

ПРОЕКТНАЯ ДЕКЛАРАЦИЯ

Многоквартирный жилой дом со встроено-пристроенной автостоянкой по ул. Энгельса, 27 в г. Перми

№ 59-000007

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: «Пермский квартал»
	1.1.3	Краткое наименование без указания организационно-правовой формы: «Пермский квартал»
1.2 О месте нахождения застройщика – адрес, указанный в учредительных документах	1.2.1	Индекс: 614007
	1.2.2	Субъект Российской Федерации: край Пермский
	1.2.3	Район Субъекта Российской Федерации:
	1.2.4	Вид населенного пункта: Город
	1.2.5	Наименование населенного пункта: Пермь
	1.2.6	Элемент дорожно-уличной сети: улица
	1.2.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Красноармейская 1-я
	1.2.8	1.2.8 Тип здания (сооружения): Дом: 6;
	1.2.9	1.2.9 Тип помещений: Офис: 8-6;
1.3 О режиме работы застройщика	1.3.1	Рабочие дни недели: пн,вт,ср,чт,пт
	1.3.2	Рабочее время: с 09:00 по 18:00

1.4 О номере телефона, адресе официального сайта застройщика и адресе электронной почты в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»	1.4.1	Номер телефона: +7(342)214-84-08
	1.4.2	Адрес электронной почты: info@pm-d.ru
	1.4.3	Адрес официального сайта: pm-d.ru
1.5 О лице, исполняющем функции единоличного исполнительного органа застройщика	1.5.1	Фамилия: Стародубцев
	1.5.2	Имя: Олег
	1.5.3	Отчество (при наличии): Александрович
	1.5.4	Наименование должности: Директор
1.6 Об индивидуализирующем застройщика коммерческом обозначении	1.6.1	Коммерческое обозначение застройщика: Группа компаний "ПМД"
02 О государственной регистрации застройщика		
2.1 О государственной регистрации застройщика	2.1.1	Индивидуальный номер налогоплательщика: 5904652030
	2.1.2	Основной государственный регистрационный номер: 1145958078298
	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		
3.1 Об учредителе — юридическом лице, являющемся резидентом Российской Федерации	3.1.1	Организационно-правовая форма: Общество с ограниченной ответственностью
	3.1.2	Полное наименование без указания организационно-правовой формы: "Альмерия-Инвест"
	3.1.3	Индивидуальный номер налогоплательщика: 5904293053

	3.1.4	Голосов в органе управления: 99,99473 %
3.4 О бенефициарном владельце, который косвенно (через подконтрольных им лиц) самостоятельно или совместно с иными лицами вправе распоряжаться пятью и более процентами голосов, приходящихся на голосующие акции (доли), составляющие уставной капитал застройщика	3.4.1	Фамилия: Савельева
	3.4.2	Имя: Екатерина
	3.4.3	Отчество (при наличии): Олеговна
	3.4.4	Гражданство: Россия
	3.4.5	Доля учредителя (участника), акций, контролируемых бенефициарным владельцем, в уставном капитале застройщика: 50 %
	3.4.6	СНИЛС: 146-961-928 08
	3.4.7	ИНН: 590421473638
	3.4.8	Описание обстоятельств (оснований), в соответствии с которым лицо является бенефициарным владельцем: Является бенефициарным владельцем опосредованно через участие в долях в уставном капитале участников застройщика: - ООО «Альмерия-Инвест». Размер доли в ООО «Альмерия-Инвест» - 50%.
3.4 (2) О бенефициарном владельце, который косвенно (через подконтрольных им лиц) самостоятельно или совместно с иными лицами вправе распоряжаться пятью и более процентами голосов, приходящихся на голосующие акции (доли), составляющие уставной капитал застройщика	3.4.1	Фамилия: Гараев
	3.4.2	Имя: Валерий
	3.4.3	Отчество (при наличии): Назарович

	3.4.4	Гражданство: Россия
	3.4.5	Доля учредителя (участника), акций, контролируемых бенефициарным владельцем, в уставном капитале застройщика: 50 %
	3.4.6	СНИЛС: 077-465-075 97
	3.4.7	ИНН: 590601546846
	3.4.8	Описание обстоятельств (оснований), в соответствии с которыми лицо является бенефициарным владельцем: Является бенефициарным владельцем опосредованно через участие в долях в уставном капитале участника застройщика - ООО «Альмерия-Инвест». Размер доли в ООО «Альмерия-Инвест» - 50%.
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: Многоквартирный жилой дом
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: край Пермский
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: город
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Пермь
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: улица
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Милиционера Власова
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 4а;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: "Выше Мира"
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 4 квартал 2017 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 08.12.2017

	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 59-RU90303000-329-2015
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Департамент градостроительства и архитектуры администрации г. Перми
05 О членстве застройщика в саморегулируемых организациях в области инженерных изысканий, архитектурно-строительного проектирования, строительства, реконструкции, капитального ремонта объектов капитального строительства и о выданных застройщику свидетельствах о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, а также о членстве застройщика в иных некоммерческих организациях (в том числе обществах взаимного страхования, ассоциациях), если он является членом таких организаций и (или) имеет указанные свидетельства		
5.1 О членстве застройщика в саморегулируемых организациях в области инженерных изысканий, архитектурно-строительного проектирования, строительства, реконструкции, капитального ремонта объектов капитального строительства и о выданных застройщику свидетельствах о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства	5.1.1	Полное наименование саморегулируемой организации, членом которой является застройщик, без указания организационно-правовой формы:
	5.1.2	Индивидуальный номер налогоплательщика саморегулируемой организации, членом которой является застройщик:
	5.1.3	Номер свидетельства о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства:
	5.1.4	Дата выдачи свидетельства о допуске к работам:
	5.1.5	Организационно-правовая форма некоммерческой организации, членом которой является застройщик:
5.2 О членстве застройщика в иных некоммерческих организациях	5.2.1	Полное наименование некоммерческой организации, членом которой является застройщик, без указания организационно-правовой формы:
	5.2.2	Индивидуальный номер налогоплательщика некоммерческой организации:
06 О финансовом результате текущего года, размерах кредиторской и дебиторской задолженности на последнюю отчетную дату		
6.1 О финансовом результате текущего года, о размерах кредиторской и дебиторской задолженности на последнюю отчетную дату	6.1.1	Последняя отчетная дата: 30.09.2018
	6.1.2	Размер чистой прибыли (убытков) по данным промежуточной или годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности: 156 978 тыс. руб.
	6.1.3	Размер кредиторской задолженности по данным промежуточной или годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности: 186 536 тыс. руб.

	6.1.4	Размер дебиторской задолженности по данным промежуточной или годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности: 290 643 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	В реестре недобросовестных поставщиков, ведение которого осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации о закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц, сведения о юридическом лице - застройщике (в том числе о лице, исполняющем функции единоличного исполнительного органа юридического лица) в части исполнения им обязательств, предусмотренных контрактами или договорами, предметом которых является выполнение работ, оказание услуг в сфере строительства, реконструкции и капитального ремонта объектов капитального строительства или организации таких строительства, реконструкции и капитального ремонта либо приобретение у юридического лица жилых помещений: Отсутствует

	7.1.6	<p>В реестре недобросовестных поставщиков (подрядчиков, исполнителей), ведение которого осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации о контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд», сведения о юридическом лице - застройщике (в том числе о лице, исполняющем функции единоличного исполнительного органа юридического лица) в части исполнения им обязательств, предусмотренных контрактами 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 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 такого строительства, реконструкции и административное наказание в виде дисквалификации в отношении лица, осуществляющего функции единоличного исполнительного органа застройщика, и главного бухгалтера застройщика или иного должностного лица, на которое возложено ведение бухгалтерского учета, либо лица, с которым заключен договор об оказании услуг по ведению бухгалтерского учета застройщика: Не применялись
08 Иная, не противоречащая законодательству информация о застройщике		
8.1 Информация о застройщике	8.1.1	Информация о застройщике: 1. Учредителями (участниками) застройщика ООО «Пермский квартал», которые обладают пятью и более процентами голосов в высшем органе управления застройщика, являются: 1) ООО «Альмерия-Инвест», ИНН 5904293053, ОГРН 1135904013960. Размер доли 99.994737%. 2. Бенефициарные владельцы ООО «Пермский квартал», которые обладают пятью и более процентами голосов в высшем органе управления застройщика: 1) Савельева Екатерина Олеговна, ИНН 590421473638, СНИЛС 146-961-928-08. Является бенефициарным владельцем опосредованно через участие в долях в уставном капитале участников застройщика: - ООО «Альмерия-Инвест». Размер доли в ООО «Альмерия-Инвест» - 50%. - ООО ИК «Развитие». Размер доли в ООО ИК «Развитие» - 100%. 2) Гараев Валерий Назарович, ИНН 590601546846, СНИЛС 077-465-075-97. Является бенефициарным владельцем опосредованно через участие в долях в уставном капитале участника застройщика - ООО «Альмерия-Инвест». Размер доли в ООО «Альмерия-Инвест» - 50%.
09 О видах строящихся (создаваемых) в рамках проекта строительства объектов капитального строительства, их местоположении и основных характеристиках, сумме общей площади всех жилых и нежилых помещений		
9.1 О количестве объектов капитального строительства, в отношении которых заполняется проектная декларация	9.1.1	Количество объектов капитального строительства, в отношении которых заполняется проектная декларация: 1
	9.1.2	Обоснование строительства нескольких объектов капитального строительства в пределах одного разрешения на строительство:
9.2 О видах строящихся в рамках проекта строительства объектов капитального строительства, их местоположении и основных характеристиках	9.2.1	Вид строящегося (создаваемого) объекта капитального строительства: многоквартирный дом
	9.2.2	Субъект Российской Федерации: край Пермский
	9.2.3	Район субъекта Российской Федерации:
	9.2.4	Вид населенного пункта: город
	9.2.5	Наименование населенного пункта: Пермь
	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: Энгельса
	9.2.10	Дом: 27
	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: 18
	9.2.19	Максимальное кол-во этажей: 26
	9.2.20	Общая площадь объекта: 51510,23 м2
	9.2.21	Материал наружных стен и каркаса объекта: с монолитным железобетонным каркасом и стенами из мелкоштучных каменных материалов (кирпич, керамические камни, блоки и др.)
	9.2.22	Материал перекрытий: Монолитные железобетонные
	9.2.23	Класс энергоэффективности: В+
	9.2.24	Сейсмостойкость: Сейсмическая опасность класса А ----- Сейсмическая опасность класса В ----- Сейсмическая опасность класса С - 7 баллов по шкале MSK-64 для средних
9.3 О сумме общей площади всех жилых и нежилых помещений	9.3.1	Сумма общей площади всех жилых помещений:
	9.3.2	Сумма общей площади всех нежилых помещений:
	9.3.3	Сумма общей площади всех жилых и нежилых помещений:
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: «Прогресс»
	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: 5904200450
10.2 (2) О лицах, выполнивших инженерные изыскания	10.2.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей инженерные изыскания: Общество с ограниченной ответственностью
	10.2.2	Полное наименование организации, выполнившей инженерные изыскания, без указания организационно - правовой формы: Научно-производственная компания «Геотехнические решения инженерного конструирования в строительстве»
	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: 5903113364
10.2 (3) О лицах, выполнивших инженерные изыскания	10.2.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей инженерные изыскания: Общество с ограниченной ответственностью
	10.2.2	Полное наименование организации, выполнившей инженерные изыскания, без указания организационно - правовой формы: «Уралтехно»
	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: 5902885625
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: «Пермпромпроект»
	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: 5902130470
10.3 (2) 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: «Альба»
	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: 5906997658
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: 18.08.2017
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 77-2-1-3-0195-17

	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение эксперта изысканий проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: Общество с ограниченной ответственностью
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение эксперта изысканий проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий, без указания организационно - правовой формы: «ГК РусьСтройЭкспертиза»
	10.4.6	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение государственной эксперта изысканий проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 9718015754
10.5 О результатах государственной экологической экспертизы	10.5.1	Дата выдачи заключения государственной экологической эксперта изысканий:
	10.5.2	Номер заключения государственной экологической эксперта изысканий:
	10.5.3	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение государственной экологической эксперта изысканий:
	10.5.4	Полное наименование организации, выдавшей заключение государственной экологической эксперта изысканий, без указания организационно - правовой формы:
	10.5.5	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение экологической эксперта изысканий:
10.6 Об индивидуализирующем объект, группу объектов капитального строительства коммерческом обозначении	10.6.1	Коммерческое обозначение, индивидуализирующее объект, группу объектов: Жилой комплекс «Дуэт»
11 О разрешении на строительство		
11.1 О разрешении на строительство	11.1.1	Номер разрешения на строительство: 59-RU90303000-686-2017
	11.1.2	Дата выдачи разрешения на строительство: 14.09.2017
	11.1.3	Срок действия разрешения на строительство: 14.05.2021
	11.1.4	Последняя дата продления срока действия разрешения на строительство:
	11.1.5	Наименование органа, выдавшего разрешение на строительство : Департамент градостроительства и архитектуры Администрации города Перми
12 О правах застройщика на земельный участок, на котором осуществляется строительство (создание) многоквартирного дома либо многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в том числе о реквизитах правоустанавливающего документа на земельный участок, о собственнике земельного участка (в случае, если застройщик не является собственником земельного участка), о кадастровом номере и площади земельного участка		
12.1 О правах застройщика на земельный участок, на котором осуществляется строительство (создание)	12.1.1	Вид права застройщика на земельный участок: право собственности
	12.1.2	Вид договора: Договор купли-продажи недвижимости

	12.1.3	Номер договора, определяющего права застройщика на земельный участок: б/н
	12.1.4	Дата подписания договора, определяющего права застройщика на земельный участок: 22.01.2016
	12.1.5	Дата государственной регистрации договора, определяющего права застройщика на земельный участок:
	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: 21.04.2017
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: Соглашение о перераспределении земель и (или) земельных участков
	12.1.3	Номер договора, определяющего права застройщика на земельный участок: 0179-17п
	12.1.4	Дата подписания договора, определяющего права застройщика на земельный участок: 03.04.2017
	12.1.5	Дата государственной регистрации договора, определяющего права застройщика на земельный участок:
	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: 21.04.2017
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 и 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: 59:01:4415031:2393
	12.3.2	Площадь земельного участка (с указанием единицы измерения): 10 507 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: Участок для строительства многоквартирного жилого дома расположен по адресу ул. Энгельса 27. Подъезд жителей к проектируемому жилому дому осуществляется с ул. Локомотивной со стороны внутриквартального проезда. К проектируемому 25-ти этажному многоквартирному жилому дому подъезд пожарных автомобилей обеспечен с двух продольных сторон. Ширина проездов для пожарной техники в зависимости от высоты здания принята 6,0м. Расстояние от внутреннего края подъезда до стены здания составляет от 8,0 до 10,0м. Противопожарный проезд запроектирован в асфальтобетонном покрытии и укрепленном газоне. К проектируемому 18-ти этажному многоквартирному жилому дому со встроенно-пристроенной автостоянкой подъезд пожарных автомобилей обеспечен с одной продольной стороны, по эксплуатируемой кровле автостоянки, так как с другой продольной стороны предусмотрено устройство наружных открытых лестниц, связывающих лоджии и балконы смежных этажей между собой. Противопожарный проезд запроектирован в асфальтобетонном покрытии по эксплуатируемой кровле. Благоустройство территории, включает в себя: устройство автопроездов с асфальтобетонным покрытием; устройство тротуаров с асфальтобетонным покрытием; устройство тротуаров из тротуарной плитки по эксплуатируемой кровле; устройство площадок для занятий физкультурой с ударопоглощающим резиновым покрытием; устройство площадок для хозяйственных целей с асфальтобетонным покрытием
	13.1.2	Наличие парковочного пространства вне объекта строительства (расположение, планируемое количество машино - мест): На земельном участке с кадастровым номером 59:01:4415031:2393 предусмотрено устройство открытых автостоянок общим количеством 205 машино-мест (в том числе 112 машино-мест на подземной встроенно-пристроенной автостоянке)
	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): Работы по благоустройству включают в себя организацию рельефа, устройство проездов и тротуаров, стоянок, элементов благоустройства в виде игровых и спортивных площадок, площадок для отдыха взрослого населения. Проектируемые площадки оборудуются бором малых архитектурных форм (урны, скамьи), выполняется озеленение. Игровые и спортивные площадки выполняются с ударопоглощающим резиновым покрытием с расстановкой игрового оборудования для разных возрастных групп населения.

