	25	2	33.40	1
275	Жилая	25	2	46.70	1
276	Жилая	25	2	69.00	2
277	Жилая	25	2	84.70	2
278	Жилая	25	2	65.90	2
279	Жилая	25	2	43.80	1
280	Жилая	25	2	35.40	1
281	Жилая	2	3	65.50	2
282	Жилая	2	3	106.00	3
283	Жилая	2	3	60.60	2
284	Жилая	2	3	61.50	2
285	Жилая	2	3	56.00	2
286	Жилая	2	3	108.10	4
287	Жилая	3	3	65.50	2

288	Жилая	3	3	106.00	3
289	Жилая	3	3	60.60	2
290	Жилая	3	3	61.50	2
291	Жилая	3	3	56.00	2
292	Жилая	3	3	108.10	4
293	Жилая	4	3	65.70	2
294	Жилая	4	3	106.50	3
295	Жилая	4	3	59.90	2
296	Жилая	4	3	61.70	2
297	Жилая	4	3	56.10	2
298	Жилая	4	3	108.60	4
299	Жилая	5	3	65.70	2
300	Жилая	5	3	106.50	3
301	Жилая	5	3	59.90	2
302	Жилая	5	3	61.70	2
303	Жилая	5	3	56.10	2
304	Жилая	5	3	108.60	4
305	Жилая	6	3	65.70	2
306	Жилая	6	3	106.50	3
307	Жилая	6	3	59.90	2
308	Жилая	6	3	61.70	2
309	Жилая	6	3	56.10	2
310	Жилая	6	3	108.60	4
311	Жилая	7	3	65.70	2
312	Жилая	7	3	106.50	3
313	Жилая	7	3	59.90	2
314	Жилая	7	3	61.70	2
315	Жилая	7	3	56.10	2
316	Жилая	7	3	108.60	4
317	Жилая	8	3	65.70	2
318	Жилая	8	3	106.50	3
319	Жилая	8	3	59.90	2
320	Жилая	8	3	61.70	2
321	Жилая	8	3	56.10	2
322	Жилая	8	3	108.60	4
323	Жилая	9	3	65.80	2
324	Жилая	9	3	106.50	3
325	Жилая	9	3	59.80	2
326	Жилая	9	3	61.70	2
327	Жилая	9	3	56.10	2
328	Жилая	9	3	108.50	4
329	Жилая	10	3	65.80	2
330	Жилая	10	3	106.50	3

331	Жилая	10	3	59.80	2
332	Жилая	10	3	61.70	2
333	Жилая	10	3	56.10	2
334	Жилая	10	3	108.50	4
335	Жилая	11	3	65.80	2
336	Жилая	11	3	106.50	3
337	Жилая	11	3	59.80	2
338	Жилая	11	3	61.70	2
339	Жилая	11	3	56.10	2
340	Жилая	11	3	108.50	4
341	Жилая	12	3	66.10	2
342	Жилая	12	3	107.10	3
343	Жилая	12	3	59.90	2
344	Жилая	12	3	61.70	2
345	Жилая	12	3	56.10	2
346	Жилая	12	3	108.50	4
347	Жилая	13	3	66.10	2
348	Жилая	13	3	107.10	3
349	Жилая	13	3	59.90	2
350	Жилая	13	3	62.20	2
351	Жилая	13	3	56.10	2
352	Жилая	13	3	108.50	4
353	Жилая	14	3	66.00	2
354	Жилая	14	3	106.90	3
355	Жилая	14	3	59.90	2
356	Жилая	14	3	86.80	3
357	Жилая	14	3	146.60	4
358	Жилая	15	3	66.00	2
359	Жилая	15	3	106.90	3
360	Жилая	15	3	59.90	2
361	Жилая	15	3	86.80	3
362	Жилая	15	3	146.60	4
363	Жилая	16	3	66.00	2
364	Жилая	16	3	106.90	3
365	Жилая	16	3	59.90	2
366	Жилая	16	3	86.80	3
367	Жилая	16	3	146.60	4
368	Жилая	17	3	66.00	2
369	Жилая	17	3	106.90	3
370	Жилая	17	3	59.90	2
371	Жилая	17	3	86.80	3
372	Жилая	17	3	146.60	4
373	Жилая	18	3	66.00	2

374	Жилая	18	3	106.90	3
375	Жилая	18	3	59.90	2
376	Жилая	18	3	86.80	3
377	Жилая	18	3	146.60	4
378	Жилая	19	3	66.00	2
379	Жилая	19	3	106.90	3
380	Жилая	19	3	59.90	2
381	Жилая	19	3	86.80	3
382	Жилая	19	3	146.60	4
383	Жилая	20	3	66.00	2
384	Жилая	20	3	106.90	3
385	Жилая	20	3	59.90	2
386	Жилая	20	3	86.80	3
387	Жилая	20	3	146.60	4
388	Жилая	21	3	66.00	2
389	Жилая	21	3	106.90	3
390	Жилая	21	3	59.90	2
391	Жилая	21	3	86.80	3
392	Жилая	21	3	146.60	4
393	Жилая	22	3	66.00	2
394	Жилая	22	3	106.90	3
395	Жилая	22	3	59.90	2
396	Жилая	22	3	86.80	3
397	Жилая	22	3	146.60	4
398	Жилая	23	3	118.20	3
399	Жилая	23	3	79.80	3
400	Жилая	23	3	87.10	3
401	Жилая	23	3	146.80	4

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

№	Назначение	Этаж	Номер подъезда	Общая площадь (м2)	Площадь частей нежилого помещения	
					Наименование	Площадь(м2)
Помещение №1	нежилое	подвал	1	334.7	Помещение общ. назн.	323.9
					КУИ	2.2
					Санитарный узел	4.7
					Санитарный узел	3.9
Помещение №4	нежилое	1	1	270.5	Помещение общ. назн.	161.7
					Помещение общ. назн.	84.0
					КУИ	2.7
					Санитарный узел	1.8
					Санитарный узел	2.2
					Коридор	10.4
					Тамбур	3.1

					Тамбур	4.6
					Санитарный узел	1.8
					Тамбур	3.1
					Коридор	10.4
Помещение №5	нежилое	1	1	218.4	Помещение общ. назн.	140
					Помещение общ. назн.	51.3
					Коридор	10.7
					КУИ	1.9
					Санитарный узел	3.3
					Санитарный узел	3.2
					Тамбур	2.5
					Тамбур	5.5
Помещение №2	нежилое	2	подвал	361.4	Помещение общ. назн.	337.3
					КУИ	2.9
					Санитарный узел	4.1
					Санитарный узел	3.9
					Тамбур главного входа	4.8
					Тамбур главного входа	4.7
					Тамбур перед санитарным узлом	3.7
Помещение №6	нежилое	1	2	255.8	Помещение общ. назн.	165.2
					Помещение общ. назн.	51.0
					Тамбур	7.5
					КУИ	2.4
					Санитарный узел	2.4
					Санитарный узел	1.4
					Санитарный узел	2.3
					Санитарный узел	1.4
					Тамбур	3.8
					Коридор	18.4
Помещение №7	нежилое	1	2	253.5	Помещение общ. назн.	147.0
					Помещение временного пребывания детей	71.0
					КУИ	2.9
					Санитарный узел	2.5
					Санитарный узел	1.8
					Тамбур	7.5
					Санитарный узел	2.6
					Санитарный узел	1.8
					Тамбур	3.2
					Коридор	13.2
Помещение №3	нежилое	подвал	3	186	Помещение общ. назн.	175.2
					КУИ	2.2
					Санитарный узел	4.7
					Санитарный узел	3.9

Помещение №8	нежилое	1	3	220.5	Помещение общ. назн.	140.0
					Помещение общ. назн.	53.4
					КУИ	1.9
					Санит арный узел	3.3
					Санит арный узел	3.2
					Тамбур	5.5
					Тамбур	2.5
					Коридор	10.7
Помещение №9	нежилое	1	3	270,1	Помещение общ. назн.	161.3
					Помещение общ. назн.	84.0
					КУИ	2.7
					Тамбур	4.6
					Санит арный узел	1.8
					Санит арный узел	2.2
					Коридор	10.4
					Тамбур	3.1

16 О составе общего имущества в строящемся (создаваемом) в рамках проекта строительства многоквартирном доме (перечень помещений общего пользования с указанием их назначения и площади, перечень 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

№	Вид помещения	Описание места расположения помещения	Назначение помещения	Площадь (м2)
1.	Вентиляционная камера, воздухозаборная шахта	1 подъезд, Подвальный этаж	Размещение вентиляционного оборудования и воздуховодов	59.4
2.	Техническое помещение, помещение хранения ртутных ламп	1 подъезд, Подвальный этаж	Помещение для хранения ртутных ламп	35.9
3.	Шахта для коммуникаций	1 подъезд, Подвальный этаж	Размещение технического оборудования и коммуникаций жилого дома	3.5
4.	Коридор	1 подъезд, Подвальный этаж	Проходное пространство между помещениями подвала	87.1
5.	Лифтовой холл	1 подъезд, Подвальный этаж	Помещение для вызова и ожидания лифтов	18.3
6.	Тамбур	1 подъезд, Подвальный этаж	Проходное пространство между дверями для защиты от холода	5.7
7.	Лестничная клетка	1 подъезд, Подвальный этаж	Незадымляемая лестница является эвакуационным выходом	15.6
8.	КУИ	1 подъезд, 1 этаж	Для хранения уборочного инвентаря	7
9.	Санитарный узел	1 подъезд, 1 этаж	Санузел для коммерческих помещений	1.3
10.	Техническое помещение	1 подъезд, 1 этаж	Размещение технического оборудования и коммуникаций жилого дома	3.4
11.	Лифтовой холл	1 подъезд, 1 этаж	Помещение для вызова и ожидания лифтов	18.1
12.	Тамбур	1 подъезд, 1 этаж	Проходное пространство между дверями для защиты от холода	7.2

