# ПРОЕКТНАЯ ДЕКЛАРАЦИЯ

## № 36-001061 от 06.08.2025

Многоквартирный 3-х подъездный жилой дом, расположенный по адресу: Воронежская обл., Новоусманский район, с. Новая Усмань, ул. Раздольная, 3, поз.2

Дата первичного размещения: 10.07.2025

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

ной с привлечением денежных средств участников долевого строительства			
1.1 О фирменном наименовании (наименовании) застройщика	1.1.1	Организационно-правовая форма: Общество с ограниченной ответственностью	
	1.1.2	Полное наименование без указания организационно-правовой формы: СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЙ ЗАСТРОЙЩИК ЛЕГОС ПЛЮС ОДИН	
	1.1.3	Краткое наименование без указания организационно-правовой формы: <b>СЗ ЛЕГОС ПЛЮС ОДИН</b>	
1.2 О месте нахождения застройщика – адрес, указанный в учредительных документах	1.2.1	Индекс: 396302	
	1.2.2	Субъект Российской Федерации: Воронежская обл	
	1.2.3	Район Субъекта Российской Федерации: Новоусманский р-н	
	1.2.4	Вид населенного пункта: село	
	1.2.5	Наименование населенного пункта: Новая Усмань	
	1.2.6	Элемент улично-дорожной сети: улица	
	1.2.7	Наименование элемента улично-дорожной сети: Раздольная	
	1.2.8	Тип здания (сооружения): Дом: д 2	
	1.2.9	Тип помещений: Помещение: помещ 2A	

	1.2.10	Уточнение адреса: 396302, ВОРОНЕЖСКАЯ ОБЛАСТЬ, М.Р-Н НОВОУСМАНСКИЙ, С.П. УСМАНСКОЕ 1-Е, С НОВАЯ УСМАНЬ, УЛ РАЗДОЛЬНАЯ, Д. 2, ПОМЕЩ. 2A
1.3 О режиме работы застройщика	1.3.1	Рабочие дни недели: пн,вт,ср,чт,пт
	1.3.2	Рабочее время: с 09:00 по 16:00
1.4 О номере телефона, адресе электронной почты (при наличии) и адресе официального сайта застройщика в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"	1.4.1	Номер телефона: +74732045499
	1.4.2	Адрес электронной почты: ooo-legos@mail.ru
	1.4.3	Адрес официального сайта в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»: https://legos36.ru/
1.5 О лице, исполняющем функции единоличного исполнительного органа застройщика (при наличии)	1.5.1	Фамилия: Сапелкин
	1.5.2	Имя: <b>Антон</b>
	1.5.3	Отчество (при наличии): Сергеевич
	1.5.4	Наименование должности: Директор
	1.5.5	Организационно-правовая форма единоличного исполнительного органа (при наличии): Общество с ограниченной ответственностью
	1.5.6	Полное наименование единоличного исполнительного органа без указания организационно-правовой формы: СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЙ ЗАСТРОЙЩИК ЛЕГОС ПЛЮС ОДИН
	1.5.7	Идентификационный номер налогоплательщика единоличного исполнительного органа: 361602303875
мерческом ооозначении (при наличии)	1.6.1	Коммерческое обозначение застройщика (при наличии):
02 О государственной реги	истраци	
2.1 О государственной регистрации застройщика	2.1.1	Идентификационный номер налогоплательщика: 3616026587
	2.1.2	Основной государственный регистрационный номер: 1223600007069

	/   3	Дата регистрации: 29.04.2022
03 Об учредителях (участниках) застройщика, которые обладают пятью и более процентами голосов в		
высшем органе управления этого юрилического лица, с указанием фирменного наименования (наиме-		

