# ПРОЕКТНАЯ ДЕКЛАРАЦИЯ

## Парковый квартал 5 и 7 этапы 2 очереди

№ 66-000201 по состоянию на 15.06.2018

Дата подачи декларации: 15.06.2018

	ждения застройки, режиме его работы, номере телефона, адресе официального сайта застройщика в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» ся) лица, исполняющего функции единоличного исполнительного органа застройки, а также об индивидуализирующем застройщика некоммерческом
1.1.1	Организационно-правовая форма: Общество с ограниченной ответственностью
1.1.2	Полное наименование без указания организационно -правовой формы: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "МАШИНОСТРОИТЕЛЬНЫЙ ЗАВОД ИМ. В.В. ВОРОВСКОГО"
1.1.3	Краткое наименование без указания организационно-правовой формы: ООО "ЗИВ"
1.2.1	Индекс: 620142
1.2.2	Субъект Российской Федерации: обл Свердловская
1.2.3	Район Субъекта Российской Федерации:
1.2.4	Вид населенного пункта: город
1.2.5	Наименование населенного пункта: Екатеринбург
1.2.6	Элемент дорожно-уличной сети: улица
1.2.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Цвиллинга
1.2.8	1.2.8 Тип здания (сооружения): Дом: <b>7</b> ;
1.2.9	1.2.9 Тип помещений:
1.3.1	Рабочие дни недели: пн,вт,ср,чт,пт
1.3.2	Рабочее время: c 09:00 по 18:00
1.4.1	Номер телефона: +7(343)389-99-70
1.4.2	Адрес электронной почты: info@prinzip.su
1.4.3	Адрес официального сайта: www.zivstroy.ru
1.5.1	Фамилия: <b>Шишкин</b>
1.5.2	Имя: <b>Артем</b>
1.5.3	Отчество (при наличии): <b>Дмитриевич</b>
1.5.4	Наименование должности: Генеральный директор
1.6.1	Коммерческое обозначение застройщика:
2.1.1	Индивидуальный номер налогоплательщика: 6671461402
2.1.2	Основной государственный регистрационный номер: 1146671022002
	е (если имеется  1.1.1  1.1.2  1.1.3  1.2.1  1.2.2  1.2.3  1.2.4  1.2.5  1.2.6  1.2.7  1.2.8  1.2.9  1.3.1  1.3.2  1.4.1  1.4.2  1.4.3  1.5.1  1.5.2  1.5.3  1.5.4  1.6.1

	T	For populary
	2.1.3	Год регистрации: 2014 г.
	ладают пятью и	более процентами голосов в высшем органе управления этого юридического лица, с указанием фирменного наименования (наименования) юридического лица -
учредителя (участника), фамилии, имени, отчества (при н	наличии) физиче	еского лица - учредителя (участника) и процента голосов, которым обладает каждый такой учредитель (участник) в высшем органе управления этого
		мени, отчества (при наличии), которые в конечном счете косвенно (через подконтрольных им лиц) самостоятельно или совместно с иными лицами вправе
		осующие акции (доли), составляющие уставный капитал застройщика
3.1 Об учредителе — юридическом лице, являющемся резидентом Российской Федерации		Организационно-правовая форма: Общество с ограниченной ответственностью
	3.1.2	Полное наименование без указания организационно-правовой формы: "ЗИВ-КАПИТАЛ"
	3.1.3	Индивидуальный номер налогоплательщика: 6671054502
	3.1.4	Голосов в органе управления: 99,8 %
3.2 Об учредителе — юридическом лице, являющемся нерезидентом Российской Федерации	3.2.1	Фирменное наименование организации:
перезидентон госсииской Федерации	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 в стране регистрации:
	3.2.7	
3.3 Об учредителе — физическом лице	3.3.1	Голосов в органе управления: Фамилия:
3.3 Об учредителе — физическом лице	3.3.2	мамиия: Имя:
	3.3.3	
		Отчество (при наличии):
	3.3.4	Гражданство:
	3.3.5	Страна места жительства:
24.2	3.3.6	Голосов в органе управления:
<ul><li>04 О проектах строительства многоквартирных домов и (и нахождения указанных объектов недвижимости, сроков вв</li></ul>		гов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации, с указанием места
4.1 О проектах строительства многоквартирных домов и	Та их в эксплуа	Тацию
(ARIA) MILLIN OF OKTOR HORRINGHAGETH, RIVOTORING ROMINADE	4.1.1	Вид объекта капитального строительства:
опуоликованию проектной декларации	4.1.2	Субъект Российской Федерации:
	4.1.3	
		Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта:
	4.1.5	Наименование населенного пункта:
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети:
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети:
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения):
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение:
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию:
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию:
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию:
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства:
строительства и о выданных застройщику свидетельствах с	о допуске к работ	инженерных изысканий, архитектурно-строительного проектирования, строительства, реконструкции, капитального ремонта объектов капитального отам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, а также о членстве застройщика в иных некоммерческих организациях плется членом таких организаций и (или) имеет указанные свидетельства
5.1 О членстве застройщика в саморегулируемых	<del>их), ссли он иол</del>	жется членом таких организации и (или) имеет указаппые свидетельства
организациях в области инженерных изысканий,		
архитектурно-строительного проектирования,		
строительства, реконструкции, капитального ремонта	5.1.1	Полное наименование саморегулируемой организации, членом которой является застройщик, без указания организационно-правовой формы:
объектов капитального строительства и о выданных	3.1.1	полное наименование саморы улируемой организации, эленом которой является застроящик, осо указания организационно правовой фортал
застройщику свидетельствах о допуске к работам,		
которые оказывают влияние на безопасность объектов		
капитального строительства	5.1.2	Индивидуальный номер налогоплательщика саморегулируемой организации, членом которой является застройщик:
	5.1.3	
		Номер свидетельства о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства:
	5.1.4	Дата выдачи свидетельства о допуске к работам:
	5.1.5	Организационно-правовая форма некоммерческой организации, членом которой является застройщик:

5.2 О членстве застройщика в иных некоммерческих организациях	5.2.1	Полное наименование некоммерческой организации, членом которой является застройщик, без указания организационно-правовой формы:		
организациях	5.2.2	Индивидуальный номер налогоплательщика некоммерческой организации:		
06 О финансовом результате текущего года, размерах кре				
6.1 О финансовом результате текущего года, о размерах кредиторской и дебиторской задолженности на последнюю отчетную дату	6.1.1	Последняя отчетная дата: 30.03.2018		
	6.1.2	Размер чистой прибыли (убытков) по данным промежуточной или годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности: <b>00 руб.</b>		
	6.1.3	Размер кредиторской задолженности по данным промежуточной или годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности: <b>85 029 000 руб.</b>		
	6.1.3	Расшифровка размера задолженности:		
	6.1.4	Размер дебиторской задолженности по данным промежуточной или годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности: <b>50 287 000 руб.</b>		
	6.1.4	Расшифровка размера задолженности:		
объектов недвижимости и о внесении изменений в некото установленным частью 3 статьи 15.3 Федерального закона законодательные акты Российской Федерации»	рые законодател	ановленным частью 2 статьи 3 Федерального закона от 30 декабря 2004г. № 214-ФЗ «Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных пьные акты Российской Федерации», а также о соответствии заключивших с застройщиком договор поручительства юридических лиц требованиям, 2004г. № 214-ФЗ «Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые		
7.1 О соответствии застройщика требованиям, установленным частью 2 статьи 3 Федерального закона от 30 декабря 2004г. № 214-ФЗ «Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации»	7.1.1	Размер уставного (складочного) капитала застройщика установленным требованиям: <b>Соответствует</b>		
	7.1.2	Процедуры ликвидации юридического лица - застройщика: <b>Не проводятся</b>		
	7.1.3	Решение арбитражного суда о введении одной из процедур, применяемых в деле о банкротстве в соответствии с законодательством Российской Федерации о несостоятельности (банкротстве), в отношении юридического лица - застройщика:  Отсутствует		
	7.1.4	Решение арбитражного суда о приостановлении деятельности в качестве меры административного наказания юридического лица — застройщика: Отсутствует		
	7.1.5	В реестре недобросовестных поставщиков, ведение которою осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации о закупках товаров, р абот, услуг отдельными видами юридических лиц, сведения о юридическом лице - застройщике (в том числе о лице, исполняющем функции единоличного исп олнительного органа юридического лица) в части исполнения им обязательств, предусмотренных контрактами или договорами, предметом которых является в ыполнение работ, оказание услуг в сфере строительства, реконструкции и капитального ремонта объектов капитального строительства или организации таких строительства, реконструкции и капитального ремонта либо приобретение у юридического лица жилых помещений:  Отсутствует		
	7.1.6	В реестре недобросовестных поставщиков (подрядчиков, исполнителей), ведение которою осуществляется в соответствии с законодательством Российской Ф едерации о контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд», сведения о юридическом л ице - застройщике (в том числе о лице, исполняющем функции единоличного исполнительного органа юридического лица) в части исполнения им обязательст в, предусмотренных контрактами или договорами, предметом которых является выполнение работ, оказание услуг в сфере строительства, реконструкции и ка питального ремонта объектов капитального строительства или организации таких строительства, реконструкции и капитального ремонта либо приобретение у юридического лица жилых помещений:  Отсутствует		
	7.1.7	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 ос уществляется в соответствии с земельным законодательством Российской Федерации, сведения о юридическом лице - застройщике (в том числе о лице, испол няющем функции единоличного исполнительного органа юридического лица):  Отсутствует		
	7.1.8	Недоимка по налогам, сборам, задолженность по иным обязательным платежам в бюджеты бюджетной системы Российской Федерации (за исключением сумм, на которые предоставлены отсрочка, рассрочка, инвестиционный налоговый кредит в соответствии с законодательством Российской Федерации о налогах и сб орах, 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:  Отсутствует		
	7.1.9	Заявление об обжаловании указанных в п. 7.1.8 недоимки, задолженности застройщиков в установленном порядке:		
	7.1.10	Решение по указанному в п. 7.1.9 заявлению на дату направления проектной декларации в уполномоченный орган исполнительной власти субъекта Российской Федерации:		
	Судимость за преступления в сфере экономики (за исключением лиц, у которых такая судимость погашена или снята) у лица, осуществляющего личного исполнительного органа застройщика, и главного бухгалтера застройщика или иного должностного лица, на которое возложено ведению обухгалтерского учета застройщика:  Отсутствует			

	7.1.12	Наказания в виде лишения права занимать определенные должности или заниматься определенной деятельностью в сфере строительства, реконструкции объектов капитального строительства или организации таких строительства, реконструкции и административное наказание в виде дисквалификации в отношении лица, осуществляющего функции единоличного исполнительного органа застройщика, и главного бухгалтера застройщика или иного должностного лица, на которое возложено ведение бухгалтерского учета, либо лица, с которым заключен договор об оказании услуг по ведению бухгалтерского учета застройщика: Не применялись							
98 Иная, не противоречащая законодательству информация о застройщике									
8.1 Информация о застройщике 8.1.1 Информация о застройщике:									
09 О видах строящихся (создаваемых) в рамках проекта ст	роительства объ	гельства объектов капитального строительства, их местоположении и основных характеристиках, сумме общей площади всех жилых и нежилых помещений							
9.1 О количестве объектов капитального строительства, в отношении которых заполняется проектная декларация	9.1.1	Количество объектов капитального строительства, в отношении которых заполняется проектная декларация: 3							
	9.1.2	Обоснование строительства нескольких объектов капитального строительства в пределах одного разрешения на строительство: Единое разрешение на строительство № RU 66302000-1149-2018 от 25.05.2018							
9.2 О видах строящихся в рамках проекта строительства объектов капитального строительства, их местоположении и основных характеристиках	9.2.1	Вид строящегося (создаваемого) объекта капитального строительства: многоквартирный дом							
	9.2.2	Субъект Российской Федерации: обл Свердловская							
	9.2.3	Район субъекта Российской Федерации:							
	9.2.4	Вид населенного пункта:							
	9.2.5	Наименование населенного пункта: <b>Екатеринбург</b>							
	9.2.6	Округ в населенном пункте:							
	9.2.7	Район в населенном пункте:							
	9.2.8	Вид обозначения улицы:							
	9.2.9	улица Наименование улицы:							
		<b>Цвиллинга</b> Дом:							
	9.2.10	7							
		Литера:							
	9.2.12	Корпус:							
	9.2.13	Строение:							
	9.2.14	Владение:							
	9.2.15	Блок-секция: 4.11, 4.12, 4.13, 4.14, 4.15							
	9.2.16	Уточнение адреса: Квартал улиц Машинная-Фурманова-Цвиллинга-Отто Шмидта г. Екатеринбуга							
	9.2.17	Назначение объекта: Жилое							
	9.2.18	Минимальное кол-во этажей: 13							
	9.2.19	Максимальное кол-во этажей:							
	9.2.20	26 Общая площадь объекта: 32172 м2							
	9.2.21	Материал наружных стен и каркаса объекта:							
	9.2.22	с монолитным железобетонным каркасом и стенами из мелкоштучных каменных материалов (кирпич, керамические камни, блоки и др.) Материал перекрытий:							
	9.2.23	Монолитные железобетонные  Класс энергоэффективности:							
		<b>А</b> Сейсмостойкость:							
	9.2.24	6 баллов по карте В, 8 баллов по карте С							
9.2 (2) О видах строящихся в рамках проекта строительства объектов капитального строительства, их местоположении и основных характеристиках	9.2.1	Вид строящегося (создаваемого) объекта капитального строительства: многоквартирный дом							
	9.2.2	Субъект Российской Федерации: обл Свердловская							
	9.2.3	Район субъекта Российской Федерации:							
		Вид населенного пункта:							
	9.2.4	город							

	9.2.5	Наименование населенного пункта: Екатеринбург			
		Округ в населенном пункте:			
		Район в населенном пункте:			
	0.2.8	Вид обозначения улицы:			
	9.2.0	улица			
	9.2.9	Наименование улицы: <b>Цвиллинга</b>			
	9.2.10	Дом: <b>7</b>			
	9.2.11	тера:			
		рпус:			
		Строение:			
		Владение:			
		Блок-секция:			
		4.05, 4.06, 4.07			
	9.2.16	Уточнение адреса: Квартал улиц Машинная-Фурманова-Цвиллинга-Отто Шмидта г. Екатеринбуга			
	9.2.17	Назначение объекта: <b>Жилое</b>			
	9.2.18	Минимальное кол-во этажей: 15			
	0.2.10	Максимальное кол-во этажей: 28			
	0.2.20	Общая площадь объекта: 17876,76 м2			
	0.2.21	Материал наружных стен и каркаса объекта: с монолитным железобетонным каркасом и стенами из мелкоштучных каменных материалов (кирпич, керамические камни, блоки и др.)			
	0.2.22	Материал перекрытий:			
		Монолитные железобетонные Класс энергоэффективности:			
	0.2.24	<b>А</b> Сейсмостойкость:			
0.2 (2) 0. purply symposium of a recovery	1	6 баллов по карте B, 8 баллов по карте C			
9.2 (3) О видах строящихся в рамках проекта строительства объектов капитального строительства, их местоположении и основных характеристиках		Вид строящегося (создаваемого) объекта капитального строительства: нежилое здание			
	9.2.2	Субъект Российской Федерации:			
		обл Свердловская			
		Район субъекта Российской Федерации:			
	9.2.4	Вид населенного пункта: город			
		Наименование населенного пункта: Екатеринбург			
		Округ в населенном пункте:			
	9.2.7	Район в населенном пункте:			
		Вид обозначения улицы: улица			
	9.2.9	улица Наименование улицы: <b>Цвиллинга</b>			
		Дом:			
	9.2.11	// Литера:			
		Корпус:			
		Строение:			
		Владение:			
	0.2.15	Блок-секция: 4.20			
	9.2.16	Уточнение адреса: Квартал улиц Машинная-Фурманова-Цвиллинга-Отто Шмидта г. Екатеринбурга			
	0 2 17	Назначение объекта: <b>Нежилое</b>			

	9.2.18	Минимальное кол-во этажей: 2
	9.2.19	Максимальное кол-во этажей: 2
	9.2.20	Общая площадь объекта: 13762,3 м2
	9.2.21	Материал наружных стен и каркаса объекта: с монолитным железобетонным каркасом и стенами из мелкоштучных каменных материалов (кирпич, керамические камни, блоки и др.)
	9.2.22	Материал перекрытий: Монолитные железобетонные
	9.2.23	Класс энергоэффективности: <b>A</b>
	9.2.24	Сейсмостойкость: 6 баллов по карте B, 8 баллов по карте C
9.3 О сумме общей площади всех жилых и нежилых помещений	9.3.1	Сумма общей площади всех жилых помещений: 22357 м2
	9.3.2	Сумма общей площади всех нежилых помещений: 1023,29 м2
	9.3.3	Сумма общей площади всех жилых и нежилых помещений: 23380.29 м2
9.3 (2) О сумме общей площади всех жилых и нежилых помещений	9.3.1	Сумма общей площади всех жилых помещений: 12512,8 м2
	9.3.2	Сумма общей площади всех нежилых помещений: 1255,99 м2
	9.3.3	Сумма общей площади всех жилых и нежилых помещений: 13768.7899999999 м2
9.3 (3) О сумме общей площади всех жилых и нежилых помещений	9.3.1	Сумма общей площади всех жилых помещений:
	9.3.2	Сумма общей площади всех нежилых помещений: 13862,3 м2
	9.3.3	Сумма общей площади всех жилых и нежилых помещений: 13862.3 м2

### Объект №1

Федерации о градостроительной деятельности, о лицах, в	зыполнивших инх	тся реализация проекта строительства (в случае заключения такого договора), в том числе договора, предусмотренного законодательством Российской кенерные изыскания, архитектурно-строительное проектирование, о результатах экспертизы проектной документации и результатах инженерных изысканий, о о проведении таких экспертиз установлено федеральным законом			
10.1 О виде договора, для исполнения которого застройщиком осуществляется реализация проекта строительства, в том числе договора, предусмотренного законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности	10.1.1	Вид договора:			
	10.1.2	Номер договора:			
	10.1.3	Дата заключения договора:			
	10.1.4	Даты внесения изменений в договор:			
10.2 О лицах, выполнивших инженерные изыскания	10.2.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей инженерные изыскания: Общество с ограниченной ответственностью			
	10.2.2	Полное наименование организации, выполнившей инженерные изыскания, без указания организационно - правовой формы: Урал Гео Инфо			
	10.2.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:			
	10.2.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:			
	10.2.5	Отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:			
	10.2.6	Индивидуальный номер налогоплательщика, выполнившего инженерные изыскания: 6674340974			
10.3 О лицах, выполнивших архитектурно-строительное проектирование	10.3.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование: Общество с ограниченной ответственностью			
	10.3.2	Полное наименование организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование, без указания организационно-правовой формы: Экология Развития Бизнеса			
	10.3.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:			
	10.3.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:			
	10.3.5	Отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:			
	10.3.6	Индивидуальный номер налогоплательщика, выполнившего архитектурно-строительное проектирование: 6672197655			
10.4 О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий	10.4.1	Вид заключения экспертизы: Положительное заключение экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий			
	10.4.2	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 04.05.2018			
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: <b>66-2-1-3-0048-18</b>			
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: Общество с ограниченной ответственностью			
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий, без указания орган изационно - правовой формы:  Уральское управление строительной экспертизы			
	10.4.6	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение государственной экспертизы проектной документации и (или) результатов инж енерных изысканий: 6659204007			
10.5 О результатах государственной экологической экспертизы	10.5.1	Дата выдачи заключения государственной экологической экспертизы:			
	10.5.2	Номер заключения государственной экологической экспертизы:			
	10.5.3	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение государственной экологической экспертизы:			
	10.5.4	Полное наименование организации, выдавшей заключение государственной экологической экспертизы, без указания организационно - правовой формы:			
	10.5.5	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение экологической экспертизы:			
10.6 Об индивидуализирующем объект, группу объектов капитального строительства коммерческом обозначении	10.6.1	Коммерческое обозначение, индивидуализирующее объект, группу объектов: Жилой комплекс "Парковый квартал"			
11 О разрешении на строительство					
11.1 О разрешении на строительство	11.1.1	Номер разрешения на строительство: RU 66302000-1149-2018			
	11.1.2	Дата выдачи разрешения на строительство: 25.05.2018			

	11 1 2	Срок действия разрешения на строительство:
	11.1.3	01.06.2028
	11.1.4	Последняя дата продления срока действия разрешения на строительство:
	11.1.5	Наименование органа, выдавшего разрешение на строительство :
12. O propov postrovinima na povo si mili milostori		Министерство строительства и развития инфраструктуры Свердловской области
		ся строительство (создание) многоквартирного дома либо многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в том числе о реквизитах земельного участка (в случае, если застройщик не является собственником земельного участка), о кадастровом номере и площади земельного участка
12.1 О правах застройщика на земельный участок, на		Вид права застройщика на земельный участок:
котором осуществляется строительство (создание)	12.1.1	право собственности
	12.1.2	Вид договора:
	<b></b>	купли-продажи
	12.1.3	Номер договора, определяющего права застройщика на земельный участок: № <b>4-1488</b>
	12.1.4	Дата подписания договора, определяющего права застройщика на земельный участок: <b>06.11.2008</b>
	12.1.5	Дата государственной регистрации договора, определяющего права застройщика на земельный участок:
	12.1.6	Дата окончания действия права застройщика на земельный участок:
	12.1.7	Дата государственной регистрации изменений в договор:
	12.1.8	Наименование уполномоченного органа, предоставившего земельный участок в собственность:
	12.1.9	Номер правового акта уполномоченного органа о предоставление земельного участка в собственность:
	12.1.10	Дата правового акта уполномоченного органа о предоставление земельного участка в собственность:
	12.1.11	Дата государственной регистрации права собственности:
12.2 О собственнике земельного участка	12.2.1	Собственник земельного участка: застройщик
	12.2.2	Организационно-правовая форма собственника земельного участка: Общество с ограниченной ответственностью
		Полное наименование собственника земельного участка, без указания организационно - правовой формы:
	12.2.3	"Машиностроительный завод им. В.В. Воровского"
	12.2.4	Фамилия собственника земельного участка:
	12.2.5	Имя собственника земельного участка:
	12.2.6	Отчество собственника земельного участка (при наличии):
	12.2.7	Индивидуальный номер налогоплательщика юридического лица, индивидуального предпринимателя - собственника земельного участка:
	12.2.8	Форма собственности земельного участка:
	12.2.9	Наименование органа уполномоченного на распоряжение земельного участка:
12.3 О кадастровом номере и площади земельного участка	12.3.1	Кадастровый номер земельного участка: 66:41:0402030:0017
	12.3.2	Площадь земельного участка: <b>66 036_0 м2</b>
13 О планируемых элементах благоустройства территории	1	
13.1 Об элементах благоустройства территории	13.1.1	Наличие планируемых проездов, площадок, велосипедных дорожек, пешеходных переходов, тротуаров:  Проект благоустройства территории проектируемых многоквартирных жилых домов предусматривает устройство: - асфальтобетонных внутрик вартальных проездов; - тротуаров с покрытием из плитки; - велодорожек из асфальтобетона; Концепцией жилых домов не предусмотрен заез д легкового транспорта на внутридворовую территорию, обслуживание жилых домов предусмотрено через подземную автостоянку. Движение транспорта по территории жилых дворов имеет эпизодический характер - для подъезда и кратковременной остановки у жилых домов в случае необходимости. Проезды на территории жилого комплекса организованы по смешанной схеме с устройством сквозного проезда с участками пр оездов по тупиковой схеме с устройством разворотных площадок, что обеспечивает возможность проезда спецавтотранспорта (пожарные ма шины и машины скорой медицинской помощи) ко всем подъездам жилых домов.
	13.1.2	Наличие парковочного пространства вне объекта строительства (расположение, планируемое количество машино - мест):  Фактическое количество мест для хранения автомобилей II очереди строительства - 661 м/мест, в т.ч.: - фактическое количество мест на откры тых парковках 44 м/мест; - фактическое количество мест в подземной автостоянке - 617 м/мест. Недостаток парковочных мест для I и II очере ди строительства составляет 820 м/м. В соответствии с письмом ООО «КУЛ-недвижимость» №03/41 от 10 апреля 2017 г. нехватка машиномест будет компенсирована при дальнейшей застройке земельного участка с кадастровым номером 66:41:0402030:0017 по адресу: ул. Цвиллинга, 7 ч (930 м/м для постоянного и временного хранения автомобилей).
	13.1.3	Наличие дворового пространства, в том числе детских и спортивных площадок (расположение относительно объекта строительства, описание игрового и спор тивного оборудования, малых архитектурных форм, иных планируемых элементов):  Устройство площадок благоустройства (детских игровых, спортивных, площадок отдыха).
	13.1.4	Площадки для размещения контейнеров для сбора твердых отходов (расположение относительно объекта строительства): На четвёртом этапе строительства предусмотрено встроенное помещение для мусорных контейнеров. Площадки для сбора мусора (15 мусоро контейнеров) размещаются частично во встроенном помещении, внутри подземной автостоянки и на местном проезде вдоль ул. Машинная. Сб ор крупногабаритных отходов осуществляется в специально отведенном отсеке. Вывоз мусора осуществляется спецтехникой.

