ПРОЕКТНАЯ ДЕКЛАРАЦИЯ

№ 74-001471 от 30.09.2025

Жилой дом №1 (стр.) по адресу: г. Челябинск, на пересечении ул. Университетская Набережная и ул. Чичерина в Калининском районе

Дата первичного размещения: 17.10.2023

его работы, номере телефо наличии), фамилии, имени полнительного органа заст начении, если застройщик	она, адр и, отчес гройщи планир	наименовании) застройщика, месте нахождения застройщика, режиме есе официального сайта застройщика и адресе электронной почты (при тве (если имеется) лица, исполняющего функции единоличного иска, а также об индивидуализирующем застройщика коммерческом обозрует использовать такое коммерческое обозначение в рекламе, связанедств 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 ЭЛСИ
	1.1.3	Краткое наименование без указания организационно-правовой формы: СЗ ЭЛСИ
1.2 О месте нахождения застройщика – адрес, указанный в учредительных документах	1.2.1	Индекс: 454008
	1.2.2	Субъект Российской Федерации: Челябинская область
	1.2.3	Район Субъекта Российской Федерации:
	1.2.4	Вид населенного пункта:
	1.2.5	Наименование населенного пункта: Челябинск
	1.2.6	Элемент улично-дорожной сети: улица
	1.2.7	Наименование элемента улично-дорожной сети: Косарева
	1.2.8	Тип здания (сооружения): Дом: 2
	1.2.9	Тип помещений: Офис: 112
	1.2.10	Уточнение адреса: Челябинская область, г Челябинск, улица Косарева, д. 2, оф. 112
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 (951) 474-93-52
	1.4.2	Адрес электронной почты: elsi74@bk.ru
	1.4.3	Адрес официального сайта в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»: наш.дом.рф
1.5 О лице, исполняющем функции единоличного исполнительного органа застройщика (при наличии)	1.5.1	Фамилия: Макух
,	1.5.2	Имя: Денис
	1.5.3	Отчество (при наличии): Анатольевич
	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 ЭЛСИ
	1.5.7	Идентификационный номер налогоплательщика единоличного исполнительного органа: 740705567562
1.6 Об индивидуализиру- ющем застройщика ком- мерческом обозначении (при наличии)	1.6.1	Коммерческое обозначение застройщика (при наличии):
02 О государственной реги	истраци	-
2.1 О государственной регистрации застройщика	2.1.1	Идентификационный номер налогоплательщика: 7460034481
	2.1.2	Основной государственный регистрационный номер: 1177456027011
	2.1.3	Дата регистрации: 12.04.2017

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

тавный капитал застройщ	ика	
3.1 Об учредителе (участнике) — юридическом лице, являющемся резидентом Российской Федерации	3.1.1	Организационно-правовая форма:
	3.1.2	Фирменное наименование (полное наименование) без указания организационно-правовой формы:
	3.1.3	Идентификационный номер налогоплательщика:
	3.1.4	Процент голосов в высшем органе управления:
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: Макух
	3.3.2	Имя: Денис
	3.3.3	Отчество (при наличии): Анатольевич
	3.3.4	Гражданство: Российская Федерация
	3.3.5	Страна места жительства: РОССИЯ
	3.3.6	Процент голосов в высшем органе управления: 100 %
	3.3.7	Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования (при наличии): 08605644983
	3.3.8	Идентификационный номер налогоплательщика (при наличии): 740705567562

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)	3.4.1	Фамилия: Макух
	3.4.2	Имя: Денис
	3.4.3	Отчество (при наличии): Анатольевич
	3.4.4	Гражданство: Российская Федерация
	3.4.5	Доля учредителя (участника), акций, контролируемых бенефициарным владельцем, в уставном капитале застройщика: 100 %
	3.4.6	Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования (при наличии): 08605644983
	3.4.7	Идентификационный номер налогоплательщика (при наличии): 740705567562
	3.4.8	Описание обстоятельств (оснований), в соответствии с которыми указанное лицо является бенефициарным владельцем: Договор купли-продажи доли в уставном капитале общества от 16.11.2021г
	-	еских лицах, входящих в соответствии с законодательством Российской
Федерации о защите конку 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	в одну группу лиц с застройщиком Фамилия:
	3.1.1.2	
		Отчество (при наличии):
	3.1.1.4	Гражданство: Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования (при наличии):
		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:
		Идентификационный номер налогоплательщика:
		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:
строительства малоэтажно основное общество или до	ого жил очерние оектной	гоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, о проектах ого комплекса, в которых принимали участие застройщик и (или) его общества такого основного общества в течение трех лет, предшествудекларации, с указанием места нахождения указанных объектов недвиуатацию
4.1 О проектах стро- ительства многоквартир- ных домов и (или) иных объектов недвижимости, о проектах строительства малоэтажного жилого комплекса, в которых принимали участие зас- тройщик и (или) его ос- новное общество или до- черние общества такого основного общества в те- чение трех лет, предшес- твующих опубликованию проектной декларации, с указанием места нахож- дения указанных объек- тов недвижимости, сро- ков ввода их в эксплуата- цию	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: Многоквартирный д ом
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: Челябинская
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта:
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Челябинск
	4.1.6	Элемент улично-дорожной сети: ул
	4.1.7	Наименование элемента улично-дорожной сети: Университетская Набережная
	4.1.8	Тип здания (сооружения): Дом: 113A

	4.1.9 4.1.10 4.1.11	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение (при наличии): Жилой комплекс НИКС Сити на Университетской Набережной, ЖК НИКС Сити на Университетской Набережной НИКС Сити на Университетской Набережной Наименование объекта капитального строительства: Жилой дом №3 (стр.) Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 28.06.2024 Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в экс-
	4.1.12	плуатацию: RU74315000-88-2024
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: Администрация города Челябинска
тектурно-строительного п капитального строительст оказывают влияние на безщика в иных некоммерчесях), если он является член	роектир ва и о в опаснос ких орг	орегулируемых организациях в области инженерных изысканий, архи- рования, строительства, реконструкции, капитального ремонта объектов ыданных застройщику свидетельствах о допуске к работам, которые сть объектов капитального строительства, а также о членстве застрой- анизациях (в том числе обществах взаимного страхования, ассоциаци- их организаций и (или) имеет указанные свидетельства
5.1 О членстве застрой- щика в саморегулиру- емых организациях в об- ласти инженерных изыс- каний, архитектурно- строительного проекти- рования, строительства, реконструкции, капиталь- ного ремонта объектов капитального строитель- ства и о выданных зас- тройщику свидетельствах о допуске к работам, ко- торые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строитель- ства	3.1.1	Полное наименование саморегулируемой организации, членом которой является застройщик, без указания организационно-правовой формы:
	3.1.2	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 застрой- щика в иных неком- мерческих организациях	3.2.1	Полное наименование некоммерческой организации, членом которой является застройщик, без указания организационно-правовой формы:
	7 /. /.	Идентификационный номер налогоплательщика некоммерческой организации:
		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 раз-	6.1.1	Последняя отчетная дата: 30.06.2025	
	6.1.2	Размер чистой прибыли (убытков) по данным промежуточной или годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности: -4 572,00 тыс. руб.	
	6.1.3	Размер кредиторской задолженности по данным промежуточной или годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности: 130 445,00 тыс. руб.	
	6.1.4	Размер дебиторской задолженности по данным промежуточной или годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности: 75 412,00 тыс. руб.	
Федерального закона от 30 вартирных домов и иных сакты Российской Федерац №53, ст. 8404), а также о ских лиц требованиям, уста №218-ФЗ "О публично-пр) декабробъекто ии" (Со коответс ановлен авовой акты Ро	оя 2004 г. №214-ФЗ "Об участии в долевом строительстве многок- в недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные брание законодательства Российской Федерации, 2005, №1, ст. 40; 2018, ствии заключивших с застройщиком договор поручительства юридичес- ным частью 53 статьи 25 Федерального закона от 29 июля 2017 г. компании "Фонд развития территорий" и о внесении изменений в от- оссийской Федерации" (Собрание законодательства Российской Федера- 1, ст. 45)	
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"		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):	
	7.1.2	Наличие либо отсутствие процедуры ликвидации юридического лица — застройщика:	
	7.1.3	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 — застройщика:	
	7.1.4	Наличие либо отсутствие решения арбитражного суда о приостановлении деятельности в качестве меры административного наказания юридического лица — застройщика:	

7.1.5	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 — 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
7.1.6	помещений: 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 единолич-
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 таких 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):

	1	Ty.
	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 таких 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:
	ая закон	подательству Российской Федерации информация о застройщике
8.1 Иная информация о застройщике	8.1.1	Иная информация о застройщике:
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: Жилой дом со встроенно-пристроенными помещениями № 1 (стр.), расположенный на пересечении ул. Университетская Набережная и ул. Чичерина в Калининском районе
	9.2.3	Субъект Российской Федерации: Челябинская область
	9.2.4	Район субъекта Российской Федерации:
	9.2.5	Вид населенного пункта:
	9.2.6	Наименование населенного пункта: Челябинск
	9.2.7	Округ в населенном пункте:
	9.2.8	Район в населенном пункте: Калининский
	9.2.9	Вид обозначения улицы:
	9.2.10	Наименование улицы:
	9.2.11	Дом:
	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: Улица Университетская Набережная и улица Чичерина
	9.2.18	Назначение объекта: Жилое
	9.2.19	Минимальное кол-во этажей: 19
	9.2.20	Максимальное кол-во этажей: 19
	9.2.21	Общая площадь объекта: 28 864,42 м2
	9.2.22	Материал наружных стен и каркаса объекта: Со сборно-монолитным железобетонным каркасом и стенами из крупных каменных блоков и панелей
	9.2.23	Материал перекрытий: Сборные железобетонные
	9.2.24	Класс энергетической эффективности: В
9.3 О сумме общей пло- щади всех жилых и не- жилых помещений	9.3.1	Сумма общей площади всех жилых помещений: 19 337,70 м2

	9.3.2	Сумма общей площади всех нежилых помещений: 1 611,61 м2
	9.3.3	Сумма общей площади всех жилых и нежилых помещений: 20 949,31 м2
9.4 О дополнительных характеристиках строящихся в рамках проекта строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости		Общее количество пассажирских лифтов: 2
	9.4.2	Общее количество грузовых лифтов (грузоподъемностью не менее 1000 кг):
	9.4.3	Общее количество грузопассажирских лифтов: 1
	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

рядчикс, выполняющем ра	тооты в со	ответствии 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: Производственный кооператив (кроме сельскохозяйственных производственных кооперативов)
	10.2.2	Полное наименование организации, выполнившей инженерные изыскания, без указания организационно-правовой формы: Головной проектный институт "Челябинскгражданпроект"
	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: 7453002087
10.2 (2) О лицах, выполнивших инженерные изыскания	10.2.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей инженерные изыскания: Производственный кооператив (кроме сельскохозяйственных производственных кооперативов)
	10.2.2	Полное наименование организации, выполнившей инженерные изыскания, без указания организационно-правовой формы: Головной проектный институт "Челябинскгражданпроект"
	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: 7453002087
10.3 О лицах, выполнивших архитектурностроительное проектирование	10.3.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование: Производственный кооператив (кроме сельскохозяйственных производственных кооперативов)
	10.3.2	Полное наименование организации, выполнившей архитектурностроительное проектирование, без указания организационно-правовой формы: Головной проектный институт "Челябинскгражданпроект"
	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: 7453002087
10.4 О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий	10.4.1	Вид заключения экспертизы: Положительное заключение экспертизы результатов инженер- ных изысканий
	10.4.2	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 25.03.2021
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 74-2-1-1-013682-2021
	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: ЭКСПЕРТИЗА ПРОЕКТОВ И РЕЗУЛЬТАТОВ ИНЖЕНЕРНЫХ ИЗЫСКАНИЙ
	10.4.6	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 7447291730
10.4 (2) 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: 14.07.2022
10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 74-2-1-3-046875-2022
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: ЭКСПЕРТИЗА ПРОЕКТОВ И РЕЗУЛЬТАТОВ ИНЖЕНЕРНЫХ ИЗЫСКАНИЙ
10.4.6	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 7447291730
10.4.1	Вид заключения экспертизы: Положительное заключение экспертизы проектной документации
10.4.2	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 16.05.2023
10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 74-2-1-2-025459-2023
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: ЭКСПЕРТИЗА ПРОЕКТОВ И РЕЗУЛЬТАТОВ ИНЖЕНЕРНЫХ ИЗЫСКАНИЙ
10.4.6	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 7447291730
10.4.1	Вид заключения экспертизы: Положительное заключение экспертизы проектной документации
10.4.2	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 16.05.2023
10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 74-2-1-2-025459-2023
	10.4.3 10.4.4 10.4.5 10.4.6 10.4.3 10.4.4 10.4.5 10.4.5

	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: ЭКСПЕРТИЗА ПРОЕКТОВ И РЕЗУЛЬТАТОВ ИНЖЕНЕРНЫХ ИЗЫСКАНИЙ
	10.4.6	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 7447291730
10.5 О результатах го- сударственной экологи- ческой 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 организационноправовой формы:
	10.5.5	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение государственной экологической экспертизы:
10.6 Об индивидуали- зирующем объект, группу объектов капитального строительства ком- мерческом обозначении (при наличии)	10.6.1	Коммерческое обозначение, индивидуализирующее объект, группу объектов (при наличии): НИКС Сити на Университетской Набережной; Жилой комплекс НИКС Сити на; Университетской Набережной; ЖК НИКС Сити на Университетской Набережной
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 строи	тельство	

11.1 О разрешении на строительство	11.1.1	Номер разрешения на строительство: RU74315000-16-ж-2023
	11.1.2	Дата выдачи разрешения на строительство: 06.06.2023
	11.1.3	Срок действия разрешения на строительство: 28.05.2026
	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 ЧЕЛЯБИНСКА
11.1 (2) О разрешении на строительство	11.1.1	Номер разрешения на строительство: RU74315000-16-ж-2023
	11.1.2	Дата выдачи разрешения на строительство: 06.06.2023
	11.1.3	Срок действия разрешения на строительство: 28.05.2026
	11.1.4	Последняя дата продления срока действия разрешения на строительство:
	11.1.5	Наименование органа, выдавшего разрешение на строительство: Муниципальное казенное учреждение АДМИНИСТРАЦИЯ ГО-РОДА ЧЕЛЯБИНСКА
11.1 (3) О разрешении на строительство	11.1.1	Номер разрешения на строительство: RU74315000-16-ж-2023
	11.1.2	Дата выдачи разрешения на строительство: 06.06.2023
	11.1.3	Срок действия разрешения на строительство: 28.05.2026
	11.1.4	Последняя дата продления срока действия разрешения на строительство:
	11.1.5	Наименование органа, выдавшего разрешение на строительство: Муниципальное казенное учреждение АДМИНИСТРАЦИЯ ГО-РОДА ЧЕЛЯБИНСКА
11.1 (4) О разрешении на строительство	11.1.1	Номер разрешения на строительство: RU74315000-16-ж-2023
	11.1.2	Дата выдачи разрешения на строительство: 06.06.2023
	11.1.3	Срок действия разрешения на строительство: 28.05.2026
	11.1.4	Последняя дата продления срока действия разрешения на строительство:
	11.1.5	Наименование органа, выдавшего разрешение на строительство: Муниципальное казенное учреждение АДМИНИСТРАЦИЯ ГО-РОДА ЧЕЛЯБИНСКА
11.1 (5) О разрешении на строительство	11.1.1	Номер разрешения на строительство: RU74315000-16-ж-2023
	11.1.2	Дата выдачи разрешения на строительство: 06.06.2023
	11.1.3	Срок действия разрешения на строительство: 28.05.2026

	11.1.4	Последняя дата продления срока действия разрешения на строительство:
	11.1.5	Наименование органа, выдавшего разрешение на строительство: Муниципальное казенное учреждение АДМИНИСТРАЦИЯ ГО- РОДА ЧЕЛЯБИНСКА
многоквартирного дома ли о реквизитах правоустана	ибо много вливающе йщик не я	ный участок, на котором осуществляется строительство (создание) квартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в том числе го документа на земельный участок, о собственнике земельного учасвяляется собственником земельного участка), о кадастровом номере и
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: Договор купли-продажи недвижимого имущества
	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: 19.09.2022
	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: 26.09.2022
12.2 О собственнике зе- мельного 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 но- мере и площади земель- ного участка	12.3.1	Кадастровый номер земельного участка: 74:36:0616002:5229
	12.3.2	Площадь земельного участка: 17 375,00 м ²
13 О планируемых элемен ительства	тах благоу	устройства территории и предельных параметрах разрешенного стро-
13.1 Об элементах благо- устройства 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 стро- ительства: 43
	13.1.2.2	Планируемое количество гостевых машино-мест вне объекта стро- ительства: 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: 1
	13.1.3.1.2	Расположение и описание игрового оборудования детских площадок: С юго-восточной стороны во двором пространстве располагается детская игровая площадка. Оборудование площадки на данном участке благоустройства выполнено отдельным проектом
	13.1.3.2.1	Количество спортивных площадок:

		Расположение и описание спортивного оборудования спортивных площадок: С юго-восточной стороны во двором пространстве располагается детская игровая площадка. Оборудование площадки на данном участке благоустройства выполнено отдельным проектом
	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: Площадка для мусора расположена на юго-западе от зданий
	13.1.5	Описание планируемых мероприятий по озеленению: Озеленение участка осуществляется крупномерными деревьями лиственных пород, кустарниками и газонами.При озеленении использован ассортимент древесно-кустарниковых пород с учетом их декоративных качеств и приспособленности к местным условиям
	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: Повышение проезда до уровня тротуаров в местах основного пешеходного пути
	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): Не предусмотрено проектом
	13.1.8	Описание иных планируемых элементов благоустройства: Не предусмотрено проектом
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: 0 м
	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: 85 %

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 под- ключении (технологичес- ком присоединении) к се- тям инженерно-техничес- кого 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: Общество с ограниченной ответственностью
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно-правовой формы: Теплоэнергосбыт
	14.1.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 7453174382
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 08.12.2020
	14.1.6	Номер выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 126/T
	14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 30.06.2026
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 4 457 030,98 руб.
14.1 (2) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: горячее водоснабжение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Общество с ограниченной ответственностью
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно-правовой формы: Теплоэнергосбыт
	14.1.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 7453174382
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 08.12.2020
	14.1.6	Номер выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 126/T

	14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 30.06.2026
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 4 000 000,00 руб.
14.1 (3) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения		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: Производственное объединение водоснабжения и водоотведения
	14.1.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 7421000440
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 27.06.2023
	14.1.6	Номер выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 1/23
	14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 26.04.2025
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 2 507 977,64 руб.
14.1 (4) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения		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: Производственное объединение водоснабжения и водоотведения
	14.1.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 7421000440

	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключение к сети инженерно- но-технического обеспечения:
		27.06.2023
	14.1.6	Номер выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 1/23
	14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 26.04.2025
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 5 687 858,28 руб.
14.1 (5) 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: Общество с ограниченной ответственностью
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно-правовой формы: Энергоснабжающая сетевая компания
	14.1.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 7453161626
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 29.12.2023
	14.1.6	Номер выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 777.1-1
	14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 31.12.2025
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 13 227 272,07 руб.
14.1 (6) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: ливневое водоотведение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Муниципальное бюджетное учреждение

	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно-правовой формы: Эксплуатация внешних инженерных сетей города Челябинска
	14.1.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 7448164942
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 17.12.2020
	14.1.6	Номер выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 01-01/2874
	14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Бессрочные технические условия подключения
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Техническими условиями не предусмотрен размер платы за подключение
14.2 О планируемом под-ключении 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: СтройПроект
	14.2.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 7453250450
14.2 (2) О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи: Проводная телефонная связь
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: Акционерное общество
	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
14.2 (3) О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи: Проводное радиовещание

	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: Акционерное общество
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно-правовой формы: ЭР-Телеком Холдинг
	14.2.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 5902202276
14.2 (4) О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи: Проводное телевизионное вещание
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: Акционерное общество
	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
4.2 (5) О планируемом подключении к сетям свя-	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: Акционерное общество
	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
домов и (или) иных объек	тов недви:	кся (создаваемых) в рамках проекта строительства многоквартирных жимости жилых и нежилых помещений, а также об их характеристиилого 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		Количество жилых помещений: 316
	15.1.2	Количество нежилых помещений: 104

		15.1.2.1	В том чис 0	сле машино-мес	т:		
		15.1.2.2	В том чис 104	сле иных нежили	ых помещений:		
15.2 О хара жилых пом	ктеристиках ещений	15.2.1					
Условный номер	Назначение	Этаж расположен	Номе подъ	т ппошаль	Количество комнат	Общая жилая площадь (кв.м)	Высота потолков (м)
1	Квартира	1	1	21.92	1	9.23	2.76
2	Квартира	1	1	91.18	3	43.80	2.76
3	Квартира	1	1	35.75	1	10.82	2.76
4	Квартира	2	1	62.31	2	26.88	2.76
5	Квартира	2	1	70.18	2	28.85	2.76
6	Квартира	2	1	39.91	1	10.82	2.76
7	Квартира	3	1	72.36	3	35.42	2.76
8	Квартира	3	1	60.88	2	25.46	2.76
9	Квартира	3	1	62.95	2	27.18	2.76
10	Квартира	3	1	70.77	2	29.03	2.76
11	Квартира	3	1	40.29	1	10.93	2.76
12	Квартира	4	1	72.36	3	35.42	2.76
13	Квартира	4	1	60.88	2	25.46	2.76
14	Квартира	4	1	62.95	2	27.18	2.76
15	Квартира	4	1	70.77	2	29.03	2.76
16	Квартира	4	1	40.29	1	10.93	2.76
17	Квартира	5	1	72.36	3	35.42	2.76
18	Квартира	5	1	60.88	2	25.46	2.76
19	Квартира	5	1	62.95	2	27.18	2.76
20	Квартира	5	1	70.77	2	29.03	2.76
21	Квартира	5	1	40.29	1	10.93	2.76
22	_	6	1	72.36	3	35.42	2.76
23	Квартира	6	1	60.88	2	25.46	2.76
24		6	1	62.95	2	27.18	2.76
25		6	1	70.77	2	29.03	2.76
26	Квартира	6	1	40.29	1	10.93	2.76
27	Квартира	7	1	72.36	3	35.42	2.76
28	Квартира	7	1	60.88	2	25.46	2.76
29	Квартира	7	1	62.95	2	27.18	2.76
30	Квартира	7	1	70.77	2	29.03	2.76
31	Квартира	7	1	40.29	1	10.93	2.76
32	Квартира	8	1	72.36	3	35.42	2.76
33	Квартира	8	1	60.88	2	25.46	2.76
34	Квартира	8	1	62.95	2	27.18	2.76
35	Квартира	8	1	70.77	2	29.03	2.76
36	Квартира	8	1	40.29	1	10.93	2.76
37	Квартира	9	1	72.36	3	35.42	2.76
38	Квартира	9	1	60.88	2	25.46	2.76

60.88

3 2

25.46

2.76

Квартира

39	Квартира	9	1	62.95	2	27.18	2.76
40	Квартира	9	1	70.77	2	29.03	2.76
41	Квартира	9	1	40.29	1	10.93	2.76
42	Квартира	10	1	72.36	3	35.42	2.76
43	Квартира	10	1	60.88	2	25.46	2.76
44	Квартира	10	1	62.95	2	27.18	2.76
45	Квартира	10	1	70.77	2	29.03	2.76
46	Квартира	10	1	40.29	1	10.93	2.76
47	Квартира	11	1	72.36	3	35.42	2.76
48	Квартира	11	1	60.88	2	25.46	2.76
49	Квартира	11	1	62.95	2	27.18	2.76
50	Квартира	11	1	70.77	2	29.03	2.76
51	Квартира	11	1	40.29	1	10.93	2.76
52	Квартира	12	1	72.36	3	35.42	2.76
53	Квартира	12	1	60.88	2	25.46	2.76
54	Квартира	12	1	62.95	2	27.18	2.76
55	Квартира	12	1	70.77	2	29.03	2.76
56	Квартира	12	1	40.29	1	10.93	2.76
57	Квартира	13	1	72.36	3	35.42	2.76
58	Квартира	13	1	60.88	2	25.46	2.76
59	Квартира	13	1	62.95	2	27.18	2.76
60	Квартира	13	1	70.77	2	29.03	2.76
61	Квартира	13	1	40.29	1	10.93	2.76
62	Квартира	14	1	72.36	3	35.42	2.76
63	Квартира	14	1	60.88	2	25.46	2.76
64	Квартира	14	1	62.95	2	27.18	2.76
65	Квартира	14	1	70.77	2	29.03	2.76
66	Квартира	14	1	40.29	1	10.93	2.76
67	Квартира	15	1	72.36	3	35.42	2.76
68	Квартира	15	1	60.88	2	25.46	2.76
69	Квартира	15	1	62.95	2	27.18	2.76
70	Квартира	15	1	70.77	2	29.03	2.76
71	Квартира	15	1	40.29	1	10.93	2.76
72	Квартира	16	1	72.36	3	35.42	2.76
73	Квартира	16	1	60.88	2	25.46	2.76
74	Квартира	16	1	62.95	2	27.18	2.76
75	Квартира	16	1	70.77	2	29.03	2.76
76	Квартира	16	1	40.29	1	10.93	2.76
77	Квартира	17	1	72.36	3	35.42	2.76
78	Квартира	17	1	60.88	2	25.46	2.76
79	Квартира	17	1	62.95	2	27.18	2.76
80	Квартира	17	1	70.77	2	29.03	2.76
81	Квартира	17	1	40.29	1	10.93	2.76
82	Квартира	1	2	67.62	2	30.98	2.76
83	Квартира	1	2	60.27	2	25.18	2.76
84	Квартира	1	2	21.92	1	9.23	2.76