	13.1.4	<p>Площадки для размещения контейнеров для сбора твердых отходов (расположение относительно объекта строительства): Проектом предусмотрено две контейнерные площадки по 4 контейнера объемом 0,75 м3 для 18-этажного жилого дома и 1,1 м3 для 25-этажного жилого дома, расположенные юго-западнее проектируемых жилых домов</p>
	13.1.5	<p>Описание планируемых мероприятий по озеленению: Проектом благоустройства предусмотрено устройство обыкновенного (паркового) газона с подсыпкой растительного слоя грунта; устройство ударопоглощающего покрытия на детских игровых площадках и площадках для отдыха взрослого населения из рулонного газона, устойчивого к вытаптыванию; устройство проездов для пожарных машин по укрепленному газону; устройство газона на эксплуатируемой кровле; посадка деревьев-саженцев в лиственных породах; посадка формируемой живой изгороди (кустарников); устройство клумб из летников и многолетников. Подобранный ассортимент древесно-кустарниковой растительности соответствует климатической и почвенной зоне площадке строительства.</p>
	13.1.6	<p>Соответствие требованиям по созданию безбарьерной среды для маломобильных лиц: Для маломобильных групп населения предусмотрены мероприятия, обеспечивающие доступ в здание: вход для посетителей решен по пандусу от уровня тротуара; минимальная ширина входных дверных проемов - 1,2 м; дверные проемы не имеют порогов и перепада высот; поверхности покрытий входных площадок, тамбуров и пандусов - с антискользящим покрытием; предусмотрены съезды с тротуара на проезжую часть по ходу движения. Инвалиды, проживающие в 25-ти этажном жилом доме имеют доступ в подземную автостоянку с улицы через наружную дверь. Наружные пандусы для перемещения инвалидов имеют поручни с учетом технических требований к опорным стационарным устройствам по ГОСТ Р 51261. Поручни пандусов расположены на высоте 0,9 м. Все ступени наружных и внутренних лестниц в пределах одного марша одинаковые по форме в плане, по размерам ширины проступи и высоте подъема ступеней, ровные, без выступов и с шероховатым покрытием. Наружные лестницы дублированы пандусом с ограждениями. Уклон пандусов не превышает 8%. Пути движения внутри здания запроектированы в соответствии с нормативными требованиями к путям эвакуации людей из здания. Ширина пути движения в коридорах в чистоте 1,8 м, ширина дверных проемов в стенах на путях эвакуации - 1,35 м, ширина выходов из коридоров на лестничную клетку - 1,35 м. Принятые проектные решения обеспечивают беспрепятственность перемещения маломобильных групп населения и безопасность путей их движения (в том числе эвакуационных), а также своевременное получение маломобильными группами населения (далее - "МГН") полноценной и качественной информации, позволяющей ориентироваться в пространстве. Планировочное решение участка позволяет МГН свободно передвигаться по прилегающей территории. При проектировании благоустройства для беспрепятственного и удобного передвижения МГН предусмотрены следующие мероприятия: разделение пешеходных и транспортных потоков; обеспечение удобных путей движения ко всем функциональным зонам и площадкам; обеспечение обзора путей движения при их пересечении; устройство тротуаров без резких переходов, продольный уклон пути движения не более 5%; высота бордюров по краям тротуаров допускается 0,05 м; покрытие тротуаров - плиточное; наружное освещение участка в темное время суток (для обеспечения видимости проходов); наличие мест отдыха у входа и элементов благоустройства (скамьи) вдоль путей движения.</p>

	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): Технические условия на наружное освещение проектируемого объекта №5927 от 31.01.2017г., выданы муниципальным унитарным предприятием наружного освещения г. Перми «Горсвет», срок действия - 3 (три) года. Наружное освещение придомовой территории, автостоянки и площадок выполнено консольными светильниками серии 16 (ЖКУ16), прожекторами серии 04 (ЖО04), настенно-потолочными светильниками серии 02 (ЖБУ02). Светильники установлены на кронштейнах опор, торшерных стоек, а также на стене и межэтажном перекрытии здания. Нормируемые показатели освещенности приняты в соответствии с СП 52.133301.2011
	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: холодное водоснабжение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Общество с ограниченной ответственностью
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: «Новая городская инфраструктура Прикамья»
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 5902817382
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 15.06.2017
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 110-9713
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 15.06.2020
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 14 592 107 р.
14.1 (2) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: бытовое или общесплавное водоотведение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Общество с ограниченной ответственностью

	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: «Новая городская инфраструктура Прикамья»
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 5902817382
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 15.06.2017
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 110-9713
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 15.06.2020
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 11 467 968 р.
14.1 (3) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: электроснабжение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Публичное акционерное общество
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: «Межрегиональная распределительная сетевая компания Урала» филиал «Пермэнерго»
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 6671163413
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 11.05.2017
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 84-ТУ-00694
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 11.05.2022
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 20 889 301 р.
14.1 (4) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: газоснабжение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Акционерное общество

	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: «Газпромгазораспределение Пермь»
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 5902183841
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 26.01.2017
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 17/53
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 26.01.2020
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 36 226 р.
14.2 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: Публичное акционерное общество
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно - правовой формы: «Ростелеком»
	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 7707049388
14.2 (2) О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи: передача данных и доступа в интернет
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: Публичное акционерное общество
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно - правовой формы: «Ростелеком»
	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 7707049388
14.2 (3) О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи: диспетчеризация лифтов
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: Общество с ограниченной ответственностью
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно - правовой формы: "Лифт- Сервис"

	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 5904037483
--	--------	---

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

15.1 О количестве в составе строящихся (создаваемых) в рамках проекта строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости жилых помещений и нежилых помещений	15.1.1	Количество жилых помещений: 640
--	--------	---

	15.1.2	Количество нежилых помещений: 136
--	--------	---

	15.1.2.1	В том числе машино-мест: 112
--	----------	--

	15.1.2.2	В том числе иных нежилых помещений: 24
--	----------	--

15.2 Об основных характеристиках жилых помещений	15.2.1	
--	--------	--

№	Назначение	Этаж	Номер подъезда	Общая площадь (м2)	Кол-во комнат
1	Жилое помещение	2	1	71.4	3
2	Жилое помещение	2	1	67.98	3
3	Жилое помещение	2	1	57.19	2
4	Жилое помещение	2	1	36.43	1
5	Жилое помещение	2	1	42.45	2
6	Жилое помещение	2	1	44.57	2
7	Жилое помещение	2	1	70.79	3
8	Жилое помещение	2	1	45.82	2
9	Жилое помещение	2	1	45.01	2
10	Жилое помещение	2	1	36.29	1
11	Жилое помещение	3	1	58.32	2
12	Жилое помещение	3	1	50.65	2
13	Жилое помещение	3	1	67.27	3
14	Жилое помещение	3	1	56.36	2
15	Жилое помещение	3	1	35.87	1
16	Жилое помещение	3	1	41.65	2
17	Жилое помещение	3	1	44.01	2
18	Жилое помещение	3	1	74.73	3
19	Жилое помещение	3	1	90.51	4

20	Жилое помещение	3	1	35.52	1
21	Жилое помещение	4	1	58.32	2
22	Жилое помещение	4	1	50.65	2
23	Жилое помещение	4	1	67.27	3
24	Жилое помещение	4	1	56.36	2
25	Жилое помещение	4	1	35.87	1
26	Жилое помещение	4	1	41.65	2
27	Жилое помещение	4	1	44.01	2
28	Жилое помещение	4	1	74.73	3
29	Жилое помещение	4	1	90.51	4
30	Жилое помещение	4	1	35.52	1
31	Жилое помещение	5	1	58.32	2
32	Жилое помещение	5	1	50.65	2
33	Жилое помещение	5	1	67.27	3
34	Жилое помещение	5	1	56.36	2
35	Жилое помещение	5	1	35.87	1
36	Жилое помещение	5	1	41.65	2
37	Жилое помещение	5	1	44.01	2
38	Жилое помещение	5	1	74.73	3
39	Жилое помещение	5	1	90.51	4
40	Жилое помещение	5	1	35.52	1
41	Жилое помещение	6	1	58.22	2
42	Жилое помещение	6	1	50.56	2
43	Жилое помещение	6	1	67.11	3
44	Жилое помещение	6	1	56.22	2
45	Жилое помещение	6	1	35.75	1
46	Жилое помещение	6	1	41.55	2
47	Жилое помещение	6	1	43.87	2
48	Жилое помещение	6	1	74.56	3
49	Жилое помещение	6	1	90.51	4
50	Жилое помещение	6	1	35.52	1
51	Жилое помещение	7	1	58.22	2
52	Жилое помещение	7	1	50.56	2
53	Жилое помещение	7	1	67.11	3
54	Жилое помещение	7	1	56.22	2
55	Жилое помещение	7	1	35.75	1
56	Жилое помещение	7	1	41.55	2
57	Жилое помещение	7	1	43.87	2
58	Жилое помещение	7	1	74.56	3

59	Жилое помещение	7	1	90.51	4
60	Жилое помещение	7	1	35.52	1
61	Жилое помещение	8	1	58.22	2
62	Жилое помещение	8	1	50.56	2
63	Жилое помещение	8	1	67.11	3
64	Жилое помещение	8	1	56.22	2
65	Жилое помещение	8	1	35.75	1
66	Жилое помещение	8	1	41.55	2
67	Жилое помещение	8	1	43.87	2
68	Жилое помещение	8	1	74.56	3
69	Жилое помещение	8	1	90.51	4
70	Жилое помещение	8	1	35.52	1
71	Жилое помещение	9	1	58.22	2
72	Жилое помещение	9	1	50.56	2
73	Жилое помещение	9	1	67.11	3
74	Жилое помещение	9	1	56.22	2
75	Жилое помещение	9	1	35.75	1
76	Жилое помещение	9	1	41.55	2
77	Жилое помещение	9	1	43.87	2
78	Жилое помещение	9	1	74.56	3
79	Жилое помещение	9	1	90.51	4
80	Жилое помещение	9	1	35.52	1
81	Жилое помещение	10	1	58.22	2
82	Жилое помещение	10	1	50.56	2
83	Жилое помещение	10	1	67.11	3
84	Жилое помещение	10	1	56.22	2
85	Жилое помещение	10	1	35.75	1
86	Жилое помещение	10	1	41.55	2
87	Жилое помещение	10	1	43.87	2
88	Жилое помещение	10	1	74.56	3
89	Жилое помещение	10	1	90.51	4
90	Жилое помещение	10	1	35.52	1
91	Жилое помещение	11	1	58.15	2
92	Жилое помещение	11	1	50.48	2
93	Жилое помещение	11	1	67	3
94	Жилое помещение	11	1	56.07	2
95	Жилое помещение	11	1	35.64	1
96	Жилое помещение	11	1	41.48	2
97	Жилое помещение	11	1	43.76	2

98	Жилое помещение	11	1	74.41	3
99	Жилое помещение	11	1	90.51	4
100	Жилое помещение	11	1	35.52	1
101	Жилое помещение	12	1	58.15	2
102	Жилое помещение	12	1	50.48	2
103	Жилое помещение	12	1	67	3
104	Жилое помещение	12	1	56.07	2
105	Жилое помещение	12	1	35.64	1
106	Жилое помещение	12	1	41.48	2
107	Жилое помещение	12	1	43.76	2
108	Жилое помещение	12	1	74.41	3
109	Жилое помещение	12	1	90.51	4
110	Жилое помещение	12	1	35.52	1
111	Жилое помещение	13	1	58.15	2
112	Жилое помещение	13	1	50.48	2
113	Жилое помещение	13	1	67	3
114	Жилое помещение	13	1	56.07	2
115	Жилое помещение	13	1	35.64	1
116	Жилое помещение	13	1	41.48	2
117	Жилое помещение	13	1	43.76	2
118	Жилое помещение	13	1	74.41	3
119	Жилое помещение	13	1	90.51	4
120	Жилое помещение	13	1	35.52	1
121	Жилое помещение	14	1	58.15	2
122	Жилое помещение	14	1	50.48	2
123	Жилое помещение	14	1	67	3
124	Жилое помещение	14	1	56.07	2
125	Жилое помещение	14	1	35.64	1
126	Жилое помещение	14	1	41.48	2
127	Жилое помещение	14	1	43.76	2
128	Жилое помещение	14	1	74.41	3
129	Жилое помещение	14	1	90.51	4
130	Жилое помещение	14	1	35.52	1
131	Жилое помещение	15	1	58.15	2
132	Жилое помещение	15	1	50.48	2
133	Жилое помещение	15	1	67	3
134	Жилое помещение	15	1	56.07	2
135	Жилое помещение	15	1	35.64	1
136	Жилое помещение	15	1	41.48	2

137	Жилое помещение	15	1	43.76	2
138	Жилое помещение	15	1	74.41	3
139	Жилое помещение	15	1	90.74	4
140	Жилое помещение	15	1	35.52	1
141	Жилое помещение	16	1	58.15	2
142	Жилое помещение	16	1	50.48	2
143	Жилое помещение	16	1	67	3
144	Жилое помещение	16	1	56.07	2
145	Жилое помещение	16	1	35.64	1
146	Жилое помещение	16	1	41.48	2
147	Жилое помещение	16	1	43.76	2
148	Жилое помещение	16	1	74.41	3
149	Жилое помещение	16	1	90.51	4
150	Жилое помещение	16	1	35.52	1
151	Жилое помещение	17	1	58.15	2
152	Жилое помещение	17	1	50.48	2
153	Жилое помещение	17	1	67	3
154	Жилое помещение	17	1	56.07	2
155	Жилое помещение	17	1	35.64	1
156	Жилое помещение	17	1	41.48	2
157	Жилое помещение	17	1	43.76	2
158	Жилое помещение	17	1	74.41	3
159	Жилое помещение	17	1	90.51	4
160	Жилое помещение	17	1	35.52	1
161	Жилое помещение	18	1	58.15	2
162	Жилое помещение	18	1	50.48	2
163	Жилое помещение	18	1	67	3
164	Жилое помещение	18	1	56.07	2
165	Жилое помещение	18	1	35.64	1
166	Жилое помещение	18	1	41.48	2
167	Жилое помещение	18	1	43.76	2
168	Жилое помещение	18	1	74.41	3
169	Жилое помещение	18	1	90.51	4
170	Жилое помещение	18	1	35.52	1
171	Жилое помещение	1	2	37.16	1
172	Жилое помещение	1	2	76.25	3
173	Жилое помещение	1	2	42.45	2
174	Жилое помещение	1	2	63.68	3
175	Жилое помещение	1	2	42.9	2

176	Жилое помещение	1	2	41.68	2
177	Жилое помещение	1	2	42.82	2
178	Жилое помещение	1	2	58.09	2
179	Жилое помещение	2	2	34.36	1
180	Жилое помещение	2	2	36.58	1
181	Жилое помещение	2	2	75.23	3
182	Жилое помещение	2	2	41.88	2
183	Жилое помещение	2	2	62.83	3
184	Жилое помещение	2	2	42.33	2
185	Жилое помещение	2	2	41.13	2
186	Жилое помещение	2	2	42.29	2
187	Жилое помещение	2	2	57.47	2
188	Жилое помещение	3	2	34.36	1
189	Жилое помещение	3	2	36.58	1
190	Жилое помещение	3	2	75.23	3
191	Жилое помещение	3	2	41.88	2
192	Жилое помещение	3	2	62.83	3
193	Жилое помещение	3	2	42.33	2
194	Жилое помещение	3	2	41.13	2
195	Жилое помещение	3	2	42.29	2
196	Жилое помещение	3	2	57.47	2
197	Жилое помещение	4	2	34.36	1
198	Жилое помещение	4	2	36.58	1
199	Жилое помещение	4	2	75.23	3
200	Жилое помещение	4	2	41.88	2
201	Жилое помещение	4	2	62.83	3
202	Жилое помещение	4	2	42.33	2
203	Жилое помещение	4	2	41.13	2
204	Жилое помещение	4	2	42.29	2
205	Жилое помещение	4	2	57.47	2
206	Жилое помещение	5	2	34.36	1
207	Жилое помещение	5	2	36.58	1
208	Жилое помещение	5	2	75.23	3
209	Жилое помещение	5	2	41.88	2
210	Жилое помещение	5	2	62.83	3
211	Жилое помещение	5	2	42.33	2
212	Жилое помещение	5	2	41.13	2
213	Жилое помещение	5	2	42.29	2
214	Жилое помещение	5	2	57.47	2

215	Жилое помещение	6	2	34.36	1
216	Жилое помещение	6	2	36.58	1
217	Жилое помещение	6	2	75.23	3
218	Жилое помещение	6	2	41.88	2
219	Жилое помещение	6	2	62.83	3
220	Жилое помещение	6	2	42.33	2
221	Жилое помещение	6	2	41.13	2
222	Жилое помещение	6	2	42.29	2
223	Жилое помещение	6	2	57.47	2
224	Жилое помещение	7	2	34.36	1
225	Жилое помещение	7	2	36.58	1
226	Жилое помещение	7	2	75.23	3
227	Жилое помещение	7	2	41.88	2
228	Жилое помещение	7	2	62.83	3
229	Жилое помещение	7	2	42.33	2
230	Жилое помещение	7	2	41.13	2
231	Жилое помещение	7	2	42.29	2
232	Жилое помещение	7	2	57.47	2
233	Жилое помещение	8	2	34.36	1
234	Жилое помещение	8	2	36.58	1
235	Жилое помещение	8	2	75.23	3
236	Жилое помещение	8	2	41.88	2
237	Жилое помещение	8	2	62.83	3
238	Жилое помещение	8	2	42.33	2
239	Жилое помещение	8	2	41.13	2
240	Жилое помещение	8	2	42.29	2
241	Жилое помещение	8	2	57.47	2
242	Жилое помещение	9	2	34.36	1
243	Жилое помещение	9	2	36.58	1
244	Жилое помещение	9	2	75.23	3
245	Жилое помещение	9	2	41.88	2
246	Жилое помещение	9	2	62.83	3
247	Жилое помещение	9	2	42.33	2
248	Жилое помещение	9	2	41.13	2
249	Жилое помещение	9	2	42.29	2
250	Жилое помещение	9	2	57.47	2
251	Жилое помещение	10	2	34.36	1
252	Жилое помещение	10	2	36.58	1
253	Жилое помещение	10	2	75.23	3

