

ПРОЕКТНАЯ ДЕКЛАРАЦИЯ

№ 66-001133 от 05.02.2024

Жилой комплекс со встроенными нежилыми помещениями и подземной автостоянкой по адресу ул. Декабристов, дом 20 в Октябрьском районе г. Екатеринбурга. II этап строительства

Дата первичного размещения: 31.03.2022

01 О фирменном наименовании (наименовании) застройщика, месте нахождения застройщика, режиме его работы, номере телефона, адресе официального сайта застройщика и адресе электронной почты (при наличии), фамилии, имени, отчестве (если имеется) лица, исполняющего функции единоличного исполнительного органа застройщика, а также об индивидуализирующем застройщика коммерческом обозначении, если застройщик планирует использовать такое коммерческое обозначение в рекламе, связанной с привлечением денежных средств участников долевого строительства

1.1 О фирменном наименовании (наименовании) застройщика	1.1.1	Организационно-правовая форма: Общество с ограниченной ответственностью
	1.1.2	Полное наименование без указания организационно-правовой формы: "СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЙ ЗАСТРОЙЩИК"ДОМ"
	1.1.3	Краткое наименование без указания организационно-правовой формы: "СЗ"ДОМ"
1.2 О месте нахождения застройщика – адрес, указанный в учредительных документах	1.2.1	Индекс: 620014
	1.2.2	Субъект Российской Федерации: область Свердловская
	1.2.3	Район Субъекта Российской Федерации:
	1.2.4	Вид населенного пункта: город
	1.2.5	Наименование населенного пункта: Екатеринбург

	1.2.6	Элемент улично-дорожной сети: улица
	1.2.7	Наименование элемента улично-дорожной сети: Радищева
	1.2.8	Тип здания (сооружения): Дом: 28
	1.2.9	Тип помещений: Офис: 1503
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 электронной почты (при наличии) и адресе официального сайта застройщика в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"	1.4.1	Номер телефона: +7(343)203-45-55
	1.4.2	Адрес электронной почты: sz-dom@list.ru
	1.4.3	Адрес официального сайта в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»: www.сз-дом.рф
1.5 О лице, исполняющем функции единоличного исполнительного органа застройщика (при наличии)	1.5.1	Фамилия: Коньков
	1.5.2	Имя: Тимофей
	1.5.3	Отчество (при наличии): Владимирович
	1.5.4	Наименование должности: Директор

	1.5.5	Организационно-правовая форма единоличного исполнительного органа (при наличии): Общество с ограниченной ответственностью
	1.5.6	Полное наименование единоличного исполнительного органа без указания организационно-правовой формы: "СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЙ ЗАСТРОЙЩИК"ДОМ"
	1.5.7	Идентификационный номер налогоплательщика единоличного исполнительного органа: 6671114945
1.6 Об индивидуализирующем застройщика коммерческом обозначении (при наличии)	1.6.1	Коммерческое обозначение застройщика (при наличии):
02 О государственной регистрации застройщика		
2.1 О государственной регистрации застройщика	2.1.1	Идентификационный номер налогоплательщика: 6671114945
	2.1.2	Основной государственный регистрационный номер: 1206600048907
	2.1.3	Дата регистрации: 02.09.2020
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 и (при наличии) отчества 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 и (при наличии) отчества, которые в конечном счете прямо или 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 (участнике) — юридическом лице, являющемся резидентом Российской Федерации	3.1.1	Организационно-правовая форма: Общество с ограниченной ответственностью
	3.1.2	Фирменное наименование (полное наименование) без указания организационно-правовой формы: Уралинвестцентр
	3.1.3	Идентификационный номер налогоплательщика: 6658111695

	3.1.4	Процент голосов в высшем органе управления: 99,997 %
3.2 Об учредителе (участнике) — юридическом лице, являющемся нерезидентом Российской Федерации	3.2.1	Фирменное наименование организации:
	3.2.2	Страна регистрации юридического лица:
	3.2.3	Дата регистрации:
	3.2.4	Регистрационный номер:
	3.2.5	Наименование регистрирующего органа:
	3.2.6	Адрес (место нахождения) в стране регистрации:
	3.2.7	Процент голосов в высшем органе управления:
	3.2.8	Идентификационный номер налогоплательщика (при наличии):
3.3 Об учредителе (участнике) — физическом лице	3.3.1	Фамилия: Коньков
	3.3.2	Имя: Тимофей
	3.3.3	Отчество (при наличии): Владимирович
	3.3.4	Гражданство: Российская Федерация
	3.3.5	Страна места жительства: Российская Федерация
	3.3.6	Процент голосов в высшем органе управления: 0,003 %
	3.3.7	Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования (при наличии): 139-206-476 63
	3.3.8	Идентификационный номер налогоплательщика (при наличии): 667209814760

<p>3.4 О физических лицах, которые 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 (далее – бенефициарный владелец)</p>	<p>3.4.1</p>	<p>Фамилия: Коньков</p>
	<p>3.4.2</p>	<p>Имя: Владимир</p>
	<p>3.4.3</p>	<p>Отчество (при наличии): Андреевич</p>
	<p>3.4.4</p>	<p>Гражданство: Российская Федерация</p>
	<p>3.4.5</p>	<p>Доля учредителя (участника), акций, контролируемых бенефициарным владельцем, в уставном капитале застройщика: 99,997 %</p>
	<p>3.4.6</p>	<p>Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования (при наличии): 013-026-203 72</p>
	<p>3.4.7</p>	<p>Идентификационный номер налогоплательщика (при наличии): 666200706310</p>
	<p>3.4.8</p>	<p>Описание обстоятельств (оснований), в соответствии с которыми указанное лицо является бенефициарным владельцем: Коньков В.А.является единственным учредителем ООО"Уралинвестцентр", владеет 100% доли в уставном капитале</p>
<p>3.1 О физических и (или) юридических лицах, входящих в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком</p>		

3.1.1 О физических лицах, входящих в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком	3.1.1.1	Фамилия:
	3.1.1.2	Имя:
	3.1.1.3	Отчество (при наличии):
	3.1.1.4	Гражданство:
	3.1.1.5	Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования (при наличии):
	3.1.1.6	Основания, по которому лицо входит в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком:
	3.1.1.7	Идентификационный номер налогоплательщика (при наличии):
3.1.2 О юридических лицах, входящих в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком	3.1.2.1	Организационно-правовая форма:
	3.1.2.2	Полное наименование без указания организационно-правовой формы:
	3.1.2.3	Идентификационный номер налогоплательщика:
	3.1.2.4	Основной государственный регистрационный номер:
	3.1.2.5	Основания, по которому лицо входит в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком:
04 О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимали участие застройщик и (или) его основное общество или дочерние общества такого основного общества 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 принимали участие застройщик и (или) его основное общество или дочерние общества такого основного общества в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации, с указанием места нахождения указанных объектов недвижимости, сроков ввода их в эксплуатацию	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: Многоквартирный дом
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: обл Свердловская
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: г
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Екатеринбург
	4.1.6	Элемент улично-дорожной сети: ул
	4.1.7	Наименование элемента улично-дорожной сети: Декабристов
	4.1.8	Тип здания (сооружения): Дом: 20
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение (при наличии): ЖК"Архитектон.Декабристов 20"

	4.1.10	Наименование объекта капитального строительства: Многоэтажный жилой дом со встроенными помещениями общественного назначения, трансформаторной подстанцией и встроенно-пристроенной подземной автостоянкой (№ 1 по ПЗУ)-1 этап строительства
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 23.03.2023
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 66-41-43-2023
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: Администрация города Екатеринбурга
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	Идентификационный 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, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства:
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	Идентификационный номер налогоплательщика некоммерческой организации:
	5.2.3	Организационно-правовая форма некоммерческой организации, членом которой является застройщик:
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: 30.09.2023
	6.1.2	Размер чистой прибыли (убытков) по данным промежуточной или годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности: 18,02 тыс. руб.
	6.1.3	Размер кредиторской задолженности по данным промежуточной или годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности: 40,39 тыс. руб.
	6.1.4	Размер дебиторской задолженности по данным промежуточной или годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности: 1 473,00 тыс. руб.
07 Декларация застройщика о соответствии застройщика требованиям, установленным частью 2 статьи 3 Федерального закона от 30 декабря 2004 г. №214-ФЗ "Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2005, №1, ст. 40; 2018, №53, ст. 8404), а также о соответствии заключивших с застройщиком договор поручительства юридических лиц требованиям, установленным частью 53 статьи 25 Федерального закона от 29 июля 2017 г. №218-ФЗ "О публично-правовой компании "Фонд развития территорий" и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2017, №31, ст. 4767; 2022, №1, ст. 45)		

<p>7.1 О соответствии застройщика требованиям, установленным частью 2 статьи 3 Федерального закона от 30 декабря 2004 г. №214-ФЗ "Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации"</p>	<p>7.1.1</p>	<p>Соответствие размера уставного (складочного) капитала застройщика требованиям, установленным частью 2.1 статьи 3 Федерального закона от 30 декабря 2004 г. N 214-ФЗ "Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации" в редакции от 1 июля 2017 г. (Собрание законодательства Российской Федерации, 2005, N 1, ст. 40; 2016, N 27, ст. 4237), с учетом особенностей, установленных статьей 8 Федерального закона от 1 июля 2018 г. N 175-ФЗ "О внесении изменений в Федеральный закон "Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации" и отдельные законодательные акты Российской Федерации" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2018, N 28, ст. 4139; 2022, N 1, ст. 11):</p>
	<p>7.1.2</p>	<p>Наличие либо отсутствие процедуры ликвидации юридического лица – застройщика:</p>
	<p>7.1.3</p>	<p>Наличие либо отсутствие решения 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:</p>
	<p>7.1.4</p>	<p>Наличие либо отсутствие решения арбитражного суда о приостановлении деятельности в качестве меры административного наказания юридического лица – застройщика:</p>
	<p>7.1.5</p>	<p>Наличие либо отсутствие в реестре недобросовестных поставщиков, ведение которого осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации о закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц, сведений 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>

	7.1.6	Наличие либо отсутствие 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, сведений 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:
	7.1.7	Наличие либо отсутствие 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, сведений о юридическом лице – застройщике (в том числе о лице, исполняющем функции единоличного исполнительного органа юридического лица):
	7.1.8	Наличие либо отсутствие недоимки по налогам, сборам, задолженности 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:
	7.1.9	Наличие либо отсутствие поданного заявления об обжаловании указанных в пункте 7.1.8 недоимки, задолженности застройщиков в установленном порядке:
	7.1.10	Наличие либо отсутствие решения по указанному в пункте 7.1.9 заявлению на дату направления проектной декларации в уполномоченный орган исполнительной власти субъекта Российской Федерации:

	7.1.11	Наличие либо отсутствие судимости 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 лица, на которое возложено ведение бухгалтерского учета, либо лица, с которым заключен договор об оказании услуг по ведению бухгалтерского учета застройщика:
	7.1.12	Наличие либо отсутствие ограничения в виде лишения права занимать определенные должности или заниматься определенной деятельностью в сфере строительства, реконструкции объектов капитального строительства или организации такого строительства, реконструкции и (или) административного наказания в виде дисквалификации в отношении лица, осуществляющего функции единоличного исполнительного органа застройщика, и главного бухгалтера застройщика или иного лица, на которое возложено ведение бухгалтерского учета, либо лица, с которым заключен договор об оказании услуг по ведению бухгалтерского учета застройщика:
7.2 О соответствии заключивших с застройщиком договор поручительства юридических лиц требованиям, установленным частью 53 статьи 25 Федерального закона от 29 июля 2017 г. №218-ФЗ "О публично-правовой компании "Фонд развития территорий" и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации"	7.2	Организационно-правовая форма поручителя:
	7.2	Полное наименование без указания организационно-правовой формы поручителя:
	7.2	Идентификационный номер налогоплательщика:
	7.2	Дата договора поручительства:
	7.2	Номер договора поручительства:

	7.2.1	Соответствие размера суммы полностью оплаченных уставного капитала застройщика, уставных (складочных) капиталов, уставных фондов поручителя или сопоручителей по заключенному договору поручительства с таким застройщиком и уставных (складочных) капиталов, уставных фондов иных застройщиков, также заключивших с указанными поручителем или сопоручителями другой договор поручительства (далее – юридическое лицо – поручитель):
	7.2.2	Наличие либо отсутствие процедуры ликвидации юридического лица – поручителя:
	7.2.3	Наличие либо отсутствие решения 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 – поручителя:
	7.2.4	Наличие либо отсутствие решения арбитражного суда о приостановлении деятельности в качестве меры административного наказания юридического лица – поручителя:
	7.2.5	Наличие либо отсутствие в реестре недобросовестных поставщиков, ведение которого осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации о закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц, сведений о юридическом лице – поручителе (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:
	7.2.6	Наличие либо отсутствие 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, сведений о юридическом лице – поручителе (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:

	7.2.7	Наличие либо отсутствие 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, сведений о юридическом лице – поручителе (в том числе о лице, исполняющем функции единоличного исполнительного органа юридического лица):
	7.2.8	Наличие либо отсутствие недоимки по налогам, сборам, задолженности 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 – поручителя:
	7.2.9	Наличие либо отсутствие поданного заявления об обжаловании указанных в пункте 7.2.8 недоимки, задолженности поручителя в установленном порядке:
	7.2.10	Наличие либо отсутствие решения по указанному в пункте 7.2.9 заявлению на дату направления проектной декларации в уполномоченный орган исполнительной власти субъекта Российской Федерации:
	7.2.11	Наличие либо отсутствие судимости за преступления в сфере экономики (за исключением лиц, у которых такая судимость погашена или снята) у лица, осуществляющего функции единоличного исполнительного органа поручителя, и главного бухгалтера поручителя или иного лица, на которое возложено ведение бухгалтерского учета, либо лица, с которым заключен договор об оказании услуг по ведению бухгалтерского учета поручителя:

	7.2.12	Наличие либо отсутствие ограничения в виде лишения права занимать определенные должности или заниматься определенной деятельностью в сфере строительства, реконструкции объектов капитального строительства или организации такого строительства, реконструкции и (или) административного наказания в виде дисквалификации в отношении лица, осуществляющего функции единоличного исполнительного органа поручителя, и главного бухгалтера поручителя или иного лица, на которое возложено ведение бухгалтерского учета, либо лица, с которым заключен договор об оказании услуг по ведению бухгалтерского учета поручителя:
08 Иная не противоречащая законодательству Российской Федерации информация о застройщике		
8.1 Иная информация о застройщике	8.1.1	Иная информация о застройщике: ООО СЗ"Дом"является членом саморегулируемой организации"Строители Свердловской области", что подтверждается выпиской № 0559-01 от 28.10.2020 г
09 О видах строящихся (создаваемых) в рамках проекта строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, их местоположении и характеристиках, сумме общей площади всех жилых и нежилых помещений		
9.1 О количестве многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в отношении которых заполняется проектная декларация	9.1.1	Количество многоквартирных домов и/или иных объектов недвижимости, в отношении которых заполняется проектная декларация: 1
	9.1.2	Обоснование строительства нескольких многоквартирных домов и/или иных объектов недвижимости в пределах одного разрешения на строительство:
9.2 О видах строящихся в рамках проекта строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, их местоположении и характеристиках	9.2.1	Вид строящегося (создаваемого) многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости: Многоквартирный дом
	9.2.2	Наименование объекта:
	9.2.3	Субъект Российской Федерации: Свердловская обл
	9.2.4	Район субъекта Российской Федерации:
	9.2.5	Вид населенного пункта: г

	9.2.6	Наименование населенного пункта: Екатеринбург
	9.2.7	Округ в населенном пункте:
	9.2.8	Район в населенном пункте:
	9.2.9	Вид обозначения улицы: ул
	9.2.10	Наименование улицы: Декабристов
	9.2.11	Дом: 20
	9.2.12	Литера:
	9.2.13	Корпус:
	9.2.14	Строение:
	9.2.15	Владение:
	9.2.16	Блок-секция:
	9.2.17	Уточнение адреса:
	9.2.18	Назначение объекта: Жилое
	9.2.19	Минимальное кол-во этажей: 13
	9.2.20	Максимальное кол-во этажей: 19
	9.2.21	Общая площадь объекта: 20 067,74 м2
	9.2.22	Материал наружных стен и каркаса объекта: С монолитным железобетонным каркасом и стенами из мелкоштучных каменных материалов (кирпич, керамические камни, блоки и др.)
	9.2.23	Материал перекрытий: Монолитные железобетонные
	9.2.24	Класс энергетической эффективности: В

9.3 О сумме общей площади всех жилых и нежилых помещений	9.3.1	Сумма общей площади всех жилых помещений: 10 936,20 м2
	9.3.2	Сумма общей площади всех нежилых помещений: 5 222,40 м2
	9.3.3	Сумма общей площади всех жилых и нежилых помещений: 16 158,60 м2
9.4 О дополнительных характеристиках строящихся в рамках проекта строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости	9.4.1	Общее количество пассажирских лифтов: 3
	9.4.2	Общее количество грузовых лифтов (грузоподъемностью не менее 1000 кг): 0
	9.4.3	Общее количество грузопассажирских лифтов: 0
	9.4.4	Общее количество инвалидных подъемников: 0

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, о генеральном подрядчике, выполняющем работы в соответствии с договором строительного подряда

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: "Корпорация "УралСибСтрой"
	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	Идентификационный номер налогоплательщика, выполнившего инженерные изыскания: 6658242835
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: "Корпорация "Маяк"
	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	Идентификационный номер налогоплательщика, выполнившего архитектурно-строительное проектирование: 6658170059
10.4 О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий	10.4.1	Вид заключения экспертизы: Положительное заключение экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий
	10.4.2	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 15.09.2021
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 66-2-1-3-053233-2021
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: Общество с ограниченной ответственностью

	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий, без указания организационно-правовой формы: СТРОЙЭКСПЕРТИЗА
	10.4.6	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 7720808919
10.5 О результатах государственной экологической экспертизы	10.5.1	Дата выдачи заключения государственной экологической экспертизы:
	10.5.2	Номер заключения государственной экологической экспертизы:
	10.5.3	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение государственной экологической экспертизы:
	10.5.4	Полное наименование организации, выдавшей заключение государственной экологической экспертизы, без указания организационно-правовой формы:
	10.5.5	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение государственной экологической экспертизы:
10.6 Об индивидуализирующем объект, группу объектов капитального строительства коммерческом обозначении (при наличии)		
	10.6.1	Коммерческое обозначение, индивидуализирующее объект, группу объектов (при наличии): ЖК "Архитектон.Декабристов 20"
10.7 О генеральном подрядчике, выполняющем работы в соответствии с договором строительного подряда, заключенного с застройщиком		Строительство осуществляется без привлечения генерального подрядчика
	10.7.1	Организационно-правовая форма организации, выполняющей работы в качестве генерального подрядчика:

	10.7.2	Полное наименование организации, выполняющей работы в качестве генерального подрядчика, без указания организационно-правовой формы:
	10.7.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполняющего работы в качестве генерального подрядчика:
	10.7.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполняющего работы в качестве генерального подрядчика:
	10.7.5	Отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполняющего работы в качестве генерального подрядчика:
	10.7.6	Идентификационный номер налогоплательщика, выполняющего работы в качестве генерального подрядчика:

11 О разрешении на строительство

11.1 О разрешении на строительство	11.1.1	Номер разрешения на строительство: RU 66302000-2461-2021
	11.1.2	Дата выдачи разрешения на строительство: 17.12.2021
	11.1.3	Срок действия разрешения на строительство: 01.05.2024
	11.1.4	Последняя дата продления срока действия разрешения на строительство:
	11.1.5	Наименование органа, выдавшего разрешение на строительство: МИНИСТЕРСТВО СТРОИТЕЛЬСТВА И РАЗВИТИЯ ИНФРАСТРУКТУРЫ СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ
11.1 (2) О разрешении на строительство	11.1.1	Номер разрешения на строительство: RU 66302000-2461-2021
	11.1.2	Дата выдачи разрешения на строительство: 17.12.2021
	11.1.3	Срок действия разрешения на строительство: 01.05.2024
	11.1.4	Последняя дата продления срока действия разрешения на строительство:
	11.1.5	Наименование органа, выдавшего разрешение на строительство: МИНИСТЕРСТВО СТРОИТЕЛЬСТВА И РАЗВИТИЯ ИНФРАСТРУКТУРЫ СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ

11.1 (3) О разрешении на строительство	11.1.1	Номер разрешения на строительство: 66302000-54-2022
	11.1.2	Дата выдачи разрешения на строительство: 10.06.2022
	11.1.3	Срок действия разрешения на строительство: 01.05.2024
	11.1.4	Последняя дата продления срока действия разрешения на строительство:
	11.1.5	Наименование органа, выдавшего разрешение на строительство: Муниципальное казенное учреждение АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА ЕКАТЕРИНБУРГА
11.1 (4) О разрешении на строительство	11.1.1	Номер разрешения на строительство: 66-41-37-2023
	11.1.2	Дата выдачи разрешения на строительство: 17.02.2023
	11.1.3	Срок действия разрешения на строительство: 01.05.2024
	11.1.4	Последняя дата продления срока действия разрешения на строительство:
	11.1.5	Наименование органа, выдавшего разрешение на строительство: Муниципальное казенное учреждение АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА ЕКАТЕРИНБУРГА
11.1 (5) О разрешении на строительство	11.1.1	Номер разрешения на строительство: 66-41-37-2023
	11.1.2	Дата выдачи разрешения на строительство: 17.02.2023
	11.1.3	Срок действия разрешения на строительство: 01.05.2024
	11.1.4	Последняя дата продления срока действия разрешения на строительство:
	11.1.5	Наименование органа, выдавшего разрешение на строительство: Муниципальное казенное учреждение АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА ЕКАТЕРИНБУРГА
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) многоквартирного дома либо многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в том числе о реквизитах правоустанавливающего документа на земельный участок	12.1.1	Вид права застройщика на земельный участок: Право собственности
	12.1.2	Вид договора или иного документа, являющегося основанием возникновения права застройщика на земельный участок: Решение единственного учредителя (участника)
	12.1.3	Номер договора или иного документа, являющегося основанием возникновения права застройщика на земельный участок, определяющего права застройщика на земельный участок: Б/н
	12.1.4	Дата подписания договора или иного документа, являющегося основанием возникновения права застройщика на земельный участок, определяющего права застройщика на земельный участок: 24.10.2022
	12.1.5	Дата государственной регистрации договора или иного документа, 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 или иной документ:
	12.1.8	Наименование уполномоченного органа, предоставившего земельный участок в собственность:
	12.1.9	Номер акта уполномоченного органа о предоставлении земельного участка в собственность:
	12.1.10	Дата акта уполномоченного органа о предоставлении земельного участка в собственность:
	12.1.11	Дата государственной регистрации права собственности: 29.12.2022

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	Идентификационный номер налогоплательщика юридического лица, индивидуального предпринимателя - собственника земельного участка:
	12.2.8	Форма собственности на земельный участок:
	12.2.9	Наименование органа, уполномоченного на распоряжение земельным участком:
12.3 О кадастровом номере и площади земельного участка	12.3.1	Кадастровый номер земельного участка: 66:41:0601034:119
	12.3.2	Площадь земельного участка: 8 009,00 м²
13 О планируемых элементах благоустройства территории и предельных параметрах разрешенного строительства		
13.1 Об элементах благоустройства территории	13.1.1	Наличие планируемых проездов, площадок, велосипедных дорожек, пешеходных переходов, тротуаров:
	13.1.1.1	Наличие планируемых проездов: Имеются
	13.1.1.2	Наличие велосипедных дорожек: Отсутствуют
	13.1.1.3	Наличие пешеходных переходов: Имеются
	13.1.1.4	Наличие тротуаров: Имеются
	13.1.2	Наличие парковочного пространства вне объекта строительства (расположение, планируемое количество машино-мест):
	13.1.2.1	Планируемое количество гостевых машино-мест на объекте строительства: 32

	13.1.2.2	Планируемое количество гостевых машино-мест вне объекта строительства: 0
	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):
	13.1.3.1.1	Количество детских площадок: 2
	13.1.3.1.2	Расположение и описание игрового оборудования детских площадок: На покрытии дворовой территории предусмотрено размещение площадок для игр детей, оборудованных конструкцией для лазанья"Фотон", качелями, каруселью"Сверхновая звезда", конструкцией для балансирования, вертушкой-чашей, детским игровым комплексом"Турист", большой песочницей, качалкой на пружине для малышей, качелью-балансиром
	13.1.3.2.1	Количество спортивных площадок: 1
	13.1.3.2.2	Расположение и описание спортивного оборудования спортивных площадок: На покрытии дворовой территории предусмотрено размещение спортивной площадки для занятий физкультурой, площадку предполагается оборудовать спортивным инвентарем:комплексом для уличного фитнеса, уличными тренажерами, брусьями для отжиманий.Покрытие площадки запроектировано резиновым
	13.1.4	Площадки для размещения контейнеров для сбора твердых бытовых отходов (расположение относительно объекта строительства):
	13.1.4.1	Количество площадок для расположения контейнеров для сбора твердых бытовых отходов: 1
	13.1.4.2	Расположение и расчетное количество контейнеров для сбора твердых бытовых отходов относительно объекта строительства: Для сбора ТБО в дворовой территории запроектирована контейнерная площадка на 4 контейнера.к площадке обеспечен подъезд мусороуборочной техники
	13.1.5	Описание планируемых мероприятий по озеленению: Озеленение участка предусмотрено устройством газонов, использование для проектирования участка дополнительного благоустройства, расположенного за границами участка, отведенного по ГПЗУ, необходимо согласовать с собственником данного участка
	13.1.6	Соответствие требованиям по созданию безбарьерной среды для маломобильных лиц:

	13.1.6.1	Наличие понижающих площадок (понижение бордюрного камня): Имеются
	13.1.6.2	Наличие пандуса: Отсутствует
	13.1.6.3	Описание иных мероприятий по созданию безбарьерной среды для маломобильных лиц: Для обеспечения МГН парковочными местами в дворовом пространстве, предусмотрено 11 машино-мест для автомобилей МГН, в том числе 6 машино-мест для автомобилей МГН, передвигающихся на креслах-колясках. Заезд с ул. Декабристов является въездом на открытую автостоянку, расположенную в уровне первого этажа жилого дома, в том числе для въезда на открытую автостоянку для МГН на 11 машиномест (шесть из которых являются специализированными для автотранспорта инвалидов на кресле-коляске). Согласно заданию на проектирование доступ для МГН предусмотрен во входные группы 1 этажа. Со стороны ул. Белинского на 1 этаж доступ МГН осуществляется при помощи двух подъемных платформ. Также подъемная платформа предусмотрена для доступа МГН в уровне 2 этажа со стороны дворового пространства. Для организации движения инвалидов и маломобильных групп населения в местах пересечения пешеходных путей с проезжей частью предусматривается пониженный бортовой камень (0,000 м) и предупредительная тактильная полоса
	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): Согласно ТУ № 218-204-3-2021, выданных АО "ЕЭСК", электроснабжение осуществляется от проектируемой отдельностоящей 2БКТПнов, расположенной на территории открытой автостоянки жилого комплекса
	13.1.8	Описание иных планируемых элементов благоустройства: На проектируемый участок существуют два заезда. С юга заезд с ул. Декабристов и с востока заезд с ул. Красноармейская, через арку существующего здания. Подъезд пожарной техники запроектирован с двух продольных сторон - с проезда со стороны ул. Белинского и с тротуара на плите перекрытия в уровне второго этажа, рассчитанного на нагрузку от спецтехники. Доступ личного автотранспорта жителей на дворовую территорию не предусмотрен – по принципу «двор без машин». Эпизодический въезд авто-транспорта жителей на покрытие дворового пространства возможен и предусмотрен проектом со стороны ул. Белинского через крытую рампу, запроектированную на 1 этапе строительства

13.2 О предельных параметрах разрешенного строительства	13.2.1	Размер минимального отступа от границы земельного участка в целях определения места допустимого размещения многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости: Не установлено градостроительным регламентом
	13.2.2	Минимальная высота многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости: Не установлено градостроительным регламентом
	13.2.3	Максимальная высота многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости: Не установлено градостроительным регламентом
	13.2.4	Максимальный процент застройки в границах земельного участка: 100 %
14 О планируемом подключении (технологическом присоединении) многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости к сетям инженерно-технического обеспечения и сетям связи, 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: бытовое или общесплавное водоотведение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Муниципальное унитарное предприятие
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно-правовой формы: Водоканал
	14.1.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 6608001915
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 10.02.2021
	14.1.6	Номер выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 05-11/33-17603/4-958

	14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 10.02.2024
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 5 842 000,00 руб.
14.1 (2) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: холодное водоснабжение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Муниципальное унитарное предприятие
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно-правовой формы: Водоканал
	14.1.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 6608001915
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 10.02.2021
	14.1.6	Номер выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 05-11/33-17603/4-958
	14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 10.02.2024
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 17 851 000,00 руб.