85	Квартира	1	2	90.97	3	45.77	2.76
86	Квартира	1	2	35.75	1	10.82	2.76
87	Квартира	2	2	71.79	2	30.98	2.76
88	Квартира	2	2	60.27	2	25.18	2.76
89	Квартира	2	2	62.31	2	26.88	2.76
90	Квартира	2	2	70.04	2	30.82	2.76
91	Квартира	2	2	39.91	1	10.82	2.76
92	Квартира	3	2	72.40	2	31.21	2.76
93	Квартира	3	2	60.88	2	25.46	2.76
94	Квартира	3	2	62.95	2	27.18	2.76
95	Квартира	3	2	70.75	2	31.10	2.76
96	Квартира	3	2	40.29	1	10.93	2.76
97	Квартира	4	2	72.40	2	31.21	2.76
98	Квартира	4	2	60.88	2	25.46	2.76
99	Квартира	4	2	62.95	2	27.18	2.76
100	Квартира	4	2	70.75	2	31.10	2.76
101	Квартира	4	2	40.29	1	10.93	2.76
102	Квартира	5	2	72.40	2	31.21	2.76
103	Квартира	5	2	60.88	2	25.46	2.76
103	Квартира	5	2	62.95	2	27.18	2.76
105	Квартира	5	2	70.75	2	31.10	2.76
106	Квартира	5	2	40.29	1	10.93	2.76
107	Квартира	6	2	72.40	2	31.21	2.76
108	Квартира	6	2	60.88	2	25.46	2.76
109	Квартира	6	2	62.95	2	27.18	2.76
110	Квартира	6	2	70.75	2	31.10	2.76
111	Квартира	6	2	40.29	1	10.93	2.76
112	Квартира	7	2	72.40	2	31.21	2.76
113	Квартира	7	2	60.88	2	25.46	2.76
114	Квартира	7	2	62.95	2	27.18	2.76
115	Квартира	7	2	70.75	2	31.10	2.76
116	Квартира	7	2	40.29	1	10.93	2.76
117	Квартира	8	2	72.40	2	31.21	2.76
118	Квартира	8	2	60.88	2	25.46	2.76
119	Квартира	8	2	62.95	2	27.18	2.76
120	Квартира	8	2	70.75	2	31.10	2.76
121	Квартира	8	2	40.29	1	10.93	2.76
122	Квартира	9	2	72.40	2	31.21	2.76
123	Квартира	9	2	60.88	2	25.46	2.76
124	Квартира	9	2	62.95	2	27.18	2.76
125	Квартира	9	2	70.75	2	31.10	2.76
126	Квартира	9	2	40.29	1	10.93	2.76
127	Квартира	10	2	72.40	2	31.21	2.76
128	Квартира	10	2	60.88	2	25.46	2.76
129	Квартира	10	2	62.95	2	27.18	2.76
130		10	2	70.75		31.10	2.76
130	Квартира	10	<u> </u>	10.73	2	31.10	2.70

		1	-		_	_	
131	Квартира	10	2	40.29	1	10.93	2.76
132	Квартира	11	2	72.40	2	31.21	2.76
133	Квартира	11	2	60.88	2	25.46	2.76
134	Квартира	11	2	62.95	2	27.18	2.76
135	Квартира	11	2	70.75	2	31.10	2.76
136	Квартира	11	2	40.29	1	10.93	2.76
137	Квартира	12	2	72.40	2	31.21	2.76
138	Квартира	12	2	60.88	2	25.46	2.76
139	Квартира	12	2	62.95	2	27.18	2.76
140	Квартира	12	2	70.75	2	31.10	2.76
141	Квартира	12	2	40.29	1	10.93	2.76
142	Квартира	13	2	72.40	2	31.21	2.76
143	Квартира	13	2	60.88	2	25.46	2.76
144	Квартира	13	2	62.95	2	27.18	2.76
145	Квартира	13	2	70.75	2	31.10	2.76
146	Квартира	13	2	40.29	1	10.93	2.76
147	Квартира	14	2	72.40	2	31.21	2.76
148	Квартира	14	2	60.88	2	25.46	2.76
149	Квартира	14	2	62.95	2	27.18	2.76
150	Квартира	14	2	70.75	2	31.10	2.76
151	Квартира	14	2	40.29	1	10.93	2.76
152	Квартира	15	2	72.40	2	31.21	2.76
153	Квартира	15	2	60.88	2	25.46	2.76
154	Квартира	15	2	62.95	2	27.18	2.76
155	Квартира	15	2	70.75	2	31.10	2.76
156	Квартира	15	2	40.29	1	10.93	2.76
157	Квартира	16	2	72.40	2	31.21	2.76
158	Квартира	16	2	60.88	2	25.46	2.76
159	Квартира	16	2	62.95	2	27.18	2.76
160	Квартира	16	2	70.75	2	31.10	2.76
161	Квартира	16	2	40.29	1	10.93	2.76
162	Квартира	17	2	72.40	2	31.21	2.76
163	Квартира	17	2	60.88	2	25.46	2.76
164	Квартира	17	2	62.95	2	27.18	2.76
165	Квартира	17	2	70.75	2	31.10	2.76
166	Квартира	17	2	40.29	1	10.93	2.76
167	Квартира	2	3	72.36	3	35.42	2.76
168	Квартира	2	3	60.88	2	25.46	2.76
169	Квартира	2	3	62.95	2	27.18	2.76
170	Квартира	2	3	70.77	2	29.03	2.76
171	Квартира	2	3	40.29	1	10.93	2.76
172	Квартира	3	3	72.36	3	35.42	2.76
173	Квартира	3	3	60.88	2	25.46	2.76
174	Квартира	3	3	62.95	2	27.18	2.76
175	Квартира	3	3	70.77	2	29.03	2.76
176	Квартира	3	3	40.29	1	10.93	2.76

177	Квартира	4	3	72.36	3	35.42	2.76
178	Квартира	4	3	60.88	2	25.46	2.76
179	Квартира	4	3	62.95	2	27.18	2.76
180	Квартира	4	3	70.77	2	29.03	2.76
181	Квартира	4	3	40.29	1	10.93	2.76
182	Квартира	5	3	72.36	3	35.42	2.76
183	Квартира	5	3	60.88	2	25.46	2.76
184	Квартира	5	3	62.95	2	27.18	2.76
185	Квартира	5	3	70.77	2	29.03	2.76
186	Квартира	5	3	40.29	1	10.93	2.76
187	Квартира	6	3	72.36	3	35.42	2.76
188	Квартира	6	3	60.88	2	25.46	2.76
189	Квартира	6	3	62.95	2	27.18	2.76
190	Квартира	6	3	70.77	2	29.03	2.76
191	Квартира	6	3	40.29	1	10.93	2.76
192	Квартира	7	3	72.36	3	35.42	2.76
193	Квартира	7	3	60.88	2	25.46	2.76
194	Квартира	7	3	62.95	2	27.18	2.76
195	Квартира	7	3	70.77	2	29.03	2.76
196	Квартира	7	3	40.29	1	10.93	2.76
197	Квартира	8	3	72.36	3	35.42	2.76
198	Квартира	8	3	60.88	2	25.46	2.76
199	Квартира	8	3	62.95	2	27.18	2.76
200	Квартира	8	3	70.77	2	29.03	2.76
200		8	3	40.29	1	10.93	2.76
202	Квартира	9	3	72.36	3	35.42	2.76
202	Квартира	9	3	60.88	2	25.46	2.76
203	Квартира	9	3	62.95	2	27.18	2.76
204	Квартира	9	3	70.77		29.03	2.76
206	Квартира	9	3	40.29	2	10.93	2.76
207	Квартира	10	3	72.36	3	35.42	2.76
208	Квартира	10	3	60.88	2	25.46	2.76
208	Квартира	10	3	62.95		27.18	2.76
210	Квартира	10	3	70.77	2 2	29.03	2.76
210	Квартира	10	3	40.29	1	10.93	
	Квартира				2		2.76
212	Квартира	11	3	72.36	3	35.42	2.76
213	Квартира	11	3	60.88	2	25.46	2.76
214	Квартира	11	3	62.95	2	27.18	2.76
215	Квартира	11	3	70.77	2	29.03	2.76
216	Квартира	11	3	40.29	1	10.93	2.76
217	Квартира	12	3	72.36	3	35.42	2.76
218	Квартира	12	3	60.88	2	25.46	2.76
219	Квартира	12	3	62.95	2	27.18	2.76
220	Квартира	12	3	70.77	2	29.03	2.76
221	Квартира	12	3	40.29	1	10.93	2.76
222	Квартира	13	3	72.36	3	35.42	2.76

223	Квартира	13	3	60.88	2	25.46	2.76
224	Квартира	13	3	62.95	2	27.18	2.76
225	Квартира	13	3	70.77	2	29.03	2.76
226	Квартира	13	3	40.29	1	10.93	2.76
227	Квартира	14	3	72.36	3	35.42	2.76
228	Квартира	14	3	60.88	2	25.46	2.76
229	Квартира	14	3	62.95	2	27.18	2.76
230	Квартира	14	3	70.77	2	29.03	2.76
231	Квартира	14	3	40.29	1	10.93	2.76
232	Квартира	15	3	72.36	3	35.42	2.76
233	Квартира	15	3	60.88	2	25.46	2.76
234	Квартира	15	3	62.95	2	27.18	2.76
235	Квартира	15	3	70.77	2	29.03	2.76
236	Квартира	15	3	40.29	1	10.93	2.76
237	Квартира	16	3	72.36	3	35.42	2.76
238		16	3	60.88	2	25.46	2.76
239	Квартира	16		62.95	2	27.18	
	Квартира		3				2.76
240	Квартира	16	3	70.77	2	29.03	2.76
241	Квартира	16	3	40.29	1	10.93	2.76
242	Квартира	2	4	72.40	2	31.21	2.76
243	Квартира	2	4	60.88	2	25.46	2.76
244	Квартира	2	4	62.95	2	27.18	2.76
245	Квартира	2	4	70.75	2	31.10	2.76
246	Квартира	2	4	40.29	1	10.93	2.76
247	Квартира	3	4	72.40	2	31.21	2.76
248	Квартира	3	4	60.88	2	25.46	2.76
249	Квартира	3	4	62.95	2	27.18	2.76
250	Квартира	3	4	70.75	2	31.10	2.76
251	Квартира	3	4	40.29	1	10.93	2.76
252	Квартира	4	4	72.40	2	31.21	2.76
253	Квартира	4	4	60.88	2	25.46	2.76
254	Квартира	4	4	62.95	2	27.18	2.76
255	Квартира	4	4	70.75	2	31.10	2.76
256	Квартира	4	4	40.29	1	10.93	2.76
257	Квартира	5	4	72.40	2	31.21	2.76
258	Квартира	5	4	60.88	2	25.46	2.76
259	Квартира	5	4	62.95	2	27.18	2.76
260	Квартира	5	4	70.75	2	31.10	2.76
261	Квартира	5	4	40.29	1	10.93	2.76
262	Квартира	6	4	72.40	2	31.21	2.76
263	Квартира	6	4	60.88	2	25.46	2.76
264	Квартира	6	4	62.95	2	27.18	2.76
265	Квартира	6	4	70.75	2	31.10	2.76
266	Квартира	6	4	40.29	1	10.93	2.76
267	Квартира	7	4	72.40	2	31.21	2.76
268	Квартира	7	4	60.88	2	25.46	2.76

269	Квартира	7	4	62.95	2	27.18	2.76
270	Квартира	7	4	70.75	2	31.10	2.76
271	Квартира	7	4	40.29	1	10.93	2.76
272	Квартира	8	4	72.40	2	31.21	2.76
273	Квартира	8	4	60.88	2	25.46	2.76
274	Квартира	8	4	62.95	2	27.18	2.76
275	Квартира	8	4	70.75	2	31.10	2.76
276	Квартира	8	4	40.29	1	10.93	2.76
277	Квартира	9	4	72.40	2	31.21	2.76
278	Квартира	9	4	60.88	2	25.46	2.76
279	Квартира	9	4	62.95	2	27.18	2.76
280	Квартира	9	4	70.75	2	31.10	2.76
281	Квартира	9	4	40.29	1	10.93	2.76
282	Квартира	10	4	72.40	2	31.21	2.76
283	Квартира	10	4	60.88	2	25.46	2.76
284	Квартира	10	4	62.95	2	27.18	2.76
285		10	4	70.75	2	31.10	2.76
286	Квартира	10		40.29	1	10.93	2.76
287	Квартира	11	4	72.40	2	31.21	
	Квартира	11	4		2	25.46	2.76
288	Квартира		4	60.88	2		2.76
289	Квартира	11	4	62.95	2	27.18	2.76
290	Квартира	11	4	70.75	2	31.10	2.76
291	Квартира	11	4	40.29	1	10.93	2.76
292	Квартира	12	4	72.40	2	31.21	2.76
293	Квартира	12	4	60.88	2	25.46	2.76
294	Квартира	12	4	62.95	2	27.18	2.76
295	Квартира	12	4	70.75	2	31.10	2.76
296	Квартира	12	4	40.29	l e	10.93	2.76
297	Квартира	13	4	72.40	2	31.21	2.76
298	Квартира	13	4	60.88	2	25.46	2.76
299	Квартира	13	4	62.95	2	27.18	2.76
300	Квартира	13	4	70.75	2	31.10	2.76
301	Квартира	13	4	40.29	1	10.93	2.76
302	Квартира	14	4	72.40	2	31.21	2.76
303	Квартира	14	4	60.88	2	25.46	2.76
304	Квартира	14	4	62.95	2	27.18	2.76
305	Квартира	14	4	70.75	2	31.10	2.76
306	Квартира	14	4	40.29	1	10.93	2.76
307	Квартира	15	4	72.40	2	31.21	2.76
308	Квартира	15	4	60.88	2	25.46	2.76
309	Квартира	15	4	62.95	2	27.18	2.76
310	Квартира	15	4	70.75	2	31.10	2.76
311	Квартира	15	4	40.29	1	10.93	2.76
312	Квартира	16	4	72.40	2	31.21	2.76
313	Квартира	16	4	60.88	2	25.46	2.76
314	Квартира	16	4	62.95	2	27.18	2.76

315	Квартира	16	4	70.75	2 3	31.10	2.76
316	Квартира	16	4	40.29	1 1	10.93	2.76
15.3 O xapa	ктеристиках	15 2 1					•
нежилых по		15.3.1					
Условный	Назначение	Этаж	Номер	Площадь	Площадь частей нежилого помещения		Высота
номер		расположения	подъезда	(KB.M)	Наименование помещения	Площадь (кв.м)	(M)
1	Кладовая	-1	1	3.07		3.07	
2	Кладовая	-1	1	3.29		3.29	
3	Кладовая	-1	1	3.09		3.09	
4	Кладовая	-1	1	2.65		2.65	
5	Кладовая	-1	1	2.90		2.90	
6	Кладовая	-1	1	3.34		3.34	
7	Кладовая	-1	1	2.65		2.65	
8	Кладовая	-1	1	3.07		3.07	
9	Кладовая	-1	1	2.95		2.95	
10	Кладовая	-1	1	2.55		2.55	
11	Кладовая	-1	1	2.34		2.34	
12	Кладовая	-1	1	3.37		3.37	
13	Кладовая	-1	1	3.51		3.51	
14	Кладовая	-1	1	2.84		2.84	
15	Кладовая	-1	1	2.09		2.09	
16	Кладовая	-1	1	2.55		2.55	
17	Кладовая	-1	1	2.71		2.71	
18	Кладовая	-1	1	2.55		2.55	
19	Кладовая	-1	1	2.39		2.39	
20	Кладовая	-1	1	4.00		4.00	
21	Кладовая	-1	2	4.20		4.20	
22	Кладовая	-1	2	2.59		2.59	
23	Кладовая	-1	2	3.24		3.24	
24	Кладовая	-1	2	3.38		3.38	
25	Кладовая	-1	2	3.25		3.25	
26	Кладовая	-1	2	2.67		2.67	
27	Кладовая	-1	2	2.84		2.84	
28	Кладовая	-1	2	2.67		2.67	
29	Кладовая	-1	2	2.65		2.65	
30	Кладовая	-1	2	3.07		3.07	
31	Кладовая	-1	2	2.95		2.95	
32	Кладовая	-1	2	2.55		2.55	
33	Кладовая	-1	2	2.67		2.67	
34	Кладовая	-1	2	2.81		2.81	
35	Кладовая	-1	2	2.67		2.67	
36	Кладовая	-1	2	3.09		3.09	
37	Кладовая	-1	2	3.28		3.28	
38	Кладовая	-1	2	3.07		3.07	
39	Кладовая	-1	2	2.20		2.20	

TC				
Кладовая	-1	2	2.79	2.79
Кладовая	-1	2	2.92	2.92
Кладовая	-1	2	2.84	2.84
Кладовая	-1	2	2.04	2.04
Кладовая	-1	2	2.55	2.55
Кладовая	-1	2	2.71	2.71
Кладовая	-1	2	2.55	2.55
Кладовая	-1	2	2.39	2.39
Кладовая	-1	2	4.00	4.00
Кладовая	-1	2	4.60	4.60
Кладовая	-1	3	2.65	2.65
Кладовая	-1	3	2.90	2.90
Кладовая	-1	3	3.34	3.34
Кладовая	-1	3	2.65	2.65
Кладовая	-1	3	3.07	3.07
Кладовая	-1	3	2.95	2.95
Кладовая	-1	3	2.55	2.55
Кладовая	-1	3	2.34	2.34
Кладовая	-1	3	3.37	3.37
Кладовая	-1	3	3.51	3.51
Кладовая	-1	3	2.84	2.84
Кладовая	-1	3	2.09	2.09
Кладовая	-1	3	2.55	2.55
Кладовая	-1	3	2.71	2.71
Кладовая	-1	3	2.55	2.55
Кладовая	-1	3	2.39	2.39
	-1	3	4.00	4.00
Кладовая	-1	4	4.20	4.20
Кладовая	-1	4	2.57	2.57
Кладовая	-1	4	3.24	3.24
Кладовая	-1	4	3.38	3.38
Кладовая	-1	4	3.25	3.25
Кладовая	-1	4	2.67	2.67
Кладовая	-1	4	2.84	2.84
Кладовая	-1	4	2.67	2.67
Кладовая	-1	4	2.65	2.65
Кладовая	-1	4	3.07	3.07
Кладовая	-1	4	2.95	2.95
Кладовая	-1	4	2.55	2.55
Кладовая	-1	4	2.67	2.67
Кладовая	-1	4	2.81	2.81
Кладовая	-1	4	2.67	2.67
	-1	4	3.09	3.09
Кладовая	-1	4	3.28	3.28
	-1	4	3.07	3.07
	-1			2.20
	Кладовая	Кладовая -1 К	Кладовая -1 2 Кладовая -1 3 Кладовая -1 4 Кладовая -1 4 Кладовая -1 4 Кладовая -1 4 Кладовая -1 4 <	Кладовая -1 2 2.92 Кладовая -1 2 2.84 Кладовая -1 2 2.04 Кладовая -1 2 2.55 Кладовая -1 2 2.55 Кладовая -1 2 2.39 Кладовая -1 2 4.00 Кладовая -1 2 4.60 Кладовая -1 3 2.65 Кладовая -1 3 2.90 Кладовая -1 3 2.90 Кладовая -1 3 2.65 Кладовая -1 3 2.65 Кладовая -1 3 2.65 Кладовая -1 3 2.95 Кладовая -1 3 2.95 Кладовая -1 3 2.34 Кладовая -1 3 2.55 Кладовая -1 3 2.55 Кладовая

87	Кладовая	-1	4	2.79		2.79	
88	Кладовая	-1	4	2.92		2.92	
89	Кладовая	-1	4	2.84		2.84	
90	Кладовая	-1	4	2.04		2.04	
91	Кладовая	-1	4	2.55		2.55	
92	Кладовая	-1	4	2.71		2.71	
93	Кладовая	-1	4	2.55		2.55	
94	Кладовая	-1	4	2.39		2.39	
95	Кладовая	-1	4	4.00		4.00	
96	Кладовая	-1	4	4.60		4.60	
1	Нежилое помещение	1		209.75	Нежилое помещение	209.75	2.76
2	Нежилое помещение	1		171.09	Нежилое помещение	171.09	4.82
3	Нежилое помещение	1		71.24	Нежилое помещение	71.24	4.82
4	Нежилое помещение	1		71.24	Нежилое помещение	71.24	4.82
5	Нежилое помещение	1		72.04	Нежилое помещение	72.04	4.82
6	Нежилое помещение	1		298.90	Нежилое помещение	298.90	4.82
7	Нежилое помещение	1		139.40	Нежилое помещение	139.40	4.82
8	Нежилое помещение	1		161.47	Нежилое помещение	161.47	4.82
9	Нежилое помещение	1		139.65	Нежилое помещение	139.65	4.82

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 обще-го пользования

№ п/п	Вид помещения	Описание места расположен помещения	ния Назначение помещения	Площадь (кв.м)
1	Лифтовой холл (тамбур-шлн	оз) Подвальный этаж, 1 подъезд	д Общественное	12.14
2	Коридор	Подвальный этаж, 1 подъезд	д Общественное	18.86
3	Электрощитовая	Подвальный этаж, 1 подъезд	д Техническое	8.00
4	КУИ	Подвальный этаж, 1 подъезд	д Техническое	4.11
5	Техническое помещение	Подвальный этаж, 1 подъезд	д Техническое	3.46
6	Технический коридор подва инженерных коммуникаций	па для Подвальный этаж, 1 подъезд	д Техническое	73.21
7	Пространство между кладов	ыми Подвальный этаж, 1 подъезд	д Общественное	92.25
8	Пожарная насосная	Подвальный этаж, 1 подъезд	д Техническое	19.02
9	Насосная	Подвальный этаж, 1 подъезд	д Техническое	12.52
10	Велосипедная	Подвальный этаж, 1 подъезд	д Общественное	20.96
11	Коридор	Подвальный этаж, 1 подъезд	д Общественное	11.91

12	Коридор	Подвальный этаж, 1 подъезд	Общественное	13.71
13	Лестничная клетка	Подвальный этаж, 1 подъезд	Общественное	14.36
11	Межквартирный коридор	1 этаж, 1 подъезд	Общественное	20.53
12	Лифтовой холл	1 этаж, 1 подъезд	Общественное	12.14
13	Техническое помещение	1 этаж, 1 подъезд	Техническое	3.47
20	Лестничная клетка	1 этаж, 1 подъезд	Общественное	14.52
14	Тамбур	1 этаж, 1 подъезд	Общественное	6.24
15	Тамбур холодный	1 этаж, 1 подъезд	Общественное	6.22
16	Тамбур сквозного прохода	1 этаж, 1 подъезд	Общественное	12.77
17	Тамбур сквозного прохода	1 этаж, 1 подъезд	Общественное	5.39
18	Тамбур в лестничную клетку	1 этаж, 1 подъезд	Общественное	1.94
19	Тамбур спуска в подвал	1 этаж, 1 подъезд	Общественное	2.58
11	Межквартирный коридор	2 этаж, 1 подъезд	Общественное	26.60
12	Лифтовой холл	2 этаж, 1 подъезд	Общественное	12.24
13	Техническое помещение	2 этаж, 1 подъезд	Техническое	3.50
20	Лестничная клетка	2 этаж, 1 подъезд	Общественное	14.23
11	Межквартирный коридор	3 этаж, 1 подъезд	Общественное	26.60
12	Лифтовой холл	3 этаж, 1 подъезд	Общественное	12.24
13	Техническое помещение	3 этаж, 1 подъезд	Техническое	3.50
20	Лестничная клетка	3 этаж, 1 подъезд	Общественное	14.23
11	Межквартирный коридор	4 этаж, 1 подъезд	Общественное	26.60
12	Лифтовой холл	4 этаж, 1 подъезд	Общественное	12.24
13	Техническое помещение	4 этаж, 1 подъезд	Техническое	3.50
20	Лестничная клетка	4 этаж, 1 подъезд	Общественное	14.23
11	Межквартирный коридор	5 этаж, 1 подъезд	Общественное	26.60
12	Лифтовой холл	5 этаж, 1 подъезд	Общественное	12.24
13	Техническое помещение	5 этаж, 1 подъезд	Техническое	3.50
20	Лестничная клетка	5 этаж, 1 подъезд	Общественное	14.23
11	Межквартирный коридор	6 этаж, 1 подъезд	Общественное	26.60
12	Лифтовой холл	6 этаж, 1 подъезд	Общественное	12.24
13	Техническое помещение	6 этаж, 1 подъезд	Техническое	3.50
20	Лестничная клетка	6 этаж, 1 подъезд	Общественное	14.23
11	Межквартирный коридор	7 этаж, 1 подъезд	Общественное	26.60
12	Лифтовой холл	7 этаж, 1 подъезд	Общественное	12.24
13	Техническое помещение	7 этаж, 1 подъезд	Техническое	3.50
20	Лестничная клетка	7 этаж, 1 подъезд	Общественное	14.23
11	Межквартирный коридор	8 этаж, 1 подъезд	Общественное	26.60
12	Лифтовой холл	8 этаж, 1 подъезд	Общественное	12.24
13	Техническое помещение	8 этаж, 1 подъезд	Техническое	3.50
20	Лестничная клетка	8 этаж, 1 подъезд	Общественное	14.23
11	Межквартирный коридор	9 этаж, 1 подъезд	Общественное	26.60
12	Лифтовой холл	9 этаж, 1 подъезд	Общественное	12.24
13	Техническое помещение	9 этаж, 1 подъезд	Техническое	3.50
20	Лестничная клетка	9 этаж, 1 подъезд	Общественное	14.23
11	Межквартирный коридор	10 этаж, 1 подъезд	Общественное	26.60
12	Лифтовой холл	10 этаж, 1 подъезд	Общественное	12.24
	1	,	- 1	