254	Жилое помещение	10	2	41.88	2
255	Жилое помещение	10	2	62.83	3
256	Жилое помещение	10	2	42.33	2
257	Жилое помещение	10	2	41.13	2
258	Жилое помещение	10	2	42.29	2
259	Жилое помещение	10	2	57.47	2
260	Жилое помещение	11	2	34.36	1
261	Жилое помещение	11	2	36.58	1
262	Жилое помещение	11	2	75.23	3
263	Жилое помещение	11	2	41.88	2
264	Жилое помещение	11	2	62.83	3
265	Жилое помещение	11	2	42.33	2
266	Жилое помещение	11	2	41.13	2
267	Жилое помещение	11	2	42.29	2
268	Жилое помещение	11	2	57.47	2
269	Жилое помещение	12	2	34.36	1
270	Жилое помещение	12	2	36.58	1
271	Жилое помещение	12	2	75.23	3
272	Жилое помещение	12	2	41.88	2
273	Жилое помещение	12	2	62.83	3
274	Жилое помещение	12	2	42.33	2
275	Жилое помещение	12	2	41.13	2
276	Жилое помещение	12	2	42.29	2
277	Жилое помещение	12	2	57.47	2
278	Жилое помещение	13	2	34.36	1
279	Жилое помещение	13	2	36.58	1
280	Жилое помещение	13	2	75.23	3
281	Жилое помещение	13	2	41.88	2
282	Жилое помещение	13	2	62.83	3
283	Жилое помещение	13	2	42.33	2
284	Жилое помещение	13	2	41.13	2
285	Жилое помещение	13	2	42.29	2
286	Жилое помещение	13	2	57.47	2
287	Жилое помещение	14	2	34.14	1
288	Жилое помещение	14	2	36.26	1
289	Жилое помещение	14	2	75.1	3
290	Жилое помещение	14	2	41.66	2
291	Жилое помещение	14	2	62.61	3
292	Жилое помещение	14	2	42.11	2

293	Жилое помещение	14	2	40.91	2
294	Жилое помещение	14	2	42.06	2
295	Жилое помещение	14	2	56.96	2
296	Жилое помещение	15	2	34.14	1
297	Жилое помещение	15	2	36.26	1
298	Жилое помещение	15	2	75.1	3
299	Жилое помещение	15	2	41.66	2
300	Жилое помещение	15	2	62.61	3
301	Жилое помещение	15	2	42.11	2
302	Жилое помещение	15	2	40.91	2
303	Жилое помещение	15	2	42.06	2
304	Жилое помещение	15	2	56.96	2
305	Жилое помещение	16	2	34.14	1
306	Жилое помещение	16	2	36.26	1
307	Жилое помещение	16	2	75.1	3
308	Жилое помещение	16	2	41.66	2
309	Жилое помещение	16	2	62.61	3
310	Жилое помещение	16	2	42.11	2
311	Жилое помещение	16	2	40.91	2
312	Жилое помещение	16	2	42.06	2
313	Жилое помещение	16	2	56.96	2
314	Жилое помещение	17	2	34.14	1
315	Жилое помещение	17	2	36.26	1
316	Жилое помещение	17	2	75.1	3
317	Жилое помещение	17	2	41.66	2
318	Жилое помещение	17	2	62.61	3
319	Жилое помещение	17	2	42.11	2
320	Жилое помещение	17	2	40.91	2
321	Жилое помещение	17	2	42.06	2
322	Жилое помещение	17	2	56.96	2
323	Жилое помещение	18	2	34.14	1
324	Жилое помещение	18	2	36.26	1
325	Жилое помещение	18	2	75.1	3
326	Жилое помещение	18	2	41.66	2
327	Жилое помещение	18	2	62.61	3
328	Жилое помещение	18	2	42.11	2
329	Жилое помещение	18	2	40.91	2
330	Жилое помещение	18	2	42.06	2
331	Жилое помещение	18	2	56.96	2

332	Жилое помещение	19	2	34.14	1
333	Жилое помещение	19	2	36.26	1
334	Жилое помещение	19	2	75.55	3
335	Жилое помещение	19	2	41.66	2
336	Жилое помещение	19	2	62.61	3
337	Жилое помещение	19	2	42.11	2
338	Жилое помещение	19	2	40.91	2
339	Жилое помещение	19	2	42.06	2
340	Жилое помещение	19	2	56.96	2
341	Жилое помещение	20	2	34.14	1
342	Жилое помещение	20	2	36.26	1
343	Жилое помещение	20	2	75.1	3
344	Жилое помещение	20	2	41.66	2
345	Жилое помещение	20	2	62.61	3
346	Жилое помещение	20	2	42.11	2
347	Жилое помещение	20	2	40.91	2
348	Жилое помещение	20	2	42.06	2
349	Жилое помещение	20	2	56.96	2
350	Жилое помещение	21	2	34.14	1
351	Жилое помещение	21	2	36.26	1
352	Жилое помещение	21	2	75.1	3
353	Жилое помещение	21	2	41.66	2
354	Жилое помещение	21	2	62.61	3
355	Жилое помещение	21	2	42.11	2
356	Жилое помещение	21	2	40.91	2
357	Жилое помещение	21	2	42.06	2
358	Жилое помещение	21	2	56.96	2
359	Жилое помещение	22	2	34.14	1
360	Жилое помещение	22	2	36.26	1
361	Жилое помещение	22	2	75.1	3
362	Жилое помещение	22	2	41.66	2
363	Жилое помещение	22	2	62.61	3
364	Жилое помещение	22	2	42.11	2
365	Жилое помещение	22	2	40.91	2
366	Жилое помещение	22	2	42.06	2
367	Жилое помещение	22	2	56.96	2
368	Жилое помещение	23	2	34.14	1
369	Жилое помещение	23	2	36.26	1
370	Жилое помещение	23	2	75.1	3

371	Жилое помещение	23	2	41.66	2
372	Жилое помещение	23	2	62.61	3
373	Жилое помещение	23	2	42.11	2
374	Жилое помещение	23	2	40.91	2
375	Жилое помещение	23	2	42.06	2
376	Жилое помещение	23	2	56.96	2
377	Жилое помещение	24	2	34.14	1
378	Жилое помещение	24	2	36.26	1
379	Жилое помещение	24	2	75.1	3
380	Жилое помещение	24	2	41.66	2
381	Жилое помещение	24	2	62.61	3
382	Жилое помещение	24	2	42.11	2
383	Жилое помещение	24	2	40.91	2
384	Жилое помещение	24	2	42.06	2
385	Жилое помещение	24	2	56.96	2
386	Жилое помещение	25	2	34.14	1
387	Жилое помещение	25	2	36.26	1
388	Жилое помещение	25	2	75.45	3
389	Жилое помещение	25	2	41.66	2
390	Жилое помещение	25	2	62.61	3
391	Жилое помещение	25	2	42.11	2
392	Жилое помещение	25	2	40.91	2
393	Жилое помещение	25	2	42.06	2
394	Жилое помещение	25	2	56.96	2
395	Жилое помещение	1	3	58.08	2
396	Жилое помещение	1	3	45.42	2
397	Жилое помещение	1	3	63.74	3
398	Жилое помещение	1	3	41.47	2
399	Жилое помещение	1	3	47.28	2
400	Жилое помещение	1	3	88.38	4
401	Жилое помещение	1	3	56.68	2
402	Жилое помещение	2	3	57.45	2
403	Жилое помещение	2	3	44.7	2
404	Жилое помещение	2	3	62.89	3
405	Жилое помещение	2	3	41.01	2
406	Жилое помещение	2	3	46.71	2
407	Жилое помещение	2	3	87.98	4
408	Жилое помещение	2	3	56.73	2
409	Жилое помещение	2	3	34.65	1

410	Жилое помещение	2	3	34.77	1
411	Жилое помещение	3	3	57.45	2
412	Жилое помещение	3	3	44.7	2
413	Жилое помещение	3	3	62.89	3
414	Жилое помещение	3	3	41.01	2
415	Жилое помещение	3	3	46.71	2
416	Жилое помещение	3	3	87.98	4
417	Жилое помещение	3	3	87.1	4
418	Жилое помещение	3	3	52.45	2
419	Жилое помещение	3	3	29.98	1
420	Жилое помещение	3	3	34.77	1
421	Жилое помещение	4	3	57.45	2
422	Жилое помещение	4	3	44.7	2
423	Жилое помещение	4	3	62.89	3
424	Жилое помещение	4	3	41.01	2
425	Жилое помещение	4	3	46.71	2
426	Жилое помещение	4	3	87.98	4
427	Жилое помещение	4	3	87.1	4
428	Жилое помещение	4	3	57.05	2
429	Жилое помещение	4	3	29.98	1
430	Жилое помещение	4	3	34.77	1
431	Жилое помещение	5	3	57.45	2
432	Жилое помещение	5	3	44.7	2
433	Жилое помещение	5	3	62.89	3
434	Жилое помещение	5	3	41.01	2
435	Жилое помещение	5	3	46.71	2
436	Жилое помещение	5	3	87.98	4
437	Жилое помещение	5	3	87.1	4
438	Жилое помещение	5	3	57.05	2
439	Жилое помещение	5	3	29.98	1
440	Жилое помещение	5	3	34.77	1
441	Жилое помещение	6	3	57.45	2
442	Жилое помещение	6	3	44.7	2
443	Жилое помещение	6	3	62.89	3
444	Жилое помещение	6	3	41.01	2
445	Жилое помещение	6	3	46.71	2
446	Жилое помещение	6	3	87.98	4
447	Жилое помещение	6	3	87.1	4
448	Жилое помещение	6	3	57.05	2

449	Жилое помещение	6	3	29.98	1
450	Жилое помещение	6	3	34.77	1
451	Жилое помещение	7	3	57.45	2
452	Жилое помещение	7	3	44.7	2
453	Жилое помещение	7	3	62.89	3
454	Жилое помещение	7	3	41.01	2
455	Жилое помещение	7	3	46.71	2
456	Жилое помещение	7	3	87.98	4
457	Жилое помещение	7	3	87.1	4
458	Жилое помещение	7	3	57.05	2
459	Жилое помещение	7	3	29.98	1
460	Жилое помещение	7	3	34.77	1
461	Жилое помещение	8	3	57.45	2
462	Жилое помещение	8	3	44.7	2
463	Жилое помещение	8	3	62.89	3
464	Жилое помещение	8	3	41.01	2
465	Жилое помещение	8	3	46.71	2
466	Жилое помещение	8	3	87.98	4
467	Жилое помещение	8	3	87.88	4
468	Жилое помещение	8	3	57.4	2
469	Жилое помещение	8	3	29.98	1
470	Жилое помещение	8	3	34.77	1
471	Жилое помещение	9	3	57.45	2
472	Жилое помещение	9	3	44.7	2
473	Жилое помещение	9	3	62.89	3
474	Жилое помещение	9	3	41.01	2
475	Жилое помещение	9	3	46.71	2
476	Жилое помещение	9	3	87.98	4
477	Жилое помещение	9	3	87.88	4
478	Жилое помещение	9	3	57.4	2
479	Жилое помещение	9	3	29.98	1
480	Жилое помещение	9	3	34.77	1
481	Жилое помещение	10	3	57.45	2
482	Жилое помещение	10	3	44.7	2
483	Жилое помещение	10	3	62.89	3
484	Жилое помещение	10	3	41.01	2
485	Жилое помещение	10	3	46.71	2
486	Жилое помещение	10	3	87.98	4
487	Жилое помещение	10	3	87.88	4

488	Жилое помещение	10	3	57.4	2
489	Жилое помещение	10	3	29.98	1
490	Жилое помещение	10	3	34.77	1
491	Жилое помещение	11	3	57.45	2
492	Жилое помещение	11	3	44.7	2
493	Жилое помещение	11	3	62.89	3
494	Жилое помещение	11	3	41.01	2
495	Жилое помещение	11	3	46.71	2
496	Жилое помещение	11	3	87.98	4
497	Жилое помещение	11	3	87.88	4
498	Жилое помещение	11	3	57.4	2
499	Жилое помещение	11	3	29.98	1
500	Жилое помещение	11	3	34.77	1
501	Жилое помещение	12	3	57.45	2
502	Жилое помещение	12	3	44.7	2
503	Жилое помещение	12	3	62.89	3
504	Жилое помещение	12	3	41.01	2
505	Жилое помещение	12	3	46.71	2
506	Жилое помещение	12	3	87.98	4
507	Жилое помещение	12	3	87.88	4
508	Жилое помещение	12	3	57.4	2
509	Жилое помещение	12	3	29.98	1
510	Жилое помещение	12	3	34.77	1
511	Жилое помещение	13	3	57.45	2
512	Жилое помещение	13	3	44.7	2
513	Жилое помещение	13	3	62.89	3
514	Жилое помещение	13	3	41.01	2
515	Жилое помещение	13	3	46.71	2
516	Жилое помещение	13	3	87.98	4
517	Жилое помещение	13	3	87.88	4
518	Жилое помещение	13	3	57.4	2
519	Жилое помещение	13	3	29.98	1
520	Жилое помещение	13	3	34.77	1
521	Жилое помещение	14	3	56.95	2
522	Жилое помещение	14	3	44.25	2
523	Жилое помещение	14	3	62.67	3
524	Жилое помещение	14	3	40.78	2
525	Жилое помещение	14	3	46.49	2
526	Жилое помещение	14	3	87.75	4

527	Жилое помещение	14	3	87.88	4
528	Жилое помещение	14	3	57.18	2
529	Жилое помещение	14	3	29.98	1
530	Жилое помещение	14	3	34.67	1
531	Жилое помещение	15	3	56.95	2
532	Жилое помещение	15	3	44.25	2
533	Жилое помещение	15	3	62.67	3
534	Жилое помещение	15	3	40.78	2
535	Жилое помещение	15	3	46.49	2
536	Жилое помещение	15	3	87.75	4
537	Жилое помещение	15	3	87.88	4
538	Жилое помещение	15	3	57.18	2
539	Жилое помещение	15	3	29.98	1
540	Жилое помещение	15	3	34.67	1
541	Жилое помещение	16	3	56.95	2
542	Жилое помещение	16	3	44.25	2
543	Жилое помещение	16	3	62.67	3
544	Жилое помещение	16	3	40.78	2
545	Жилое помещение	16	3	46.49	2
546	Жилое помещение	16	3	87.75	4
547	Жилое помещение	16	3	87.88	4
548	Жилое помещение	16	3	57.18	2
549	Жилое помещение	16	3	29.98	1
550	Жилое помещение	16	3	34.67	1
551	Жилое помещение	17	3	56.95	2
552	Жилое помещение	17	3	44.25	2
553	Жилое помещение	17	3	62.67	3
554	Жилое помещение	17	3	40.78	2
555	Жилое помещение	17	3	46.49	2
556	Жилое помещение	17	3	87.75	4
557	Жилое помещение	17	3	87.88	4
558	Жилое помещение	17	3	57.18	2
559	Жилое помещение	17	3	29.98	1
560	Жилое помещение	17	3	34.67	1
561	Жилое помещение	18	3	56.95	2
562	Жилое помещение	18	3	44.25	2
563	Жилое помещение	18	3	62.67	3
564	Жилое помещение	18	3	40.78	2
565	Жилое помещение	18	3	46.49	2

566	Жилое помещение	18	3	87.75	4
567	Жилое помещение	18	3	87.88	4
568	Жилое помещение	18	3	57.18	2
569	Жилое помещение	18	3	29.98	1
570	Жилое помещение	18	3	34.67	1
571	Жилое помещение	19	3	56.95	2
572	Жилое помещение	19	3	44.25	2
573	Жилое помещение	19	3	62.67	3
574	Жилое помещение	19	3	40.78	2
575	Жилое помещение	19	3	46.49	2
576	Жилое помещение	19	3	87.75	4
577	Жилое помещение	19	3	87.88	4
578	Жилое помещение	19	3	57.18	2
579	Жилое помещение	19	3	29.98	1
580	Жилое помещение	19	3	34.67	1
581	Жилое помещение	20	3	56.95	2
582	Жилое помещение	20	3	44.25	2
583	Жилое помещение	20	3	62.67	3
584	Жилое помещение	20	3	40.78	2
585	Жилое помещение	20	3	46.49	2
586	Жилое помещение	20	3	87.75	4
587	Жилое помещение	20	3	87.88	4
588	Жилое помещение	20	3	57.18	2
589	Жилое помещение	20	3	29.98	1
590	Жилое помещение	20	3	34.67	1
591	Жилое помещение	21	3	56.95	2
592	Жилое помещение	21	3	44.25	2
593	Жилое помещение	21	3	62.67	3
594	Жилое помещение	21	3	40.78	2
595	Жилое помещение	21	3	46.49	2
596	Жилое помещение	21	3	87.75	4
597	Жилое помещение	21	3	87.88	4
598	Жилое помещение	21	3	57.18	2
599	Жилое помещение	21	3	29.98	1
600	Жилое помещение	21	3	34.67	1
601	Жилое помещение	22	3	56.95	2
602	Жилое помещение	22	3	44.25	2
603	Жилое помещение	22	3	62.67	3
604	Жилое помещение	22	3	40.78	2