	13.1.5	Описание планируемых мероприятий по озеленению: Все требуемые элементы благоустройства размещены с учетом санитарно-гигиенических требований, микроклиматических условий и радиусов о бслуживания и обеспечивают расчетные (нормируемые) показатели по каждому этапу строительства. Проектом предусматриваются следующие мероприятия по озеленению территории: - устройство газонов с добавлением в грунт чернозема и посевом трав; - озеленение вдоль проездов. Запроектирована разбивка газонов на свободных от застройки и проездов участках. Для устройства газона применяется смесь трав, наиболее у стойчивая к вытаптыванию: овсяница, мятлик, клевер белый, полевица, тимофеевка. При этом предусматривается максимальное сохранение су ществующих зеленых насаждений.
	13.1.6	Соответствие требованиям по созданию безбарьерной среды для маломобильных лиц: При проектировании транспортной и пешеходной системы предусмотрены следующие мероприятия для беспрепятственного и удобного перед вижения инвалидов и маломобильных граждан по территории жилой застройки: - на открытых автостоянках запроектированы машиноместа для специальных авто- транспортных средств инвалидов размерами 3,66 м, оборудованные дорожными знаками, дорожной разметкой с учетом требований ГОСТ Р 51256- 2011; - в местах пересечений тротуаров и проездов выполнены пониженные бордюры из бортового камня с перепад ом не более 0,015 м, ширина зоны понижения от 0,9 м до 1,5 м; про-дольные уклоны путей движения, по которым возможен проезд инвалидо в на креслах-колясках, не превышают 5 %. Поперечные уклоны на путях движения инвалидов не превышают 2 %; - покрытие пешеходных дорожек, тротуаров и пандусов предусмотрено из твердых ма-териалов, шероховатое, предотвращающее скольжение (тротуарная плитка, асфальтовое по-крытие), не препятствующих передвижению МГН на креслах-колясках или с костылями. По-крытие из тротуарных плит имеет ровну ю поверхность, а толщина швов между плитами - не более 0,015 м; - на перепаде высот рельефа выполнены наружными лестницы, которые им еют ступени размерами: проступи от 0,35 м до 0,4 м, подступенки высотой от 0,12 м до 0,15 м; - рядом с наружными лестницы, которые им еют ступени размерами: проступи от 0,35 м до 0,4 м, подступенки высотой от 0,12 м до 0,15 м; - рядом с наружными лестницым и предусмотре ны пандусы уклоном и размерами в со-ответствии с требованиями СП 59.13330, пандусы и лестницы оборудованы металлическими ограждения ми с поручнями. В проекте предусмотрены мероприятия, обеспечивающие доступ инвалидов (МГН) на первый этаж здания, и выполнены следующее мероприятия: - основные входы в помещения общественного назначения, в жильие части зданий предусмотрены с уровня тротуара без ст упеней; - габариты в костро из дверных тамоды в полотен не менее 0,9 м; - ширина коридоров жилой части не менее 1,4 м.
	13.1.7	Наличие наружного освещения дорожных покрытий, пространств в транспортных и пешеходных зонах, архитектурного освещения (дата выдачи технических ус ловий, срок действия, наименование организации, выдавшей технические условия):  Уличное освещение вдоль проездов с западной и восточной сторон квартала застройки, включающих в себя открытые стоянки автомобилей, вы полнено светильниками со светодиодными источниками света. Светильники устанавливаются на проектируемых силовых металлических гранены х фланцевых опорах СФГ на высоте 10 м над проезжей частью, на Г- образных кронштейнах.
	13.1.8	Описание иных планируемых элементов благоустройства:
14 О планируемом полключении (технологическом присок		оквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости к сетям инженерно-технического обеспечения, размере платы за такое подключение и планируемом
подключении к сетям связи	om.mon.mj miore	Substance Applied 1. (1911) Million objection regardent in a certain minieries in contraction objection in the certain minieries in the certain minieries in contraction objection in the certain minieries in the certain mi
14.1 О планируемом подключении (технологическом		
присоединении) к сетям инженерно-технического	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: газоснабжение
обеспечения		I ASUCHAUMENIE
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Акционерное общество
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационн о - правовой формы: <b>Екатеринбурггаз</b>
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>6608005130</b>
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: <b>27.04.2018</b>
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: <b>31083ди</b>
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: <b>27.04.2021</b>
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения:
14.1 (2) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: электроснабжение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Акционерное общество
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационн о - правовой формы: <b>Екатеринбургская электросетевая компания</b>
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 6658139683
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: <b>03.05.2018</b>
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 218-206-152-2018
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: <b>03.05.2020</b>

	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 18 785 р.
14.1 (3) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: бытовое или общесплавное водоотведение
occine activity	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 организационн о - правовой формы: Водоотведение и искуственные сооружения
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 6672279114
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 28.03.2018
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 61/2018
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 28.03.2021
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения:
14.1 (4) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: холодное водоснабжение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения:
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационн о - правовой формы: "Водоканал"
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 6608001915
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 02.04.2018
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: <b>05-11/33-15562/5-140</b>
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 02.04.2021
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения:
14.2 О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи: проводная телефонная связь
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: Общество с ограниченной ответственностью
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно - правово й формы:  Научно-технический центр "Интек"
	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 6664036703
14.2 (2) 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: Общество с ограниченной ответственностью
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно - правово й формы: Научно-технический центр "Интек"
	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 6664036703
14.2 (3) О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи: передача данных и доступа в интернет
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: Общество с ограниченной ответственностью
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно - правово й формы:  Научно-технический центр "Интек"
	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 6664036703

14.2 (4) О планируемом подключении к сетям связи		14.2.1 Вид сети связи: диспетчеризация лифтов		Вид сети связи: <b>диспетчеризация лифтов</b>					
14.2.2				Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: Общество с ограниченной ответственностью					
					Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно - правс				
			14.2.3		й формы:				
					Средураллифт	FOUNDATION DUBARNO TOVINGUACINA VARIANCE CONTRACTOR	2 HORKERONOMO K COTA CESSA.		
			14.2.4		индивидуальныи номер налогоплательщика орг <b>6608002443</b>	ганизации, выдавшей технические условия, заключившей договор н	а подключение к сети связи:		
15 О количе (за исключен	стве в составе строящихся (создаваемы нием плошади комнат, помешений вспо	іх) в рам могател	иках проек	та стр	оительства многоквартирных домов и (или) ины зания, лоджий, веранд, балконов, террас в жил	ых объектов недвижимости жилых помещений и нежилых помещен пом помещении), о наличии и площади частей нежилого помещени	ний, а также об их основных характеристиках я		
	нестве в составе строящихся (создаваем		HOLL	271D30E	, in the second				
рамках прое	кта строительства многоквартирных дог бъектов недвижимости жилых помеще	мов и	15.1.1		Количество жилых помещений: <b>430</b>				
			15.1.2		Количество нежилых помещений: 85				
			15.1.2.1		В том числе машино-мест: <b>0</b>				
			15.1.2.2		В том числе иных нежилых помещений: <b>85</b>				
15.2 Об осно	овных характеристиках жилых помещен	ий	15.2.1						
Νō	Назначение	Этаж		Номер	подъезда	Общая площадь (м2)	Кол-во комнат		
1	квартира	1		4.11.		61.3	2		
2	квартира	1		4.11.		39.8	1		
3	квартира	1		4.11.		38.4	1		
4	квартира	1		4.11.		38.3	1		
5	квартира	1		4.11.		76.7	2		
6	квартира	1				88.5	3		
/	квартира	<u>1</u>				40.6	1		
0	квартира	2				61.3 39.8	1		
10	квартира	2				39.8 38.4	1		
10 11	квартира	2				38.4 38.4	1		
12	квартира квартира	2				38.4 38.4	1		
13	квартира			4.11.		87.2	3		
14	квартира	2		4.11. 4.11. 4.11.		88.4	3		
15	квартира	2				40.6	1		
16	квартира	3				61.3	2		
17	квартира	3		4.11.		39.8	1		
18	квартира	3		4.11.		38.4	1		
19	квартира	3		4.11.		38.4	1		
20	квартира	3		4.11.		38.4	1		
21	квартира	3		4.11.		87.2	3		
22	квартира	3		4.11.		88.4	3		
23	квартира	3		4.11.		40.6	1		
24	квартира	4		4.11.		61.3	2		
25	квартира	4		4.11.		39.8	1		
26	квартира	4	4.1			38.4	1		
27	квартира	4	4.11			38.4	1		
28	квартира	4		4.11.		38.4	1		
29	квартира	4		4.11.		87.2	3		
30	квартира	4		4.11.		88.4	1		
31 32	квартира	<del>4</del>		4.11. 4.11.		40.6 61.3			
33	квартира	5		4.11. 4.11.		39.8	1		
34	квартира	5		4.11. 4.11.		39.8	1		
35	квартира	<u>5</u>		<del>4.11.</del> 4.11.		38.4	1		
36	квартира квартира	5		<del>1.11.</del> 4.11.		38.4	1		
50	[πουρτείρα	<u> </u>	<u>l'</u>		<u>l</u>	50.1	<u> -</u>		

37	квартира	5	4.11.	87.2	3
			4.11.	88.4	3
	квартира		4.11.	40.6	1
	квартира	6	4.11.	61.3	2
41	квартира	6	4.11.	39.8	1
	•	6	4.11.	38.4	1
	квартира		4.11.	38.4	1
	квартира		4.11.	38.4	1
		6	4.11.	87.2	3
	квартира	0	4.11.	88.4	3
	•		4.11.	40.6	1
	квартира		4.11.	61.3	2
	квартира		4.11.	39.8	1
	квартира		4.11.	38.4	1
	квартира	7	4.11.	38.4	1
	квартира	7	4.11.	38.4	1
	квартира		4.11.	87.2	3
	квартира		4.11.	88.4	3
55	квартира	7	4.11.	40.6	1
56	квартира	8	4.11.	61.3	2
	•		4.11.	39.8	1
	квартира	8	4.11.	38.4	1
	квартира	8	4.11.	38.4	1
	квартира	8	4.11.	38.4	1
61	квартира	8	4.11.	87.2	3
	квартира	8	4.11.	88.4	3
	квартира		4.11.	40.6	1
	квартира		4.11.	61.3	2
65	квартира	9	4.11.	39.8	1
	квартира	9	4.11.	38.4	1
	•		4.11.	38.4	1
	квартира		4.11.	38.4	1
	квартира		4.11.	87.2	3
70	квартира	9	4.11.	88.4	3
	•	9	4.11.	40.6	1
			4.11.	61.3	2
	' '		4.11.	39.8	1
			4.11.	38.4	1
75	квартира	10	4.11.	38.4	1
	квартира		4.11.	38.4	1
			4.11.	87.2	3
78	' '	10	4.11.	88.4	3
			4.11.	40.6	1
	квартира		4.12.	34.4	1
	квартира		4.12.	34.5	1
	квартира		4.12.	60.4	2
	квартира		4.12.	67	2
	квартира		4.12.	34.4	1
	квартира	2	4.12.	34.5	1
	квартира	2	4.12.	34.3	1
	квартира		4.12.	77.5	3
	квартира		4.12.	67	2
	квартира		4.12.	34.4	1
	квартира		4.12.	34.5	1
	квартира		4.12.	34.3	1
	квартира		4.12.	77.5	3
	квартира		4.12.	67	2
		I <del>-</del>		I=:	I=

94	квартира	4	4.12.	34.4	1
	квартира		4.12.	34.5	1
	квартира		4.12.	34.3	1
	квартира	4	4.12.	77.5	3
	квартира	4	4.12.	67	2
	квартира	5	4.12.	34.4	1
	квартира		4.12.	34.5	1
	квартира		4.12.	34.3	1
	квартира	5	4.12.	77.5	3
	квартира	5	4.12.	67	2
	•		4.12.	34.4	1
			4.12.	34.5	1
	квартира		4.12.	34.3	1
			4.12.	77.5	3
	квартира	6	4.12.	67	2
		7	4.12.	34.4	1
	квартира квартира		4.12. 4.12.	34.5	1
	квартира		4.12.	34.3	1
	квартира квартира	7	4.12. 4.12.	77.5	2
	квартира квартира	7	4.12.	67	2
			4.12. 4.12.	34.4	1
	квартира квартира	Ω	4.12. 4.12.	34.5	1
		Q Q	4.12. 4.12.	34.3	1
	квартира	Q	4.12. 4.12.	77.5	3
	квартира	Ω	4.12. 4.12.	67	2
	квартира	0	4.12. 4.12.	34.4	1
	квартира		4.12. 4.12.		1
	квартира			34.5	1
	квартира	0	4.12.	34.3	2
	квартира	<del>ک</del> 0	4.12.	77.5	
	квартира		4.12.	67	1
			<b>4.12. 4.12.</b>	34.4 34.5	1
			4.12. 4.12.	34.3	1
	квартира	10		77.5	2
	квартира		4.12.	67	2
	квартира		<u>4.12.</u> 4.12.	34.4	1
	• •		4.12. 4.12.	34.5	1
	' '				1
			4.12.	34.3 77.5	2
	квартира	11	<u>4.12.</u> 4.12.	67	2
	квартира		4.12. 4.12.	34.4	1
	• •	12	4.12. 4.12.	34.5	1
	' '		4.12. 4.12.	34.3	1
	квартира				3
			<b>4.12. 4.12.</b>	77.5 67	2
			4.12. 4.12.	34.4	1
			4.12. 4.12.	34.5	1
			4.12. 4.12.	34.3	1
			4.12. 4.12.	77.5	3
			4.12. 4.12.	67	2
			4.12. 4.12.	34.4	1
			4.12. 4.12.	34.5	1
			4.12. 4.12.	34.3	1
	квартира		4.12. 4.12.	77.5	3
				67	2
			<u>4.12.</u> 4.12.	34.4	1
					1
150	квартира	15	4.12.	34.5	1

151	квартира	15	4.12.	34.3	1
152			4.12.	77.5	3
			4.12.	67	2
	квартира		4.13.	59.3	2
	квартира	1	4.13.	34.5	1
	квартира	1	4.13.	34.3	1
	квартира		4.13.	67.8	2
	квартира		4.13.	77.6	3
	квартира	2	4.13.	34.5	1
	квартира	2	4.13.	34.5	1
	квартира		4.13.	34.4	1
	квартира		4.13.	67.8	2
	квартира		4.13.	77.6	3
	квартира		4.13.	34.5	1
	квартира	3	4.13.	34.5	1
	квартира	3	4.13.	34.4	1
	квартира		4.13.	67.8	2
	квартира		4.13.	77.6	3
	квартира	4	4.13.	34.5	1
	квартира	4	4.13.	34.5	1
	•		4.13.	34.4	1
	квартира		4.13.	67.8	2
	квартира		4.13.	77.6	3
	квартира	5	4.13.	34.5	1
	квартира	5	4.13.	34.5	1
	квартира	5	4.13.	34.4	1
	квартира		4.13.	67.8	2
	квартира		4.13.	77.6	3
	квартира	6	4.13.	34.5	1
	квартира	6	4.13.	34.5	1
	•		4.13.	34.4	1
	квартира		4.13.	67.8	2
	квартира		4.13.	77.6	3
	квартира	7	4.13.	34.5	1
	квартира	7	4.13.	34.5	1
	квартира	7	4.13.	34.4	1
	квартира		4.13.	67.8	2
	квартира		4.13.	77.6	3
	квартира	8	4.13.	34.5	1
	квартира	8	4.13.	34.5	1
	квартира	8	4.13.	34.4	1
	квартира	8	4.13.	67.8	2
	квартира	9	4.13.	77.6	3
			4.13.	34.5	1
	· F · F ·		4.13.	34.5	1
			4.13.	34.4	1
			4.13.	67.8	2
			4.13.	77.6	3
			4.13.	34.5	1
	квартира		4.13.	34.5	1
			4.13.	34.4	1
			4.13.	67.8	2
	квартира		4.13.	77.6	3
			4.13.	34.5	1
			4.13.	34.5	1
			4.13.	34.4	1
			4.13.		2
1-0.				les se	ı <del>-</del>

208	квартира	12	4.13.	77.6	3
	• •			34.5	1
				34.5	1
				34.4	1
				67.8	2
				77.6	3
				34.5	l <sub>1</sub>
				34.5	11
_				34.4	11
_				67.8	15
				77.6	12
				34.5	11
				34.5	1-1
				34.4	1-
				67.8	12
				77.6	1/2
					1.
				34.5	1.
				34.5	1.
				34.4	1-
				67.8	12
	квартира			56.6	12
	квартира			79.0	3
	квартира			49.9	1
	квартира			56.6	12
	квартира			36.6	1
	квартира			87.5	[3
	квартира			15.5	3
	квартира			35.2	1
	квартира			35.6	1
	квартира			36.6	1
	квартира			87.5	3
	квартира			58.2	2
240	квартира			35.2	1
241	квартира			35.6	1
242	квартира		4.14.	36.6	1
243	квартира		4.14.	87.5	3
244	квартира		4.14.	58.2	2
	квартира		4.14.	35.2	1
	квартира			35.6	1
	квартира			36.6	1
_					3
_	квартира			58.2	2
	квартира			35.2	1
				35.6	Ī
_			4.14.	36.6	Ī1
				87.5	Í3
					2
	квартира			35.2	1
	квартира		4.14.	35.6	i i
	квартира			36.6	11
	квартира			87.5	12
	квартира			58.2	15
				35.2	14
	квартира			35.6 35.6	14
	квартира				14
262	квартира			36.6	1-
	квартира			- 1-	3
264	квартира	8	4.14.	58.2	2

265	квартира	9	4.14.	35.2	1
	•		4.14.	35.6	1
	квартира		4.14.	36.6	1
			4.14.	87.5	3
		9	4.14.	58.2	2
	квартира	10	4.14.	35.2	1
			4.14.	35.6	1
			4.14.	36.6	1
	квартира		4.14.	87.5	3
			4.14.	58.2	2
	квартира	11	4.14.	35.2	1
	квартира		4.14.	35.6	1
			4.14.	36.6	1
			4.14.	87.5	3
	квартира	11	4.14.	58.2	2
	квартира		4.14.	35.2	1
			4.14.	35.6	1
			4.14.	36.6	1
	квартира		4.14.	87.5	3
	квартира	12	4.14.	58.2	2
			4.14.	35.2	1
	' '		4.14.	35.6	1
			4.14.	36.6	1
			4.14.	87.5	3
	, ,	13	4.14.	58.2	2
	квартира		4.14.	35.2	1
			4.14.	35.6	1
			4.14.	36.6	1
	квартира		4.14.	87.5	3
	квартира квартира		4.14.	58.2	2
			4.14.	35.2	1
	' '		4.14.	35.6	1
			4.14.	36.6	1
			4.14.	87.5	3
	, ,	15	4.14.	58.2	2
	квартира		4.14.	35.2	1
			4.14.	35.6	1
		16	4.14.	36.6	1
			4.14.	87.5	3
	, ,	16	4.14.	58.2	2
			4.14.	35.2	1
	квартира		4.14.	35.6	1
	квартира		4.14.	36.6	1
			4.14.	87.5	3
			4.14.	58.2	2
			4.14.	35.2	1
			4.14.	35.6	1
			4.14.	36.6	1
			4.14.	87.5	3
			4.14.	58.2	2
			4.14.	35.2	1
			4.14.	35.6	1
			4.14.	36.6	1
			4.14.	87.5	3
			4.14.	58.2	2
			4.14.	35.2	1
			4.14.	35.6	1
J 2 1	ινουρ τείρα	20	11.11	J35.0	<u> </u>