высшем органе управления этого юридического лица, с указанием фирменного наименования (наименования) юридического лица - учредителя (участника), фамилии, имени и (при наличии) отчества физического лица - учредителя (участника) и процента голосов, которым обладает каждый такой учредитель (участник) в высшем органе управления этого юридического лица, а также о физических лицах с указанием фамилии, имени и (при наличии) отчества, которые в конечном счете прямо или косвенно (через подконтрольных им лиц) самостоятельно или совместно с иными лицами вправе распоряжаться пятью и более процентами голосов, приходящихся на голосующие акции (доли), составляющие уставный капитал застройщика

тавный капитал застройщика 3.1 Об учредителе (участнике) — юридическом лице, являющемся ре-3.1.1 Организационно-правовая форма: зидентом Российской Федерации Фирменное наименование (полное наименование) без указания орга-3.1.2 низационно-правовой формы: Идентификационный номер налогоплательщика: 3.1.3 3.1.4 Процент голосов в высшем органе управления: 3.2 Об учредителе (участнике) — юридическом 3.2.1 лице, являющемся не-Фирменное наименование организации: резидентом Российской 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 (место нахождения) в стране регистрации: 3.2.7 Процент голосов в высшем органе управления: 3.2.8 Идентификационный номер налогоплательщика (при наличии): 3.3 Об учредителе (учас-Фамилия: тнике) — физическом ли- 3.3.1 Сапелкин це Имя: 3.3.2 Сергей Отчество (при наличии): 3.3.3 Григорьевич Гражданство: 3.3.4 Российская Федерация Страна места жительства: 3.3.5 РОССИЯ Процент голосов в высшем органе управления: 3.3.6 100 % Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обя-3.3.7 зательного пенсионного страхования (при наличии): 04437264955 Идентификационный номер налогоплательщика (при наличии): 3.3.8 361603772608

3.4 О физических лицах, которые косвенно (через подконтрольных им лиц) самостоятельно или совместно с иными лицами вправе распоряжаться пятью и более процентами голосов, приходящихся на голосующие акции (доли), составляющие уставной капитал застройщика (далее – бенефициарный владелец)	3.4.1	Фамилия:
	3.4.2	Имя:
	3.4.3	Отчество (при наличии):
	3.4.4	Гражданство:
	3.4.5	Доля учредителя (участника), акций, контролируемых бенефициарным владельцем, в уставном капитале застройщика:
	3.4.6	Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования (при наличии):
	3.4.7	Идентификационный номер налогоплательщика (при наличии):
		Описание обстоятельств (оснований), в соответствии с которыми ука-
	3.4.8	занное лицо является бенефициарным владельцем:
3.1.О физических и (или)	<u> </u> Юрилич	еских лицах, входящих в соответствии с законодательством Российской
	-	в одну группу лиц с застройщиком
3.1.1 О физических лицах, входящих в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком	3.1.1.1	Фамилия:
	3.1.1.2	Имя:
		Отчество (при наличии):
		Гражданство:
	3.1.1.5	Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обя- зательного пенсионного страхования (при наличии):
		Основания, по которому лицо входит в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком:
	3.1.1.7	Идентификационный номер налогоплательщика (при наличии):
3.1.2 О юридических лицах, входящих в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком	3.1.2.1	Организационно-правовая форма:
	3.1.2.2	Полное наименование без указания организационно-правовой формы:
		Идентификационный номер налогоплательщика:
		Основной государственный регистрационный номер:
	J.1.4.4	основной государственный регистрационный номер.

	3.1.2.5	Основания, по которому лицо входит в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком:	
04 О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, о проектах строительства малоэтажного жилого комплекса, в которых принимали участие застройщик и (или) его основное общество или дочерние общества такого основного общества в течение трех лет, предшеству-			
ющих опубликованию прожимости, сроков ввода их		декларации, с указанием места нахождения указанных объектов недви- уатацию	
4.1 О проектах стро- ительства многоквартир- ных домов и (или) иных объектов недвижимости, о проектах строительства малоэтажного жилого комплекса, в которых принимали участие зас- тройщик и (или) его ос- новное общество или до- черние общества такого основного общества в те- чение трех лет, предшес- твующих опубликованию проектной декларации, с указанием места нахож- дения указанных объек- тов недвижимости, сро- ков ввода их в эксплуата- цию	4.1.1	Вид объекта капитального строительства:	
		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 улично-дорожной сети:	
	4.1.7	Наименование элемента улично-дорожной сети:	
	4.1.8	Тип здания (сооружения):	
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального стро- ительства коммерческое обозначение (при наличии):	
	4.1.10	Наименование объекта капитального строительства:	
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства 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 в эксплуатацию:	
05 О членстве застройщика в саморегулируемых организациях в области инженерных изысканий, архитектурно-строительного проектирования, строительства, реконструкции, капитального ремонта объектов капитального строительства и о выданных застройщику свидетельствах о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, а также о членстве застрой-			

оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, а также о членстве застройщика в иных некоммерческих организациях (в том числе обществах взаимного страхования, ассоциаци-

ях), если он является членом таких организаций и (или) имеет указанные свидетельства

5.1 О членстве застрой- щика в саморегулиру- емых организациях в об- ласти инженерных изыс- каний, архитектурно- строительного проекти- рования, строительства, реконструкции, капиталь- ного ремонта объектов капитального строитель- ства и о выданных зас- тройщику свидетельствах о допуске к работам, ко- торые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строитель- ства		Полное наименование саморегулируемой организации, членом которой является застройщик, без указания организационно-правовой формы:
	5.1.2	Идентификационный номер налогоплательщика саморегулируемой организации, членом которой является застройщик:
	5.1.3	Номер свидетельства о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства:
	5.1.4	Дата выдачи свидетельства о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства:
5.2 О членстве застрой- щика в иных неком- мерческих организациях	5.2.1	Полное наименование некоммерческой организации, членом которой является застройщик, без указания организационно-правовой формы:
	5.2.2	Идентификационный номер налогоплательщика некоммерческой организации:
	5.2.3	Организационно-правовая форма некоммерческой организации, членом которой является застройщик:
06 О финансовом результа последнюю отчетную дату	_	щего года, размерах кредиторской и дебиторской задолженности на
6.1 О финансовом результате текущего года, о размерах кредиторской и дебиторской задолженности на последнюю отчетную дату	6.1.1	Последняя отчетная дата: 30.06.2025
	6.1.2	Размер чистой прибыли (убытков) по данным промежуточной или годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности: <b>0,00 тыс. руб.</b>
	6.1.3	Размер кредиторской задолженности по данным промежуточной или годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности: <b>0,00 тыс. руб.</b>
	6.1.4	Размер дебиторской задолженности по данным промежуточной или годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности: <b>0,00 тыс. руб.</b>

07 Декларация застройщика о соответствии застройщика требованиям, установленным частью 2 статьи 3 Федерального закона от 30 декабря 2004 г. №214-ФЗ "Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2005, №1, ст. 40; 2018, №53, ст. 8404), а также о соответствии заключивших с застройщиком договор поручительства юридических лиц требованиям, установленным частью 53 статьи 25 Федерального закона от 29 июля 2017 г. №218-ФЗ "О публично-правовой компании "Фонд развития территорий" и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2017, №31, ст. 4767; 2022, №1, ст. 45)