10 Этаж, 1 подъезд Общественное 14.23 11 Макквартирный коридор 11 этаж, 1 подъезд Общественное 12.24 12 Лифтовой холл 11 этаж, 1 подъезд Общественное 12.24 13 Техническое помещение 11 этаж, 1 подъезд Техническое 3.50 14.23 Лестичилая клстка 11 этаж, 1 подъезд Общественное 14.23 12 Лифтовой холл 12 этаж, 1 подъезд Общественное 12.24 13 Техническое помещение 12 этаж, 1 подъезд Общественное 12.24 14 Лестичилая клстка 12 этаж, 1 подъезд Общественное 12.24 15 Техническое помещение 12 этаж, 1 подъезд Общественное 12.24 16 Лестичилая клстка 12 этаж, 1 подъезд Общественное 26.60 17 Лифтовой холл 13 этаж, 1 подъезд Общественное 26.60 18 Лифтовой холл 13 этаж, 1 подъезд Общественное 22.24 19 Лестичилая клстка 13 этаж, 1 подъезд Общественное 22.24 10 Лестичилая клстка 13 этаж, 1 подъезд Общественное 22.24 11 Межквартирный коридор 14 этаж, 1 подъезд Общественное 26.60 12 Лифтовой холл 14 этаж, 1 подъезд Общественное 26.60 12 Лифтовой холл 14 этаж, 1 подъезд Общественное 26.60 12 Лифтовой холл 14 этаж, 1 подъезд Общественное 26.60 13 Техническое помещение 14 этаж, 1 подъезд Общественное 14.23 14 Межквартирный коридор 15 этаж, 1 подъезд Общественное 14.23 15 Лифтовой холл 15 этаж, 1 подъезд Общественное 12.24 16 Лифтовой холл 15 этаж, 1 подъезд Общественное 12.24 17 Лифтовой холл 15 этаж, 1 подъезд Общественное 12.24 18 Лифтовой холл 15 этаж, 1 подъезд Общественное 12.24 19 Лифтовой холл 16 этаж, 1 подъезд Общественное 12.24 10 Лифтовой холл 16 этаж, 1 подъезд Общественное 12.24 11 Лифтовой холл 16 этаж, 1 подъезд Общественное 12.24 12 Лифтовой холл 16 этаж, 1 подъезд Общественное 12.24 13 Техническое помещение 16 этаж, 1 подъезд Общественное 12.24 14 Лифтовой холл 17 этаж, 1 по	13	Техническое помещение	10 этаж, 1 подъезд	Техническое	3.50
11 Межквартирный коридор 11 этаж, 1 подъезд Общественное 12.24	<u> </u>				
12 Лифтовой холт					
13 Техническое помещение 11 этаж, 1 подъезд Общественное 26.60					
20 Лестничная клетка 11 этаж, 1 подъезд Общественное 14.23 11 Межквартирный коридор 12 этаж, 1 подъезд Общественное 26.60 12 Лифтовой колл 12 этаж, 1 подъезд Техническое 3.50 20 Лестничная клетка 12 этаж, 1 подъезд Общественное 14.23 20 Лестничная клетка 12 этаж, 1 подъезд Общественное 26.60 11 Межквартирный коридор 13 этаж, 1 подъезд Общественное 26.60 12 Лифтовой колл 13 этаж, 1 подъезд Общественное 12.24 20 Лестничная клетка 13 этаж, 1 подъезд Общественное 14.23 21 Лифтовой колл 14 этаж, 1 подъезд Общественное 12.24 12 Лифтовой колл 14 этаж, 1 подъезд Общественное 12.24 21 Лифтовой колл 14 этаж, 1 подъезд Общественное 14.23 21 Лифтовой колл 15 этаж, 1 подъезд Общественное 12.24 22 Лифтовой колл 15 этаж, 1 подъезд <		-		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
11 Межквартирный коридор 12 этаж, 1 подъезд Общественное 12.24 12 Лифтовой колл 12 этаж, 1 подъезд Общественное 12.24 13 Техническое помещение 12 этаж, 1 подъезд Общественное 14.23 10 Лестничная клетка 12 этаж, 1 подъезд Общественное 14.23 11 Межквартирный коридор 13 этаж, 1 подъезд Общественное 12.24 12 Лифтовой колл 13 этаж, 1 подъезд Общественное 12.24 20 Лестничная клетка 13 этаж, 1 подъезд Общественное 26.60 12 Лифтовой колл 14 этаж, 1 подъезд Общественное 26.60 12 Лифтовой холл 14 этаж, 1 подъезд Общественное 26.60 12 Лифтовой холл 15 этаж, 1 подъезд Общественное 26.60 12 Лифтовой холл 15 этаж, 1 подъезд Общественное 26.60 12 Лифтовой холл 15 этаж, 1 подъезд Общественное 26.60 12 Лифтовой холл 15 этаж, 1 подъезд					
12 Лифтовой холл 12 этаж, 1 польезд Общественное 12.24 13 Техническое помещение 12 этаж, 1 польезд Техническое 3.50 20 Лестничная клетка 12 этаж, 1 польезд Общественное 14.23 11 Межвартирный коридор 13 этаж, 1 польезд Общественное 12.24 13 Техническое помещение 13 этаж, 1 польезд Общественное 14.23 14 Лестничная клетка 13 этаж, 1 польезд Общественное 14.23 14 Лифтовой колл 14 этаж, 1 польезд Общественное 26.60 12 Лифтовой колл 14 этаж, 1 польезд Общественное 12.24 13 Техническое помещение 14 этаж, 1 польезд Общественное 12.24 13 Техническое помещение 15 этаж, 1 польезд Общественное 12.24 13 Техническое помещение 15 этаж, 1 польезд Общественное 12.24 13 Техническое помещение 15 этаж, 1 польезд Общественное 12.24 13 Техническое помещение					
13 Техническое помещение 12 этаж, 1 подъезд Техническое 3.50 20 Лестничная клетка 12 этаж, 1 подъезд Общественное 14.23 11 Межквартирный коридор 13 этаж, 1 подъезд Общественное 12.24 13 Техническое помещение 13 этаж, 1 подъезд Общественное 12.24 13 Техническое помещение 13 этаж, 1 подъезд Общественное 14.23 10 Межквартирный коридор 14 этаж, 1 подъезд Общественное 12.66 12 Лифтовой холл 14 этаж, 1 подъезд Общественное 12.24 13 Техническое помещение 14 этаж, 1 подъезд Общественное 12.24 13 Техническое помещение 14 этаж, 1 подъезд Общественное 12.24 11 Межквартирный коридор 15 этаж, 1 подъезд Общественное 12.24 12 Лифтовой холл 15 этаж, 1 подъезд Общественное 12.24 13 Техническое помещение 15 этаж, 1 подъезд Общественное 12.24 12 Лифтовой холл					
20 Лестничная клетка 12 этаж, 1 подъезд Общественное 14.23 11 Межквартирный коридор 13 этаж, 1 подъезд Общественное 26.60 12 Лифтовой холл 13 этаж, 1 подъезд Общественное 12.24 13 Техническое помещение 13 этаж, 1 подъезд Общественное 14.23 10 Лестничная клетка 13 этаж, 1 подъезд Общественное 26.60 12 Лифтовой холл 14 этаж, 1 подъезд Общественное 26.60 12 Лифтовой холл 14 этаж, 1 подъезд Общественное 12.24 13 Техническое помещение 14 этаж, 1 подъезд Общественное 26.60 12 Лифтовой холл 15 этаж, 1 подъезд Общественное 26.60 12 Лифтовой холл 15 этаж, 1 подъезд Общественное 26.60 12 Лифтовой холл 15 этаж, 1 подъезд Общественное 14.23 11 Межквартирный коридор 16 этаж, 1 подъезд Техническое 3.50 12 Лифтовой холл 16 этаж, 1 подъезд			•		
11 Межквартирный коридор 13 этаж, 1 подъезд Общественное 26.60 12 Лифтовой холл 13 этаж, 1 подъезд Техническое 3.50 20 Лестничная клетка 13 этаж, 1 подъезд Общественное 14.23 11 Межквартирный корилор 14 этаж, 1 подъезд Общественное 26.60 12 Лифтовой холл 14 этаж, 1 подъезд Общественное 12.24 13 Техническое помещение 14 этаж, 1 подъезд Общественное 12.24 13 Техническое помещение 14 этаж, 1 подъезд Общественное 12.24 13 Техническое помещение 15 этаж, 1 подъезд Общественное 26.60 12 Лифтовой холл 15 этаж, 1 подъезд Общественное 12.24 13 Техническое помещение 15 этаж, 1 подъезд Общественное 12.24 13 Техническое помещение 16 этаж, 1 подъезд Общественное 12.24 12 Лифтовой холл 16 этаж, 1 подъезд Общественное 12.24 13 Техническое помещение <	20	•			
12 Лифтовой холл 13 этаж, 1 подъезд Общественное 12.24 13 Техническое помещение 13 этаж, 1 подъезд Техническое 3.50 20 Лестничная клетка 13 этаж, 1 подъезд Общественное 14.23 11 Межквартирный коридор 14 этаж, 1 подъезд Общественное 26.60 12 Лифтовой холл 14 этаж, 1 подъезд Общественное 12.24 13 Техническое помещение 14 этаж, 1 подъезд Общественное 12.24 13 Техническое помещение 15 этаж, 1 подъезд Общественное 26.60 12 Лифтовой холл 15 этаж, 1 подъезд Общественное 12.24 13 Техническое помещение 15 этаж, 1 подъезд Общественное 12.24 13 Техническое помещение 15 этаж, 1 подъезд Общественное 14.23 11 Межквартирный коридор 16 этаж, 1 подъезд Общественное 26.60 12 Лифтовой холл 16 этаж, 1 подъезд Общественное 12.24 13 Техническое помещение <	-				
13 Техническое помещение 13 этаж, 1 подъезд Техническое 3.50 20 Лестничная клетка 13 этаж, 1 подъезд Общественное 14.23 11 Межквартирный коридор 14 этаж, 1 подъезд Общественное 26.60 12 Лифтовой холл 14 этаж, 1 подъезд Общественное 12.24 13 Техническое помещение 14 этаж, 1 подъезд Общественное 14.23 20 Лестничная клетка 14 этаж, 1 подъезд Общественное 14.23 11 Межквартирный коридор 15 этаж, 1 подъезд Общественное 26.60 12 Лифтовой холл 15 этаж, 1 подъезд Техническое 3.50 20 Лестничная клетка 15 этаж, 1 подъезд Общественное 26.60 12 Лифтовой холл 16 этаж, 1 подъезд Техническое 3.50 20 Лестничная клетка 16 этаж, 1 подъезд Общественное 12.24 13 Техническое помещение 17 этаж, 1 подъезд Общественное 26.60 12 Лифтовой холл 17 этаж, 1 по				· ·	
20 Лестничная клетка 13 этаж, 1 подъезд Общественное 26.60 11 Межквартирный коридор 14 этаж, 1 подъезд Общественное 26.60 12 Лифтовой холл 14 этаж, 1 подъезд Общественное 12.24 13 Техническое помещение 14 этаж, 1 подъезд Общественное 14.23 13 Техническое помещение 15 этаж, 1 подъезд Общественное 26.60 12 Лифтовой холл 15 этаж, 1 подъезд Общественное 26.60 12 Лифтовой холл 15 этаж, 1 подъезд Общественное 12.24 13 Техническое помещение 15 этаж, 1 подъезд Общественное 14.23 20 Лестничная клетка 15 этаж, 1 подъезд Общественное 26.60 12 Лифтовой холл 16 этаж, 1 подъезд Общественное 12.24 13 Техническое помещение 16 этаж, 1 подъезд Общественное 14.23 14 Межквартирный коридор 17 этаж, 1 подъезд Общественное 14.23 15 Техническое помещение <td< td=""><td></td><td>-</td><td>,</td><td></td><td></td></td<>		-	,		
11 Межквартирный коридор 14 этаж, 1 подъезд Общественное 12.24 12 Лифтовой холл 14 этаж, 1 подъезд Общественное 12.24 13 Техническое помещение 14 этаж, 1 подъезд Общественное 14.23 20 Лестничная клетка 14 этаж, 1 подъезд Общественное 14.23 12 Лифтовой холл 15 этаж, 1 подъезд Общественное 12.24 13 Техническое помещение 15 этаж, 1 подъезд Общественное 12.24 13 Техническое помещение 15 этаж, 1 подъезд Общественное 14.23 14 Межквартирный коридор 16 этаж, 1 подъезд Общественное 12.24 13 Техническое помещение 16 этаж, 1 подъезд Общественное 12.24 13 Техническое помещение 16 этаж, 1 подъезд Общественное 12.24 13 Техническое помещение 16 этаж, 1 подъезд Общественное 12.24 13 Техническое помещение 17 этаж, 1 подъезд Общественное 12.24 13 Техническое помеще					
12 Лифтовой холл 14 этаж, 1 подъезд Общественное 12.24 13 Техническое помещение 14 этаж, 1 подъезд Техническое 3.50 20 Лестничная клетка 14 этаж, 1 подъезд Общественное 14.23 11 Межквартирный коридор 15 этаж, 1 подъезд Общественное 12.24 12 Лифтовой холл 15 этаж, 1 подъезд Общественное 12.24 13 Техническое помещение 15 этаж, 1 подъезд Общественное 14.23 20 Лестничная клетка 15 этаж, 1 подъезд Общественное 14.23 11 Межквартирный коридор 16 этаж, 1 подъезд Общественное 12.24 13 Техническое помещение 16 этаж, 1 подъезд Общественное 14.23 10 Лестничная клетка 16 этаж, 1 подъезд Общественное 14.23 11 Межквартирный коридор 17 этаж, 1 подъезд Общественное 12.24 12 Лифтовой холл 17 этаж, 1 подъезд Общественное 12.24 13 Техническое помещение <				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
13 Техническое помещение 14 этаж, 1 подъезд Техническое 3.50 20 Лестничная клетка 14 этаж, 1 подъезд Общественное 14.23 11 Межквартирный коридор 15 этаж, 1 подъезд Общественное 26.60 12 Лифтовой холл 15 этаж, 1 подъезд Техническое 3.50 20 Лестничная клетка 15 этаж, 1 подъезд Общественное 14.23 11 Межквартирный коридор 16 этаж, 1 подъезд Общественное 26.60 12 Лифтовой холл 16 этаж, 1 подъезд Общественное 12.24 13 Техническое помещение 16 этаж, 1 подъезд Техническое 3.50 20 Лестничная клетка 16 этаж, 1 подъезд Общественное 14.23 11 Межквартирный коридор 17 этаж, 1 подъезд Общественное 26.60 12 Лифтовой холл 17 этаж, 1 подъезд Общественное 12.24 13 Техническое помещение 17 этаж, 1 подъезд Общественное 14.23 20 Лестничная клетка 17 эт					
20 Лестничная клетка 14 этаж, 1 подъезд Общественное 14.23 11 Межквартирный коридор 15 этаж, 1 подъезд Общественное 26.60 12 Лифтовой холл 15 этаж, 1 подъезд Общественное 12.24 13 Техническое помещение 15 этаж, 1 подъезд Общественное 14.23 20 Лестничная клетка 15 этаж, 1 подъезд Общественное 26.60 12 Лифтовой холл 16 этаж, 1 подъезд Общественное 26.60 12 Лифтовой холл 16 этаж, 1 подъезд Общественное 12.24 13 Техническое помещение 16 этаж, 1 подъезд Общественное 26.60 12 Лифтовой холл 17 этаж, 1 подъезд Общественное 26.60 12 Лифтовой холл 17 этаж, 1 подъезд Общественное 12.24 13 Техническое помещение 17 этаж, 1 подъезд Техническое 3.50 20 Лестничная клетка 17 этаж, 1 подъезд Общественное 14.23 20 Лестничная клетка 17 этаж, 1 подъез		_			
11 Межквартирный коридор 15 этаж, 1 подъезд Общественное 26.60 12 Лифтовой холл 15 этаж, 1 подъезд Общественное 12.24 13 Техническое помещение 15 этаж, 1 подъезд Общественное 14.23 20 Лестничная клетка 15 этаж, 1 подъезд Общественное 14.23 11 Межквартирный коридор 16 этаж, 1 подъезд Общественное 26.60 12 Лифтовой холл 16 этаж, 1 подъезд Техническое 3.50 20 Лестничная клетка 16 этаж, 1 подъезд Общественное 12.24 11 Межквартирный коридор 17 этаж, 1 подъезд Общественное 26.60 12 Лифтовой холл 17 этаж, 1 подъезд Общественное 26.60 12 Лифтовой холл 17 этаж, 1 подъезд Техническое 3.50 20 Лестничная клетка 17 этаж, 1 подъезд Общественное 14.23 20 Лестничная клетка 17 этаж, 1 подъезд Общественное 10.44 20 Техническое помещение неэксплуати					
12 Лифтовой холл 15 этаж, 1 подъезд Общественное 12.24 13 Техническое помещение 15 этаж, 1 подъезд Техническое 3.50 20 Лестничная клетка 15 этаж, 1 подъезд Общественное 14.23 11 Межквартирный коридор 16 этаж, 1 подъезд Общественное 26.60 12 Лифтовой холл 16 этаж, 1 подъезд Общественное 12.24 13 Техническое помещение 16 этаж, 1 подъезд Общественное 12.24 13 Пестничная клетка 16 этаж, 1 подъезд Общественное 14.23 11 Межквартирный коридор 17 этаж, 1 подъезд Общественное 26.60 12 Лифтовой холл 17 этаж, 1 подъезд Общественное 12.24 13 Техническое помещение 17 этаж, 1 подъезд Общественное 14.23 20 Лестничная клетка 17 этаж, 1 подъезд Общественное 14.23 20 Лестничная клетка 1 техническое помещение 10.44 20 Техническое помещение 10.44 10.					
13 Техническое помещение 15 этаж, 1 подъезд Техническое 3.50 20 Лестничная клетка 15 этаж, 1 подъезд Общественное 14.23 11 Межквартирный коридор 16 этаж, 1 подъезд Общественное 26.60 12 Лифтовой холл 16 этаж, 1 подъезд Общественное 12.24 13 Техническое помещение 16 этаж, 1 подъезд Общественное 3.50 20 Лестничная клетка 16 этаж, 1 подъезд Общественное 14.23 11 Межквартирный коридор 17 этаж, 1 подъезд Общественное 26.60 12 Лифтовой холл 17 этаж, 1 подъезд Техническое 3.50 20 Лестничная клетка 17 этаж, 1 подъезд Общественное 14.23 20 Лестничная клетка 17 этаж, 1 подъезд Общественное 14.23 20 Лестничная клетка 1 техническое помещение неэксплуатируемой кровли, 1 подъезд Общественное 10.44 20 Техническое помещение неэксплуатируемой кровли, 1 подъезд Техническое 15.17 <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>					
20 Лестничная клетка 15 этаж, 1 подъезд Общественное 14.23 11 Межквартирный коридор 16 этаж, 1 подъезд Общественное 26.60 12 Лифтовой холл 16 этаж, 1 подъезд Общественное 12.24 13 Техническое помещение 16 этаж, 1 подъезд Общественное 3.50 20 Лестничная клетка 16 этаж, 1 подъезд Общественное 14.23 11 Межквартирный коридор 17 этаж, 1 подъезд Общественное 26.60 12 Лифтовой холл 17 этаж, 1 подъезд Общественное 12.24 13 Техническое помещение 17 этаж, 1 подъезд Общественное 12.24 13 Техническое помещение 14.23 20 Лестничная клетка 17 этаж, 1 подъезд Общественное 14.23 20 Лестничная клетка 17 этаж, 1 подъезд Общественное 10.44 20 Техническое помещение неэксплуатируемой кровли, 1 подъезд Техническое 24.47 20 Техническое помещение неэксплуатируемой кровли, 1 подъезд		-		·	
11 Межквартирный коридор 16 этаж, 1 подъезд Общественное 26.60 12 Лифтовой холл 16 этаж, 1 подъезд Общественное 12.24 13 Техническое помещение 16 этаж, 1 подъезд Техническое 3.50 20 Лестничная клетка 16 этаж, 1 подъезд Общественное 14.23 11 Межквартирный коридор 17 этаж, 1 подъезд Общественное 26.60 12 Лифтовой холл 17 этаж, 1 подъезд Общественное 12.24 13 Техническое помещение 17 этаж, 1 подъезд Общественное 12.24 13 Техническое помещение 17 этаж, 1 подъезд Общественное 14.23 20 Лестничная клетка 17 этаж, 1 подъезд Общественное 10.44 20 Лестничная клетка 17 этаж, 1 подъезд Общественное 10.44 20 Техническое помещение неэксплуатируемой кровли, 1 подъезд Техническое 24.47 20 Техническое помещение неэксплуатируемой кровли, 1 подъезд Техническое 15.17 1 <					
12 Лифтовой холл 16 этаж, 1 подъезд Общественное 12.24 13 Техническое помещение 16 этаж, 1 подъезд Техническое 3.50 20 Лестничная клетка 16 этаж, 1 подъезд Общественное 14.23 11 Межквартирный коридор 17 этаж, 1 подъезд Общественное 26.60 12 Лифтовой холл 17 этаж, 1 подъезд Общественное 12.24 13 Техническое помещение 17 этаж, 1 подъезд Техническое 3.50 20 Лестничная клетка 17 этаж, 1 подъезд Общественное 14.23 20 Лестничная клетка 17 этаж, 1 подъезд Общественное 14.23 20 Лестничная клетка 10 общественное 10.44 20 Лестничная клетка 10 общественное 10.44 20 Техническое помещение 10 общественное 10.44 20 Техническое помещение 15.17 20 Техническое помещение 15.17 20 Техническое помещение 15.17 3 По	-				
13 Техническое помещение 16 этаж, 1 подъезд Техническое 3.50 20 Лестничная клетка 16 этаж, 1 подъезд Общественное 14.23 11 Межквартирный коридор 17 этаж, 1 подъезд Общественное 26.60 12 Лифтовой холл 17 этаж, 1 подъезд Общественное 12.24 13 Техническое помещение 17 этаж, 1 подъезд Общественное 3.50 20 Лестничная клетка 17 этаж, 1 подъезд Общественное 14.23 20 Лестничная клетка 17 этаж, 1 подъезд Общественное 10.44 20 Лестничная клетка 1 техническое помещение неэксплуатируемой кровли, 1 подъезд Техническое 24.47 20 Техническое помещение неэксплуатируемой кровли, 1 подъезд Техническое 15.17 20 Техническое помещение неэксплуатируемой кровли, 1 подъезд Техническое 15.17 1 Лифтовой холл (тамбур-шлюз) Подвальный этаж, 2 подъезд Общественное 12.14 2 Коридор Подвальный этаж, 2 подъезд Техническое					
20 Лестничная клетка 16 этаж, 1 подъезд Общественное 14.23 11 Межквартирный коридор 17 этаж, 1 подъезд Общественное 26.60 12 Лифтовой холл 17 этаж, 1 подъезд Общественное 12.24 13 Техническое помещение 17 этаж, 1 подъезд Техническое 3.50 20 Лестничная клетка 17 этаж, 1 подъезд Общественное 14.23 20 Лестничная клетка Неэксплуатируемой кровли, 1 подъезд Общественное 10.44 20 Техническое помещение неэксплуатируемой кровли, 1 подъезд Техническое 24.47 20 Техническое помещение неэксплуатируемой кровли, 1 подъезд Техническое 15.17 1 Лифтовой холл (тамбур-шлюз) Подвальный этаж, 2 подъезд Общественное 12.14 2 Коридор Подвальный этаж, 2 подъезд Общественное 18.86 3 Электрощитовая Подвальный этаж, 2 подъезд Техническое 4.11					
11 Межквартирный коридор 17 этаж, 1 подъезд Общественное 26.60 12 Лифтовой холл 17 этаж, 1 подъезд Техническое 3.50 20 Лестничная клетка 17 этаж, 1 подъезд Общественное 14.23 20 Лестничная клетка Техническое помещение Общественное 10.44 20 Лестничная клетка Техническое помещение Общественное 10.44 20 Техническое помещение неэксплуатируемой кровли, 1 подъезд Техническое 24.47 20 Техническое помещение неэксплуатируемой кровли, 1 подъезд Техническое 15.17 1 Лифтовой холл (тамбур-шлюз) Подвальный этаж, 2 подъезд Общественное 12.14 2 Коридор Подвальный этаж, 2 подъезд Общественное 18.86 3 Электрощитовая Подвальный этаж, 2 подъезд Техническое 4.11					
12 Лифтовой холл 17 этаж, 1 подъезд Общественное 12.24 13 Техническое помещение 17 этаж, 1 подъезд Техническое 3.50 20 Лестничная клетка 17 этаж, 1 подъезд Общественное 14.23 20 Лестничная клетка Техническое помещение Общественное 10.44 20 Техническое помещение неэксплуатируемой кровли, 1 подъезд Техническое 24.47 20 Техническое помещение неэксплуатируемой кровли, 1 подъезд Техническое 15.17 1 Лифтовой холл (тамбур-шлюз) Подвальный этаж, 2 подъезд Общественное 12.14 2 Коридор Подвальный этаж, 2 подъезд Общественное 18.86 3 Электрощитовая Подвальный этаж, 2 подъезд Техническое 4.11					
13 Техническое помещение 17 этаж, 1 подъезд Техническое 3.50 20 Лестничная клетка 17 этаж, 1 подъезд Общественное 14.23 20 Лестничная клетка неэксплуатируемой кровли, 1 подъезд Общественное 10.44 20 Техническое помещение неэксплуатируемой кровли, 1 подъезд Техническое помещение неэксплуатируемой кровли, 1 подъезд Техническое помещение неэксплуатируемой кровли, 1 подъезд Техническое 15.17 1 Лифтовой холл (тамбур-шлюз) Подвальный этаж, 2 подъезд Общественное 12.14 2 Коридор Подвальный этаж, 2 подъезд Общественное 18.86 3 Электрощитовая Подвальный этаж, 2 подъезд Техническое 8 4 КУИ Подвальный этаж, 2 подъезд Техническое 4.11					
20 Лестничная клетка 17 этаж, 1 подъезд Общественное 14.23 20 Лестничная клетка Техническое помещение неэксплуатируемой кровли, 1 подъезд Общественное 10.44 20 Техническое помещение неэксплуатируемой кровли, 1 подъезд Техническое помещение неэксплуатируемой кровли, 1 подъезд Техническое помещение неэксплуатируемой кровли, 1 подъезд Техническое 15.17 1 Лифтовой холл (тамбур-шлюз) Подвальный этаж, 2 подъезд Общественное 12.14 2 Коридор Подвальный этаж, 2 подъезд Общественное 18.86 3 Электрощитовая Подвальный этаж, 2 подъезд Техническое 8 4 КУИ Подвальный этаж, 2 подъезд Техническое 4.11		_		·	_
Техническое помещение неэксплуатируемой кровли, 1 Подъезд Подъезд Подвальный этаж, 2 подъезд Общественное 12.14 Коридор Подвальный этаж, 2 подъезд Подвальный этаж, 2 подъезд Куи Подвальный этаж, 2 подъезд Техническое КУИ Подвальный этаж, 2 подъезд Техническое 4.11		'			
20 Лестничная клетка неэксплуатируемой кровли, 1 подъезд Общественное 10.44 20 Техническое помещение неэксплуатируемой кровли, 1 подъезд Т	20	Jicelini man Kilelika		Оощественнос	11.23
Техническое помещение неэксплуатируемой кровли, 1 Техническое помещение неэксплуатируемой кровли, 1 Техническое 24.47 Техническое помещение неэксплуатируемой кровли, 1 Техническое 15.17 Техническое помещение неэксплуатируемой кровли, 1 Техническое 15.17 Подвальный этаж, 2 подъезд Общественное 12.14 Коридор Подвальный этаж, 2 подъезд Общественное 18.86 Электрощитовая Подвальный этаж, 2 подъезд Техническое 8 КУИ Подвальный этаж, 2 подъезд Техническое 4.11	20	Лестничная клетка	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Общественное	10.44
20 Техническое помещение неэксплуатируемой кровли, 1 подъезд Техническое 24.47 20 Техническое помещение неэксплуатируемой кровли, 1 подъезд Техническое 15.17 1 Лифтовой холл (тамбур-шлюз) Подвальный этаж, 2 подъезд Общественное 12.14 2 Коридор Подвальный этаж, 2 подъезд Общественное 18.86 3 Электрощитовая Подвальный этаж, 2 подъезд Техническое 8 4 КУИ Подвальный этаж, 2 подъезд Техническое 4.11			1 1 1	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
20 Техническое помещение Техническое помещение Техническое помещение 1 Лифтовой холл (тамбур-шлюз) Подвальный этаж, 2 подъезд Общественное 12.14 2 Коридор Подвальный этаж, 2 подъезд Общественное 18.86 3 Электрощитовая Подвальный этаж, 2 подъезд Техническое 8 4 КУИ Подвальный этаж, 2 подъезд Техническое 4.11			Техническое помещение		
20 Техническое помещение Техническое помещение 15.17 1 Лифтовой холл (тамбур-шлюз) Подвальный этаж, 2 подъезд Общественное 12.14 2 Коридор Подвальный этаж, 2 подъезд Общественное 18.86 3 Электрощитовая Подвальный этаж, 2 подъезд Техническое 8 4 КУИ Подвальный этаж, 2 подъезд Техническое 4.11	20	Техническое помещение	неэксплуатируемой кровли, 1	Техническое	24.47
20 Техническое помещение неэксплуатируемой кровли, 1 подъезд Техническое 15.17 1 Лифтовой холл (тамбур-шлюз) Подвальный этаж, 2 подъезд Общественное 12.14 2 Коридор Подвальный этаж, 2 подъезд Общественное 18.86 3 Электрощитовая Подвальный этаж, 2 подъезд Техническое 8 4 КУИ Подвальный этаж, 2 подъезд Техническое 4.11			подъезд		
подъезд подъезд 1 Лифтовой холл (тамбур-шлюз) Подвальный этаж, 2 подъезд Общественное 12.14 2 Коридор Подвальный этаж, 2 подъезд Общественное 18.86 3 Электрощитовая Подвальный этаж, 2 подъезд Техническое 8 4 КУИ Подвальный этаж, 2 подъезд Техническое 4.11			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
1 Лифтовой холл (тамбур-шлюз) Подвальный этаж, 2 подъезд Общественное 12.14 2 Коридор Подвальный этаж, 2 подъезд Общественное 18.86 3 Электрощитовая Подвальный этаж, 2 подъезд Техническое 8 4 КУИ Подвальный этаж, 2 подъезд Техническое 4.11	20	Техническое помещение		Техническое	15.17
2 Коридор Подвальный этаж, 2 подъезд Общественное 18.86 3 Электрощитовая Подвальный этаж, 2 подъезд Техническое 8 4 КУИ Подвальный этаж, 2 подъезд Техническое 4.11				0.7	10.14
3 Электрощитовая Подвальный этаж, 2 подъезд Техническое 8 4 КУИ Подвальный этаж, 2 подъезд Техническое 4.11	1	, J1 /	,		
4 КУИ Подвальный этаж, 2 подъезд Техническое 4.11					
		-		+	
15. Поменти одно и поменти			,	+	
	5	Техническое помещение	Подвальный этаж, 2 подъезд	Техническое	3.46
6 Технический коридор подвала для подвальный этаж, 2 подъезд Техническое 72.37	6		Подвальный этаж, 2 подъезд	Техническое	72.37
7 Пространство между кладовыми Подвальный этаж, 2 подъезд Общественное 99.52	7	Пространство между кладовыми	Подвальный этаж, 2 подъезд	Общественное	99.52