14.1 (3) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: теплоснабжение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Акционерное общество
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно-правовой формы: Екатеринбургская теплосетевая компания
	14.1.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 6671019770
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 27.01.2021
	14.1.6	Номер выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 5131-06-10/210к-1161
	14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 27.01.2024
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 11 722 000,00 руб.
14.1 (4) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: электроснабжение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Акционерное общество

	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно-правовой формы: Екатеринбургская электросетевая компания
	14.1.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 6658139683
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 03.02.2021
	14.1.6	Номер выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 218-204-3-2021
	14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 03.02.2023
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 15 980 646,89 руб.
14.2 О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи: Диспетчеризация лифтов
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 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: МастерЛифтИнт
	14.2.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 6686047787
14.2 (2) О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи: Передача данных и доступа в интернет
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: Общество с ограниченной ответственностью

	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно-правовой формы: ЭР-Телеком Холдинг
	14.2.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 5902202276

15 О количестве в составе строящихся (создаваемых) в рамках проекта строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости жилых и нежилых помещений, а также об их характеристиках, о наличии и площади частей жилого и нежилого помещения

15.1 О количестве в составе строящихся (создаваемых) в рамках проекта строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости жилых и нежилых помещений	15.1.1	Количество жилых помещений: 160
	15.1.2	Количество нежилых помещений: 192
	15.1.2.1	В том числе машино-мест: 86
	15.1.2.2	В том числе иных нежилых помещений: 106

15.2 О характеристиках жилых помещений

Условный номер	Назначение	Этаж расположения	Номер подъезда	Общая площадь (кв.м)	Количество комнат	Общая жилая площадь (кв.м)	Высота потолков (м)
1	Квартира	2	2	49.70	1	16.60	2.84
2	Квартира	2	2	49.90	1	16.70	2.84
3	Квартира	2	2	49.90	1	16.70	2.84
4	Квартира	2	2	90.60	3	39.80	2.84
5	Квартира	2	2	99.90	2	44.50	2.84
6	Квартира	3	2	49.70	1	16.60	2.84
7	Квартира	3	2	49.90	1	16.70	2.84

8	Квартира	3	2	49.90	1	16.70	2.84
9	Квартира	3	2	90.60	3	39.80	2.84
10	Квартира	3	2	99.90	2	44.50	2.84
11	Квартира	4	2	49.70	1	16.60	2.84
12	Квартира	4	2	49.90	1	16.70	2.84
13	Квартира	4	2	49.90	1	16.70	2.84
14	Квартира	4	2	90.60	3	39.80	2.84
15	Квартира	4	2	99.90	2	44.50	2.84
16	Квартира	5	2	49.70	1	16.60	2.84
17	Квартира	5	2	49.90	1	16.70	2.84
18	Квартира	5	2	49.90	1	16.70	2.84
19	Квартира	5	2	90.60	3	39.80	2.84
20	Квартира	5	2	99.90	2	44.50	2.84
21	Квартира	6	2	49.70	1	16.60	2.84
22	Квартира	6	2	49.90	1	16.70	2.84
23	Квартира	6	2	49.90	1	16.70	2.84
24	Квартира	6	2	90.60	3	39.80	2.84
25	Квартира	6	2	99.90	2	44.50	2.84
26	Квартира	7	2	49.70	1	16.60	2.84
27	Квартира	7	2	49.90	1	16.70	2.84
28	Квартира	7	2	49.90	1	16.70	2.84
29	Квартира	7	2	90.60	3	39.80	2.84
30	Квартира	7	2	99.90	2	44.50	2.84
31	Квартира	8	2	49.70	1	16.60	2.84
32	Квартира	8	2	49.90	1	16.70	2.84
33	Квартира	8	2	49.90	1	16.70	2.84
34	Квартира	8	2	90.60	3	39.80	2.84
35	Квартира	8	2	99.90	2	44.50	2.84
36	Квартира	9	2	49.70	1	16.60	2.84
37	Квартира	9	2	49.90	1	16.70	2.84

38	Квартира	9	2	49.90	1	16.70	2.84
39	Квартира	9	2	90.60	3	39.80	2.84
40	Квартира	9	2	99.90	2	44.50	2.84
41	Квартира	10	2	49.70	1	16.60	2.84
42	Квартира	10	2	49.90	1	16.70	2.84
43	Квартира	10	2	49.90	1	16.70	2.84
44	Квартира	10	2	90.60	3	39.80	2.84
45	Квартира	10	2	99.90	2	44.50	2.84
46	Квартира	11	2	49.70	1	16.60	2.84
47	Квартира	11	2	49.90	1	16.70	2.84
48	Квартира	11	2	49.90	1	16.70	2.84
49	Квартира	11	2	90.60	3	39.80	2.84
50	Квартира	11	2	99.90	2	44.50	2.84
51	Квартира	12	2	49.60	1	16.60	2.84
52	Квартира	12	2	49.80	1	16.70	2.84
53	Квартира	12	2	49.80	1	16.70	2.84
54	Квартира	12	2	90.50	3	39.80	2.84
55	Квартира	12	2	99.80	2	44.50	2.84
56	Квартира	13	2	50.00	1	13.40	2.84
57	Квартира	13	2	68.60	1	13.80	2.84
58	Квартира	13	2	78.50	2	30.80	2.84
59	Квартира	13	2	63.90	2	31.30	2.84
60	Квартира	13	2	49.60	1	16.60	2.84
61	Квартира	13	2	49.80	1	16.70	2.84
62	Квартира	13	2	49.80	1	16.70	2.84
63	Квартира	13	2	90.50	2	39.80	2.84
64	Квартира	13	2	99.80	3	44.50	2.84
65	Квартира	14	2	50.00	1	13.40	2.84
66	Квартира	14	2	68.60	1	13.80	2.84
67	Квартира	14	2	78.50	2	30.80	2.84

68	Квартира	14	2	63.90	2	31.30	2.84
69	Квартира	14	2	49.60	1	16.60	2.84
70	Квартира	14	2	49.80	1	16.70	2.84
71	Квартира	14	2	49.80	1	16.70	2.84
72	Квартира	14	2	90.50	2	39.80	2.84
73	Квартира	14	2	99.80	3	44.50	2.84
74	Квартира	15	2	50.00	1	13.40	2.84
75	Квартира	15	2	68.60	1	13.80	2.84
76	Квартира	15	2	78.50	2	30.80	2.84
77	Квартира	15	2	63.90	2	31.30	2.84
78	Квартира	15	2	49.60	1	16.60	2.84
79	Квартира	15	2	49.80	1	16.70	2.84
80	Квартира	15	2	49.80	1	16.70	2.84
81	Квартира	15	2	90.50	2	39.80	2.84
82	Квартира	15	2	99.80	3	44.50	2.84
83	Квартира	16	2	50.00	1	13.40	2.84
84	Квартира	16	2	68.60	1	13.80	2.84
85	Квартира	16	2	78.50	2	30.80	2.84
86	Квартира	16	2	63.90	2	31.30	2.84
87	Квартира	16	2	49.60	1	16.60	2.84
88	Квартира	16	2	49.80	1	16.70	2.84
89	Квартира	16	2	49.80	1	16.70	2.84
90	Квартира	16	2	90.50	2	39.80	2.84
91	Квартира	16	2	99.80	3	44.50	2.84
92	Квартира	17	2	50.00	1	13.40	2.84
93	Квартира	17	2	68.60	1	13.80	2.84
94	Квартира	17	2	78.50	2	30.80	2.84
95	Квартира	17	2	63.90	2	31.30	2.84
96	Квартира	17	2	49.60	1	16.60	2.84
97	Квартира	17	2	49.80	1	16.70	2.84

98	Квартира	17	2	49.80	1	16.70	2.84
99	Квартира	17	2	90.50	2	39.80	2.84
100	Квартира	17	2	99.80	3	44.50	2.84
101	Квартира	2	3	110.80	3	49.30	2.84
102	Квартира	2	3	79.70	2	25.90	2.84
103	Квартира-студия	2	3	48.40	1	13.60	2.84
104	Квартира	2	3	54.80	1	14.10	2.84
105	Квартира	2	3	55.10	1	14.60	2.84
106	Квартира	2	3	71.00	1	13.30	2.84
107	Квартира	3	3	110.80	3	49.30	2.84
108	Квартира-студия	3	3	79.70	2	25.90	2.84
109	Квартира	3	3	48.40	1	13.60	2.84
110	Квартира	3	3	54.80	1	14.10	2.84
111	Квартира	3	3	55.10	1	14.60	2.84
112	Квартира	3	3	71.00	1	13.30	2.84
113	Квартира-студия	4	3	110.80	3	49.30	2.84
114	Квартира	4	3	79.70	2	25.90	2.84
115	Квартира	4	3	48.40	1	13.60	2.84
116	Квартира	4	3	54.80	1	14.10	2.84
117	Квартира	4	3	55.10	1	14.60	2.84
118	Квартира-студия	4	3	71.00	1	13.30	2.84
119	Квартира	5	3	110.80	3	49.30	2.84
120	Квартира	5	3	79.70	2	25.90	2.84
121	Квартира	5	3	48.40	1	13.60	2.84
122	Квартира	5	3	54.80	1	14.10	2.84
123	Квартира-студия	5	3	55.10	1	14.60	2.84

124	Квартира	5	3	71.00	1	13.30	2.84
125	Квартира	6	3	110.80	3	49.30	2.84
126	Квартира	6	3	79.70	2	25.90	2.84
127	Квартира	6	3	48.40	1	13.60	2.84
128	Квартира-студия	6	3	54.80	1	14.10	2.84
129	Квартира	6	3	55.10	1	14.60	2.84
130	Квартира	6	3	71.00	1	13.30	2.84
131	Квартира	7	3	110.60	3	49.30	2.84
132	Квартира	7	3	79.70	2	25.90	2.84
133	Квартира-студия	7	3	48.20	1	13.60	2.84
134	Квартира	7	3	54.60	1	14.10	2.84
135	Квартира	7	3	55.00	1	14.60	2.84
136	Квартира	7	3	70.90	1	13.30	2.84
137	Квартира	8	3	110.40	3	49.30	2.84
138	Квартира-студия	8	3	79.90	2	25.90	2.84
139	Квартира	8	3	48.00	1	13.60	2.84
140	Квартира	8	3	54.60	1	14.10	2.84
141	Квартира	8	3	55.00	1	14.60	2.84
142	Квартира	8	3	71.20	1	13.30	2.84
143	Квартира-студия	9	3	110.40	3	49.30	2.84
144	Квартира	9	3	79.90	2	25.90	2.84
145	Квартира	9	3	48.00	1	13.60	2.84
146	Квартира	9	3	54.60	1	14.10	2.84
147	Квартира	9	3	55.00	1	14.60	2.84
148	Квартира-студия	9	3	71.20	1	13.30	2.84
149	Квартира	10	3	110.60	3	49.30	2.84

150	Квартира	10	3	79.70	2	25.90	2.84
151	Квартира	10	3	48.20	1	13.60	2.84
152	Квартира	10	3	54.60	1	14.10	2.84
153	Квартира	10	3	55.00	1	14.60	2.84
154	Квартира	10	3	70.90	1	13.30	2.84
155	Квартира	11	3	110.60	3	49.30	2.84
156	Квартира	11	3	79.70	2	25.90	2.84
157	Квартира	11	3	48.20	1	13.60	2.84
158	Квартира	11	3	54.60	1	14.10	2.84
159	Квартира	11	3	55.00	1	14.60	2.84
160	Квартира	11	3	70.90	1	13.30	2.84

15.3 О характеристиках нежилых помещений	15.3.1						
--	--------	--	--	--	--	--	--

Условный номер	Назначение	Этаж расположения	Номер подъезда	Площадь (кв.м)	Площадь частей нежилого помещения		Высота потолков (м)
					Наименование помещения	Площадь (кв.м)	
1	Нежилое помещение для коммерческого использования	1	2	194.30	Тамбур	8.90	4.57
					Офис	177.30	
					Помещение уборочного инвентаря	4.10	
					Санузел	4.00	
2	Нежилое помещение для коммерческого использования	1	2	109.60	Тамбур	7.70	4.57
					Офис	94.80	
					Санузел	3.40	
					Помещение уборочного инвентаря	3.70	
3	Нежилое помещение для коммерческого использования	1	2	109.60	Тамбур	7.70	4.57