7.1 О соответствии застройщика требованиям, установленным частью 2 статьи 3 Федерального закона от 30 декабря 2004 г. №214-ФЗ "Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации"	7.1.1	Соответствие размера уставного (складочного) капитала застройщика требованиям, установленным частью 2.1 статьи 3 Федерального закона от 30 декабря 2004 г. N 214-ФЗ "Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации" в редакции от 1 июля 2017 г. (Собрание законодательства Российской Федерации, 2005, N 1, ст. 40; 2016, N 27, ст. 4237), с учетом особенностей, установленных статьей 8 Федерального закона от 1 июля 2018 г. N 175-ФЗ "О внесении изменений в Федеральный закон "Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации" и отдельные законодательные акты Российской Федерации" (Собрание законодательства Российской Федера-
	7.1.2	ции, 2018, N 28, ст. 4139; 2022, N 1, ст. 11): Наличие либо отсутствие процедуры ликвидации юридического лица – застройщика:
	7.1.3	Наличие либо отсутствие решения арбитражного суда о введении одной из процедур, применяемых в деле о банкротстве в соответствии с законодательством Российской Федерации о несостоятельности (банкротстве), в отношении юридического лица — застройщика:
	7.1.4	Наличие либо отсутствие решения арбитражного суда о приостановлении деятельности в качестве меры административного наказания юридического лица — застройщика:
	7.1.5	Наличие либо отсутствие в реестре недобросовестных поставщиков, ведение которого осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации о закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц, сведений о юридическом лице — застройщике (в том числе о лице, исполняющем функции единоличного исполнительного органа юридического лица) в части исполнения им обязательств, предусмотренных контрактами или договорами, предметом которых является выполнение работ, оказание услуг в сфере строительства, реконструкции и капитального ремонта объектов капитального строительства или организации таких строительства, реконструкции и капитального ремонта либо приобретение у юридического лица жилых помещений:

	TT C
7.1.6	Наличие либо отсутствие в реестре недобросовестных поставщиков (подрядчиков, исполнителей), ведение которого осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации о контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд, сведений о юридическом лице—застройщике (в том числе о лице, исполняющем функции единоличного исполнительного органа юридического лица) в части исполнения им обязательств, предусмотренных контрактами или договорами, предметом которых является выполнение работ, оказание услуг в сфере строительства, реконструкции и капитального ремонта объектов капитального строительства или организации таких строительства, реконструкции и капитального ремонта либо приобретение у юридического лица жилых помещений:
7.1.7	Наличие либо отсутствие в реестре недобросовестных участников аукциона по продаже земельного участка, находящегося в государственной или муниципальной собственности, либо аукциона на право заключения договора аренды земельного участка, находящегося в государственной или муниципальной собственности, ведение которого осуществляется в соответствии с земельным законодательством Российской Федерации, сведений о юридическом лице — застройщике (в том числе о лице, исполняющем функции единоличного исполнительного органа юридического лица):
7.1.8	Наличие либо отсутствие недоимки по налогам, сборам, задолженности по иным обязательным платежам в бюджеты бюджетной системы Российской Федерации(за исключением сумм, на которые предоставлены отсрочка, рассрочка, инвестиционный налоговый кредит в соответствии с законодательством Российской Федерации о налогах и сборах, которые реструктурированы в соответствии с законодательством Российской Федерации, по которым имеется вступившее в законную силу решение суда о признании обязанности заявителя по уплате этих сумм исполненной или которые признаны безнадежными к взысканию в соответствии с законодательством Российской Федерации о налогах и сборах) за прошедший календарный год, размер которых превышает двадцать пять процентов балансовой стоимости активов застройщика, по данным бухгалтерской(финансовой) отчетности за последний отчетный период, у юридического лица — застройщика:
7.1.9	Наличие либо отсутствие поданного заявления об обжаловании указанных в пункте 7.1.8 недоимки, задолженности застройщиков в установленном порядке:
7.1.10	орган исполнительной власти субъекта Российской Федерации:
7.1.11	Наличие либо отсутствие судимости за преступления в сфере экономики (за исключением лиц, у которых такая судимость погашена или снята) у лица, осуществляющего функции единоличного исполнительного органа застройщика, и главного бухгалтера застройщика или иного лица, на которое возложено ведение бухгалтерского учета, либо лица, с которым заключен договор об оказании услуг по ведению бухгалтерского учета застройщика:

	7.1.12	Наличие либо отсутствие ограничения в виде лишения права занимать определенные должности или заниматься определенной деятельностью в сфере строительства, реконструкции объектов капитального строительства или организации таких строительства, реконструкции и (или) административного наказания в виде дисквалификации в отношении лица, осуществляющего функции единоличного исполнительного органа застройщика, и главного бухгалтера застройщика или иного лица, на которое возложено ведение бухгалтерского учета, либо лица, с которым заключен договор об оказании услуг по ведению бухгалтерского учета застройщика:
7.2 О соответствии заключивших с застройщиком договор поручительства юридических лиц требованиям, установленным частью 53 статьи 25 Федерального закона от 29 июля 2017 г. №218-ФЗ "О публично-правовой компании "Фонд развития территорий" и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации"	7.2	Организационно-правовая форма поручителя:
	7.2	Полное наименование без указания организационно-правовой формы поручителя:
	7.2	Идентификационный номер налогоплательщика:
	7.2	Дата договора поручительства:
	7.2	Номер договора поручительства:
	7.2.1	Соответствие размера суммы полностью оплаченных уставного капитала застройщика, уставных (складочных) капиталов, уставных фондов поручителя или сопоручителей по заключенному договору поручительства с таким застройщиком и уставных (складочных) капиталов, уставных фондов иных застройщиков, также заключивших с указанными поручителем или сопоручителями другой договор поручительства (далее — юридическое лицо — поручитель):
	7.2.2	Наличие либо отсутствие процедуры ликвидации юридического лица – поручителя:
	7.2.3	Наличие либо отсутствие решения арбитражного суда о введении одной из процедур, применяемых в деле о банкротстве в соответствии с законодательством Российской Федерации о несостоятельности (банкротстве), в отношении юридического лица – поручителя:
	7.2.4	Наличие либо отсутствие решения арбитражного суда о приостановлении деятельности в качестве меры административного наказания юридического лица – поручителя:

T	
7.2.5	Наличие либо отсутствие в реестре недобросовестных поставщиков, ведение которого осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации о закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц, сведений о юридическом лице – поручителе (в том числе о лице, исполняющем функции единоличного исполнительного органа юридического лица) в части исполнения им обязательств, предусмотренных контрактами или договорами, предметом которых является выполнение работ, оказание услуг в сфере строительства, реконструкции и капитального ремонта объектов капитального строительства или организации таких строительства, реконструкции и капитального ремонта либо приобретение у юридического лица жилых помещений:
7.2.6	Наличие либо отсутствие в реестре недобросовестных поставщиков (подрядчиков, исполнителей), ведение которого осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации о контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд, сведений о юридическом лице поручителе (в том числе о лице, исполняющем функции единоличного исполнительного органа юридического лица) в части исполнения им обязательств, предусмотренных контрактами или договорами, предметом которых является выполнение работ, оказание услуг в сфере строительства, реконструкции и капитального ремонта объектов капитального строительства или организации таких строительства, реконструкции и капитального ремонта либо приобретение у юридического лица жилых помещений:
7.2.7	Наличие либо отсутствие в реестре недобросовестных участников аукциона по продаже земельного участка, находящегося в государственной или муниципальной собственности, либо аукциона на право заключения договора аренды земельного участка, находящегося в государственной или муниципальной собственности, ведение которого осуществляется в соответствии с земельным законодательством Российской Федерации, сведений о юридическом лице — поручителе (в том числе о лице, исполняющем функции единоличного исполнительного органа юридического лица):
7.2.8	Наличие либо отсутствие недоимки по налогам, сборам, задолженности по иным обязательным платежам в бюджеты бюджетной системы Российской Федерации (за исключением сумм, на которые предоставлены отсрочка, рассрочка, инвестиционный налоговый кредит в соответствии с законодательством Российской Федерации о налогах и сборах, которые реструктурированы в соответствии с законодательством Российской Федерации, по которым имеется вступившее в законную силу решение суда о признании обязанности заявителя по уплате этих сумм исполненной или которые признаны безнадежными к взысканию в соответствии с законодательством Российской Федерации о налогах и сборах) за прошедший календарный год, размер которых превышает двадцать пять процентов балансовой стоимости активов застройщика, по данным бухгалтерской (финансовой) отчетности за последний отчетный период, у юридического лица — поручителя:
7.2.9	Наличие либо отсутствие поданного заявления об обжаловании указанных в пункте 7.2.8 недоимки, задолженности поручителя в установленном порядке:

	·
7.2.10	Наличие либо отсутствие решения по указанному в пункте 7.2.9 заявлению на дату направления проектной декларации в уполномоченный орган исполнительной власти субъекта Российской Федерации:
	Наличие либо отсутствие судимости за преступления в сфере экономики (за исключением лиц, у которых такая судимость погашена или снята) у лица, осуществляющего функции единоличного исполнительного органа поручителя, и главного бухгалтера поручителя или иного лица, на которое возложено ведение бухгалтерского учета, либо лица, с которым заключен договор об оказании услуг по ведению бухгалтерского учета поручителя:
7.2.12	Наличие либо отсутствие ограничения в виде лишения права занимать определенные должности или заниматься определенной деятельностью в сфере строительства, реконструкции объектов капитального строительства или организации таких строительства, реконструкции и (или) административного наказания в виде дисквалификации в отношении лица, осуществляющего функции единоличного исполнительного органа поручителя, и главного бухгалтера поручителя или иного лица, на которое возложено ведение бухгалтерского учета, либо лица, с которым заключен договор об оказании услуг по ведению бухгалтерского учета поручителя:
ая закон	подательству Российской Федерации информация о застройщике
8.1.1	Иная информация о застройщике:
	мых) в рамках проекта строительства многоквартирных домов и (или) местоположении и характеристиках, сумме общей площади всех жи-
9.1.1	Количество многоквартирных домов и/или иных объектов недвижимости, в отношении которых заполняется проектная декларация:  1
9.1.2	Обоснование строительства нескольких многоквартирных домов и/или иных объектов недвижимости в пределах одного разрешения на строительство:
9.2.1	Вид строящегося (создаваемого) многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости: Многоквартирный дом
9.2.2	Наименование объекта: Многоквартирный 3-х подъездный жилой дом, расположенный по адресу: Воронежская обл., Новоусманский район, с. Новая Усмань, ул. Раздольная. 3, поз.2.
9.2.3	Субъект Российской Федерации: Воронежская область
9.2.4	Район субъекта Российской Федерации: Новоусманский
	7.2.11 7.2.12 яя закон 8.1.1 рздаваен рсти, их й 9.1.1 9.2.1

		Ţ
	9.2.6	Наименование населенного пункта: Новая Усмань
	9.2.7	Округ в населенном пункте:
	9.2.8	Район в населенном пункте:
	9.2.9	Вид обозначения улицы:
	9.2.10	<b>улица</b> Наименование улицы:
	9.2.10	Раздольная
	9.2.11	Дом: <b>4</b>
	9.2.12	Литера:
	9.2.13	Корпус:
	9.2.14	Строение:
	9.2.15	Владение:
	9.2.16	Блок-секция:
	9.2.17	Уточнение адреса:
		Назначение объекта:
	9.2.18	Жилое
		Минимальное кол-во этажей:
	9.2.19	11
		Максимальное кол-во этажей:
	9.2.20	11
	9.2.21	Общая площадь объекта: 10656.5 м2
		Материал наружных стен и каркаса объекта:
	9.2.22	Со сборным железобетонным каркасом и стенами из мелкоштуч-
	7.2.22	ных каменных материалов (кирпич, керамические камни, блоки и
		др.)
	9.2.23	Материал перекрытий:
	7.2.23	Монолитные железобетонные
	9.2.24	Класс энергетической эффективности: В
9.3 О сумме общей пло-	0.6.1	Сумма общей площади всех жилых помещений:
щади всех жилых и не- жилых помещений	9.3.1	6 913,70 м2
MINIDIA HOMOIQUINN		Сумма общей площади всех нежилых помещений:
	9.3.2	404,00 м2
	9.3.3	Сумма общей площади всех жилых и нежилых помещений: 7 317,70 м2
9.4 О дополнительных ха-		
рактеристиках строящих-		
ся в рамках проекта стро-	9.4.1	Общее количество пассажирских лифтов:
ительства многоквартир-	J. <del>†</del> .1	
ных домов и (или) иных		
объектов недвижимости		
		Общее количество грузовых лифтов (грузоподъемностью не менее
	9.4.2	1000 кг):
		0
	9.4.3	Общее количество грузопассажирских лифтов:
		3