605	Жилое помещение	22	3	46.49	2
606	Жилое помещение	22	3	87.75	4
607	Жилое помещение	22	3	87.88	4
608	Жилое помещение	22	3	57.18	2
609	Жилое помещение	22	3	29.98	1
610	Жилое помещение	22	3	34.67	1
611	Жилое помещение	23	3	56.95	2
612	Жилое помещение	23	3	44.25	2
613	Жилое помещение	23	3	62.67	3
614	Жилое помещение	23	3	40.78	2
615	Жилое помещение	23	3	46.49	2
616	Жилое помещение	23	3	87.75	4
617	Жилое помещение	23	3	87.88	4
618	Жилое помещение	23	3	57.46	2
619	Жилое помещение	23	3	29.98	1
620	Жилое помещение	23	3	34.67	1
621	Жилое помещение	24	3	56.95	2
622	Жилое помещение	24	3	44.25	2
623	Жилое помещение	24	3	62.67	3
624	Жилое помещение	24	3	40.78	2
625	Жилое помещение	24	3	46.49	2
626	Жилое помещение	24	3	87.75	4
627	Жилое помещение	24	3	87.88	4
628	Жилое помещение	24	3	57.18	2
629	Жилое помещение	24	3	29.98	1
630	Жилое помещение	24	3	34.67	1
631	Жилое помещение	25	3	56.95	2
632	Жилое помещение	25	3	44.25	2
633	Жилое помещение	25	3	62.67	3
634	Жилое помещение	25	3	40.78	2
635	Жилое помещение	25	3	46.49	2
636	Жилое помещение	25	3	87.75	4
637	Жилое помещение	25	3	87.88	4
638	Жилое помещение	25	3	57.18	2
639	Жилое помещение	25	3	29.98	1
640	Жилое помещение	25	3	34.67	1

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

№	Назначение	Этаж	Номер подъезда	Общая площадь (м2)	Площадь частей нежилого помещения
---	------------	------	----------------	--------------------	-----------------------------------

					Наименование	Площадь(м2)
1	Нежилое помещение	1	1	5.11	Кладовая №1	5.11
2	Нежилое помещение	1	1	4.44	Кладовая №2	4.44
3	Нежилое помещение	1	1	4.5	Кладовая №3	4.5
4	Нежилое помещение	1	1	4.46	Кладовая №4	4.46
5	Нежилое помещение	1	1	4.48	Кладовая №5	4.48
6	Нежилое помещение	1	1	4.48	Кладовая №6	4.48
7	Нежилое помещение	1	1	4.54	Кладовая №7	4.54
8	Нежилое помещение	1	1	8.37	Кладовая №8	8.37
9	Нежилое помещение	1	1	8.87	Кладовая №9	8.87
10	Нежилое помещение	1	1	4.44	Кладовая №10	4.44
11	Нежилое помещение	1	1	3.3	Кладовая №11	3.3
12	Нежилое помещение	1	1	3.74	Кладовая №12	3.74
13	Нежилое помещение	1	1	3.74	Кладовая №13	3.74
14	Нежилое помещение	1	1	4.45	Кладовая №14	4.45
15	Нежилое помещение	1	1	4.45	Кладовая №15	4.45
16	Нежилое помещение	1	1	4.13	Кладовая №16	4.13
17	Нежилое помещение	1	1	4.03	Кладовая №17	4.03
18	Нежилое помещение	1	1	4.03	Кладовая №18	4.03
19	Нежилое помещение	1	1	4.03	Кладовая №19	4.03
20	Нежилое помещение	1	1	3.95	Кладовая №20	3.95
21	Нежилое помещение	1	1	4.13	Кладовая №21	4.13
22	Нежилое помещение	1	1	4.13	Кладовая №22	4.13
23	Нежилое помещение	1	1	4.13	Кладовая №23	4.13
24	Нежилое помещение	1	1	5.37	Кладовая №24	5.37
25	Нежилое помещение	1	1	13.25	Машино-место №1	13.25
26	Нежилое помещение	1	1	13.25	Машино-место №2	13.25
27	Нежилое помещение	1	1	13.25	Машино-место №3	13.25
28	Нежилое помещение	1	1	13.25	Машино-место №4	13.25
29	Нежилое помещение	1	1	13.25	Машино-место №5	13.25
30	Нежилое помещение	1	1	13.25	Машино-место №6	13.25
31	Нежилое помещение	1	1	13.25	Машино-место №7	13.25
32	Нежилое помещение	1	1	13.25	Машино-место №8	13.25
33	Нежилое помещение	1	1	13.25	Машино-место №9	13.25
34	Нежилое помещение	1	1	13.25	Машино-место №10	13.25
35	Нежилое помещение	1	1	12.56	Машино-место №11	12.56
36	Нежилое помещение	1	1	13.25	Машино-место №12	13.25
37	Нежилое помещение	1	1	13.25	Машино-место №13	13.25
38	Нежилое помещение	1	1	13.25	Машино-место №14	13.25

117	Нежилое помещение	1	1	13.25	Машино-место №93	13.25
118	Нежилое помещение	1	1	13.25	Машино-место №94	13.25
119	Нежилое помещение	1	1	13.25	Машино-место №95	13.25
120	Нежилое помещение	1	1	13.25	Машино-место №96	13.25
121	Нежилое помещение	1	1	13.25	Машино-место №97	13.25
122	Нежилое помещение	1	1	13.25	Машино-место №98	13.25
123	Нежилое помещение	1	1	13.25	Машино-место №99	13.25
124	Нежилое помещение	1	1	13.25	Машино-место №100	13.25
125	Нежилое помещение	1	1	13.25	Машино-место №101	13.25
126	Нежилое помещение	1	1	13.25	Машино-место №102	13.25
127	Нежилое помещение	1	1	13.25	Машино-место №103	13.25
128	Нежилое помещение	1	1	13.25	Машино-место №104	13.25
129	Нежилое помещение	1	1	13.25	Машино-место №105	13.25
130	Нежилое помещение	1	1	13.25	Машино-место №106	13.25
131	Нежилое помещение	1	1	13.25	Машино-место №107	13.25
132	Нежилое помещение	1	1	13.25	Машино-место №108	13.25
133	Нежилое помещение	1	1	13.25	Машино-место №109	13.25
134	Нежилое помещение	1	1	13.25	Машино-место №110	13.25
135	Нежилое помещение	1	1	13.25	Машино-место №111	13.25
136	Нежилое помещение	1	1	13.25	Машино-место №112	13.25

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

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

№	Вид помещения	Описание места расположения помещения	Назначение помещения	Площадь (м2)
1	Автостоянка	1 этап, 1 подъезд, 1 этаж	Проезды, коридоры	1731.42
2	Помещение узла ввода	1 этап, 1 подъезд, 1 этаж в осях 13-14/Н-П	Учет водоснабжения дома	22.07
3	Вент камера	1 этап, 1 подъезд, 1 этаж в осях 7-9/Н-П	Размещение инженерного оборудования вытяжной системы вентиляции	22.24
4	Вент камера	1 этап, 1 подъезд, 1 этаж в осях 5-7/Н-П	Размещение инженерного оборудования вытяжной системы вентиляции	19.77
5	Вент камера	1 этап, 1 подъезд, 1 этаж в осях 5-7/Н-П	Размещение инженерного оборудования вытяжной системы вентиляции	2
6	Вент камера	1 этап, 1 подъезд, 1 этаж в осях 7-8/А-Б	Размещение инженерного оборудования приточной системы вентиляции	30.51
7	Электрощитовая	1 этап, 1 подъезд, 1 этаж в осях 5-6/Е	Размещение электрооборудования	9.75
8	Электрощитовая	1 этап, 1 подъезд, 1 этаж дома в осях 5-6/А-Б	Размещение электрооборудования	8.56

9	ИТП	1 этап, 1 подъезд, 1 этаж в осях 7-8/А-Б	Размещение инженерного оборудования систем отопления и горячего водоснабжения	105.89
10	Насосная пожаротушения	1 этап, 1 подъезд, 1 этаж в осях 6-7/Г-Д	Размещение инженерного оборудования систем пожаротушения и водоснабжения	31.9
11	Узел ввода	1 этап, 1 подъезд, 1 этаж в осях 6-7/Г-Д	Размещение транзитных трубопроводов внутренних инженерных систем	13.68
12	Коридор	1 этап, 1 подъезд, 1 этаж в осях 7-8/Г-Д	Коридор	8.3
13	Проходной канал	1 этап, 1 подъезд	Размещение транзитных трубопроводов внутренних инженерных систем	147.53
14	Помещение хранения инвентаря	1 этап, 1 подъезд, 1 этаж в осях 8/А-Г	Хранение инвентаря	13.2
15	Коридор	1 этап, 1 подъезд, 1 этаж в осях 8/Е	Коридор	9.23
16	Коридор	1 этап, 1 подъезд, 1 этаж в осях 5-8/Г-Е	Коридор	48.43
17	Тамбур-шлюз	1 этап, 1 подъезд, 1 этаж в осях 5-6/Д	Проходное пространство между дверями, служащее для защиты от проникания продуктов горения, дыма	7.6
18	Лифтовой холл	1 этап, 1 подъезд, 1 этаж в осях 5-6/Г-Д	Холл	12.07
19	Лестничная клетка №1	1 этап, 1 подъезд, 1 этаж в осях 4-5/Г-Д	Лестничная клетка	13.74
20	Техническое подполье жилого дома	1 этап, 1 подъезд, 1 этаж в осях 1-8/А-Г	Размещение транзитных трубопроводов внутренних инженерных систем	232.63
21	Коридор	1 этап, 1 подъезд, 2 этаж	Межквартирный коридор	52.83
22	Лестничная клетка	1 этап, 1 подъезд, 2 этаж, в осях 4-5/Г-Д	Лестница	20.24
23	Колясочная	1 этап, 1 подъезд, 2 этаж, в осях 5/Д	Хранение колясок, велосипедов жильцов	20.65
24	Вестибюль	1 этап, 1 подъезд, 2 этаж, 5-6/Г-Д	Холл	23.7
25	Тамбур	1 этап, 1 подъезд, 2 этаж, в осях 5-6/Е	Проходное пространство для защиты от проникновения холодного воздуха	6.17
26	Тамбур	1 этап, 1 подъезд, 2 этаж, в осях 5-6/Д	Проходное пространство в помещение вестибюля	6.73
27	Кладовая уборочного инвентаря	1 этап, 1 подъезд, 2 этаж, в осях 6-7/Г	Хранения инвентаря для уборки помещений	3.78
28	Помещение консьержа	1 этап, 1 подъезд, 2 этаж, в осях 6-7/Д	Помещение пребывания консьержа	11.75
29	Санузел	1 этап, 1 подъезд, 2 этаж, в осях 6-7/Д	Санузел в помещении консьержа	4.08
30	Лестничная клетка	1 этап, 1 подъезд, 3 этаж, в осях 4-5/Г-Д	Лестница	13.95
31	Лоджия	1 этап, 1 подъезд, 3 этаж, в осях 4-5/Е	Выход из лестничной клетки в тамбур	6.97
32	Тамбур	1 этап, 1 подъезд, 3 этаж, в осях 4-5/Д	Проходное пространство для защиты от проникновения холодного воздуха	3.93
33	Тамбур	1 этап, 1 подъезд, 3 этаж, в осях 5-6/Д	Проходное пространство между наружным тамбуром и лифтовым холлом	3.59
34	Лифтовой холл	1 этап, 1 подъезд, 3 этаж, в осях 5-6/Г-Д	Холл	10.84
35	Коридор	1 этап, 1 подъезд, 3 этаж, в осях 2-7/В-Г	Межквартирный коридор	48.91
36	Лестничная клетка	1 этап, 1 подъезд, 4 этаж, в осях 4-5/Г-Д	Лестница	13.95
37	Лоджия	1 этап, 1 подъезд, 4 этаж, в осях 4-5/Е	Выход из лестничной клетки в тамбур	6.97

38	Тамбур	1 этап, 1 подъезд, 4 этаж, в осях 4-5/Д	Проходное пространство для защиты от проникновения холодного воздуха	3.93
39	Тамбур	1 этап, 1 подъезд, 4 этаж, в осях 5-6/Д	Проходное пространство между наружным тамбуром и лифтовым холлом	3.59
40	Лифтовой холл	1 этап, 1 подъезд, 4 этаж, в осях 5-6/Г-Д	Холл	10.84
41	Коридор	1 этап, 1 подъезд, 4 этаж, в осях 2-7/В-Г	Межквартирный коридор	48.91
42	Лестничная клетка	1 этап, 1 подъезд, 5 этаж, в осях 4-5/Г-Д	Лестница	13.95
43	Лоджия	1 этап, 1 подъезд, 5 этаж, в осях 4-5/Е	Выход из лестничной клетки в тамбур	6.97
44	Тамбур	1 этап, 1 подъезд, 5 этаж, в осях 4-5/Д	Проходное пространство для защиты от проникновения холодного воздуха	3.93
45	Тамбур	1 этап, 1 подъезд, 5 этаж, в осях 5-6/Д	Проходное пространство между наружным тамбуром и лифтовым холлом	3.59
46	Лифтовой холл	1 этап, 1 подъезд, 5 этаж, в осях 5-6/Г-Д	Холл	10.84
47	Коридор	1 этап, 1 подъезд, 5 этаж, в осях 2-7/В-Г	Межквартирный коридор	48.91
48	Лестничная клетка	1 этап, 1 подъезд, 6 этаж, в осях 4-5/Г-Д	Лестница	13.95
49	Лоджия	1 этап, 1 подъезд, 6 этаж, в осях 4-5/Е	Выход из лестничной клетки в тамбур	6.97
50	Тамбур	1 этап, 1 подъезд, 6 этаж, в осях 4-5/Д	Проходное пространство для защиты от проникновения холодного воздуха	3.93
51	Тамбур	1 этап, 1 подъезд, 6 этаж, в осях 5-6/Д	Проходное пространство между наружным тамбуром и лифтовым холлом	3.59
52	Лифтовой холл	1 этап, 1 подъезд, 6 этаж, в осях 5-6/Г-Д	Холл	10.84
53	Коридор	1 этап, 1 подъезд, 6 этаж, в осях 2-7/В-Г	Межквартирный коридор	48.91
54	Лестничная клетка	1 этап, 1 подъезд, 7 этаж, в осях 4-5/Г-Д	Лестница	13.95
55	Лоджия	1 этап, 1 подъезд, 7 этаж, в осях 4-5/Е	Выход из лестничной клетки в тамбур	6.97
56	Тамбур	1 этап, 1 подъезд, 7 этаж, в осях 4-5/Д	Проходное пространство для защиты от проникновения холодного воздуха	3.93
57	Тамбур	1 этап, 1 подъезд, 7 этаж, в осях 5-6/Д	Проходное пространство между наружным тамбуром и лифтовым холлом	3.59
58	Лифтовой холл	1 этап, 1 подъезд, 7 этаж, в осях 5-6/Г-Д	Холл	10.84
59	Коридор	1 этап, 1 подъезд, 7 этаж, в осях 2-7/В-Г	Межквартирный коридор	48.91
60	Лестничная клетка	1 этап, 1 подъезд, 8 этаж, в осях 4-5/Г-Д	Лестница	13.95
61	Лоджия	1 этап, 1 подъезд, 8 этаж, в осях 4-5/Е	Выход из лестничной клетки в тамбур	6.97
62	Тамбур	1 этап, 1 подъезд, 8 этаж, в осях 4-5/Д	Проходное пространство для защиты от проникновения холодного воздуха	3.93
63	Тамбур	1 этап, 1 подъезд, 8 этаж, в осях 5-6/Д	Проходное пространство между наружным тамбуром и лифтовым холлом	3.59
64	Лифтовой холл	1 этап, 1 подъезд, 8 этаж, в осях 5-6/Г-Д	Холл	10.84
65	Коридор	1 этап, 1 подъезд, 8 этаж, в осях 2-7/В-Г	Межквартирный коридор	48.91
66	Лестничная клетка	1 этап, 1 подъезд, 9 этаж, в осях 4-5/Г-Д	Лестница	13.95
67	Лоджия	1 этап, 1 подъезд, 9 этаж, в осях 4-5/Е	Выход из лестничной клетки в тамбур	6.97