222		20		los s	L
			4.14.	36.6	1
			4.14.	87.5	3
			4.14.	58.2	2
			4.14.	35.2	1
			4.14.	35.6	1
	•		4.14.	36.6	1
	• •		4.14.	87.5	3
			4.14.	58.2	2
			4.14.	35.2	1
			4.14.	35.6	1
			4.14.	36.6	1
			4.14.	87.5	3
	квартира		4.14.	58.2	2
			4.14.	35.2	1
336	квартира	23	4.14.	35.6	1
337	квартира	23	4.14.	36.6	1
338	квартира	23	4.14.	87.5	3
		23	4.14.	58.2	2
	квартира		4.15.	72.2	2
	квартира		4.15.	42.7	1
	квартира		4.15.	67.6	2
			4.15.	69.5	2
	квартира		4.15.	42.7	2
	квартира		4.15.	42.7	1
	квартира		4.15.	67.6	1
	квартира		4.15.	69.5	2
	квартира		4.15.	42.7	2
	квартира		4.15.	42.7	1
	квартира		4.15.	67.6	1
	квартира		4.15.	69.5	2
	квартира		4.15.	42.7	2
	квартира		4.15.	42.7	1
	квартира		4.15.	67.6	1
	квартира		4.15.	69.5	2
	квартира		4.15.	42.7	2
	квартира		4.15.	42.7	1
	квартира		4.15.	67.6	1
					2
	квартира		4.15.	69.5	2
	квартира		4.15.	42.7	1
	квартира		<b>4.15. 4.15.</b>	42.7 67.6	1
					2
	квартира		4.15.	69.5	2
	квартира		4.15.	42.7	4
	квартира		4.15.	42.7	1
	квартира		4.15.	67.6	1
	квартира		4.15.	69.5	2
	квартира		4.15.	42.7	2
	квартира		4.15.	42.7	1
	квартира			67.6	1
	квартира		4.15.	69.5	2
	квартира		4.15.	42.7	2
	квартира		4.15.	42.7	1
	квартира		4.15.	67.6	1
375	квартира		4.15.	69.5	2
	' '		4.15.	42.7	1
			4.15.	42.7	1
378	квартира	10	4.15.	67.6	2
		·			

		1	1							1
	квартира			.15.		69.5		2		
	квартира			1.15.		42.7		1		
381	квартира		11 4	1.15.		42.7		1		
382	квартира		11 4	1.15.		62.1		2		
383	квартира		12 4	.15.		69.5		2		
384	квартира		12 4	.15.		42.7		1		
	квартира			.15.		42.7		1		
	квартира			.15.		62.1		2		
	квартира			.15.		69.5		2		
	квартира			1.15.		42.7		1		
	квартира			1.15.		42.7		1		
	квартира			1.15.		62.1		2		
	квартира			1.15.		69.5		2		
	квартира			1.15.		42.7		1		
	квартира			1.15.		42.7		1		
	квартира			1.15.		62.1		2		
	квартира			1.15.		69.5		2		
	квартира			1.15.		42.7		1		
	квартира			1.15.		42.7		1		
	квартира			1.15.		62.1		2		
	квартира			1.15.		69.5		2		
				i.15.		42.7		1		
	квартира			i.15.		42.7		1		
	квартира							1		
	квартира			.15.		62.1		2		
	квартира			1.15.		69.5		<u>Z</u>		
	квартира			.15.		42.7		1		
	квартира			.15.		42.7				
	квартира			1.15.		62.1		2		
	квартира			1.15.		69.5		2		
	квартира			.15.		42.7		1		
	квартира			.15.		42.7		1		
	квартира			.15.		62.1		2		
	квартира			.15.		69.5		2		
	квартира			.15.		42.7		1		
	квартира			.15.		42.7		1		
	квартира			.15.		62.1		2		
	квартира			.15.		69.5		2		
	квартира			.15.		42.7		1		
	квартира			.15.		42.7		1		
	квартира			.15.		62.1		2		
419	квартира			.15.		69.5		2		
420	квартира			.15.		42.7		1		
421	квартира			.15.		42.7		1		
422	квартира		21 4	.15.		62.1		2		
423	квартира		22 4	.15.		69.5		2		
424	квартира		22 4	.15.		42.7		1		
	квартира		22 4	.15.		42.7		1		
	квартира			1.15.		62.1		2		
	квартира			1.15.		69.5		2		
	квартира			1.15.		42.7		1		
	квартира			1.15.		42.7		1		
	квартира			1.15.		62.1		2		
	вных характеристиках неж			-		I		<u> -</u>		
	опых лириктеристиках пеж		C.11414 17.7.1	<u> </u>			Площадь частей нежило	TO DOMESTICATIVE		
Nº H	азначение	Этаж		Номер подъезда	Общая площад	ць (м2)	Наименование	по помещения	Площадь(м2)	
1	оз.кладовая	Минус перв	N. 14	1	9.93		паитепование		площадь(мг.)	
				1	4.5				+	
∠ X	оз.кладовая	Минус перв	ын	ļτ	T.3					

1						•	
Socional Company   Socional Co			Минус первый	1			
Name	4	Хоз.кладовая	Минус первый	1	7.18		
To a seagenee	5	Хоз.кладовая	Минус первый	1	5.39		
No. Assessment	6	Хоз.кладовая	Минус первый	1	7.11		
No. Assessment	7	Хоз.кладовая	Минус первый	1	5.21		
0.00000000000000000000000000000000000	8						
No. susquares				1			
Co. Accounted   Mury repeal				1			
13   No. Michagonean   Mercy England   1   2,02   1   1   1   1   1   1   1   1   1				1			
Mos. Nishpoolen   Morey, Creppana   1				1			
No. NYABODORA   Markey reposal   1   5.21				1			
				1			
19   No. Magadean   Monyc. regnad   1   4.3   1   5.15   1   1   1   1   1   1   1   1   1			' '				
19   Хол. изадоеая   Минук первый   1   5.15   1.55   1							
50         Хол. холодовая         Минут первой         1         4.19           21         Хол. холодовая         Минут первой         1         8.14           22         Хол. холодовая         Минут первой         1         8.14           24         Хол. холодовая         Минут первой         1         6.61           24         Хол. холодовая         Минут первой         1         5.23           26         Хол. холодовая         Минут первой         1         5.23           26         Хол. холодовая         Минут первой         1         5.53           28         Хол. холодовая         Минут первой         1         6.09           29         Хол. холодовая         Минут первой         1         6.09           30         Хол. холодовая         Минут первой         1         6.09           31         Хол. холодовая         Минут первой         1         6.09           32         Хол. холодовая         Минут первой         1         6.15           33         Хол. холодовая         Минут первой         1         6.14           33         Хол. холодовая         Минут первой         1         6.14           34         Хол. холодовая							
21         Хол. хипадовая         Минус первый         1         8.14           23         Хол. хипадовая         Минус первый         1         5.64           24         Хол. хипадовая         Минус первый         1         6.01           25         Хол. хипадовая         Минус первый         1         5.23           26         Хол. хипадовая         Минус первый         1         5.59           27         Хол. хипадовая         Минус первый         1         6.59           28         Хол. хипадовая         Минус первый         1         6.99           29         Хол. хипадовая         Минус первый         1         6.99           31         Хол. хипадовая         Минус первый         1         6.99           31         Хол. хипадовая         Минус первый         1         6.99           32         Хол. хипадовая         Минус первый         1         6.99           33         Хол. хипадовая         Минус первый         1         6.15           34         Хол. хипадовая         Минус первый         1         6.15           35         Хол. хипадовая         Минус первый         1         6.87           36         Хол. хипадовая							
22   Хол. Аладовая   Минук первый   1   5.64     23   Хол. Аладовая   Минук первый   1   5.64     24   Хол. Аладовая   Минук первый   1   5.73     25   Хол. Аладовая   Минук первый   1   5.73     26   Хол. Аладовая   Минук первый   1   5.79     27   Хол. Аладовая   Минук первый   1   5.85     28   Хол. Аладовая   Минук первый   1   6.09     29   Хол. Аладовая   Минук первый   1   6.09     30   Хол. Аладовая   Минук первый   1   6.91     31   Хол. Аладовая   Минук первый   1   6.91     32   Хол. Аладовая   Минук первый   1   6.91     33   Хол. Аладовая   Минук первый   1   6.91     34   Хол. Аладовая   Минук первый   1   6.14     35   Хол. Аладовая   Минук первый   1   6.14     36   Хол. Аладовая   Минук первый   1   6.14     37   Хол. Аладовая   Минук первый   1   6.14     38   Хол. Аладовая   Минук первый   1   8.84     39   Хол. Аладовая   Минук первый   1   8.84     30   Хол. Аладовая   Минук первый   1   8.84     31   Хол. Аладовая   Минук первый   1   8.84     32   Хол. Аладовая   Минук первый   1   8.84     33   Хол. Аладовая   Минук первый   1   8.84     34   Хол. Аладовая   Минук первый   1   8.84     35   Хол. Аладовая   Минук первый   1   8.84     40   Хол. Аладовая   Минук первый   1   8.84     41   Хол. Аладовая   Минук первый   1   8.84     42   Хол. Аладовая   Минук первый   1   8.86     43   Хол. Аладовая   Минук первый   1   8.86     44   Хол. Аладовая   Минук первый   1   8.86     55   Хол. Аладовая   Минук первый   1   8.86     56   Хол. Аладовая   Минук первый   1   8.66     57   Хол. Аладовая   Минук первый   1   8.66     58   Хол. Аладовая   Минук первый   1   7.61     59   Хол. Аладовая   Минук первый   1   7.61     50   Хол. Аладовая   Минук первый   1   7.65     50   Хол. Аладовая   Минук первый   1   7.65     50   Хол. Аладовая   Минук первый   1   7.65     50   Хол. Аладовая   Минук первый				1			
XOL X-RAGORBB   Murry: первый   1				1			
XOS.NARQUERRS   Merry спервый   1   5.23   1.23							
5		11					
10   10   10   10   10   10   10   10							
27   Ход. Кладован   Минус первый   1   5.85							
28   Ход. Кладовая   Мигус первый   1   6.09							
10   10   10   10   10   10   10   10							
10   Хоз. Упадовая   Менус первый   1   6.91   1   6				1			
11         Хоз. Кладовая         Минус первый         1         4.15           12         Хоз. Кладовая         Минус первый         1         6.14           33         Хоз. Кладовая         Минус первый         1         4.81           34         Хоз. Кладовая         Минус первый         1         4.81           35         Хоз. Кладовая         Минус первый         1         4.87           36         Хоз. Кладовая         Минус первый         1         5.84           37         Хоз. Кладовая         Минус первый         1         5.84           38         Хоз. Кладовая         Минус первый         1         8.12           39         Хоз. Кладовая         Минус первый         1         5.88           40         Хоз. Кладовая         Минус первый         1         5.6           41         Хоз. Кладовая         Минус первый         1         6.1           42         Хоз. Кладовая         Минус первый         1         7.95           43         Хоз. Кладовая         Минус первый         1         7.95           44         Хоз. Кладовая         Минус первый         1         7.95           45         Хоз. Кладовая <td< td=""><td></td><td>Хоз.кладовая</td><td>Минус первый</td><td>1</td><td></td><td></td><td></td></td<>		Хоз.кладовая	Минус первый	1			
22   Хоз.кладовая   Менук первый   1   6.07   1   1   1   1   1   1   1   1   1	30	Хоз.кладовая	Минус первый	1	6.91		
33         Хоз.иладовая         Минус первый         1         4.81           34         Хоз.иладовая         Минус первый         1         4.87           35         Хоз.иладовая         Минус первый         1         5.84           37         Хоз.иладовая         Минус первый         1         5.84           38         Хоз.иладовая         Минус первый         1         5.84           39         Хоз.иладовая         Минус первый         1         5.88           40         Хоз.иладовая         Минус первый         1         6.1           41         Хоз.иладовая         Минус первый         1         6.1           42         Хоз.иладовая         Минус первый         1         5.79           43         Хоз.иладовая         Минус первый         1         7.95           43         Хоз.иладовая         Минус первый         1         6.66           45         Хоз.иладовая         Минус первый         1         6.65           45         Хоз.иладовая         Минус первый         1         6.65           47         Хоз.иладовая         Минус первый         1         5.76           49         Хоз.иладовая         Минус первый </td <td>31</td> <td></td> <td></td> <td>1</td> <td>4.15</td> <td></td> <td></td>	31			1	4.15		
14         Хоз.кладовая         Минус первый         1         4.87           35         Хоз.кладовая         Минус первый         1         5.84           37         Хоз.кладовая         Минус первый         1         5.84           38         Хоз.кладовая         Минус первый         1         8.12           39         Хоз.кладовая         Минус первый         1         5.88           40         Хоз.кладовая         Минус первый         1         5.6           41         Хоз.кладовая         Минус первый         1         6.1           42         Хоз.кладовая         Минус первый         1         5.79           43         Хоз.кладовая         Минус первый         1         7.95           44         Хоз.кладовая         Минус первый         1         7.95           44         Хоз.кладовая         Минус первый         1         6.86           45         Хоз.кладовая         Минус первый         1         6.45           46         Хоз.кладовая         Минус первый         1         6.52           47         Хоз.кладовая         Минус первый         1         6.52           48         Хоз.кладовая         Минус первый </td <td>32</td> <td>Хоз.кладовая</td> <td>Минус первый</td> <td>1</td> <td>6.14</td> <td></td> <td></td>	32	Хоз.кладовая	Минус первый	1	6.14		
55   Хоз. Кладовая   Минус первый   1   5.84	33	Хоз.кладовая	Минус первый	1	6.07		
56       Хоз.кладовая       Минус первый       1       5.84         37       Хоз.кладовая       Минус первый       1       5.84         38       Хоз.кладовая       Минус первый       1       5.88         40       Хоз.кладовая       Минус первый       1       5.6         41       Хоз.кладовая       Минус первый       1       6.1         42       Хоз.кладовая       Минус первый       1       5.79         43       Хоз.кладовая       Минус первый       1       7.95         44       Хоз.кладовая       Минус первый       1       6.66         45       Хоз.кладовая       Минус первый       1       6.45         45       Хоз.кладовая       Минус первый       1       5.45         47       Хоз.кладовая       Минус первый       1       5.76         48       Хоз.кладовая       Минус первый       1       5.76         49       Хоз.кладовая       Минус первый       1       8.66         50       Хоз.кладовая       Минус первый       1       8.66         50       Хоз.кладовая       Минус первый       1       7.61         51       Хоз.кладовая       Минус первый	34	Хоз.кладовая	Минус первый	1	4.81		
57         Хоз.Кладовая         Минус первый         1         5.84           38         Хоз.Кладовая         Минус первый         1         8.12           40         Хоз.Кладовая         Минус первый         1         5.88           40         Хоз.Кладовая         Минус первый         1         6.1           42         Хоз.Кладовая         Минус первый         1         5.79           43         Хоз.Кладовая         Минус первый         1         7.95           44         Хоз.Кладовая         Минус первый         1         6.86           45         Хоз.Кладовая         Минус первый         1         6.45           46         Хоз.Кладовая         Минус первый         1         5.76           47         Хоз.Кладовая         Минус первый         1         5.76           48         Хоз.Кладовая         Минус первый         1         5.76           48         Хоз.Кладовая         Минус первый         1         5.76           48         Хоз.Кладовая         Минус первый         1         6.52           50         Хоз.Кладовая         Минус первый         1         8.66           50         Хоз.Кладовая         Минус первый<	35	Хоз.кладовая	Минус первый	1	4.87		
57         Хоз.Кладовая         Минус первый         1         5.84           38         Хоз.Кладовая         Минус первый         1         8.12           40         Хоз.Кладовая         Минус первый         1         5.88           40         Хоз.Кладовая         Минус первый         1         6.1           42         Хоз.Кладовая         Минус первый         1         5.79           43         Хоз.Кладовая         Минус первый         1         7.95           44         Хоз.Кладовая         Минус первый         1         6.86           45         Хоз.Кладовая         Минус первый         1         6.45           46         Хоз.Кладовая         Минус первый         1         5.76           47         Хоз.Кладовая         Минус первый         1         5.76           48         Хоз.Кладовая         Минус первый         1         5.76           48         Хоз.Кладовая         Минус первый         1         5.76           48         Хоз.Кладовая         Минус первый         1         6.52           50         Хоз.Кладовая         Минус первый         1         8.66           50         Хоз.Кладовая         Минус первый<	36	Хоз.кладовая	Минус первый	1	5.84		
99       Хоз.кладовая       Минус первый       1       5.88         40       Хоз.кладовая       Минус первый       1       5.6         41       Хоз.кладовая       Минус первый       1       6.1         42       Хоз.кладовая       Минус первый       1       5.79         43       Хоз.кладовая       Минус первый       1       7.95         44       Хоз.кладовая       Минус первый       1       6.86         45       Хоз.кладовая       Минус первый       1       6.45         46       Хоз.кладовая       Минус первый       1       5.76         47       Хоз.кладовая       Минус первый       1       5.76         48       Хоз.кладовая       Минус первый       1       6.52         49       Хоз.кладовая       Минус первый       1       8.66         50       Хоз.кладовая       Минус первый       1       7.61         51       Хоз.кладовая       Минус первый       1       7.15         52       Хоз.кладовая       Минус первый       1       7.16         55       Хоз.кладовая       Минус первый       1       7.67         55       Хоз.кладовая       Минус первый	37			1	5.84		
40       Хоз.кладовая       Минус первый       1       5.6         41       Хоз.кладовая       Минус первый       1       6.1         42       Хоз.кладовая       Минус первый       1       7.95         43       Хоз.кладовая       Минус первый       1       6.86         44       Хоз.кладовая       Минус первый       1       6.45         45       Хоз.кладовая       Минус первый       1       5.45         46       Хоз.кладовая       Минус первый       1       5.76         47       Хоз.кладовая       Минус первый       1       6.52         48       Хоз.кладовая       Минус первый       1       6.52         49       Хоз.кладовая       Минус первый       1       8.16         50       Хоз.кладовая       Минус первый       1       7.61         51       Хоз.кладовая       Минус первый       1       7.15         53       Хоз.кладовая       Минус первый       1       7.16         54       Хоз.кладовая       Минус первый       1       7.67         55       Хоз.кладовая       Минус первый       1       7.67         56       Хоз.кладовая       Минус первый	38	Хоз.кладовая	Минус первый	1	8.12		
40       Хоз.кладовая       Минус первый       1       5.6         41       Хоз.кладовая       Минус первый       1       6.1         42       Хоз.кладовая       Минус первый       1       7.95         43       Хоз.кладовая       Минус первый       1       6.86         44       Хоз.кладовая       Минус первый       1       6.45         45       Хоз.кладовая       Минус первый       1       5.45         46       Хоз.кладовая       Минус первый       1       5.76         47       Хоз.кладовая       Минус первый       1       6.52         48       Хоз.кладовая       Минус первый       1       6.52         49       Хоз.кладовая       Минус первый       1       8.16         50       Хоз.кладовая       Минус первый       1       7.61         51       Хоз.кладовая       Минус первый       1       7.15         53       Хоз.кладовая       Минус первый       1       7.16         54       Хоз.кладовая       Минус первый       1       7.67         55       Хоз.кладовая       Минус первый       1       7.67         56       Хоз.кладовая       Минус первый				1			
41       Хоз.кладовая       Минус первый       1       6.1         42       Хоз.кладовая       Минус первый       1       5.79         43       Хоз.кладовая       Минус первый       1       7.95         44       Хоз.кладовая       Минус первый       1       6.86         45       Хоз.кладовая       Минус первый       1       6.45         46       Хоз.кладовая       Минус первый       1       5.45         47       Хоз.кладовая       Минус первый       1       5.76         48       Хоз.кладовая       Минус первый       1       6.52         49       Хоз.кладовая       Минус первый       1       8.66         50       Хоз.кладовая       Минус первый       1       8.16         51       Хоз.кладовая       Минус первый       1       7.61         52       Хоз.кладовая       Минус первый       1       7.15         53       Хоз.кладовая       Минус первый       1       7.16         54       Хоз.кладовая       Минус первый       1       7.67         55       Хоз.кладовая       Минус первый       1       7.67         56       Хоз.кладовая       Минус первый				1			
42       Хоз.кладовая       Минус первый       1       5.79         43       Хоз.кладовая       Минус первый       1       7.95         44       Хоз.кладовая       Минус первый       1       6.86         45       Хоз.кладовая       Минус первый       1       6.45         46       Хоз.кладовая       Минус первый       1       5.45         47       Хоз.кладовая       Минус первый       1       6.52         48       Хоз.кладовая       Минус первый       1       8.66         50       Хоз.кладовая       Минус первый       1       8.66         50       Хоз.кладовая       Минус первый       1       8.16         51       Хоз.кладовая       Минус первый       1       7.61         52       Хоз.кладовая       Минус первый       1       7.15         53       Хоз.кладовая       Минус первый       1       7.16         54       Хоз.кладовая       Минус первый       1       7.67         55       Хоз.кладовая       Минус первый       1       9.18         55       Хоз.кладовая       Минус первый       1       9.15         57       Хоз.кладовая       Минус первый				1			
43       Хоз.кладовая       Минус первый       1       7.95         44       Хоз.кладовая       Минус первый       1       6.86         45       Хоз.кладовая       Минус первый       1       6.45         46       Хоз.кладовая       Минус первый       1       5.76         47       Хоз.кладовая       Минус первый       1       6.52         48       Хоз.кладовая       Минус первый       1       8.66         50       Хоз.кладовая       Минус первый       1       8.16         50       Хоз.кладовая       Минус первый       1       7.61         51       Хоз.кладовая       Минус первый       1       7.15         53       Хоз.кладовая       Минус первый       1       7.16         54       Хоз.кладовая       Минус первый       1       9.18         55       Хоз.кладовая       Минус первый       1       9.15         56       Хоз.кладовая       Минус первый       1       9.15         57       Хоз.кладовая       Минус первый       1       9.15         58       Хоз.кладовая       Минус первый       1       6.93         58       Хоз.кладовая       Минус первый				1			
44       Хоз.кладовая       Минус первый       1       6.86         45       Хоз.кладовая       Минус первый       1       6.45         46       Хоз.кладовая       Минус первый       1       5.45         47       Хоз.кладовая       Минус первый       1       5.76         48       Хоз.кладовая       Минус первый       1       6.52         49       Хоз.кладовая       Минус первый       1       8.66         50       Хоз.кладовая       Минус первый       1       7.61         51       Хоз.кладовая       Минус первый       1       7.15         52       Хоз.кладовая       Минус первый       1       7.15         53       Хоз.кладовая       Минус первый       1       7.16         54       Хоз.кладовая       Минус первый       1       9.18         55       Хоз.кладовая       Минус первый       1       7.67         56       Хоз.кладовая       Минус первый       1       9.15         57       Хоз.кладовая       Минус первый       1       6.93         58       Хоз.кладовая       Минус первый       1       6.93         58       Хоз.кладовая       Минус первый				1			
45       Хоз.кладовая       Минус первый       1       6.45         46       Хоз.кладовая       Минус первый       1       5.45         47       Хоз.кладовая       Минус первый       1       5.76         48       Хоз.кладовая       Минус первый       1       6.52         49       Хоз.кладовая       Минус первый       1       8.66         50       Хоз.кладовая       Минус первый       1       7.61         51       Хоз.кладовая       Минус первый       1       7.15         52       Хоз.кладовая       Минус первый       1       7.16         53       Хоз.кладовая       Минус первый       1       7.16         54       Хоз.кладовая       Минус первый       1       9.18         55       Хоз.кладовая       Минус первый       1       7.67         56       Хоз.кладовая       Минус первый       1       9.15         57       Хоз.кладовая       Минус первый       1       6.93         58       Хоз.кладовая       Минус первый       1       8.05				1			
46       Хоз.кладовая       Минус первый       1       5.45         47       Хоз.кладовая       Минус первый       1       5.76         48       Хоз.кладовая       Минус первый       1       6.52         49       Хоз.кладовая       Минус первый       1       8.66         50       Хоз.кладовая       Минус первый       1       8.16         51       Хоз.кладовая       Минус первый       1       7.61         52       Хоз.кладовая       Минус первый       1       7.15         53       Хоз.кладовая       Минус первый       1       7.16         54       Хоз.кладовая       Минус первый       1       9.18         55       Хоз.кладовая       Минус первый       1       7.67         56       Хоз.кладовая       Минус первый       1       9.15         57       Хоз.кладовая       Минус первый       1       6.93         58       Хоз.кладовая       Минус первый       1       6.93         58       Хоз.кладовая       Минус первый       1       8.05							
47       Хоз.кладовая       Минус первый       1       5.76         48       Хоз.кладовая       Минус первый       1       6.52         49       Хоз.кладовая       Минус первый       1       8.66         50       Хоз.кладовая       Минус первый       1       8.16         51       Хоз.кладовая       Минус первый       1       7.61         52       Хоз.кладовая       Минус первый       1       7.15         53       Хоз.кладовая       Минус первый       1       7.16         54       Хоз.кладовая       Минус первый       1       9.18         55       Хоз.кладовая       Минус первый       1       7.67         56       Хоз.кладовая       Минус первый       1       9.15         57       Хоз.кладовая       Минус первый       1       6.93         58       Хоз.кладовая       Минус первый       1       8.05							
48       Хоз.кладовая       Минус первый       1       6.52         49       Хоз.кладовая       Минус первый       1       8.66         50       Хоз.кладовая       Минус первый       1       8.16         51       Хоз.кладовая       Минус первый       1       7.61         52       Хоз.кладовая       Минус первый       1       7.15         53       Хоз.кладовая       Минус первый       1       7.16         54       Хоз.кладовая       Минус первый       1       9.18         55       Хоз.кладовая       Минус первый       1       7.67         56       Хоз.кладовая       Минус первый       1       9.15         57       Хоз.кладовая       Минус первый       1       6.93         58       Хоз.кладовая       Минус первый       1       8.05			, ,				
49       Хоз.кладовая       Минус первый       1       8.66         50       Хоз.кладовая       Минус первый       1       8.16         51       Хоз.кладовая       Минус первый       1       7.61         52       Хоз.кладовая       Минус первый       1       7.15         53       Хоз.кладовая       Минус первый       1       7.16         54       Хоз.кладовая       Минус первый       1       9.18         55       Хоз.кладовая       Минус первый       1       7.67         56       Хоз.кладовая       Минус первый       1       9.15         57       Хоз.кладовая       Минус первый       1       6.93         58       Хоз.кладовая       Минус первый       1       8.05							
50Хоз.кладоваяМинус первый18.1651Хоз.кладоваяМинус первый17.6152Хоз.кладоваяМинус первый17.1553Хоз.кладоваяМинус первый17.1654Хоз.кладоваяМинус первый19.1855Хоз.кладоваяМинус первый17.6756Хоз.кладоваяМинус первый19.1557Хоз.кладоваяМинус первый16.9358Хоз.кладоваяМинус первый18.05							
51       Хоз.кладовая       Минус первый       1       7.61       1       1       7.15       1       1       1       1       7.15       1							
52       Хоз.кладовая       Минус первый       1       7.15       1         53       Хоз.кладовая       Минус первый       1       7.16       1 <td></td> <td></td> <td></td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td>				1			
53       Хоз.кладовая       Минус первый       1       7.16         54       Хоз.кладовая       Минус первый       1       9.18         55       Хоз.кладовая       Минус первый       1       7.67         56       Хоз.кладовая       Минус первый       1       9.15         57       Хоз.кладовая       Минус первый       1       6.93         58       Хоз.кладовая       Минус первый       1       8.05				4			
54Хоз.кладоваяМинус первый19.1855Хоз.кладоваяМинус первый17.6756Хоз.кладоваяМинус первый19.1557Хоз.кладоваяМинус первый16.9358Хоз.кладоваяМинус первый18.05				1			
55       Хоз.кладовая       Минус первый       1       7.67          56       Хоз.кладовая       Минус первый       1       9.15         57       Хоз.кладовая       Минус первый       1       6.93         58       Хоз.кладовая       Минус первый       1       8.05							
56       Хоз.кладовая       Минус первый       1       9.15         57       Хоз.кладовая       Минус первый       1       6.93         58       Хоз.кладовая       Минус первый       1       8.05				1			
57       Хоз.кладовая       Минус первый       1       6.93         58       Хоз.кладовая       Минус первый       1       8.05				1			
58 Хоз.кладовая Минус первый 1 8.05							
59   Хоз. кладовая   Минус первый   1   7.32							
	59	Хоз.кладовая	Минус первый	1	7.32		