9.4.4	Общее количество инвалидных подъемников: 0

### Объект №1

10 О виде договора, для исполнения которого застройщиком осуществляется реализация проекта строительства (в случае заключения такого договора), в том числе договора, предусмотренного законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности, о лицах, выполнивших инженерные изыскания, архитектурно-строительное проектирование, о результатах экспертизы проектной документации и результатах инженерных изысканий, о результатах государственной экологической экспертизы, если требование о проведении таких экспертиз установлено федеральным законом, о генеральном подрядчике, выполняющем работы в соответствии с договором строительного подряда

10.1 О виде договора, для исполнения которого застройщиком осуществляется реализация проекта строительства, в том числе договора, предусмотренного законодательством Российской Фе-	10.1.1	Вид договора:
дерации о градостро- ительной деятельности		
	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: Индивидуальный предприниматель
	10.2.2	Полное наименование организации, выполнившей инженерные изыскания, без указания организационно-правовой формы:
	10.2.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания: Гюльхаджан
	10.2.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания: <b>Левон</b>
	10.2.5	Отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания: Вартанович
	10.2.6	Идентификационный номер налогоплательщика, выполнившего инженерные изыскания: 366100192744
10.2 (2) О лицах, выполнивших инженерные изыскания	10.2.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей инженерные изыскания: Индивидуальный предприниматель
	10.2.2	Полное наименование организации, выполнившей инженерные изыскания, без указания организационно-правовой формы:
	10.2.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания: Попов

	10.2.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:  Дмитрий
	10.2.5	Отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания: <b>Александрович</b>
	10.2.6	Идентификационный номер налогоплательщика, выполнившего инженерные изыскания: 366311798894
10.2 (3) О лицах, выполнивших инженерные изыскания	10.2.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей инженерные изыскания: Общество с ограниченной ответственностью
	10.2.2	Полное наименование организации, выполнившей инженерные изыскания, без указания организационно-правовой формы: "Экологический центр"
	10.2.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.5	Отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.6	Идентификационный номер налогоплательщика, выполнившего инженерные изыскания: 3664049834
10.3 О лицах, выполнивших архитектурностроительное 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-пра- вовой формы: ПРОЕКТНАЯ ГРУППА СКМ
	10.3.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.5	Отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.6	Идентификационный номер налогоплательщика, выполнившего архитектурно-строительное проектирование: 3525463484
10.4 О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий	10.4.1	Вид заключения экспертизы: Положительное заключение экспертизы проектной документации
	10.4.2	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 28.12.2022
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 36-2-1-2-093781-2022

	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: Общество с ограниченной ответственностью
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий, без указания организационно-правовой формы: ЭКСПЕРТНАЯ ГРУППА "СОЮЗ
	10.4.6	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 3525470996
10.5 О результатах го- сударственной экологи- ческой экспертизы	10.5.1	Дата выдачи заключения государственной экологической экспертизы:
	10.5.2	Номер заключения государственной экологической экспертизы:
	10.5.3	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение государственной экологической экспертизы:
	10.5.4	Полное наименование организации, выдавшей заключение государственной экологической экспертизы, без указания организационноправовой формы:
	10.5.5	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение государственной экологической экспертизы:
10.6 Об индивидуали- зирующем объект, группу объектов капитального строительства ком- мерческом обозначении (при наличии)		
	10.6.1	Коммерческое обозначение, индивидуализирующее объект, группу объектов (при наличии):
10.7 О генеральном подрядчике, выполняющем работы в соответствии с договором строительного подряда, заключенного с застройщиком		Строительство осуществляется без привлечения генерального подрядчика
	10.7.1	Организационно-правовая форма организации, выполняющей работы в качестве генерального подрядчика:
	10.7.2	Полное наименование организации, выполняющей работы в качестве генерального подрядчика, без указания организационно-правовой формы:
	10.7.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполняющего работы в качестве генерального подрядчика:
	10.7.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполняющего работы в качестве генерального подрядчика:
	10.7.5	Отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполняющего работы в качестве генерального подрядчика:
	10.7.6	Идентификационный номер налогоплательщика, выполняющего работы в качестве генерального подрядчика:
11 О разрешении на строи	тельство	