8	итп	Подвальный этаж, 2 подъезд	Техническое	26.97
10	Велосипедная	Подвальный этаж, 2 подъезд	Общественное	26.97
11	Коридор	Подвальный этаж, 2 подъезд	Общественное	11.91
-	Коридор	Подвальный этаж, 2 подъезд	Общественное	13.71
	Лестничная клетка	Подвальный этаж, 2 подъезд	Общественное	14.36
11	Межквартирный коридор	1 этаж, 2 подъезд	Общественное	25.83
12	Лифтовой холл	1 этаж, 2 подъезд	Общественное	12.14
13	Техническое помещение	1 этаж, 2 подъезд	Техническое	3.47
20	Лестничная клетка	1 этаж, 2 подъезд	Общественное	14.52
14	Тамбур	1 этаж, 2 подъезд	Общественное	6.24
15	Тамбур холодный	1 этаж, 2 подъезд	Общественное	6.22
16	Тамбур сквозного прохода	1 этаж, 2 подъезд	Общественное	12.77
17	Тамбур сквозного прохода	1 этаж, 2 подъезд	Общественное	5.39
18	Тамбур в лестничную клетку	1 этаж, 2 подъезд	Общественное	1.94
19	Тамбур спуска в подвал	1 этаж, 2 подъезд	Общественное	2.58
	Межквартирный коридор	2 этаж, 2 подъезд	Общественное	25.99
12	Лифтовой холл	2 этаж, 2 подъезд	Общественное	12.24
13	Техническое помещение	2 этаж, 2 подъезд	Техническое	3.49
-	Лестничная клетка	2 этаж, 2 подъезд	Общественное	14.23
11	Межквартирный коридор	3 этаж, 2 подъезд	Общественное	26.26
12	Лифтовой холл	3 этаж, 2 подъезд	Общественное	12.26
13	Техническое помещение		Техническое	3.5
		3 этаж, 2 подъезд		14.31
11	Лестничная клетка	3 этаж, 2 подъезд	Общественное Общественное	26.26
12	Межквартирный коридор	4 этаж, 2 подъезд	<u> </u>	
13	Лифтовой холл	4 этаж, 2 подъезд	Общественное	12.26 3.5
	Техническое помещение	4 этаж, 2 подъезд	Техническое	_
+	Лестничная клетка	4 этаж, 2 подъезд	Общественное	14.31
+	Межквартирный коридор	5 этаж, 2 подъезд	Общественное	26.26
-	Лифтовой холл	5 этаж, 2 подъезд	Общественное	12.26
13	Техническое помещение	5 этаж, 2 подъезд	Техническое	3.5
-	Лестничная клетка	5 этаж, 2 подъезд	Общественное	14.31
11	Межквартирный коридор	6 этаж, 2 подъезд	Общественное	26.26
12	Лифтовой холл	6 этаж, 2 подъезд	Общественное	12.26
13	Техническое помещение	6 этаж, 2 подъезд	Техническое	3.5
20	Лестничная клетка	6 этаж, 2 подъезд	Общественное	14.31
11	Межквартирный коридор	7 этаж, 2 подъезд	Общественное	26.26
12	Лифтовой холл	7 этаж, 2 подъезд	Общественное	12.26
13	Техническое помещение	7 этаж, 2 подъезд	Техническое	3.5
20	Лестничная клетка	7 этаж, 2 подъезд	Общественное	14.31
11	Межквартирный коридор	8 этаж, 2 подъезд	Общественное	26.26
12	Лифтовой холл	8 этаж, 2 подъезд	Общественное	12.26
13	Техническое помещение	8 этаж, 2 подъезд	Техническое	3.5
20	Лестничная клетка	8 этаж, 2 подъезд	Общественное	14.31
11	Межквартирный коридор	9 этаж, 2 подъезд	Общественное	26.26
+	Лифтовой холл	9 этаж, 2 подъезд	Общественное	12.26
13	Техническое помещение	9 этаж, 2 подъезд	Техническое	3.5

п		06	1 4 2 1
	*		14.31
			26.26
			12.26
	*		3.5
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	14.31
		+	26.26
-	·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	12.26
			3.5
Лестничная клетка	2 11 11	Общественное	14.31
Межквартирный коридор	12 этаж, 2 подъезд	Общественное	26.26
Лифтовой холл	12 этаж, 2 подъезд	Общественное	12.26
Техническое помещение	12 этаж, 2 подъезд	Техническое	3.5
Лестничная клетка	12 этаж, 2 подъезд	Общественное	14.31
Межквартирный коридор	13 этаж, 2 подъезд	Общественное	26.26
Лифтовой холл	13 этаж, 2 подъезд	Общественное	12.26
Техническое помещение	13 этаж, 2 подъезд	Техническое	3.5
Лестничная клетка	13 этаж, 2 подъезд	Общественное	14.31
		Общественное	26.26
		+	12.26
			3.5
	·		14.31
		+	26.26
		+	12.26
-	·	+	3.5
			14.31
			26.26
			12.26
			3.5
			14.31
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	<u> </u>	26.26
<u> </u>	,		12.26
1		+	3.5
	,		14.31
Лестничная клетка		Оощественное	14.31
Пестниция клетка		Общественное	10.44
Teerin max kilerka		Оощественнос	10.44
Техническое помещение		Техническое	24.47
·	подъезд		
	Техническое помещение		
Техническое помещение	неэксплуатируемой кровли, 2	Техническое	15.17
	подъезд		
Лифтовой холл (тамбур-шлюз)	Подвальный этаж, 3 подъезд	Общественное	12.14
	т у з	Общественное	18.86
Коридор	Подвальный этаж, 3 подъезд	Оощественное	10.00
Коридор Электрощитовая	Подвальный этаж, 3 подъезд Подвальный этаж, 3 подъезд	Техническое	8
1 1	*		
	Пифтовой холл Гехническое помещение Лестничная клетка Межквартирный коридор Лифтовой холл Гехническое помещение Лестничная клетка Пестничная клетка Гехническое помещение Гехническое помещение	Межквартирный коридор 10 этаж, 2 подъезд Лифтовой холл 10 этаж, 2 подъезд Лестническое помещение 10 этаж, 2 подъезд Лестничная клетка 10 этаж, 2 подъезд Лифтовой холл 11 этаж, 2 подъезд Лифтовой холл 11 этаж, 2 подъезд Лестничная клетка 11 этаж, 2 подъезд Лифтовой холл 12 этаж, 2 подъезд Лифтовой холл 12 этаж, 2 подъезд Лифтовой холл 12 этаж, 2 подъезд Лифтовой холл 13 этаж, 2 подъезд Лифтовой холл 14 этаж, 2 подъезд Пестничная клетка 13 этаж, 2 подъезд Межквартирный коридор 14 этаж, 2 подъезд Лифтовой холл 15 этаж, 2 подъезд Лифтовой холл 16 этаж, 2 подъезд Лифтовой холл 16 этаж, 2 подъезд Лифтово	Межквартирный коридор Пифтовой холл По этаж, 2 подъезд Общественное Межквартирный коридор По этаж, 2 подъезд Общественное По этаж, 2 подъезд Общественное Межквартирный коридор По этаж, 2 подъезд Общественное По этаж, 2 по

6	Технический коридор подвала для инженерных коммуникаций	Подвальный этаж, 3 подъезд	Техническое	205.07
7	Пространство между кладовыми	Подвальный этаж, 3 подъезд	Общественное	84.08
	Пожарная насосная	Подвальный этаж, 3 подъезд	Техническое	19.02
	Насосная	Подвальный этаж, 3 подъезд	Техническое	12.52
8	ИТП	Подвальный этаж, 3 подъезд	Техническое	24.72
10	Велосипедная	Подвальный этаж, 3 подъезд	Общественное	20.96
11	Коридор	Подвальный этаж, 3 подъезд	Общественное	11.91
12	Коридор	Подвальный этаж, 3 подъезд	Общественное	14.83
13	Лестничная клетка	Подвальный этаж, 3 подъезд	Общественное	14.36
11	Межквартирный коридор	1 этаж, 3 подъезд	Общественное	14.62
12	Лифтовой холл	1 этаж, 3 подъезд	Общественное	12.14
13	Техническое помещение	1 этаж, 3 подъезд	Техническое	3.46
20	Лестничная клетка	1 этаж, 3 подъезд	Общественное	14.52
14	Тамбур	1 этаж, 3 подъезд	Общественное	6.24
15	Тамбур холодный	1 этаж, 3 подъезд	Общественное	6.22
16	Тамбур сквозного прохода	1 этаж, 3 подъезд	Общественное	29.41
17	Тамбур сквозного прохода	1 этаж, 3 подъезд	Общественное	6.06
18	Тамбур в лестничную клетку	1 этаж, 3 подъезд	Общественное	1.94
19	Тамбур спуска в подвал	1 этаж, 3 подъезд	Общественное	2.58
1	Межквартирный коридор	2 этаж, 3 подъезд	Общественное	26.26
2	Лифтовой холл	2 этаж, 3 подъезд	Общественное	12.26
3	Техническое помещение	2 этаж, 3 подъезд	Техническое	3.5
20	Лестничная клетка	2 этаж, 3 подъезд	Общественное	14.31
1	Межквартирный коридор	3 этаж, 3 подъезд	Общественное	26.26
2	Лифтовой холл	3 этаж, 3 подъезд	Общественное	12.26
3	Техническое помещение	3 этаж, 3 подъезд	Техническое	3.5
20	Лестничная клетка	3 этаж, 3 подъезд	Общественное	14.31
1	Межквартирный коридор	4 этаж, 3 подъезд	Общественное	26.26
2	Лифтовой холл	4 этаж, 3 подъезд	Общественное	12.26
3	Техническое помещение	4 этаж, 3 подъезд	Техническое	3.5
20	Лестничная клетка	4 этаж, 3 подъезд	Общественное	14.31
1	Межквартирный коридор	5 этаж, 3 подъезд	Общественное	26.26
2	Лифтовой холл	5 этаж, 3 подъезд	Общественное	12.26
3	Техническое помещение	5 этаж, 3 подъезд	Техническое	3.5
20	Лестничная клетка	5 этаж, 3 подъезд	Общественное	14.31
1	Межквартирный коридор	6 этаж, 3 подъезд	Общественное	26.26
12	Лифтовой холл	6 этаж, 3 подъезд	Общественное	12.26
13	Техническое помещение	6 этаж, 3 подъезд	Техническое	3.5
20	Лестничная клетка	6 этаж, 3 подъезд	Общественное	14.31
11	Межквартирный коридор	7 этаж, 3 подъезд	Общественное	26.26
12	Лифтовой холл	7 этаж, 3 подъезд	Общественное	12.26
13	Техническое помещение	7 этаж, 3 подъезд	Техническое	3.5
20	Лестничная клетка	7 этаж, 3 подъезд	Общественное	14.31
1	Межквартирный коридор	8 этаж, 3 подъезд	Общественное	26.26
12	Лифтовой холл	8 этаж, 3 подъезд	Общественное	12.26

13	Техническое помещение	8 этаж, 3 подъезд	Техническое	3.5
20	Лестничная клетка	8 этаж, 3 подъезд	Общественное	14.31
11	Межквартирный коридор	9 этаж, 3 подъезд	Общественное	26.26
12	Лифтовой холл	9 этаж, 3 подъезд	Общественное	12.26
13	Техническое помещение	9 этаж, 3 подъезд	Техническое	3.5
20	Лестничная клетка	9 этаж, 3 подъезд	Общественное	14.31
11	Межквартирный коридор	10 этаж, 3 подъезд	Общественное	26.26
12	Лифтовой холл	10 этаж, 3 подъезд	Общественное	12.26
13	Техническое помещение	10 этаж, 3 подъезд	Техническое	3.5
20	Лестничная клетка	10 этаж, 3 подъезд	Общественное	14.31
11	Межквартирный коридор	11 этаж, 3 подъезд	Общественное	26.26
12	Лифтовой холл	11 этаж, 3 подъезд	Общественное	12.26
13	Техническое помещение	11 этаж, 3 подъезд	Техническое	3.5
20	Лестничная клетка	11 этаж, 3 подъезд	Общественное	14.31
11	Межквартирный коридор	12 этаж, 3 подъезд	Общественное	26.26
12	Лифтовой холл	12 этаж, 3 подъезд	Общественное	12.26
13	Техническое помещение	12 этаж, 3 подъезд	Техническое	3.5
20	Лестничная клетка	12 этаж, 3 подъезд	Общественное	14.31
11	Межквартирный коридор	13 этаж, 3 подъезд	Общественное	26.26
12	Лифтовой холл	13 этаж, 3 подъезд	Общественное	12.26
13	Техническое помещение	13 этаж, 3 подъезд	Техническое	3.5
20	Лестничная клетка	13 этаж, 3 подъезд	Общественное	14.31
11	Межквартирный коридор	14 этаж, 3 подъезд	Общественное	26.26
12	Лифтовой холл	14 этаж, 3 подъезд	Общественное	12.26
13	Техническое помещение	14 этаж, 3 подъезд	Техническое	3.5
20	Лестничная клетка	14 этаж, 3 подъезд	Общественное	14.31
11	Межквартирный коридор	15 этаж, 3 подъезд	Общественное	26.26
12	Лифтовой холл	15 этаж, 3 подъезд	Общественное	12.26
13	Техническое помещение	15 этаж, 3 подъезд	Техническое	3.5
20	Лестничная клетка	15 этаж, 3 подъезд	Общественное	14.31
11	Межквартирный коридор	16 этаж, 3 подъезд	Общественное	26.26
12	Лифтовой холл	16 этаж, 3 подъезд	Общественное	12.26
13	Техническое помещение	16 этаж, 3 подъезд	Техническое	3.5
20	Лестничная клетка	16 этаж, 3 подъезд	Общественное	14.31
		Техническое помещение		
20	Лестничная клетка	неэксплуатируемой кровли, 3	Общественное	10.44
		подъезд		
20	T	Техническое помещение	T	24.47
20	Техническое помещение	неэксплуатируемой кровли, 3	Техническое	24.47
ļ		подъезд Техническое помещение		+
20	Техническое помещение	неэксплуатируемой кровли, 3	Техническое	15.17
	Tomin react nomengenine	подъезд		
1	Лифтовой холл (тамбур-шлюз)	Подвальный этаж, 4 подъезд	Общественное	12.14
2	Коридор	Подвальный этаж, 4 подъезд	Общественное	18.86
3	Электрощитовая	Подвальный этаж, 4 подъезд	Техническое	8
4	КУИ	Подвальный этаж, 4 подъезд	Техническое	4.11
4	КУИ	подвальный этаж, 4 подъезд	Гехническое	4.11

5	Техническое помещение	Подвальный этаж, 4 подъезд	Техническое	3.46
6	Технический коридор подвала для инженерных коммуникаций	Попранциий этэм: А понт эзг	Техническое	204.99
	I J	подвальный этаж, 4 подъезд	ТСАНИЧССКОС	
7	Пространство между кладовыми	Подвальный этаж, 4 подъезд	Общественное	99.51
8	ИТП	Подвальный этаж, 4 подъезд	Техническое	26.97
10	Велосипедная	Подвальный этаж, 4 подъезд	Общественное	20.96
	Коридор	Подвальный этаж, 4 подъезд	Общественное	11.91
12	Коридор	Подвальный этаж, 4 подъезд	Общественное	13.71
13	Лестничная клетка	Подвальный этаж, 4 подъезд	Общественное	14.36
11	Межквартирный коридор	1 этаж, 4 подъезд	Общественное	14.62
12	Лифтовой холл	1 этаж, 4 подъезд	Общественное	12.14
13	Техническое помещение	1 этаж, 4 подъезд	Техническое	3.46
20	Лестничная клетка	1 этаж, 4 подъезд	Общественное	14.52
14	Тамбур	1 этаж, 4 подъезд	Общественное	6.24
15	Тамбур холодный	1 этаж, 4 подъезд	Общественное	6.22
16	Тамбур сквозного прохода	1 этаж, 4 подъезд	Общественное	29.41
17	Тамбур сквозного прохода	1 этаж, 4 подъезд	Общественное	6.06
18	Тамбур в лестничную клетку	1 этаж, 4 подъезд	Общественное	1.94
19	Тамбур спуска в подвал	1 этаж, 4 подъезд	Общественное	2.58
11	Межквартирный коридор	2 этаж, 4 подъезд	Общественное	26.26
12	Лифтовой холл	2 этаж, 4 подъезд	Общественное	12.26
13	Техническое помещение	2 этаж, 4 подъезд	Техническое	3.5
20	Лестничная клетка	2 этаж, 4 подъезд	Общественное	14.31
11	Межквартирный коридор	3 этаж, 4 подъезд	Общественное	26.26
12	Лифтовой холл	3 этаж, 4 подъезд	Общественное	12.26
13	Техническое помещение	3 этаж, 4 подъезд	Техническое	3.5
20	Лестничная клетка	3 этаж, 4 подъезд	Общественное	14.31
11	Межквартирный коридор	4 этаж, 4 подъезд	Общественное	26.26
12	Лифтовой холл	4 этаж, 4 подъезд	Общественное	12.26
13	Техническое помещение	4 этаж, 4 подъезд	Техническое	3.5
20	Лестничная клетка	4 этаж, 4 подъезд	Общественное	14.31
11	Межквартирный коридор	5 этаж, 4 подъезд	Общественное	26.26
12	Лифтовой холл	5 этаж, 4 подъезд	Общественное	12.26
13	Техническое помещение	5 этаж, 4 подъезд	Техническое	3.5
20	Лестничная клетка	5 этаж, 4 подъезд	Общественное	14.31
11	Межквартирный коридор	6 этаж, 4 подъезд	Общественное	26.26
12	Лифтовой холл	6 этаж, 4 подъезд	Общественное	12.26
13	Техническое помещение	6 этаж, 4 подъезд	Техническое	3.5
20	Лестничная клетка	6 этаж, 4 подъезд	Общественное	14.31
11	Межквартирный коридор	7 этаж, 4 подъезд	Общественное	26.26
12	Лифтовой холл	7 этаж, 4 подъезд	Общественное	12.26
13	Техническое помещение	7 этаж, 4 подъезд	Техническое	3.5
20	Лестничная клетка	7 этаж, 4 подъезд	Общественное	14.31
11	Межквартирный коридор	8 этаж, 4 подъезд	Общественное	26.26
12	Лифтовой холл	8 этаж, 4 подъезд	Общественное	12.26
13	Техническое помещение	8 этаж, 4 подъезд	Техническое	3.5

20	Лестничная клетка	Q DEDUC A HOHE ONE	Общественное	14.31
11		8 этаж, 4 подъезд		26.26
12	Межквартирный коридор	9 этаж, 4 подъезд	Общественное	12.26
	Лифтовой холл	9 этаж, 4 подъезд	Общественное	
13	Техническое помещение	9 этаж, 4 подъезд	Техническое	3.5
20	Лестничная клетка	9 этаж, 4 подъезд	Общественное	14.31
11	Межквартирный коридор	10 этаж, 4 подъезд	Общественное	26.26
12	Лифтовой холл	10 этаж, 4 подъезд	Общественное	12.26
13	Техническое помещение	10 этаж, 4 подъезд	Техническое	3.5
20	Лестничная клетка	10 этаж, 4 подъезд	Общественное	14.31
11	Межквартирный коридор	11 этаж, 4 подъезд	Общественное	26.26
12	Лифтовой холл	11 этаж, 4 подъезд	Общественное	12.26
13	Техническое помещение	11 этаж, 4 подъезд	Техническое	3.5
20	Лестничная клетка	11 этаж, 4 подъезд	Общественное	14.31
11	Межквартирный коридор	12 этаж, 4 подъезд	Общественное	26.26
12	Лифтовой холл	12 этаж, 4 подъезд	Общественное	12.26
13	Техническое помещение	12 этаж, 4 подъезд	Техническое	3.5
20	Лестничная клетка	12 этаж, 4 подъезд	Общественное	14.31
11	Межквартирный коридор	13 этаж, 4 подъезд	Общественное	26.26
12	Лифтовой холл	13 этаж, 4 подъезд	Общественное	12.26
13	Техническое помещение	13 этаж, 4 подъезд	Техническое	3.5
20	Лестничная клетка	13 этаж, 4 подъезд	Общественное	14.31
11	Межквартирный коридор	14 этаж, 4 подъезд	Общественное	26.26
12	Лифтовой холл	14 этаж, 4 подъезд	Общественное	12.26
13	Техническое помещение	14 этаж, 4 подъезд	Техническое	3.5
20	Лестничная клетка	14 этаж, 4 подъезд	Общественное	14.31
11	Межквартирный коридор	15 этаж, 4 подъезд	Общественное	26.26
12	Лифтовой холл	15 этаж, 4 подъезд	Общественное	12.26
13	Техническое помещение	15 этаж, 4 подъезд	Техническое	3.5
20	Лестничная клетка	15 этаж, 4 подъезд	Общественное	14.31
11	Межквартирный коридор	16 этаж, 4 подъезд	Общественное	26.26
12	Лифтовой холл	16 этаж, 4 подъезд	Общественное	12.26
13	Техническое помещение	16 этаж, 4 подъезд	Техническое	3.5
20	Лестничная клетка	16 этаж, 4 подъезд	Общественное	14.31
		Техническое помещение		
20	Лестничная клетка	неэксплуатируемой кровли, 4	Общественное	10.44
		подъезд		
		Техническое помещение		
20	Техническое помещение	неэксплуатируемой кровли, 4	Техническое	24.47
		подъезд		
		Техническое помещение		
20	Техническое помещение	неэксплуатируемой кровли, 4	Техническое	15.17
1.0		подъезд	T.	2.50
19	Электрощитовая	1 этаж	Техническое	2.58

чео обо чео ни	2 Перечень технологиского и инженерного орудования, предназнанного для обслуживаня более чем одного пощения в данном доме	16.2.1		
№ п/ п	Описание места расположения	Вид об	орудования	Назначение
1	Электрощитовая в составе объекта строительства	опросн автомат тока, тр электро автомат	-распределительное устройство ВРУ-1 по ому листу в составе: вводные тические выключатели, трансформаторы рехфазные многотарифные счетчики энергии электронные для работы в тизированной системе коммерческого учета энергии (АСКУЭ).	Для ввода и учёта электроэнергии
2	Электрощитовая в составе объекта строительства	опросн	-распределительное устройство ВРУ-2 по ому листу в составе: автоматические натели, блок автоматического управления нием.	Для распределения электроэнергии
3	Электрощитовая в составе объекта строительства	опросн контакт резерва электро автомат	-распределительное устройство ВРУ-3 по ому листу в составе: переключатели, торы, устройство автоматического ввода а, трансформаторы тока, трехфазный счетчик оэнергии электронные для работы в гизированной системе коммерческого учета оэнергии (АСКУЭ).	Для ввода, учёта, распределения электроэнергии
4	Этажный электрощит	Щит эт распред электро автомат многот включе	ажный на 3 или 4 квартиры для ввода, учёта, деления и защиты групповых линий оснабжения жилых квартир в составе: тические выключатели, однофазные арифные счетчики электронные прямого ния для работы в автоматизированной с коммерческого учета электроэнергии	Для ввода, учёта, распределения и защиты групповых линий электроснабжения жилых квартир
5	Водомерный узел в составе объекта строительства	Счетчи	к турбинный	Для учета расхода воды
6	Водомерный узел в составе объекта строительства	Маном	етр	Для учета расхода воды
11	Индивидуальный тепловой пункт (ИТП)в составе объекта строительства	Пласти	нчатый теплообменник для ГВС	Для ГВС
12	Индивидуальный тепловой пункт (ИТП)в составе объекта строительства	Пласти	нчатый теплообменник для отопления	Для отопления