13.	Тамбур	1 подъезд, 1 этаж	Проходное пространство между дверями для защиты от холода	2.6
14.	Тамбур	1 подъезд, 1 этаж	Проходное пространство между дверями для защиты от холода	2.2
15.	Лестничная клетка	1 подъезд, 1 этаж	Незадымляемая лестница является эвакуационным выходом	21.8
16.	Помещение консьержа	1 подъезд, 1 этаж	Помещение для круглосуточного дежурства	17.1
17.	Этажный холл	1 подъезд, 2 этаж	Помещение перед входом в квартиры, расположенные на каждом этаже	24.4
18.	Техническое помещение	1 подъезд, 2 этаж	Размещение стояков тепло и водоснабжения с установкой коллекторов для поквартирной разводки	3.5
19.	Лифтовой холл	1 подъезд, 2 этаж	Помещение для вызова и ожидания лифтов	18
20.	Тамбур	1 подъезд, 2 этаж	Проходное пространство между дверями для защиты от холода	10.5
21.	Тамбур	1 подъезд, 2 этаж	Проходное пространство между дверями для защиты от холода	5.7
22.	Лестничная клетка	1 подъезд, 2 этаж	Незадымляемая лестница является эвакуационным выходом	15.6
23.	Этажный холл	1 подъезд, 3 этаж	Помещение перед входом в квартиры, расположенные на каждом этаже	24.4
24.	Техническое помещение	1 подъезд, 3 этаж	Размещение стояков тепло и водоснабжения с установкой коллекторов для поквартирной разводки	3.5
25.	Лифтовой холл	1 подъезд, 3 этаж	Помещение для вызова и ожидания лифтов	18
26.	Тамбур	1 подъезд, 3 этаж	Проходное пространство между дверями для защиты от холода	10.5
27.	Тамбур	1 подъезд, 3 этаж	Проходное пространство между дверями для защиты от холода	5.7
28.	Лестничная клетка	1 подъезд, 3 этаж	Незадымляемая лестница является эвакуационным выходом	15.6
29.	Этажный холл	1 подъезд, 4 этаж	Помещение перед входом в квартиры, расположенные на каждом этаже	24.4
30.	Техническое помещение	1 подъезд, 4 этаж	Размещение стояков тепло и водоснабжения с установкой коллекторов для поквартирной разводки	3.5
31.	Лифтовой холл	1 подъезд, 4 этаж	Помещение для вызова и ожидания лифтов	18
32.	Тамбур	1 подъезд, 4 этаж	Проходное пространство между дверями для защиты от холода	10.5
33.	Тамбур	1 подъезд, 4 этаж	Проходное пространство между дверями для защиты от холода	5.7
34.	Лестничная клетка	1 подъезд, 4 этаж	Незадымляемая лестница является эвакуационным выходом	15.6
35.	Этажный холл	1 подъезд, 5 этаж	Помещение перед входом в квартиры, расположенные на каждом этаже	24.4
36.	Техническое помещение	1 подъезд, 5 этаж	Размещение стояков тепло и водоснабжения с установкой коллекторов для поквартирной разводки	3.5
37.	Лифтовой холл	1 подъезд, 5 этаж	Помещение для вызова и ожидания лифтов	18
38.	Тамбур	1 подъезд, 5 этаж	Проходное пространство между дверями для защиты от холода	10.5
39.	Тамбур	1 подъезд, 5 этаж	Проходное пространство между дверями для защиты от холода	5.7
40.	Лестничная клетка	1 подъезд, 5 этаж	Незадымляемая лестница является эвакуационным выходом	15.6

41.	Этажный холл	1 подъезд, 6 этаж	Помещение перед входом в квартиры, расположенные на каждом этаже	24.4
42.	Техническое помещение	1 подъезд, 6 этаж	Размещение стояков тепло и водоснабжения с установкой коллекторов для поквартирной разводки	3.5
43.	Лифтовой холл	1 подъезд, 6 этаж	Помещение для вызова и ожидания лифтов	18
44.	Тамбур	1 подъезд, 6 этаж	Проходное пространство между дверями для защиты от холода	10.5
45.	Тамбур	1 подъезд, 6 этаж	Проходное пространство между дверями для защиты от холода	5.7
46.	Лестничная клетка	1 подъезд, 6 этаж	Незадымляемая лестница является эвакуационным выходом	15.6
47.	Этажный холл	1 подъезд, 7 этаж	Помещение перед входом в квартиры, расположенные на каждом этаже	24.4
48.	Техническое помещение	1 подъезд, 7 этаж	Размещение стояков тепло и водоснабжения с установкой коллекторов для поквартирной разводки	3.5
49.	Лифтовой холл	1 подъезд, 7 этаж	Помещение для вызова и ожидания лифтов	18
50.	Тамбур	1 подъезд, 7 этаж	Проходное пространство между дверями для защиты от холода	10.5
51.	Тамбур	1 подъезд, 7 этаж	Проходное пространство между дверями для защиты от холода	5.7
52.	Лестничная клетка	1 подъезд, 7 этаж	Незадымляемая лестница является эвакуационным выходом	15.6
53.	Этажный холл	1 подъезд, 8 этаж	Помещение перед входом в квартиры, расположенные на каждом этаже	24.4
54.	Техническое помещение	1 подъезд, 8 этаж	Размещение стояков тепло и водоснабжения с установкой коллекторов для поквартирной разводки	3.5
55.	Лифтовой холл	1 подъезд, 8 этаж	Помещение для вызова и ожидания лифтов	18
56.	Тамбур	1 подъезд, 8 этаж	Проходное пространство между дверями для защиты от холода	10.5
57.	Тамбур	1 подъезд, 8 этаж	Проходное пространство между дверями для защиты от холода	5.7
58.	Лестничная клетка	1 подъезд, 8 этаж	Незадымляемая лестница является эвакуационным выходом	15.6
59.	Этажный холл	1 подъезд, 9 этаж	Помещение перед входом в квартиры, расположенные на каждом этаже	24.4
60.	Техническое помещение	1 подъезд, 9 этаж	Размещение стояков тепло и водоснабжения с установкой коллекторов для поквартирной разводки	3.6
61.	Лифтовой холл	1 подъезд, 9 этаж	Помещение для вызова и ожидания лифтов	18.1
62.	Тамбур	1 подъезд, 9 этаж	Проходное пространство между дверями для защиты от холода	10.5
63.	Тамбур	1 подъезд, 9 этаж	Проходное пространство между дверями для защиты от холода	5.7
64.	Лестничная клетка	1 подъезд, 9 этаж	Незадымляемая лестница является эвакуационным выходом	15.6
65.	Этажный холл	1 подъезд, 10 этаж	Помещение перед входом в квартиры, расположенные на каждом этаже	24.4
66.	Техническое помещение	1 подъезд, 10 этаж	Размещение стояков тепло и водоснабжения с установкой коллекторов для поквартирной разводки	3.5
67.	Лифтовой холл	1 подъезд, 10 этаж	Помещение для вызова и ожидания лифтов	18.1

68.	Тамбур	1 подъезд, 10 этаж	Проходное пространство между дверями для защиты от холода	10.5
69.	Тамбур	1 подъезд, 10 этаж	Проходное пространство между дверями для защиты от холода	5.7
70.	Лестничная клетка	1 подъезд, 10 этаж	Незадымляемая лестница является эвакуационным выходом	15.6
71.	Этажный холл	1 подъезд, 11 этаж	Помещение перед входом в квартиры, расположенные на каждом этаже	24.4
72.	Техническое помещение	1 подъезд, 11 этаж	Размещение стояков тепло и водоснабжения с установкой коллекторов для поквартирной разводки	3.5
73.	Лифтовой холл	1 подъезд, 11 этаж	Помещение для вызова и ожидания лифтов	18.1
74.	Тамбур	1 подъезд, 11 этаж	Проходное пространство между дверями для защиты от холода	10.5
75.	Тамбур	1 подъезд, 11 этаж	Проходное пространство между дверями для защиты от холода	5.7
76.	Лестничная клетка	1 подъезд, 11 этаж	Незадымляемая лестница является эвакуационным выходом	15.6
77.	Этажный холл	1 подъезд, 12 этаж	Помещение перед входом в квартиры, расположенные на каждом этаже	29.4
78.	Техническое помещение	1 подъезд, 12 этаж	Размещение стояков тепло и водоснабжения с установкой коллекторов для поквартирной разводки	3.5
79.	Лифтовой холл	1 подъезд, 12 этаж	Помещение для вызова и ожидания лифтов	18
80.	Тамбур	1 подъезд, 12 этаж	Проходное пространство между дверями для защиты от холода	10.5
81.	Тамбур	1 подъезд, 12 этаж	Проходное пространство между дверями для защиты от холода	5.7
82.	Лестничная клетка	1 подъезд, 12 этаж	Незадымляемая лестница является эвакуационным выходом	15.6
83.	Этажный холл	1 подъезд, 13 этаж	Помещение перед входом в квартиры, расположенные на каждом этаже	24.9
84.	Техническое помещение	1 подъезд, 13 этаж	Размещение стояков тепло и водоснабжения с установкой коллекторов для поквартирной разводки	3.5
85.	Лифтовой холл	1 подъезд, 13 этаж	Помещение для вызова и ожидания лифтов	18.1
86.	Тамбур	1 подъезд, 13 этаж	Проходное пространство между дверями для защиты от холода	10.5
87.	Тамбур	1 подъезд, 13 этаж	Проходное пространство между дверями для защиты от холода	5.7
88.	Лестничная клетка	1 подъезд, 13 этаж	Незадымляемая лестница является эвакуационным выходом	15.6
89.	Этажный холл	1 подъезд, 14 этаж	Помещение перед входом в квартиры, расположенные на каждом этаже	23.9
90.	Техническое помещение	1 подъезд, 14 этаж	Размещение стояков тепло и водоснабжения с установкой коллекторов для поквартирной разводки	3.5
91.	Лифтовой холл	1 подъезд, 14 этаж	Помещение для вызова и ожидания лифтов	18.1
92.	Тамбур	1 подъезд, 14 этаж	Проходное пространство между дверями для защиты от холода	10.5
93.	Тамбур	1 подъезд, 14 этаж	Проходное пространство между дверями для защиты от холода	5.7
94.	Лестничная клетка	1 подъезд, 14 этаж	Незадымляемая лестница является эвакуационным выходом	15.6

95.	Этажный холл	1 подъезд, 15 этаж	Помещение перед входом в квартиры, расположенные на каждом этаже	23.9
96.	Техническое помещение	1 подъезд, 15 этаж	Размещение стояков тепло и водоснабжения с установкой коллекторов для поквартирной разводки	3.5
97.	Лифтовой холл	1 подъезд, 15 этаж	Помещение для вызова и ожидания лифтов	18.1
98.	Тамбур	1 подъезд, 15 этаж	Проходное пространство между дверями для защиты от холода	10.5
99.	Тамбур	1 подъезд, 15 этаж	Проходное пространство между дверями для защиты от холода	5.7
100.	Лестничная клетка	1 подъезд, 15 этаж	Незадымляемая лестница является эвакуационным выходом	15.6
101.	Этажный холл	1 подъезд, 16 этаж	Помещение перед входом в квартиры, расположенные на каждом этаже	23.9
102.	Техническое помещение	1 подъезд, 16 этаж	Размещение стояков тепло и водоснабжения с установкой коллекторов для поквартирной разводки	3.5
103.	Лифтовой холл	1 подъезд, 16 этаж	Помещение для вызова и ожидания лифтов	18.1
104.	Тамбур	1 подъезд, 16 этаж	Проходное пространство между дверями для защиты от холода	10.5
105.	Тамбур	1 подъезд, 16 этаж	Проходное пространство между дверями для защиты от холода	5.7
106.	Лестничная клетка	1 подъезд, 16 этаж	Незадымляемая лестница является эвакуационным выходом	15.6
107.	Этажный холл	1 подъезд, 17 этаж	Помещение перед входом в квартиры, расположенные на каждом этаже	23.9
108.	Техническое помещение	1 подъезд, 17 этаж	Размещение стояков тепло и водоснабжения с установкой коллекторов для поквартирной разводки	3.5
109.	Лифтовой холл	1 подъезд, 17 этаж	Помещение для вызова и ожидания лифтов	18.1
110.	Тамбур	1 подъезд, 17 этаж	Проходное пространство между дверями для защиты от холода	10.5
111.	Тамбур	1 подъезд, 17 этаж	Проходное пространство между дверями для защиты от холода	5.7
112.	Лестничная клетка	1 подъезд, 17 этаж	Незадымляемая лестница является эвакуационным выходом	15.6
113.	Этажный холл	1 подъезд, 18 этаж	Помещение перед входом в квартиры, расположенные на каждом этаже	23.9
114.	Техническое помещение	1 подъезд, 18 этаж	Размещение стояков тепло и водоснабжения с установкой коллекторов для поквартирной разводки	3.5
115.	Лифтовой холл	1 подъезд, 18 этаж	Помещение для вызова и ожидания лифтов	18.1
116.	Тамбур	1 подъезд, 18 этаж	Проходное пространство между дверями для защиты от холода	10.5
117.	Тамбур	1 подъезд, 18 этаж	Проходное пространство между дверями для защиты от холода	5.7
118.	Лестничная клетка	1 подъезд, 18 этаж	Незадымляемая лестница является эвакуационным выходом	15.6