68	Тамбур	1 этап, 1 подъезд, 9 этаж, в осях 4-5/Д	Проходное пространство для защиты от проникновения холодного воздуха	3.93
69	Тамбур	1 этап, 1 подъезд, 9 этаж, в осях 5-6/Д	Проходное пространство между наружным тамбуром и лифтовым холлом	3.59
70	Лифтовой холл	1 этап, 1 подъезд, 9 этаж, в осях 5-6/Г-Д	Холл	10.84
71	Коридор	1 этап, 1 подъезд, 9 этаж, в осях 2-7/В-Г	Межквартирный коридор	48.91
72	Лестничная клетка	1 этап, 1 подъезд, 10 этаж, в осях 4-5/Г-Д	Лестница	13.95
73	Лоджия	1 этап, 1 подъезд, 10 этаж, в осях 4-5/Е	Выход из лестничной клетки в тамбур	6.97
74	Тамбур	1 этап, 1 подъезд, 10 этаж, в осях 4-5/Д	Проходное пространство для защиты от проникновения холодного воздуха	3.93
75	Тамбур	1 этап, 1 подъезд, 10 этаж, в осях 5-6/Д	Проходное пространство между наружным тамбуром и лифтовым холлом	3.59
76	Лифтовой холл	1 этап, 1 подъезд, 10 этаж, в осях 5-6/Г-Д	Холл	10.84
77	Коридор	1 этап, 1 подъезд, 10 этаж, в осях 2-7/В-Г	Межквартирный коридор	48.91
78	Лестничная клетка	1 этап, 1 подъезд, 11 этаж, в осях 4-5/Г-Д	Лестница	13.95
79	Лоджия	1 этап, 1 подъезд, 11 этаж, в осях 4-5/Е	Выход из лестничной клетки в тамбур	6.97
80	Тамбур	1 этап, 1 подъезд, 11 этаж, в осях 4-5/Д	Проходное пространство для защиты от проникновения холодного воздуха	3.93
81	Тамбур	1 этап, 1 подъезд, 11 этаж, в осях 5-6/Д	Проходное пространство между наружным тамбуром и лифтовым холлом	3.59
82	Лифтовой холл	1 этап, 1 подъезд, 11 этаж, в осях 5-6/Г-Д	Холл	10.84
83	Коридор	1 этап, 1 подъезд, 11 этаж, в осях 2-7/В-Г	Межквартирный коридор	48.91
84	Лестничная клетка	1 этап, 1 подъезд, 12 этаж, в осях 4-5/Г-Д	Лестница	13.95
85	Лоджия	1 этап, 1 подъезд, 12 этаж, в осях 4-5/Е	Выход из лестничной клетки в тамбур	6.97
86	Тамбур	1 этап, 1 подъезд, 12 этаж, в осях 4-5/Д	Проходное пространство для защиты от проникновения холодного воздуха	3.93
87	Тамбур	1 этап, 1 подъезд, 12 этаж, в осях 5-6/Д	Проходное пространство между наружным тамбуром и лифтовым холлом	3.59
88	Лифтовой холл	1 этап, 1 подъезд, 12 этаж, в осях 5-6/Г-Д	Холл	10.84
89	Коридор	1 этап, 1 подъезд, 12 этаж, в осях 2-7/В-Г	Межквартирный коридор	48.91
90	Лестничная клетка	1 этап, 1 подъезд, 13 этаж, в осях 4-5/Г-Д	Лестница	13.95
91	Лоджия	1 этап, 1 подъезд, 13 этаж, в осях 4-5/Е	Выход из лестничной клетки в тамбур	6.97
92	Тамбур	1 этап, 1 подъезд, 13 этаж, в осях 4-5/Д	Проходное пространство для защиты от проникновения холодного воздуха	3.93
93	Тамбур	1 этап, 1 подъезд, 13 этаж, в осях 5-6/Д	Проходное пространство между наружным тамбуром и лифтовым холлом	3.59
94	Лифтовой холл	1 этап, 1 подъезд, 13 этаж, в осях 5-6/Г-Д	Холл	10.84
95	Коридор	1 этап, 1 подъезд, 13 этаж, в осях 2-7/В-Г	Межквартирный коридор	48.91
96	Лестничная клетка	1 этап, 1 подъезд, 14 этаж, в осях 4-5/Г-Д	Лестница	13.95
97	Лоджия	1 этап, 1 подъезд, 14 этаж, в осях 4-5/Е	Выход из лестничной клетки в тамбур	6.97

98	Тамбур	1 этап, 1 подъезд, 14 этаж, в осях 4-5/Д	Проходное пространство для защиты от проникновения холодного воздуха	3.93
99	Тамбур	1 этап, 1 подъезд, 14 этаж, в осях 5-6/Д	Проходное пространство между наружным тамбуром и лифтовым холлом	3.59
100	Лифтовой холл	1 этап, 1 подъезд, 14 этаж, в осях 5-6/Г-Д	Холл	10.84
101	Коридор	1 этап, 1 подъезд, 14 этаж, в осях 2-7/В-Г	Межквартирный коридор	48.91
102	Лестничная клетка	1 этап, 1 подъезд, 15 этаж, в осях 4-5/Г-Д	Лестница	13.95
103	Лоджия	1 этап, 1 подъезд, 15 этаж, в осях 4-5/Е	Выход из лестничной клетки в тамбур	6.97
104	Тамбур	1 этап, 1 подъезд, 15 этаж, в осях 4-5/Д	Проходное пространство для защиты от проникновения холодного воздуха	3.93
105	Тамбур	1 этап, 1 подъезд, 15 этаж, в осях 5-6/Д	Проходное пространство между наружным тамбуром и лифтовым холлом	3.59
106	Лифтовой холл	1 этап, 1 подъезд, 15 этаж, в осях 5-6/Г-Д	Холл	10.84
107	Коридор	1 этап, 1 подъезд, 15 этаж, в осях 2-7/В-Г	Межквартирный коридор	48.91
108	Лестничная клетка	1 этап, 1 подъезд, 16 этаж, в осях 4-5/Г-Д	Лестница	13.95
109	Лоджия	1 этап, 1 подъезд, 16 этаж, в осях 4-5/Е	Выход из лестничной клетки в тамбур	6.97
110	Тамбур	1 этап, 1 подъезд, 16 этаж, в осях 4-5/Д	Проходное пространство для защиты от проникновения холодного воздуха	3.93
111	Тамбур	1 этап, 1 подъезд, 16 этаж, в осях 5-6/Д	Проходное пространство между наружным тамбуром и лифтовым холлом	3.59
112	Лифтовой холл	1 этап, 1 подъезд, 16 этаж, в осях 5-6/Г-Д	Холл	10.84
113	Коридор	1 этап, 1 подъезд, 16 этаж, в осях 2-7/В-Г	Межквартирный коридор	48.91
114	Лестничная клетка	1 этап, 1 подъезд, 17 этаж, в осях 4-5/Г-Д	Лестница	13.95
115	Лоджия	1 этап, 1 подъезд, 17 этаж, в осях 4-5/Е	Выход из лестничной клетки в тамбур	6.97
116	Тамбур	1 этап, 1 подъезд, 17 этаж, в осях 4-5/Д	Проходное пространство для защиты от проникновения холодного воздуха	3.93
117	Тамбур	1 этап, 1 подъезд, 17 этаж, в осях 5-6/Д	Проходное пространство между наружным тамбуром и лифтовым холлом	3.59
118	Лифтовой холл	1 этап, 1 подъезд, 17 этаж, в осях 5-6/Г-Д	Холл	10.84
119	Коридор	1 этап, 1 подъезд, 17 этаж, в осях 2-7/В-Г	Межквартирный коридор	48.91
120	Лестничная клетка	1 этап, 1 подъезд, 18 этаж, в осях 4-5/Г-Д	Лестница	13.95
121	Лоджия	1 этап, 1 подъезд, 18 этаж, в осях 4-5/Е	Выход из лестничной клетки в тамбур	6.97
122	Тамбур	1 этап, 1 подъезд, 18 этаж, в осях 4-5/Д	Проходное пространство для защиты от проникновения холодного воздуха	3.93
123	Тамбур	1 этап, 1 подъезд, 18 этаж, в осях 5-6/Д	Проходное пространство между наружным тамбуром и лифтовым холлом	3.59
124	Лифтовой холл	1 этап, 1 подъезд, 18 этаж, в осях 5-6/Г-Д	Холл	10.84
125	Коридор	1 этап, 1 подъезд, 18 этаж, в осях 2-7/В-Г	Межквартирный коридор	48.91
126	Лестничная клетка	1 этап, 1 подъезд, техническая надстройка на отм. +54.920, в осях 4-5/Г-Д	Лестница	13.53

127	Машинное отделение	1 этап, 1 подъезд, техническая надстройка на отм. +56.300, в осях 4-5/Г-Д	Размещение лифтового оборудования (лебедки, шкафы управления и пр.)	13.63
128	Техническое подполье	2 этап, техподполье в осях 9-18/Г-Л	Размещение транзитных трубопроводов внутренних инженерных систем	654.41
129	Техническое подполье	2 этап, техподполье в осях 1-8/Д-Л	Размещение транзитных трубопроводов внутренних инженерных систем	423.1
130	Электрощитовая	2 этап, техподполье в осях 9-10/Е-Ж	Размещение электрооборудования	9.46
131	Электрощитовая	2 этап, техподполье в осях 6-7/Е-Ж	Размещение электрооборудования	9.46
132	ИТП	2 этап, техподполье в осях 3-4/Е-Ж	Размещение инженерного оборудования систем отопления и горячего водоснабжения	63.62
133	Насосная хозяйственно-питьевого водоснабжения	2 этап, техподполье в осях 1-3/Е-К	Размещение инженерного оборудования систем пожаротушения и водоснабжения	55.45
134	Тамбур	2 этап, техподполье в осях 2-3/Е-Ж	Проходное пространство для защиты от проникновения холодного воздуха	9.01
135	Тамбур	2 этап, 2 подъезд, 1 этаж в осях 3-4/Г-Д	Проходное пространство для защиты от проникновения холодного воздуха	9.48
136	Тамбур	2 этап, 2 подъезд, 1 этаж в осях 3-4/Д-Е	Проходное пространство в помещение вестибюля	7.79
137	Вестибюль	2 этап, 2 подъезд, 1 этаж в осях 3-4/Е-Ж	Холл	30.9
138	Колясочная	2 этап, 2 подъезд, 1 этаж в осях 4-5/Г-Д	Хранение колясок, велосипедов жильцов	23.47
139	Помещение консьержа	2 этап, 2 подъезд, 1 этаж в осях 3/Е	Помещение пребывания консьержа	8.98
140	Санузел	2 этап, 2 подъезд, 1 этаж в осях 3/Е-Ж	Санузел в помещении консьержа	2.13
141	Кладовая уборочного инвентаря	2 этап, 2 подъезд, 1 этаж в осях 3/Е-Ж	Хранения инвентаря для уборки помещений	5.27
142	Лестница	2 этап, 2 подъезд, 1 этаж в осях 5-6/Д-Ж	Лестничная клетка	14.6
143	Коридор	2 этап, 2 подъезд, 1 этаж в осях 3-7/Ж-И	Межквартирный коридор	48.79
144	Переходная лоджия	2 этап, 2 подъезд, 2 этаж в осях 4-6/Г-Д	Выход из лестничной клетки в тамбур	5.79
145	Тамбур	2 этап, 2 подъезд, 2 этаж в осях 5/Д-Е	Проходное пространство для защиты от проникновения холодного воздуха	3.67
146	Тамбур	2 этап, 2 подъезд, 2 этаж в осях 4/Д-Е	Проходное пространство между наружным тамбуром и лифтовым холлом	3.62
147	Лифтовой холл	2 этап, 2 подъезд, 2 этаж в осях 4/Е-Ж	Холл	11.35
148	Коридор	2 этап, 2 подъезд, 2 этаж в осях 3-7/Ж-И	Межквартирный коридор	48.79
149	Лестничная клетка	2 этап, 2 подъезд, 2 этаж в осях 5-6/Д-Ж	Лестница	14.6
150	Переходная лоджия	2 этап, 2 подъезд, 3 этаж в осях 4-6/Г-Д	Выход из лестничной клетки в тамбур	5.79
151	Тамбур	2 этап, 2 подъезд, 3 этаж в осях 5/Д-Е	Проходное пространство для защиты от проникновения холодного воздуха	3.67
152	Тамбур	2 этап, 2 подъезд, 3 этаж в осях 4/Д-Е	Проходное пространство между наружным тамбуром и лифтовым холлом	3.62
153	Лифтовой холл	2 этап, 2 подъезд, 3 этаж в осях 4/Е-Ж	Холл	11.35
154	Коридор	2 этап, 2 подъезд, 3 этаж в осях 3-7/Ж-И	Межквартирный коридор	48.79

155	Лестничная клетка	2 этап, 2 подъезд, 3 этаж в осях 5-6/Д-Ж	Лестница	14.6
156	Переходная лоджия	2 этап, 2 подъезд, 4 этаж в осях 4-6/Г-Д	Выход из лестничной клетки в тамбур	5.79
157	Тамбур	2 этап, 2 подъезд, 4 этаж в осях 5/Д-Е	Проходное пространство для защиты от проникновения холодного воздуха	3.67
158	Тамбур	2 этап, 2 подъезд, 4 этаж в осях 4/Д-Е	Проходное пространство между наружным тамбуром и лифтовым холлом	3.62
159	Лифтовой холл	2 этап, 2 подъезд, 4 этаж в осях 4/Е-Ж	Холл	11.35
160	Коридор	2 этап, 2 подъезд, 4 этаж в осях 3-7/Ж-И	Межквартирный коридор	48.79
161	Лестничная клетка	2 этап, 2 подъезд, 4 этаж в осях 5-6/Д-Ж	Лестница	14.6
162	Переходная лоджия	2 этап, 2 подъезд, 5 этаж в осях 4-6/Г-Д	Выход из лестничной клетки в тамбур	5.79
163	Тамбур	2 этап, 2 подъезд, 5 этаж в осях 5/Д-Е	Проходное пространство для защиты от проникновения холодного воздуха	3.67
164	Тамбур	2 этап, 2 подъезд, 5 этаж в осях 4/Д-Е	Проходное пространство между наружным тамбуром и лифтовым холлом	3.62
165	Лифтовой холл	2 этап, 2 подъезд, 5 этаж в осях 4/Е-Ж	Холл	11.35
166	Коридор	2 этап, 2 подъезд, 5 этаж в осях 3-7/Ж-И	Межквартирный коридор	48.79
167	Лестничная клетка	2 этап, 2 подъезд, 5 этаж в осях 5-6/Д-Ж	Лестница	14.6
168	Переходная лоджия	2 этап, 2 подъезд, 6 этаж в осях 4-6/Г-Д	Выход из лестничной клетки в тамбур	5.79
169	Тамбур	2 этап, 2 подъезд, 6 этаж в осях 5/Д-Е	Проходное пространство для защиты от проникновения холодного воздуха	3.67
170	Тамбур	2 этап, 2 подъезд, 6 этаж в осях 4/Д-Е	Проходное пространство между наружным тамбуром и лифтовым холлом	3.62
171	Лифтовой холл	2 этап, 2 подъезд, 6 этаж в осях 4/Е-Ж	Холл	11.35
172	Коридор	2 этап, 2 подъезд, 6 этаж в осях 3-7/Ж-И	Межквартирный коридор	48.79
173	Лестничная клетка	2 этап, 2 подъезд, 6 этаж в осях 5-6/Д-Ж	Лестница	14.6
174	Переходная лоджия	2 этап, 2 подъезд, 7 этаж в осях 4-6/Г-Д	Выход из лестничной клетки в тамбур	5.79
175	Тамбур	2 этап, 2 подъезд, 7 этаж в осях 5/Д-Е	Проходное пространство для защиты от проникновения холодного воздуха	3.67
176	Тамбур	2 этап, 2 подъезд, 7 этаж в осях 4/Д-Е	Проходное пространство между наружным тамбуром и лифтовым холлом	3.62
177	Лифтовой холл	2 этап, 2 подъезд, 7 этаж в осях 4/Е-Ж	Холл	11.35
178	Коридор	2 этап, 2 подъезд, 7 этаж в осях 3-7/Ж-И	Межквартирный коридор	48.79
179	Лестничная клетка	2 этап, 2 подъезд, 7 этаж в осях 5-6/Д-Ж	Лестница	14.6
180	Переходная лоджия	2 этап, 2 подъезд, 8 этаж в осях 4-6/Г-Д	Выход из лестничной клетки в тамбур	5.79
181	Тамбур	2 этап, 2 подъезд, 8 этаж в осях 5/Д-Е	Проходное пространство для защиты от проникновения холодного воздуха	3.67
182	Тамбур	2 этап, 2 подъезд, 8 этаж в осях 4/Д-Е	Проходное пространство между наружным тамбуром и лифтовым холлом	3.62
183	Лифтовой холл	2 этап, 2 подъезд, 8 этаж в осях 4/Е-Ж	Холл	11.35
184	Коридор	2 этап, 2 подъезд, 8 этаж в осях 3-7/Ж-И	Межквартирный коридор	48.79
185	Лестничная клетка	2 этап, 2 подъезд, 8 этаж в осях 5-6/Д-Ж	Лестница	14.6