13	Индивидуальный тепловой пункт (ИТП)в составе объекта строительства Подкачивающий сдвоенный насос		Для подкачки теплоносителя
14	Индивидуальный тепловой пункт (ИТП)в составе объекта строительства	Циркуляционный сдвоенный насос для отопления	Для циркуляции теплоносителя в системе отопления
15	Индивидуальный тепловой пункт (ИТП)в составе объекта строительства	тепловой пункт (ИТП)в составе Циркуляционный насос для ГВС	
	Индивидуальный тепловой пункт (ИТП)в составе объекта строительства Счетчик горячей воды		Для учета ГВС
	Индивидуальный тепловой пункт Пренажный насос автоматический		Для исключения воды с пола помещения
21	Индивидуальный тепловой пункт (ИТП)в составе объекта строительства	Тепловычислитель	Для учета теплоносителя
	Индивидуальный тепловой пункт (ИТП)в составе объекта строительства	Расходомер	Для учета теплоносителя
24	Индивидуальный тепловой пункт (ИТП)в составе объекта строительства	Комплект термосопротивлений	Для учета теплоносителя
25	Индивидуальный тепловой пункт (ИТП)в составе объекта строительства	Преобразователи давления	Для учета теплоносителя
36	Система вентиляции	Вентиляторы бытовые	Вытяжка из сан-узлов, кухонь
37	Насосная станция	Повысительная установка для хозпитьевых нужд	Для создания необходимого напора на питьевые нужды
38	Насосная станция	Насосная станция пожаротушения	Для нужд пожаротушения
39	Система дымоудаления	Вентилятры дымоудаления	Удаление дыма во время пожара
40	Система подпора для системы дымоудаления	Вентилятры подпора	Удаление дыма во время пожара
17	O HOUMONION FOODUIGO		200112 11 21 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11

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 2024 г.
17.1 (2) О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: 40 процентов готовности
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 3 квартал 2024 г.
17.1 (3) О примерном графике реализации проекта строительства		Этап реализации проекта строительства: 60 процентов готовности
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 4 квартал 2024 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: 2 квартал 2025 г.
17.1 (5) О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: получение разрешения на ввод в эксплуатацию объекта недвижимости
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 3 квартал 2025 г.
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)	17.2.1	Первоначальная дата передачи застройщиком объекта долевого строительства: 31.12.2025
	17.2.2	Планируемая дата передачи застройщиком объекта долевого стро- ительства: 30.03.2026

18 О планируемой стоимо недвижимости	сти строите	льства (создания) многоквартирного дома и (или) иного объекта
18.1 О планируемой сто-имости строительства	18.1.1	Планируемая стоимость строительства: 1 723 015 730,00 руб.
дерального закона от 30 де ных домов и иных объекто	екабря 2004 ов недвижит	влению платежей, указанных в пунктах 7 и 8 части 1 статьи 18 Фегл. №214-ФЗ "Об участии в долевом строительстве многоквартирмости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты конодательства Российской Федерации, 2005, №1, ст. 40; 2021, №1,
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)	18.1.1	О платеже по заключенному в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности договору о развитии застроенной территории:
	18.1.1.1	Размер платежа по договору о развитии застроенной территории:
	18.1.2	О платеже по заключенному в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности договору о комплексном освоении территории:
	18.1.2.1	Размер платежа по договору о комплексном освоении территории:
участниками долевого стр средств на счетах эскроу), ный фонд	исполнени оительства	я обязательств застройщика по договору и (или) о банке, в котором должны быть открыты счета эскроу (в случае размещения таких обязательных отчислений (взносов) застройщика в компенсацион-
19.1 О способе обеспечения исполнения обязательств застройщика по договорам участия в долевом строительстве	19.1.1	Планируемый способ обеспечения обязательств застройщика по договорам участия в долевом строительстве: Счета эскроу
	19.1.2	Кадастровый номер земельного участка, находящегося в залоге у участников долевого строительства в силу закона:
19.2 О банке, в котором участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу	19.2.1	Организационно-правовая форма кредитной организации, в которой участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу: Публичные акционерные общества
	19.2.2	Полное наименование кредитной организации, в которой участни- ками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу, без указания организационно-правовой формы: АКЦИОНЕРНЫЙ КОММЕРЧЕСКИЙ БАНК ЧЕЛИНДБАНК

	19.2.3	Идентификационный номер налогоплательщика кредитной организации, в которой участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу: 7453002182
19.3 Об уплате обязательных отчислений (взносов) застройщика в компенсационный фонд	19.3.1	Уплата обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: Нет
19.4 Об уполномоченном банке, в котором у застройщика открыт расчетный счет	19.4.1	Организационно-правовая форма и наименование уполномоченного банка (сокращенное наименование уполномоченного банка (при наличии)), в котором у застройщика открыт расчетный счет:
		Организационно-правовая форма: Публичное акционерное общество
		Наименование банка: АКЦИОНЕРНЫЙ КОММЕРЧЕСКИЙ БАНК ЧЕЛИНДБАНК
	19.4.2	Реквизиты расчетного счета застройщика в уполномоченном банке:
		Номер расчетного счета: 40702810107110039924
		Корреспондентский счет: 3010181040000000711
		БИК: 047501711
		ИНН: 7453002182
		КПП: 745301001
		ΟΓΡΗ: 102740000110
		ОКПО: 09801500
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 иденти-		
фицировать кредитора, о		
сумме кредита (займа) в		
соответствии с услови-		
ями договора кредита		
(займа), сумме задол-	10.61	
женности по договору	19.6.1	О целевом кредите (целевом займе):
кредита (займа) на пос-		
леднюю отчетную дату и		
неиспользованном ос-		
татке по кредиту (займу)		
на указанную дату, сроке исполнения обязательств		
заемщика в полном размере в соответствии с до-		
говором кредита (займа)		
товором кредита (заима)		Организационно-правовая форма кредитора:
		Публичное акционерное общество
		Полное наименование кредитора без указания организационно-
		правовой формы:
		АКЦИОНЕРНЫЙ КОММЕРЧЕСКИЙ БАНК ЧЕЛИНДБАНК
		Идентификационный номер налогоплательщика кредитора: 7453002182
		Сумма кредита (займа) в соответствии с условиями договора: 1 585 000 000,00 руб.
		Сумма задолженности по договору кредита (займа) на последнюю
	19.6.1.5	отчетную дату:
		1 372 962 875,46 руб.
		Неиспользованный остаток по кредиту (займу) на указанную дату: 212 037 124,54 руб.
		Срок исполнения обязательств заемщика в полном размере в соот-
		ветствии с договором кредита (займа):
		19.04.2026
19.7 О количестве заклю-		
ченных договоров (общая		
площадь объектов до-		
левого строительства и		
цена договора) с указани-		
ем вида объекта долевого		
строительства (жилое по-		
мещение, нежилое по-	10.7.1	O MOHIMAGERO HARADARAN AWASTWA N HAMADAY STRANGE STRANGE
мещение, машино-место), с указанием в том числе	17./.1	О количестве договоров участия в долевом строительстве:
количества договоров,		
заключенных при усло-		
вии уплаты обязательных		
отчислений (взносов) в		
компенсационный фонд		
или с использованием		
счетов эскроу		

9711	Вид объекта долевого строительства:
	Жилые помещения:
9.7.1.1.1.1	Количество договоров, заключенных с использованием счетов эскроу: 176
19.7.1.1.1.2	Количество договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд:
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:
9.7.1.1.2.1	Количество договоров, заключенных с использованием счетов эскроу: 77
	Количество договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд:
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:
	Количество договоров, заключенных с использованием счетов эс-
	Количество договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд:
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:
	Жилые помещения:
9.7.2.1.1.1	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в до- левом строительстве заключен с использованием счетов эскроу: 9 639,59 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 до- левом строительстве заключен с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 0 м2
	Нежилые помещения:
19.7.2.1.2.1	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в до- левом строительстве заключен с использованием счетов эскроу: 661,91 м2
	9.7.1.1.1 9.7.1.1.1.2 9.7.1.1.2.3 9.7.1.1.2.3 9.7.1.1.2.3 9.7.1.1.3.1 9.7.1.1.3.1 9.7.1.1.3.1 9.7.1.1.3.2 9.7.1.1.3.2 9.7.1.1.3.2 9.7.2.1.1 9.7.2.1.1 9.7.2.1.1

19.7.2.1.2.2	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в до- левом 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: 0 м2
	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 0 м2
	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:
	Вид объекта долевого строительства:
	Жилые помещения:
19.7.3.1.1.1	Суммарная цена договоров, заключенных с использованием счетов
	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	139 349 700 руб.
	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: 0 руб.
	Суммарная цена договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 0 руб.

		Суммарная цена договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 0 руб.
ительства (создания) мног	оквартирно	на основании которых привлекаются денежные средства для строго дома и (или) иного объекта недвижимости, за исключением ников 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:
1 1	плаченного	уставного капитала застройщика
21.1 О размере пол- ностью оплаченного ус- тавного капитала зас- тройщика	21.1.1	Размер полностью оплаченного уставного капитала застройщика: 10 000,00 руб.
уплату процентов и суммь	ы основного планируется	ой инфраструктуры, затраты на строительство, реконструкцию, на долга, по целевым кредитам (целевым займам) на строительство, возмещать частично или полностью за счет денежных средств, упроительства 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, 22.1.1 указанных в пунктах 8 -10 и 12 части 1 статьи 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.

Наличие договора (соглашения), предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность: Нет

23 Иная, не противоречащая законодательству, информация о проекте

	.1 Иная инф	рормация о	23.1.1	Иная информация о проекте: Технические условия по водоснабжению и водоотведению вы-
		harray bue	рения изме	полнены, есть акты технологического присоединения нений в проектную документацию
24 вн	.1 Сведения есения измоектную до	я о фактах енений в	24.1.1	нении в проектную документацию
№	Дата	Наименован проектной документаци	-	Описание изменений
1	19.06.2024	Инженерные мероприятия предотвраще территорий с затопления и подтопления ИМ	н по ению эт и	Кадастровый номер 73:36:0616002:5229 л.1 ТЧ
2	19.06.2024	Пояснитель записка 012-	22 20 113	1.Градостроительный план земельного участка РФ-74-3-15-1-06-2024-5186-0, подготовленный на основании заявления Общества с ограниченной ответственностью Специализированного застройщика "ЭЛСИ" от 28.05.2024 №4037 л.6 ТЧ 2. Местонахождение земельного участка, на котором будет располагаться объект капитального строительства: Челябинская область, г. Челябинск. Кадастровый номер земельного участка 74:36:0616002:5229. Площадь земельного участка по градплану: 17 375 кв.м. Земельный участок расположен в смешанной зоне в зонах развития Б.3.1. Вид разрешенного использования участка: многоэтажная жилая застройка, размещение многоквартирных домов основной этажности 9 этажей и выше л.8 ТЧ. 3. Площадь благоустройства 10 601,70 м2 площадь покрытий 5984,48 м2 площадь озеленения 1735,60 м2 Табл.8.1 4. Приложен новый ГПЗУ
3	08.10.2024	Пояснительн записка 012-	ая	1.Добавлено «Входные площадки предусмотрены в составе благоустройства с перепадом высот не более 12 мм.»; «(размер кабины 2100х1100х2200»; «Герметизация вводов инженерных коммуникаций в здания выполнить согласно узлов альбома типовых решений узлов 00-2017 АС, разработанного «Легион-Проект»; «В стенах подвальных этажей и технических подполий высота проемов, необходимых для обеспечения прохода, не менее 1,8 м, в технических помещениях расположенных на кровле — не менее 1,6 м.»; «Кровля встроенно-пристроенной части здания, где выходят окна жилого дома, на расстоянии 6 м от места примыкания выполняется по СП 2.13130. Встроенно-пристроенные помещения предусматриваются как группа универсальных общественных помещений (до 150 кв.м) в структуре жилого многоквартирного здания без предварительного установленного функционального деления (п.3.1.15 СП 118.13330.2022). Планировочные решения встроенно-пристроенных помещений выполняются по отдельному проекту собственниками (арендаторами) помещений в соответствии с техническими регламентами и санитарными нормами» 2. Внесены технические условия исх.№98 от 23.10.2023 г. ООО «СтройПроект» на диспетчеризацию лифтов. 3. ТЭП приведены в соответствие с разделами ПЗУ, АР

4	23.03.2025	Пояснительная записка 012-22-26-ПЗ	1. Исправлены оси секции жилого дома в/о 7-5 на 6-5, в связи с изменениями объемно-планировочного решения здания л.3,4,5,8,14 ТЧ: 2. Высота парапета ЛК в/о 2-1 — 54,415 м л.4 ТЧ; 3. «Наружные стеновые панели" - Приведено в соответствие с разделом КР л.4 ТЧ; 4. Внутренние несущие стеновые панели - Приведено в соответствие с разделом КР л.4 ТЧ; 5. Размер здания в/о 68,66 м х 61,90 м л.14 ТЧ
5		Пояснительная записка 012-22-26-ПЗ	Технико-экономические показатели проектируемого объекта капитального строительства: 10. Площадь отмостки: 119,00 м2 11. Площадь озеленения: 1943,50 м2 13. Площадь покрытий в границах земельного участка: 5829,50 м2 14. Площадь покрытий за границами земельного участка: 58,00 м2 22. Площадь мест общего пользования: 5306,75 м2 25. Количество встроенно-пристроенных помещений: 10 шт. Л9 ТЧ 35. Площадь нежилых (коммерческих) помещений: 1334,53 м2 л.10 ТЧ
6	11 X 110 /11/51	Пояснительная записка 012-22-26-ПЗ	1. Расчетная электрическая мощность: • в осях 6-5, Б-А 146 кВт • в осях 6-1, В-Д (встройка) 332 кВт Суммарная нагрузка на дом 978,3 кВт Л.8, ТЧ 2. Расчетная тепловая нагрузка: Для дома в осях 2-1 (ИТП-1) • На отопление 671204 Вт • На вентиляцию 0 Вт • Общая 1052203 Вт Для дома в осях 6-5 (ИТП-2) • На отопление 666620 Вт • На вентиляцию 0 Вт • Общая 1024033 Вт Пристрой в осях 4-3 (ИТП-3) • на горячие водоснабжение 87993 Вт • На отопление 171960 Вт • На вентиляцию 201300 Вт • Общая 461253 Вт Л.7-8, ТЧ 3. Технико-экономические показатели объекта капитального строительства: 11. Площадь озеленения - 1913,8 м2 13. Площадь покрытий - 5859,2 м2 22. Площадь мест общего пользования - 5309,58 м2 Л.9, ТЧ 4. Технические условия№1/23 от27.06.2023, выданных ТРЕСТ МАГНИТОСТРОЙ г. Челябинска подключения к централизованным системам холодного водоснабжения и водоотведения. Л.6, ТЧ 5.5. Технические условия от ООО «ТРЕСТТЕПЛОЭНЕРГНТИКА» № 126/Т от 08.12.2020 г. на подключение к тепловым сетям. 6. Письмо Исх.№ И-ЭЛ-1439 от 02.05.2023 г. ООО СЗ «ЭЛСИ» по нагрузкам ТС. Л.6, ТЧ 6.7. Технические условия №01-01/1083 от 25.04.2023 ООО ЭВИС» на отведение поверхностных стоков.Л.6, ТЧ 7.1. Технические условия для присоединения к электрическим сетям № 777.1-1 от 29.12.2023 г. ООО «Энергоснабжающая сетевая компания». Л.6, ТЧ 8.2. Технические условия №4ЛБ-ТУ2022-03 от 12.10.2023 г. на строительство сетей кабельного телевидения, интернета, телефонии и радиофикации объекта

08.10.2024 Схема планировочной 11.Градостроительный план земельного участка № РФ-74-3-15-1-06-2024-5186-0 подготовленным на основании заявления Общества с земельного участка. ограниченной ответственностью Специализированного застройщика "ЭЛСИ" от 28.05.2024 № Решение Челябинской городской Думы от 29.08.2023 № 41/23 «Об утверждении Правил землепользования и застройки города Челябинска» 4037. Кадастровый номер 74:36:0616002:5229. Земельный участок расположен в смешанной зоне в зонах развития Б.З.1. л.7 ТЧ 2. Процент застройки участка землеотвода исключен. Процент 23,15% Коэффициент застройки участка жд 1 и жд 3(стр.) 19,78%. Дополнен показатель озеленения участка общей площади и процент озеленения Дополнено сведениями о совместном использовании благоустройства и парковочных мест Дополнено расчетом коэффициента строительного использования л.11 ТЧ 3. В отношении благоустройства предусмотренного за пределами земельного участка с кадастровым номером №74:36:0616002:5229,при необходимости, до начала выполнения работ получить в соответствии Постановление Правительства РФ от Здекабря2014г. №1300 "Об утверждении перечня видов объектов, размещение которых может осуществляться на землях или земельных участках, находящихся в государственной или муниципальной собственности, без предоставления земельных участков и установления сервитутов" разрешение на использование земельного участка. л.11 ТЧ 4. Выполнен расчет согласно Добавлен раздел Правил застройки и землепользования города Челябинск": В соотв. с решением Челябинской городской Думы от 29.08.2023 № 41/23 «Об утверждении Правил землепользования и застройки города Челябинска» норма обеспеченности транспортной доступности составляет 360м.м./1000 чел. Расчетное число жителей ЖД№1 (603 чел.) и ЖД№3 (384 чел.) = 987 чел. Потребность в парковках жилых домов составляет 360/1000Х987=355 м.м. Потребность в парковках коммерческих помещений в ЖД №1 составляет 1778,48/70=25 м.м. Проектом в границах землеотвода предусмотрено 38 м.м. из которых 5 м.м. для МГН. Дополнительно проектом 22/04/24-П согласованным КДХ №037-01-05/8092 от 24.05.2024по ул. Ун. Набережная предусмотрено 37 м.м., из которых 3 для МГН. указанные парковки могут использоваться совместно для жилых домов и коммерческих помещений. Стоянки для автотранспорта предусмотрены за территорией жилого комплекса, в зоне жилой застройки при пешеходной доступности не более 800м. и предусмотрены в открытой многоэтажной автостоянке вместимостью до 500 м.м. на земельном участке с кадастровым номером 74:36:0000000:62115, в рамках разрешения на строительство от22.05.2023 №RU74315000-105-г-2023. За пределами границы землеотвода парковочные места предусматриваются при развитии улично-дорожной сети в проектной документации продления улицы Чичерина от Университетской Набережной до Набережной Николая Патоличева (для жилых домов 1и 3 ПД шифр 014-22-26 предложено размещении 55 м.м. 5 из которых для МГН). 5.Добавлен пункт 13 Обоснование обеспеченности и доступности объектами социальной инфраструктуры 6. Кадастровый номер №74:36:0616002:5229 л.5 7. Лист 9 заменен на лист 5. Скорректирован раздел доступность зданий и сооружений для МГН л.9-10 ТЧ 8. Скорректирован

организации

012-22-26-ПЗУ

				разбивочный план согласно новой планировочной организации дворового пространства. Скорректирован план покрытий согласно новой схеме функционального зонирования дворовой территории, изменены типы покрытий игровых площадок и площадок отдыха. Скорректирован расчет количества покрытий и бортовых камней. л.8 ГЧ 9. Конструкции покрытий скорректированы и добавлены на отдельный лист. л.10 ГЧ 10. Скорректирована трассировка всех сетей инженерно-технического обеспечения согласно актуальным проектам наружных сетей. л.4 ГЧ 11. Добавлен план озеленения со спецификацией элементов озеленения. 12. Добавлены план расстановки малых архитектурных форм и ведомость малых архитектурных форм. л.6 ГЧ
8	8 08.	10.2024	Схема планировочной организации земельного участка. 012-22-26-ПЗУ	В раздел внесены следующие изменения: - изменены габариты здания в осях; - исправлена ранее допущенная опечатка в кадастровом номере; - изменены технико-экономические показатели участка (в связи с изменением площади застройки) -изменены технико-экономические показатели объекта - дополнено описание временных парковок.

1.Раздел 1. Общая характеристика здания *Листы заменены* Уточнена толщина панелей -160 мм Приведены в соответствие с АР, КР и ПЗ л.2-3 ТЧ 2.Участок строительства проектируемого жилого дома со встроенно-пристроенными помещениями №1(стр.) расположен на пересечении ул. Университетская Набережная и ул. Чичерина в Калининском районе г. Челябинска на земельном участке с кадастровым номером 74:36:0616002:5229. л.5 ТЧ 3.Площадь покрытий - 5829,50м2 Площадь озеленения - 1943,50м2 л.11 ТЧ 4....для игровых площадок предусмотрено резиновое покрытие... л.13 ТЧ 5.При озеленении использовать широкий ассортимент древесно-кустарниковых пород с учетом их декоративных качеств и приспособленности к местным условиям: ель обыкновенная, пузыреплодник калинолистный, дерен белый, сирень обыкновенная, гортензия метельчатая, ива ломкая, кизильник блестящий, а также применение многолетних растений.л.13 ТЧ 6.Проектом в границах землеотвода предусмотрено 65 м.м л.17 ТЧ 7. 7.Исключен абзац:За пределами границы землеотвода парковочные места предусматриваются при развитии улично-дорожной сети в проектной документации продления улицы Чичерина от Университетской Набережной до Набережной Николая Патоличева (для жилых домов 1и 3 ПД шифр 014-22-26 предложено размещении 55 м.м. 5 из которых для МГН)л.17 ТЧ 8.В связи с изменением благоустройства территории внесены изменения в схему планировочной организации земельного участка л.2 ГЧ 9.В связи с изменением благоустройства территории обновлен разбивочный план л.3 ГЧ 10.В связи с изменением благоустройства территории обновлен план организации рельефа л.4 ГЧ 11.В связи с изменением благоустройства территории обновлен план земляных масс л.5 ГЧ 12.В связи с изменением благоустройства территории внесены изменения в ведомость проездов, тротуаров, дорожек и площадок.л.6 ГЧ 13.Скорректированы конструкции покрытий в части устройства площадок, проездов и тротуаров л.7 ГЧ 14.В связи с изменением благоустройства территории внесены изменения в сводный план инженерных сетей. 15.В связи с изменением благоустройства территории внесены изменения в схему и расчет продолжительности инсоляции л.9 ГЧ 16.В связи с изменением благоустройства территории обновлен план малых архитектурных форм л.10 ГЧ 17.В связи с изменением благоустройства территории обновлен план озеленения л.11 ГЧ 18. За пределами землеотвода предусмотрено восстановление нарушенного благоустройства на земельном участке с кадастровым номером 74:36:0616002:3735, в рамках проекта "Проект благоустройства (восстановление благоустройства) примыкающего к участку с кадастровым номером 74:36:0616002:3606", шифр №22/04/24-П, 2024г. л.13 ТЧ

27.06.2025

Схема планировочной организации земельного участка. 012-22-26-ПЗУ

10	18.09.2025	Схема планировочной организации земельного участка. 012-22-26-ПЗУ	1.Площадь покрытий -5859,2 м2 Площадь озеленения 1913,8 м2 Общая площадь озеленения земельного участка ЖД№1 и ЖД№3 - 3424,81м2 (19,70%, при минимальном для зоны Б.3.1.15%) Л.11, ТЧ 2.В связи с изменением благоустройства территории внесены изменения в схему планировочной организации земельного участка Л.2, ГЧ 3.В связи с изменением благоустройства территории обновлен разбивочный план.Л.3, ГЧ 4.В связи с изменением благоустройства территории обновлен план организации рельефа Л.4, ГЧ 5.В связи с изменением благоустройства территории обновлен план земляных масс Л.5, ГЧ 6.В связи с изменением благоустройства территории внесены изменения в ведомость проездов, тротуаров, дорожек и площадок.Л.6, ГЧ 7.В связи с изменением благоустройства территории внесены изменения в сводный план инженерных сетей. Л.8, ГЧ 8.В связи с изменением благоустройства территории внесены изменения в схему и расчет продолжительности инсоляции Л.9, ГЧ 9. В связи с изменением благоустройства территории обновлен план малых архитектурных форм Л.10, ГЧ 10.В связи с изменением благоустройства территории обновлен план озеленения Л.11, ГЧ 11.Часть благоустройства, которое расположено относительно земельного
			1 1 1