119.	Этажный холл	1 подъезд, 19 этаж	Помещение перед входом в квартиры, расположенные на каждом этаже	23.9
120.	Техническое помещение	1 подъезд, 19 этаж	Размещение стояков тепло и водоснабжения с установкой коллекторов для поквартирной разводки	3.5
121.	Лифтовой холл	1 подъезд, 19 этаж	Помещение для вызова и ожидания лифтов	18.1
122.	Тамбур	1 подъезд, 19 этаж	Проходное пространство между дверями для защиты от холода	10.5
123.	Тамбур	1 подъезд, 19 этаж	Проходное пространство между дверями для защиты от холода	5.7
124.	Лестничная клетка	1 подъезд, 19 этаж	Незадымляемая лестница является эвакуационным выходом	15.6
125.	Этажный холл	1 подъезд, 20 этаж	Помещение перед входом в квартиры, расположенные на каждом этаже	23.9
126.	Техническое помещение	1 подъезд, 20 этаж	Размещение стояков тепло и водоснабжения с установкой коллекторов для поквартирной разводки	3.5
127.	Лифтовой холл	1 подъезд, 20 этаж	Помещение для вызова и ожидания лифтов	18.1
128.	Тамбур	1 подъезд, 20 этаж	Проходное пространство между дверями для защиты от холода	10.5
129.	Тамбур	1 подъезд, 20 этаж	Проходное пространство между дверями для защиты от холода	5.7
130.	Лестничная клетка	1 подъезд, 20 этаж	Незадымляемая лестница является эвакуационным выходом	15.6
131.	Этажный холл	1 подъезд, 21 этаж	Помещение перед входом в квартиры, расположенные на каждом этаже	23.9
132.	Техническое помещение	1 подъезд, 21 этаж	Размещение стояков тепло и водоснабжения с установкой коллекторов для поквартирной разводки	3.5
133.	Лифтовой холл	1 подъезд, 21 этаж	Помещение для вызова и ожидания лифтов	18.1
134.	Тамбур	1 подъезд, 21 этаж	Проходное пространство между дверями для защиты от холода	10.5
135.	Тамбур	1 подъезд, 21 этаж	Проходное пространство между дверями для защиты от холода	5.7
136.	Лестничная клетка	1 подъезд, 21 этаж	Незадымляемая лестница является эвакуационным выходом	15.6
137.	Этажный холл	1 подъезд, 22 этаж	Помещение перед входом в квартиры, расположенные на каждом этаже	23.9
138.	Техническое помещение	1 подъезд, 22 этаж	Размещение стояков тепло и водоснабжения с установкой коллекторов для поквартирной разводки	3.5
139.	Лифтовой холл	1 подъезд, 22 этаж	Помещение для вызова и ожидания лифтов	18.1
140.	Тамбур	1 подъезд, 22 этаж	Проходное пространство между дверями для защиты от холода	10.5
141.	Тамбур	1 подъезд, 22 этаж	Проходное пространство между дверями для защиты от холода	5.7

142.	Лестничная клетка	1 подъезд, 22 этаж	Незадымляемая лестница является эвакуационным выходом	15.6
143.	Этажный холл	1 подъезд, 23 этаж	Помещение перед входом в квартиры, расположенные на каждом этаже	14
144.	Техническое помещение	1 подъезд, 23 этаж	Размещение стояков тепло и водоснабжения с установкой коллекторов для поквартирной разводки	3.5
145.	Лифтовой холл	1 подъезд, 23 этаж	Помещение для вызова и ожидания лифтов	18.1
146.	Тамбур	1 подъезд, 23 этаж	Проходное пространство между дверями для защиты от холода	10.5
147.	Тамбур	1 подъезд, 23 этаж	Проходное пространство между дверями для защиты от холода	5.7
148.	Лестничная клетка	1 подъезд, 23 этаж	Незадымляемая лестница является эвакуационным выходом	15.6
149.	Техэтаж (холодный)	1 подъезд, техэтаж	Размещение коммуникаций жилого дома	286.9
150.	Техэтаж (холодный)	1 подъезд, техэтаж	Размещение коммуникаций жилого дома	43.5
151.	Техэтаж (холодный)	1 подъезд, техэтаж	Размещение коммуникаций жилого дома	120.9
152.	Техническое помещение	1 подъезд, техэтаж	Размещение коммуникаций жилого дома	14.7
153.	Лифтовой холл	1 подъезд, техэтаж	Проходное пространство между тамбуром и техэтажом (холодным)	18.1
154.	Тамбур	1 подъезд, техэтаж	Проходное пространство между дверями для защиты от холода	10.5
155.	Тамбур	1 подъезд, техэтаж	Проходное пространство между дверями для защиты от холода	5.7
156.	Лестничная клетка	1 подъезд, техэтаж	Незадымляемая лестница является эвакуационным выходом	15.6
157.	Вентиляционная камера	2 подъезд, Подвальный этаж	Размещение вентиляционного оборудования и воздуховодов	40.7
158.	Шахта для коммуникаций	2 подъезд, Подвальный этаж	Размещение технического оборудования и коммуникаций жилого дома	4
159.	Коридор	2 подъезд, Подвальный этаж	Проходное пространство между помещениями подвала	93.7
160.	Лифтовой холл	2 подъезд, Подвальный этаж	Помещение для вызова и ожидания лифтов	17
161.	Тамбур	2 подъезд, Подвальный этаж	Проходное пространство между дверями для защиты от холода	4.2
162.	Лестничная клетка	2 подъезд, Подвальный этаж	Незадымляемая лестница является эвакуационным выходом	15.6
163.	Электроромещение	2 подъезд, Подвальный этаж	Размещение электрооборудования	42.6
164.	КУИ	2 подъезд, 1 этаж	Для хранения уборочного инвентаря	2.2

165.	Санитарный узел	2 подъезд, 1 этаж	Санузел для коммерческих помещений	1.4
166.	Техническое помещение	2 подъезд, 1 этаж	Размещение технического оборудования и коммуникаций жилого дома	3.6
167.	Коридор	2 подъезд, 1 этаж	Проходное пространство между коммерческими помещениями	13.8
168.	Лифтовой холл	2 подъезд, 1 этаж	Помещение для вызова и ожидания лифтов	16.8
169.	Тамбур	2 подъезд, 1 этаж	Проходное пространство между дверями для защиты от холода	6.4
170.	Тамбур	2 подъезд, 1 этаж	Проходное пространство между дверями для защиты от холода	2.6
171.	Тамбур	2 подъезд, 1 этаж	Проходное пространство между дверями для защиты от холода	2.2
172.	Лестничная клетка	2 подъезд, 1 этаж	Незадымляемая лестница является эвакуационным выходом	20.3
173.	Помещение консьержа	2 подъезд, 1 этаж	Помещение для круглосуточного дежурства	8.8
174.	Этажный холл	2 подъезд, 2 этаж	Помещение перед входом в квартиры, расположенные на каждом этаже	22.9
175.	Техническое помещение	2 подъезд, 2 этаж	Размещение стояков тепло и водоснабжения с установкой коллекторов для поквартирной разводки	4
176.	Лифтовой холл	2 подъезд, 2 этаж	Помещение для вызова и ожидания лифтов	18
177.	Тамбур	2 подъезд, 2 этаж	Проходное пространство между дверями для защиты от холода	10.5
178.	Тамбур	2 подъезд, 2 этаж	Проходное пространство между дверями для защиты от холода	4.2
179.	Лестничная клетка	2 подъезд, 2 этаж	Незадымляемая лестница является эвакуационным выходом	15.6
180.	Этажный холл	2 подъезд, 3 этаж	Помещение перед входом в квартиры, расположенные на каждом этаже	22.9
181.	Техническое помещение	2 подъезд, 3 этаж	Размещение стояков тепло и водоснабжения с установкой коллекторов для поквартирной разводки	4
182.	Лифтовой холл	2 подъезд, 3 этаж	Помещение для вызова и ожидания лифтов	18
183.	Тамбур	2 подъезд, 3 этаж	Проходное пространство между дверями для защиты от холода	10.5
184.	Тамбур	2 подъезд, 3 этаж	Проходное пространство между дверями для защиты от холода	4.2
185.	Лестничная клетка	2 подъезд, 3 этаж	Незадымляемая лестница является эвакуационным выходом	15.6
186.	Этажный холл	2 подъезд, 4 этаж	Помещение перед входом в квартиры, расположенные на каждом этаже	22.9
187.	Техническое помещение	2 подъезд, 4 этаж	Размещение стояков тепло и водоснабжения с установкой коллекторов для поквартирной разводки	4