60	V	M		4	0.12		
60		Минус первый		1	8.13		
61		Минус первый		1	7.3		
62 63		Минус первый		1	9.08 6.13		
		Минус первый		1	5.3		
64 65		Минус первый			6.13		
65 66		Минус первый			5.3		
67		Минус первый Минус первый		1	0		
68		Минус первый		1	8.05		
69		Минус первый		1	9.01		
70		Минус первый		1	9.44		
70 71				1	7.15		
72		Минус первый Минус первый		1	8.21		
73		Минус первый		1	6.59		
73 74		Минус первый		1	9.08		
7 <del>4</del> 75		Минус первый		1	7.3		
76 76		Минус первый		1	7.32		
77		Минус первый		1	6.93		
78		Минус первый		1	7.67		
78 79		Минус первый		1	7.16		
80		Минус первый		1	7.62		
81		Минус первый		1	9.89		
14.1.	офис	Первый этаж			86.8		
14.2.	офис	Первый этаж		4.14.	139.7		
15.1.	офис	Первый этаж		4.15.	116		
15.2.		Первый этаж		4.15.	131.4		
	•					пользования с указанием их назначения и площ	ANN DEDEUGHE TEXHODOLNAGCKOLO N
инженер	ного оборудования, предназнач	ченного для об	служивания бол	нее чем одного помещения в данном	трион доме (перечень помещении оощего п доме)	пользования с указаниен их назначения и площ	ади, перечень технологического и
16.1 Den	ечень помещений общего поль		инженерного оборудования, предназначенного для обслуживания более чем одного помещения в данном доме)				
liori neb	ечень помещении оощего поль	зования с	16 1 1				
	м их назначения и площади	зования с	16.1.1				
указание				а расположения помещения		Назначение помещения	Площадь (м2)
указание №	м их назначения и площади		Описание места Минус первый	а расположения помещения		Назначение помещения Гехническое помещение	14.94
указание №	м их назначения и площади Вид помещения		Описание места	в расположения помещения		·	14.94 14.94
указание № 1 2	м их назначения и площади Вид помещения Лестничная клетка		Описание места Минус первый	в расположения помещения		Гехническое помещение	14.94 14.94 16.6
указание № 1 2	м их назначения и площади Вид помещения Лестничная клетка Тамбур-шлюз		 Описание места Минус первый Минус первый	в расположения помещения		Гехническое помещение Гехническое помещение	14.94 14.94 16.6 26.18
указание № 1 2 3 4	м их назначения и площади Вид помещения Лестничная клетка Тамбур-шлюз электрощитовая		Описание места Минус первый Минус первый Минус первый	в расположения помещения		Гехническое помещение Гехническое помещение Гехническое помещение	14.94 14.94 16.6 26.18 37.74
указание № 1 2 3 4 5	м их назначения и площади Вид помещения Лестничная клетка Тамбур-шлюз электрощитовая Тамбур-шлюз		Описание места Минус первый Минус первый Минус первый Минус первый	в расположения помещения		Гехническое помещение Гехническое помещение Гехническое помещение Гехническое помещение	14.94 14.94 16.6 26.18 37.74 33.15
указание № 1 2 3 4 5 6 7	м их назначения и площади Вид помещения Лестничная клетка Тамбур-шлюз электрощитовая Тамбур-шлюз Коридор Коридор		Описание места Минус первый Минус первый Минус первый Минус первый Минус первый Минус первый Минус первый	в расположения помещения		Гехническое помещение	14.94 14.94 16.6 26.18 37.74 33.15 71.27
№ 1 2 3 4 5 6 7	м их назначения и площади Вид помещения Лестничная клетка Тамбур-шлюз электрощитовая Тамбур-шлюз Коридор Коридор Коридор		Описание места Минус первый	в расположения помещения		Гехническое помещение	14.94 14.94 16.6 26.18 37.74 33.15 71.27 17.25
№ 1 2 3 4 5 6 7 8 9	м их назначения и площади Вид помещения Лестничная клетка Тамбур-шлюз электрощитовая Тамбур-шлюз Коридор Коридор Коридор Коридор Коридор		Описание места Минус первый	в расположения помещения		Гехническое помещение	14.94 14.94 16.6 26.18 37.74 33.15 71.27 17.25 24.01
№ 1 2 3 4 5 6 7 8 9	м их назначения и площади Вид помещения Лестничная клетка Тамбур-шлюз электрощитовая Тамбур-шлюз Коридор Коридор Коридор Коридор Коридор Коридор Коридор Коридор		Описание места Минус первый	в расположения помещения		Гехническое помещение	14.94 14.94 16.6 26.18 37.74 33.15 71.27 17.25 24.01 14.94
№ 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11	м их назначения и площади Вид помещения Лестничная клетка Тамбур-шлюз электрощитовая Тамбур-шлюз Коридор Лестничная клетка Тамбур-шлюз		Описание места Минус первый Минус второй	в расположения помещения		Гехническое помещение	14.94 14.94 16.6 26.18 37.74 33.15 71.27 17.25 24.01 14.94 14.94
№ 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12	м их назначения и площади Вид помещения Лестничная клетка Тамбур-шлюз электрощитовая Тамбур-шлюз Коридор Коридор Коридор Коридор Коридор Коридор Соридор Тамбур-шлюз Тамбур-шлюз Тамбур-шлюз Тамбур-шлюз Тамбур-шлюз		Описание места Минус первый Минус второй Минус второй	в расположения помещения		Гехническое помещение	14.94 14.94 16.6 26.18 37.74 33.15 71.27 17.25 24.01 14.94 14.94 15.14
№ 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13	м их назначения и площади Вид помещения Лестничная клетка Тамбур-шлюз электрощитовая Тамбур-шлюз Коридор Коридор Коридор Коридор Коридор Коридор Тестничная клетка Тамбур-шлюз Тамбур-шлюз Тамбур-шлюз Тамбур-шлюз Тамбур-шлюз Тамбур-шлюз техподполье		Описание места Минус первый Минус второй Минус второй Минус второй Минус второй	в расположения помещения		Гехническое помещение	14.94 14.94 16.6 26.18 37.74 33.15 71.27 17.25 24.01 14.94 14.94 15.14 413.68
№ 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14	м их назначения и площади Вид помещения Лестничная клетка Тамбур-шлюз электрощитовая Тамбур-шлюз Коридор Коридор Коридор Коридор Коридор Соридор Тестничная клетка Тамбур-шлюз Тамбур-шлюз Тамбур-шлюз Тамбур-шлюз Тамбур-шлюз техподполье		Описание места Минус первый Минус второй Минус второй Минус второй Минус второй Минус второй	в расположения помещения		Гехническое помещение	14.94 14.94 16.6 26.18 37.74 33.15 71.27 17.25 24.01 14.94 14.94 15.14 413.68 16.98
№ 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	м их назначения и площади Вид помещения Лестничная клетка Тамбур-шлюз электрощитовая Тамбур-шлюз Коридор Коридор Коридор Коридор Коридор Лестничная клетка Тамбур-шлюз Тамбур-шлюз Тамбур-шлюз Тамбур-шлюз техподполье венткамера Коридор		Описание места Минус первый Минус второй Минус второй Минус второй Минус второй Минус второй Минус второй Первый этаж	в расположения помещения		Гехническое помещение	14.94 14.94 16.6 26.18 37.74 33.15 71.27 17.25 24.01 14.94 14.94 15.14 413.68 16.98 10.3
№ 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16	м их назначения и площади Вид помещения Лестничная клетка Тамбур-шлюз электрощитовая Тамбур-шлюз Коридор Коридор Коридор Коридор Коридор Лестничная клетка Тамбур-шлюз Тамбур-шлюз Тамбур-шлюз Тамбур-шлюз техподполье венткамера Коридор Лифтовой холл		Описание места Минус первый Минус второй Минус второй Минус второй Минус второй Минус второй Первый этаж Первый этаж	в расположения помещения		Гехническое помещение	14.94 14.94 16.6 26.18 37.74 33.15 71.27 17.25 24.01 14.94 14.94 15.14 413.68 16.98 10.3
№ 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17	м их назначения и площади Вид помещения Лестничная клетка Тамбур-шлюз электрощитовая Тамбур-шлюз Коридор Коридор Коридор Коридор Коридор Лестничная клетка Тамбур-шлюз Тамбур-шлюз Тамбур-шлюз Тамбур-шлюз техподполье венткамера Коридор Лифтовой холл Лестничная клетка		Описание места Минус первый Минус второй Минус второй Минус второй Минус второй Минус второй Минус второй Первый этаж Первый этаж	в расположения помещения		Гехническое помещение	14.94 14.94 16.6 26.18 37.74 33.15 71.27 17.25 24.01 14.94 14.94 15.14 413.68 16.98 10.3 15 14.4
№ 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18	м их назначения и площади Вид помещения Лестничная клетка Тамбур-шлюз электрощитовая Тамбур-шлюз Коридор Коридор Коридор Коридор Коридор Лестничная клетка Тамбур-шлюз Тамбур-шлюз Тамбур-шлюз Тамбур-шлюз техподполье венткамера Коридор Лифтовой холл Лестничная клетка Венткамера		Описание места Минус первый Минус второй Минус второй Минус второй Минус второй Минус второй Первый этаж Первый этаж Чердак	в расположения помещения		Гехническое помещение Гехническое пользования Гехническое пользования	14.94 14.94 16.6 26.18 37.74 33.15 71.27 17.25 24.01 14.94 14.94 15.14 413.68 16.98 10.3 15 14.4 13.78
№ 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19	м их назначения и площади Вид помещения Лестничная клетка Тамбур-шлюз электрощитовая Тамбур-шлюз Коридор Коридор Коридор Коридор Коридор Коридор Тестничная клетка Тамбур-шлюз Тамбур-шлюз Тамбур-шлюз Тамбур-шлюз техподполье венткамера Коридор Лифтовой холл Лестничная клетка Венткамера		Описание места Минус первый Минус второй Минус второй Минус второй Минус второй Минус второй Первый этаж Первый этаж Чердак	в расположения помещения		Гехническое помещение Гехническое пользования Гехническое пользования Гехническое помещение Гехническое помещение Гехническое помещение	14.94 14.94 16.6 26.18 37.74 33.15 71.27 17.25 24.01 14.94 14.94 15.14 413.68 16.98 10.3 15 14.4 13.78 40.5
указание  №  1  2  3  4  5  6  7  8  9  10  11  12  13  14  15  16  17  18  19  20	м их назначения и площади Вид помещения Лестничная клетка Тамбур-шлюз электрощитовая Тамбур-шлюз Коридор Коридор Коридор Коридор Коридор Коридор Тестничная клетка Тамбур-шлюз Тамбур-шлюз Тамбур-шлюз Тамбур-шлюз техподполье венткамера Коридор Лестничная клетка Венткамера Венткамера Венткамера Венткамера		Описание места Минус первый Минус второй Минус второй Минус второй Минус второй Минус второй Первый этаж Первый этаж Чердак Чердак	а расположения помещения		Гехническое помещение Гехническое пользования место общего пользования место общего пользования Гехническое помещение Гехническое помещение Гехническое помещение Гехническое помещение Гехническое помещение	14.94 14.94 16.6 26.18 37.74 33.15 71.27 17.25 24.01 14.94 14.94 15.14 413.68 16.98 10.3 15 14.4 13.78 40.5 24.4
№ 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21	м их назначения и площади Вид помещения Лестничная клетка Тамбур-шлюз электрощитовая Тамбур-шлюз Коридор Коридор Коридор Коридор Коридор Коридор Тестничная клетка Тамбур-шлюз Тамбур-шлюз Тамбур-шлюз Тамбур-шлюз техподполье венткамера Коридор Лифтовой холл Лестничная клетка Венткамера Венткамера Венткамера Венткамера Машинное отделение		Описание места Минус первый Минус второй Минус второй Минус второй Минус второй Минус второй Первый этаж Первый этаж Первый этаж Чердак Чердак	а расположения помещения		Гехническое помещение Гехническое пользования место общего пользования место общего пользования гехническое помещение Гехническое помещение Гехническое помещение Гехническое помещение Гехническое помещение Гехническое помещение	14.94 14.94 16.6 26.18 37.74 33.15 71.27 17.25 24.01 14.94 14.94 15.14 413.68 16.98 10.3 15 14.4 13.78 40.5 24.4
№ 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22	м их назначения и площади Вид помещения Лестничная клетка Тамбур-шлюз электрощитовая Тамбур-шлюз Коридор Коридор Коридор Коридор Коридор Коридор Лестничная клетка Тамбур-шлюз Тамбур-шлюз Тамбур-шлюз Тамбур-шлюз техподполье венткамера Коридор Лифтовой холл Лестничная клетка Венткамера Венткамера Венткамера Машинное отделение чердак		Описание места Минус первый Минус второй Минус второй Минус второй Минус второй Минус второй Первый этаж Первый этаж Первый этаж Чердак Чердак Чердак	а расположения помещения		Гехническое помещение Гехническое пользования место общего пользования место общего пользования гехническое помещение	14.94 14.94 16.6 26.18 37.74 33.15 71.27 17.25 24.01 14.94 14.94 15.14 413.68 16.98 10.3 15 14.4 13.78 40.5 24.4 489.54 4.95
№ 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23	м их назначения и площади Вид помещения Лестничная клетка Тамбур-шлюз электрощитовая Тамбур-шлюз Коридор Коридор Коридор Коридор Коридор Коридор Коридор Тестничная клетка Тамбур-шлюз Тамбур-шлюз Тамбур-шлюз Тамбур-шлюз техподполье венткамера Коридор Лифтовой холл Лестничная клетка Венткамера Венткамера Венткамера Машинное отделение чердак Электрощитовая		Описание места Минус первый Минус второй Минус второй Минус второй Минус второй Минус второй Первый этаж Первый этаж Первый этаж Чердак Чердак Чердак Чердак	а расположения помещения		Гехническое помещение Гехническое пользования место общего пользования место общего пользования гехническое помещение	14.94 14.94 16.6 26.18 37.74 33.15 71.27 17.25 24.01 14.94 14.94 15.14 413.68 16.98 10.3 15 14.4 13.78 40.5 24.4 489.54 4.95 12.75
указание  №  1  2  3  4  5  6  7  8  9  10  11  12  13  14  15  16  17  18  19  20  21  22  23  24	м их назначения и площади Вид помещения Лестничная клетка Тамбур-шлюз электрощитовая Тамбур-шлюз Коридор Коридор Коридор Коридор Коридор Коридор Коридор Тестничная клетка Тамбур-шлюз Тамбур-шлюз Тамбур-шлюз Тамбур-шлюз техподполье венткамера Коридор Лифтовой холл Лестничная клетка Венткамера Венткамера Машинное отделение чердак Электрощитовая Лестничная клетка		Описание места Минус первый Минус второй Минус второй Минус второй Минус второй Минус второй Первый этаж Первый этаж Первый этаж Чердак Чердак Чердак Чердак Чердак	а расположения помещения		Гехническое помещение Гехническое пользования место общего пользования место общего пользования гехническое помещение	14.94 14.94 16.6 26.18 37.74 33.15 71.27 17.25 24.01 14.94 14.94 15.14 413.68 16.98 10.3 15 14.4 13.78 40.5 24.4 489.54 4.95 12.75 3.8
указание  №  1  2  3  4  5  6  7  8  9  10  11  12  13  14  15  16  17  18  19  20  21  22  23  24  25	м их назначения и площади Вид помещения Лестничная клетка Тамбур-шлюз электрощитовая Тамбур-шлюз Коридор Коридор Коридор Коридор Коридор Коридор Коридор Тестничная клетка Тамбур-шлюз Тамбур-шлюз Тамбур-шлюз Тамбур-шлюз техподполье венткамера Коридор Лифтовой холл Лестничная клетка Венткамера Венткамера Машинное отделение чердак Электрощитовая Лестничная клетка Тамбур		Описание места Минус первый Минус второй Минус второй Минус второй Минус второй Минус второй Первый этаж Первый этаж Первый этаж Чердак	а расположения помещения		Гехническое помещение Гехническое пользования место общего пользования место общего пользования Гехническое помещение	14.94 14.94 16.6 26.18 37.74 33.15 71.27 17.25 24.01 14.94 14.94 15.14 413.68 16.98 10.3 15 14.4 13.78 40.5 24.4 489.54 4.95 12.75 3.8 311.2
№  1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26	м их назначения и площади Вид помещения Лестничная клетка Тамбур-шлюз электрощитовая Тамбур-шлюз Коридор Коридор Коридор Коридор Коридор Коридор Коридор Тестничная клетка Тамбур-шлюз Тамбур-шлюз Тамбур-шлюз Тамбур-шлюз техподполье венткамера Коридор Лифтовой холл Лестничная клетка Венткамера Венткамера Машинное отделение чердак Электрощитовая Лестничная клетка		Описание места Минус первый Минус второй Минус второй Минус второй Минус второй Минус второй Первый этаж Первый этаж Первый этаж Чердак Чердак Чердак Чердак Чердак	а расположения помещения		Гехническое помещение Гехническое пользования место общего пользования место общего пользования гехническое помещение	14.94 14.94 16.6 26.18 37.74 33.15 71.27 17.25 24.01 14.94 14.94 15.14 413.68 16.98 10.3 15 14.4 13.78 40.5 24.4 489.54 4.95 12.75 3.8