111	08.10.2024	Объемно- планировочные и архитектурные решения. 012-22-26- AP	В раздел внесены следующие изменения: - изменен конструктив фасадов, включая оконные конструкции, высотные отметки, пристрой и проемы кровли; - приведено указание элементов заполнения оконных проемов в/о 2/Б-А, в/о 2/Г-Б; - приведено указание расположений решеток на приямки и стояков канализационных в секциях в/о 2-1/Б-А, в/о 2-1/Г-Б, в/о 6-5/Б-А, в/о 6-5/Г-Б; - изменена площадь пространства между кладовыми № 7; - изменено расположение дверного проема в электрощитовой № 3; - предусмотрено устройство перегородки между секциями Б-А и Г-Б; - устранены кладовые № 50, 97 - исключен приямок в осяз 2/Гв-6в; - изменены конфигурации секций в/о 6-7/Б-А, в/о 6-7/Г-Б, в/о 6-7/Г-В, в/о 2в-3в/Дс, изменен конструктив проемов, расположения колонн; - изменено направление открывания дверей (коридор № 18, гардеробная № 27, холл № 19, кухня-столовая № 1, холл № 4); - изменена нумерация помещений согласно экспликации; - исправлена площадь в экспликации помещений (жилая комната № 22, лестничная клетка № 40); - внесено изменение площадей согласно пересчету (квартиры № 3, 83, 85); - изменены дверные конструкции в осях 6г-5г/Гс, 6в-5в/Гс (лифтовой холл № 20, 38); - изменен конструктив стеновой конструкции (коридор № 11, 14, 19, 29); - внесено изменение планировки, изменение конструктива проемов в/о 6в-9в/Ас-Дс 1-го этажа; - добавлены помещения согласно изменению планировки в экспликацию помещений; - изменена конфигурация тамбуров №7, 8; - добавлен дверной проем в техническом помещении № 3; - изменена конфигурация витражей в/о 2г-3г/Дс, в/о 7г-8г/Дс, в/о 2в-3в/Дс; - изменена конфигурация ограждающих конструкций, крипичной кладки, а также дверных и оконных конструкций, (Секция в/о 5п-15п/Д-В); - внесено указание по защитному ограждающих конструкций, предусмотрено заполнение проемов кирпичом, изменен конструктий проема (Секция в/о 2-1/Г-В); - изменена площадь помещений, изменена нумерация помещений (секция в/о Ac-Ec/1в-6в); - изменена нумерация помещений, изменена нумерация помещений оборудование в кухнях-столовых и С/У (Секция в/о Ac-E
122	27.06.2025	Объемно- планировочные и архитектурные решения. 012-22-26- AP	Технико-экономические показатели: * Лист заменен * Изменены площадь МОП, количество встроенно-пристроенных помещений, площадь нежилых (коммерческих) помещений л.4 ТЧ План первого этажа секции в осях 2-1, Г-Б: План первого этажа секции в осях 2-1, Г-Б * Лист заменен * Изменена площадь помещения №19. Добавлено помещение №38. Исключена кирпичная кладка проема в/о 7в-8в/Бс. Исключена дверная конструкция в/о 8в-9в/Гс и данный дверной проем заложен кирпичной кладкой. Изменена экспликация помещений л.12 ГЧ План первого этажа секции в осях 5п-15п, Д-В: * Лист заменен * Исключена кирпичная кладка проема в/о Дс-Гс/14п-15п. л.15 ГЧ План второго этажа секции в осях 2-1, Г-Б: * Лист заменен * Изменена площадь помещения №22. Добавлено помещение №26. Добавлены номера помещений №27-28. Изменена экспликация помещений. Добавлено примечание.л.18 ГЧ

_			
13	23.03.2025	Объемно- планировочные и архитектурные решения 012-22-26 AP	1. Изменена схема здания (жучок), в связи с изменениями объемно-планировочного решения здания; 2. Изменены наименования в соответствии с текстовой и графической частями; 3. Исправлены оси секция жилого дома в/о 7-5 на 6-5, в связи изменениями объемно-планировочными решениями здания л.2,3,6 ТЧ; 4. Высота парапета ЛК в/о 2-1 − 54,415 м л.3 ТЧ; 5. «Наружные стеновые панели" - Приведено в соответствие с разделом КР л.3 ТЧ; 6. «Внутренние несущие стеновые панели" - Приведено в соответствие с разделом КР л.3 ТЧ; 7. В первом этаже обеих секций предусмотрен сквозной проход с двумя тамбурами л.6 ТЧ; 8. Добавлена фраза: «Фасад объекта капитального строительства разрабатывается отдельным рабочим проектом. В данном рабочем проекте присутствует информация по устройству корзин под кондиционеры, монтируемые на кронштейны. Фасадное освещение разрабатывается отдельным рабочим проектом» л.9 ТЧ; 9. Потолок 1-го этажа – подвесной потолок типа Грильято. Потолок типового этажа - подвесной потолок типа Армстронг л.9 ТЧ; 10. Изменена расстановка корзин под кондиционеры на фасадах здания в/о 6-1/Д, Д-А/1, 1-6/А, А-Д/6, А-Д/2, Г-А/5. Узлы крепление корзин разрабатываются в стадии Р л.1-6 ГЧ; 11. Изменено расположения дверного проема проем в помещение под номером №37 л.12 ГЧ; 12. Изменена схема здания (жучок), в связи с изменениями объемнопланировочного решения здания л.23-26 ГЧ; 13. Угловые штампы с указанием осей 7-5 Измены оси на 6-5 л.25-26 ГЧ; 14. Планы кровли приведены в соответствие с планами этажей л.23-27 ГЧ; 15. Разрез по лестничной клетке секции в/о 6-5 приведен в соответствие с объемно-планировочного мететь и конструктивным решениями здания л.30 ГЧ
14			
15	18.09.2023	Объемно- планировочные и архитектурные решения 012-22-26 АР	1.*Лист заменен* Обновлено содержание тома Л.1, ТЧ-С 2.Технико-экономические показатели: 16. Площадь мест общего пользования: 5309,58м2 Л.4, ТЧ 3с наружным защитным стальным ограждением по ГОСТ 25772-2021 (см. л.19-1, 20-1, 22-1 ГЧ) Л.6, ТЧ 4.*Лист заменен* Изменена площадь помещения №19 Л.12, ГЧ 5.*Лист заменен* Добавлена колонна в/о 3г/Гс Л.13, ГЧ 6.*Лист заменен* Добавлена колонна в/о 3в/Гс Л.14, ГЧ 7.*Лист заменен* Изменена площадь помещения №22. Дверь лестничной клетки в/о 9в-8в/Гс заменена на дверь в обычном исполнении с уплотнением в притворах и доводчиком Л.18, ГЧ 8.Добавлена схема устройства ограждений теплых лоджий на 1-17 этажах в/о 2-1, Б-А Л.19-1, ГЧ 9.Добавлена схема устройства ограждений теплых лоджий на 1-17 этажах в/о 2-1, Г-Б Л.20-1, ГЧ 10.Добавлена схема устройства ограждений теплых лоджий на 2-16 этажах в/о 6-5, А-Г Л.22-1, ГЧ

16	08.10.2024	Конструктивные решения 012-22-26 - КР	В раздел внесены следующие изменения: - изменены номера осей здания; - изменена длина свай, высота фундаментной плиты, по контуру здания выполнен пристенный дренаж; - внесены изменения в конструкцию фундамента, высота фундаментной плиты 700 мм; - изменено положение свай, уточнена их маркировка, количество и длина; - разрезы по свайному полю приведены в соответствие с положением и марками свай; - фундаментная плита, схема расположения монолитных ростверков приведены в соответствие с положением свай, толщиной плиты; - кладочный план подвала, поэтажные планы приведены в соответствие с разделом АР; - план кровли приведен в соответствие с кладочным планом; - лестница Л1 приведена в соответствие с кладочным планом, разрезами; - чертежи на заказ лифта приведены в соответствие с разрезами; - схемы расположения монолитных колонн и пилон подвала приведены в соответствие с кладочным планом, уточнены марки колонн и пилонов; - скорректировано наименование в штампе монолитных колонн; - монолитные плиты перекрытия приведены в соответствие с кладочным планом; добавлены отверстия под ЭО и ОВ1; - схемы расположения панелей приведены в соответствие с кладочным планом; - схемы расположения плит перекрытия приведены в соответствие с кладочным планом; - схемы расположения плит перекрытия приведены в соответствие с кладочным планом.
17		Конструктивные решения 012-22-26 - КР	1. «Наружные стеновые панели" - Приведено в соответствие с графической частью л.8 ТЧ; 2. «Внутренние несущие стеновые панели" - Приведено в соответствие с графической частью л.8 ТЧ; 3. Изменено объемно-планировочное решение секции в/о 6-5 и пристроя, согласно актуальному ситуационному плану л.1 ГЧ; 4. Изменена привязка дверного проема в С/У поста охраны л.23 ГЧ; 5. Изменена концепция узла Разрез А-А (только для 2-го этажа) С указанием примыкания к кровле пристроя л.26ГЧ; 6. Исключены монолитные плиты МП1 и МП2 на кровле технического помещения л.30-33 ГЧ; 7. Выноска с указанием облицовки фасада — наклейка клинкера. Изменен состав фасада на сечениях 1, 2, 3 л.36 ГЧ; 8. Изменен состав типа кровли на узле 2: - рулонная гидроизоляция; - цементно-песчаная стяжка М150 армированная фиброволокном; - пленка полиэтиленовая; - утеплитель — плиты минераловатные; - утеплитель — плиты минераловатные; - утеплитель — плиты минераловатные; - иментно-песчаная стяжка М150 армированная фиброволокном по уклону; - пленка полиэтиленовая; - ж/б плита перекрытия. Изменен состав фасада на узлах 2, 2.1 л.37 ГЧ
18		Конструктивные решения 012-22-26 - КР	План 1 этажа в осях 2-1, Г-Б: *Лист заменен* Добавлена зашивка листами ГВЛВ по металлическому каркасу в/о 5в-6в/Бс-Вс. Добавлена каркасно-обшивная перегородка в/о 6в-7в/Бс-Вс. Исключена кирпичная кладка проема в/о 7в-8в/Бс. Проем в/о 8в-9в/Гс заделан кирпичом л.23 ГЧ План 2 этажа в осях 2-1, Г-Б: *Лист заменен* Добавлена зашивка листами ГВЛВ по металлическому каркасу в/о 5в-6в/Бс-Вс.л.27 ГЧ План кровли в осях 4-3. Узлы 2, 2.1: *Лист заменен* Добавлена маркировка узла 6.1 л.37 ГЧ Вентшахта ВШ1. Узлы 47: *Лист заменен* Добавлены узел 6.1 и примечание л.38 ГЧ

19	18.09.2025	Конструктивные решения 012-22-26 - КР	1.Проектируемый участок располагается на пересечении ул. Университетская Набережная и ул. Чичерина в Калининском районе г. Челябинска, на земельном участке с кадастровым номером 74:36:0616002:5229 Л.3, ТЧ 2 проектом предусмотрен пристенный дренаж Л.7, ТЧ 3.Класс функциональной пожарной опасности: -жилые помещения — Ф1.3, -нежилые помещения — Ф3.1, Ф3.2, Ф4.3 Л.7, ТЧ 4.Кладочный план 1-го этажа в/о 6-5, Б-А*Лист заменен* Добавлена колонна в/о 3г/Гс Л.20, ГЧ 5.Кладочный план 1-го этажа в/о 6-5, Г-Б*Лист заменен* Добавлена колонна в/о 3в/Гс Л.22, ГЧ 6.План 1 этажа в/о 2-1, Г-Б*Лист заменен* Исключена зашивка ГВЛВ по металлическому каркасу в/о 5в-6в/Бс-Вс Л.23, ГЧ 7.План 2 этажа в/о 2-1, Г-Б*Лист заменен* Исключена зашивка ГВЛВ по металлическому каркасу в/о 5в-6в/Бс-
			Вс Л.27, ГЧ 1. Схема движения транспорта, пешеходов и МГН Изменения: —
200	19.06.2024	Мероприятия по обеспечению доступа инвалидов 014-22-26- ОДИ	границы землеотвода – границы благоустройства – расположение пандусов – расположение парковочных мест для МГН – добавление нового чертежа узла А л.2ГЧ 2. Проектом в границах землеотвода предусмотрено 38 м.м. из которых 5 м.м. для МГН Дополнительно проектом 22/04/24-П, согласованным КДХ №037-01-05/8092 от 24.05.2024 по ул. Ун. Набережная предусмотрено 37 м.м., из которых 3 для МГН. Указанные парковки могут использоваться совместно для жилых домов и коммерческих помещений. Стоянки для автотранспорта предусмотрены за территорией жилого комплекса, в зоне жилой застройки при пешеходной доступности не более 800м. и предусмотрены в открытой многоэтажной автостоянке вместимостью до 500 м.м. на земельном участке с кадастровым номером 74:36:0000000:62115, в рамках разрешения на строительство от 22.05.2023 №ВU74315000-105-г-2023. За пределами границы землеотвода парковочные места предусматриваются при развитии улично-дорожной сети в проектной документации продления улицы Чичерина от Университетской Набережной до Набережной Николая Патоличева (для жилых домов 1 и 3 ПД шифр 014-22-26 предложено размещении 55 м.м. 5 из которых для МГН) л.3 ГЧ
21	08.10.2024	Мероприятия по обеспечению доступа инвалидов 014-22-26-ОДИ	Раздел приведен в соответствие с разделом ПЗУ:Приведена в соответствие с разделом АР схема здания (жучок), в связи с изменениями объемно-планировочного решения здания

222	27.06.2025	Мероприятия по обеспечению доступа инвалидов 014-22-26-ОДИ	1.Схема здания (жучок) на титульном листе №1 и №2 2.Согласно расчету для жителей домов №1 и №3 требуется 355 м/мест (см.ПЗУ.ТЧ л.17). Проектом в границах землеотвода предусмотрено 65 м.м. из которых 5 м.м. для МГН 5 м/мест для инвалидов размещены вблизи входа в жилое здание - около 50м, остальные до 200м на сущ. автопарковке (согласно примеч.п.5.2.2. СП59.13330.2020). Дополнительно проектом 22/04/24-П согласованным КДХ №037-01-05/8092 от 24.05.2024по ул. Ун. Набережная предусмотрено 37 м.м., из которых 3 для МГН. указанные парковки могут использоваться совместно для жилых домов и коммерческих помещений. л.3 ТЧ 3 а также на игровых площадках и площадках для отдыха взрослого населения. л.3 ТЧ 4.Лестница в секциях здания принята с естественным освещением через остекленные проемы в наружных стенах и без световых проемов на первом этаже, оборудованная аварийным и эвакуационным освещением (п. 3.3 СТУ) л.5 ТЧ 5.Во всех секциях предусмотрены два грузопассажирских лифта грузоподъемностью 1000 кг, скоростью 1,6 м/сек и размером кабины 1100х2100х2200 л.6 ТЧ 6.Лифт с кабиной 1100х2100х2200 обеспечивает доступ инвалидов на креслах-колясках на жилые этажи (с 1 по 16(17) этажи)л.6 ТЧ 7.Двери лифта имеют предел огнестойкости Е130, Е160 л.6 ТЧ 8.Первая остановка кабины запроектирована на уровне пола каждого этажа, что обеспечивает доступ на жилые этажи (с 1 по 16(17) этажи)л.6 ТЧ 9.Проектируемые лифты с размером кабины 1100х2100х2200 предназначены в том числе для транспортировки МГН. Габариты лифтового холла и кабины лифта обеспечивают доступ инвалидов всех групп маломобильных, в том числе на креслах-колясках на жилые этажи (с 1 по 16(17) этажи)л.6 ТЧ 9.Проектируемые лифты с размером кабины 1100х2100х2200 предназначены в том числе для транспортировки мгеслах-колясках на жилые этажи (с 1 по 16(17) этажи)л.6 ТЧ 10.Эвакуация МГН из жилой части дома предусматривается из каждой квартиры: - со 2-16(17) этажей – для групп М1-М3 – на пестничную клетку типа Н2;- со 2-16(17) этажей – для группы М4 – в пожаробезопасную зому, распол
23	18.09.2025	Мероприятия по обеспечению доступа инвалидов 014-22-26-ОДИ	1.В связи с изменением благоустройства территории обновлена схема движения транспорта, пешеходов и МГН Л.1, ГЧ 2.Графическая часть *Листы заменены* Приведены в соответствие с АР Л.2-3, ГЧ
24	19.06.2024	Проект организации строительства 014-22-26 ПОС	Стройгенплан: изменение устройства ограждения, границ земельного участка, границ благоустройства л.1 ГЧ
25	08.10.2024	Проект организации строительства 014-22-26 ПОС	Раздел приведен в соответствие с разделом ПЗУ.

Проект органи 27 27.06.2025 строительства 26 ПОС	
--	--

28 23.03.2025 Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности 012-22-26 ПБ

1. Изменена схема здания (жучок), в связи с изменениями объемнопланировочного решения здания; 2.Исправлены оси секции жилого дома в/о 7-5 на 6-5, в связи изменениями объемно-планировочными решениями здания л.9,10,12,13 ТЧ; З.В первом этаже обеих секций предусмотрен сквозной проход с двумя тамбурами л.10 ТЧ; 4.Двери лифтовых холлов (тамбуров) на 1-ом этаже – не противопожарные из алюминиевых профилей; 5.: «Наружные стеновые панели" -Приведено в соответствие с разделом КР л.12 ТЧ; 6.«Внутренние несущие стеновые панели " - Приведено в соответствие с разделом КР л.12 ТЧ; 7.Отделка ограждающих конструкций общих коридоров: - каркасы подвесных потолков не ниже класса Г1; стены и потолки коридоров – отделка материалами класса пожарной опасности не более чем КМ2 (Г1, В2, Д2, Т2, РП1); полы – не более, чем КМ3 (Г2, В2, Д3, Т2, РП2) л.14 ТЧ; 8.Двери электрощитовой, ИТП и насосной предусмотрены с пределом огнестойкости EIS30 л.15 ТЧ; 9.Отделка внутренних поверхностей кладовых не предусмотрена л.15 ТЧ; 10.Дабавлен пункт со следующим указанием – требуемый предел огнестойкости сварных соединений, включая закладные и соединительные детали достигается тщательным заделыванием цементно-песчаным раствором марки М200 (см. альбом 07.2020 УАС1) л.16 ТЧ; 11. Двери, выходящие из лестничных клеток, ведущих из помещений подвала в уровне 1-го этажа выполнены в обычном исполнении. Данное решение предусмотрено в «Комплексе инженерно-технических и организационных мероприятий по обеспечению пожарной безопасности», разработанным ИП "Кульженков Е.В."л.18 ТЧ; 12.Квартиры на всех этажах имеют выход в межквартирный коридор, который отделен от лифтового холла противопожарной дверью на типовых этажах. На 1-ом этаже предусмотрена не противопожарная дверь л.19 ТЧ; 13. Естественное проветривание через помещение в/о Ас-Бс/бв-7в. Данное решение предусмотрено в «Комплексе инженерно-технических и организационных мероприятий по обеспечению пожарной безопасности», разработанным ИП "Кульженков Е.В." л.33 ТЧ; 14. Добавлена информация о комплексе инженерных мероприятий, разрабатываемая ИП "Кульженков Е.В.", в связи с наличием отступлений от норм по пожарной безопасности л.46 ТЧ; 15. Изменен ситуационный план здания (изменены объемнопланировочное и конструктивное решения здания) л.1 ГЧ; 16. Скорректирована схема эвакуации из подвала в соответствии с разделом АР. Изменено направление движения к эвакуационному выходу. Изменены площади в экспликации помещений в соответствии с разделом АР л.2 ГЧ; 17.Предел огнестойкости дверей лифтовой шахты – EI 30 (пассажирский) и EI 60 (пассажирский, перевозка пожарных подразделений) л.2-5 ГЧ; 18.Скорректирована схема эвакуации с 1-го этажа в соответствии с разделом АР. Изменено направление движения к эвакуационному выходу. Двери выхода из коридора в лифтовой холл на 1-ом этаже – не противопожарные. Двери лестничной клетки в/о 19с-20с/Дс-Вс 1-го этажа встроенно-пристроенной части – не противопожарные. Изменены площади в экспликации помещений в соответствии с разделом АР л.3 ГЧ; 19.Скорректирована схема эвакуации со 2-го этажа в соответствии с разделом АР л.4 ГЧ; 20.Скорректирована

схема эвакуации с типового этажа в соответствии с разделом АР л.5	
ГЧ; 21.Скорректирован план в соответствии с разделом АР л.6 ГЧ	

29 18.09.2025 Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности 012-22-26 ПБ

1.ТУ №1/23 от 27.06.2023, выданных ТРЕСТ МАГНИТОСТРОЙ г. Челябинска Л.7, ТЧ 2.Ограждающие конструкции лифтовых холлов (тамбуров) выполнены из противопожарных перегородок 1-го типа с противопожарными дверями 2-го типа (EIS30) в дымогазонепроницаемом исполнении. При установке лифтов для пожарных в группе с другими пассажирскими лифтами лифтовой холл на основном посадочном (первом) этаже допускается не выгораживать (ГОСТ Р 53296-2009) Л.11, ТЧ 3. Шкафы для пожарных кранов в коридоре кладовых выполнены выступающими из стен с сохранением нормативной ширины пути эвакуации. Безопасность выступающих конструкций предусматривается в соответствии ГОСТ 12.4.026 и п 4.3.7. СП 1.13130.2020 Л.18, ТЧ 4.На 2-ом этаже в осях $2-1/\Gamma$ -В предусмотрены офисы (Ф 4.3) с выходом в одну лестничную клетку. Дверь лестничной клетки только на 2-ом этаже в/о 8в-9в/Гс предусмотрена в обычном исполнении с уплотнением в притворах и доводчиком. Расстояние по горизонтали между проемом данной лестничной клетки и проемом в наружной стене здания не менее 1,2 м (см. ГЧ) Л.19, ТЧ 5.В случае монтажа силами арендатора на 1-м этаже пристроя систем вентиляции, сигнал (автоматизацию) на отключение данных систем при пожаре выполняется силами арендатора Л.29, ТЧ 6....на системе дымоудаления предусмотрены клапаны ВЕЗА Л.31, ТЧ 7.Схема эвакуации с 1-го этажа *Лист заменен* Скорректирован план и экспликация помещений в соответствии с разделом АРЛ.3, ГЧ 8.Схема эвакуации со 2-го этажа секции в/о 2-1 *Лист заменен* Скорректирован план и экспликация помещений в соответствии с разделом АР. Добавлена привязка между проемом ЛК в/о В-Г/Гс-Дс и проемом в наружной стене здания соответствующая 1540 мм Л.4, ГЧ 9.Пожарная сигнализация. Помещения общественного назначения в осях 2-1, Б-Г. Схема скелетная. Л.7, ГЧ 10.Пожарная сигнализация. Помещения общественного назначения в осях 2-1. Схема скелетная (начало).Л.8, ГЧ 11.Пожарная сигнализация. Помещения общественного назначения в осях 4-1. Схема скелетная (начало). Л9, ГЧ 12. Пожарная сигнализация. Помещения общественного назначения в осях 4-1. Схема скелетная (продолжение).Л10, ГЧ 13.Пожарная сигнализация. Помещения общественного назначения в осях 4-1. Схема скелетная (окончание).Л11, ГЧ 14.Пожарная сигнализация. Помещения общественного назначения в осях 6-5, Г-Б. Схема скелетная (начало).Л12, ГЧ 15.Пожарная сигнализация. Помещения общественного назначения в осях 6-5, Г-Б. Схема скелетная (окончание).Л13, ГЧ 16.Пожарная сигнализация. Помещения общественного назначения в осях 6-5, Б-А. Схема скелетная (начало).Л.14, ГЧ 17.Пожарная сигнализация. Помещения общественного назначения в осях 6-5, Б-А. Схема скелетная (окончание).Л.15, ГЧ. 18.Система управления дымоудалением и эвакуацией, система оповещения о пожаре. Секция в осях 6-5, Б-А. Схема скелетная (начало). На схеме здания исключена ось 7. Изменена схема. Автономные извещатели вынесены из адресной линии. Добавлены ручные извещатели (пуск ПТ) для встроенных помещений.Л.16, ГЧ ИОС5.3 19.Система управления дымоудалением и эвакуацией, система оповещения о пожаре. Секция в осях 6-5, Б-А. Схема скелетная (продолжение). Изменена схема. На схеме здания исключена ось 7. Автономные извещатели

вынесены из адресной линии.Л.17, ГЧ ИОС5.3 20.Система управления дымоудалением и эвакуацией, система оповещения о пожаре. Секция в осях 6-5, Д-Б. Схема скелетная (начало). Изменена схема. На схеме здания исключена ось 7. Автономные извещатели вынесены из адресной линии.Л.18, ГЧ ИОС5.3 21. Система управления дымоудалением и эвакуацией, система оповещения о пожаре. Секция в осях 6-5, Д-Б. Схема скелетная (продолжение). Изменена схема. На схеме здания исключена ось 7. Автономные извещатели вынесены из адресной линии. Л.19, ГЧ ИОС5.3 22.Система управления дымоудалением и эвакуацией, система оповещения о пожаре. Секция в осях 2-1, Б-А. Схема скелетная (начало). Изменена схема. На схеме здания исключена ось 7. Автономные извещатели вынесены из адресной линии. Добавлены модули РМ-1. Л.20, ГЧ ИОС5.3 23.Система управления дымоудалением и эвакуацией, система оповещения о пожаре. Секция в осях 2-1, Б-А. Схема скелетная (продолжение). Изменена схема. На схеме здания исключена ось 7. Автономные извещатели вынесены из адресной линии. Добавлены модули АМ-4, Р4. Л.21, ГЧ ИОС5.3 24.Система управления дымоудалением и эвакуацией, система оповещения о пожаре. Секция в осях 2-1, Д-Б. Схема скелетная (начало). Изменена схема. На схеме здания исключена ось 7. Автономные извещатели вынесены из адресной линии. Добавлены модули РМ-1.Л.22, ГЧ ИОС5.3 25.Система управления дымоудалением и эвакуацией, система оповещения о пожаре. Секция в осях 2-1, Д-Б. Схема скелетная (продолжение). Изменена схема. На схеме здания исключена ось 7. Автономные извещатели вынесены из адресной линии. Добавлены модули АМ-4, Р4. Л.23, ГЧ ИОС5.3 26.Принципиальная схема систем В1, Т3, Т4, В2 в осях 2-1, Г-Б Заменена принципиальная схема систем В1, Т3, Т4, В2 в осях 2-1, Г-Б Л.24, ГЧ ИОС2 27. Угловые штампы с указанием осей 7-5 Измены оси на 6-5 Л.25-26, ГЧ ИОС2 28.Заменена принципиальная схема систем В1, Т3, Т4, В2 в осях 6-5, Г-Б Л.27, ГЧ ИОС2