					Офис	94.70	
					Санузел	3.60	
					Помещение уборочного инвентаря	3.60	
4	Нежилое помещение для коммерческого использования	1	3	65.30	Тамбур	8.00	4.57
					Офис	51.30	
					Санузел	2.70	
					Помещение уборочного инвентаря	3.30	
5	Нежилое помещение для коммерческого использования	1	3	63.60	Тамбур	7.20	4.57
					Офис	50.90	
					Санузел	2.80	
					Помещение уборочного инвентаря	2.70	
6	Нежилое помещение для коммерческого использования	1	3	63.20	Тамбур	7.00	4.57
					Офис	50.70	
					Санузел	2.90	
					Помещение уборочного инвентаря	2.60	
7	Нежилое помещение для коммерческого использования	1	3	75.90	Тамбур	7.50	4.57
					Офис	62.30	
					Санузел	3.00	
					Помещение уборочного инвентаря	3.10	
8	Нежилое помещение для коммерческого использования	1	3	46.60	Тамбур	7.20	4.57
					Офис	34.20	

					Санузел	2.50	
					Помещение уборочного инвентаря	2.70	
1	Машино-место	-2	2	18.00	Машино-место	18.00	
2	Машино-место	-2	2	18.00	Машино-место	18.00	
3	Машино-место	-2	2	18.00	Машино-место	18.00	
4	Машино-место	-2	2	18.00	Машино-место	18.00	
5	Машино-место	-2	2	18.00	Машино-место	18.00	
6	Машино-место	-2	2	18.00	Машино-место	18.00	
7	Машино-место	-2	2	18.00	Машино-место	18.00	
8	Машино-место	-2	2	18.00	Машино-место	18.00	
9	Машино-место	-2	2	18.00	Машино-место	18.00	
10	Машино-место	-2	2	18.00	Машино-место	18.00	
11	Машино-место	-2	2	18.00	Машино-место	18.00	
12	Машино-место	-2	2	18.00	Машино-место	18.00	
13	Машино-место	-2	2	18.00	Машино-место	18.00	
14	Машино-место	-2	2	18.00	Машино-место	18.00	
15	Машино-место	-2	2	18.00	Машино-место	18.00	
16	Машино-место	-2	2	18.00	Машино-место	18.00	
17	Машино-место	-2	2	18.00	Машино-место	18.00	
18	Машино-место	-2	2	18.00	Машино-место	18.00	
19	Машино-место	-2	2	18.00	Машино-место	18.00	
20	Машино-место	-2	2	18.00	Машино-место	18.00	
21	Машино-место	-2	2	18.00	Машино-место	18.00	
22	Машино-место	-2	2	18.00	Машино-место	18.00	
23	Машино-место	-2	2	18.00	Машино-место	18.00	
24	Машино-место	-2	2	18.00	Машино-место	18.00	
25	Машино-место	-2	2	18.00	Машино-место	18.00	
26	Машино-место	-2	2	18.00	Машино-место	18.00	
27	Машино-место	-2	2	18.00	Машино-место	18.00	

00.9.1	Кладовая	-2	2	5.10	Кладовая	5.10	
00.9.2	Кладовая	-2	2	5.10	Кладовая	5.10	
00.9.3	Кладовая	-2	2	4.90	Кладовая	4.90	
00.9.4	Кладовая	-2	2	5.00	Кладовая	5.00	
00.9.5	Кладовая	-2	2	5.20	Кладовая	5.20	
00.9.6	Кладовая	-2	2	5.30	Кладовая	5.30	
00.12	Кладовая	-2	2	5.40	Кладовая	5.40	
00.12.1	Кладовая	-2	2	5.20	Кладовая	5.20	
00.12.2	Кладовая	-2	2	7.60	Кладовая	7.60	
00.12.3	Кладовая	-2	2	7.80	Кладовая	7.80	
00.12.4	Кладовая	-2	2	4.80	Кладовая	4.80	
00.12.5	Кладовая	-2	2	4.80	Кладовая	4.80	
00.12.6	Кладовая	-2	2	7.80	Кладовая	7.80	
00.12.7	Кладовая	-2	2	5.90	Кладовая	5.90	
00.12.8	Кладовая	-2	2	5.90	Кладовая	5.90	
00.12.9	Кладовая	-2	2	5.70	Кладовая	5.70	
00.13.1	Кладовая	-2	2	6.50	Кладовая	6.50	
00.13.2	Кладовая	-2	2	6.50	Кладовая	6.50	
00.13.3	Кладовая	-2	2	8.00	Кладовая	8.00	
00.13.4	Кладовая	-2	2	4.80	Кладовая	4.80	
00.13.5	Кладовая	-2	2	4.60	Кладовая	4.60	
00.14.1	Кладовая	-2	2	6.20	Кладовая	6.20	
00.14.2	Кладовая	-2	2	6.20	Кладовая	6.20	
00.14.3	Кладовая	-2	2	5.30	Кладовая	5.30	
00.14.4	Кладовая	-2	2	5.30	Кладовая	5.30	
00.14.5	Кладовая	-2	2	5.30	Кладовая	5.30	
00.14.6	Кладовая	-2	2	5.30	Кладовая	5.30	
00.15.2	Кладовая	-2	2	5.60	Кладовая	5.60	
00.15.3	Кладовая	-2	2	5.60	Кладовая	5.60	
00.15.4	Кладовая	-2	2	6.40	Кладовая	6.40	

00.15.5	Кладовая	-2	2	9.30	Кладовая	9.30	
00.15.7	Кладовая	-2	3	7.80	Кладовая	7.80	
00.15.8	Кладовая	-2	3	6.10	Кладовая	6.10	
00.15.9	Кладовая	-2	3	7.40	Кладовая	7.40	
00.15.10	Кладовая	-2	3	4.80	Кладовая	4.80	
00.15.11	Кладовая	-2	3	4.80	Кладовая	4.80	
00.15.12	Кладовая	-2	3	6.30	Кладовая	6.30	
00.15.13	Кладовая	-2	3	5.90	Кладовая	5.90	
00.21	Кладовая	-2	3	5.00	Кладовая	5.00	
00.21.1	Кладовая	-2	3	5.20	Кладовая	5.20	
00.21.2	Кладовая	-2	3	7.00	Кладовая	7.00	
00.21.3	Кладовая	-2	3	7.10	Кладовая	7.10	
00.21.4	Кладовая	-2	3	7.00	Кладовая	7.00	
00.21.5	Кладовая	-2	3	7.00	Кладовая	7.00	
00.21.6	Кладовая	-2	3	7.00	Кладовая	7.00	
00.21.7	Кладовая	-2	3	7.00	Кладовая	7.00	
00.22	Кладовая	-2	3	7.00	Кладовая	7.00	
00.22.1	Кладовая	-2	3	7.00	Кладовая	7.00	
00.22.2	Кладовая	-2	3	7.00	Кладовая	7.00	
00.22.3	Кладовая	-2	3	7.00	Кладовая	7.00	
00.22.4	Кладовая	-2	3	7.00	Кладовая	7.00	
00.22.5	Кладовая	-2	3	6.70	Кладовая	6.70	
00.22.6	Кладовая	-2	3	7.20	Кладовая	7.20	
00.22.7	Кладовая	-2	3	7.10	Кладовая	7.10	
0.8	Кладовая	-1	2	5.70	Кладовая	5.70	
0.8.1	Кладовая	-1	2	5.60	Кладовая	5.60	
0.9	Кладовая	-1	2	7.00	Кладовая	7.00	
0.9.1	Кладовая	-1	2	7.20	Кладовая	7.20	
0.9.2	Кладовая	-1	2	5.20	Кладовая	5.20	
0.9.3	Кладовая	-1	2	5.20	Кладовая	5.20	

0.9.4	Кладовая	-1	2	5.20	Кладовая	5.20	
0.9.5	Кладовая	-1	2	5.00	Кладовая	5.00	
0.9.6	Кладовая	-1	2	5.20	Кладовая	5.20	
0.9.7	Кладовая	-1	2	5.70	Кладовая	5.70	
0.13	Кладовая	-1	2	5.40	Кладовая	5.40	
0.13.1	Кладовая	-1	2	5.20	Кладовая	5.20	
0.13.2	Кладовая	-1	2	7.60	Кладовая	7.60	
0.13.3	Кладовая	-1	2	7.80	Кладовая	7.80	
0.13.4	Кладовая	-1	2	4.80	Кладовая	4.80	
0.13.5	Кладовая	-1	2	4.80	Кладовая	4.80	
0.13.6	Кладовая	-1	2	7.80	Кладовая	7.80	
0.13.7	Кладовая	-1	2	5.90	Кладовая	5.90	
0.13.8	Кладовая	-1	2	5.90	Кладовая	5.90	
0.13.9	Кладовая	-1	2	5.70	Кладовая	5.70	
0.14.1	Кладовая	-1	2	6.50	Кладовая	6.50	
0.14.2	Кладовая	-1	2	6.50	Кладовая	6.50	
0.14.3	Кладовая	-1	2	8.00	Кладовая	8.00	
0.14.4	Кладовая	-1	2	4.80	Кладовая	4.80	
0.14.5	Кладовая	-1	2	4.60	Кладовая	4.60	
0.15.1	Кладовая	-1	2	6.20	Кладовая	6.20	
0.15.2	Кладовая	-1	2	6.20	Кладовая	6.20	
0.15.3	Кладовая	-1	2	5.30	Кладовая	5.30	
0.15.4	Кладовая	-1	2	5.30	Кладовая	5.30	
0.15.5	Кладовая	-1	2	5.30	Кладовая	5.30	
0.15.6	Кладовая	-1	2	5.30	Кладовая	5.30	
0.16.2	Кладовая	-1	2	7.80	Кладовая	7.80	
0.16.3	Кладовая	-1	2	6.10	Кладовая	6.10	
0.16.4	Кладовая	-1	2	7.40	Кладовая	7.40	
0.16.5	Кладовая	-1	2	4.80	Кладовая	4.80	
0.16.6	Кладовая	-1	2	4.80	Кладовая	4.80	

0.16.7	Кладовая	-1	2	6.30	Кладовая	6.30	
0.16.8	Кладовая	-1	2	5.90	Кладовая	5.90	
0.25	Кладовая	-1	3	6.50	Кладовая	6.50	
0.25.1	Кладовая	-1	3	6.60	Кладовая	6.60	
0.25.2	Кладовая	-1	3	6.60	Кладовая	6.60	
0.25.3	Кладовая	-1	3	7.40	Кладовая	7.40	
0.25.4	Кладовая	-1	3	7.20	Кладовая	7.20	

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 О помещениях общего пользования	16.1.1	
--------------------------------------	--------	--

№ п/п	Вид помещения	Описание места расположения помещения	Назначение помещения	Площадь (кв.м)
1	Тамбур-шлюз	минус 1 этаж паркинга	общественное	13.30
2	Лестничная клетка	минус 1 этаж паркинга	общественное	17.60
3	Тамбур-шлюз	минус 1 этаж паркинга	общественное	6.00
4	Лифтовой холл	минус 1 этаж паркинга	общественное	17.90
5	Техническое помещение	минус 1 этаж паркинга	техническое	2.90
6	Помещение СС	минус 1 этаж паркинга	техническое	7.40
7	Коридор	минус 1 этаж паркинга	общественное	28.30
8	Коллекторная	минус 1 этаж паркинга	общественное	33.60
9	Коридор	минус 1 этаж паркинга	общественное	97.80
10	Коридор	минус 1 этаж паркинга	общественное	28.90
11	Коридор	минус 1 этаж паркинга	общественное	17.50
12	Коридор	минус 1 этаж паркинга	общественное	22.80
13	Коридор	минус 1 этаж паркинга	техническое	27.70
14	Коридор	минус 1 этаж паркинга	общественное	27.40
15	Электрощитовая	минус 1 этаж паркинга	общественное	17.20
16	Помещение СС	минус 1 этаж паркинга	общественное	10.60
17	Тамбур-шлюз	минус 1 этаж паркинга	общественное	15.70
18	Лифтовой холл	минус 1 этаж паркинга	общественное	30.50

19	Лестничная клетка ЛК 1	минус 1 этаж паркинга	техническое	18.70
20	Коридор	минус 1 этаж паркинга	общественное	21.30
21	ИТП	минус 1 этаж паркинга	общественное	84.90
22	Насосная	минус 1 этаж паркинга	общественное	24.70
23	Коридор	минус 1 этаж паркинга	общественное	22.50
24	Коридор	минус 1 этаж паркинга	общественное	40.50
25	Коллекторная	минус 1 этаж паркинга	общественное	24.80
26	Тамбур-шлюз	минус 2 этаж паркинга	общественное	13.30
27	Лестничная клетка ЛК 2	минус 2 этаж паркинга	общественное	17.60
28	Тамбур-шлюз	минус 2 этаж паркинга	техническое	6.00
29	Лифтовой холл	минус 2 этаж паркинга	общественное	17.90
30	Техническое помещение	минус 2 этаж паркинга	общественное	17.80
31	Техническое помещение	минус 2 этаж паркинга	общественное	41.80
32	Техническое помещение	минус 2 этаж паркинга	общественное	11.60
33	Коридор	минус 2 этаж паркинга	общественное	27.80
34	Коридор	минус 2 этаж паркинга	общественное	94.30
35	Коридор	минус 2 этаж паркинга	общественное	28.90
36	Коридор	минус 2 этаж паркинга	общественное	17.50
37	Коридор	минус 2 этаж паркинга	общественное	22.80
38	Коридор	минус 2 этаж паркинга	общественное	18.80
39	Коридор	минус 2 этаж паркинга	общественное	10.00
40	Коридор	минус 2 этаж паркинга	общественное	27.40
41	Тамбур-шлюз	минус 2 этаж паркинга	общественное	15.70
42	Лифтовой холл	минус 2 этаж паркинга	общественное	31.00
43	Лестничная клетка ЛК 1	минус 2 этаж паркинга	общественное	18.70
44	Коридор	минус 2 этаж паркинга	общественное	20.60
45	Коридор	минус 2 этаж паркинга	общественное	55.30
46	Коридор	минус 2 этаж паркинга	общественное	41.50
47	Техническое помещение	минус 2 этаж паркинга	общественное	24.80
48	Тамбур	1 этаж 2 секция	общественное	8.30