28	Лестничная клетка	Минус первый	Техническое помещение	15.13
	i	Минус первый	Техническое помещение	11.44
		Минус первый	Техническое помещение	21.76
31		Минус первый	Техническое помещение	48.39
32	7.	Минус первый	Техническое помещение	6.06
33		Минус первый	Техническое помещение	16.05
34	1 11	Минус первый	Техническое помещение	36.65
35		Минус первый	Техническое помещение	4.66
36		Минус первый	Техническое помещение	18.89
37		Минус второй	Техническое помещение	14.94
38		Минус второй	Техническое помещение	14.94
	i ''	Минус второй	Техническое помещение	15.14
40		Минус второй	Техническое помещение	413.68
		Минус второй	Техническое помещение	16.98
42	Коридор	Первый этаж	место общего пользования	20.7
43	Лифтовой холл	Первый этаж	место общего пользования	11
44	Лестничная клетка	Первый этаж	место общего пользования место общего пользования	13.2
45	тамбур	Первый этаж	место общего пользования место общего пользования	5.6
	колясочная	Первый этаж	место общего пользования	15.5
47	вестибюль	Первый этаж	место общего пользования место общего пользования	24.3
	Венткамера	чердак Чердак	Техническое помещение	11.6
	Венткамера Венткамера	чердак Чердак	Техническое помещение	36.47
50	Машинное отделение	чердак Чердак	Техническое помещение	20.47
51	чердак	Чердак	Техническое помещение	255.4
	Электрощитовая Электрощитовая	чердак Чердак	Техническое помещение	233. <del>1</del>
53	Лестничная клетка	чердак Чердак	Техническое помещение	12.2
54	тамбур	111	Техническое помещение	3.06
55	коридоры	Чердак (2-15 этаж)	место общего пользования	271.7
56	Лестничная клетка	(2-15 этаж)	место общего пользования	159.25
57	Лифтовой холл	(2-15 этаж)	место общего пользования место общего пользования	143
58	,	Минус первый	Техническое помещение	15.13
		Минус первый	Техническое помещение	11.44
		Минус первый	Техническое помещение	21.76
61		Минус первый	Техническое помещение	48.8
62	, ·	Минус первый	Техническое помещение	3.48
63		Минус первый	Техническое помещение	18.89
64		Минус первый	Техническое помещение	37.98
65	· · · · ·	Минус первый	Техническое помещение	47.17
66	1 11	Минус второй	Техническое помещение	14.94
67	Тамбур-шлюз	Минус второй	Техническое помещение	25.58
68	**	Минус второй	Техническое помещение	14.94
69		Минус второй	Техническое помещение	13.9
70	Коридор	Первый этаж	место общего пользования	19.7
	Лифтовой холл	Первый этаж	место общего пользования	10.9
		Первый этаж	место общего пользования	13.3
73	i	Первый этаж	место общего пользования	3.4
74	колясочная	Первый этаж	место общего пользования	15.7
75	вестибюль	Первый этаж	место общего пользования	24.2
	санузел	Первый этаж	место общего пользования	1.9
	Венткамера	Чердак Чердак	Техническое помещение	16.4
	Венткамера	Чердак	Техническое помещение	40.5
	Машинное отделение	Чердак	Техническое помещение	20.1
80	чердак	Чердак Чердак	Техническое помещение	242
	Электрощитовая	Чердак	Техническое помещение	8.2
82	Лестничная клетка	Чердак	Техническое помещение	12.75
	тамбур	Чердак	Техническое помещение	3.3
84	, ·	(2-15 этаж)	место общего пользования	258.7
υ¬	коридоры	(2.13.510//)	пссто оощего пользования	230.7

85	Лестничная клетка	(2-15 этаж)	место общего пользования	159.29
86	тамбур	(2-15 этаж)	место общего пользования	23.4
87	Лифтовой холл	(2-15 этаж)	место общего пользования	141.7
88	Лестничная клетка	Минус первый	Техническое помещение	14.2
89	Тамбур-шлюз	Минус первый	Техническое помещение	13.9
90	пожарная насосная	Минус первый	Техническое помещение	30.5
91	Тамбур-шлюз	Минус первый	Техническое помещение	44.5
92	Лестничная клетка	Минус второй	Техническое помещение	14.5
93	Тамбур-шлюз	Минус второй	Техническое помещение	14.24
94	Тамбур-шлюз	Минус второй	Техническое помещение	25.93
95	венткамера	Минус второй	Техническое помещение	12.3
96	венткамера	Минус второй	Техническое помещение	25.42
97	венткамера	Минус второй	Техническое помещение	15.78
98	итп	Минус второй	место общего пользования	89.18
99	техподполье	Минус второй	место общего пользования	34.88
100	техподполье	Минус второй	место общего пользования	65.04
101	хоз.питьевая	Минус второй	место общего пользования	39.05
102	узел ввода	Минус второй	место общего пользования	6.1
103	Коридор	Первый этаж	место общего пользования	15.2
104	Лифтовой холл	Первый этаж	место общего пользования	9.9
105	Лестничная клетка	Первый этаж	место общего пользования	12.4
106	тамбур	Первый этаж	место общего пользования	2.6
107	колясочная	Первый этаж	место общего пользования	20.8
108	вестибюль	Первый этаж	место общего пользования	26.5
109	санузел	Первый этаж	место общего пользования	2.2
110	тамбур	Первый этаж	место общего пользования	4.1
111	Венткамера	Чердак	Техническое помещение	12
112	Венткамера	Чердак	Техническое помещение	42
113	Машинное отделение	Чердак	Техническое помещение	10.3
114	чердак	Чердак	Техническое помещение	246.8
115	Электрощитовая	Чердак	Техническое помещение	5.4
116	Лестничная клетка	Чердак	Техническое помещение	12.49
117	Тамбур-шлюз	Чердак	Техническое помещение	3.4
118	коридоры	(2-23 этаж)	место общего пользования	520.8
119	Лестничная клетка	(2-23 этаж)	место общего пользования	298.2
120	Лифтовой холл	(2-23 этаж)	место общего пользования	207.9
121	Лестничная клетка	Минус первый	Техническое помещение	19.8
122	Тамбур-шлюз	Минус первый	Техническое помещение	16
123	электрощитовая	Минус первый	Техническое помещение	24.5
124	Тамбур-шлюз	Минус первый	Техническое помещение	29.7
125	Лестничная клетка	,	Техническое помещение	14.94
126	Тамбур-шлюз	Минус второй	Техническое помещение	16.35
127	Тамбур-шлюз	Минус второй	Техническое помещение	26.73
400	венткамера	Минус второй	Техническое помещение	15.99
		Минус второй	Техническое помещение	250.51
130	Коридор	Первый этаж	место общего пользования	19.6
131	Лифтовой холл	Первый этаж	место общего пользования	13.8
132	Лестничная клетка	Первый этаж	место общего пользования	14
133	тамбур	Первый этаж	место общего пользования	5.5
134	колясочная	Первый этаж	место общего пользования	15.3
135	вестибюль	Первый этаж	место общего пользования	15.5
136	санузел	Первый этаж	место общего пользования	2.4
137	тамбур	Первый этаж	место общего пользования	3.7
138	Венткамера	Чердак	Техническое помещение	37.7
139	Венткамера	Чердак	Техническое помещение	10.6
	Машинное отделение	Чердак	Техническое помещение	10.8
141		Чердак	Техническое помещение	215.28
	I .obdo	- opposition	г. сили теское полещение	-10.20

142	Электрощитовая		Чердак		Техническое помещение	3	
143	Лестничная клетка	Чердак			Техническое помещение	13.5	
144	Тамбур-шлюз	Чердак			Техническое помещение	3	
145	коридоры	(2-23 этаж)			место общего пользования	474.6	
146	Лестничная клетка		(2-23 этаж)		место общего пользования	288.75	
147	тамбур		(2-23 этаж)		место общего пользования	88.2	
16.2 Пер	ечень технологического	и инженерного					
	вания, предназначенного		16.2.1				
	ем одного помещения в д	цанном доме					
INO	ание места ложения помещения	Вид оборудования				Назначения	
1 1 этах				ий, 1 грузовой; Секция 4.12 - 1 пассажирский, 1 грузовой; Секция 4.13 - 1 пассажирский, 2 грузовых.	1 пассажирский, 1 грузовой; Секция 4.14 - 1	Подъемное устройство для транспортировки людей, грузов	
2 Черда	ik	Коммерческий учет э	лектроэнергии счет	чиками активно-реактивной энергии класса точности 0,5s		Электроснабжение	
3 Черда	К	Трансформатор Т1- 9	01,7 кВт, трансфорі	иатор Т2-931,3 кВт, п/аварийный ре-жим- 1768,6 кВт		Электроснабжение	
4 Черда		Распределительные и защиты и управления		іми в них двухтарифными счетчиками электроэнергии для поквар-тирного іи	о учета, с установленными аппаратами	Электроснабжение	
5 Техэт	аж	Счетчики с импульсні	ым выходом, повыси	тельные насосные установки с частотным регулированием		Система водоснабжения и водоотведения	
6 Черда	ж			рмания 2шт 1-раб.,1-«сухой» резерв		водоснабжение	
7 Черда	к	Циркуляционный насс	с системы отоплені	ıя котельной «Star-RS 15/6 ∼3», «Wilo» Германия 2 шт 1- рабочий,1-резер	эвный	отопление котельной	
8 Черда	ж	Счетчики ротационнь	ie RVG G160 (в коте.	тьных тепловой мощностью 1,8 MBт); RVG G250 (в котельных тепловой мо	ощностью 2,4 и 3,0 МВт)	газоснабжение	
9 Кровл	Я	Котлы - «КВГ-0,2-115»	роизводства ООО	«Уромгаз-Ирбит» (Россия). Общее количество котлов – 12 шт. Количеств	во модулей – 4	Теплоснабжение	
				информацию об этапах и о сроках его реализации, в том числе предпол	агаемом сроке получения разрешения на ввод	в эксплуатацию строящихся	
	емых) многоквартирных д		ъектов недвижимос				
17.1 О п строител	римерном графике реалі пьства	изации проекта	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: получение разрешения на ввод в эксплуатацию объекта недвижи	мости		
			17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: <b>4 квартал 2027 г.</b>			
	О примерном графике р	еализации проекта	17.1.1	Этап реализации проекта строительства:			
строител	<u> 1ьства</u>		17,111	получение разрешения на ввод в эксплуатацию объекта недвижи			
			17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: <b>4 квартал 2026 г.</b>			
17.1 (3) строител	О примерном графике ро пьства	еализации проекта	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: получение разрешения на ввод в эксплуатацию объекта недвижимости			
			17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 4 квартал 2026 г.			
17.1 (4)	О примерном графике р	еализации проекта	17.1.1	Этап реализации проекта строительства:			
строител	<b>1</b> ьства		17.1.1	получение разрешения на ввод в эксплуатацию объекта недвижи	мости		
			17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строи <b>4 квартал 2026 г.</b>	тельства:		
17.1 (5)	О примерном графике р	еализации проекта	17.1.1	Этап реализации проекта строительства:			
строите	тьства -		17.1.1	получение разрешения на ввод в эксплуатацию объекта недвижи			
			17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строи	ительства:		
10.0 =	×			4 квартал 2026 г.			
тя О пла	нируемои стоимости стр	оительства (создания	) многоквартирного 	дома и (или) иного объекта недвижимости			
	ланируемой стоимости с	•	18.1.1	Планируемая стоимость строительства: 2 244 579 983 р.			
	собе обеспечения испол цика в компенсационный		астройщика по дого 	вору и (или) о банке, в котором участниками долевого строительства дол		бязательных отчислений (взносов)	
	10.1.О способо обоспочения обязатольств эзствойших		a 19.1.1	Планируемый способ обеспечения обязательств застройщика по договор Уплата застройщиком обязательных отчислений (взносов) в комп	рам участия в долевом строительстве: енсационный фонд		
			19.1.2	Кадастровый номер земельного участка, находящегося в залоге у участн	иков долевого строительства в силу закона:		
	анке, в котором участнию пьства должны быть откр		19.2.1	Организационно-правовая форма кредитной организации, в которой учас	стниками долевого строительства должны быт	ъ открыты счета эскроу:	
		1 /	19.2.2	Полное наименование кредитной организации, в которой участниками до - правовой формы:	олевого строительства должны быть открыты	счета эскроу, без указания организационн	
			19.2.3	Индивидуальный номер налогоплательщика кредитной организации, в ко	торой участниками долевого строительства д	олжны быть открыты счета эскроу:	
	уплате обязательных отч		19.3.1	Уплата обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд:		. , ,	
застройц	цика в компенсационный	фонд		предусматривается			

	ых привлекаются	д денежные средства для строительства (создания) многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости, за исключением привлечения денежных
средств участников долевого строительства 20.1 Об иных соглашениях и о сделках, на основании которых привлекаются денежные средства для строительства (создания) многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости	20.1.1	Вид соглашения или сделки:
	20.1.2	Организационно-правовая форма организации, у которой привлекаются денежные средства:
	20.1.3	Полное наименование организации, у которой привлекаются денежные средства, без указания организационно - правовой формы:
	20.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, у которой привлекаются денежные средства:
	20.1.5	Сумма привлеченных средств:
	20.1.6	Определенный соглашением или сделкой срок возврата привлеченных средств:
	20.1.7	Кадастровый номер земельного участка, являющегося предметом залога в обеспечение исполнения обязательства по возврату привлеченных средств:
21 О размере полностью оплаченного уставного капитала	застройщика	
21.1 Размер полностью оплаченного уставного капитала застройщика	21.1.1	Размер уставного капитала застройщика: 403 479 674 p.
22 Информация в отношении объекта социальной инфраст	труктуры, указан	ная в части 6 статьи 18.1 настоящего Федерального закона, в случае, предусмотренном частью 1 статьи 18.1 настоящего Федерального закона
22.1 О виде, назначении объекта социальной инфраструктуры. Об указанных в частях 3 и 4 статьи 18.1 договоре о развитии застроенной территории, договоре о комплексном освоении территории, в том числе в целях строительства жилья экономического класса, договоре о комплексном развитии территории по инициативе правообладателей, договоре о комплексном развитии территории по инициативе органа местного самоуправления, иных заключенных застройщиком с органом государственной власти или органом местного самоуправления договоре или соглашении, предусматривающих передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность	22.1.1	Наличие договора (соглашения), предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную со бственность:
	22.1.2	Вид объекта социальной инфраструктуры:
	22.1.3	Назначение объекта социальной инфраструктуры:
	22.1.4	Вид договора (соглашения), предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собств енность:
	22.1.5	Дата договора (соглашения), предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собств енность:
	22.1.6	Номер договора, предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:
	22.1.7	Наименование органа, с которым заключен договор, предусматривающий безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:
	22.1.8	Цели затрат застройщика:
23 Иная, не противоречащая законодательству, информац	ция о проекте	
22 4 14	22.4.4	U

23.1 Иная информация о проекте

23.1.1

Иная информация о проекте:

### Объект №2

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 инженерных изыскания, о результатах осударственной экологической экспертизы, если требование о проведении таких экспертиз установлено федеральным законом				
10.1 О виде договора, для исполнения которого застройщиком осуществляется реализация проекта строительства, в том числе договора, предусмотренного законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности		Вид договора:		
	10.1.2	Номер договора:		
	10.1.3	Дата заключения договора:		
	10.1.4	Даты внесения изменений в договор:		
10.2 О лицах, выполнивших инженерные изыскания	10.2.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей инженерные изыскания: Общество с ограниченной ответственностью		
	10.2.2	Полное наименование организации, выполнившей инженерные изыскания, без указания организационно - правовой формы: <b>Урал Гео Инфо</b>		
	10.2.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:		
	10.2.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:		
	10.2.5	Отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:		
	10.2.6	Индивидуальный номер налогоплательщика, выполнившего инженерные изыскания: 6674340974		
10.3 О лицах, выполнивших архитектурно-строительное проектирование	10.3.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование: Общество с ограниченной ответственностью		
	10.3.2	Полное наименование организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование, без указания организационно-правовой формы: Экология Развития Бизнеса		
	10.3.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:		
	10.3.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:		
	10.3.5	Отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:		
	10.3.6	Индивидуальный номер налогоплательщика, выполнившего архитектурно-строительное проектирование: 6672197655		
10.4 О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий	10.4.1	Вид заключения экспертизы: Положительное заключение экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий		
	10.4.2	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 04.05.2018		
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 66-2-1-3-0048-18		
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: Общество с ограниченной ответственностью		
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий, без указания орган изационно - правовой формы:  Уральское управление строительной экспертизы		
	10.4.6	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение государственной экспертизы проектной документации и (или) результатов инж енерных изысканий: 6659204007		
10.5 О результатах государственной экологической экспертизы	10.5.1	Дата выдачи заключения государственной экологической экспертизы:		
	10.5.2	Номер заключения государственной экологической экспертизы:		
	10.5.3	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение государственной экологической экспертизы:		
	10.5.4	Полное наименование организации, выдавшей заключение государственной экологической экспертизы, без указания организационно - правовой формы:		
	10.5.5	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение экологической экспертизы:		
10.6 Об индивидуализирующем объект, группу объектов капитального строительства коммерческом обозначении	10.6.1	Коммерческое обозначение, индивидуализирующее объект, группу объектов: Жилой комплекс "Парковый квартал"		
11 О разрешении на строительство				
11.1 О разрешении на строительство	11.1.1	Номер разрешения на строительство: RU 66302000-1149-2018		
	11.1.2	Дата выдачи разрешения на строительство: 25.05.2018		

	11 1 2	Срок действия разрешения на строительство:
	11.1.3	01.06.2028
	11.1.4	Последняя дата продления срока действия разрешения на строительство:
	11.1.5	Наименование органа, выдавшего разрешение на строительство :
12. О правах застройшика на сомолний жизоток.		Министерство строительства и развития инфраструктуры Свердловской области
		ся строительство (создание) многоквартирного дома либо многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в том числе о реквизитах земельного участка (в случае, если застройщик не является собственником земельного участка), о кадастровом номере и площади земельного участка
12.1 О правах застройщика на земельный участок, на		Вид права застройщика на земельный участок:
котором осуществляется строительство (создание)	12.1.1	право собственности
	12.1.2	Вид договора:
	<b></b>	купли-продажи
	12.1.3	Номер договора, определяющего права застройщика на земельный участок: № <b>4-1488</b>
	12.1.4	Дата подписания договора, определяющего права застройщика на земельный участок: <b>06.11.2008</b>
	12.1.5	Дата государственной регистрации договора, определяющего права застройщика на земельный участок:
	12.1.6	Дата окончания действия права застройщика на земельный участок:
	12.1.7	Дата государственной регистрации изменений в договор:
	12.1.8	Наименование уполномоченного органа, предоставившего земельный участок в собственность:
	12.1.9	Номер правового акта уполномоченного органа о предоставление земельного участка в собственность:
	12.1.10	Дата правового акта уполномоченного органа о предоставление земельного участка в собственность:
	12.1.11	Дата государственной регистрации права собственности:
12.2 О собственнике земельного участка	12.2.1	Собственник земельного участка: застройщик
	12.2.2	Организационно-правовая форма собственника земельного участка: Общество с ограниченной ответственностью
		Полное наименование собственника земельного участка, без указания организационно - правовой формы:
	12.2.3	"Машиностроительный завод им. В.В. Воровского"
	12.2.4	Фамилия собственника земельного участка:
	12.2.5	Имя собственника земельного участка:
	12.2.6	Отчество собственника земельного участка (при наличии):
	12.2.7	Индивидуальный номер налогоплательщика юридического лица, индивидуального предпринимателя - собственника земельного участка:
	12.2.8	Форма собственности земельного участка:
	12.2.9	Наименование органа уполномоченного на распоряжение земельного участка:
12.3 О кадастровом номере и площади земельного участка	12.3.1	Кадастровый номер земельного участка: 66:41:0402030:0017
	12.3.2	Площадь земельного участка: <b>66 036_0 м2</b>
13 О планируемых элементах благоустройства территории	1	
13.1 Об элементах благоустройства территории	13.1.1	Наличие планируемых проездов, площадок, велосипедных дорожек, пешеходных переходов, тротуаров:  Проект благоустройства территории проектируемых многоквартирных жилых домов предусматривает устройство: - асфальтобетонных внутрик вартальных проездов; - тротуаров с покрытием из плитки; - велодорожек из асфальтобетона; Концепцией жилых домов не предусмотрен заез д легкового транспорта на внутридворовую территорию, обслуживание жилых домов предусмотрено через подземную автостоянку. Движение транспорта по территории жилых дворов имеет эпизодический характер - для подъезда и кратковременной остановки у жилых домов в случае необходимости. Проезды на территории жилого комплекса организованы по смешанной схеме с устройством сквозного проезда с участками пр оездов по тупиковой схеме с устройством разворотных площадок, что обеспечивает возможность проезда спецавтотранспорта (пожарные ма шины и машины скорой медицинской помощи) ко всем подъездам жилых домов.
	13.1.2	Наличие парковочного пространства вне объекта строительства (расположение, планируемое количество машино - мест):  Фактическое количество мест для хранения автомобилей II очереди строительства - 661 м/мест, в т.ч.: - фактическое количество мест на откры тых парковках 44 м/мест; - фактическое количество мест в подземной автостоянке - 617 м/мест. Недостаток парковочных мест для I и II очере ди строительства составляет 820 м/м. В соответствии с письмом ООО «КУЛ-недвижимость» №03/41 от 10 апреля 2017 г. нехватка машиномест будет компенсирована при дальнейшей застройке земельного участка с кадастровым номером 66:41:0402030:0017 по адресу: ул. Цвиллинга, 7 ч (930 м/м для постоянного и временного хранения автомобилей).
	13.1.3	Наличие дворового пространства, в том числе детских и спортивных площадок (расположение относительно объекта строительства, описание игрового и спор тивного оборудования, малых архитектурных форм, иных планируемых элементов):  Устройство площадок благоустройства (детских игровых, спортивных, площадок отдыха).
	13.1.4	Площадки для размещения контейнеров для сбора твердых отходов (расположение относительно объекта строительства): На четвёртом этапе строительства предусмотрено встроенное помещение для мусорных контейнеров. Площадки для сбора мусора (15 мусоро контейнеров) размещаются частично во встроенном помещении, внутри подземной автостоянки и на местном проезде вдоль ул. Машинная. Сб ор крупногабаритных отходов осуществляется в специально отведенном отсеке. Вывоз мусора осуществляется спецтехникой.