Подраздел 1. Система электроснабжения 012-22-26 ИОС1

1.Габариты зданиях в осях - 68,66 х 61,90м Количество квартир -316 шт. Секция рядовая в осях «6-5» Л.3 ТЧ 2. оси 6-5 Высота парапета лестничной клетки – секций в осях 2-1 - 54,415м Л.4 ТЧ 3.Секции в осях 6-5 Суммарная нагрузка на дом – Рр=978,3 кВт; Ip=1548,7 A. Обновлены технические условия: Электроснабжение жилого дома от внешней питающей сети 0,4кВ выполнено согласно техническим условиям для присоединения к электрическим сетям № 777.1-1 от 29.12.2023 г. ООО «Энергоснабжающая сетевая компания» Л.5 ТЧ 4.Удельный расход электроэнергии в осях 6-5 Светильник светодиодный ДПО5030-12Вт — 82шт Светильник светодиодный ДВО6575-40Вт — 441шт Светильник светодиодный ЛУЧ-220-С — 96шт Светильник светодиодный OBL R1-12Bт -98шт Светильник светодиодный РВН-РС2-РА 12Вт -66шт. Светильник светодиодный ДПО4012 12Вт— 145шт Светильник светодиодный VARTON DL-03 12Вт— 30шт Л.8 ТЧ 5.Согласно РД 34.21.122-87 табл.1 п.13 молниезащита здания не требуется.Л.9 ТЧ 6. На схеме здания исключена ось 7. Расположение ВУ пассажирского лифта в тех. помещении. Изменена схема ВРУ21. Добавлено питание ДНС. Изменен шкаф ВРУ-СПЗ.Л.1 ГЧ 7.В блок БАУО добавлена дополнительная группа питания для розетки в тамбуре. На вводе БАУО добавлен счетчик. Изменено питания к клапану Гермик-С. Скорректировано верное наименование вентиляции ВЗ.4. Добавлена группа для шкафа наружного освещения. Шкаф БОН перенесен в подвал. Отображено освещение входа, тамбура, питание системы ПД-4 от шкафа АХ-ПД4. Показана группа 10А. Исключено расположение розетки для телевидения на 8 этаже, розетка для телевидения на 16 этаже перенесена на 17. Питание лифта для противопожарных подразделений доведено до тех. помещения. Л.2 ГЧ 8.На схеме здания исключена ось 7. Расположение ВУ пассажирского лифта в тех. помещении. Изменена схема ВРУ21. Изменен шкаф ВРУ-СПЗ. Резервная группа применена для ЩР10. Л.3 ГЧ 9.В блок БАУО добавлена дополнительная группа питания для розетки в тамбуре. На вводе БАУО добавлен счетчик. Изменено питания к клапану Гермик-С. Скорректировано верное наименование вентиляции В4.4, В4.6. Добавлена группа для шкафа наружного освещения. Шкаф БОН перенесен в подвал. Отображено освещение входа, тамбура. Расположение розетки для телевидения на 16 этаже перенесена на 17. Питание лифта для противопожарных подразделений доведено до тех. помещения. Группа 10А применена для питания МДУ и ИВЭПР. Добавлена группа 11A для питания блока AWK. Добавлены группы с5.1п и с5.2п для питания шкафа ШУ-Пн1. 10.Принципиальная схема распределительной и групповой сети ВРУ. в осях 6-5, Б-А На схеме здания исключена ось 7. Расположение ВУ пассажирского лифта в тех. помещении. Изменена схема ВРУ21. Добавлено питание ДНС.Л.5 ГЧ 11.Схема электрическая принципиальная БАУО. Шкаф ППУ в осях 6-5, Б-А. В блок БАУО добавлена дополнительная группа питания для розетки в тамбуре. На вводе БАУО добавлен счетчик. Скорректировано верное наименование вентиляции В1.4. Резервная группа применена для наружного освещения. Шкаф БОН перенесен в подвал. Отображено освещение входа, тамбура. Показана группа 10А. Питание лифта для противопожарных подразделений доведено до тех. помещения. Питание клапана Гермик-С от группы

с1п. Отображен светильник на первом этаже группы 3А.Л.6 ГЧ 12. Принципиальная схема распределительной и групповой сети ВРУ. в осях 6-5, Г-Б На схеме здания исключена ось 7. Расположение ВУ пассажирского лифта в тех. помещении. Изменена схема ВРУ21. Л.7 ГЧ 13.Схема электрическая принципиальная БАУО. Шкаф ППУ в осях 6-5, Г-Б. В блок БАУО добавлена дополнительная группа питания для розетки в тамбуре. На вводе БАУО добавлен счетчик. Группа 10 питает системы В2.4, 2.6. Резервная группа применена для наружного освещения. Шкаф БОН перенесен в подвал. Отображено освещение входа, тамбура. Показана группа 10A. Добавлена группа 11A для блока AWK. Питание лифта для противопожарных подразделений доведено до тех. помещения. Питание клапана Гермик-С от группы с1п. Отображен светильник на первом этаже группы 3А. Добавлены группы с5.1п и с5.2п для питания шкафа ШУ-Пн1.Л.8 ГЧ 14.Кладовые. Щит освещения 1ЩОк(2ЩО2). Щит аварийного освещения 1ЩОАк(2ЩОАк). Схемы электрические однолинейные в осях 2-1, Г-А, 6-5, Г-А В шкафу 1ЩОк(2ЩОк) к группе 1.6к/L3 добавлено питание воздушного клапана с эл. приводом.Л.9 ГЧ 15. Шкаф силовой ШС. Шкаф распределительный ШР-П. Схемы электрические однолинейные в осях 2-1, Г-А, 6-5, Г-А. Группа е4 подключена после вводного аппарата. Для подключения вытяжного вентилятора использована резервная группа. Показан кабель от шкафа ШПВ до вентилятора.Л.10 ГЧ 16.Щит квартирный ЩК. Схема электрическая принципиальная в осях 2-1, Г-А, 6-5, Г-А Исключена группа 7 в ЩК.Л.11 ГЧ 17.На схеме здания исключена ось 7. Изменена схема управления вентиляторами. Скорректированы площади в таблице экспликаций помещений. Исключена кладовая в осях 1г-2г/Вс-Гс. Показано питание шкафа дренажного насоса. Изменено положение щитов в электрощитовой. Показана система ОСУП. Добавлена розетка дренажного насоса в осях 7г-8г/Бс-Вс. Отображен план прокладки кабеля до ДНС и разрез траншеи.Л.12 ГЧ 18.Схема здания с осью 6. Кладовая в осях 1г-2г//Вс-Гс исключена. Расположение щитов в электрощитовой изменено.Площади помещений в таблице экспликаций помещений скорректированы. ДПО5030 в велосипедной заменен на ЛУЧ 220-С 63. Аварийный светильник PBH-PC2-RA в лестничной клетке, положение изменено ближе к оси Гс. Светильник перед кладовой в осях 1г-2г/Ас-Бс. Светильник в коридоре в осях 7г-8г/Бс-Вс запитан от сети рабочего освещения. Светильники перед кладовыми в осях 8г-6г/Ас-Дс.Л.13 ГЧ 19.Добавлена розетка для дренажного насоса в осях 7в-8в/Вс. Отображено питание системы В4.5. Схема здания с осью 6. Исключен приямок в осях 6в-7в/Ас. Изменено положение шкафов в электрощитовой. Площади помещений в таблице экспликаций помещений скорректированы. Отображен очаг заземления.Л.14 ГЧ 20.Схема здания с осью 6. Площади помещений в таблице экспликаций помещений скорректированы. Изменено положение шкафов в электрощитовой. ДПО5030 в велосипедной заменен на ЛУЧ 220-С 63. Аварийный светильник PBH-PC2-RA в лестничной клетке, положение изменено ближе к оси Гс. Светильники перед кладовыми в осях 8г-6г/Ас-Дс. Светильник в коридоре в осях 7в-8в/Бс-Вс запитан от сети рабочего освещения.Л.15 ГЧ 21.План подвала. Распределительные и групповые сети в осях 6-5, Б-А. Отображен план прокладки кабеля

до ДНС и разрез траншеи. Схема здания с осью 6. Исключена кладовая в осях 1г-2г/Вс-Гс. Площади помещений в таблице экспликаций помещений скорректированы. Изменена схема управления вентиляторами. Добавлены розетки для питания дренажного насоса в осях 6г-7г/Бс-Вс и 3г-4г/Бс-Вс. Отображен ввод питающего кабеля. Отображен очаг заземления и опуск к нему.Л.16 ГЧ 22.План подвала. План сети освещения в осях 6-5, Б-А. Схема здания с осью 6. Площади помещений в таблице экспликаций помещений скорректированы. Кладовая в осях 1г-2г// Вс-Гс исключена. Изменено положение шкафов в электрощитовой. Светильник в коридоре в осях 7в-8в/Бс-Вс и 2г-3г/ Бс-Вс запитан от сети рабочего освещения. ДПО5030 в велосипедной заменен на ЛУЧ 220-С 63. Аварийный светильник PBH-PC2-RA в лестничной клетке, положение изменено ближе к оси Гс.Л.17 ГЧ 23.План подвала. Распределительные и групповые сети в осях 6-5. Г-Б Схема здания с осью 6. Площади помещений в таблице экспликаций помещений скорректированы. Изменено положение шкафов в электрощитовой. Отображен очаг заземления. Отображен ввод питающего кабеля.Л.18 ГЧ 24.План подвала. План сети освещения в осях 6-5, Г-Б. Схема здания с осью 6. Площади помещений в таблице экспликаций помещений скорректированы. Светильник в коридоре в осях 7в-8в/Бс-Вс запитан от сети рабочего освещения. ДПО5030 в велосипедной заменен на ЛУЧ 220-С 63. Аварийный светильник PBH-PC2-RA в лестничной клетке, положение изменено ближе к оси Гс. Л.19 ГЧ 25.Схема здания с осью 6. Изменена площадь лестничной клетки в экспликации помещений на 13,88м2. Изменен план освещения и применяемые типы светильников. Отображено питание адресной таблички.Л.20, ГЧ 26.Схема здания с осью 6. Изменен план первого этажа. Изменен план освещения и тип применяемых светильников. Отображено питание адресной таблички.Л.21, ГЧ 27.Схема здания с осью 6. Дополнена экспликация помещений. Изменено положение МДУ. Изменен план освещения и тип применяемых светильников. Отображено питание адресной таблички. План 1 этажа Распределительные и групповые сети в осях 6-5, Б-А. Л.22, ГЧ 28.Схема здания с осью 6. Дополнена экспликация помещений. Изменено положение МДУ. Изменен план освещения и тип применяемых светильников. Отображено питание адресной таблички. Добавлено два модуля МДУ в осях Вс-Гс/3в-4в. План 1 этажа Распределительные и групповые сети в осях 6-5, Г-Б. Л.23, ГЧ 28.Схема здания с осью 6. Дополнена экспликация помещений. Изменено положение МДУ. Изменен план освещения и тип применяемых светильников. Отображено питание адресной таблички. Добавлено два модуля МДУ в осях Вс-Гс/Зв-4в. План 1 этажа Распределительные и групповые сети в осях 6-5, Г-Б.Л.23, ГЧ 29.Схема здания с осью 6. Отображено расположение МДУ. Изменено расположение аварийного светильника на лестничной клетке на ось Гс.Л.24, ГЧ 30.Схема здания с осью 6. Отображено расположение МДУ. Изменено расположение аварийного светильника на лестничной клетке на ось Гс.Л.25, ГЧ 31.Схема здания с осью 6. Отображено расположение МДУ. Изменено расположение аварийного светильника на лестничной клетке на ось Гс.Л.26, ГЧ 32.Схема здания с осью 6. Отображено расположение МДУ. Изменено расположение аварийного светильника на

20	лестничной клетке на ось Гс. Л.27, ГЧ 33. Схема здания с осью 6. Отображено расположение МДУ. Изменено расположение аварийного светильника на лестничной клетке на ось Гс. План 2-16 этажей Распределительные и групповые сети в осях 6-5, Б-А. Л.28, ГЧ 34.Схема здания с осью 6. Отображено расположение МДУ. Изменено расположение аварийного светильника на лестничной клетке на ось Гс. План 2-16 этажей Распределительные и групповые сети в осях 6-5, Г-Б. Л.29, ГЧ 35.Схема здания с осью 6. План чердака Распределительные и групповые сети в осях 2-1, Г-А, 6-5, Г-А.Л.30, ГЧ 36.Схема здания с осью 6. Принципиальная схема распределительной и групповой сети ВРУ встроенных помещений в осях 6-1, В-Д. Изменена схема ВРУ1в.п. В ВРУ2р.п добавлены отходящие линии ПЛ12, 13, 14. Предусмотрено однофазное питание ЩОЭ.Л.31, ГЧ 37.В схеме здания исключена ось 7. План 1 этажа Распределительные сети встроенных помещений в осях 5-1, В-Д. Скорректирована трассировка кабелей до щитов ЩР. Л.32, ГЧ
30	

1. Изменена схема здания, в связи с изменениями объемнопланировочного решения здания. Исключена ось 7 ТЛ №1,2 2.согласно ТУ №1/23 от27.06.2023, выданных ТРЕСТ МАГНИТОСТРОЙ г. Челябинска Л.3, ТЧ 3....насосной установкой повышения давления с тремя насосами с частотными преобразователями (2 рабочих, 1 резервный) PBS 3 CDM5-11 FSWPC фирма "Energy" с параметрами Q=10,8м³/ч, H=63м, N=1,5 кВт (одного насоса).Л.5, ТЧ 4....насосной установкой повышения давления с тремя насосами с частотными преобразователями (2 рабочих, 1 резервный) PBS 3 CDM5-12FCC фирма "Energy" Л.6, ТЧ 5. противопожарными насосными установками с двумя насосами (1) рабочий, 1 резервный) PFFS 2 TD40-48G/2 D фирма "Aikon" с параметрами $Q=24,1 \text{ м}^3/\text{ч}$, H=46,5 м, N=7,5 кВт (одного насоса).Л.6, ТЧ 6.магистральные трубопроводы, стояки холодной и горячей воды - из труб PP-R армированных (PN25) RVCЛ.6, ТЧ 7.В качестве изолирующего материала используется вспененный ПЭ фирмы «Porilex» толщиной 13мм, группа горючести Г1Л.6, ТЧ 8....поквартирная разводка - «сшитый» полиэтилен «SANEXT» Л.6, ТЧ 9/...циркуляцией от собственного ИТП, расположенного в подвале жилого дома в осях 2-1, Б-А (с циркуляционным насосом UPS 32-8-200F (~220B) параметрами Q=2,2 м3/час, H=5,0 м, N=0,25 кВт). ... циркуляцией от собственного ИТП, расположенного в подвале жилого дома в осях 6-5, Б-А (с циркуляционным насосом RWS 32-80SN (~220В) параметрами Q=2,0 м3/час, H=5,0 м, N=0,25 кВт) ...циркуляцией от собственного ИТП, расположенного в подвале жилого дома в осях 2-1, Г-Б (с циркуляционным насосом RWS 20-70SN (\sim 220B) параметрами Q=0,4 м3/час, H=4,0 м, N=0,1 кВт).Л.9, ТЧ 10.Для стояков и магистральных трубопроводов водопровода запроектирована теплоизоляция фирмы «Porilex» толщиной 13 мм, группа горючести Г1. Л.9, ТЧ 11.Разводка к сан. приборам принимается из труб полипропиленовых армированных (PN25) RVC Л.9, ТЧ 12.В ванных комнатах для поддержания заданной температуры воздуха предусматривается установка электрических полотенце сушителей силами собственника.Л.9, ТЧ 13. Встроенные помещения общественного назначения на 1 этаже в осях 6-5,1г-4г: Встроенные помещения общественного назначения на 1 этаже в осях 6-5,5г-4в: Пристрой в осях 4-3:Л.9-10, ТЧ 14. трубы «сшитый» полиэтилен «SANEXT» изоляция – трубки из вспененного полиэтилена «Porilex», группа горючести Г1. Л.12, ТЧ 15. Замена планов и схем Л. 1-14, 18, 20-21, ГЧ 16. Изменены в угловых штампах оси на 6-5 Л.8-9, 14-15, 19-20, ГЧ 17. Изменены в угловых штампах оси на 4-3 Л.14, ГЧ18.Изменены наименование в содержании на оси 6-5, 4-3 С, л.1-2

Подраздел 2. Система 18.09.2025 водоснабжения 012-22-26 ИОС2

_			I
			1. Изменена схема здания, в связи с изменениями объемно-
			планировочного решения здания. Исключена ось 7 ТЛ №1,2
			2.Изменены наименование в содержании на оси 6-5, 4-3 С, л.1-2
			3. техническим условиям ТРЕСТ МАГНИТОСТРОЙ №1/23 от
			27.06.2023 г Л.3, ТЧ 4.Отвод дождевых и талых вод выполнен
			системой внутренних водостоков с выпуском в сеть ливневой
			канализации согласно ТУ №01-01/1083 от 25.04.2023.Л.3, ТЧ
			5. напорная канализация от дренажных насосов и JEMIX (Кн) Л.3,
			ТЧ 6.в насосной сливаются в приямок с дренажным насосом
			"Джилекс"200/7 в помещении ИТП выполняется дренажным
			насосом "Джилекс" 200/7 Л.3, ТЧ 7.встроенные помещения в осях
		Подраздел 3. Система	4-3 Л.4, ТЧ 8.Канализационные напорные трубопроводы
31	18.09.2025	водоотведения 012-22-	запроектированы из полипропиленовых армированных (PN25) труб
		26 ИОС3	Л.4, ТЧ 9.Исключен пункт:Сети канализации по подвалу
			выполняются в изоляции «Энергофлекс» толщиной 40 мм с
			металлической оболочкой для защиты от механических
			повреждений.Л.4, ТЧ 10.Под потолком последнего этажа подвесные
			линии прокладываются в трубчатой теплоизоляции "Porilex Super",
			группа горючести Г1.Л.5, ТЧ 11.Для защиты подземной части
			проектируемого жилого дома №1, 2 предусмотрен пристенный
			дренаж для всего здания Л.5, ТЧ 12.Замена планов и схем Л.1-22,
			27, 29-30, ГЧ 13.Измены оси на 6-5 угловых штампах Л.4-5, 8-9, 14-
			15, 18-19, 24, 26, 28, ГЧ 14.Измены оси на 6-5 в угловых штампах
			Л.4-5, 8-9, 14-15, 18-19, 24, 26, 28, ГЧ 15. План 1 этажа пристроя в
			осях 4-1 аннулирован Л.21, ГЧ

1.строительство объекта «Жилой дом №1(стр.)... Объект капитального строительства: две 17ти этажные секции и две 16тиэтажные секции и 1-этажный пристрой. Л.3, ТЧ 2.Фундаменты – забивные железобетонные сваи-стойки, с монолитной фундаментной плитой. Запроектирован пристенный дренаж Л.3, ТЧ 3.Внутренние стены – несущие сборные железобетонные панели толщиной 160 мм. Плиты перекрытий сплошные, сборные железобетонные толщиной 160 мм. Л.3, ТЧ 4.Остекление холодных балконов...Л.4, ТЧ 5.На данный объект разработаны СТУ. согласованные письмом Главного управления МЧС России по Челябинской области от 05.05.2023 №ИВ-229-14465 Л.4, ТЧ 6. Условия подключения объекта к тепловым сетям от ООО «ТРЕСТ- ТЕПЛОЭНЕРГНТИКА» № 126/T от 08.12.2020 г.Л.5, ТЧ 7. В жилом доме предусмотрено три ИТП: ИТП-1 расположен в секции «2-1», предусмотрен для жилой части дома в осях «А-Б» и «Б-Г» и для встроенных помещений дома в осях «2-1». ИТП-2 расположен в секции «6-5» и предусмотрен для отопления жилой части дома в осях »А-Б» и «Б-Г» и для встроенно-пристроенных помещений дома в в осях «6-5»;ИТП-3 расположен в секции в осях "6-5", предусмотрен для встроенных и пристроенных помещений в осях «4-3». Л.6, ТЧ 8....фирмы "OASIS/VALFEX" и "METEOR". Л.6. Подраздел 4. 20, ТЧ 9.выполнена из "сшитого" полиэтилена фирмы Отопление, "SANEXT"Л.6. 20, ТЧ 10. Теплоизоляция "Porilex Super" толщиной вентиляция и 13мм для... Теплоизоляция "Porilex Super Protect" толщиной 9мм кондиционирование 32 18.09.2025 для... В качестве отопительных приборов приняты стальные воздуха, тепловые панельные радиаторы тип 22, 33 h=300мм, h=400мм с нижним сети. Часть 1. подключением, фирмы "OASIS" и "VALFEX". Л.7. 20, ТЧ Текстовая часть 012-11. Расчетная температура в системе теплоснабжения калориферов 22-26 ИОС4.1 95-65°С... ...проложены в теплоизоляции "Porilex Super" толщиной 13мм Л.8, ТЧ 12. Для вентиляции велосипедных в подвале выполнена вытяжная естественная система. Л.9, ТЧ 13. Над входами во встроенно-пристроенные помещения устанавливаются электрические воздушные завесы (силами собственника).Л.10, ТЧ 14.подпор воздуха в тамбур-шлюзы (лифтовые холлы, зоны безопасности) на типовых этажах при выходе из незадымляемой лестничной клетки типа Н2. Л.11, ТЧ 15.Вентиляторы установлены на кровле, перед выходом на кровлю из тех. помещения предусмотрен противопожарный нормально-закрытый клапан. Л.11. ТЧ 16....предусмотрены клапаны ВЕЗА Л.11, 21-22, ТЧ 17.Изменена таблица расхода теплоты Л.13, ТЧ 18.Места прохода коммуникаций через строительные конструкции допускается заполнять противопожарной монтажной пеной. Л.15, ТЧ 19.Эффективность работы системы вентиляции в аварийной ситуации обеспечивается наличием средств автоматизации. Л. 18, ТЧ 20. Завод-изготовитель вентиляционных установок ООО "ВЕЗА"Л.21-22, ТЧ 21. Аннулирование прилагаемых документов 22. Изменена схема здания, в связи с изменениями объемно-планировочного решения здания. Исключена ось 7 ТЛ №1,2 23.Изменены наименование в содержании на оси 6-5, 4-3С, л. 1-4

333	18.09.2025	Подраздел 4. Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха, тепловые сети. Часть 2. Система отопления, вентиляции и кондиционирования воздуха в осях 2-1 012- 22-26 ИОС4.2.	1.Изменена схема здания, в связи с изменениями объемно-планировочного решения здания. Исключена ось 7 ТЛ №1,2 2.Замена характеристик систем. Добавлено примечание: для применяемого оборудования возможно применение аналогов Л.1-2, ГЧ 3.Замена планов и схем систем. Добавлено примечание: для применяемого оборудования возможно применение аналогов Л.3-19, ГЧ 4.Добавлен план: Отопление. Секция в осях 2-1/Г-Б. План 2 этажа Л.6.1, ГЧ
34	18.09.2025	отопления,вентиляции и кондиционирования	1.Изменена схема здания, в связи с изменениями объемно-планировочного решения здания. Исключена ось 7 ТЛ №1,2 2.Изменены наименование в содержании на оси 6-5, 4-3 С, л.1-2 3.техническим условиям ТРЕСТ МАГНИТОСТРОЙ №1/23 от 27.06.2023 г Л.3, ТЧ 3.Замена характеристик систем секции в осях 6-5. Добавлено примечание: для применяемого оборудования возможно применение аналогов Л.1-2, ГЧ 4.Измены оси на 6-5 в угловых штампах Л.1-6, 11-18, ГЧ
35	18.09.2025	Подраздел 4. Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха, тепловые сети. Часть 2. Система отопления, вентиляции и кондиционирования воздуха в осях 7-1 012- 22-26 ИОС4.4.	1.Изменена схема здания, в связи с изменениями объемно- планировочного решения здания. Исключена ось 7 ТЛ №1,2 2.План 1 этажа в осях 4-3 Л.1, ГЧ 3.Отопление. План 1 этажа в осях 4-1, Д- В аннулирован Л.2, ГЧ 4.Изменены схема отопления нежилых помещений, принципиальная схема теплоснабжения Л.3, ГЧ 5.План 1 этажа в осях 4-3 Л.4, ГЧ 6.Вентиляция. План 1 этажа в осях 3-1 аннулирован Л.5, ГЧ 7.Измены оси на 4-3 в угловых штампах Л.1-2, 4-2, ГЧ

36 18.09.2025 Подраздел 5. Сети связи. Часть 1. Система телефонизации и радиофикации 012-22-26 ИОС5.1.

1. Титульный лист На схеме здания исключена ось 7 2. Содержание Изменена нумерация страниц. Л.1-2 3. Разводка из слаботочных этажных щитов до квартир выполняется в кабель-канале по стене под потолком, в ней прокладываются сети телефона и домофона.Л.1, ТЧ 4.Содержание текстовой части Блок БПР-2-ВF-3/100 устанавливается в подвале в секции в осях 2-1; Б-А. Телефонизация П) Обоснование выбранной трассы линии связи к установленной техническими условиями присоединения...3 Телефонизация П) Обоснование выбранной трассы линии связи к установленной техническими условиями присоединения. Трасса телефонной линии соответствует техническим условиям №ЧЛБ-ТУ2022-03 от 12.10.2023 г.Л.1, ТЧ 5.Содержание текстовой части Радиофикация П) Обоснование выбранной трассы линии связи к установленной техническими условиями присоединения...3 Радиофикация П) Обоснование выбранной трассы линии связи к установленной техническими условиями присоединения. Трасса линии радиофикации соответствует техническим условиям №ЧЛБ-ТУ2022-03 от 12.10.2023 г. Л.2, ТЧ 6.Схема радиофикации дома. (начало) Блок БПР перенесен в оси 2-1; Б-А Л.1-2, ГЧ 7.Схема телефонизации дома. Добавлены телефонные розетки в насосных в осях 6-5; Г-Б, 2-1; Г-Б.Л.3, ГЧ 8.На схеме здания исключена ось 7. План подвала секции в осях 2-1, Б-А. Изменен план подвала. Изменена экспликация помещений. Добавлены кнопкисчитыватели. Добавлен блок БПР.Л.5, ГЧ 9.На схеме здания исключена ось 7. План подвала секции в осях 2-1, Г-Б.Изменен план подвала. Изменена экспликация помещений. Добавлены кнопки-считыватели.Л.6, ГЧ 10.На схеме здания исключена ось 7. План подвала секции в осях 6-5, Б-А. Изменен план подвала. Изменена экспликация помещений. Добавлены кнопкисчитыватели.Л.7, ГЧ 11.На схеме здания исключена ось 7. План подвала секции в осях 6-5, Г-Б. Изменен план подвала. Изменена экспликация помещений. Добавлены кнопки-считыватели. Исключен блок БПР.Л.8, ГЧ 12.План 1 этажа секции в осях 2-1, Б-А. На схеме здания исключена ось 7. Изменена экспликация помещений. Добавлено устройство двусторонней связи. 13.План 1 этажа секции в осях 2-1, Г-Б. Добавлено переговорное устройство в Гс-Дс, 5в 6в. На схеме здания исключена ось 7. Изменена экспликация помещений. Добавлено устройство двусторонней связи. Л.10, ГЧ 14.План 1 этажа секции в осях 6-5, Б-А. Изменен план этажа. Изменена экспликация помещений. На схеме здания исключена ось 7. Добавлено устройство двусторонней связи. Л. 11, ГЧ 15.План 1 этажа секции в осях 6-5, Г-Б. Изменен план этажа. Изменена экспликация помещений. На схеме здания исключена ось 7. Добавлено устройство двусторонней связи. Л.12, ГЧ 16. План расположения на 2-м этаже в секции в осях 2-1, Б-А. Изменен план этажа. На схеме здания исключена ось 7. Добавлено устройство двусторонней связи.Л.13, ГЧ 17.План расположения на 2-м этаже в секции в осях 2-1, Г-Б. Изменен план этажа. На схеме здания исключена ось 7. Добавлено устройство двусторонней связи.Л.14, ГЧ 18.План расположения на 3-17 этаже в секции в осях 2-1, Г-Б. Изменен план этажа. На схеме здания исключена ось 7. Добавлено устройство двусторонней связи. Л.15, ГЧ 19.План расположения на 3-17 этаже в секции в осях 2-1, Г-Б.Изменен план этажа (коммерческие помещения заменены на квартиры). На схеме здания

		исключена ось 7. Добавлено устройство двусторонней связи. Л.16, ГЧ 20.План расположения на 2-16 этаже в секции в осях 6-5, Б-А. На схеме здания исключена ось 7. Добавлено устройство двусторонней связи.Л.17, ГЧ 21.План расположения на 2-16 этаже в секции в осях 6-5, Г-Б. На схеме здания исключена ось 7. Добавлено устройство двусторонней связи.Л.18, ГЧ 22.План расположения на 1 этаже пристроя в осях 4-1. 23.Структурная схема системы двусторонней связи пожаробезопасных зон. Добавлено переговорное устройство в помещение охраны в пристрое. Л. 20, ГЧ
3	Подраздел 5. Сети связи. Часть 2. Система телевидения 012-22-26 ИОС5.2.	1.Титульный лист На схеме здания исключена ось 7Л.1-3,

38 18.09.2025 Подраздел 5. Сети связи. Часть 3. Система управления дымоудалением и эвакуацией, система оповещения о пожаре 012-22-26 ИОС5.3.