49	Тамбур	1 этаж 2 секция	общественное	7.40
50	Помещение уборочного инвентаря	1 этаж 2 секция	общественное	6.20
51	Тамбур	1 этаж 2 секция	общественное	7.80
52	Тамбур	1 этаж 2 секция	общественное	7.70
53	Вестибюль	1 этаж 2 секция	общественное	72.70
54	Санузел	1 этаж 2 секция	общественное	4.60
55	Лестничная клетка	1 этаж 2 секция	общественное	21.30
56	Техническое помещение	1 этаж 2 секция	техническое	11.90
57	Зона ресепшн	1 этаж 2 секция	общественное	5.70
58	Комната персонала	1 этаж 2 секция	общественное	7.70
59	Санузел персонала	1 этаж 2 секция	общественное	3.20
60	Техническое помещение	1 этаж 3 секция	техническое	5.40
61	Тамбур	1 этаж 3 секция	общественное	8.60
62	Тамбур	1 этаж 3 секция	общественное	6.70
63	Лестничная клетка	1 этаж 3 секция	общественное	27.50
64	Коридор	1 этаж 3 секция	общественное	9.90
65	Тамбур	1 этаж 3 секция	общественное	9.40
66	Зона ресепшн	1 этаж 3 секция	общественное	7.00
67	Санузел персонала	1 этаж 3 секция	общественное	3.40
68	Вестибюль	1 этаж 3 секция	общественное	82.50
69	Тамбур	1 этаж 3 секция	общественное	7.80
70	Тамбур	1 этаж 3 секция	общественное	7.30
71	Санузел	1 этаж 3 секция	общественное	4.10
72	Техническое помещение	1 этаж 3 секция	техническое	14.30
73	Помещение уборочного инвентаря	1 этаж 3 секция	общественное	4.00
74	Комната персонала	1 этаж 3 секция	общественное	12.20
75	Колясочная	1 этаж 3 секция	общественное	58.60
76	Коридор	2 этаж 2 секция	общественное	43.60
77	Лифтовой холл	2 этаж 2 секция	общественное	25.90
78	Лестничная клетка	2 этаж 2 секция	общественное	20.80

79	Тамбур	2 этаж 2 секция	общественное	12.70
80	переходная лоджия	2 этаж 2 секция	общественное	7.30
81	Коридор	3 этаж 2 секция	общественное	43.60
82	Лифтовой холл	3 этаж 2 секция	общественное	25.90
83	Лестничная клетка	3 этаж 2 секция	общественное	20.80
84	Тамбур	3 этаж 2 секция	общественное	12.70
85	переходная лоджия	3 этаж 2 секция	общественное	7.30
86	Коридор	4 этаж 2 секция	общественное	43.60
87	Лифтовой холл	4 этаж 2 секция	общественное	25.90
88	Лестничная клетка	4 этаж 2 секция	общественное	20.80
89	Тамбур	4 этаж 2 секция	общественное	12.70
90	переходная лоджия	4 этаж 2 секция	общественное	7.30
91	Коридор	5 этаж 2 секция	общественное	43.60
92	Лифтовой холл	5 этаж 2 секция	общественное	25.90
93	Лестничная клетка	5 этаж 2 секция	общественное	20.80
94	Тамбур	5 этаж 2 секция	общественное	12.70
95	переходная лоджия	5 этаж 2 секция	общественное	7.30
96	Коридор	6 этаж 2 секция	общественное	43.60
97	Лифтовой холл	6 этаж 2 секция	общественное	25.90
98	Лестничная клетка	6 этаж 2 секция	общественное	20.80
99	Тамбур	6 этаж 2 секция	общественное	12.70
100	переходная лоджия	6 этаж 2 секция	общественное	7.30
101	Коридор	7 этаж 2 секция	общественное	43.60
102	Лифтовой холл	7 этаж 2 секция	общественное	25.90
103	Лестничная клетка	7 этаж 2 секция	общественное	20.80
104	Тамбур	7 этаж 2 секция	общественное	12.70
105	переходная лоджия	7 этаж 2 секция	общественное	7.30
106	Коридор	8 этаж 2 секция	общественное	43.60
107	Лифтовой холл	8 этаж 2 секция	общественное	25.90
108	Лестничная клетка	8 этаж 2 секция	общественное	20.80

109	Тамбур	8 этаж 2 секция	общественное	12.70
110	переходная лоджия	8 этаж 2 секция	общественное	7.30
111	Коридор	9 этаж 2 секция	общественное	43.60
112	Лифтовой холл	9 этаж 2 секция	общественное	25.90
113	Лестничная клетка	9 этаж 2 секция	общественное	20.80
114	Тамбур	9 этаж 2 секция	общественное	12.70
115	переходная лоджия	9 этаж 2 секция	общественное	7.30
116	Коридор	10 этаж 2 секция	общественное	43.60
117	Лифтовой холл	10 этаж 2 секция	общественное	25.90
118	Лестничная клетка	10 этаж 2 секция	общественное	20.80
119	Тамбур	10 этаж 2 секция	общественное	12.70
120	переходная лоджия	10 этаж 2 секция	общественное	7.30
121	Коридор	11 этаж 2 секция	общественное	43.60
122	Лифтовой холл	11 этаж 2 секция	общественное	25.90
123	Лестничная клетка	11 этаж 2 секция	общественное	20.80
124	Тамбур	11 этаж 2 секция	общественное	12.70
125	переходная лоджия	11 этаж 2 секция	общественное	7.30
126	коридор	12 этаж 2 секция	общественное	43.60
127	Лифтовой холл	12 этаж 2 секция	общественное	25.90
128	Лестничная клетка	12 этаж 2 секция	общественное	20.80
129	тамбур	12 этаж 2 секция	общественное	3.80
130	Техническое помещение	12 этаж 2 секция	техническое	286.70
131	переходная лоджия	12 этаж 2 секция	общественное	7.30
132	коридор	13 этаж 2 секция	общественное	61.30
133	Лифтовой холл	13 этаж 2 секция	общественное	31.80
134	Лестничная клетка	13 этаж 2 секция	общественное	20.80
135	тамбур	13 этаж 2 секция	общественное	3.80
136	переходная лоджия	13 этаж 2 секция	общественное	7.30
137	коридор	14 этаж 2 секция	общественное	61.30
138	Лифтовой холл	14 этаж 2 секция	общественное	31.80

139	Лестничная клетка	14 этаж 2 секция	общественное	20.80
140	тамбур	14 этаж 2 секция	общественное	3.80
141	переходная лоджия	14 этаж 2 секция	общественное	7.30
142	коридор	15 этаж 2 секция	общественное	61.30
143	Лифтовой холл	15 этаж 2 секция	общественное	31.80
144	Лестничная клетка	15 этаж 2 секция	общественное	20.80
145	тамбур	15 этаж 2 секция	общественное	3.80
146	переходная лоджия	15 этаж 2 секция	общественное	7.30
147	коридор	16 этаж 2 секция	общественное	61.30
148	Лифтовой холл	16 этаж 2 секция	общественное	31.80
149	Лестничная клетка	16 этаж 2 секция	общественное	20.80
150	тамбур	16 этаж 2 секция	общественное	3.80
151	переходная лоджия	16 этаж 2 секция	общественное	7.30
152	коридор	17 этаж 2 секция	общественное	61.30
153	Лифтовой холл	17 этаж 2 секция	общественное	31.80
154	Лестничная клетка	17 этаж 2 секция	общественное	20.80
155	тамбур	17 этаж 2 секция	общественное	3.80
156	переходная лоджия	17 этаж 2 секция	общественное	7.30
157	Лестничная клетка	кровля	общественное	20.80
158	коридор	кровля	общественное	11.70
159	коридор	2 этаж 3 секция	общественное	30.70
160	Лифтовой холл	2 этаж 3 секция	общественное	8.40
161	Лестничная клетка	2 этаж 3 секция	общественное	19.10
162	тамбур	2 этаж 3 секция	общественное	15.90
163	коридор	3 этаж 3 секция	общественное	30.70
164	Лифтовой холл	3 этаж 3 секция	общественное	8.40
165	Лестничная клетка	3 этаж 3 секция	общественное	19.10
166	тамбур	3 этаж 3 секция	общественное	15.90
167	коридор	4 этаж 3 секция	общественное	30.70
168	Лифтовой холл	4 этаж 3 секция	общественное	8.40

169	Лестничная клетка	4 этаж 3 секция	общественное	19.10
170	тамбур	4 этаж 3 секция	общественное	15.90
171	коридор	5 этаж 3 секция	общественное	30.70
172	Лифтовой холл	5 этаж 3 секция	общественное	8.40
173	Лестничная клетка	5 этаж 3 секция	общественное	19.10
174	тамбур	5 этаж 3 секция	общественное	15.90
175	коридор	6 этаж 3 секция	общественное	30.70
176	Лифтовой холл	6 этаж 3 секция	общественное	8.40
177	Лестничная клетка	6 этаж 3 секция	общественное	19.10
178	тамбур	6 этаж 3 секция	общественное	15.90
179	коридор	7 этаж 3 секция	общественное	30.70
180	Лифтовой холл	7 этаж 3 секция	общественное	8.40
181	Лестничная клетка	7 этаж 3 секция	общественное	19.10
182	тамбур	7 этаж 3 секция	общественное	15.90
183	коридор	8 этаж 3 секция	общественное	30.70
184	Лифтовой холл	8 этаж 3 секция	общественное	8.40
185	Лестничная клетка	8 этаж 3 секция	общественное	19.10
186	тамбур	8 этаж 3 секция	общественное	15.90
187	коридор	9 этаж 3 секция	общественное	30.70
188	Лифтовой холл	9 этаж 3 секция	общественное	8.40
189	Лестничная клетка	9 этаж 3 секция	общественное	19.10
190	тамбур	9 этаж 3 секция	общественное	15.90
191	коридор	10 этаж 3 секция	общественное	30.70
192	Лифтовой холл	10 этаж 3 секция	общественное	8.40
193	Лестничная клетка	10 этаж 3 секция	общественное	19.10
194	тамбур	10 этаж 3 секция	общественное	15.90
195	коридор	11 этаж 3 секция	общественное	30.70
196	Лифтовой холл	11 этаж 3 секция	общественное	8.40
197	Лестничная клетка	11 этаж 3 секция	общественное	19.10
198	тамбур	11 этаж 3 секция	общественное	15.90

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

№ п/п	Описание места расположения	Вид оборудования	Назначение
1	Жилая часть, лифтовая шахта, лифтовой холл, машинное помещение	Вертикальный транспорт: Лифт, 2шт., грузоподъемность 1000 кг.	обеспечение безопасной транспортировки между этажами
2	Общедомовые помещения (коридоры, лестничные клетки, лифтовые холлы, тамбуры, помещения уборочного инвентаря и подвала)	Настенные (потолочные) светодиодные светильники со степенью защиты соответствующей категории помещений	Обеспечение искусственного освещения 220В
3	Электрощитовая, машинное помещение	светодиодные светильники 36 Вт со степенью защиты не менее IP44	Обеспечение искусственного освещения

4	территория открытой автостоянки жилого комплекса с подземным паркингом в границах землеотвода	два независимых источника питания жилого комплекса и подземной автостоянки- два силовых трансформатора мощностью 1250 кВА каждый проектируемой 2БКТПнов. комплектное распределительное устройство РУ-10 кВ, тип - RM6 производства Schneider-Electric. Проектом предусмотрено применение конфигурации ячеек –RE-IIDI с возможностью расширения и модернизации подстанции для развития сети. В качестве комплектного распределительного устройства ВН в БКТПнов. применяется малогабаритное КРУЭ типа RM6 на 4 присоединения для каждой секции 10 кВ. Конструктивно КРУЭ типа RM-6 выполнено в виде моноблока в одном общем герметичном сварном корпусе из нержавеющей стали, который заполнен элегазом (SF6) с избыточным давлением 20 кПА (около 0,2 ати). Внутри корпуса размещены сборные шины, выключатели нагрузки линейных присоединений и выключатель присоединения трансформатора	Для приема и распределения электроэнергии
5	На всей территории строительства жилого комплекса в границах землеотвода	сооружения (электроустановки): ЛЭП-10 кВ, КРУЭ 10 кВ, сухие силовые трансформаторы 10/0,4 кВ Т-1 (Т-2), РУ-0,4 кВ, Отдельностоящая двухтрансформаторная подстанция 2БКТПнов. с секционированными шинами 10 кВ имеет в своем составе: - компактное распределительное устройство (КРУЭ 10 кВ), состоящие из герметизированных шкафов высокого напряжения с элегазовой изоляцией тип RM6 с возможностью расширения,- два двухобмоточных сухих силовых трансформатора 10/0,4кв мощностью 1250 кВА каждый; - распределительные устройства низкого напряжения (РУНН-0,4 кВ), состоящие из распределительных шкафов низкого напряжения (РШНН-01(02)-18-3200 А); - шкафы общего учета электроэнергии (тип ШУ-1, ШУ-2) - ящики собственных нужд (тип ЯСН-МУ); - высоковольтные кабели с муфтами; - высоковольтные адаптеры; - низковольтные кабели. Электроснабжения 2БКТПнов. выполняется двумя взаиморезервируемыми кабельными линиями ЛЭП 10 кВ марки АПвПг, сечением 3х185 кв.мм. с изоляцией из сшитого полиэтилена и алюминиевой токопроводящей жилой	Для приема и распределения электроэнергии
6	Жилые помещения-квартиры	электрическая плита - 8,5кВт, 220В, электроосвещение и бытовая розеточная сеть.Расчетная мощность на квартиру принята 10кВт, 220В. Бытовая розеточная сеть (разъемные контактные соединения) предусматривает защиту автоматическими выключателями с УЗО на 30мА. Штепсельные розетки в квартирах приняты с заземляющим контактом и с защитными шторками и устанавливаются на высоте 0,3м от чистого пола. В ванных комнатах квартир электроустановочные изделия устанавливаются в зоне №3 (ГОСТ Р 50571.7.701-2013)	Для приема и распределения электроэнергии
7	Освещение подстанции (камеры трансформаторов, отсеки РУ 10, 0,4 кВ)	светильниками типа ПСХ-60 со степенью защиты IP53	Освещение