186	Переходная лоджия	2 этап, 2 подъезд, 9 этаж в осях 4-6/Г-Д	Выход из лестничной клетки в тамбур	5.79
187	Тамбур	2 этап, 2 подъезд, 9 этаж в осях 5/Д-Е	Проходное пространство для защиты от проникновения холодного воздуха	3.67
188	Тамбур	2 этап, 2 подъезд, 9 этаж в осях 4/Д-Е	Проходное пространство между наружным тамбуром и лифтовым холлом	3.62
189	Лифтовой холл	2 этап, 2 подъезд, 9 этаж в осях 4/Е-Ж	Холл	11.35
190	Коридор	2 этап, 2 подъезд, 9 этаж в осях 3-7/Ж-И	Межквартирный коридор	48.79
191	Лестничная клетка	2 этап, 2 подъезд, 9 этаж в осях 5-6/Д-Ж	Лестница	14.6
192	Переходная лоджия	2 этап, 2 подъезд, 10 этаж в осях 4-6/Г-Д	Выход из лестничной клетки в тамбур	5.79
193	Тамбур	2 этап, 2 подъезд, 10 этаж в осях 5/Д-Е	Проходное пространство для защиты от проникновения холодного воздуха	3.67
194	Тамбур	2 этап, 2 подъезд, 10 этаж в осях 4/Д-Е	Проходное пространство между наружным тамбуром и лифтовым холлом	3.62
195	Лифтовой холл	2 этап, 2 подъезд, 10 этаж в осях 4/Е-Ж	Холл	11.35
196	Коридор	2 этап, 2 подъезд, 10 этаж в осях 3-7/Ж-И	Межквартирный коридор	48.79
197	Лестничная клетка	2 этап, 2 подъезд, 10 этаж в осях 5-6/Д-Ж	Лестница	14.6
198	Переходная лоджия	2 этап, 2 подъезд, 11 этаж в осях 4-6/Г-Д	Выход из лестничной клетки в тамбур	5.79
199	Тамбур	2 этап, 2 подъезд, 11 этаж в осях 5/Д-Е	Проходное пространство для защиты от проникновения холодного воздуха	3.67
200	Тамбур	2 этап, 2 подъезд, 11 этаж в осях 4/Д-Е	Проходное пространство между наружным тамбуром и лифтовым холлом	3.62
201	Лифтовой холл	2 этап, 2 подъезд, 11 этаж в осях 4/Е-Ж	Холл	11.35
202	Коридор	2 этап, 2 подъезд, 11 этаж в осях 3-7/Ж-И	Межквартирный коридор	48.79
203	Лестничная клетка	2 этап, 2 подъезд, 11 этаж в осях 5-6/Д-Ж	Лестница	14.6
204	Переходная лоджия	2 этап, 2 подъезд, 12 этаж в осях 4-6/Г-Д	Выход из лестничной клетки в тамбур	5.79
205	Тамбур	2 этап, 2 подъезд, 12 этаж в осях 5/Д-Е	Проходное пространство для защиты от проникновения холодного воздуха	3.67
206	Тамбур	2 этап, 2 подъезд, 12 этаж в осях 4/Д-Е	Проходное пространство между наружным тамбуром и лифтовым холлом	3.62
207	Лифтовой холл	2 этап, 2 подъезд, 12 этаж в осях 4/Е-Ж	Холл	11.35
208	Коридор	2 этап, 2 подъезд, 12 этаж в осях 3-7/Ж-И	Межквартирный коридор	48.79
209	Лестничная клетка	2 этап, 2 подъезд, 12 этаж в осях 5-6/Д-Ж	Лестница	14.6
210	Переходная лоджия	2 этап, 2 подъезд, 13 этаж в осях 4-6/Г-Д	Выход из лестничной клетки в тамбур	5.79
211	Тамбур	2 этап, 2 подъезд, 13 этаж в осях 5/Д-Е	Проходное пространство для защиты от проникновения холодного воздуха	3.67
212	Тамбур	2 этап, 2 подъезд, 13 этаж в осях 4/Д-Е	Проходное пространство между наружным тамбуром и лифтовым холлом	3.62
213	Лифтовой холл	2 этап, 2 подъезд, 13 этаж в осях 4/Е-Ж	Холл	11.35
214	Коридор	2 этап, 2 подъезд, 13 этаж в осях 3-7/Ж-И	Межквартирный коридор	48.79
215	Лестничная клетка	2 этап, 2 подъезд, 13 этаж в осях 5-6/Д-Ж	Лестница	14.6
216	Переходная лоджия	2 этап, 2 подъезд, 14 этаж в осях 4-6/Г-Д	Выход из лестничной клетки в тамбур	5.79

217	Тамбур	2 этап, 2 подъезд, 14 этаж в осях 5/Д-Е	Проходное пространство для защиты от проникновения холодного воздуха	3.67
218	Тамбур	2 этап, 2 подъезд, 14 этаж в осях 4/Д-Е	Проходное пространство между наружным тамбуром и лифтовым холлом	3.62
219	Лифтовой холл	2 этап, 2 подъезд, 14 этаж в осях 4/Е-Ж	Холл	11.35
220	Коридор	2 этап, 2 подъезд, 14 этаж в осях 3-7/Ж-И	Межквартирный коридор	48.79
221	Лестничная клетка	2 этап, 2 подъезд, 14 этаж в осях 5-6/Д-Ж	Лестница	14.6
222	Переходная лоджия	2 этап, 2 подъезд, 15 этаж в осях 4-6/Г-Д	Выход из лестничной клетки в тамбур	5.79
223	Тамбур	2 этап, 2 подъезд, 15 этаж в осях 5/Д-Е	Проходное пространство для защиты от проникновения холодного воздуха	3.67
224	Тамбур	2 этап, 2 подъезд, 15 этаж в осях 4/Д-Е	Проходное пространство между наружным тамбуром и лифтовым холлом	3.62
225	Лифтовой холл	2 этап, 2 подъезд, 15 этаж в осях 4/Е-Ж	Холл	11.35
226	Коридор	2 этап, 2 подъезд, 15 этаж в осях 3-7/Ж-И	Межквартирный коридор	48.79
227	Лестничная клетка	2 этап, 2 подъезд, 15 этаж в осях 5-6/Д-Ж	Лестница	14.6
228	Переходная лоджия	2 этап, 2 подъезд, 16 этаж в осях 4-6/Г-Д	Выход из лестничной клетки в тамбур	5.79
229	Тамбур	2 этап, 2 подъезд, 16 этаж в осях 5/Д-Е	Проходное пространство для защиты от проникновения холодного воздуха	3.67
230	Тамбур	2 этап, 2 подъезд, 16 этаж в осях 4/Д-Е	Проходное пространство между наружным тамбуром и лифтовым холлом	3.62
231	Лифтовой холл	2 этап, 2 подъезд, 16 этаж в осях 4/Е-Ж	Холл	11.35
232	Коридор	2 этап, 2 подъезд, 16 этаж в осях 3-7/Ж-И	Межквартирный коридор	48.79
233	Лестничная клетка	2 этап, 2 подъезд, 16 этаж в осях 5-6/Д-Ж	Лестница	14.6
234	Переходная лоджия	2 этап, 2 подъезд, 17 этаж в осях 4-6/Г-Д	Выход из лестничной клетки в тамбур	5.79
235	Тамбур	2 этап, 2 подъезд, 17 этаж в осях 5/Д-Е	Проходное пространство для защиты от проникновения холодного воздуха	3.67
236	Тамбур	2 этап, 2 подъезд, 17 этаж в осях 4/Д-Е	Проходное пространство между наружным тамбуром и лифтовым холлом	3.62
237	Лифтовой холл	2 этап, 2 подъезд, 17 этаж в осях 4/Е-Ж	Холл	11.35
238	Коридор	2 этап, 2 подъезд, 17 этаж в осях 3-7/Ж-И	Межквартирный коридор	48.79
239	Лестничная клетка	2 этап, 2 подъезд, 17 этаж в осях 5-6/Д-Ж	Лестница	14.6
240	Переходная лоджия	2 этап, 2 подъезд, 18 этаж в осях 4-6/Г-Д	Выход из лестничной клетки в тамбур	5.79
241	Тамбур	2 этап, 2 подъезд, 18 этаж в осях 5/Д-Е	Проходное пространство для защиты от проникновения холодного воздуха	3.67
242	Тамбур	2 этап, 2 подъезд, 18 этаж в осях 4/Д-Е	Проходное пространство между наружным тамбуром и лифтовым холлом	3.62
243	Лифтовой холл	2 этап, 2 подъезд, 18 этаж в осях 4/Е-Ж	Холл	11.35
244	Коридор	2 этап, 2 подъезд, 18 этаж в осях 3-7/Ж-И	Межквартирный коридор	48.79
245	Лестничная клетка	2 этап, 2 подъезд, 18 этаж в осях 5-6/Д-Ж	Лестница	14.6
246	Переходная лоджия	2 этап, 2 подъезд, 19 этаж в осях 4-6/Г-Д	Выход из лестничной клетки в тамбур	5.79

247	Тамбур	2 этап, 2 подъезд, 19 этаж в осях 5/Д-Е	Проходное пространство для защиты от проникновения холодного воздуха	3.67
248	Тамбур	2 этап, 2 подъезд, 19 этаж в осях 4/Д-Е	Проходное пространство между наружным тамбуром и лифтовым холлом	3.62
249	Лифтовой холл	2 этап, 2 подъезд, 19 этаж в осях 4/Е-Ж	Холл	11.35
250	Коридор	2 этап, 2 подъезд, 19 этаж в осях 3-7/Ж-И	Межквартирный коридор	48.79
251	Лестничная клетка	2 этап, 2 подъезд, 19 этаж в осях 5-6/Д-Ж	Лестница	14.6
252	Переходная лоджия	2 этап, 2 подъезд, 20 этаж в осях 4-6/Г-Д	Выход из лестничной клетки в тамбур	5.79
253	Тамбур	2 этап, 2 подъезд, 20 этаж в осях 5/Д-Е	Проходное пространство для защиты от проникновения холодного воздуха	3.67
254	Тамбур	2 этап, 2 подъезд, 20 этаж в осях 4/Д-Е	Проходное пространство между наружным тамбуром и лифтовым холлом	3.62
255	Лифтовой холл	2 этап, 2 подъезд, 20 этаж в осях 4/Е-Ж	Холл	11.35
256	Коридор	2 этап, 2 подъезд, 20 этаж в осях 3-7/Ж-И	Межквартирный коридор	48.79
257	Лестничная клетка	2 этап, 2 подъезд, 20 этаж в осях 5-6/Д-Ж	Лестница	14.6
258	Переходная лоджия	2 этап, 2 подъезд, 21 этаж в осях 4-6/Г-Д	Выход из лестничной клетки в тамбур	5.79
259	Тамбур	2 этап, 2 подъезд, 21 этаж в осях 5/Д-Е	Проходное пространство для защиты от проникновения холодного воздуха	3.67
260	Тамбур	2 этап, 2 подъезд, 21 этаж в осях 4/Д-Е	Проходное пространство между наружным тамбуром и лифтовым холлом	3.62
261	Лифтовой холл	2 этап, 2 подъезд, 21 этаж в осях 4/Е-Ж	Холл	11.35
262	Коридор	2 этап, 2 подъезд, 21 этаж в осях 3-7/Ж-И	Межквартирный коридор	48.79
263	Лестничная клетка	2 этап, 2 подъезд, 21 этаж в осях 5-6/Д-Ж	Лестница	14.6
264	Переходная лоджия	2 этап, 2 подъезд, 22 этаж в осях 4-6/Г-Д	Выход из лестничной клетки в тамбур	5.79
265	Тамбур	2 этап, 2 подъезд, 22 этаж в осях 5/Д-Е	Проходное пространство для защиты от проникновения холодного воздуха	3.67
266	Тамбур	2 этап, 2 подъезд, 22 этаж в осях 4/Д-Е	Проходное пространство между наружным тамбуром и лифтовым холлом	3.62
267	Лифтовой холл	2 этап, 2 подъезд, 22 этаж в осях 4/Е-Ж	Холл	11.35
268	Коридор	2 этап, 2 подъезд, 22 этаж в осях 3-7/Ж-И	Межквартирный коридор	48.79
269	Лестничная клетка	2 этап, 2 подъезд, 22 этаж в осях 5-6/Д-Ж	Лестница	14.6
270	Переходная лоджия	2 этап, 2 подъезд, 23 этаж в осях 4-6/Г-Д	Выход из лестничной клетки в тамбур	5.79
271	Тамбур	2 этап, 2 подъезд, 23 этаж в осях 5/Д-Е	Проходное пространство для защиты от проникновения холодного воздуха	3.67
272	Тамбур	2 этап, 2 подъезд, 23 этаж в осях 4/Д-Е	Проходное пространство между наружным тамбуром и лифтовым холлом	3.62
273	Лифтовой холл	2 этап, 2 подъезд, 23 этаж в осях 4/Е-Ж	Холл	11.35
274	Коридор	2 этап, 2 подъезд, 23 этаж в осях 3-7/Ж-И	Межквартирный коридор	48.79
275	Лестничная клетка	2 этап, 2 подъезд, 23 этаж в осях 5-6/Д-Ж	Лестница	14.6
276	Переходная лоджия	2 этап, 2 подъезд, 24 этаж в осях 4-6/Г-Д	Выход из лестничной клетки в тамбур	5.79

277	Тамбур	2 этап, 2 подъезд, 24 этаж в осях 5/Д-Е	Проходное пространство для защиты от проникновения холодного воздуха	3.67
278	Тамбур	2 этап, 2 подъезд, 24 этаж в осях 4/Д-Е	Проходное пространство между наружным тамбуром и лифтовым холлом	3.62
279	Лифтовой холл	2 этап, 2 подъезд, 24 этаж в осях 4/Е-Ж	Холл	11.35
280	Коридор	2 этап, 2 подъезд, 24 этаж в осях 3-7/Ж-И	Межквартирный коридор	48.79
281	Лестничная клетка	2 этап, 2 подъезд, 24 этаж в осях 5-6/Д-Ж	Лестница	14.6
282	Переходная лоджия	2 этап, 2 подъезд, 25 этаж в осях 4-6/Г-Д	Выход из лестничной клетки в тамбур	5.79
283	Тамбур	2 этап, 2 подъезд, 25 этаж в осях 5/Д-Е	Проходное пространство для защиты от проникновения холодного воздуха	3.67
284	Тамбур	2 этап, 2 подъезд, 25 этаж в осях 4/Д-Е	Проходное пространство между наружным тамбуром и лифтовым холлом	3.62
285	Лифтовой холл	2 этап, 2 подъезд, 25 этаж в осях 4/Е-Ж	Холл	11.35
286	Коридор	2 этап, 2 подъезд, 25 этаж в осях 3-7/Ж-И	Межквартирный коридор	48.79
287	Лестничная клетка	2 этап, 2 подъезд, 25 этаж в осях 5-6/Д-Ж	Лестница	14.6
288	Машинное отделение	2 этап, 2 подъезд, чердак в осях 4-5/Е-Ж	Размещение лифтового оборудования (лебедки, шкафы управления и пр.)	22.38
289	Лестничная клетка	2 этап, 2 подъезд, чердак в осях 5-6/Д-Ж	Лестница	14.6
290	Теплый чердак	2 этап, 2 подъезд, чердак отм.+75.000	Размещение элементов внутренних инженерных систем	526.95
291	Лестничная клетка	2 этап, 2 подъезд, техническая надстройка в осях 5-6/Д-Ж на отм. +77,280	Лестница выхода на кровлю	14.6
292	Тамбур	2 этап, 3 подъезд, 1 этаж в осях 11-12/Г-Д	Проходное пространство для защиты от проникновения холодного воздуха	13.83
293	Тамбур	2 этап, 3 подъезд, 1 этаж в осях 11-12/Д-Е	Проходное пространство в помещение вестибюля	11.73
294	Вестибюль	2 этап, 3 подъезд, 1 этаж в осях 12-16/Д-Ж	Холл	57.18
295	Колясочная	2 этап, 3 подъезд, 1 этаж в осях 13-16/Г-Е	Хранение колясок, велосипедов жильцов	40.44
296	Помещение консьержа	2 этап, 3 подъезд, 1 этаж в осях 12-13/Г-Е	Помещение пребывания консьержа	13.22
297	Санузел в помещении консьержа	2 этап, 3 подъезд, 1 этаж в осях 13/Г-Д	Санузел	3.62
298	Санузел	2 этап, 3 подъезд, 1 этаж в осях 11/Е-Ж	Санузел	4.15
299	Кладовая уборочного инвентаря	2 этап, 3 подъезд, 1 этаж в осях 11/Е-Ж	Хранения инвентаря для уборки помещений	7.09
300	Лестница	2 этап, 3 подъезд, 1 этаж в осях 10-11/Е-Ж	Лестничная клетка	17.14
301	Коридор	2 этап, 3 подъезд, 1 этаж в осях 9-17/Г-И	Межквартирный коридор	61.9
302	Переходная лоджия	2 этап, 3 подъезд, 2 этаж в осях 10-11/Д-Е	Выход из лестничной клетки в тамбур	5.76
303	Тамбур	2 этап, 3 подъезд, 2 этаж в осях 11/Е-Ж	Проходное пространство для защиты от проникновения холодного воздуха	4.11
304	Тамбур	2 этап, 3 подъезд, 2 этаж в осях 11/Е-Ж	Проходное пространство между наружным тамбуром и лифтовым холлом	3.87
305	Лифтовой холл	2 этап, 3 подъезд, 2 этаж в осях 13-17/Д-Ж	Холл	24.99