188.	Лифтовой холл	2 подъезд, 4 этаж	Помещение для вызова и ожидания лифтов	18
189.	Тамбур	2 подъезд, 4 этаж	Проходное пространство между дверями для защиты от холода	10.5
190.	Тамбур	2 подъезд, 4 этаж	Проходное пространство между дверями для защиты от холода	4.2
191.	Лестничная клетка	2 подъезд, 4 этаж	Незадымляемая лестница является эвакуационным выходом	15.6
192.	Этажный холл	2 подъезд, 5 этаж	Помещение перед входом в квартиры, расположенные на каждом этаже	22.9
193.	Техническое помещение	2 подъезд, 5 этаж	Размещение стояков тепло и водоснабжения с установкой коллекторов для поквартирной разводки	4
194.	Лифтовой холл	2 подъезд, 5 этаж	Помещение для вызова и ожидания лифтов	18
195.	Тамбур	2 подъезд, 5 этаж	Проходное пространство между дверями для защиты от холода	10.5
196.	Тамбур	2 подъезд, 5 этаж	Проходное пространство между дверями для защиты от холода	4.2
197.	Лестничная клетка	2 подъезд, 5 этаж	Незадымляемая лестница является эвакуационным выходом	15.6
198.	Этажный холл	2 подъезд, 6 этаж	Помещение перед входом в квартиры, расположенные на каждом этаже	22.9
199.	Техническое помещение	2 подъезд, 6 этаж	Размещение стояков тепло и водоснабжения с установкой коллекторов для поквартирной разводки	4
200.	Лифтовой холл	2 подъезд, 6 этаж	Помещение для вызова и ожидания лифтов	18
201.	Тамбур	2 подъезд, 6 этаж	Проходное пространство между дверями для защиты от холода	10.5
202.	Тамбур	2 подъезд, 6 этаж	Проходное пространство между дверями для защиты от холода	4.2
203.	Лестничная клетка	2 подъезд, 6 этаж	Незадымляемая лестница является эвакуационным выходом	15.6
204.	Этажный холл	2 подъезд, 7 этаж	Помещение перед входом в квартиры, расположенные на каждом этаже	22.9
205.	Техническое помещение	2 подъезд, 7 этаж	Размещение стояков тепло и водоснабжения с установкой коллекторов для поквартирной разводки	4
206.	Лифтовой холл	2 подъезд, 7 этаж	Помещение для вызова и ожидания лифтов	18
207.	Тамбур	2 подъезд, 7 этаж	Проходное пространство между дверями для защиты от холода	10.5
208.	Тамбур	2 подъезд, 7 этаж	Проходное пространство между дверями для защиты от холода	4.2
209.	Лестничная клетка	2 подъезд, 7 этаж	Незадымляемая лестница является эвакуационным выходом	15.6
210.	Этажный холл	2 подъезд, 8 этаж	Помещение перед входом в квартиры, расположенные на каждом этаже	22.9

211.	Техническое помещение	2 подъезд, 8 этаж	Размещение стояков тепло и водоснабжения с установкой коллекторов для поквартирной разводки	4
212.	Лифтовой холл	2 подъезд, 8 этаж	Помещение для вызова и ожидания лифтов	18
213.	Тамбур	2 подъезд, 8 этаж	Проходное пространство между дверями для защиты от холода	10.5
214.	Тамбур	2 подъезд, 8 этаж	Проходное пространство между дверями для защиты от холода	4.2
215.	Лестничная клетка	2 подъезд, 8 этаж	Незадымляемая лестница является эвакуационным выходом	15.6
216.	Этажный холл	2 подъезд, 9 этаж	Помещение перед входом в квартиры, расположенные на каждом этаже	22.9
217.	Техническое помещение	2 подъезд, 9 этаж	Размещение стояков тепло и водоснабжения с установкой коллекторов для поквартирной разводки	4
218.	Лифтовой холл	2 подъезд, 9 этаж	Помещение для вызова и ожидания лифтов	18
219.	Тамбур	2 подъезд, 9 этаж	Проходное пространство между дверями для защиты от холода	10.5
220.	Тамбур	2 подъезд, 9 этаж	Проходное пространство между дверями для защиты от холода	4.2
221.	Лестничная клетка	2 подъезд, 9 этаж	Незадымляемая лестница является эвакуационным выходом	15.6
222.	Этажный холл	2 подъезд, 10 этаж	Помещение перед входом в квартиры, расположенные на каждом этаже	22.9
223.	Техническое помещение	2 подъезд, 10 этаж	Размещение стояков тепло и водоснабжения с установкой коллекторов для поквартирной разводки	4
224.	Лифтовой холл	2 подъезд, 10 этаж	Помещение для вызова и ожидания лифтов	18
225.	Тамбур	2 подъезд, 10 этаж	Проходное пространство между дверями для защиты от холода	10.5
226.	Тамбур	2 подъезд, 10 этаж	Проходное пространство между дверями для защиты от холода	4.2
227.	Лестничная клетка	2 подъезд, 10 этаж	Незадымляемая лестница является эвакуационным выходом	15.6
228.	Этажный холл	2 подъезд, 11 этаж	Помещение перед входом в квартиры, расположенные на каждом этаже	22.9
229.	Техническое помещение	2 подъезд, 11 этаж	Размещение стояков тепло и водоснабжения с установкой коллекторов для поквартирной разводки	4
230.	Лифтовой холл	2 подъезд, 11 этаж	Помещение для вызова и ожидания лифтов	18
231.	Тамбур	2 подъезд, 11 этаж	Проходное пространство между дверями для защиты от холода	10.5
232.	Тамбур	2 подъезд, 11 этаж	Проходное пространство между дверями для защиты от холода	4.2
233.	Лестничная клетка	2 подъезд, 11 этаж	Незадымляемая лестница является эвакуационным выходом	15.6

234.	Этажный холл	2 подъезд, 12 этаж	Помещение перед входом в квартиры, расположенные на каждом этаже	22.9
235.	Техническое помещение	2 подъезд, 12 этаж	Размещение стояков тепло и водоснабжения с установкой коллекторов для поквартирной разводки	4
236.	Лифтовой холл	2 подъезд, 12 этаж	Помещение для вызова и ожидания лифтов	18
237.	Тамбур	2 подъезд, 12 этаж	Проходное пространство между дверями для защиты от холода	10.5
238.	Тамбур	2 подъезд, 12 этаж	Проходное пространство между дверями для защиты от холода	4.2
239.	Лестничная клетка	2 подъезд, 12 этаж	Незадымляемая лестница является эвакуационным выходом	15.6
240.	Этажный холл	2 подъезд, 13 этаж	Помещение перед входом в квартиры, расположенные на каждом этаже	22.9
241.	Техническое помещение	2 подъезд, 13 этаж	Размещение стояков тепло и водоснабжения с установкой коллекторов для поквартирной разводки	4
242.	Лифтовой холл	2 подъезд, 13 этаж	Помещение для вызова и ожидания лифтов	18
243.	Тамбур	2 подъезд, 13 этаж	Проходное пространство между дверями для защиты от холода	10
244.	Тамбур	2 подъезд, 13 этаж	Проходное пространство между дверями для защиты от холода	4.2
245.	Лестничная клетка	2 подъезд, 13 этаж	Незадымляемая лестница является эвакуационным выходом	15.6
246.	Этажный холл	2 подъезд, 14 этаж	Помещение перед входом в квартиры, расположенные на каждом этаже	22.9
247.	Техническое помещение	2 подъезд, 14 этаж	Размещение стояков тепло и водоснабжения с установкой коллекторов для поквартирной разводки	4
248.	Лифтовой холл	2 подъезд, 14 этаж	Помещение для вызова и ожидания лифтов	18
249.	Тамбур	2 подъезд, 14 этаж	Проходное пространство между дверями для защиты от холода	10.5
250.	Тамбур	2 подъезд, 14 этаж	Проходное пространство между дверями для защиты от холода	4.2
251.	Лестничная клетка	2 подъезд, 14 этаж	Незадымляемая лестница является эвакуационным выходом	15.6
252.	Этажный холл	2 подъезд, 15 этаж	Помещение перед входом в квартиры, расположенные на каждом этаже	22.9
253.	Техническое помещение	2 подъезд, 15 этаж	Размещение стояков тепло и водоснабжения с установкой коллекторов для поквартирной разводки	4
254.	Лифтовой холл	2 подъезд, 15 этаж	Помещение для вызова и ожидания лифтов	18
255.	Тамбур	2 подъезд, 15 этаж	Проходное пространство между дверями для защиты от холода	10.5
256.	Тамбур	2 подъезд, 15 этаж	Проходное пространство между дверями для защиты от холода	4.2

257.	Лестничная клетка	2 подъезд, 15 этаж	Незадымляемая лестница является эвакуационным выходом	15.6
258.	Этажный холл	2 подъезд, 16 этаж	Помещение перед входом в квартиры, расположенные на каждом этаже	22.9
259.	Техническое помещение	2 подъезд, 16 этаж	Размещение стояков тепло и водоснабжения с установкой коллекторов для поквартирной разводки	4
260.	Лифтовой холл	2 подъезд, 16 этаж	Помещение для вызова и ожидания лифтов	18
261.	Тамбур	2 подъезд, 16 этаж	Проходное пространство между дверями для защиты от холода	10.5
262.	Тамбур	2 подъезд, 16 этаж	Проходное пространство между дверями для защиты от холода	4.2
263.	Лестничная клетка	2 подъезд, 16 этаж	Незадымляемая лестница является эвакуационным выходом	15.6
264.	Этажный холл	2 подъезд, 17 этаж	Помещение перед входом в квартиры, расположенные на каждом этаже	22.9
265.	Техническое помещение	2 подъезд, 17 этаж	Размещение стояков тепло и водоснабжения с установкой коллекторов для поквартирной разводки	4
266.	Лифтовой холл	2 подъезд, 17 этаж	Помещение для вызова и ожидания лифтов	18
267.	Тамбур	2 подъезд, 17 этаж	Проходное пространство между дверями для защиты от холода	10.5
268.	Тамбур	2 подъезд, 17 этаж	Проходное пространство между дверями для защиты от холода	4.2
269.	Лестничная клетка	2 подъезд, 17 этаж	Незадымляемая лестница является эвакуационным выходом	15.6
270.	Этажный холл	2 подъезд, 18 этаж	Помещение перед входом в квартиры, расположенные на каждом этаже	22.9
271.	Техническое помещение	2 подъезд, 18 этаж	Размещение стояков тепло и водоснабжения с установкой коллекторов для поквартирной разводки	4
272.	Лифтовой холл	2 подъезд, 18 этаж	Помещение для вызова и ожидания лифтов	18
273.	Тамбур	2 подъезд, 18 этаж	Проходное пространство между дверями для защиты от холода	10.5
274.	Тамбур	2 подъезд, 18 этаж	Проходное пространство между дверями для защиты от холода	4.2
275.	Лестничная клетка	2 подъезд, 18 этаж	Незадымляемая лестница является эвакуационным выходом	15.6
276.	Этажный холл	2 подъезд, 19 этаж	Помещение перед входом в квартиры, расположенные на каждом этаже	22.9
277.	Техническое помещение	2 подъезд, 19 этаж	Размещение стояков тепло и водоснабжения с установкой коллекторов для поквартирной разводки	4
278.	Лифтовой холл	2 подъезд, 19 этаж	Помещение для вызова и ожидания лифтов	18
279.	Тамбур	2 подъезд, 19 этаж	Проходное пространство между дверями для защиты от холода	10.5