8	Подземная автостоянка на 1 этаже, -1 этаже, -2 этаже	освещение, сантехническое оборудование	Для приема и распределения электроэнергии
9	Встроенные помещения (офиса и управляющей компании)	бытовая и компьютерная розеточная сеть, сантехническое оборудование. Электрооборудование офисов применяется согласно категории помещения	Для приема и распределения электроэнергии
10	Лестничные клетки	<p>Распределение электроснабжения к электроприемникам (квартирным щиткам ЩК) осуществляется через этажные щиты ЩЭ, устанавливаемые в этажном коридоре. ЩЭ - выбран с отдельным силовым и слаботочным отсеком. Питание к ЩЭ подводится в отдельном силовом кабельном канале. К квартирным щитам кабель прокладывается скрыто в трубе в стяжке пола.</p> <p>Распределение электроснабжения к электроприемникам офиса и управляющей компании осуществляется от распределительных щитов ВРУоф. и ВРУук. на 1 этаже и на 2 этаже соответственно, которые расположены в электрошкафах. Прокладка кабеля от ВРУ электрощитовой жилого дома до ВРУук. запроектирована скрыто в трубе в стяжке пола 2-го этажа. Групповые сети прокладываются открыто за подвесным потолком в коридоре и скрыто в штрабе в групповых и раздевалках, с\у.</p>	Прием, распределение и учет электроэнергии
11	Жилые помещения-квартиры, нежилое встроенное помещение магазина, общедомовые помещения	<p>Источник теплоснабжения - распределительные городские тепловые сети, 2Ду200. Точка подключения к тепловой сети предусмотрена на границе участка. Схема теплоснабжения - двухтрубная, прокладка трубопроводов в не-проходных каналах. Трубопроводы теплосети Т1, Т2, приняты из стальных бесшовных горячедеформированных труб по ГОСТ 8732-78* диаметром Ø133x5,0 мм, предизолированные на основе пенополиуритановой изоляции (ППУ) ГОСТ 30732-2006. Компенсация температурных удлинений трубо-проводов теплосети осуществляется за счет углов поворота теплотрассы (са-мокомпенсации). Подключение систем отопления, вентиляции и горячего водоснабже-ния предусматривается в индивидуальном тепловом пункте (ИТП), расположенного в подвале. Схема присоединения систем отопления – независимая. Схема присоединения системы ГВС – закрытая.</p>	распределение тепла по жилым помещениям-квартирам, нежилому встроенному помещению магазина, общедомовым помещениям

12	Кровля	<p>Отвод дождевых и талых вод с кровли здания предусматривается само-теком по закрытой ливневой сети в существующий коллектор ливневой канализации Ду500 по ул. Белинского, с подключением в существующем дождевом колодце. Расчетный расход дождевых стоков с кровли составил – 4,30 л/с. Отвод дождевых и талых вод с прилегающей территории объекта предусматривается вертикальной планировкой по рельефу в проектируемый дождеприемный колодец, а также в существующие дождеприемные колодцы ливневой канализации по ул. Белинского и ул. Декабристов. Отвод дождевых и талых вод с кровли здания предусматривается по системе внутренних водостоков в закрытую внутриплощадочную сеть ливневой канализации. Магистральные трубопроводы и стояки запроектированы из напорных полиэтиленовых труб ПЭ 100 SDR 17 ГОСТ 18599-2001. Водо-сточные воронки приняты с электрообогревом. На сети предусмотрены ком-пенсационные патрубки.</p>	отвод дождевых и талых вод
13	Жилые помещения-квартиры, нежилые встроенные помещения, общедомовые помещения, паркинг	<p>Отвод хозяйственно-бытовых стоков (К1) из здания осуществляется самотеком в существующий канализационный коллектор Ø500 мм, проходящий по улице Декабристов. В месте подключения предусматривается устройство канализационного колодца из сборных железобетонных элементов по типовому проекту 902-09-22.84. Наружные сети хозяйственно-бытовой канализации запроектированы из полипропиленовых гофрированных труб с двойной стенкой «ПРАГМА» DN/ID 200 SN16 по ТУ 2248-001-292940-2005. Выпуски хоз.-бытовой канализации запроектированы из полиэтиленовых труб ПЭ100 SDR17 Ø160 мм "техническая" ГОСТ 18599-2001. Отведение хоз.-бытовых стоков от встроенных помещений предусмотрено по отдельному выпуску Ø110 мм. На наружной сети канализации устанавливаются смотровые колодцы из сборных железобетонных элементов по ТПР 902-09-22.84.</p>	отвод хозяйственно-бытовых стоков
14	Жилые помещения-квартиры, нежилые встроенные помещения, общедомовые помещения, паркинг	<p>Наружные сети хозяйственно-бытовой канализации запроектированы из полипропиленовых гофрированных труб с двойной стенкой «ПРАГМА» DN/ID 200 SN16 по ТУ 2248-001-292940-2005. Выпуски хоз.-бытовой канализации запроектированы из полиэтиленовых труб ПЭ100 SDR17 Ø160 мм "техническая" ГОСТ 18599-2001. Отведение хоз.-бытовых стоков от встроенных помещений предусмотрено по отдельному выпуску Ø110 мм. На наружной сети канализации устанавливаются смотровые колодцы из сборных железобетонных элементов по ТПР 902-09-22.84. Расчетный расход хозяйственно-бытовых сточных вод составил – 32,145 м3/сут.</p>	обеспечение водоснабжения жилого комплекса

15	Жилые помещения-квартиры, нежилые помещения	<p>Общеобменная приточно – вытяжная вентиляция здания запроектирована с естественным и механическим побуждением движения воздуха. Количество приточных и вытяжных вентиляционных установок и их технические характеристики приняты с учетом функционального назначения и режима работы обслуживаемых помещений, а также архитектурно-планировочных решений и требований санитарных и противопожарных норм. Вентиляция в помещениях 1, 2 и 3 комнатных квартир запроектирована – вытяжная с естественным побуждением. Удаление воздуха проектируется из кухонь, ванных, санузлов и совмещенных санузлов в вентиляционные каналы с удалением в атмосферу. На последнем этаже в вентканалах установлены бытовые вентиляторы. Приток в жилые помещения предусмотрен неорганизованный через оконные проемы. Вентиляция в кухнях-нишах – вытяжная с механическим побуждением. Удаление воздуха проектируется из кухонной зоны и совмещенного санузла в вентиляционные каналы. Приток в жилые помещения предусмотрен механический, приточными установками «УВРК-50».</p>	обеспечение вентиляции
16	Паркинг	<p>общеобменная приточно-вытяжная вентиляция с механическим побуждением. Расход воздуха определен по расчету ассимиляции окиси углерода для разбавления и удаления вредных газовыделений. Предусмотрена установка газоанализаторов СО с подачей сигнала в пост охраны. Расход приточного воздуха принят не менее 150 м³/ч на машино-место и на 20% меньше расхода вытяжного воздуха. Подача приточного воздуха предусмотрена в верхнюю зону проездов. Удаление воздуха предусмотрено из двух зон, верхней и нижней поровну. Выброс воздуха осуществляется через вытяжную шахту, расположенную над кровлей.</p>	обеспечение вентиляции
17	Санузел, помещения уборочного инвентаря, электрощитовой, помещения охраны	<p>отдельная вытяжная вентиляция с механическим побуждением. Выброс воздуха осуществляется через вытяжную шахту, расположенную над кровлей.</p>	обеспечение вентиляции
18	помещения ИТП и насосной	<p>Вентиляция помещений ИТП и насосной, вытяжная с механическим побуждением.</p>	обеспечение вентиляции
19	жилой комплекс	<p>Проектом предусмотрено:</p>	обеспечение противодымной защиты
		<p>- дымоудаление из внеквартирных коридоров жилой части здания;</p>	
		<p>дымоудаление из помещений подземной части здания;</p>	

		- дымоудаление из автостоянки;	
		компенсирующая подача наружного воздуха в нижние зоны	
		помещений, защищаемых системами вытяжной противодымной вентиляции;	
		подпор в шахты лифтов с режимом «пожарная опасность»;	
		- подпор в шахты лифтов с режимом «перевозка пожарных	
		подразделений»;	
		подпор в лестничные клетки типа Н2.	
		Для систем противодымной вентиляции предусматриваются	
		вентиляторы с требуемым пределом огнестойкости, в исполнении,	
		соответствующем категории обслуживаемых помещений. Установка	
		вентиляторов запроектирована на кровле здания и в вентиляционных камерах.	
		Выброс продуктов горения запроектирован над покрытием здания на	
		расстоянии не менее 5 м от воздухозаборных устройств систем приточной	
		противодымной вентиляции.	
20	жилой дом	Сеть радиовещания и приема сигналов ГО и ЧС осуществляется через	радиофикация
		медиаконвертер FG-ACE-CON-VF/Eth. V2 в телекоммуникационном шкафу	
		19". Разводка абонентских линий выполняется проводом ПТПЖ-2х1,2 с ис-	
		пользованием коробок серии КРА-4. В жилом доме КРА-4 устанавливаются в	
		слаботочной части этажных щитов ЩЭР. Для трансляции сигналов ГО и ЧС	
		используется модули акустические Соната.	
21	жилой дом	Для ограничения доступа посторонних лиц в подъезды жилых секций с	домофонная связь
		использованием оборудования Цифрал. Емкость домофонной сети - 166 або-	
		нентов.	
		На каждую дверь устанавливаются блок вызова типа CCD2094.И/Р или	
		Цифрал Интел, электромагнитный замок ML-Цифрал, кнопка выхода со сто-	
		роны подъезда и кнопка аварийного открывания замка.	
		Межблочные соединения домофона, абонентская разводка, координат-	
		ная линия связи выполняются кабелем КСВВнг-LS 2х0,64, КСВВнг-LS	
		4х0,64, ТПВнг-LS 10х2х0,64.	

17 О примерном графике реализации проекта строительства, предполагаемом сроке получения разрешения на ввод в эксплуатацию строящихся (создаваемых) многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости и о сроке передачи застройщиком объекта долевого строительства участнику долевого строительства

17.1 О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: 20 процентов готовности
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 2 квартал 2022 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: 4 квартал 2022 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: 2 квартал 2023 г.
17.1 (4) О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: 80 процентов готовности
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 4 квартал 2023 г.
17.1 (5) О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: получение разрешения на ввод в эксплуатацию объекта недвижимости
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 2 квартал 2024 г.

<p>17.2 О сроке передачи застройщиком объекта долевого строительства участнику долевого строительства в соответствии со статьей 6 Федерального закона от 30 декабря 2004 г. N 214-ФЗ "Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2005, N 1, ст. 40; 2016, N 27, ст. 4237)</p>	<p>17.2.1</p>	<p>Первоначальная дата передачи застройщиком объекта долевого строительства: 01.11.2024</p>
	<p>17.2.2</p>	<p>Планируемая дата передачи застройщиком объекта долевого строительства: 01.11.2024</p>
<p>18 О планируемой стоимости строительства (создания) многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости</p>		
<p>18.1 О планируемой стоимости строительства</p>	<p>18.1.1</p>	<p>Планируемая стоимость строительства: 931 821 000,00 руб.</p>
<p>18.1 О размере подлежащих осуществлению платежей, указанных в пунктах 7 и 8 части 1 статьи 18 Федерального закона от 30 декабря 2004 г. №214-ФЗ "Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2005, №1, ст. 40; 2021, №1, ст. 33)</p>		

<p>18.1 О размере подлежащих осуществлению платежей, указанных в пунктах 7 и 8 части 1 статьи 18 Федерального закона от 30 декабря 2004 г. №214-ФЗ "Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2005, №1, ст. 40; 2021, №1, ст. 33)</p>	<p>18.1.1</p>	<p>О платеже по заключенному в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности договору о развитии застроенной территории:</p>
	<p>18.1.1.1</p>	<p>Размер платежа по договору о развитии застроенной территории:</p>
	<p>18.1.2</p>	<p>О платеже по заключенному в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности договору о комплексном освоении территории:</p>
	<p>18.1.2.1</p>	<p>Размер платежа по договору о комплексном освоении территории:</p>
<p>19 О способе обеспечения исполнения обязательств застройщика по договору и (или) о банке, в котором участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу (в случае размещения таких средств на счетах эскроу), об уплате обязательных отчислений (взносов) застройщика в компенсационный фонд</p>		
<p>19.1 О способе обеспечения исполнения обязательств застройщика по договорам участия в долевом строительстве</p>	<p>19.1.1</p>	<p>Планируемый способ обеспечения обязательств застройщика по договорам участия в долевом строительстве: Счета эскроу</p>
	<p>19.1.2</p>	<p>Кадастровый номер земельного участка, находящегося в залоге у участников долевого строительства в силу закона:</p>
<p>19.2 О банке, в котором участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу</p>	<p>19.2.1</p>	<p>Организационно-правовая форма кредитной организации, в которой участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу: Филиал юридического лица</p>

	19.2.2	<p>Полное наименование кредитной организации, в которой участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу, без указания организационно-правовой формы:</p> <p>БАНК ДОМ.РФ</p>
	19.2.3	<p>Идентификационный номер налогоплательщика кредитной организации, в которой участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу:</p> <p>7725038124</p>
19.3 Об уплате обязательных отчислений (взносов) застройщика в компенсационный фонд	19.3.1	<p>Уплата обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд:</p> <p>Нет</p>
19.4 Об уполномоченном банке, в котором у застройщика открыт расчетный счет	19.4.1	<p>Организационно-правовая форма и наименование уполномоченного банка (сокращенное наименование уполномоченного банка (при наличии)), в котором у застройщика открыт расчетный счет:</p>
		<p>Организационно-правовая форма:</p> <p>Филиал юридического лица</p>
		<p>Наименование банка:</p> <p>БАНК ДОМ.РФ</p>
	19.4.2	<p>Реквизиты расчетного счета застройщика в уполномоченном банке:</p>
		<p>Номер расчетного счета:</p> <p>40702810100790041732</p>
		<p>Корреспондентский счет:</p> <p>30101810345250000266</p>
		<p>БИК:</p> <p>044525266</p>
		<p>ИНН:</p> <p>7725038124</p>
		<p>КПП:</p> <p>770401001</p>
		<p>ОГРН:</p> <p>1037739527077</p>
		<p>ОКПО:</p> <p>17525770</p>

19.5 Форма привлечения денежных средств	19.5.1	Информация о форме привлечения застройщиком денежных средств граждан-участников строительства: Счет эскроу
19.6 О целевом кредите (целевом займе), в том числе об информации, позволяющей идентифицировать кредитора, о сумме кредита (займа) в соответствии с условиями договора кредита (займа), сумме задолженности по договору кредита (займа) на последнюю отчетную дату и неиспользованном остатке по кредиту (займу) на указанную дату, сроке исполнения обязательств заемщика в полном размере в соответствии с договором кредита (займа)	19.6.1	О целевом кредите (целевом займе):
	19.6.1.1	Организационно-правовая форма кредитора: Акционерное общество
	19.6.1.2	Полное наименование кредитора без указания организационно-правовой формы: БАНК ДОМ.РФ
	19.6.1.3	Идентификационный номер налогоплательщика кредитора: 7725038124
	19.6.1.4	Сумма кредита (займа) в соответствии с условиями договора: 1 086 821 000,00 руб.
	19.6.1.5	Сумма задолженности по договору кредита (займа) на последнюю отчетную дату: 36 335 610,18 руб.
	19.6.1.6	Неиспользованный остаток по кредиту (займу) на указанную дату: 1 050 485 389,82 руб.