306	Коридор	2 этап, 3 подъезд, 2 этаж в осях 9-17/Г-И	Межквартирный коридор	61.9
307	Лестничная клетка	2 этап, 3 подъезд, 2 этаж в осях 10-11/Е-Ж	Лестница	13.97
308	Переходная лоджия	2 этап, 3 подъезд, 3 этаж в осях 10-11/Д-Е	Выход из лестничной клетки в тамбур	5.76
309	Тамбур	2 этап, 3 подъезд, 3 этаж в осях 11/Е-Ж	Проходное пространство для защиты от проникновения холодного воздуха	4.11
310	Тамбур	2 этап, 3 подъезд, 3 этаж в осях 11/Е-Ж	Проходное пространство между наружным тамбуром и лифтовым холлом	3.87
311	Лифтовой холл	2 этап, 3 подъезд, 3 этаж в осях 13-17/Д-Ж	Холл	24.99
312	Коридор	2 этап, 3 подъезд, 3 этаж в осях 9-17/В-И	Межквартирный коридор	70.49
313	Лестничная клетка	2 этап, 3 подъезд, 3 этаж в осях 10-11/Е-Ж	Лестница	13.97
314	Переходная лоджия	2 этап, 3 подъезд, 4 этаж в осях 10-11/Д-Е	Выход из лестничной клетки в тамбур	5.76
315	Тамбур	2 этап, 3 подъезд, 4 этаж в осях 11/Е-Ж	Проходное пространство для защиты от проникновения холодного воздуха	4.11
316	Тамбур	2 этап, 3 подъезд, 4 этаж в осях 11/Е-Ж	Проходное пространство между наружным тамбуром и лифтовым холлом	3.87
317	Лифтовой холл	2 этап, 3 подъезд, 4 этаж в осях 13-17/Д-Ж	Холл	24.99
318	Коридор	2 этап, 3 подъезд, 4 этаж в осях 9-17/Г-И	Межквартирный коридор	65.75
319	Лестничная клетка	2 этап, 3 подъезд, 4 этаж в осях 10-11/Е-Ж	Лестница	13.97
320	Переходная лоджия	2 этап, 3 подъезд, 5 этаж в осях 10-11/Д-Е	Выход из лестничной клетки в тамбур	5.76
321	Тамбур	2 этап, 3 подъезд, 5 этаж в осях 11/Е-Ж	Проходное пространство для защиты от проникновения холодного воздуха	4.11
322	Тамбур	2 этап, 3 подъезд, 5 этаж в осях 11/Е-Ж	Проходное пространство между наружным тамбуром и лифтовым холлом	3.87
323	Лифтовой холл	2 этап, 3 подъезд, 5 этаж в осях 13-17/Д-Ж	Холл	24.99
324	Коридор	2 этап, 3 подъезд, 5 этаж в осях 9-17/Г-И	Межквартирный коридор	65.75
325	Лестничная клетка	2 этап, 3 подъезд, 5 этаж в осях 10-11/Е-Ж	Лестница	13.97
326	Переходная лоджия	2 этап, 3 подъезд, 6 этаж в осях 10-11/Д-Е	Выход из лестничной клетки в тамбур	5.76
327	Тамбур	2 этап, 3 подъезд, 6 этаж в осях 11/Е-Ж	Проходное пространство для защиты от проникновения холодного воздуха	4.11
328	Тамбур	2 этап, 3 подъезд, 6 этаж в осях 11/Е-Ж	Проходное пространство между наружным тамбуром и лифтовым холлом	3.87
329	Лифтовой холл	2 этап, 3 подъезд, 6 этаж в осях 13-17/Д-Ж	Холл	24.99
330	Коридор	2 этап, 3 подъезд, 6 этаж в осях 9-17/Г-И	Межквартирный коридор	65.96
331	Лестничная клетка	2 этап, 3 подъезд, 6 этаж в осях 10-11/Е-Ж	Лестница	13.97
332	Переходная лоджия	2 этап, 3 подъезд, 7 этаж в осях 10-11/Д-Е	Выход из лестничной клетки в тамбур	5.76
333	Тамбур	2 этап, 3 подъезд, 7 этаж в осях 11/Е-Ж	Проходное пространство для защиты от проникновения холодного воздуха	4.11
334	Тамбур	2 этап, 3 подъезд, 7 этаж в осях 11/Е-Ж	Проходное пространство между наружным тамбуром и лифтовым холлом	3.87
335	Лифтовой холл	2 этап, 3 подъезд, 7 этаж в осях 13-17/Д-Ж	Холл	24.99
336	Коридор	2 этап, 3 подъезд, 7 этаж в осях 9-17/Г-И	Межквартирный коридор	65.75

337	Лестничная клетка	2 этап, 3 подъезд, 7 этаж в осях 10-11/Е-Ж	Лестница	13.97
338	Переходная лоджия	2 этап, 3 подъезд, 8 этаж в осях 10-11/Д-Е	Выход из лестничной клетки в тамбур	5.76
339	Тамбур	2 этап, 3 подъезд, 8 этаж в осях 11/Е-Ж	Проходное пространство для защиты от проникновения холодного воздуха	4.11
340	Тамбур	2 этап, 3 подъезд, 8 этаж в осях 11/Е-Ж	Проходное пространство между наружным тамбуром и лифтовым холлом	3.87
341	Лифтовой холл	2 этап, 3 подъезд, 8 этаж в осях 13-17/Д-Ж	Холл	24.99
342	Коридор	2 этап, 3 подъезд, 8 этаж в осях 9-17/Г-И	Межквартирный коридор	65.75
343	Лестничная клетка	2 этап, 3 подъезд, 8 этаж в осях 10-11/Е-Ж	Лестница	13.97
344	Переходная лоджия	2 этап, 3 подъезд, 9 этаж в осях 10-11/Д-Е	Выход из лестничной клетки в тамбур	5.76
345	Тамбур	2 этап, 3 подъезд, 9 этаж в осях 11/Е-Ж	Проходное пространство для защиты от проникновения холодного воздуха	4.11
346	Тамбур	2 этап, 3 подъезд, 9 этаж в осях 11/Е-Ж	Проходное пространство между наружным тамбуром и лифтовым холлом	3.87
347	Лифтовой холл	2 этап, 3 подъезд, 9 этаж в осях 13-17/Д-Ж	Холл	24.99
348	Коридор	2 этап, 3 подъезд, 9 этаж в осях 9-17/Г-И	Межквартирный коридор	65.75
349	Лестничная клетка	2 этап, 3 подъезд, 9 этаж в осях 10-11/Е-Ж	Лестница	13.97
350	Переходная лоджия	2 этап, 3 подъезд, 10 этаж в осях 10-11/Д-Е	Выход из лестничной клетки в тамбур	5.76
351	Тамбур	2 этап, 3 подъезд, 10 этаж в осях 11/Е-Ж	Проходное пространство для защиты от проникновения холодного воздуха	4.11
352	Тамбур	2 этап, 3 подъезд, 10 этаж в осях 11/Е-Ж	Проходное пространство между наружным тамбуром и лифтовым холлом	3.87
353	Лифтовой холл	2 этап, 3 подъезд, 10 этаж в осях 13-17/Д-Ж	Холл	24.99
354	Коридор	2 этап, 3 подъезд, 10 этаж в осях 9-17/Г-И	Межквартирный коридор	65.75
355	Лестничная клетка	2 этап, 3 подъезд, 10 этаж в осях 10-11/Е-Ж	Лестница	13.97
356	Переходная лоджия	2 этап, 3 подъезд, 11 этаж в осях 10-11/Д-Е	Выход из лестничной клетки в тамбур	5.76
357	Тамбур	2 этап, 3 подъезд, 11 этаж в осях 11/Е-Ж	Проходное пространство для защиты от проникновения холодного воздуха	4.11
358	Тамбур	2 этап, 3 подъезд, 11 этаж в осях 11/Е-Ж	Проходное пространство между наружным тамбуром и лифтовым холлом	3.87
359	Лифтовой холл	2 этап, 3 подъезд, 11 этаж в осях 13-17/Д-Ж	Холл	24.99
360	Коридор	2 этап, 3 подъезд, 11 этаж в осях 9-17/Г-И	Межквартирный коридор	65.75
361	Лестничная клетка	2 этап, 3 подъезд, 11 этаж в осях 10-11/Е-Ж	Лестница	13.97
362	Переходная лоджия	2 этап, 3 подъезд, 12 этаж в осях 10-11/Д-Е	Выход из лестничной клетки в тамбур	5.76
363	Тамбур	2 этап, 3 подъезд, 12 этаж в осях 11/Е-Ж	Проходное пространство для защиты от проникновения холодного воздуха	4.11
364	Тамбур	2 этап, 3 подъезд, 12 этаж в осях 11/Е-Ж	Проходное пространство между наружным тамбуром и лифтовым холлом	3.87
365	Лифтовой холл	2 этап, 3 подъезд, 12 этаж в осях 13-17/Д-Ж	Холл	24.99
366	Коридор	2 этап, 3 подъезд, 12 этаж в осях 9-17/Г-И	Межквартирный коридор	65.82
367	Лестничная клетка	2 этап, 3 подъезд, 12 этаж в осях 10-11/Е-Ж	Лестница	13.97

368	Переходная лоджия	2 этап, 3 подъезд, 13 этаж в осях 10-11/Д-Е	Выход из лестничной клетки в тамбур	5.76
369	Тамбур	2 этап, 3 подъезд, 13 этаж в осях 11/Е-Ж	Проходное пространство для защиты от проникновения холодного воздуха	4.11
370	Тамбур	2 этап, 3 подъезд, 13 этаж в осях 11/Е-Ж	Проходное пространство между наружным тамбуром и лифтовым холлом	3.87
371	Лифтовой холл	2 этап, 3 подъезд, 13 этаж в осях 13-17/Д-Ж	Холл	24.99
372	Коридор	2 этап, 3 подъезд, 13 этаж в осях 9-17/Г-И	Межквартирный коридор	65.82
373	Лестничная клетка	2 этап, 3 подъезд, 13 этаж в осях 10-11/Е-Ж	Лестница	13.97
374	Переходная лоджия	2 этап, 3 подъезд, 14 этаж в осях 10-11/Д-Е	Выход из лестничной клетки в тамбур	5.76
375	Тамбур	2 этап, 3 подъезд, 14 этаж в осях 11/Е-Ж	Проходное пространство для защиты от проникновения холодного воздуха	4.11
376	Тамбур	2 этап, 3 подъезд, 14 этаж в осях 11/Е-Ж	Проходное пространство между наружным тамбуром и лифтовым холлом	3.87
377	Лифтовой холл	2 этап, 3 подъезд, 14 этаж в осях 13-17/Д-Ж	Холл	24.99
378	Коридор	2 этап, 3 подъезд, 14 этаж в осях 9-17/Г-И	Межквартирный коридор	65.82
379	Лестничная клетка	2 этап, 3 подъезд, 14 этаж в осях 10-11/Е-Ж	Лестница	13.97
380	Переходная лоджия	2 этап, 3 подъезд, 15 этаж в осях 10-11/Д-Е	Выход из лестничной клетки в тамбур	5.76
381	Тамбур	2 этап, 3 подъезд, 15 этаж в осях 11/Е-Ж	Проходное пространство для защиты от проникновения холодного воздуха	4.11
382	Тамбур	2 этап, 3 подъезд, 15 этаж в осях 11/Е-Ж	Проходное пространство между наружным тамбуром и лифтовым холлом	3.87
383	Лифтовой холл	2 этап, 3 подъезд, 15 этаж в осях 13-17/Д-Ж	Холл	24.99
384	Коридор	2 этап, 3 подъезд, 15 этаж в осях 9-17/Г-И	Межквартирный коридор	65.82
385	Лестничная клетка	2 этап, 3 подъезд, 15 этаж в осях 10-11/Е-Ж	Лестница	13.97
386	Переходная лоджия	2 этап, 3 подъезд, 16 этаж в осях 10-11/Д-Е	Выход из лестничной клетки в тамбур	5.76
387	Тамбур	2 этап, 3 подъезд, 16 этаж в осях 11/Е-Ж	Проходное пространство для защиты от проникновения холодного воздуха	4.11
388	Тамбур	2 этап, 3 подъезд, 16 этаж в осях 11/Е-Ж	Проходное пространство между наружным тамбуром и лифтовым холлом	3.87
389	Лифтовой холл	2 этап, 3 подъезд, 16 этаж в осях 13-17/Д-Ж	Холл	24.99
390	Коридор	2 этап, 3 подъезд, 16 этаж в осях 9-17/Г-И	Межквартирный коридор	65.82
391	Лестничная клетка	2 этап, 3 подъезд, 16 этаж в осях 10-11/Е-Ж	Лестница	13.97
392	Переходная лоджия	2 этап, 3 подъезд, 17 этаж в осях 10-11/Д-Е	Выход из лестничной клетки в тамбур	5.76
393	Тамбур	2 этап, 3 подъезд, 17 этаж в осях 11/Е-Ж	Проходное пространство для защиты от проникновения холодного воздуха	4.11
394	Тамбур	2 этап, 3 подъезд, 17 этаж в осях 11/Е-Ж	Проходное пространство между наружным тамбуром и лифтовым холлом	3.87
395	Лифтовой холл	2 этап, 3 подъезд, 17 этаж в осях 13-17/Д-Ж	Холл	24.99
396	Коридор	2 этап, 3 подъезд, 17 этаж в осях 9-17/Г-И	Межквартирный коридор	65.82
397	Лестничная клетка	2 этап, 3 подъезд, 17 этаж в осях 10-11/Е-Ж	Лестница	13.97
398	Переходная лоджия	2 этап, 3 подъезд, 18 этаж в осях 10-11/Д-Е	Выход из лестничной клетки в тамбур	5.76

399	Тамбур	2 этап, 3 подъезд, 18 этаж в осях 11/Е-Ж	Проходное пространство для защиты от проникновения холодного воздуха	4.11
400	Тамбур	2 этап, 3 подъезд, 18 этаж в осях 11/Е-Ж	Проходное пространство между наружным тамбуром и лифтовым холлом	3.87
401	Лифтовой холл	2 этап, 3 подъезд, 18 этаж в осях 13-17/Д-Ж	Холл	24.99
402	Коридор	2 этап, 3 подъезд, 18 этаж в осях 9-17/Г-И	Межквартирный коридор	65.82
403	Лестничная клетка	2 этап, 3 подъезд, 18 этаж в осях 10-11/Е-Ж	Лестница	13.97
404	Переходная лоджия	2 этап, 3 подъезд, 19 этаж в осях 10-11/Д-Е	Выход из лестничной клетки в тамбур	5.76
405	Тамбур	2 этап, 3 подъезд, 19 этаж в осях 11/Е-Ж	Проходное пространство для защиты от проникновения холодного воздуха	4.11
406	Тамбур	2 этап, 3 подъезд, 19 этаж в осях 11/Е-Ж	Проходное пространство между наружным тамбуром и лифтовым холлом	3.87
407	Лифтовой холл	2 этап, 3 подъезд, 19 этаж в осях 13-17/Д-Ж	Холл	24.99
408	Коридор	2 этап, 3 подъезд, 19 этаж в осях 9-17/Г-И	Межквартирный коридор	65.82
409	Лестничная клетка	2 этап, 3 подъезд, 19 этаж в осях 10-11/Е-Ж	Лестница	13.97
410	Переходная лоджия	2 этап, 3 подъезд, 20 этаж в осях 10-11/Д-Е	Выход из лестничной клетки в тамбур	5.76
411	Тамбур	2 этап, 3 подъезд, 20 этаж в осях 11/Е-Ж	Проходное пространство для защиты от проникновения холодного воздуха	4.11
412	Тамбур	2 этап, 3 подъезд, 20 этаж в осях 11/Е-Ж	Проходное пространство между наружным тамбуром и лифтовым холлом	3.87
413	Лифтовой холл	2 этап, 3 подъезд, 20 этаж в осях 13-17/Д-Ж	Холл	24.99
414	Коридор	2 этап, 3 подъезд, 20 этаж в осях 9-17/Г-И	Межквартирный коридор	65.82
415	Лестничная клетка	2 этап, 3 подъезд, 20 этаж в осях 10-11/Е-Ж	Лестница	13.97
416	Переходная лоджия	2 этап, 3 подъезд, 21 этаж в осях 10-11/Д-Е	Выход из лестничной клетки в тамбур	5.76
417	Тамбур	2 этап, 3 подъезд, 21 этаж в осях 11/Е-Ж	Проходное пространство для защиты от проникновения холодного воздуха	4.11
418	Тамбур	2 этап, 3 подъезд, 21 этаж в осях 11/Е-Ж	Проходное пространство между наружным тамбуром и лифтовым холлом	3.87
419	Лифтовой холл	2 этап, 3 подъезд, 21 этаж в осях 13-17/Д-Ж	Холл	24.99
420	Коридор	2 этап, 3 подъезд, 21 этаж в осях 9-17/Г-И	Межквартирный коридор	65.82
421	Лестничная клетка	2 этап, 3 подъезд, 21 этаж в осях 10-11/Е-Ж	Лестница	13.97
422	Переходная лоджия	2 этап, 3 подъезд, 22 этаж в осях 10-11/Д-Е	Выход из лестничной клетки в тамбур	5.76
423	Тамбур	2 этап, 3 подъезд, 22 этаж в осях 11/Е-Ж	Проходное пространство для защиты от проникновения холодного воздуха	4.11
424	Тамбур	2 этап, 3 подъезд, 22 этаж в осях 11/Е-Ж	Проходное пространство между наружным тамбуром и лифтовым холлом	3.87
425	Лифтовой холл	2 этап, 3 подъезд, 22 этаж в осях 13-17/Д-Ж	Холл	24.99
426	Коридор	2 этап, 3 подъезд, 22 этаж в осях 9-17/Г-И	Межквартирный коридор	65.82
427	Лестничная клетка	2 этап, 3 подъезд, 22 этаж в осях 10-11/Е-Ж	Лестница	13.97
428	Переходная лоджия	2 этап, 3 подъезд, 23 этаж в осях 10-11/Д-Е	Выход из лестничной клетки в тамбур	5.76