280.	Тамбур	2 подъезд, 19 этаж	Проходное пространство между дверями для защиты от холода	4.2
281.	Лестничная клетка	2 подъезд, 19 этаж	Незадымляемая лестница является эвакуационным выходом	15.6
282.	Этажный холл	2 подъезд, 20 этаж	Помещение перед входом в квартиры, расположенные на каждом этаже	22.9
283.	Техническое помещение	2 подъезд, 20 этаж	Размещение стояков тепло и водоснабжения с установкой коллекторов для поквартирной разводки	4
284.	Лифтовой холл	2 подъезд, 20 этаж	Помещение для вызова и ожидания лифтов	18
285.	Тамбур	2 подъезд, 20 этаж	Проходное пространство между дверями для защиты от холода	10.5
286.	Тамбур	2 подъезд, 20 этаж	Проходное пространство между дверями для защиты от холода	4.2
287.	Лестничная клетка	2 подъезд, 20 этаж	Незадымляемая лестница является эвакуационным выходом	15.6
288.	Этажный холл	2 подъезд, 21 этаж	Помещение перед входом в квартиры, расположенные на каждом этаже	22.9
289.	Техническое помещение	2 подъезд, 21 этаж	Размещение стояков тепло и водоснабжения с установкой коллекторов для поквартирной разводки	4
290.	Лифтовой холл	2 подъезд, 21 этаж	Помещение для вызова и ожидания лифтов	18
291.	Тамбур	2 подъезд, 21 этаж	Проходное пространство между дверями для защиты от холода	10.5
292.	Тамбур	2 подъезд, 21 этаж	Проходное пространство между дверями для защиты от холода	4.2
293.	Лестничная клетка	2 подъезд, 21 этаж	Незадымляемая лестница является эвакуационным выходом	15.6
294.	Этажный холл	2 подъезд, 22 этаж	Помещение перед входом в квартиры, расположенные на каждом этаже	22.9
295.	Техническое помещение	2 подъезд, 22 этаж	Размещение стояков тепло и водоснабжения с установкой коллекторов для поквартирной разводки	4
296.	Лифтовой холл	2 подъезд, 22 этаж	Помещение для вызова и ожидания лифтов	18
297.	Тамбур	2 подъезд, 22 этаж	Проходное пространство между дверями для защиты от холода	10.5
298.	Тамбур	2 подъезд, 22 этаж	Проходное пространство между дверями для защиты от холода	4.2
299.	Лестничная клетка	2 подъезд, 22 этаж	Незадымляемая лестница является эвакуационным выходом	15.6
300.	Этажный холл	2 подъезд, 23 этаж	Помещение перед входом в квартиры, расположенные на каждом этаже	22.9
301.	Техническое помещение	2 подъезд, 23 этаж	Размещение стояков тепло и водоснабжения с установкой коллекторов для поквартирной разводки	4
302.	Лифтовой холл	2 подъезд, 23 этаж	Помещение для вызова и ожидания лифтов	18

303.	Тамбур	2 подъезд, 23 этаж	Проходное пространство между дверями для защиты от холода	10.5
304.	Тамбур	2 подъезд, 23 этаж	Проходное пространство между дверями для защиты от холода	4.2
305.	Лестничная клетка	2 подъезд, 23 этаж	Незадымляемая лестница является эвакуационным выходом	15.6
306.	Этаж холл	2 подъезд, 24 этаж	Помещение перед входом в квартиры, расположенные на каждом этаже	22.9
307.	Техническое помещение	2 подъезд, 24 этаж	Размещение стояков тепло и водоснабжения с установкой коллекторов для поквартирной разводки	4
308.	Лифтовой холл	2 подъезд, 24 этаж	Помещение для вызова и ожидания лифтов	18
309.	Тамбур	2 подъезд, 24 этаж	Проходное пространство между дверями для защиты от холода	10.5
310.	Тамбур	2 подъезд, 24 этаж	Проходное пространство между дверями для защиты от холода	4.2
311.	Лестничная клетка	2 подъезд, 24 этаж	Незадымляемая лестница является эвакуационным выходом	15.6
312.	Этаж холл	2 подъезд, 25 этаж	Помещение перед входом в квартиры, расположенные на каждом этаже	22.9
313.	Техническое помещение	2 подъезд, 25 этаж	Размещение стояков тепло и водоснабжения с установкой коллекторов для поквартирной разводки	4
314.	Лифтовой холл	2 подъезд, 25 этаж	Помещение для вызова и ожидания лифтов	18
315.	Тамбур	2 подъезд, 25 этаж	Проходное пространство между дверями для защиты от холода	10.5
316.	Тамбур	2 подъезд, 25 этаж	Проходное пространство между дверями для защиты от холода	4.2
317.	Лестничная клетка	2 подъезд, 25 этаж	Незадымляемая лестница является эвакуационным выходом	15.6
318.	Техэтаж (холодный)	2 подъезд, техэтаж	Размещение коммуникаций жилого дома	200.6
319.	Техэтаж (холодный)	2 подъезд, техэтаж	Размещение коммуникаций жилого дома	191
320.	Техническое помещение	2 подъезд, техэтаж	Размещение коммуникаций жилого дома	32.3
321.	Лифтовой холл	2 подъезд, техэтаж	Проходное пространство между тамбуром и техэтажом (холодным)	16.8
322.	Тамбур	2 подъезд, техэтаж	Проходное пространство между дверями для защиты от холода	10.5
323.	Тамбур	2 подъезд, техэтаж	Проходное пространство между дверями для защиты от холода	4.2
324.	Лестничная клетка	2 подъезд, техэтаж	Незадымляемая лестница является эвакуационным выходом	15.6
325.	Вентиляционная камера	3 подъезд, Подвальный этаж	Размещение вентиляционного оборудования и воздуховодов	60.9

326.	Шахта для коммуникаций	3 подъезд, Подвальный этаж	Размещение технического оборудования и коммуникаций жилого дома	3.5
327.	Коридор	3 подъезд, Подвальный этаж	Проходное пространство между помещениями подвала	101.7
328.	Лифтовой холл	3 подъезд, Подвальный этаж	Помещение для вызова и ожидания лифтов	18.3
329.	Тамбур	3 подъезд, Подвальный этаж	Проходное пространство между дверями для защиты от холода	5.5
330.	Лестничная клетка	3 подъезд, Подвальный этаж	Незадымляемая лестница является эвакуационным выходом	15.6
331.	Электроромещение	3 подъезд, Подвальный этаж	Размещение электрооборудования	18
332.	Насосная станция пожаротушения	3 подъезд, Подвальный этаж	Размещение оборудования для автоматического пожаротушения	67.3
333.	ИТП	3 подъезд, Подвальный этаж	Размещение оборудования для теплоснабжения	83.9
334.	КУИ	3 подъезд, 1 этаж	Для хранения уборочного инвентаря	7
335.	Санитарный узел	3 подъезд, 1 этаж	Санузел для коммерческих помещений	1.3
336.	Техническое помещение	3 подъезд, 1 этаж	Размещение технического оборудования и коммуникаций жилого дома	3.4
337.	Лифтовой холл	3 подъезд, 1 этаж	Помещение для вызова и ожидания лифтов	18.1
338.	Тамбур	3 подъезд, 1 этаж	Проходное пространство между дверями для защиты от холода	7.2
339.	Тамбур	3 подъезд, 1 этаж	Проходное пространство между дверями для защиты от холода	2.6
340.	Тамбур	3 подъезд, 1 этаж	Проходное пространство между дверями для защиты от холода	2.2
341.	Лестничная клетка	3 подъезд, 1 этаж	Незадымляемая лестница является эвакуационным выходом	21.8
342.	Помещение консьержа	3 подъезд, 1 этаж	Помещение для круглосуточного дежурства	17.1
343.	Этажный холл	3 подъезд, 2 этаж	Помещение перед входом в квартиры, расположенные на каждом этаже	25.1
344.	Техническое помещение	3 подъезд, 2 этаж	Размещение стояков тепло и водоснабжения с установкой коллекторов для поквартирной разводки	3.5
345.	Лифтовой холл	3 подъезд, 2 этаж	Помещение для вызова и ожидания лифтов	18
346.	Тамбур	3 подъезд, 2 этаж	Проходное пространство между дверями для защиты от холода	10.5
347.	Тамбур	3 подъезд, 2 этаж	Проходное пространство между дверями для защиты от холода	5.7
348.	Лестничная клетка	3 подъезд, 2 этаж	Незадымляемая лестница является эвакуационным выходом	15.6

349.	Этажный холл	3 подъезд, 3 этаж	Помещение перед входом в квартиры, расположенные на каждом этаже	25.1
350.	Техническое помещение	3 подъезд, 3 этаж	Размещение стояков тепло и водоснабжения с установкой коллекторов для поквартирной разводки	3.5
351.	Лифтовой холл	3 подъезд, 3 этаж	Помещение для вызова и ожидания лифтов	18
352.	Тамбур	3 подъезд, 3 этаж	Проходное пространство между дверями для защиты от холода	10.5
353.	Тамбур	3 подъезд, 3 этаж	Проходное пространство между дверями для защиты от холода	5.7
354.	Лестничная клетка	3 подъезд, 3 этаж	Незадымляемая лестница является эвакуационным выходом	15.6
355.	Этажный холл	3 подъезд, 4 этаж	Помещение перед входом в квартиры, расположенные на каждом этаже	25.1
356.	Техническое помещение	3 подъезд, 4 этаж	Размещение стояков тепло и водоснабжения с установкой коллекторов для поквартирной разводки	3.5
357.	Лифтовой холл	3 подъезд, 4 этаж	Помещение для вызова и ожидания лифтов	18
358.	Тамбур	3 подъезд, 4 этаж	Проходное пространство между дверями для защиты от холода	10.5
359.	Тамбур	3 подъезд, 4 этаж	Проходное пространство между дверями для защиты от холода	5.7
360.	Лестничная клетка	3 подъезд, 4 этаж	Незадымляемая лестница является эвакуационным выходом	15.6
361.	Этажный холл	3 подъезд, 5 этаж	Помещение перед входом в квартиры, расположенные на каждом этаже	25.1
362.	Техническое помещение	3 подъезд, 5 этаж	Размещение стояков тепло и водоснабжения с установкой коллекторов для поквартирной разводки	3.5
363.	Лифтовой холл	3 подъезд, 5 этаж	Помещение для вызова и ожидания лифтов	18
364.	Тамбур	3 подъезд, 5 этаж	Проходное пространство между дверями для защиты от холода	10.5
365.	Тамбур	3 подъезд, 5 этаж	Проходное пространство между дверями для защиты от холода	5.7
366.	Лестничная клетка	3 подъезд, 5 этаж	Незадымляемая лестница является эвакуационным выходом	15.6
367.	Этажный холл	3 подъезд, 6 этаж	Помещение перед входом в квартиры, расположенные на каждом этаже	25.1
368.	Техническое помещение	3 подъезд, 6 этаж	Размещение стояков тепло и водоснабжения с установкой коллекторов для поквартирной разводки	3.5
369.	Лифтовой холл	3 подъезд, 6 этаж	Помещение для вызова и ожидания лифтов	18
370.	Тамбур	3 подъезд, 6 этаж	Проходное пространство между дверями для защиты от холода	10.5
371.	Тамбур	3 подъезд, 6 этаж	Проходное пространство между дверями для защиты от холода	5.7