	13.1.5	Описание планируемых мероприятий по озеленению: Все требуемые элементы благоустройства размещены с учетом санитарно-гигиенических требований, микроклиматических условий и радиусов о бслуживания и обеспечивают расчетные (нормируемые) показатели по каждому этапу строительства. Проектом предусматриваются следующие мероприятия по озеленению территории: - устройство газонов с добавлением в грунт чернозема и посевом трав; - озеленение вдоль проездов. Запроектирована разбивка газонов на свободных от застройки и проездов участках. Для устройства газона применяется смесь трав, наиболее у стойчивая к вытаптыванию: овсяница, мятлик, клевер белый, полевица, тимофеевка. При этом предусматривается максимальное сохранение су ществующих зеленых насаждений.
	13.1.6	Соответствие требованиям по созданию безбарьерной среды для маломобильных лиц: При проектировании транспортной и пешеходной системы предусмотрены следующие мероприятия для беспрепятственного и удобного перед вижения инвалидов и маломобильных граждан по территории жилой застройки: - на открытых автостоянках запроектированы машиноместа для специальных авто- транспортных средств инвалидов размерами 3,66 м, оборудованные дорожными знаками, дорожной разметкой с учетом требований ГОСТ Р 51256- 2011; - в местах пересечений тротуаров и проездов выполнены пониженные бордюры из бортового камня с перепад ом не более 0,015 м, ширина зоны понижения от 0,9 м до 1,5 м; про-дольные уклоны путей движения, по которым возможен проезд инвалидо в на креслах-колясках, не превышают 5 %. Поперечные уклоны на путях движения инвалидов не превышают 2 %; - покрытие пешеходных дорожек, тротуаров и пандусов предусмотрено из твердых ма-териалов, шероховатое, предотвращающее скольжение (тротуарная плитка, асфальтовое по-крытие), не препятствующих передвижению МГН на креслах-колясках или с костылями. По-крытие из тротуарных плит имеет ровну ю поверхность, а толщина швов между плитами - не более 0,015 м; - на перепаде высот рельефа выполнены наружными лестницы, которые им еют ступени размерами: проступи от 0,35 м до 0,4 м, подступенки высотой от 0,12 м до 0,15 м; - рядом с наружными лестницы, которые им еют ступени размерами: проступи от 0,35 м до 0,4 м, подступенки высотой от 0,12 м до 0,15 м; - рядом с наружными лестницым и предусмотре ны пандусы уклоном и размерами в со-ответствии с требованиями СП 59.13330, пандусы и лестницы оборудованы металлическими ограждения ми с поручнями. В проекте предусмотрены мероприятия, обеспечивающие доступ инвалидов (МГН) на первый этаж здания, и выполнены следующее мероприятия: - основные входы в помещения общественного назначения, в жильие части зданий предусмотрены с уровня тротуара без ст упеней; - габариты в костро из дверных тамоды в полотен не менее 0,9 м; - ширина коридоров жилой части не менее 1,4 м.
	13.1.7	Наличие наружного освещения дорожных покрытий, пространств в транспортных и пешеходных зонах, архитектурного освещения (дата выдачи технических ус ловий, срок действия, наименование организации, выдавшей технические условия):  Уличное освещение вдоль проездов с западной и восточной сторон квартала застройки, включающих в себя открытые стоянки автомобилей, вы полнено светильниками со светодиодными источниками света. Светильники устанавливаются на проектируемых силовых металлических гранены х фланцевых опорах СФГ на высоте 10 м над проезжей частью, на Г- образных кронштейнах.
	13.1.8	Описание иных планируемых элементов благоустройства:
14 О планируемом полключении (технологическом присок		оквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости к сетям инженерно-технического обеспечения, размере платы за такое подключение и планируемом
подключении к сетям связи	om.mon.mj miore	Substance Applied 1. (1911) Million objection regardent in a certain minieries in contraction objection in the certain minieries in the certain minieries in contraction objection in the certain minieries in the certain mi
14.1 О планируемом подключении (технологическом		
присоединении) к сетям инженерно-технического	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: газоснабжение
обеспечения		I ASUCHAUMENIE
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Акционерное общество
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационн о - правовой формы: <b>Екатеринбурггаз</b>
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>6608005130</b>
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: <b>27.04.2018</b>
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: <b>31083ди</b>
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: <b>27.04.2021</b>
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения:
14.1 (2) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: электроснабжение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Акционерное общество
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационн о - правовой формы: <b>Екатеринбургская электросетевая компания</b>
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 6658139683
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: <b>03.05.2018</b>
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 218-206-152-2018
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: <b>03.05.2020</b>

	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 18 785 р.
14.1 (3) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: бытовое или общесплавное водоотведение
occine activity	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 организационн о - правовой формы: Водоотведение и искуственные сооружения
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 6672279114
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 28.03.2018
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 61/2018
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 28.03.2021
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения:
14.1 (4) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: холодное водоснабжение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения:
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационн о - правовой формы: "Водоканал"
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 6608001915
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 02.04.2018
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: <b>05-11/33-15562/5-140</b>
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 02.04.2021
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения:
14.2 О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи: проводная телефонная связь
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: Общество с ограниченной ответственностью
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно - правово й формы:  Научно-технический центр "Интек"
	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 6664036703
14.2 (2) 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: Общество с ограниченной ответственностью
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно - правово й формы: Научно-технический центр "Интек"
	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 6664036703
14.2 (3) О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи: передача данных и доступа в интернет
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: Общество с ограниченной ответственностью
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно - правово й формы:  Научно-технический центр "Интек"
	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 6664036703

14.2 (4) О планируемом подключении к сетям связи		и	14.2.1 Вид сети связи: диспетчеризация лифтов		Вид сети связи: <b>диспетчеризация лифтов</b>				
		:	14.2.2		Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: Общество с ограниченной ответственностью				
			1422			технические условия, заключившей договор на подключение к сети	и связи, без указания организационно - правово		
		-	14.2.3		й формы: Средураллифт				
		:	14.2.4		Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 6608002443				
15 О количе	стве в составе строящихся (создаваемы	іх) в рам	тках проек			ых объектов недвижимости жилых помещений и нежилых помещен	ний, а также об их основных характеристиках		
(за исключе	нием площади комнат, помещений вспо	могател	ьного исп	ользов	вания, лоджий, веранд, балконов, террас в жил	ом помещении), о наличии и площади частей нежилого помещени	я		
	естве в составе строящихся (создаваем								
рамках прое (или) иных с нежилых по	кта строительства многоквартирных дог бъектов недвижимости жилых помеще чещений	мови нийи	15.1.1		Количество жилых помещений: 193				
		:	15.1.2		Количество нежилых помещений: <b>40</b>				
		:	15.1.2.1		В том числе машино-мест: <b>0</b>				
			15.1.2.2		В том числе иных нежилых помещений: <b>40</b>				
15.2 Об осно	овных характеристиках жилых помещен	ий :	15.2.1						
Νō	Назначение	Этаж		Номер		Общая площадь (м2)	Кол-во комнат		
1	квартира	5		4.05.		66.6	2		
2	квартира	5		4.05.		40.7	1		
3	квартира	5		4.05.		40.5	1		
4	квартира	<u>5</u>		4.05.		92.3	3		
5	квартира	5		4.05.		90.7	3		
6	квартира	6				66.6	2		
/	квартира	6				40.7	1		
8	квартира	6				40.5			
9	квартира	6				92.3	3		
10 11	квартира	7		4.05. 4.05. 4.05.		90.7 66.6	3		
12	квартира	<u>/</u> 7				60.6 40.7	1		
13	квартира квартира	<del>/</del> 7		4.05.		40.5	1		
14	квартира	<del>/</del> 7		4.05.		92.3	3		
15	квартира	<del>,</del> 7				90.7	3		
16	квартира	8		4.05.		66.6	2		
17	квартира	8				40.7	1		
18	квартира	8		4.05.		40.5	1		
19	квартира	8		4.05.		92.3	3		
20	квартира	8		4.05.		90.7	3		
21	квартира	9		4.05.		66.6	2		
22	квартира	9		4.05.		40.7	1		
23	квартира	9		4.05.		40.5	1		
24	квартира	9		4.05.		92.3	3		
25	Квартира	9		4.05.		90.7	3		
26	- T - F -			4.05.		66.6	2		
27	' '	10		4.05. 4.05.		40.7	1		
28	квартира					40.5	1		
29	' '	10		4.05.		92.3	3		
30	квартира	10		4.05.		90.7	3		
31	квартира	11		4.05.		66.6	1		
32 33	квартира	11 11		4.05. 4.05.		40.7 40.5	1		
34	квартира	11		4.05. 4.05.		92.3	3		
35	квартира	11		4.05. 4.05.		92.3 90.7	3		
36	квартира квартира	12		4.05. 4.05.		90.7 66.6	2		
	Inoub Lishe				<u>l</u>	····	<u>j-</u>		

37	квартира	12	4.05.	40.7	1
38		12	4.05.	40.5	1
	квартира		4.05.	92.3	3
40		12	4.05.	90.7	3
41		13	4.05.	66.6	2
			4.05.	40.7	1
			4.05.	40.5	1
	• •	12	4.05.	92.3	3
	• •	13	4.05.	90.7	3
	квартира	14	4.05.	66.6	2
			4.05.	40.7	1
		14	4.05.	40.5	1
	квартира		4.05.	92.3	3
		14	4.05.	90.7	3
	' '	15	4.05.	66.6	2
	• •	15	4.05.	40.7	1
			4.05.	40.5	1
			4.05.	92.3	3
55	• •	15	4.05.	90.7	3
56	квартира	16	4.05.	66.6	2
		16	4.05.	40.7	1
		16	4.05.	40.5	1
	квартира		4.05.	92.3	3
60	квартира	16	4.05.	90.7	3
61	квартира	17	4.05.	66.6	2
		17	4.05.	40.7	1
	The state of the s		4.05.	40.5	1
	' '	17	4.05.	92.3	3
65	- T - T -	17	4.05.	90.7	3
	квартира	18	4.05.	66.6	2
		18	4.05.	40.7	1
	' '	18	4.05.	40.5	1
	квартира		4.05.	92.3	3
70		18	4.05.	90.7	3
	квартира	19	4.05.	66.6	2
		19	4.05.	40.7	1
	• •		4.05.	40.5	1
			4.05.	92.3	3
75	квартира	19	4.05.	90.7	3
		20	4.05.	66.6	2
		20	4.05.	40.7	1
		20	4.05.	40.5	1
		20	4.05.	92.3	3
			4.05.	90.7	3
		21	4.05.	66.6	2
		21	4.05.	40.7	1
			4.05.	40.5	1
			4.05.	92.3	3
		21	4.05.	90.7	3
			4.05.	66.6	2
		22	4.05.	40.7	1
		22	4.05.	40.5	1
			4.05.	92.3	3
		22	4.05.	90.7	3
		23	4.05.	66.6	2
			4.05.	40.7	1
			4.05.	40.5	1
122				1	<del>-</del>

94	квартира	23	4.05.	92.3	3
			4.05.	90.7	3
			4.05.	66.6	2
			4.05.	40.7	1
		24	4.05.	40.5	1
			4.05.	92.3	3
			4.05.	90.7	3
			4.05.	66.6	2
			4.05.	40.7	1
			4.05.	40.5	1
			4.05.	92.3	3
			4.05.	90.7	3
	квартира		4.06.	40.4	1
	квартира		4.06.	61	2
	квартира	1	4.06.	77.1	3
	квартира	1	4.06.	75.4	3
	квартира		4.06.	40.4	1
	квартира		4.06.	61	2
	квартира	2	4.06.	77.1	3
	квартира	2	4.06.	75.4	3
	квартира		4.06.	40.4	1
	квартира	3	4.06.	61	2
	квартира	3	4.06.	77.1	3
	квартира		4.06.	75.4	3
	квартира	4	4.06.	40.4	1
	квартира	4	4.06.	61	2
	квартира		4.06.	77.1	3
	квартира		4.06.	75.4	3
	квартира	5	4.06.	40.4	1
	квартира	5	4.06.	61	2
	квартира		4.06.	77.1	3
	квартира	5	4.06.	75.4	3
	квартира	6	4.06.	40.4	1
	квартира		4.06.	61	2
	квартира	6	4.06.	77.1	3
	квартира	6	4.06.	75.4	3
	квартира		4.06.	40.4	1
	квартира		4.06.	61	2
	квартира	7	4.06.	77.1	3
	квартира	7	4.06.	75.4	3
	квартира		4.06.	40.4	1
	квартира	8	4.06.	61	2
	квартира	8	4.06.	77.1	3
	квартира		4.06.	75.4	3
	квартира		4.06.	40.4	1
	квартира		4.06.	61	2
	квартира		4.06.	77.1	3
	квартира		4.06.	75.4	3
	квартира		4.06.	40.4	1
	квартира		4.06.	61	2
			4.06.		3
	квартира		4.06.	75.4	3
	квартира		4.06.	40.4	1
	квартира		4.06.	61	2
	квартира		4.06.	77.1	3
	квартира		4.06.		3
	квартира		4.07.	40.4	1
150	has hin	ı <del>-</del>		1.0	I*

	T			ı				
151	квартира		1	4.07.	60.1		2	
152	квартира		1	4.07.	75.5		3	
153	квартира		1	4.07.	76.1		3	
154	квартира		2	4.07.	40.4		1	
155	квартира		2	4.07.	60.1		2	
156	квартира		2	4.07.	75.5		3	
157	квартира		2	4.07.	76.1		3	
158	квартира		3	4.07.	40.4		1	
159	квартира		3	4.07.	60.1		2	
160			າ	4.07.	75.5		2	
	квартира		<u>ა</u>				2	
161	квартира		3	4.07.	76.1		3	
162	квартира		4	4.07.	40.4		1	
163	квартира		4	4.07.	60.1		2	
164	квартира		4	4.07.	75.5		3	
165	квартира		4	4.07.	76.1		3	
166	квартира		5	4.07.	40.4		1	
167	квартира		5	4.07.	60.1		2	
168	квартира		5	4.07.	75.5		3	
169	квартира		5	4.07.	76.1		3	
170	квартира		6	4.07.	40.4		1	
171	квартира		6	4.07.	60.1		2	
172	квартира		6	4.07.	75.5		3	
173	квартира		6	4.07.	76.1		3	
174	квартира		7	4.07.	40.4		1	
175			7	4.07.	60.1		1	
	квартира		7				2	
176	квартира		<i>/</i>	4.07.	75.5		3	
177	квартира		7	4.07.	76.1		3	
178	квартира		8	4.07.	40.4		1	
179	квартира		8	4.07.	60.1		2	
180	квартира		8	4.07.	75.5		3	
181	квартира		8	4.07.	76.1		3	
182	квартира		9	4.07.	40.4		1	
183	квартира		9	4.07.	60.1		2	
184	квартира		9	4.07.	75.5		3	
185	квартира		9	4.07.	76.1		3	
186	квартира		10	4.07.	40.4		1	
187	квартира		10	4.07.	60.1		2	
188	квартира		10	4.07.	75.5		2	
189			10		76.1		<u>ე</u>	
190	квартира			4.07.			<u>3</u>	
	квартира		11	4.07.	40.4		1	
191	квартира			4.07.	60.1		2	
192	квартира		11	4.07.	75.5		3	
193	квартира		11	4.07.	76.1		3	
15.3 Об осн	овных характеристиках не	жилых помещ	ений 15.3.1					
Nº Ha:		2+2)/		Howen non cons	Of war prowary (**3)	Площадь частей нежилого помец	цения	
N≅  Ha3	значение	Этаж		Номер подъезда	Общая площадь (м2)	Наименование		Площадь(м2)
1 Xos	з.кладовая	Минус первы	й	1	7.03			
		Минус первы		1	7.1			
		Минус первы		1	11.19			
		Минус первый		1	6			
		Минус первы		1	6			+
				1	5.99			1
		Минус первый		1				+
		Минус первы		1	5.97			
		Минус первы		1	8.32			ļ
		Минус первы		1	7.51			
		Минус первы		1	6.96			
11 Xo:	з.кладовая	Минус первы	й	1	7.05			

12	Хоз.кладовая	Минус первый	1 6	.35		
13		Минус первый		.47		
14		Минус первый		24		
15		Минус первый		.27		
16	•	Минус первый		1.12		
17		Минус первый		.17		
18		Минус первый		.76		
19	•	Минус первый		16		
20		Минус первый		.64		
21	•	Минус первый	1 5.			
22		Минус первый	i	.74		
23		Минус первый		.68		
24	1	Минус первый		.03		
25		Минус первый		.53		
26		Минус первый		92		
27		Минус первый		.88		
28		Минус первый		0.78		
29		Минус первый		.25		
30		Минус первый		.9		
31		Минус первый		19		
32		Минус первый		96		
33		Минус первый		25		
34		Минус первый		29		
5.1.	офис	1		41.6		
5.2.		2.3		20.6		
6.1.	офис	1		55.5		
6.2.	офис	1	4.06.			
7.1.	офис	1		55.1		
7.1.	офис	1		4.8		
		T			о пользования с указанием их назначения и плоц	IDRIA FOROLIOLII TOVILOFORIALIOCIVOTO IA
			х проекта строительства многоквартиј олее чем одного помещения в данном		пользования с указанием их назначения и плоц	дади, перечень технологического и
	речень помещений общего пол		The second secon			
	ем их назначения и площади	16.1.1				
Nº B≀	ид помещения	Описание места	расположения помещения	ŀ	Назначение помещения	Площадь (м2)
1 Ле	естничная клетка	минус второй			Гехническое помещение	16.06
2 Ta	амбур-шлюз	минус второй			Гехническое помещение	12.83
3 Ta	амбур-шлюз	минус второй			Гехническое помещение	54.87
4 ве	енткамера	минус второй			Гехническое помещение	21.73
5 ве	енткамера	минус второй				12.5
6 ве					Гехническое помещение	
7 та		минус второй			Гехническое помещение Гехническое помещение	12.37
<u> </u>	ехподполье					12.37 50.6
	<u> </u>	минус второй			Гехническое помещение	
8 эл	ехподполье	минус второй минус второй			Гехническое помещение Гехническое помещение	50.6 15.76 62.37
8 эл 9 ИТ	ехподполье пектрощитовая	минус второй минус второй минус второй			Гехническое помещение Гехническое помещение Гехническое помещение	50.6 15.76
8 эл 9 ИЛ 10 те	ехподполье пектрощитовая ТП	минус второй минус второй минус второй минус второй			Гехническое помещение Гехническое помещение Гехническое помещение Гехническое помещение	50.6 15.76 62.37
8 эл 9 ИТ 10 те 11 Ле	ехподполье пектрощитовая ТП ехподполье	минус второй минус второй минус второй минус второй минус второй			Гехническое помещение Гехническое помещение Гехническое помещение Гехническое помещение Гехническое помещение	50.6 15.76 62.37 50.86
8 эл 9 ИТ 10 те 11 Ле 12 Та	ехподполье пектрощитовая ТП ехподполье естничная клетка	минус второй минус второй минус второй минус второй минус второй Минус первый			Гехническое помещение Гехническое помещение Гехническое помещение Гехническое помещение Гехническое помещение Гехническое помещение	50.6 15.76 62.37 50.86 16.06
8 эл 9 ИТ 10 те 11 Ле 12 Та 13 Та	ехподполье пектрощитовая  ТП ехподполье естничная клетка амбур-шлюз	минус второй минус второй минус второй минус второй минус второй Минус первый Минус первый			Гехническое помещение	50.6 15.76 62.37 50.86 16.06 12.83
8 эл 9 ИТ 10 те 11 Ле 12 Та 13 Та 14 уз	ехподполье пектрощитовая  ТП ехподполье естничная клетка амбур-шлюз амбур-шлюз	минус второй минус второй минус второй минус второй минус второй Минус первый Минус первый Минус первый			Гехническое помещение	50.6 15.76 62.37 50.86 16.06 12.83 60.74
8 эл 9 ИТ 10 те 11 Ле 12 Та 13 Та 14 уз 15 те	ехподполье пектрощитовая  ТП ехподполье естничная клетка выбур-шлюз выбур-шлюз вы ввода	минус второй минус второй минус второй минус второй минус второй Минус первый Минус первый Минус первый Минус первый			Гехническое помещение	50.6 15.76 62.37 50.86 16.06 12.83 60.74 6.42
8 эл 9 И1 10 те 11 Ле 12 Та 13 Та 14 уз 15 те 16 се	ехподполье пектрощитовая  ТП ехподполье естничная клетка амбур-шлюз вел ввода ехподполье	минус второй минус второй минус второй минус второй минус второй Минус первый Минус первый Минус первый Минус первый Минус первый Минус первый			Гехническое помещение	50.6 15.76 62.37 50.86 16.06 12.83 60.74 6.42 76.94
8 эл 9 И1 10 те 11 Ле 12 Та 13 Та 14 уз 15 те 16 се 17 хо	ехподполье пектрощитовая ТП ехподполье естничная клетка амбур-шлюз амбур-шлюз вел ввода ехподполье ерверная	минус второй минус второй минус второй минус второй минус второй Минус первый Минус первый Минус первый Минус первый Минус первый			Гехническое помещение	50.6 15.76 62.37 50.86 16.06 12.83 60.74 6.42 76.94 18.29
8 эл 9 ИТ 10 те 11 Ле 12 Та 13 Та 14 уз 15 те 16 се 17 хо 18 КС	ехподполье пектрощитовая  ТП  ехподполье естничная клетка амбур-шлюз вел ввода ехподполье ерверная	минус второй минус второй минус второй минус второй минус второй Минус первый Минус первый Минус первый Минус первый Минус первый Минус первый			Гехническое помещение	50.6 15.76 62.37 50.86 16.06 12.83 60.74 6.42 76.94 18.29 40.05
8 эл 9 ИТ 10 те 11 Ле 12 Та 13 Та 14 уз 15 те 16 се 17 хо 18 Кс 19 Кс	ехподполье пектрощитовая  ТП  ехподполье естничная клетка амбур-шлюз амбур-шлюз вел ввода ехподполье ерверная оридор	минус второй минус второй минус второй минус второй минус второй минус второй минус первый			Гехническое помещение	50.6 15.76 62.37 50.86 16.06 12.83 60.74 6.42 76.94 18.29 40.05 17.15
8 эл 9 ИТ 10 те 11 Ле 12 Та 13 Та 14 уз 15 те 16 се 17 хо 18 Ко 20 по	ехподполье пектрощитовая ТП ехподполье естничная клетка амбур-шлюз амбур-шлюз вел ввода ехподполье ерверная оз.питьевая оридор	минус второй минус второй минус второй минус второй минус второй минус второй минус первый			Гехническое помещение	50.6 15.76 62.37 50.86 16.06 12.83 60.74 6.42 76.94 18.29 40.05 17.15 5.63
8 эл 9 ИТ 10 те 11 Ле 12 Та 13 Та 14 уз 15 те 16 се 17 хо 18 Ко 20 по 21 Та	ехподполье пектрощитовая  ТП  ехподполье естничная клетка амбур-шлюз амбур-шлюз амбур-шлюз ахподполье ехрверная оз.питьевая оридор оридор ожарная насосная	минус второй Минус первый			Гехническое помещение Гехническое пользования место общего пользования	50.6 15.76 62.37 50.86 16.06 12.83 60.74 6.42 76.94 18.29 40.05 17.15 5.63 41.44
8 эл 9 ИТ 10 те 11 Ле 12 Та 13 Та 14 уз 15 те 16 се 17 хо 18 Ко 20 по 21 Та 22 ко	ехподполье пектрощитовая  ТП  ехподполье естничная клетка амбур-шлюз амбур-шлюз амбур-шлюз ахподполье ехраерная оз.питьевая оридор оридор	минус второй минус второй минус второй минус второй минус второй минус второй минус первый			Гехническое помещение Гехническое пользования Гехническое пользования	50.6 15.76 62.37 50.86 16.06 12.83 60.74 6.42 76.94 18.29 40.05 17.15 5.63 41.44