1.Содержание. Измена нумерация страниц. ось 7Л.1-3, Содержание. 2.1.Сведения о емкости присоединяемой сети связи объекта к сети общего пользования. Дом №1 состоит из...и 1-этажного пристроя в осях 6-1.Л.2, ТЧ 3.Система управления дымоудалением и эвакуацией, система оповещения о пожаре. Секция в осях 6-5, Г-Б. Схема скелетная (начало). На схеме здания исключена ось 7. Изменена схема. Автономные извещатели вынесены из адресной линии. Добавлены расчеты токопотребления Л.1, ГЧ 4.Система управления дымоудалением и эвакуацией, система оповещения о пожаре. Секция в осях 6-5, Г-Б. Схема скелетная (окончание). Изменена схема. На схеме здания исключена ось 7. Автономные извещатели вынесены из адресной линии.Л.2, ГЧ 5.Система управления дымоудалением и эвакуацией, система оповещения о пожаре. Секция в осях 6-5, Б-А. Схема скелетная (начало). Изменена схема. На схеме здания исключена ось 7. Автономные извещатели вынесены из адресной линии. Добавлены расчеты токопотребления. Л.3, ГЧ 6. Система управления дымоудалением и эвакуацией, система оповещения о пожаре. Секция в осях 6-5, Д-Б. Схема скелетная (продолжение). Изменена схема. На схеме здания исключена ось 7. Автономные извещатели вынесены из адресной линии. Добавлена система управления лифтами. Л.4, ГЧ 7.Система управления дымоудалением и эвакуацией, система оповещения о пожаре. Секция в осях 2-1, Б-А. Схема скелетная (начало). Изменена схема. На схеме здания исключена ось 7. Автономные извещатели вынесены из адресной линии. Добавлены модули РМ-1. Добавлены расчеты токопотребления. Л.5, ГЧ 8.Система управления дымоудалением и эвакуацией, система оповещения о пожаре. Секция в осях 2-1, Г-Б. Схема скелетная (окончание). Изменена схема. На схеме здания исключена ось 7. Автономные извещатели вынесены из адресной линии. Добавлены модули АМ-4, Р4. Л.6, ГЧ 9.Система управления дымоудалением и эвакуацией, система оповещения о пожаре. Секция в осях 2-1, Б-А. Схема скелетная (начало). Изменена схема. На схеме здания исключена ось 7. Автономные извещатели вынесены из адресной линии. Добавлены модули РМ-1. Добавлены расчеты токопотребления. Л.7, ГЧ 10.Система управления дымоудалением и эвакуацией, система оповещения о пожаре. Секция в осях 2-1, Б-А. Схема скелетная (продолжение). Изменена схема. На схеме здания исключена ось 7. Автономные извещатели вынесены из адресной линии. Добавлены модули АМ-4, Р4.Л.8, ГЧ 11.Система управления дымоудалением. План подвала секции в осях 6-5, Б-А. Расстановка оборудования. На схеме здания исключена ось 7. Изменен план подвала. Добавлены BD в 4г-5г, Бс-Вс. Л.9, ГЧ 12.Система управления дымоудалением. План подвала секции в осях 6-5, Б-А. Расстановка оборудования в подвесном потолке. На схеме здания исключена ось 7. Изменен план подвала. Л.10, ГЧ 13.Система управления дымоудалением. План 1 этажа секции в осях 6-5, Б-А. Расстановка оборудования. На схеме здания исключена ось 7. Изменен план этажа. Добавлены извещатели. Л.11, ГЧ 14.Система управления дымоудалением. План 2 (3, 4, 6...8, 10...12, 14...16) этажа секции в осях 6 5, Б-А. Расстановка оборудования. На схеме здания исключена ось 7. Изменен план этажа.Л.12, ГЧ 15.Система управления дымоудалением. План 2 (3...16) этажа секции в осях 6-5, Б А. Расстановка оборудования в пространстве подвесного

потолка. Изменен план этажа. На схеме здания исключена ось 7. Добавлен изолятор шлейфа в 3г-4в, Бс-Вс. Л.13, ГЧ 16.Система управления дымоудалением. План типового 5 (9, 13) этажа секции в осях 6-5, Б А. Расстановка оборудования. Изменен план этажа. На схеме здания исключена ось 7. Изменено положение извещателей.Л.14, ГЧ 17.Система управления дымоудалением. План кровли и технического помещения секции в осях 6-5, БА. Расстановка оборудования. Изменен план кровли. На схеме здания исключена ось 7. Добавлены модуль Р4, схема узла 1. Добавлена система управления лифтами.Л.15, ГЧ 18.Система управления дымоудалением. План подвала секции в осях 6-5, Г-Б. Расстановка оборудования. Изменен план подвала. На схеме здания исключена ось 7. Добавлены извещатели 4в-5в, Бс-Вс.Л.16, ГЧ 19.Система управления дымоудалением. План подвала секции в осях 6-5, Г-Б. Расстановка оборудования в подвесном потолке. Изменен план подвала. На схеме здания исключена ось 7. Л.17, ГЧ 20.Система управления дымоудалением. План 1 этажа секции в осях 6-5, Д-Б. Расстановка оборудования. Изменен план этажа. На схеме здания исключена ось 7. Добавлен пристрой.Л.18, ГЧ 21.Система управления дымоудалением. План 1 этажа. Встройки в осях 5п-15п, Д-В. Расстановка оборудования Л.18.1, ГЧ 22.Система управления дымоудалением. План 2 (3, 4, 6...8, 10...12, 14...16) этажа секции в осях 6 5, Г-Б. Расстановка оборудования. На схеме здания исключена ось 7. Изменен план этажа. Добавлен модуль Р4.Добавлена система управления лифтами.Л.19, ГЧ 23.Система управления дымоудалением. План 2 (3...16) этажа секции в осях 6-5, Г-Б. Расстановка оборудования в пространстве подвесного потолка. На схеме здания исключена ось 7. Изменен план этажа. м 24.Система управления дымоудалением. План 5 (9...13) этажа секции в осях 6-5, Г-Б. Расстановка оборудования. На схеме здания исключена ось 7. Изменен план этажа.Л.21, ГЧ 25.Система управления дымоудалением. План кровли и технического помещения секции в осях 6-5, Б-А. Расстановка оборудования. На схеме здания исключена ось 7. Изменен план этажа. Добавлена схема узла 1.Л.22, ГЧ 26.Схема управления дымоудалением. План подвала секции в осях 2-1, Б-А. Расстановка оборудования. На схеме здания исключена ось 7. Изменен план этажа. Добавлены извещатели в 5г-4г, Бс-Вс.Л.23, ГЧ 27.Схема управления дымоудалением. План подвала секции в осях 2-1, Б-А. Расстановка оборудования в подвесном потолке. На схеме здания исключена ось 7. Изменен план подвала.мЛ.24, ГЧ 28.Схема управления дымоудалением. План подвала секции в осях 2-1, Б-А. Расстановка оборудования в подвесном потолке. На схеме здания исключена ось 7. Изменен план подвала.Л.25, ГЧ 29.Схема управления дымоудалением. План типового (1...17) этажа секции в осях 2-1, Б-А. Расстановка оборудования в подвесном потолке. На схеме здания исключена ось 7. Изменен план этажа. Изменена экспликация помещений.Л.26, ГЧ 30.Схема управления дымоудалением. План 2 этажа секции в осях 2-1, Б-А. Расстановка оборудования. На схеме здания исключена ось 7. Изменен план этажа.Л.27, ГЧ 31.Система управления дымоудалением. План 2 (3...17) этажа секции в осях 2-1, Б-А. Расстановка оборудования в пространстве подвесного потолка.Л.27.1, ГЧ 32.Схема управления дымоудалением. План 3 (4, 6...8, 10...12, 14...16) этажа секции в осях 2-1, Б-А. Расстановка

оборудования. На схеме здания исключена ось 7. Изменен план этажа.Л.28, ГЧ 33.Схема управления дымоудалением. План 5 (9, 13, 17) этажа секции в осях 2-1, Б-А. Расстановка оборудования. На схеме здания исключена ось 7. Изменен план этажа.Л.29, ГЧ 34.Схема управления дымоудалением. План кровли технического этажа секции в осях 2 1, Б-А. Расстановка оборудования. На схеме здания исключена ось 7. Изменен план этажа.Л.30, ГЧ 35.Схема управления дымоудалением. План подвала секции в осях 2-1, Г-Б. Расстановка оборудования. На схеме здания исключена ось 7. Изменен план подвала.Л.31, ГЧ 36.Схема управления дымоудалением. План подвала секции в осях 2-1, Г-Б. Расстановка оборудования в подвесном потолке. На схеме здания исключена ось 7. Изменен план подвала.Л.32, ГЧ 37.Схема управления дымоудалением. План 1 этажа секции в осях 2-1, Г-Б. Расстановка оборудования. На схеме здания исключена ось 7. Изменен план этажа.Л.33, ГЧ 38.Схема управления дымоудалением. План 1 этажа секции в осях 2-1, Г-Б. Расстановка оборудования в пространстве подвесного потолка.Л.33.1, ГЧ 39.Схема управления дымоудалением. План 2 этажа секции в осях 2-1, Г-Б. Расстановка оборудования. На схеме здания исключена ось 7. Изменен план этажа.Л.34, ГЧ 40.Схема управления дымоудалением. План 2 этажа секции в осях 2-1, Г-Б. Расстановка оборудования в подвесном потолке. На схеме здания исключена ось 7. Изменен план этажа.Л.35, ГЧ 41.Система управления дымоудалением. План 2 (3, 4, 6...8, 10...12, 14...16) этажа секции в осях 2 1, Г Б. Расстановка оборудования. На схеме здания исключена ось 7. Изменен план этажа.Л.36, ГЧ 42.Система управления дымоудалением. План 3 (4... 17) этажа секции в осях 2-1, Г Б. Расстановка оборудования в пространстве подвесного потолка. На схеме здания исключена ось 7. Изменен план этажа.Л.37, ГЧ 43.Система управления дымоудалением. План типового 5 (9, 13, 17) этажа секции в осях 2-1, Г Б. Расстановка оборудования. На схеме здания исключена ось 7. Изменен план этажа.Л.38, ГЧ 44.Система управления дымоудалением. План кровли и технического помещения секции в осях 2-1, Г-Б. Расстановка оборудования. На схеме здания исключена ось 7.Л.39, ГЧ

39 18.09.202	. Подраздел 5. Сети связи. Часть 4. Пожарная 5 сигнализация встроенных помещений 012-22-26 ИОС5.4	1. Содержание. Добавлены новые листы в содержание. 2. Содержание текстовой части. Изменена нумерация страниц. 3. Общие данные. Оборудование «Рубеж» в жилой части. Оборудование «МПП В-ЭРС» в встроенно-пристроенных помещенияхЛ.3-4, ТЧ 4. Пожарная сигнализация. Помещения общественного назначения в осях 2-1, Б-Г. Схема скелетная. Л.1, ГЧ 5. Пожарная сигнализация. Помещения общественного назначения в осях 2-1. Схема скелетная (начало). Л.1.1, ГЧ 6. Пожарная сигнализация. Помещения общественного назначения в осях 4-1. Схема скелетная (начало). Л.1.2, ГЧ 7. Пожарная сигнализация. Помещения общественного назначения в осях 4-1. Схема скелетная (продолжение). Л.1.3, ГЧ 8. Пожарная сигнализация. Помещения общественного назначения в осях 4-1. Схема скелетная (продолжение). Л.1.4, ГЧ 9. Пожарная сигнализация. Помещения общественного назначения в осях 6-5, Г-Б. Схема скелетная (начало). Л.1.5, ГЧ 10. Пожарная сигнализация. Помещения общественного назначения в осях 6-5, Г-Б. Схема скелетная (окончание). Л.1.6, ГЧ 11. Пожарная сигнализация. Помещения общественного назначения в осях 6-5, Б-А. Схема скелетная (начало). Л.1.7, ГЧ 12. Пожарная сигнализация. Помещения общественного назначения в осях 6-5, Б-А. Схема скелетная (окончание). Л.1.8, ГЧ 13. Пожарная сигнализация. Помещения общественного назначения в осях 2-1, Б-Г. План расположения сетей на 2 этаже. Изменен план этажа. На схеме здания исключена ось 7. Добавлены линии подключения ШС, КПУ. Коммерческие помещения общественного назначения в осях 2-1, Б-Г. План расположения сетей на 1 этаже. Изменен план этажа. На схеме здания исключена охраны Комнерческие помещения и комната охраны Комнерческие помещения и комната охраны комнорческие помещения ось 7. Л.4, ГЧ 16. Система пожарной сигнализации. План расположения сетей на 1 этаже в осях 6 5 Г Б. Изменен план этажа. На схеме здания исключена ось 7. Л.4, ГЧ 16. Система по

1.Схема здания (жучок) на титульном листе №1 и №2 приведена в соответствие с разделом АР 2.Участок строительства проектируемого жилого дома №1 (стр.) расположен в Калининском районе г. Челябинска, на пересечении ул. Университетская Набережная и ул. Чичерина, на земельном участке с кадастровым номером 74:36:0616002:5229 Л.1, 16, ТЧ 3....согласно техническим условиям ТУ №1/23 от 27.06.2023, выданных TPECT МАГНИТОСТРОЙ г. Челябинска Л.9, ТЧ 4. •встроенные помещения общественного назначения на 1 этаже в осях 6-5, 1г-4г q=0,23м³/ сут; 0,37м3/час; 0,28л/сек. •встроенные помещения общественного назначения на 1 этаже в осях 6-5.5г-4в q=0.52м³/сут; 0.6м³/час; 0.4л/ сек. •пристрой в осях 4-3 q=6,25м³/сут; 2,82м³/час; 1,34 л/сек.Л.10, ТЧ 5.-площадь твердых покрытий– 5859,20м2; -площадь озеленения – 1913,80м2.Л.13, ТЧ 6.При озеленении использован широкий ассортимент древесно-кустарниковых пород с учетом их декоративных качеств и приспособленности к местным условиям: Раздел 8. Мероприятия ель обыкновенная, пузыреплодник калинолистный, дерен белый, по охране 40 18.09.2025 сирень обыкновенная, гортензия метельчатая, ива ломкая, окружающей среды кизильник блестящий, а также применение многолетних 012-22-26 OOC растений. Л. 15, ТЧ 7. Площадки для парковок легкового автотранспорта, площадка для контейнеров с ТКО предусмотрены.Л.16, ТЧ 8.Очистка поверхностных стоков в соответствии с ТУ №01-01/1083 от 25.04.2023г. не предусматривается – Приложение П.Л.11, ТЧ, Приложение Л.113 9.Общая площадь озеленения составит 1913,80 м2Л.15, ТЧ 10.Ситуационный план *Лист заменен* Л.1, ГЧ 11.Карта-схема района строительства с указанием границ земельного участка, предоставленного для размещения объекта капитального строительства, расположения источников выбросов в атмосферу загрязняющих веществ в период строительства *Лист заменен* Л.2, ГЧ 12.Карта-схема района строительства с указанием границ земельного участка, предоставленного для размещения объекта капитального строительства, расположения источников выбросов в атмосферу загрязняющих веществ в период эксплуатации *Лист заменен* Л.3, ГЧ

41|18.09.2025|Раздел 10. Требования к обеспечению безопасной капитального строительства 012-22-26 ТБЭ

1. Общая характеристика здания приведена в соответствие с разделом АР, КР, ПЗУ Л.3,4, ТЧ 2.Раздел «Требования к обеспечению безопасной эксплуатации объекта капитального эксплуатации объектов строительства» выполнен для объекта «Жилой дом со встроеннопристроенными помещениями №1(стр.), расположенный на пересечении ул. Университетская Набережная и ул. Чичерина в Калининском районе г. Челябинска» принято на основании задания заказчика Л.5, ТЧ 3.Жилой дом состоит из двух 17ти – этажных секций, двух 16ти – этажных секций и 1-этажным пристроем Л.5. ТЧ 4.Ситуационный план приведен в соответствие с разделом ПЗУ Л.1, ГЧ ТБЭ, ПБ 5.Схемы эвакуаций *Листы заменены* Схемы эвакуации приведены в соответствие с разделом ПБ Л.2-6, ГЧ ПБ 6.На схеме здания исключена ось 7.Изменена схема управления вентиляторами. Скорректированы площади в таблице экспликаций помещений. Исключена кладовая в осях 1г-2г/Вс-Гс. Показано питание шкафа дренажного насоса. Изменено положение щитов в электрощитовой.Показана система ОСУП.Добавлена розетка дренажного насоса в осях 7г-8г/Бс-Вс.Отображен план прокладки кабеля до ДНС и разрез траншеи.Л.12 ГЧ ИОС1 7.Схема здания с осью 6.Кладовая в осях 1г-2г//Вс-Гс исключена.Расположение щитов в электрощитовой изменено.Площади помещений в таблице экспликаций помещений скорректированы. ДПО5030 в велосипедной заменен на ЛУЧ 220-С 63. Аварийный светильник PBH-PC2-RA в лестничной клетке, положение изменено ближе к оси Гс.Светильник перед кладовой в осях 1г-2г/Ас-Бс.Светильник в коридоре в осях 7г-8г/Бс-Вс запитан от сети рабочего освещения.Светильники перед кладовыми в осях 8г-6г/Ас-Дс.Л.13 ГЧ ИОС1 8.Добавлена розетка для дренажного насоса в осях 7в-8в/ Вс.Отображено питание системы В4.5.Схема здания с осью 6.Исключен приямок в осях 6в-7в/Ас.Изменено положение шкафов в электрощитовой.Площади помещений в таблице экспликаций помещений скорректированы. Отображен очаг заземления. 9.Схема здания с осью 6.Площади помещений в таблице экспликаций помещений скорректированы. Изменено положение шкафов в электрощитовой.ДПО5030 в велосипедной заменен на ЛУЧ 220-С 63. Аварийный светильник PBH-PC2-RA в лестничной клетке, положение изменено ближе к оси Гс.Светильники перед кладовыми в осях 8г-6г/Ас-Дс. Светильник в коридоре в осях 7в-8в/Бс-Вс запитан от сети рабочего освещения. Л.15 ГЧ ИОС1 10.План подвала. Распределительные и групповые сети в осях 6-5, Б-А.Отображен план прокладки кабеля до ДНС и разрез траншеи. Схема здания с осью 6. Исключена кладовая в осях 1г-2г/ Вс-Гс.Площади помещений в таблице экспликаций помещений скорректированы. Изменена схема управления вентиляторами. Добавлены розетки для питания дренажного насоса в осях 6г-7г/Бс-Вс и 3г-4г/Бс-Вс. Отображен ввод питающего кабеля.Отображен очаг заземления и опуск к нему. 11.План подвала. План сети освещения в осях 6-5, Б-А.Схема здания с осью 6.Площади помещений в таблице экспликаций помещений скорректированы.Кладовая в осях 1г-2г//Вс-Гс исключена. Изменено положение шкафов в электрощитовой. Светильник в коридоре в осях 7в-8в/Бс-Вс и 2г-3г/ Бс-Вс запитан от сети рабочего освещения.ДПО5030 в велосипедной заменен на ЛУЧ 220-С 63. Аварийный светильник

PBH-PC2-RA в лестничной клетке, положение изменено ближе к оси Гс.Л.17 ГЧ ИОС1 12.План подвала. Распределительные и групповые сети в осях 6-5, Г-Б Схема здания с осью 6.Площади помещений в таблице экспликаций помещений скорректированы. Изменено положение шкафов в электрощитовой.Отображен очаг заземления.Отображен ввод питающего кабеля Л.18 ГЧИОС1 13.План подвала. План сети освещения в осях 6-5, Г-Б.Схема здания с осью 6.Площади помещений в таблице экспликаций помещений скорректированы.Светильник в коридоре в осях 7в-8в/Бс-Вс запитан от сети рабочего освещения.ДПО5030 в велосипедной заменен на ЛУЧ 220-С 63. Аварийный светильник PBH-PC2-RA в лестничной клетке, положение изменено ближе к оси Гс.Л.19 ГЧ ИОС1 14.Схема здания с осью 6.Изменена площадь лестничной клетки в экспликации помещений на 13,88м2.Изменен план освещения и применяемые типы светильников.Отображено питание адресной таблички.Л.20, ГЧИОС1 15.Схема здания с осью 6.Изменен план первого этажа.Изменен план освещения и тип применяемых светильников. Отображено питание адресной таблички. Л.21, ГЧ ИОС1 16.Схема здания с осью 6.Дополнена экспликация помещений. Изменено положение МДУ. Изменен план освещения и тип применяемых светильников. Отображено питание адресной таблички.План 1 этажа Распределительные и групповые сети в осях 6-5, Б-А.Л.22, ГЧ ИОС1 17.Схема здания с осью 6.Дополнена экспликация помещений. Изменено положение МДУ.Изменен план освещения и тип применяемых светильников. Отображено питание адресной таблички. Добавлено два модуля МДУ в осях Вс-Гс/3в-4в.План 1 этажа Распределительные и групповые сети в осях 6-5, Г-Б.Л.23, ГЧ WOC1 18. Схема здания с осью 6. Отображено расположение МДУ.Изменено расположение аварийного светильника на лестничной клетке на ось Гс.Л.24, ГЧ ИОС1 19.Схема здания с осью 6.Отображено расположение МДУ.Изменено расположение аварийного светильника на лестничной клетке на ось Гс.Л.25, ГЧ ИОС1 20.Схема здания с осью 6.Отображено расположение МДУ.Изменено расположение аварийного светильника на лестничной клетке на ось Гс. Л.26, ГЧ ИОС1 21.Схема здания с осью 6.Отображено расположение МДУ.Изменено расположение аварийного светильника на лестничной клетке на ось Гс.Л.27, ГЧ 22.Схема здания с осью 6. Отображено расположение МДУ.Изменено расположение аварийного светильника на лестничной клетке на ось Гс.План 2-16 этажей Распределительные и групповые сети в осях 6-5, Б-А.Л.28, ГЧИОС1 23.Схема здания с осью 6.Отображено расположение МДУ.Изменено расположение аварийного светильника на лестничной клетке на ось Гс. План 2-16 этажей Распределительные и групповые сети в осях 6-5, Г-Б.Л.29, ГЧ ИОС1 24.Схема здания с осью 6.План чердака Распределительные и групповые сети в осях 2-1, Г-А, 6-5, Г-А. Л.30, ГЧ ИОС1 25.Схема здания с осью 6. Принципиальная схема распределительной и групповой сети ВРУ встроенных помещений в осях 6-1, В-Д.Изменена схема ВРУ1в.п.В ВРУ2р.п добавлены отходящие линии. 26.В схеме здания исключена ось 7.План 1 этажа Распределительные сети встроенных помещений в осях 5-1, В-Д.Скорректирована трассировка кабелей до щитов ЩР.л.32, ГЧ

			ИОС1 27.Потребность в парковках жилых домов составляет 360/1000Х987=355 м.м. Потребность в парковках коммерческих помещений в ЖД №1 составляет 1778,48/70=25 м.м. Проектом в границах землеотвода предусмотрено 65 м.м. из которых 5 м.м. для МГН. Дополнительно проектом 22/04/24-П согласованным КДХ №037-01-05/8092 от 24.05.2024 по ул. Ун. Набережная предусмотрено 37 м.м., из которых 3 для МГН. указанные парковки могут использоваться совместно для жилых домов и коммерческих помещений. Стоянки для автотранспорта предусмотрены за территорией жилого комплекса, в зоне жилой застройки при пешеходной доступности не более 800м. и предусмотрены в открытой многоэтажной автостоянке вместимостью до 500 м.м. на земельном участке с кадастровым номером 74:36:0000000:62115, в рамках разрешения на строительство от 22.05.2023 №RU74315000-105-г-2023 л.4, ТЧ 28.Градостроительный план земельного участка РФ-74-3-15-1-06-2024-5186-0, подготовленный на основании заявления Общества с ограниченной ответственностью Специализированного застройщика "ЭЛСИ" от 28.05.2024 №4037 л.4, ТЧ 29.Технические условия №1/23 от 27.06.2023г. ООО "Трест Магнитострой" на подключение к централизованной системе водоснабжения и водоотведения.л.4, ТЧ 30.Технические условия № Ч/ВС/0616002:3606 ООО «ЮжУралВодоканал» на подключение к объекта к централизованной системе холодного водоотведения от 11.12.2020 г.(удалено)л.4, ТЧ
42	08.10.2024	Раздел 13. Инженерные мероприятия по предотвращению территорий от затопления и подтопления 012-22-26 ИМ	Раздел приведен в соответствие с разделом ПЗУ

КОПИЯ ЭЛЕКТРОННОГО ДОКУМЕНТА "ПРОЕКТНАЯ ДЕКЛАРАЦИЯ", ПОДПИСАННОГО ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сведения об электронной подписи

Сертификат: 7.594788029887804e+38

Владелец: ООО СЗ "ЭЛСИ", Макух Денис

Анатольевич, г ЧЕЛЯБИНСК

Действителен: с 15.09.2025 по 15.12.2026