372.	Лестничная клетка	3 подъезд, 6 этаж	Незадымляемая лестница является эвакуационным выходом	15.6
373.	Этажный холл	3 подъезд, 7 этаж	Помещение перед входом в квартиры, расположенные на каждом этаже	25.1
374.	Техническое помещение	3 подъезд, 7 этаж	Размещение стояков тепло и водоснабжения с установкой коллекторов для поквартирной разводки	3.5
375.	Лифтовой холл	3 подъезд, 7 этаж	Помещение для вызова и ожидания лифтов	18
376.	Тамбур	3 подъезд, 7 этаж	Проходное пространство между дверями для защиты от холода	10.5
377.	Тамбур	3 подъезд, 7 этаж	Проходное пространство между дверями для защиты от холода	5.7
378.	Лестничная клетка	3 подъезд, 7 этаж	Незадымляемая лестница является эвакуационным выходом	15.6
379.	Этажный холл	3 подъезд, 8 этаж	Помещение перед входом в квартиры, расположенные на каждом этаже	25.1
380.	Техническое помещение	3 подъезд, 8 этаж	Размещение стояков тепло и водоснабжения с установкой коллекторов для поквартирной разводки	3.5
381.	Лифтовой холл	3 подъезд, 8 этаж	Помещение для вызова и ожидания лифтов	18
382.	Тамбур	3 подъезд, 8 этаж	Проходное пространство между дверями для защиты от холода	10.5
383.	Тамбур	3 подъезд, 8 этаж	Проходное пространство между дверями для защиты от холода	5.7
384.	Лестничная клетка	3 подъезд, 8 этаж	Незадымляемая лестница является эвакуационным выходом	15.6
385.	Этажный холл	3 подъезд, 9 этаж	Помещение перед входом в квартиры, расположенные на каждом этаже	25.1
386.	Техническое помещение	3 подъезд, 9 этаж	Размещение стояков тепло и водоснабжения с установкой коллекторов для поквартирной разводки	3.5
387.	Лифтовой холл	3 подъезд, 9 этаж	Помещение для вызова и ожидания лифтов	18
388.	Тамбур	3 подъезд, 9 этаж	Проходное пространство между дверями для защиты от холода	10.5
389.	Тамбур	3 подъезд, 9 этаж	Проходное пространство между дверями для защиты от холода	5.7
390.	Лестничная клетка	3 подъезд, 9 этаж	Незадымляемая лестница является эвакуационным выходом	15.6
391.	Этажный холл	3 подъезд, 10 этаж	Помещение перед входом в квартиры, расположенные на каждом этаже	25.1
392.	Техническое помещение	3 подъезд, 10 этаж	Размещение стояков тепло и водоснабжения с установкой коллекторов для поквартирной разводки	3.5
393.	Лифтовой холл	3 подъезд, 10 этаж	Помещение для вызова и ожидания лифтов	18
394.	Тамбур	3 подъезд, 10 этаж	Проходное пространство между дверями для защиты от холода	10.5

395.	Тамбур	3 подъезд, 10 этаж	Проходное пространство между дверями для защиты от холода	5.7
396.	Лестничная клетка	3 подъезд, 10 этаж	Незадымляемая лестница является эвакуационным выходом	15.6
397.	Этажный холл	3 подъезд, 11 этаж	Помещение перед входом в квартиры, расположенные на каждом этаже	25.1
398.	Техническое помещение	3 подъезд, 11 этаж	Размещение стояков тепло и водоснабжения с установкой коллекторов для поквартирной разводки	3.5
399.	Лифтовой холл	3 подъезд, 11 этаж	Помещение для вызова и ожидания лифтов	18
400.	Тамбур	3 подъезд, 11 этаж	Проходное пространство между дверями для защиты от холода	10.5
401.	Тамбур	3 подъезд, 11 этаж	Проходное пространство между дверями для защиты от холода	5.7
402.	Лестничная клетка	3 подъезд, 11 этаж	Незадымляемая лестница является эвакуационным выходом	15.6
403.	Этажный холл	3 подъезд, 12 этаж	Помещение перед входом в квартиры, расположенные на каждом этаже	25.1
404.	Техническое помещение	3 подъезд, 12 этаж	Размещение стояков тепло и водоснабжения с установкой коллекторов для поквартирной разводки	3.5
405.	Лифтовой холл	3 подъезд, 12 этаж	Помещение для вызова и ожидания лифтов	18
406.	Тамбур	3 подъезд, 12 этаж	Проходное пространство между дверями для защиты от холода	10.5
407.	Тамбур	3 подъезд, 12 этаж	Проходное пространство между дверями для защиты от холода	5.7
408.	Лестничная клетка	3 подъезд, 12 этаж	Незадымляемая лестница является эвакуационным выходом	15.6
409.	Этажный холл	3 подъезд, 13 этаж	Помещение перед входом в квартиры, расположенные на каждом этаже	25.1
410.	Техническое помещение	3 подъезд, 13 этаж	Размещение стояков тепло и водоснабжения с установкой коллекторов для поквартирной разводки	3.5
411.	Лифтовой холл	3 подъезд, 13 этаж	Помещение для вызова и ожидания лифтов	18
412.	Тамбур	3 подъезд, 13 этаж	Проходное пространство между дверями для защиты от холода	10.5
413.	Тамбур	3 подъезд, 13 этаж	Проходное пространство между дверями для защиты от холода	5.7
414.	Лестничная клетка	3 подъезд, 13 этаж	Незадымляемая лестница является эвакуационным выходом	15.6
415.	Этажный холл	3 подъезд, 14 этаж	Помещение перед входом в квартиры, расположенные на каждом этаже	22.8
416.	Техническое помещение	3 подъезд, 14 этаж	Размещение стояков тепло и водоснабжения с установкой коллекторов для поквартирной разводки	3.5
417.	Лифтовой холл	3 подъезд, 14 этаж	Помещение для вызова и ожидания лифтов	18

418.	Тамбур	3 подъезд, 14 этаж	Проходное пространство между дверями для защиты от холода	10.5
419.	Тамбур	3 подъезд, 14 этаж	Проходное пространство между дверями для защиты от холода	5.7
420.	Лестничная клетка	3 подъезд, 14 этаж	Незадымляемая лестница является эвакуационным выходом	15.6
421.	Этажный холл	3 подъезд, 15 этаж	Помещение перед входом в квартиры, расположенные на каждом этаже	22.8
422.	Техническое помещение	3 подъезд, 15 этаж	Размещение стояков тепло и водоснабжения с установкой коллекторов для поквартирной разводки	3.5
423.	Лифтовой холл	3 подъезд, 15 этаж	Помещение для вызова и ожидания лифтов	18
424.	Тамбур	3 подъезд, 15 этаж	Проходное пространство между дверями для защиты от холода	10.5
425.	Тамбур	3 подъезд, 15 этаж	Проходное пространство между дверями для защиты от холода	5.7
426.	Лестничная клетка	3 подъезд, 15 этаж	Незадымляемая лестница является эвакуационным выходом	15.6
427.	Этажный холл	3 подъезд, 16 этаж	Помещение перед входом в квартиры, расположенные на каждом этаже	22.8
428.	Техническое помещение	3 подъезд, 16 этаж	Размещение стояков тепло и водоснабжения с установкой коллекторов для поквартирной разводки	3.5
429.	Лифтовой холл	3 подъезд, 16 этаж	Помещение для вызова и ожидания лифтов	18
430.	Тамбур	3 подъезд, 16 этаж	Проходное пространство между дверями для защиты от холода	10.5
431.	Тамбур	3 подъезд, 16 этаж	Проходное пространство между дверями для защиты от холода	5.7
432.	Лестничная клетка	3 подъезд, 16 этаж	Незадымляемая лестница является эвакуационным выходом	15.6
433.	Этажный холл	3 подъезд, 17 этаж	Помещение перед входом в квартиры, расположенные на каждом этаже	22.8
434.	Техническое помещение	3 подъезд, 17 этаж	Размещение стояков тепло и водоснабжения с установкой коллекторов для поквартирной разводки	3.5
435.	Лифтовой холл	3 подъезд, 17 этаж	Помещение для вызова и ожидания лифтов	18
436.	Тамбур	3 подъезд, 17 этаж	Проходное пространство между дверями для защиты от холода	10.5
437.	Тамбур	3 подъезд, 17 этаж	Проходное пространство между дверями для защиты от холода	5.7
438.	Лестничная клетка	3 подъезд, 17 этаж	Незадымляемая лестница является эвакуационным выходом	15.6
439.	Этажный холл	3 подъезд, 18 этаж	Помещение перед входом в квартиры, расположенные на каждом этаже	22.8
440.	Техническое помещение	3 подъезд, 18 этаж	Размещение стояков тепло и водоснабжения с установкой коллекторов для поквартирной разводки	3.5

441.	Лифтовой холл	3 подъезд, 18 этаж	Помещение для вызова и ожидания лифтов	18
442.	Тамбур	3 подъезд, 18 этаж	Проходное пространство между дверями для защиты от холода	10.5
443.	Тамбур	3 подъезд, 18 этаж	Проходное пространство между дверями для защиты от холода	5.7
444.	Лестничная клетка	3 подъезд, 18 этаж	Незадымляемая лестница является эвакуационным выходом	15.6
445.	Этажный холл	3 подъезд, 19 этаж	Помещение перед входом в квартиры, расположенные на каждом этаже	22.8
446.	Техническое помещение	3 подъезд, 19 этаж	Размещение стояков тепло и водоснабжения с установкой коллекторов для поквартирной разводки	3.5
447.	Лифтовой холл	3 подъезд, 19 этаж	Помещение для вызова и ожидания лифтов	18
448.	Тамбур	3 подъезд, 19 этаж	Проходное пространство между дверями для защиты от холода	10.5
449.	Тамбур	3 подъезд, 19 этаж	Проходное пространство между дверями для защиты от холода	5.7
450.	Лестничная клетка	3 подъезд, 19 этаж	Незадымляемая лестница является эвакуационным выходом	15.6
451.	Этажный холл	3 подъезд, 20 этаж	Помещение перед входом в квартиры, расположенные на каждом этаже	22.8
452.	Техническое помещение	3 подъезд, 20 этаж	Размещение стояков тепло и водоснабжения с установкой коллекторов для поквартирной разводки	3.5
453.	Лифтовой холл	3 подъезд, 20 этаж	Помещение для вызова и ожидания лифтов	18
454.	Тамбур	3 подъезд, 20 этаж	Проходное пространство между дверями для защиты от холода	10.5
455.	Тамбур	3 подъезд, 20 этаж	Проходное пространство между дверями для защиты от холода	5.7
456.	Лестничная клетка	3 подъезд, 20 этаж	Незадымляемая лестница является эвакуационным выходом	15.6
457.	Этажный холл	3 подъезд, 21 этаж	Помещение перед входом в квартиры, расположенные на каждом этаже	22.8
458.	Техническое помещение	3 подъезд, 21 этаж	Размещение стояков тепло и водоснабжения с установкой коллекторов для поквартирной разводки	3.5
459.	Лифтовой холл	3 подъезд, 21 этаж	Помещение для вызова и ожидания лифтов	18
460.	Тамбур	3 подъезд, 21 этаж	Проходное пространство между дверями для защиты от холода	10.5
461.	Тамбур	3 подъезд, 21 этаж	Проходное пространство между дверями для защиты от холода	5.7
462.	Лестничная клетка	3 подъезд, 21 этаж	Незадымляемая лестница является эвакуационным выходом	15.6
463.	Этажный холл	3 подъезд, 22 этаж	Помещение перед входом в квартиры, расположенные на каждом этаже	22.8