25	Лестничная клетка	lr	Тервый этаж		место общего пользования	15.7	
26	лестница	Первый этаж			место общего пользования	17.3	
27	пуи	Г	 Тервый этаж	N	место общего пользования	4.4	
28	лестница	ſ	Тервый этаж	<u> </u>	место общего пользования	14.5	
29	Венткамера	Ĺ	- Нердак	7	Гехническое помещение	29.78	
30	Машинное отделение	Ĺ	Чердак	7	Гехническое помещение	23.4	
31	чердак	Ĺ	Чердак	7	Гехническое помещение	326.02	
32	Тамбур-шлюз	L	Нердак	7	Техническое помещение	3.67	
33	Венткамера	ı		r	Техническое помещение	21.13	
34	Электрощитовая	ı	- Нердак	j	Техническое помещение	5.86	
35	Лестничная клетка				Техническое помещение	13.34	
36	коридоры		[5-25 этаж)		место обшего пользования	646	
37	Лестничная клетка		(5-25 этаж)		место общего пользования	314	
38	Лифтовой холл	,	(5-25 этаж)		место общего пользования	298	
об бо	2 Перечень технологического и и орудования, предназначенного дл пее чем одного помещения в дань	я обслуживания	16.2.1				
Νō	Описание места расположения помещения	Вид оборудовани	Я			Назначения	
1	1 этаж		•	ских, 2 грузовых, Секция 4.06 - 1 пассажирский, 1 грузовой; Секция 4.07-	- 1 пассажирский, 1 грузовой	Подъемное устройство для транспортировки людей, грузов	
2	Чердак			нетчиками активно-реактивной энергии класса точности 0,5s		Электроснабжение	
3	Чердак			орматор Т2-931,3 кВт, п/аварийный ре-жим- 1768,6 кВт		Электроснабжение	
4	Чердак		ные щиты с установле ты и управления отхо	нными в них двухтарифными счетчиками электроэнергии для поквар-тирі дящими линиями	ного учета, с установленными	Электроснабжение	
5	Техэтаж	Счетчики с импул	пьсным выходом, пові	ысительные насосные установки с частотным регулированием		Система водоснабжения и водоотведения	
6	Чердак	Насосная станция	я HWJ 20L 202, «Wilo:	» Германия 2шт 1-раб.,1-«сухой» резерв	водоснабжение		
7	Чердак	Циркуляционный	насос системы отопл	ения котельной «Star-RS 15/6~3», «Wilo» Германия 2 шт 1-рабочий,1-рез	вервный	отопление котельной	
8	1 этаж	Лифты OTIS: Сек	ция 4.16 - 2 пассажи	рских, 2 грузовых; Секция 4.17 - 2 пассажирских, 2 грузовых  Подъемное устройство для тран			
9	Кровля	Котлы - «КВГ-0,2-	-115» производства О	ООО «Уромгаз-Ирбит» (Россия). Общее количество котлов — 12 шт. Количество модулей — 4 теплоснабжение			
10	Чердак	Счетчики ротаци	онные RVG G160 (в к	отельных тепловой мощностью 1,8 МВт); RVG G250 (в котельных тепловой мощностью 2,4 и 3,0 МВт) газоснабжение			
				информацию об этапах и о сроках его реализации, в том числе предпол	агаемом сроке получения разрешения на	ввод в эксплуатацию строящихся	
17	здаваемых) многоквартирных дом 1 О примерном графике реализац оительства		17.1.1	Этап реализации проекта строительства: получение разрешения на ввод в эксплуатацию объекта недвижимости			
CI	оительства			, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			
4-	1 (2) 2		17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства:  4 квартал 2027 г.			
	1 (2) О примерном графике реали поительства	изации проекта	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 строи <b>4 квартал 2027 г.</b>	ительства:		
	1 (3) О примерном графике реали оительства	изации проекта	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: получение разрешения на ввод в эксплуатацию объекта недвижи	<b>ІМОСТ</b> И		
			17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 4 квартал 2027 г.			
18	О планируемой стоимости строит	ельства (создани	я) многоквартирного	дома и (или) иного объекта недвижимости			
	1 О планируемой стоимости стро		18.1.1	Планируемая стоимость строительства:  2 244 579 983 р.			
	О способе обеспечения исполнен тройщика в компенсационный фог		застройщика по дого	вору и (или) о банке, в котором участниками долевого строительства дол	лжны быть открыты счета эскроу, об упла	ате обязательных отчислений (взносов)	
19	1 О способе обеспечения обязате договорам участия в долевом стр	ельств застройщи	ка 19.1.1	Планируемый способ обеспечения обязательств застройщика по договор Уплата застройщиком обязательных отчислений (взносов) в комп			
110	доловоран у пастил в доловом стр	3C/IDC/IDC	19.1.2	Кадастровый номер земельного участка, находящегося в залоге у участн	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	на:	
	2 О банке, в котором участниками роительства должны быть открыть		19.2.1	Организационно-правовая форма кредитной организации, в которой участи			
	gomentus outro orreputto		19.2.2	Полное наименование кредитной организации, в которой участниками до - правовой формы:	олевого строительства должны быть откр	рыты счета эскроу, без указания организационн	
-			19.2.3	о - правовои формы: Индивидуальный номер налогоплательщика кредитной организации, в ко	OTODON VIJACTHUKAMU BOBODOFO CTROUTORI CI	TRA ROBWILL GLITL OTVINITLE CHATA ACKNOW	
			13.2.3	рттальнаувленый потер пологоплательщика кредитной организации, в ко	лором участниками долевого строительс	тьа должны ошть открыты счета эскроу.	

19.3 Об уплате обязательных отчислений (взносов)	19.3.1	Уплата обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд:					
застройщика в компенсационный фонд		Предусматривается					
· · · · · · · · · · · · · · · · · ·	20 Об иных соглашениях и о сделках, на основании которых привлекаются денежные средства для строительства (создания) многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости, за исключением привлечения денежных						
средств участников долевого строительства	$\overline{}$	_					
20.1 Об иных соглашениях и о сделках, на основании которых привлекаются денежные средства для							
строительства (создания) многоквартирного дома и (или)	20.1.1	Вид соглашения или сделки:					
иного объекта недвижимости							
	20.1.2	Организационно-правовая форма организации, у которой привлекаются денежные средства:					
	20.1.3	Полное наименование организации, у которой привлекаются денежные средства, без указания организационно - правовой формы:					
	20.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, у которой привлекаются денежные средства:					
	20.1.5	Сумма привлеченных средств:					
	20.1.6	Определенный соглашением или сделкой срок возврата привлеченных средств:					
	20.1.7	Кадастровый номер земельного участка, являющегося предметом залога в обеспечение исполнения обязательства по возврату привлеченных средств:					
21 О размере полностью оплаченного уставного капитала	з застройщика						
21.1 Размер полностью оплаченного уставного капитала	21.1.1	Размер уставного капитала застройщика:					
застройщика		403 479 674 p.					
	труктуры, указан	нная в части 6 статьи 18.1 настоящего Федерального закона, в случае, предусмотренном частью 1 статьи 18.1 настоящего Федерального закона					
22.1 О виде, назначении объекта социальной							
инфраструктуры. Об указанных в частях 3 и 4 статьи 18.1							
договоре о развитии застроенной территории, договоре с							
комплексном освоении территории, в том числе в целях строительства жилья экономического класса, договоре о							
комплексном развитии территории по инициативе							
правообладателей, договоре о комплексном развитии	22.4.4	Наличие договора (соглашения), предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную со					
территории по инициативе органа местного	22.1.1	бственность:					
самоуправления, иных заключенных застройщиком с							
органом государственной власти или органом местного							
самоуправления договоре или соглашении,							
предусматривающих передачу объекта социальной							
инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность							
СООСТВЕННОСТЬ	22.1.2	Вид объекта социальной инфраструктуры:					
	22.1.3	Назначение объекта социальной инфраструктуры:					
		Вид договора (соглашения), предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собств					
	22.1.4	вид договора (соглашения), предусматривающего оезвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную сооств енность:					
	22.1.5	Дата договора (соглашения), предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собств					
		енность:					
	22.1.6	Номер договора, предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:					
	22.1.7	Наименование органа, с которым заключен договор, предусматривающий безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:					
	22.1.8	Цели затрат застройщика:					
23 Иная, не противоречащая законодательству, информа		доли загран застронщика:					
23.1 Иная информация о проекте	23.1.1	Иная информация о проекте:					
zotz mian impopriadim o mpocicio		mar my opriading or specific					

### Объект №3

		тся реализация проекта строительства (в случае заключения такого договора), в том числе договора, предусмотренного законодательством Российской кенерные изыскания, архитектурно-строительное проектирование, о результатах экспертизы проектной документации и результатах инженерных изысканий, о			
результатах государственной экологической экспертизы, если требование о проведении таких экспертиз установлено федеральным законом					
10.1 О виде договора, для исполнения которого застройщиком осуществляется реализация проекта строительства, в том числе договора, предусмотренного законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности	10.1.1	Вид договора:			
	10.1.2	Номер договора:			
	10.1.3	Дата заключения договора:			
	10.1.4	Даты внесения изменений в договор:			
10.2 О лицах, выполнивших инженерные изыскания	10.2.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей инженерные изыскания: Общество с ограниченной ответственностью			
	10.2.2	Полное наименование организации, выполнившей инженерные изыскания, без указания организационно - правовой формы: <b>Урал Гео Инфо</b>			
	10.2.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:			
	10.2.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:			
	10.2.5	Отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:			
	10.2.6	Индивидуальный номер налогоплательщика, выполнившего инженерные изыскания: <b>6674340974</b>			
10.3 О лицах, выполнивших архитектурно-строительное проектирование	10.3.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование: Общество с ограниченной ответственностью			
	10.3.2	Полное наименование организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование, без указания организационно-правовой формы: Экология Развития Бизнеса			
	10.3.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:			
	10.3.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:			
	10.3.5	Отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:			
	10.3.6	Индивидуальный номер налогоплательщика, выполнившего архитектурно-строительное проектирование: 6672197655			
10.4 О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий	10.4.1	Вид заключения экспертизы: Положительное заключение экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий			
	10.4.2	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: <b>04.05.2018</b>			
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: <b>66-2-1-3-0048-18</b>			
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: Общество с ограниченной ответственностью			
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий, без указания орган изационно - правовой формы:  Уральское управление строительной экспертизы			
	10.4.6	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение государственной экспертизы проектной документации и (или) результатов инж енерных изысканий: 6659204007			
10.5 О результатах государственной экологической экспертизы	10.5.1	Дата выдачи заключения государственной экологической экспертизы:			
	10.5.2	Номер заключения государственной экологической экспертизы:			
	10.5.3	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение государственной экологической экспертизы:			
	10.5.4	Полное наименование организации, выдавшей заключение государственной экологической экспертизы, без указания организационно - правовой формы:			
	10.5.5	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение экологической экспертизы:			
10.6 Об индивидуализирующем объект, группу объектов	10.6.1	Коммерческое обозначение, индивидуализирующее объект, группу объектов:			
капитального строительства коммерческом обозначении	1	Жилой комплекс "Парковый квартал"			
11 О разрешении на строительство	1				
11.1 О разрешении на строительство	11.1.1	Номер разрешения на строительство: RU 66302000-1149-2018			
	11.1.2	Дата выдачи разрешения на строительство: 25.05.2018			

	11 1 2	Срок действия разрешения на строительство:
	11.1.3	01.06.2028
	11.1.4	Последняя дата продления срока действия разрешения на строительство:
	11.1.5	Наименование органа, выдавшего разрешение на строительство :
12. O propov postrovinima na povo si mili milostori		Министерство строительства и развития инфраструктуры Свердловской области
		ся строительство (создание) многоквартирного дома либо многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в том числе о реквизитах земельного участка (в случае, если застройщик не является собственником земельного участка), о кадастровом номере и площади земельного участка
12.1 О правах застройщика на земельный участок, на		Вид права застройщика на земельный участок:
котором осуществляется строительство (создание)	12.1.1	право собственности
	12.1.2	Вид договора:
	<b></b>	купли-продажи
	12.1.3	Номер договора, определяющего права застройщика на земельный участок: № <b>4-1488</b>
	12.1.4	Дата подписания договора, определяющего права застройщика на земельный участок: <b>06.11.2008</b>
	12.1.5	Дата государственной регистрации договора, определяющего права застройщика на земельный участок:
	12.1.6	Дата окончания действия права застройщика на земельный участок:
	12.1.7	Дата государственной регистрации изменений в договор:
	12.1.8	Наименование уполномоченного органа, предоставившего земельный участок в собственность:
	12.1.9	Номер правового акта уполномоченного органа о предоставление земельного участка в собственность:
	12.1.10	Дата правового акта уполномоченного органа о предоставление земельного участка в собственность:
	12.1.11	Дата государственной регистрации права собственности:
12.2 О собственнике земельного участка	12.2.1	Собственник земельного участка: застройщик
	12.2.2	Организационно-правовая форма собственника земельного участка: Общество с ограниченной ответственностью
		Полное наименование собственника земельного участка, без указания организационно - правовой формы:
	12.2.3	"Машиностроительный завод им. В.В. Воровского"
	12.2.4	Фамилия собственника земельного участка:
	12.2.5	Имя собственника земельного участка:
	12.2.6	Отчество собственника земельного участка (при наличии):
	12.2.7	Индивидуальный номер налогоплательщика юридического лица, индивидуального предпринимателя - собственника земельного участка:
	12.2.8	Форма собственности земельного участка:
	12.2.9	Наименование органа уполномоченного на распоряжение земельного участка:
12.3 О кадастровом номере и площади земельного участка	12.3.1	Кадастровый номер земельного участка: 66:41:0402030:0017
	12.3.2	Площадь земельного участка: <b>66 036_0 м2</b>
13 О планируемых элементах благоустройства территории	1	
13.1 Об элементах благоустройства территории	13.1.1	Наличие планируемых проездов, площадок, велосипедных дорожек, пешеходных переходов, тротуаров:  Проект благоустройства территории проектируемых многоквартирных жилых домов предусматривает устройство: - асфальтобетонных внутрик вартальных проездов; - тротуаров с покрытием из плитки; - велодорожек из асфальтобетона; Концепцией жилых домов не предусмотрен заез д легкового транспорта на внутридворовую территорию, обслуживание жилых домов предусмотрено через подземную автостоянку. Движение транспорта по территории жилых дворов имеет эпизодический характер - для подъезда и кратковременной остановки у жилых домов в случае необходимости. Проезды на территории жилого комплекса организованы по смешанной схеме с устройством сквозного проезда с участками пр оездов по тупиковой схеме с устройством разворотных площадок, что обеспечивает возможность проезда спецавтотранспорта (пожарные ма шины и машины скорой медицинской помощи) ко всем подъездам жилых домов.
	13.1.2	Наличие парковочного пространства вне объекта строительства (расположение, планируемое количество машино - мест):  Фактическое количество мест для хранения автомобилей II очереди строительства - 661 м/мест, в т.ч.: - фактическое количество мест на откры тых парковках 44 м/мест; - фактическое количество мест в подземной автостоянке - 617 м/мест. Недостаток парковочных мест для I и II очере ди строительства составляет 820 м/м. В соответствии с письмом ООО «КУЛ-недвижимость» №03/41 от 10 апреля 2017 г. нехватка машиномест будет компенсирована при дальнейшей застройке земельного участка с кадастровым номером 66:41:0402030:0017 по адресу: ул. Цвиллинга, 7 ч (930 м/м для постоянного и временного хранения автомобилей).
	13.1.3	Наличие дворового пространства, в том числе детских и спортивных площадок (расположение относительно объекта строительства, описание игрового и спор тивного оборудования, малых архитектурных форм, иных планируемых элементов):  Устройство площадок благоустройства (детских игровых, спортивных, площадок отдыха).
	13.1.4	Площадки для размещения контейнеров для сбора твердых отходов (расположение относительно объекта строительства): На четвёртом этапе строительства предусмотрено встроенное помещение для мусорных контейнеров. Площадки для сбора мусора (15 мусоро контейнеров) размещаются частично во встроенном помещении, внутри подземной автостоянки и на местном проезде вдоль ул. Машинная. Сб ор крупногабаритных отходов осуществляется в специально отведенном отсеке. Вывоз мусора осуществляется спецтехникой.

	13.1.5	Описание планируемых мероприятий по озеленению: Все требуемые элементы благоустройства размещены с учетом санитарно-гигиенических требований, микроклиматических условий и радиусов о бслуживания и обеспечивают расчетные (нормируемые) показатели по каждому этапу строительства. Проектом предусматриваются следующие мероприятия по озеленению территории: - устройство газонов с добавлением в грунт чернозема и посевом трав; - озеленение вдоль проездов. Запроектирована разбивка газонов на свободных от застройки и проездов участках. Для устройства газона применяется смесь трав, наиболее у стойчивая к вытаптыванию: овсяница, мятлик, клевер белый, полевица, тимофеевка. При этом предусматривается максимальное сохранение су ществующих зеленых насаждений.
	13.1.6	Соответствие требованиям по созданию безбарьерной среды для маломобильных лиц: При проектировании транспортной и пешеходной системы предусмотрены следующие мероприятия для беспрепятственного и удобного перед вижения инвалидов и маломобильных граждан по территории жилой застройки: - на открытых автостоянках запроектированы машиноместа для специальных авто- транспортных средств инвалидов размерами 3,66 м, оборудованные дорожными знаками, дорожной разметкой с учетом требований ГОСТ Р 51256- 2011; - в местах пересечений тротуаров и проездов выполнены пониженные бордюры из бортового камня с перепад ом не более 0,015 м, ширина зоны понижения от 0,9 м до 1,5 м; про-дольные уклоны путей движения, по которым возможен проезд инвалидо в на креслах-колясках, не превышают 5 %. Поперечные уклоны на путях движения инвалидов не превышают 2 %; - покрытие пешеходных дорожек, тротуаров и пандусов предусмотрено из твердых ма-териалов, шероховатое, предотвращающее скольжение (тротуарная плитка, асфальтовое по-крытие), не препятствующих передвижению МГН на креслах-колясках или с костылями. По-крытие из тротуарных плит имеет ровну ю поверхность, а толщина швов между плитами - не более 0,015 м; - на перепаде высот рельефа выполнены наружными лестницы, которые им еют ступени размерами: проступи от 0,35 м до 0,4 м, подступенки высотой от 0,12 м до 0,15 м; - рядом с наружными лестницы, которые им еют ступени размерами: проступи от 0,35 м до 0,4 м, подступенки высотой от 0,12 м до 0,15 м; - рядом с наружными лестницым и предусмотре ны пандусы уклоном и размерами в со-ответствии с требованиями СП 59.13330, пандусы и лестницы оборудованы металлическими ограждения ми с поручнями. В проекте предусмотрены мероприятия, обеспечивающие доступ инвалидов (МГН) на первый этаж здания, и выполнены следующее мероприятия: - основные входы в помещения общественного назначения, в жильие части зданий предусмотрены с уровня тротуара без ст упеней; - габариты в костро из дверных тамоды в полотен не менее 0,9 м; - ширина коридоров жилой части не менее 1,4 м.
	13.1.7	Наличие наружного освещения дорожных покрытий, пространств в транспортных и пешеходных зонах, архитектурного освещения (дата выдачи технических ус ловий, срок действия, наименование организации, выдавшей технические условия):  Уличное освещение вдоль проездов с западной и восточной сторон квартала застройки, включающих в себя открытые стоянки автомобилей, вы полнено светильниками со светодиодными источниками света. Светильники устанавливаются на проектируемых силовых металлических гранены х фланцевых опорах СФГ на высоте 10 м над проезжей частью, на Г- образных кронштейнах.
	13.1.8	Описание иных планируемых элементов благоустройства:
14 О планируемом полключении (технологическом присок		оквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости к сетям инженерно-технического обеспечения, размере платы за такое подключение и планируемом
подключении к сетям связи	om.mon.mj miore	Subsection and the second design and the sec
14.1 О планируемом подключении (технологическом		
присоединении) к сетям инженерно-технического	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: газоснабжение
обеспечения		I ASUCHAUMENIE
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Акционерное общество
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационн о - правовой формы: <b>Екатеринбурггаз</b>
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>6608005130</b>
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: <b>27.04.2018</b>
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: <b>31083ди</b>
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: <b>27.04.2021</b>
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения:
14.1 (2) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: электроснабжение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Акционерное общество
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационн о - правовой формы: <b>Екатеринбургская электросетевая компания</b>
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 6658139683
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: <b>03.05.2018</b>
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 218-206-152-2018
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: <b>03.05.2020</b>

	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 18 785 р.
14.1 (3) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: бытовое или общесплавное водоотведение
occine activity	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 организационн о - правовой формы: Водоотведение и искуственные сооружения
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 6672279114
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 28.03.2018
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 61/2018
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 28.03.2021
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения:
14.1 (4) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: холодное водоснабжение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения:
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационн о - правовой формы: "Водоканал"
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 6608001915
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 02.04.2018
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: <b>05-11/33-15562/5-140</b>
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 02.04.2021
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения:
14.2 О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи: проводная телефонная связь
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: Общество с ограниченной ответственностью
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно - правово й формы:  Научно-технический центр "Интек"
	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 6664036703
14.2 (2) 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: Общество с ограниченной ответственностью
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно - правово й формы: Научно-технический центр "Интек"
	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 6664036703
14.2 (3) О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи: передача данных и доступа в интернет
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: Общество с ограниченной ответственностью
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно - правово й формы:  Научно-технический центр "Интек"
	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 6664036703