	19.6.1.7	Срок исполнения обязательств заемщика в полном размере в соответствии с договором кредита (займа): 01.10.2025
19.7 О количестве заключенных договоров (общая площадь объектов долевого строительства и цена договора) с указанием вида объекта долевого строительства (жилое помещение, нежилое помещение, машино-место), с указанием в том числе количества договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд или с использованием счетов эскроу	19.7.1	О количестве договоров участия в долевом строительстве:
	19.7.1.1	Вид объекта долевого строительства:
	19.7.1.1.1	Жилые помещения:
	19.7.1.1.1.1	Количество договоров, заключенных с использованием счетов эскроу: 107
	19.7.1.1.1.2	Количество договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 0
	19.7.1.1.1.3	Количество договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 0
	19.7.1.1.2	Нежилые помещения:
	19.7.1.1.2.1	Количество договоров, заключенных с использованием счетов эскроу: 5

	19.7.1.1.2.2	Количество договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 0
	19.7.1.1.2.3	Количество договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 0
	19.7.1.1.3	Машино-места:
	19.7.1.1.3.1	Количество договоров, заключенных с использованием счетов эскроу: 66
	19.7.1.1.3.2	Количество договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 0
	19.7.1.1.3.3	Количество договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 0
	19.7.2	О площади объектов долевого строительства:
	19.7.2.1	Вид объекта долевого строительства:
	19.7.2.1.1	Жилые помещения:
	19.7.2.1.1.1	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен с использованием счетов эскроу: 7 063,1 м2
	19.7.2.1.1.2	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 0 м2
	19.7.2.1.1.3	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 0 м2
	19.7.2.1.2	Нежилые помещения:
	19.7.2.1.2.1	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен с использованием счетов эскроу: 733,2 м2

	19.7.2.1.2.2	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 0 м2
	19.7.2.1.2.3	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 0 м2
	19.7.2.1.3	Машино-места:
	19.7.2.1.3.1	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен с использованием счетов эскроу: 874,5 м2
	19.7.2.1.3.2	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 0 м2
	19.7.2.1.3.3	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 0 м2
	19.7.3	О цене договоров участия в долевом строительстве:
	19.7.3.1	Вид объекта долевого строительства:
	19.7.3.1.1	Жилые помещения:
	19.7.3.1.1.1	Суммарная цена договоров, заключенных с использованием счетов эскроу: 1 182 251 525 руб.
	19.7.3.1.1.2	Суммарная цена договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 0 руб.
	19.7.3.1.1.3	Суммарная цена договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 0 руб.
	19.7.3.1.2	Нежилые помещения:

	19.7.3.1.2.1	Суммарная цена договоров, заключенных с использованием счетов эскроу: 137 496 000 руб.
	19.7.3.1.2.2	Суммарная цена договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 0 руб.
	19.7.3.1.2.3	Суммарная цена договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 0 руб.
	19.7.3.1.3	Машино-места:
	19.7.3.1.3.1	Суммарная цена договоров, заключенных с использованием счетов эскроу: 88 618 000 руб.
	19.7.3.1.3.2	Суммарная цена договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 0 руб.
	19.7.3.1.3.3	Суммарная цена договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 0 руб.

20 Об иных соглашениях и о сделках, на основании которых привлекаются денежные средства для строительства (создания) многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости, за исключением привлечения денежных средств участников долевого строительства

20.1 Об иных соглашениях и о сделках, на основании которых привлекаются денежные средства для строительства (создания) многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости	20.1.1	Вид соглашения или сделки:
	20.1.2	Организационно-правовая форма организации, у которой привлекаются денежные средства:
	20.1.3	Полное наименование организации, у которой привлекаются денежные средства, без указания организационно-правовой формы:
	20.1.4	Идентификационный 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 О размере полностью оплаченного уставного капитала застройщика	21.1.1	Размер полностью оплаченного уставного капитала застройщика: 29 803 150,33 руб.
---	--------	--

22 Информация об объекте социальной инфраструктуры, затраты на строительство, реконструкцию, на уплату процентов и суммы основного долга, по целевым кредитам (целевым займам) на строительство, реконструкцию которого планируется возмещать частично или полностью за счет денежных средств, уплачиваемых участниками долевого строительства по договору

22.1 О виде, назначении объекта социальной инфраструктуры. Об указанных в частях 3 и 4 статьи 18.1 Федерального закона от 30 декабря 2004 г. N 214-ФЗ "Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2005, N 1, ст. 40; 2021, N 1, ст. 33) договорах и соглашениях, предусматривающих передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность. О целях затрат застройщика из числа целей, указанных в пунктах 8 - 10 и 12 части 1 статьи	22.1.1	Наличие договора (соглашения), предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность: Нет
--	--------	--

18 Федерального закона от 30 декабря 2004 г. N 214-ФЗ "Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2005, N 1, ст. 40; 2021, N 1, ст. 33), о планируемых размерах таких затрат, в том числе с указанием целей и планируемых размеров таких затрат, подлежащих возмещению за счет денежных средств, уплачиваемых всеми участниками долевого строительства по договору.

23 Иная, не противоречащая законодательству, информация о проекте

23.1 Иная информация о проекте	23.1.1	Иная информация о проекте: В ходе 2 этапа осуществляется строительство двух секций многоквартирного жилого дома: № 2, 17 этажей и № 3, 11 этажей, двухуровневый подземный паркинг на 86 машино-мест
--------------------------------	--------	--

24 Сведения о фактах внесения изменений в проектную документацию

24.1 Сведения о фактах внесения изменений в проектную документацию	24.1.1	
--	--------	--

№	Дата	Наименование раздела проектной документации	Описание изменений
---	------	---	--------------------

1	23.05.2022	Раздел 1. Пояснительная записка.	- приложены новые Технические условия от 08.10.2021 № 421/21-ТУ от ООО «УТС» и письма от ФГУП РТРС и РОСАВИАЦИИ; -Откорректированы Техничко-экономические показатели проектируемого объекта. Раздел 10.1. Мероприятия по обеспечению соблюдения требований энергетической эффективности и требований оснащенности зданий, строений и сооружений приборами учета используемых энергетических ресурсов Корректировка настоящего раздела связана с изменением планировочных решений раздела «Архитектурные решения», а именно: - Исключением лоджий из планировок секции 2; - Увеличением габаритов секции 3 в плане; - Заменой отделки фасадов в дворовой части на штукатурные. В связи с этим в разделе пересчитаны все геометрические и теплотехнические показатели в Энергетическом паспорте здания, заменена текстовая часть, (перечень помещений, количество квартир, габариты секций, описание отделки). Класс энергоэффективности «В».D28
2	23.05.2022	Раздел 2. Схема планировочной организации земельного участка.	- конфигурация проектируемого здания секция 3. Секция увеличена на 14,4 м вдоль осей 8-10 до оси Л/1; - благоустройство секции 3, с учетом перспективного строительства; - благоустройство в уровне 2 этажа на стилобате с изменением покрытий и узлов; - сводный план сетей с учетом новых ТУ; - организация рельефа секции 3 с учетом измененного благоустройства; - организация рельефа в уровне 2 этажа на стилобате с учетом измененного благоустройства; - объем земляных масс с учетом благоустройства 3 секции и перспективного строительства; - текстовая часть пояснительной записки: внесены изменения в ТЭП с учетом изменения конфигурации 3 секции, благоустройства площади помещения коммерческого назначения, площади жилого здания. Скорректирован расчет автомобильных стоянок, расчет количества жителей, расчет площадок общего пользования, озеленения, расчет накопления твердых бытовых отходов.
			персонала, санузлов и ПУИ в осях: 3-4, В/1-Д/1; изменено планировочное решение санузлов и ПУИ в коммерческих помещениях в осях 8п-3, Г/1-Д/1; - в Секции 3 на плане 1 этажа: секция увеличена на 14,4 м вдоль осей 8-10 до оси Л/1; изменено планировочное решение лестнично-лифтового узла в осях: 6-9, Ж/1-К/1, добавлен ещё один лифт (всего два лифта) грузоподъемностью 1000 кг; изменена отметка чистого пола этажа; изменено планировочное решение помещений общего пользования жилой части дома; добавлены коммерческие помещения в осях: 9-10, Е/1-К/1. Изменено планировочное решение санузлов и ПУИ в осях: 8-9, А/2-Е/1; - в Секции 2 на плане 2 этажа: убраны лоджии во всех квартирах; изменено планировочное решение всех квартир; изменено планировочное решение входной группы в осях: 4-5, Д/1-Гп; - в Секции 3 на плане 2 этажа: добавлена квартира в осях: 9-10, Ж/1-К/1; изменено планировочное решение всех квартир; изменено планировочное решение входной группы в осях: 16п-6, И/1К/1; - в Секции 2 на плане 3-11 этажа: убраны лоджии во всех квартирах; изменено планировочное решение всех квартир; - в Секции 3 на плане 3-11 этажа: добавлена квартира в осях: 9-10, Ж/1-К/1; изменено планировочное решение всех квартир, выделены

3 23.05.2022 Раздел 3.
Архитектурные
решения.

типовые этажи двух видов в связи с различной конфигурацией лоджий в осях: 10, А/1-Л/1; - в Секции 2 на плане 12 этажа: изменена отметка чистого пола в зоне технического этажа, изменено планировочное решение технического этажа; - в Секции 3 на плане кровли: изменено планировочное решение выхода на кровлю; - в Секции 2 на плане 13-17 этажа: дополнительно убраны лоджии в квартирах в осях: 5-9, А/1-Д/1; изменено планировочное решение всех квартир; - в Секции 2 на плане кровли: изменено планировочное решение выхода на кровлю; - на плане минус 1 этажа: изменена планировка лестнично-лифтового узла, планировка технических и подсобных помещений в осях: 6-10, Е/1-Л/1, в связи с увеличением секции 3 на 14,4 м. Добавлены технические помещения в осях: 5-8, В/1-Г/1. Добавлена стена в осях: 11п-12п, Вп/1-Пп, для разделения помещения для хранения автомобилей на пожарные отсеки; - на плане минус 2 этажа: добавлена стена в осях: 11п-12п, Вп/1-Пп, для разделения помещения для хранения автомобилей на пожарные отсеки. Стена выполняется в осях: 12п, Вп/1-Еп; 11п-12п, Нп-Пп. В осях: 11п-12п, Еп-Нп выполняется стена из монолитного ж/б. В осях: 12п, Гп-Еп выполняются ворота с противопожарной шторой (EI60). В осях: 11п-12п, Нп-Пп выполняется дверной проем с противопожарной дверью (EI60). В соответствии с п.п. 6.3.1, СП 2.13130.2020 площадь этажа в пределах пожарного отсека для подземных автостоянок не должна превышать 3000 м.кв. Площадь подземного этажа на первом этапе строительства в осях: 1п-12п, Ап-Сп, составляет - 2211,42 м.кв. Площадь подземного этажа на втором этапе строительства в осях: 8п-10, Ап-Пп, составляет - 2652,56 м.кв. Соответственно: Собщ.эт.(первого этапа) + Собщ.эт.(второго этапа) = 2211,42 + 2652,56 = 4863,98 м.кв. Вывод: 4863,98 > 3000 м.кв. Данная площадь превышает требуемую по п.п. 6.3.1, СП 2.13130.2020. Данная стена необходима для разделения этажа подземной автостоянки на пожарные отсеки площадью не более 3000 м.кв. Сама стена выполнена из блоков КСП-ПС-200, толщ. 200 мм (>EI-45). Монолитный участок стены выполнен из монолитного железобетона, толщиной 300 мм (>REI 150). Заполнение проемов: ворота - противопожарная штора (EI60); дверной проем - противопожарная дверь (EI60); - изменение конфигурации и габаритов всех фасадов в связи с перепланировками секций, изменением материалов отделки фасадов по требованию заказчика; - изменение всех разрезов в связи с перепланировками секций, изменением составов покрытий по

требованию заказчика; выполнены дополнительные разрезы.
Настоящим предусмотрена корректировка следующих конструктивных решений фундаментов и надземной части: - изменение вертикальных конструкций 2 секции в осях 2-3/Б/1-В/1; - перепланировка 3 секции, а именно увеличение габаритных размеров вдоль цифровых осей; - перерасчет вертикальных и горизонтальных конструкций в связи изменением конструктивной схемы секций; - изменение конструкций паркинга в осях 7-8/Д/1-Ж/1; - изменение конструкций кровли паркинга в осях 8п-11п/А/1-Д/1; - удалены термовкладыши из плиты перекрытия секции 2 вдоль оси А/1; - изменение сопряжения секций 2-3 на 12 этаже в осях 5-10/А/1-Д/1; - изменены вертикальные конструкции 2 секции в осях 5-10/А/1-Д/1; - изменены отметки плит перекрытия минус 1 этажа.