464.	Техническое помещение	3 подъезд, 22 этаж	Размещение стояков тепло и водоснабжения с установкой коллекторов для поквартирной разводки	3.5
465.	Лифтовой холл	3 подъезд, 22 этаж	Помещение для вызова и ожидания лифтов	18
466.	Тамбур	3 подъезд, 22 этаж	Проходное пространство между дверями для защиты от холода	10.5
467.	Тамбур	3 подъезд, 22 этаж	Проходное пространство между дверями для защиты от холода	5.7
468.	Лестничная клетка	3 подъезд, 22 этаж	Незадымляемая лестница является эвакуационным выходом	15.6
469.	Этажный холл	3 подъезд, 23 этаж	Помещение перед входом в квартиры, расположенные на каждом этаже	12.4
470.	Техническое помещение	3 подъезд, 23 этаж	Размещение стояков тепло и водоснабжения с установкой коллекторов для поквартирной разводки	3.5
471.	Лифтовой холл	3 подъезд, 23 этаж	Помещение для вызова и ожидания лифтов	18
472.	Тамбур	3 подъезд, 23 этаж	Проходное пространство между дверями для защиты от холода	10.5
473.	Тамбур	3 подъезд, 23 этаж	Проходное пространство между дверями для защиты от холода	5.7
474.	Лестничная клетка	3 подъезд, 23 этаж	Незадымляемая лестница является эвакуационным выходом	15.6
475.	Техэтаж (холодный)	3 подъезд, техэтаж	Размещение коммуникаций жилого дома	289.1
476.	Техэтаж (холодный)	3 подъезд, техэтаж	Размещение коммуникаций жилого дома	43.4
477.	Техэтаж (холодный)	3 подъезд, техэтаж	Размещение коммуникаций жилого дома	117
478.	Техническое помещение	3 подъезд, техэтаж	Размещение коммуникаций жилого дома	11.8
479.	Лифтовой холл	3 подъезд, техэтаж	Помещение для вызова и ожидания лифтов	18
480.	Тамбур	3 подъезд, техэтаж	Проходное пространство между дверями для защиты от холода	10.5
481.	Тамбур	3 подъезд, техэтаж	Проходное пространство между дверями для защиты от холода	5.7
482.	Лестничная клетка	3 подъезд, техэтаж	Незадымляемая лестница является эвакуационным выходом	15.6

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	Электрощитовая (электрощитовое помещение) в составе объекта строительства, МОП	Главные распределительные щиты	Электрооборудование

2.	Электрощитовая (электрощитовое помещение) в составе объекта строительства, МОП	Вводно-распределительное устройство	Электрощитовое оборудование
3.	Электрощитовая (электрощитовое помещение) в составе объекта строительства, МОП	Щиты распределительные	Электрощитовое оборудование
4.	Электрощитовая (электрощитовое помещение) в составе объекта строительства, МОП	Устройства этажные распределительные модульные	Электрощитовое оборудование
5.	Электрощитовая (электрощитовое помещение) в составе объекта строительства, МОП	Щиты(шкафы) автоматизации(управления)	Электрощитовое оборудование
6.	Электрощитовая (электрощитовое помещение) в составе объекта строительства, МОП	Пускатели магнитные	Электрощитовое оборудование
7.	Электрощитовая (электрощитовое помещение) в составе объекта строительства, МОП	Выключатели автоматические	Электрощитовое оборудование
8.	Электрощитовая (электрощитовое помещение) в составе объекта строительства, МОП	Светильники	Электрощитовое оборудование
9.	Электрощитовая (электрощитовое помещение) в составе объекта строительства, МОП	Выключатели	Электрощитовое оборудование
10.	Электрощитовая (электрощитовое помещение) в составе объекта строительства, МОП	Фотореле	Электрощитовое оборудование
11.	Электрощитовая (электрощитовое помещение) в составе объекта строительства, МОП	Ящики управления освещением	Электрощитовое оборудование
12.	Электрощитовая (электрощитовое помещение) в составе объекта строительства, МОП	Понижающий трансформатор аварийного освещения	Электрощитовое оборудование
13.	Электрощитовая (электрощитовое помещение) в составе объекта строительства, МОП	Щиты распределительный на 12(24,36) модулей, IP31	Электрощитовое оборудование
14.	Индивидуальный тепловой пункт (ИТП) в составе объекта строительства	Циркуляционный насос в комплекте с модулем GENI, MAGNA 25-60	Для циркуляции в системе ГВС встроено-пристроенных помещений
15.	Индивидуальный тепловой пункт (ИТП) в составе объекта строительства	Счетчик воды однотрубный крыльчатый с импульсным выходом, ETWi-15 (2шт)	Для учета расхода воды системы ГВС встроено-пристроенных помещений
16.	Индивидуальный тепловой пункт (ИТП) в составе объекта строительства	Циркуляционный насос в комплекте с модулем GENI, MAGNA 25-60	Для циркуляции в системе ГВС жилого дома
17.	Индивидуальный тепловой пункт (ИТП) в составе объекта строительства	Циркуляционный насос в комплекте с модулем GENI, MAGNA 25-60	Для циркуляции в системе ГВС жилого дома
18.	Индивидуальный тепловой пункт (ИТП) в составе объекта строительства	Счетчик воды однотрубный крыльчатый с импульсным выходом, МTKi-40 (2шт)	Для учета расхода воды системы ГВС жилого дома
19.	Индивидуальный тепловой пункт (ИТП) в составе объекта строительства	Теплообменник (2шт)	Для ГВС жилой части
20.	Индивидуальный тепловой пункт (ИТП) в составе объекта строительства	Теплообменник	Для ГВС встроено-пристроенных помещений
21.	Индивидуальный тепловой пункт (ИТП) в составе объекта строительства	Теплообменник	Для отопления жилой части
22.	Индивидуальный тепловой пункт (ИТП) в составе объекта строительства	Теплообменник	Для отопления встроено-пристроенных помещений
23.	Индивидуальный тепловой пункт (ИТП) в составе объекта строительства	Насос циркуляционный (4шт)	Для отопления жилой части и встроено-пристроенных помещений

24.	Индивидуальный тепловой пункт (ИТП) в составе объекта строительства	Насос подпиточный	Автоматизация отопления и вентиляции
25.	Индивидуальный тепловой пункт (ИТП) в составе объекта строительства	Манометры, радиал.	Автоматизация отопления и вентиляции
26.	Индивидуальный тепловой пункт (ИТП) в составе объекта строительства	Термометры	Автоматизация отопления и вентиляции
27.	Индивидуальный тепловой пункт (ИТП) в составе объекта строительства	Вычислители кол-ва теплоты	Автоматизация отопления и вентиляции
28.	Индивидуальный тепловой пункт (ИТП) в составе объекта строительства	Преобразователи расхода	Автоматизация отопления и вентиляции
29.	Индивидуальный тепловой пункт (ИТП) в составе объекта строительства	Комплекты термопреобр.	Автоматизация отопления и вентиляции
30.	Индивидуальный тепловой пункт (ИТП) в составе объекта строительства	Преобразователи давления	Автоматизация отопления и вентиляции
31.	Индивидуальный тепловой пункт (ИТП) в составе объекта строительства	Счетчики горячей воды с имп. выходом	Автоматизация отопления и вентиляции
32.	Индивидуальный тепловой пункт (ИТП) в составе объекта строительства	Датчики температуры	Автоматизация отопления и вентиляции
33.	Индивидуальный тепловой пункт (ИТП) в составе объекта строительства	Реле давления	Автоматизация отопления и вентиляции
34.	Индивидуальный тепловой пункт (ИТП) в составе объекта строительства	Дифференциальное реле давления	Автоматизация отопления и вентиляции
35.	Индивидуальный тепловой пункт (ИТП) в составе объекта строительства	Электроприводы	Автоматизация отопления и вентиляции
36.	Индивидуальный тепловой пункт (ИТП) в составе объекта строительства	Комплекс измерительный	Автоматизация отопления и вентиляции
37.	Индивидуальный тепловой пункт (ИТП) в составе объекта строительства	Теплосчетчики	Автоматизация отопления и вентиляции
38.	Индивидуальный тепловой пункт (ИТП) в составе объекта строительства	Ультразвуковой расходомер-счетчик	Автоматизация отопления и вентиляции
39.	Индивидуальный тепловой пункт (ИТП) в составе объекта строительства	Термосопротивление 500П, А	Автоматизация отопления и вентиляции
40.	1,2,3 секции – жилая часть	Панели приемно-контрольные	Пожарная сигнализация и система оповещения и управления при пожаре
41.	1,2,3 секции – жилая часть	Блоки контроля и индикации	Пожарная сигнализация и система оповещения и управления при пожаре
42.	1,2,3 секции – жилая часть	Контроллеры двухпроводной линии	Пожарная сигнализация и система оповещения и управления при пожаре
43.	1,2,3 секции – жилая часть	Блоки контрольно-пусковые	Пожарная сигнализация и система оповещения и управления при пожаре
44.	1,2,3 секции – жилая часть	Оповещатели звуковые	Пожарная сигнализация и система оповещения и управления при пожаре
45.	1,2,3 секции – жилая часть	Извещатели пожарные дымовые адресные	Пожарная сигнализация и система оповещения и управления при пожаре
46.	1,2,3 секции – жилая часть	Извещатели пожарные ручные адресные	Пожарная сигнализация и система оповещения и управления при пожаре