14.2 (4) О планируемом подключении к сетям связи 14.2.1					Вид сети связи: <b>циспетчеризация лифто</b> в					
14.2.2			C	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: Общество с ограниченной ответственностью						
			14.2.3	й	Полное наименование организ и формы: Средураллифт	ации, выдавшей технические	условия, заключ	ившей договор на подключен	ие к сети связи, (	без указания организационно - правово
			14.2.4		1ндивидуальный номер налого 5608002443	плательщика организации, в	ыдавшей техниче	ские условия, заключившей д	оговор на подклк	очение к сети связи:
15 О кол	пичестве в составе строящихся	(создаваемых) в ра	н мках проекта	а стро	ительства многоквартирных д	омов и (или) иных объектов	недвижимости х	илых помещений и нежилых	помещений, а так	кже об их основных характеристиках
	очением площади комнат, поме			1ьзова	ния, лоджий, веранд, балкон	ов, террас в жилом помещен	ии), о наличии и	площади частей нежилого п	омещения	
рамках г (или) ин	оличестве в составе строящихс проекта строительства многоква ых объектов недвижимости жи к помещений	артирных домов и	15.1.1	K 0	Количество жилых помещений )	:				
			15.1.2		(оличество нежилых помещен В <b>85</b>	ий:				
			15.1.2.1		3 том числе машино-мест: 385					
			15.1.2.2		3 том числе иных нежилых пог	мещений:				
15.2 06	основных характеристиках жил	іых помешений	15.2.1							
	основных характеристиках жил		15.3.1							
						05 (5)		Площадь частей нежилого п	омещения	
Nō	Назначение	Этаж	ŀ	Номер	о подъезда	Общая площадь (м2)		Наименование		Ілощадь(м2)
1	машино-место	минус первый	-			9				
2	машино-место	минус первый	į_	•		9				
3	машино-место	минус первый	į_	•		9				
4	машино-место	минус первый	İ.			9				
5	машино-место	минус первый	-	-		9				
6	машино-место	минус первый	-	-		9				
7	машино-место	минус первый	-	-		9				
8	машино-место	минус первый	-			9				
9	машино-место	минус первый	-	•		9				
10	машино-место	минус первый		-		9				
11	машино-место	минус первый	_	-		9				
12	машино-место	минус первый	-	•		9				
13	машино-место	минус первый		-		9				
14	машино-место	минус первый	-	•		9				
15	машино-место	минус первый	-	-		9				
16	машино-место	минус первый	-	•		9				
17	машино-место	минус первый	-	•		9				
18	машино-место	минус первый	-	•		9				
19	машино-место	минус первый	-	•		9				
20	машино-место	минус первый	-	•		9				
21	машино-место	минус первый	-	-		9				
22	машино-место	минус первый		-		<del>الا</del>				
23 24		минус первый		•		ر 0				
25	машино-место	минус первый	-			0				
26		минус первый минус первый	-			0				
27	машино-место машино-место	минус первый				9				
28	машино-место	минус первый				9				
29	машино-место	минус первый				9				
30	машино-место	минус первый				9				
31	машино-место	минус первый	-			9				
32	машино-место	минус первый				9				
33	машино-место	минус первый	-			9				
34		минус первый	-			9				
	1	, r	ш					•	L	

			1	1	T	
35	машино-место	минус первый	-	9		
36	машино-место	минус первый	-	9		
37	машино-место	минус первый	-	9		
38	машино-место	минус первый	-	9		
39	машино-место	минус первый	-	9		
40	машино-место	минус первый	-	9		
41	машино-место	минус первый	-	9		
42	машино-место	минус первый	-	9		
43	машино-место	минус первый	-	9		
44	машино-место	минус первый	-	9		
45		минус первый	-	9		
46	машино-место	минус первый	-	9		
47	машино-место	минус первый	-	9		
48		минус первый	-	9		
49		минус первый	-	9		
50		минус первый	-	9		
51	1	минус первый	-	9		
52		минус первый	-	9		
53		минус первый	-	9		
54		минус первый	-	9		
55		минус первый	_	9		
56		минус первый	_	9		
57	машино-место	минус первый	_	9		
58	•	минус первый		0		
			<u>-</u> _	0		
59 60	машино-место	минус первый	-	0		
60	1	минус первый	<u>-</u>	ح ا م		
61		минус первый	<u>-</u>	ح ا م		
62		минус первый	<u>-</u>	ح ا م		
63	машино-место	минус первый	-	9 lo		
64	машино-место	минус первый	<del> -</del>	<del>9</del>		
65		минус первый	-	9 lo		
66		минус первый	<del> -</del>	9		
67	машино-место	минус первый	<del> -</del>	9  a		
68		минус первый	-	9  -		
69	•	минус первый	-	9  -		
70		минус первый	-	9		
71		минус первый	-	9		
72		минус первый	-	9		
73	машино-место	минус первый	-	9		
74	машино-место	минус первый	-	9		
75	•	минус первый	-	9		
76	машино-место	минус первый	-	9		
77		минус первый	-	9		
78	машино-место	минус первый	-	9		
79		минус первый	-	9		
80	машино-место	минус первый	-	9		
81		минус первый	-	9		
82	машино-место	минус первый	-	9		
83	машино-место	минус первый	-	9		
84		минус первый	-	9		
85		минус первый	-	9		
86		минус первый	-	9		
87		минус первый	-	9		
88		минус первый	-	9		
89		минус первый	-	9		
90		минус первый	-	9		
91	1	минус первый	_	9		
91	PIGENTO PIECTO	ринус первый	l	I >		

	1		T	T	T	
92	машино-место	минус первый	-	9		
93	машино-место	минус первый	-	9		
94	машино-место	минус первый	-	9		
95	машино-место	минус первый	-	9		
96	машино-место	минус первый	-	9		
97	машино-место	минус первый	-	9		
98	машино-место	минус первый	-	9		
99	машино-место	минус первый	-	9		
100	машино-место	минус первый	-	9		
101	машино-место	минус первый	-	9		
102	машино-место	минус первый	-	9		
103	машино-место	минус первый	-	9		
104	машино-место	минус первый	-	9		
105	машино-место	минус первый	-	9		
106	машино-место	минус первый	_	q		
107		минус первый	_	٥		
108	машино-место машино-место	минус первый	1_	9		
109			<u> </u>	٥		
110	машино-место	минус первый	-	0		
	машино-место	минус первый	-	0		
111	машино-место	минус первый	<u> </u>	0		
112	машино-место	минус первый	<u>-</u>	9 Q		
113	машино-место	минус первый	-	9		
114	машино-место	минус первый	<u> </u>	9		
115	машино-место	минус первый	-	9		
116	машино-место	минус первый	-	9		
117	машино-место	минус первый	-	9		
118	машино-место	минус первый	-	9		
119	машино-место	минус первый	-	9		
120	машино-место	минус первый	-	9		
121	машино-место	минус первый	-	9		
122	машино-место	минус первый	-	9		
123	машино-место	минус первый	-	9		
124	машино-место	минус первый	-	9		
125	машино-место	минус первый	-	9		
126	машино-место	минус первый	-	9		
127	машино-место	минус первый	-	9		
128	машино-место	минус первый	-	9		
129	машино-место	минус первый	-	9		
130	машино-место	минус первый	-	9		
131	машино-место	минус первый	-	9		
132	машино-место	минус первый	-	9		
133	машино-место	минус первый	-	9		
134	машино-место	минус первый	-	9		
135	машино-место	минус первый	-	9		
136	машино-место	минус первый	-	9		
137	машино-место	минус первый	-	9		
138	машино-место	минус первый	-	9		
139		минус первый	-	9		
140	машино-место	минус первый	-	9		
141	машино-место	минус первый	-	9		
142		минус первый	-	9		
143	•	минус первый	-	9		
144	машино-место	минус первый	-	9		
145		минус первый	-	9		
146	машино-место	минус первый	-	9		
147	машино-место	минус первый	-	9		
148		минус первый	-	9		
		, I	_ I		•	

	1	T			
149	машино-место	минус первый	-	9	
150	машино-место	минус первый	-	9	
151	машино-место	минус первый	-	9	
152	машино-место	минус первый	-	9	
153	машино-место	минус первый	-	9	
154		минус первый	-	9	
155		минус первый	-	9	
156		минус первый	-	9	
157	•	минус первый	-	9	
158		минус первый	-	9	
159		минус первый	-	9	
160		минус первый	-	9	
161		минус первый	-	9	
162		минус первый	-	9	
163		минус первый	-	9	
164		минус первый	-	9	
165		минус первый	-	9	
166		минус первый	-	9	
167	машино-место	минус первый	-	9	
168		минус первый	-	9	
169		минус первый	_	9	
170		минус первый		ام	
171	•	минус первый	_	9	
172		минус первый	_	ار ام	
173		минус первый	_	ام	
174	машино-место			ام	
175	•	минус первый	_	٥	
176		минус первый		۵	
177		минус первый	_	Δ	
177	машино-место	минус первый	<u>-</u> _	۵	
		минус первый	<u>-</u>	٥	
179	•	минус первый	<u>-</u>	تر م	
180	•	минус первый	<u>-</u>	0	
181	•	минус первый	<u>-</u>	<del>ا</del>	
182		минус второй	<u>-</u>	<u>9</u>	
183	•	минус второй	<del>-</del>	9	
184		минус второй	<del>-</del>	9	
185		минус второй	<del>-</del>	<u>9</u>	
186		минус второй	<del> -</del>	9	
187	машино-место	минус второй	<u>-</u>	<u> 9</u>	
188		минус второй	<del>-</del>	9  -	
189		минус второй	<del>-</del>	9  -	
190	•	минус второй	<del>-</del>	9  -	
191		минус второй	<del>-</del>	9  -	
192	машино-место	минус второй	-	9  -	
193		минус второй	-	9	
194		минус второй	-	9	
195		минус второй	-	9	
196		минус второй	-	9	
197	•	минус второй	-	9	
198		минус второй	-	9	
199		минус второй	-	9	
200	машино-место	минус второй	-	9	
201	•	минус второй	-	9	
202	машино-место	минус второй	-	9	
203	машино-место	минус второй		9	
204		минус второй	-	9	
205	машино-место	минус второй	-	9	
•			•	•	

	1		1	<u> </u>	
206	машино-место	минус второй	-	9	
207	машино-место	минус второй	-	9	
208	машино-место	минус второй	-	9	
209	машино-место	минус второй	-	9	
210	машино-место	минус второй	-	9	
211	машино-место	минус второй	-	9	
212	машино-место	минус второй	_	9	
213	машино-место	минус второй	_	9	
214	машино-место	минус второй	_	9	
215	машино-место	минус второй	_	0	
216	машино-место	минус второй			
217				q q	
218	машино-место	минус второй			
	машино-место	минус второй	<u>-</u>	9	
219	машино-место	минус второй	<u>-</u>		
220	машино-место	минус второй	-	9  -	
221	машино-место	минус второй	<del> -</del>	9	
222	машино-место	минус второй	-	9	
223	машино-место	минус второй	-	9	
	машино-место	минус второй	-	9	
225	машино-место	минус второй	-	9	
226	машино-место	минус второй	-	9	
227	машино-место	минус второй	-	9	
228	машино-место	минус второй	-	9	
229	машино-место	минус второй	-	9	
230	машино-место	минус второй	-	9	
231	машино-место	минус второй	-	9	
232	машино-место	минус второй	-	9	
233	машино-место	минус второй	-	9	
234	машино-место	минус второй	-	9	
235	машино-место	минус второй	-	9	
236	машино-место	минус второй	-	9	
237	машино-место	минус второй	-	9	
238	машино-место	минус второй	-	9	
239	машино-место	минус второй	-	9	
240	машино-место	минус второй	-	9	
241	машино-место	минус второй	-	9	
242	машино-место	минус второй	-	9	
243	машино-место	минус второй	-	9	
	машино-место	минус второй	-	9	
245	машино-место	минус второй	-	9	
246	машино-место	минус второй	-	9	
247	машино-место	минус второй	-	9	
248	машино-место	минус второй	-	9	
	машино-место	минус второй	-	9	
250	машино-место	минус второй	-	9	
251	машино-место	минус второй	-	9	
	машино-место	минус второй		9	
253	машино-место	минус второй	-	9	
	машино-место	минус второй	-	9	
	машино-место	минус второй	-	9	
	машино-место	минус второй	-	9	
	машино-место	минус второй	-	9	
258	машино-место	минус второй		9	
	машино-место	минус второй	-	9	
260	машино-место	минус второй		9	
261	машино-место	минус второй		9	
	машино-место	минус второй		9	
202	Pidamino Piccio	printing bropon	ı	<u> </u>	

				1	
263		минус второй	-	9	
264	машино-место	минус второй	-	9	
265	машино-место	минус второй	-	9	
266	машино-место	минус второй	-	9	
267	машино-место	минус второй	-	9	
268	машино-место	минус второй	-	9	
269	машино-место	минус второй	-	9	
270	машино-место	минус второй	-	9	
271	1	минус второй	-	9	
272	машино-место	минус второй	-	9	
273		минус второй	-	9	
274		минус второй	_	9	
275		минус второй	_	9	
276		минус второй	_	g	
277		минус второй	_	0	
278			_	0	
278		минус второй минус второй		٥	
280			_	0	
	машино-место	минус второй		0	
281		минус второй		۳ ام	
282	машино-место	минус второй	-	у 	
283		минус второй	ļ <del>-</del>	<del>9</del>  a	
284		минус второй	-	9  -	
285		минус второй	-	9	
286	машино-место	минус второй	-	9	
287	машино-место	минус второй	-	9	
288	•	минус второй	-	9	
289	машино-место	минус второй	-	9	
290	машино-место	минус второй	-	9	
291	машино-место	минус второй	-	9	
292	машино-место	минус второй	-	9	
293	машино-место	минус второй	-	9	
294	машино-место	минус второй	-	9	
295	машино-место	минус второй	-	9	
296		минус второй	-	9	
297		минус второй	-	9	
298		минус второй	-	9	
299	1	минус второй	-	9	
300		минус второй	-	9	
301		минус второй	-	9	
302		минус второй	1_	9	
303		минус второй	_	9	
304				0	
305	машино-место	минус второй	+	0	
305		минус второй		0	
	машино-место	минус второй	-	ادر م	
307		минус второй	-	9	
308		минус второй	<del> -</del>	Y   G	
309	•	минус второй	-	у Г	
310		минус второй	-	9	
311		минус второй	-	9	
312	•	минус второй	-	9	
313	•	минус второй	-	9	
314	машино-место	минус второй	-	9	
315	машино-место	минус второй	-	9	
316	машино-место	минус второй	-	9	
317	машино-место	минус второй	-	9	
318		минус второй	-	9	
319	машино-место	минус второй	-	9	
		•	•	•	

			T		T	
320	машино-место	минус второй	-	9		
321	машино-место	минус второй	-	9		
322	машино-место	минус второй	-	9		
323	машино-место	минус второй	-	9		
324	машино-место	минус второй	-	9		
325	машино-место	минус второй	-	9		
326	машино-место	минус второй	-	9		
327	машино-место	минус второй	-	9		
328	машино-место	минус второй	-	9		
329	машино-место	минус второй	-	9		
330	машино-место	минус второй	-	9		
331	машино-место	минус второй	-	9		
332	машино-место	минус второй	-	9		
333	машино-место	минус второй	_	g		
334	машино-место	минус второй		٥		
335			<u>-</u>	0		
336	машино-место	минус второй		9		
336	машино-место	минус второй	<u>-</u>	0		
	машино-место	минус второй	_	0		
338	машино-место	минус второй	-	9		
339	машино-место	минус второй	-	9		
340	машино-место	минус второй	<del> -</del>	У  -		
341	машино-место	минус второй	-	9		
342	машино-место	минус второй	-	9		
343	машино-место	минус второй	-	9		
344	машино-место	минус второй	-	9		
345	машино-место	минус второй	-	9		
346	машино-место	минус второй	-	9		
347	машино-место	минус второй	-	9		
348	машино-место	минус второй	-	9		
349	машино-место	минус второй	-	9		
350	машино-место	минус второй	-	9		
351	машино-место	минус второй	-	9		
352	машино-место	минус второй	-	9		
353	машино-место	минус второй	-	9		
354	машино-место	минус второй	-	9		
355	машино-место	минус второй	-	9		
356	машино-место	минус второй	-	9		
357	машино-место	минус второй	-	9		
358	машино-место	минус второй	-	9		
359	машино-место	минус второй	-	9		
360	машино-место	минус второй	-	9		
361	машино-место	минус второй	-	9		
362	машино-место	минус второй	-	9		
363	машино-место	минус второй	-	9		
364	машино-место	минус второй	-	9		
365	машино-место	минус второй	-	9		
366		минус второй	-	9		
367	1	минус второй	-	9		
368		минус второй	-	9		
369	машино-место	минус второй	-	9		
370		минус второй	-	9		
371		минус второй	-	9		
372	машино-место	минус второй	-	9		
373		минус второй	-	9		
374	машино-место	минус второй	-	9		
375	машино-место	минус второй	_	9		
376		минус второй	_	9		
570	praterio ricero	ранце второй	1	<u>  -                                   </u>	l	

377	машино-место	минус второй		-		9			
378	машино-место	минус второй		_		9			
379	машино-место	минус второй		-		9			
380	машино-место	минус второй		-		9			
381	машино-место	минус второй		-		9			
382	машино-место	минус второй		_		9			
383	машино-место	минус второй		_		9			
384	машино-место	минус второй		_		9			
385		минус второй		-		g			
			M) B DOMK	ay nnoo	DICTA CTRONTO IL CTRA MUNCOURANTI	1 <sup>2</sup> ирном доме (перечень помещений общего пол	TESODSHING C VICESSHINOM INV HESTISHOLING IN ELION	IZANA HODOLIOUL TOVILOHORIANOCKOTO M	
	ерного оборудования, предназна						твоования с указанием их назначения и плош	ади, перечень технологического и	
16.1 Пе	речень помещений общего поль	зования с	16.1.1						
указани	ем их назначения и площади		10.1.1						
Nº B	ид помещения		Опи	сание м	места расположения помещени	ия	Назначение помещения	Площадь (м2)	
1 P	ампа		Мин	ус перв	вый		Техническое помещение	313.46	
2 T	амбур		Мин	ус перв	вый		Техническое помещение	2.21	
3 K	УИ		Мин	ус перв	вый		Техническое помещение	4.49	
4 п	ост охраны		Мин	ус перв	вый		Техническое помещение	10.51	
5 c	анузел			ус перв			Техническое помещение	3.2	
	, амбур			ус перв			Техническое помещение	2.14	
	роезды. 1 пожарный отсек			ус перв			Техническое помещение	940	
	роезды. 2 пожарный отсек			ус перв			Техническое помещение	744	
	роезды. 3 пожарный отсек			ус перв			Техническое помещение	946	
	роезды. 1 пожарный отсек			ус втор			Техническое помещение	912	
	роезды. 2 пожарный отсек			ус втор ус втор			Техническое помещение	712	
	речень технологического и инж	OUODUOFO.		ус втор	, on		техническое понещение	712	
	речень технологического и инж ования, предназначенного для о		16.2.1						
	чем одного помещения в данном		10.2.1						
		••	ва. включа	аюшем	информацию об этапах и о сро	оках его реализации, в том числе предполагае	мом сроке получения разрешения на ввол в	эксплуатацию строящихся	
	аемых) многоквартирных домов					отак сто рошносции, в того проделжава	Total opener now, remini paopener na 1339, 5	энституатацию строиздимен	
17.1 О строите	примерном графике реализации ельства	проекта	17.1.1		Этап реализации проекта строи получение разрешения на в	ительства: вод в эксплуатацию объекта недвижимос	ти		
			17.1.2		Планируемый квартал и год вы	полнения этапа реализации проекта строител			
10.0				-	4 квартал 2027 г.				
18 O II	панируемой стоимости строитель	ьства (создания) мн	огокварти						
18.1 O	планируемой стоимости строите	льства	18.1.1		Планируемая стоимость строита <b>2 244 579 983 р.</b>	тельства:			
	особе обеспечения исполнения іщика в компенсационный фонд	обязательств застр	ойщика п	о догов	вору и (или) о банке, в котором	и участниками долевого строительства должны	ы быть открыты счета эскроу, об уплате обя	зательных отчислений (взносов)	
	пщика в компенсационный фонд способе обеспечения обязатель	ств застройшика		l	Планируемый способ обеспече	ения обязательств застройщика по договорам у	участия в лолевом строительстве:		
	ворам участия в долевом строит		19.1.1			ательных отчислений (взносов) в компенса			
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		19.1.2		•	о участка, находящегося в залоге у участников	-		
	банке, в котором участниками до ельства должны быть открыты сч		19.2.1	Ţ	Организационно-правовая фор	ма кредитной организации, в которой участни	ками долевого строительства должны быть	открыты счета эскроу:	
строите	элээгэч должны оыгы открыты с-	• •	19.2.2		Полное наименование кредитн	наименование кредитной организации, в которой участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу, без указания организационн			
					о - правовой формы:	at:			
10.5.5			19.2.3			оплательщика кредитной организации, в которо	ой участниками долевого строительства дол	жны быть открыты счета эскроу:	
	б уплате обязательных отчисленый фонд	ий (взносов)	19.3.1		Уплата обязательных отчислен Предусматривается	ний (взносов) в компенсационный фонд:			
	иных соглашениях и о сделках, на з участников долевого строитель	•	іх привлек	аются	денежные средства для строи	тельства (создания) многоквартирного дома и	(или) иного объекта недвижимости, за искл	ючением привлечения денежных	
	б иных соглашениях и о сделках,								
	х привлекаются денежные средо	מדי במדי							
	ельства (создания) многоквартир		20.1.1	]!	Вид соглашения или сделки:				
	бъекта недвижимости								
			20.1.2	- 1	Организационно-правовая фор	ма организации, у которой привлекаются дене	жные средства:		
			20.1.3			ации, у которой привлекаются денежные сред		ой формы:	
			20.1.4			оплательщика организации, у которой привлека		• •	
			20.1.5		Сумма привлеченных средств:	. , , , , , , , ,	11:		
			20.1.6			ли сделкой срок возврата привлеченных средс	TR:		
<u> </u>			1-0.2.0	I`		здалиот орок возврата привле тепных среде			

	20.1.7	Кадастровый номер земельного участка, являющегося предметом залога в обеспечение исполне	ения обязательства по возврату привлеченных средств:
21 О размере полностью оплаченного уставного капитал	а застройщика		
21.1 Размер полностью оплаченного уставного капитала		Размер уставного капитала застройщика:	
застройщика		403 479 674 p.	
	труктуры, указан	ная в части 6 статьи 18.1 настоящего Федерального закона, в случае, предусмотренном частью 1	1 статьи 18.1 настоящего Федерального закона
22.1 О виде, назначении объекта социальной инфраструктуры. Об указанных в частях 3 и 4 статьи 18.1 договоре о развитии застроенной территории, договоре комплексном освоении территории, в том числе в целях строительства жилья экономического класса, договоре скомплексном развитии территории по инициативе правообладателей, договоре о комплексном развитии территории по инициативе органа местного самоуправления, иных заключенных застройщиком с органом государственной власти или органом местного самоуправления договоре или соглашении, предусматривающих передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность	22 1 1	Наличие договора (соглашения), предусматривающего безвозмездную передачу объекта социаль бственность:	ьной инфраструктуры в государственную или муниципальную со
		Вид объекта социальной инфраструктуры:	
	22.1.3	Назначение объекта социальной инфраструктуры:	
		Вид договора (соглашения), предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной енность:	инфраструктуры в государственную или муниципальную собств
	22.1.5	Дата договора (соглашения), предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной енность:	й инфраструктуры в государственную или муниципальную собств
	22.1.6	Номер договора, предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструю	
	22.1./	Наименование органа, с которым заключен договор, предусматривающий безвозмездную переда муниципальную собственность:	зчу объекта социальной инфраструктуры в государственную или
	22.1.8	Цели затрат застройщика:	
23 Иная, не противоречащая законодательству, информа	ция о проекте		
23.1 Иная информация о проекте		Иная информация о проекте:	
24 Сведения о фактах внесения изменений в проектную	документацию		
24.1 Сведения о фактах внесения изменений в проектную документацию	24.1.1		
№ Дата Наименование раздела проектной	4 TOKAMORITATION		Описание изменений