429	Тамбур	2 этап, 3 подъезд, 23 этаж в осях 11/Е-Ж	Проходное пространство для защиты от проникновения холодного воздуха	4.11
430	Тамбур	2 этап, 3 подъезд, 23 этаж в осях 11/Е-Ж	Проходное пространство между наружным тамбуром и лифтовым холлом	3.87
431	Лифтовой холл	2 этап, 3 подъезд, 23 этаж в осях 13-17/Д-Ж	Холл	24.99
432	Коридор	2 этап, 3 подъезд, 23 этаж в осях 9-17/Г-И	Межквартирный коридор	65.82
433	Лестничная клетка	2 этап, 3 подъезд, 23 этаж в осях 10-11/Е-Ж	Лестница	13.97
434	Переходная лоджия	2 этап, 3 подъезд, 24 этаж в осях 10-11/Д-Е	Выход из лестничной клетки в тамбур	5.76
435	Тамбур	2 этап, 3 подъезд, 24 этаж в осях 11/Е-Ж	Проходное пространство для защиты от проникновения холодного воздуха	4.11
436	Тамбур	2 этап, 3 подъезд, 24 этаж в осях 11/Е-Ж	Проходное пространство между наружным тамбуром и лифтовым холлом	3.87
437	Лифтовой холл	2 этап, 3 подъезд, 24 этаж в осях 13-17/Д-Ж	Холл	24.99
438	Коридор	2 этап, 3 подъезд, 24 этаж в осях 9-17/Г-И	Межквартирный коридор	65.82
439	Лестничная клетка	2 этап, 3 подъезд, 24 этаж в осях 10-11/Е-Ж	Лестница	13.97
440	Переходная лоджия	2 этап, 3 подъезд, 25 этаж в осях 10-11/Д-Е	Выход из лестничной клетки в тамбур	5.76
441	Тамбур	2 этап, 3 подъезд, 25 этаж в осях 11/Е-Ж	Проходное пространство для защиты от проникновения холодного воздуха	4.11
442	Тамбур	2 этап, 3 подъезд, 25 этаж в осях 11/Е-Ж	Проходное пространство между наружным тамбуром и лифтовым холлом	3.87
443	Лифтовой холл	2 этап, 3 подъезд, 25 этаж в осях 13-17/Д-Ж	Холл	24.99
444	Коридор	2 этап, 3 подъезд, 25 этаж в осях 9-17/Г-И	Межквартирный коридор	65.82
445	Лестничная клетка	2 этап, 3 подъезд, 25 этаж в осях 10-11/Е-Ж	Лестница	13.97
446	Тамбур	2 этап, 3 подъезд, чердак в осях 11/Д-Ж	Проходное пространство для защиты от проникновения холодного воздуха	9.01
447	Лестничная клетка	2 этап, 3 подъезд, чердак в осях 10-11/Е-Ж	Лестница	13.97
448	Теплый чердак	2 этап, 3 подъезд, чердак	Размещение элементов внутренних инженерных систем	672.1
449	Машинное отделение	2 этап, 3 подъезд, чердак в осях 13-16/Д-Ж	Размещение лифтового оборудования (лебедки, шкафы управления и пр.)	41.47
450	Лестничная клетка	2 этап, 3 подъезд, техническая надстройка на отм.+77,280 в осях 10-11/Е-Ж	Лестница выхода на кровлю	13.97
451	Котельная	1 этап, 1 подъезд, пристроенное 1-этажное здание у оси 4, состоящее из одного помещения - котельной	Горячее водоснабжение и отопление многоквартирного дома	109.9
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	ИТП	Насос циркуляционный системы отопления WILO (или оборудование иных производителей с аналогичными характеристиками)	Равномерный нагрев теплоносителя на всех участках системы отопления
2	ИТП	Насос подпиточной системы отопления WILO (или оборудование иных производителей с аналогичными характеристиками)	Заполнение системы отопления и ее подпитка, если давление в системе отопления превышает давление в наружных теплосетях и возмещение потери воды в процессе эксплуатации
3	ИТП	Насос циркуляционный системы ГВС WILO (или оборудование иных производителей с аналогичными характеристиками)	Равномерное распределение воды в системе горячего водоснабжения
4	ИТП	Водоподогреватель системы ГВС Росвеп (или оборудование иных производителей с аналогичными характеристиками)	Поддержание температуры воды
5	ИТП	Водоподогреватель системы отопления Росвеп (или оборудование иных производителей с аналогичными характеристиками)	Поддержание нормативной температуры теплоносителя в системе отопления
6	Помещение узла ввода	Общий водомерный узел для 1 и 2 этапа строительства №1	Учет воды, поступающей на 1 и 2 этапы строительства
7	Насосная пожаротушения	Водомерный узел №2	Учет холодной воды, поступающей на 1 этап строительства
8	Насосная пожаротушения	Водомерный узел №3	Учет холодной воды, поступающей на 1 этап строительства, для системы горячего водоснабжения
9	Насосная хозяйственно-питьевого назначения	Водомерный узел №1	Учет холодной воды, поступающей на 2 этап строительства
10	Насосная хозяйственно-питьевого назначения	Водомерный узел №2	Учет холодной воды, поступающей на 2 этап строительства, для нижней зоны системы горячего водоснабжения
11	Насосная хозяйственно-питьевого назначения	Водомерный узел №3	Учет холодной воды, поступающей на 2 этап строительства, для верхней зоны системы горячего водоснабжения
12	Насосная хозяйственно-питьевого назначения	Установка повышения давления хозяйственно-питьевого водоснабжения WILO (или оборудование иных производителей с аналогичными характеристиками)	Насосная установка нижней зоны водоснабжения 25 -ти этажного жилого дома для обеспечения нормативного напора
13	Насосная хозяйственно-питьевого назначения	Установка повышения давления хозяйственно-питьевого водоснабжения WILO (или оборудование иных производителей с аналогичными характеристиками)	Обеспечение нормативного давления в системе водоснабжения
14	Насосная хозяйственно-питьевого назначения	Установка повышения давления хозяйственно-питьевого водоснабжения WILO (или оборудование иных производителей с аналогичными характеристиками)	Обеспечение нормативного давления в системе водоснабжения

15	Насосная пожаротушения	Насосная станция пожаротушения WILO (или оборудование иных производителей с аналогичными характеристиками)	Обеспечение требуемого напора воды в случае пожара
16	Насосная хозяйственно-питьевого назначения и насосная пожаротушения	Дренажный насос Wilo-Drain TMW 32/8 (или оборудование иных производителей с аналогичными характеристиками)	Сбор стока, образуемого от случайных проливов, в приемок. Откачивает сток в автоматическом режиме от уровня воды в приемке. Сток отводится в хозяйственно-бытовую канализацию
17	Помещение автостоянки	Автоматические установки пожаротушения МУПТВ «Буран-15ТРВ4» (или оборудование иных производителей с аналогичными характеристиками)	Ликвидация пожаров класса А, В, Е, возникающих в электрооборудовании
18	Вент камеры вытяжные, помещение автостоянки	Клапана противопожарные	Предотвращение распространения угарного газа и продуктов горения
19	Вент камеры приточные	Клапана противопожарные	Предотвращение распространения угарного газа и продуктов горения
20	Тамбур-шлюз (ПДб)	Канальный вентилятор	Подача наружного воздуха в тамбур-шлюз
21	Тамбур-шлюз (ПДб)	Клапана противопожарные	Обратный клапан на системе ПДб. Предотвращает попадание угарного газа и продуктов горения в помещение тамбур-шлюза
22	Коридоры межквартирные этажные	Клапан дымовой системы дымоудаления с механическим побуждением	Удаление продуктов горения из верхней зоны межквартирного коридора
23	Коридоры межквартирные этажные	Клапан дымовой системы дымоудаления с механическим побуждением	Возмещение объемов удаляемых продуктов горения, приток воздуха в межквартирные коридоры
24	Лифтовые холлы этажные	Клапан дымовой системы дымоудаления с механическим побуждением	Удаление продуктов горения из верхней зоны межквартирного коридора
25	Лифтовые холлы этажные	Клапан дымовой	Подача воздуха в помещения лифтовых шлюзов (ПД2) с момента запуска системы пожаротушения
26	Электрощитовая	ВРУ-1ж с узлами учета и обвязками	Ввод, учет и распределение электроэнергии жилой части 18ти этажного жилого дома
27	Электрощитовая стоянки	ВРУ-1С с узлами учета и обвязками	Электроснабжение автостоянки
28	Коридоры межквартирные этажные	Клапан дымовой системы дымоудаления с механическим побуждением	Удаление продуктов горения из верхней зоны межквартирного коридора
29	Электрощитовая	ВРУ-1ж с узлами учета и обвязками	Ввод, учет и распределение электроэнергии жилой части 25ти этажного жилого дома
30	Электрощитовая	ВРУ-1Аж с узлами учета и обвязками	Распределение электроэнергии для внутренних инженерных систем 25ти этажного жилого дома, аварийное освещение, электроснабжение лифтов
31	Электрощитовая	ВРУ-2ж с узлами учета и обвязками	Ввод, учет и распределение электроэнергии жилой части 25ти этажного жилого дома

32	Электрощитовая	ВРУ-2Аж с узлами учета и обвязками	Распределение электроэнергии для внутренних инженерных систем 25ти этажного жилого дома, аварийное освещение, электроснабжение лифтов
33	Шахты лифтов	Лифтовое оборудование	2 лифта - грузопассажирские для перевозка жильцов, 1 лифт -перевозка пожарного расчета.
34	Котельная	Щит автоматизации	Электроснабжение оборудования котельной (насосы, вентиляторы, горелки котлов) и электроосвещение
35	Котельная	Установка умягчения воды TS 91-12 (Pentair Water)	Умягчение воды методом фильтрации через слой ионообменной смолы
36	Котельная	Бак запаса подпиточной воды Combi W 2000 (или оборудование иных производителей с аналогичными характеристиками)	Накопление очищенной воды
37	Котельная	Расширительный бак G 1000 740mm (Reflex) (или оборудование иных производителей с аналогичными характеристиками)	Компенсация увеличения объема теплоносителя в результате его температурного расширения
38	Котельная	Высокопроизводительный насос с электронным регулятором Stratos 30/1-4 PN 10 (или оборудование иных производителей с аналогичными характеристиками)	Насос циркуляционный системы вентиляции
39	Котельная	Высокопроизводительный вертикальный высоконапорный центробежный насос Multivert MVI 406/ PN16 (или оборудование иных производителей с аналогичными характеристиками)	Насос подпитки
40	Котельная	Высокопроизводительный линейный насос Stratos GIGA 100/1-33/5.6 PN 16 (или оборудование иных производителей с аналогичными характеристиками)	Насос системы отопления
41	Котельная	Циркуляционный насос TOP-S 50/10 PN 10 (или оборудование иных производителей с аналогичными характеристиками)	Насос котловой
42	Котельная	Водонагревательный газовый котел RS-D1500 (или оборудование иных производителей с аналогичными характеристиками)	Нагрев воды системы теплоснабжения
43	Котельная	тепловычислитель	Для учета тепловой энергии
44	Котельная	преобразователями расхода	Преобразование расхода в выходной сигнал для передачи и обработки данных
45	Котельная	Канальная приточная установка	Механический приток воздуха в помещение котельной
46	Первый этаж 1 этапа	Пожарный шкаф (15 шт.)	Для внутреннего пожаротушения
47	Жилые этажи 1 этапа	Пожарный шкаф (68 шт.)	Для внутреннего пожаротушения
48	Жилые этажи 2 этапа	Пожарный шкаф (200 шт.)	Для внутреннего пожаротушения
49	Помещение консьержа	пульт контроля и управления охранно-пожарный	Система автоматической пожарной сигнализации
50	Помещение консьержа	блок индикации	Система автоматической пожарной сигнализации
51	Помещение консьержа	преобразователь интерфейсов	Система автоматической пожарной сигнализации
52	Помещение консьержа	контроллер	Система автоматической пожарной сигнализации

53	Помещение консьержа	информатор телефонный	Система автоматической пожарной сигнализации
54	Внеквартирные коридоры, прихожие квартир, лифтовые холлы 1 и 2 этапов	извещатели пожарные дымовые адресные	Система автоматической пожарной сигнализации
55	Внеквартирные коридоры 1 и 2 этапов строительства	ручные пожарные адресные извещатели	Подача сигнала «Пожар» вручную при его визуальном обнаружении
56	Внеквартирные коридоры 1 и 2 этапов строительства	устройства дистанционного пуска УДП адресные извещатели	для дистанционного управления системами дымоудаления и пожаротушения
57	Помещение автостоянки	автоматические установки пожаротушения	Система автоматической пожарной сигнализации
58	Помещение автостоянки	модули пожаротушения тонкораспыленной водой	Система автоматической пожарной сигнализации

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: 1 квартал 2018 г.
17.1 (2) О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: 40 процентов готовности
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 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: 3 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: 4 квартал 2019 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: 1 254 401 070,07 р.
19 О способе обеспечения исполнения обязательств застройщика по договору и (или) о банке, в котором участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу, об уплате обязательных отчислений (взносов) застройщика в компенсационный фонд		
19.1 О способе обеспечения обязательств застройщика по договорам участия в долевом строительстве	19.1.1	Планируемый способ обеспечения обязательств застройщика по договорам участия в долевом строительстве: Уплата застройщиком обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд
	19.1.2	Кадастровый номер земельного участка, находящегося в залоге у участников долевого строительства в силу закона: 59:01:4415031:2393
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: Обязательные отчисления (взносы) в компенсационный фонд уплачиваются застройщиком в установленном порядке.
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: филиал Банка ВТБ (ПАО) в г. Нижнем Новгороде
	19.4.2	Реквизиты расчетного счета застройщика в уполномоченном банке:
		Номер расчетного счета: 40702810813240001669
		Корреспондентский счет: 30101810200000000837
		БИК: 042202837
		ИНН: 7702070139
		КПП: 526002001
		ОГРН: 1027739609391

		ОКПО: 50330799
19.5 Форма привлечения денежных средств	19.5.1	Информация о форме привлечения застройщиком денежных средств в 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:
	20.1.2	Организационно-правовая форма организации, у которой привлекаются денежные средства:
	20.1.3	Полное наименование организации, у которой привлекаются денежные средства, без указания организационно - правовой формы:
	20.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, у которой привлекаются денежные средства:
	20.1.5	Сумма привлеченных средств:
	20.1.6	Определенный соглашением или сделкой срок возврата привлеченных средств:
	20.1.7	Кадастровый номер земельного участка, являющегося предметом залога в обеспечение исполнения обязательства по возврату привлеченных средств:
21 О размере полностью оплаченного уставного капитала застройщика		
21.1 Размер полностью оплаченного уставного капитала застройщика	21.1.1	Размер уставного капитала застройщика: 190 010 000 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		

<p>22.1 О виде, назначении объекта социальной инфраструктуры. Об указанных в частях 3 и 4 статьи 18.1 договоре о развитии застроенной территории, договоре о комплексном освоении территории, в том числе в целях строительства жилья экономического класса, договоре о комплексном развитии территории по инициативе правообладателей, договоре о комплексном развитии территории по инициативе органа местного самоуправления, иных заключенных застройщиком с органом государственной власти или органом местного самоуправления договоре или соглашении, предусматривающих передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность</p>	<p>22.1.1</p>	<p>Наличие договора (соглашения), предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:</p>
	<p>22.1.2</p>	<p>Вид объекта социальной инфраструктуры:</p>
	<p>22.1.3</p>	<p>Назначение объекта социальной инфраструктуры:</p>
	<p>22.1.4</p>	<p>Вид договора (соглашения), предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:</p>
	<p>22.1.5</p>	<p>Дата договора (соглашения), предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:</p>
	<p>22.1.6</p>	<p>Номер договора, предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:</p>
	<p>22.1.7</p>	<p>Наименование органа, с которым заключен договор, предусматривающий безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:</p>
	<p>22.1.8</p>	<p>Цели затрат застройщика:</p>
<p>23 Иная, не противоречащая законодательству, информация о проекте</p>		

23.1 Иная информация о проекте	23.1.1	<p>Иная информация о проекте:</p> <p>1) Размещение на земельном участке с кад.№59:01:4415031:1841 автостоянки на 30 машин о-мест (договор аренды от 09.06.2017г.). Земельный участок не будет передан в общую долевую собственность участников долевого строительства. 2) Размещение на земельном участке с кад.№59:01:4410808:2443 автостоянки на 60 машино-мест (договор аренды от 17.07.2017г.). Земельный участок не будет передан в общую долевую собственность участников долевого строительства. 3) Проезд согласно решения Департамента земельных отношений администрации г. Перми о размещении объектов от 29.05.2017г. №520. Проезд не будет передан в общую долевую собственность участников долевого строительства. 4) 112 машиномест во встроенно-пристроенной автостоянке представляют собою отдельные объекты долевого строительства (раздел 15.3. настоящей проектной декларации), приобретение которых осуществляется возмездно на основании отдельных договоров участия в долевом строительстве лицами, которые приобретают или уже приобрели в данном многоквартирном жилом доме квартиры (по договору участия в долевом строительстве или иному основанию). Данные 112 машиномест не передаются в общую долевую собственность участников долевого строительства (не включаются в состав общего имущества дома). 5) 24 кладовых во встроенно-пристроенной автостоянке представляют собою отдельные объекты долевого строительства (раздел 15.3. настоящей проектной декларации), приобретение которых осуществляется возмездно на основании отдельных договоров участия в долевом строительстве лицами, которые приобретают или уже приобрели в данном многоквартирном жилом доме квартиры (по договору участия в долевом строительстве или иному основанию). Данные 24 кладовые не передаются в общую долевую собственность участников долевого строительства (не включаются в состав общего имущества дома). 6) Застройщиком открыт специальный счет в уполномоченном банке для принятия платежей по договорам участия в долевом строительстве: филиал Банка ВТБ (ПАО) в г. Нижнем Новгороде, расчетный счет 40702810813240001669, корр.счет 30101810200000000837, БИК 042202837, ИНН банка 7702070139, КПП 526002001, ОГРН банка 1027739609391.</p>	
24 Сведения о фактах внесения изменений в проектную документацию			
24.1 Сведения о фактах внесения изменений в проектную документацию	24.1.1		
№	Дата	Наименование раздела проектной документации	Описание изменений

КОПИЯ ЭЛЕКТРОННОГО ДОКУМЕНТА,
ПОДПИСАННОГО ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сведения об электронной подписи

Сертификат: 00C7EA560060C88B95E811D19A0B5BEF28

Владелец: **ООО «ПЕРМСКИЙ КВАРТАЛ»**,
Стародубцев Олег Александрович, Пермь
Действителен: с 08.08.2018 по 08.11.2019