47.	1,2,3 секции – жилая часть	Блоки изолирующие	Пожарная сигнализация и система оповещения и управления при пожаре
48.	1,2,3 секции – жилая часть	Блоки резервного питания	Пожарная сигнализация и система оповещения и управления при пожаре
49.	1,2,3 секции – жилая часть	Аккумуляторные батареи	Пожарная сигнализация и система оповещения и управления при пожаре
50.	1,2,3 секции – жилая часть	Световые табло	Пожарная сигнализация и система оповещения и управления при пожаре
51.	1,2,3 секции – жилая часть	Блоки релейный	Пожарная сигнализация и система оповещения и управления при пожаре
52.	Общественные помещения	Контроллеры двухпроводной линии	Пожарная сигнализация и система оповещения и управления при пожаре
53.	Общественные помещения	Блоки контрольно-пусковые	Пожарная сигнализация и система оповещения и управления при пожаре
54.	Общественные помещения	Оповещатели звуковые	Пожарная сигнализация и система оповещения и управления при пожаре
55.	Общественные помещения	Извещатели пожарные дымовые адресные	Пожарная сигнализация и система оповещения и управления при пожаре
56.	Общественные помещения	Извещатели пожарные ручные адресные	Пожарная сигнализация и система оповещения и управления при пожаре
57.	Общественные помещения	Блоки изолирующие	Пожарная сигнализация и система оповещения и управления при пожаре
58.	Общественные помещения	Световые табло	Пожарная сигнализация и система оповещения и управления при пожаре
59.	Общественные помещения	Блоки релейный	Пожарная сигнализация и система оповещения и управления при пожаре
60.	Насосная станция пожаротушения и водомерный узел в составе объекта строительства	Задвижка клиновая с электроприводом AUMA SA 10.1 (2шт)	
61.	Насосная станция пожаротушения и водомерный узел в составе объекта строительства	Задвижка клиновая с электроприводом AUMA SA 10.1 (2шт)	Для регулировки подачи воды в системе водопровода хозяйственно-питьевого противопожарного
62.	Насосная станция пожаротушения и водомерный узел в составе объекта строительства	Счетчик воды турбинный с импульсным выходом, WPH-N-K-i-65	Для регулировки подачи воды в системе водопровода хозяйственно-питьевого противопожарного
63.	Насосная станция пожаротушения и водомерный узел в составе объекта строительства	Манометр М-3/1	Для регулировки подачи воды в системе водопровода хозяйственно-питьевого противопожарного
64.	Насосная станция пожаротушения и водомерный узел в составе объекта строительства	Установка повышения давления, Hydro MPC-E 2CRE 3-2	Для создания необходимого напора воды в системе водопровода хозяйственно-питьевого противопожарного во встроено-пристроенных помещениях
65.	Насосная станция пожаротушения и водомерный узел в составе объекта строительства	Мембранный напорный гидробак Tank GT-H-24V PN16 (2шт)	Для создания необходимого напора воды в системе водопровода хозяйственно-питьевого противопожарного во встроено-пристроенных помещениях
66.	Насосная станция пожаротушения и водомерный узел в составе объекта строительства	Счетчик воды многоструйный крыльчатый с импульсным выходом, МTKi-20	Для создания необходимого напора воды в системе водопровода хозяйственно-питьевого противопожарного во встроено-пристроенных помещениях

67.	Насосная станция пожаротушения и водомерный узел в составе объекта строительства	Манометр М-3/1	Для учета давления воды в системе водопровода хозяйственно-питьевого противопожарного во встроено-пристроенных помещениях
68.	Насосная станция пожаротушения и водомерный узел в составе объекта строительства	Установка повышения давления, Hydro MPC-E 3CRE 5-9	Для создания необходимого напора воды в системе водопровода хозяйственно-питьевого жилого дома
69.	Насосная станция пожаротушения и водомерный узел в составе объекта строительства	Установка повышения давления, Hydro MPC-E 3CRE 5-12	Для создания необходимого напора воды в системе водопровода хозяйственно-питьевого жилого дома
70.	Насосная станция пожаротушения и водомерный узел в составе объекта строительства	Мембранный напорный гидробак Tank GT-H-24V PN16 (4шт)	Для создания необходимого напора воды в системе водопровода хозяйственно-питьевого жилого дома
71.	Насосная станция пожаротушения и водомерный узел в составе объекта строительства	Манометр М-3/1 (3шт)	Для учета давления воды в системе водопровода хозяйственно-питьевого жилого дома
72.	Насосная станция пожаротушения и водомерный узел в составе объекта строительства	Установка повышения давления, Hydro MX 1/1CR 32-2-2	Для создания необходимого напора воды в системе водопровода противопожарного
73.	Насосная станция пожаротушения и водомерный узел в составе объекта строительства	Установка повышения давления, Hydro MX 1/1CR 32-5	Для создания необходимого напора воды в системе водопровода противопожарного
74.	Насосная станция пожаротушения и водомерный узел в составе объекта строительства	Установка повышения давления, Hydro Solo FS CR3-8	Для создания необходимого напора воды в системе водопровода противопожарного
75.	Насосная станция пожаротушения и водомерный узел в составе объекта строительства	Установка повышения давления, Hydro Solo FS CR3-15	Для создания необходимого напора воды в системе водопровода противопожарного
76.	Насосная станция пожаротушения и водомерный узел в составе объекта строительства	Насос погружной Unilift AP 12.40.04.A1	Для создания необходимого напора воды в системе водопровода противопожарного
77.	Помещения общественного и общего назначения подвала и 1этажа	Система вентиляции (противодымная защита) в составе объекта строительства	Вентиляция и дымоудаление
78.	Помещения общественного и общего назначения подвала и 1этажа	Система вентиляции (противодымная защита) в составе объекта строительства	Вентиляция и дымоудаление
79.	Помещения общественного и общего назначения подвала и 1этажа	Система вентиляции (противодымная защита) в составе объекта строительства	Вентиляция и дымоудаление
80.	Чердак, МОП	Система вентиляции (противодымная защита) в составе объекта строительства	Подпор воздуха в лифтовую шахту
81.	Чердак, МОП	Вентиляторы радиальные	Дымоудаление коридоров жилой части
82.	Пожарный пост в помещении консьержа	Панели индикации и сигнализации	Автоматизация дымоудаления
83.	Пожарный пост в помещении консьержа	Приборы приемно-контрольные	Автоматизация дымоудаления

84.	Пожарный пост в помещении консьержа	Блоки контрольно-пусковые	Автоматизация дымоудаления
85.	Пожарный пост в помещении консьержа	Блоки питания	Автоматизация дымоудаления
86.	Помещение техэтажа, МОП	Шкафы контрольно-пусковые	Автоматизация дымоудаления
87.	Помещение техэтажа, МОП	Пост кнопочный	Автоматизация дымоудаления

17 О примерном графике реализации проекта строительства, включающем информацию об этапах и о сроках его реализации, в том числе предполагаемом сроке получения разрешения на ввод в эксплуатацию строящихся (создаваемых) многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости

17.1 О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: 20 процентов готовности
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 4 квартал 2016 г.
17.1 (2) О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: 40 процентов готовности
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 3 квартал 2018 г.
17.1 (3) О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: 60 процентов готовности
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 1 квартал 2019 г.
17.1 (4) О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: 80 процентов готовности
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 4 квартал 2019 г.
17.1 (5) О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: получение разрешения на ввод в эксплуатацию объекта недвижимости
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 3 квартал 2020 г.

18 О планируемой стоимости строительства (создания) многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости

18.1 О планируемой стоимости строительства	18.1.1	Планируемая стоимость строительства: 1 250 000 000 р.
--	--------	---

19 О способе обеспечения исполнения обязательств застройщика по договору и (или) о банке, в котором участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу, в случае размещения таких средств на счетах эскроу, об уплате обязательных отчислений (взносов) застройщика в компенсационный фонд

19.1 О способе обеспечения обязательств застройщика по договорам участия в долевом строительстве	19.1.1	Планируемый способ обеспечения обязательств застройщика по договорам участия в долевом строительстве: Уплата застройщиком обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд
	19.1.2	Кадастровый номер земельного участка, находящегося в залоге у участников долевого строительства в силу закона: 74:36:0515005:0001954, 74:36:0515005:0000039, 74:36:0515005:0001952, 74:36:0515005:0001953, 74:36:0515005:0001955, 74:36:0515005:0000076

19.2 О банке, в котором участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу	19.2.1	Организационно-правовая форма кредитной организации, в которой участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу:
---	--------	---

	19.2.2	Полное наименование кредитной организации, в которой участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу, без указания организационно - правовой формы:
	19.2.3	Индивидуальный номер налогоплательщика кредитной организации, в которой участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу:
19.3 Об уплате обязательных отчислений (взносов) застройщика в компенсационный фонд	19.3.1	Уплата обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: Да
19.4 Об уполномоченном банке, в котором у застройщика открыт расчетный счет	19.4.1	Организационно-правовая форма и наименование уполномоченного банка: Организационно-правовая форма: Публичное акционерное общество
		Наименование банка: "ЧЕЛЯБИНВЕСТБАНК"
	19.4.2	Реквизиты расчетного счета застройщика в уполномоченном банке: Номер расчетного счета: 40702810190140001926
		Корреспондентский счет: 30101810400000000779
		БИК: 047501779
		ИНН: 7421000200
		КПП: 745101001
		ОГРН: 1027400001650
		ОКПО: 09801575
19.5 Форма привлечения денежных средств	19.5.1	Информация о форме привлечения застройщиком денежных средств граждан-участников строительства: Расчетный счет
20 Об иных соглашениях и о сделках, на основании которых привлекаются денежные средства для строительства (создания) многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости, за исключением привлечения денежных средств участников долевого строительства		
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: Кредитный договор
	20.1.2	Организационно-правовая форма организации, у которой привлекаются денежные средства: Публичное акционерное общество
	20.1.3	Полное наименование организации, у которой привлекаются денежные средства, без указания организационно - правовой формы: АКЦИОНЕРНЫЙ ЧЕЛЯБИНСКИЙ ИНВЕСТИЦИОННЫЙ БАНК "ЧЕЛЯБИНВЕСТБАНК"
	20.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, у которой привлекаются денежные средства: 7421000200

	20.1.5	Сумма привлеченных средств: 100 000 000 р.
	20.1.6	Определенный соглашением или сделкой срок возврата привлеченных средств: 28.05.2020
	20.1.7	Кадастровый номер земельного участка, являющегося предметом залога в обеспечение исполнения обязательств по возврату привлеченных средств: 74:36:0515005:0001952
21 О размере полностью оплаченного уставного капитала застройщика		
21.1 Размер полностью оплаченного уставного капитала застройщика	21.1.1	Размер уставного капитала застройщика: 100 000 р.
22 Информация в отношении объекта социальной инфраструктуры, указанная в части 6 статьи 18.1 настоящего Федерального закона, в случае, предусмотренном частью 1 статьи 18.1 настоящего Федерального закона		
22.1 О виде, назначении объекта социальной инфраструктуры. Об указанных в частях 3 и 4 статьи 18.1 договоре о развитии застроенной территории, договоре о комплексном освоении территории, в том числе в целях строительства жилья экономического класса, договоре о комплексном развитии территории по инициативе правообладателей, договоре о комплексном развитии территории по инициативе органа местного самоуправления, иных заключенных застройщиком с органом государственной власти или органом местного самоуправления договоре или соглашении, предусматривающих передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность	22.1.1	Наличие договора (соглашения), предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность: Нет
23 Иная, не противоречащая законодательству, информация о проекте		
23.1 Иная информация о проекте	23.1.1	Иная информация о проекте:
24 Сведения о фактах внесения изменений в проектную документацию		
24.1 Сведения о фактах внесения изменений в проектную документацию	24.1.1	

КОПИЯ ЭЛЕКТРОННОГО ДОКУМЕНТА "ПРОЕКТНАЯ
ДЕКЛАРАЦИЯ", ПОДПИСАННОГО ЭЛЕКТРОННОЙ
ПОДПИСЬЮ

Сведения об электронной подписи

Сертификат : 4B64BB00FFA92DBA494F88546CDE3B04

Владелец : **ООО ТЕРРИТОРИЯ КОМФОРТА, Гурвич Евгений
Леонидович, Челябинск**

Действителен: с 25.02.2019 по 25.02.2020