4

23.05.2022

Раздел 4.
Конструктивные и
объемно-
планировочные
решения

Настоящим предусмотрена корректировка следующих объемно-планировочных решений: - в Секции 2 на плане 1 этажа: изменена отметка чистого пола 1 этажа, планировочное решение в зоне помещений персонала, санузлов и ПУИ в осях: 3-4, В/1-Д/1; изменено планировочное решение санузлов и ПУИ в коммерческих помещениях в осях 8п-3, Г/1-Д/1; - в Секции 3 на плане 1 этажа: секция увеличена на 14,4 м вдоль осей 8-10 до оси Л/1; изменено планировочное решение лестнично-лифтового узла в осях: 6-9, Ж/1-К/1, добавлен ещё один лифт (всего два лифта) грузоподъемностью 1000 кг; изменена отметка чистого пола этажа; изменено планировочное решение помещений общего пользования жилой части дома; добавлены коммерческие помещения в осях: 9-10, Е/1-К/1. Изменено планировочное решение санузлов и ПУИ в осях: 8-9, А/2-Е/1; - в Секции 2 на плане 2 этажа: убраны лоджии во всех квартирах; изменено планировочное решение всех квартир; изменено планировочное решение входной группы в осях: 4-5, Д/1-Гп; - в Секции 3 на плане 2 этажа: добавлена квартира в осях: 9-10, Ж/1-К/1; изменено планировочное решение всех квартир; изменено планировочное решение входной группы в осях: 16п-6, И/1К/1; - в Секции 2 на плане 3-11 этажа: убраны лоджии во всех квартирах; изменено планировочное решение всех квартир; - в Секции 3 на плане 3-11 этажа: добавлена квартира в осях: 9-10, Ж/1-К/1; изменено планировочное решение всех квартир, выделены типовые этажи двух видов в связи с различной конфигурацией лоджий в осях: 10, А/1-Л/1; - в Секции 2 на плане 12 этажа: изменена отметка чистого пола в зоне технического этажа, изменено планировочное решение технического этажа; - в Секции 3 на плане кровли: изменено планировочное решение выхода на кровлю; - в Секции 2 на плане 13-17 этажа: дополнительно убраны лоджии в квартирах в осях: 5-9, А/1-Д/1; изменено планировочное решение всех квартир; - в Секции 2 на плане кровли: изменено планировочное решение выхода на кровлю; - на плане минус 1 этажа: изменена планировка лестнично-лифтового узла, планировка технических и подсобных помещений в осях: 6-10, Е/1-Л/1, в связи с увеличением секции 3 на 14,4 м. Добавлены технические помещения в осях: 5-8, В/1-Г/1. Добавлена стена в осях: 11п-12п, Вп/1-Пп, для разделения помещения для хранения автомобилей на пожарные отсеки; - на плане минус 2 этажа: добавлена стена в осях: 11п-12п, Вп/1-Пп, для разделения помещения для хранения автомобилей на пожарные отсеки. Стена выполняется в осях: 12п, Вп/1-Еп; 11п-12п, Нп-Пп. В осях: 11п-12п, Еп-Нп выполняется стена из монолитного ж/б. В осях: 12п, Гп-Еп выполняются ворота с противопожарной шторой (EI60). В осях: 11п-12п, Нп-Пп выполняется дверной проем с противопожарной дверью (EI60). В соответствии с п.п. 6.3.1, СП 2.13130.2020 площадь этажа в пределах пожарного отсека для подземных автостоянок не должна превышать 3000 м.кв. Площадь подземного этажа на первом этапе строительства в осях: 1п-12п, Ап-Сп, составляет - 2211,42 м.кв. Площадь подземного этажа на втором этапе строительства в осях: 8п-10, Ап-Пп, составляет - 2652,56 м.кв. Соответственно: Собщ.эт.(первого этапа) + Собщ.эт.(второго этапа) = 2211,42 + 2652,56 = 4863,98 м.кв. Вывод: 4863,98 > 3000 м.кв. Данная площадь превышает требуемую по п.п. 6.3.1, СП 2.13130.2020. Данная стена необходима для разделения этажа подземной

			автостоянки на пожарные отсеки площадью не более 3000 м.кв. Сама стена выполнена из блоков КСП-ПС-200, толщ. 200 мм (>EI-45). Монолитный участок стены выполнен из монолитного железобетона, толщиной 300 мм (>REI 150). Заполнение проемов: ворота - противопожарная штора (EI60); дверной проем - противопожарная дверь (EI60); - изменение всех разрезов в связи с перепланировками секций,
5	23.05.2022	Раздел 5.1. Система электроснабжения	изменением составов покрытий по требованию заказчика; выполнены дополнительные разрезы. Корректировка схем ВРУ, корректировку схем щитовых, корректировку схем внутреннего электроснабжения в связи с новыми планировками проектируемого здания.
6	23.05.2022	Система водоснабжения.	- предусмотрен индивидуальный учет холодной и горячей воды для каждой квартиры, встроенного офиса; - предусмотрена возможность удалённого съёма данных с приборов учёта; - для жилых квартир стояки холодного и горячего водоснабжения и запорная арматура вынесены в места общего пользования с целью обеспечения доступа сотрудников управляющей компании; - изменено количество водопотребителей, что повлекло корректировку расходов систем водоснабжения; - откорректированы расходы воды и количество струй на внутреннее пожаротушение с учетом нового СП 10.13130.2020; - откорректированы расчеты требуемых напоров воды в связи с корректировкой расходов. 2. Откорректирована графическая часть проекта: - схемы внутренних сетей водопровода откорректированы с учетом раздела АР (изменено количество квартир в 11 этажной секции, откорректировано количество стояков); - откорректировано количество струй внутреннего противопожарного водопровода орошающих каждую точку здания (уменьшено с 3-х до 2-х); - в связи со значительной протяженностью коридора на этажах добавлены пожарные краны (радиуса действия одной группы пожарных кранов не хватает для тушения каждой точки здания); - показана установка пожарных кранов на открытом паркинге.
7	23.05.2022	Система водоотведения	1. Откорректирована текстовая часть проекта: - изменено количество водопотребителей, что повлекло корректировку объема стоков систем водоотведения. 2. Откорректирована графическая часть проекта: - схемы внутренних сетей канализации откорректированы с учетом раздела АР (изменено количество квартир в 11 этажной секции, откорректировано количество стояков) - откорректированные наружные сети водоотведения - уточнены выпуски из здания.
8	23.05.2022	Дренаж.	Раздел откорректирован в связи с изменением конфигурации и фундаментов по 2-3 очереди строительства
			Корректировкой предусматривается изменение внутренней конфигурации здания в части изменения объемно планировочных решений с изменением расчетных расходов на теплоснабжение и ГВС. В связи с изменением объёмно планировочных решений откорректирована трассировка внутренних сетей. Температурный график: - системы отопления – 90/65°C; - теплоснабжение вентиляции 95/65oC; - ГВС –65/5oC. Расчетные тепловые потоки по системам теплоснабжения составляют 1,532 Гкал/час, в том числе: - система отопления – 1,088 Гкал/час; - система вентиляции – 0,132 Гкал/час; - система ГВС – 0,312 Гкал/час Противодымная вентиляция Для обеспечения безопасной эвакуации людей из здания и

9 23.05.2022

Раздел 5.4.
Отопление,
вентиляция и
кондиционирование
воздуха, тепловые
сети

защиты здания при пожаре, проектом предусматриваются следующие мероприятия по противодымной защите: - подача наружного воздуха в подземный паркинг через клапана избыточного давления из тамбур-шлюза для компенсации дымоудаления на высоте 0,3 м от пола; - подача наружного воздуха в тамбур-шлюзы в подземном паркинге; - подача наружного воздуха в лифтовой холл автостоянки; - подача теплого наружного воздуха в зону безопасности при лифтовом холе на жилых этажах; - подача наружного воздуха в верхнюю часть лифтовых шахт жилого дома; - подача наружного воздуха в коридоры для компенсации дымоудаления через нормально закрытые клапаны с реверсивными электроприводами (EI60, при пожаре открыты) установленными на высоте 0,3 м от пола, на каждом этаже, кроме 1 этажа; - подача воздуха в незадымляемую лестничную клетку типа Н2; - естественное проветривание коридоров в жилой части 11 этажного дома за счет оконных проемов. Удаление дыма из подземного паркинга осуществляется через дымовой клапан с реверсивным электроприводом (EI60, при пожаре открыт) с выбросом на высоте 5 метров от земли; - удаление дыма из поэтажных коридоров осуществляется через шахту дымоудаления через дымовые клапаны с реверсивными электроприводами (EI60, при пожаре клапан открыт), установленными на высоте 2,2 метра от пола, на каждом этаже, кроме 1 этажа, с выбросом на высоте 2 метра выше уровня кровли здания. проектом предусмотрены самостоятельные системы противодымной защиты: - ПД1 – компенсация в коридор; - ПД2; ПД3; ПД8; ПД9 – подпор в шахты лифтов; - ПД4 – подпор в зону безопасности; - ПД5 – подпор в тамбур-шлюзы на минус 1 этаже и компенсация системы ВД2; - ПД6 – подпор в тамбур-шлюзы на минус 2 этаже и компенсация системы ВД3; - ПД7 – компенсация в коридор; - ПД10 – подпор в зону безопасности; - ПД11 – подпор лестницу Н2. - ВД1 – дымоудаление из коридоров; - ВД2 – дымоудаление из паркинга на минус 1 этаже; - ВД3 – дымоудаление из паркинга на минус 2 этаже; - ВД4 – дымоудаление из коридоров. Для систем противодымной вентиляции предусматриваются вентиляторы с требуемым пределом огнестойкости, в исполнении, соответствующем категории обслуживаемых помещений. Вентиляторы систем противодымной вентиляции, оснащаются клапанами обратными морозостойкими, в противопожарном исполнении нормально-закрытыми с реверсивными электроприводами; Выброс продуктов горения запроектирован над покрытием здания на расстоянии не менее 5 м от воздухозаборных устройств систем приточной противодымной вентиляции. Выброс в атмосферу предусматривается на высоте не менее 2 м от уровня кровли. Для всех систем противодымной вентиляции предусматривается установка обратных и нормально-закрытых огнезадерживающих клапанов с требуемым пределом огнестойкости в зависимости от места установки. Воздуховоды и каналы систем противодымной вентиляции предусматриваются из негорючих материалов класса герметичности «В», толщиной не менее 0,8 мм с требуемым пределом огнестойкости в зависимости от места прокладки и назначения воздуховодов. Места прохода транзитных воздуховодов через стены, перегородки и перекрытия зданий предусматривается уплотнять негорючими материалами, обеспечивая нормируемый предел огнестойкости пересекаемой

			ограждающей конструкции. При включении систем приточно-вытяжной противодымной вентиляции здания при пожаре осуществляется обязательное отключение систем общеобменной и технологической вентиляции. Проектом предусматриваются мероприятия по обеспечению соблюдения установленных требований энергетической эффективности к устройствам, технологиям и материалам, используемым в системах вентиляции здания.
10	23.05.2022	Раздел 5.5. Сети связи	Изменение количества квартир и лифтов на схемах в связи с изменением планировок здания
11	23.05.2022	Раздел: «Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности»	Изменение объемно-планировочных и проектных решений, согласно СТУ (Шифр: 318648-SNA-SE), разработанных в установленном порядке. Принципиальные решения по устойчивости проектируемого объекта рассмотрены ранее в проектной документации объекта капитального строительства «Жилой комплекс со встроенными нежилыми помещениями и подземной автостоянкой по адресу ул. Декабристов, дом 20 в Октябрьском районе г. Екатеринбурга» 2 этап строительства» и остались без изменений.
12	23.05.2022	Раздел 10. Мероприятия по обеспечению доступа инвалидов	Настоящим предусмотрена корректировка схемы движения и эвакуации МГН: - в Секции 2 на плане 1 этажа: изменена отметка чистого пола этажа, в соответствии с чем вход в здание осуществляется с уровня благоустройства; - в Секции 3 на плане 1 этажа: изменена схема движения и эвакуации МГН в связи с увеличением секции на 14,4 м вдоль осей 8-10 до оси Л/1 и перепланировкой помещений общего пользования жилой части дома. Изменена отметка чистого пола этажа, в соответствии с чем вход в здание осуществляется с уровня благоустройства; - в Секции 2 на плане 2 этажа: изменено планировочное решение входной группы в осях: 4-5, Д/1-Гп; - в Секции 3 на плане 2 этажа: добавлена квартира в осях: 9-10, Ж/1-К/1; изменено планировочное решение всех квартир; изменено планировочное решение входной группы в осях: 16п-6, И/1К/1; - в Секции 2 на плане 3-17 этажа: изменено планировочное решение всех квартир; - в Секции 3 на плане 3-11 этажа: добавлена квартира в осях: 9-10, Ж/1-К/1; изменено планировочное решение всех квартир.

КОПИЯ ЭЛЕКТРОННОГО ДОКУМЕНТА "ПРОЕКТНАЯ
ДЕКЛАРАЦИЯ", ПОДПИСАННОГО ЭЛЕКТРОННОЙ
ПОДПИСЬЮ

Сведения об электронной подписи

Сертификат: 410588317770006868235952417506030785403

Владелец: ООО "СЗ "ДОМ", Коньков Тимофей Владимирович,
ЕКАТЕРИНБУРГ

Действителен: с 26.12.2022 по 26.03.2024