11.1 О разрешении на строительство	11.1.1	Номер разрешения на строительство: 36-16-082-2023
	11.1.2	Дата выдачи разрешения на строительство: <b>06.10.2023</b>
	11.1.3	Срок действия разрешения на строительство: <b>06.04.2027</b>
	11.1.4	Последняя дата продления срока действия разрешения на строительство: 21.02.2025
	11.1.5	Наименование органа, выдавшего разрешение на строительство: Муниципальное казенное учреждение АДМИНИСТРАЦИЯ НО-ВОУСМАНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА ВО-РОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ
многоквартирного дома ли о реквизитах правоустана	ибо много вливающе йщик не я	ный участок, на котором осуществляется строительство (создание) квартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в том числе го документа на земельный участок, о собственнике земельного учасвляется собственником земельного участка), о кадастровом номере и
12.1 О правах застройщика на земельный участок, на котором осуществляется строительство (создание) многоквартирного дома либо многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в том числе о реквизитах правоустанавливающего документа на земельный участок	12.1.1	Вид права застройщика на земельный участок: Право аренды
	12.1.2	Вид договора или иного документа, являющегося основанием возникновения права застройщика на земельный участок: Договор аренды земельного участка
	12.1.3	Номер договора или иного документа, являющегося основанием возникновения права застройщика на земельный участок, определяющего права застройщика на земельный участок:  Б/н
	12.1.4	Дата подписания договора или иного документа, являющегося основанием возникновения права застройщика на земельный участок, определяющего права застройщика на земельный участок: 06.05.2025
	12.1.5	Дата государственной регистрации договора или иного документа, определяющего права застройщика на земельный участок: <b>07.05.2025</b>
	12.1.6	Дата окончания действия права застройщика на земельный участок: <b>05.05.2030</b>
	12.1.7	Дата государственной регистрации изменений в договор или иной документ:
	12.1.8	Наименование уполномоченного органа, предоставившего земельный участок в собственность:
	12.1.9	Номер акта уполномоченного органа о предоставлении земельного участка в собственность:

	12.1.10	Дата акта уполномоченного органа о предоставлении земельного участка в собственность:
	12.1.11	Дата государственной регистрации права собственности:
12.2 О собственнике зе-		Собственник земельного участка:
мельного участка	12.2.1	Иное юридическое лицо, кроме застройщика
Mesibiloto y lactika		Организационно-правовая форма собственника земельного участка:
	12.2.2	Общество с ограниченной ответственностью
		Полное наименование собственника земельного участка, без ука-
	12.2.3	зания организационно-правовой формы:
		Специализированный Застройщик "Легос"
	12.2.4	Фамилия собственника земельного участка:
	12.2.5	Имя собственника земельного участка:
	12.2.6	Отчество собственника земельного участка (при наличии):
	12.2.7	Идентификационный номер налогоплательщика юридического лица, индивидуального предпринимателя - собственника земельного участка: 3616006140
	12.2.8	Форма собственности на земельный участок:
	12.2.9	Наименование органа, уполномоченного на распоряжение земельным участком:
12.3 О кадастровом номере и площади земельного участка	12.3.1	Кадастровый номер земельного участка: 36:16:5400001:4859
	12.3.2	Площадь земельного участка: <b>5 387,00 м²</b>
13 О планируемых элемен ительства	нтах благо	устройства территории и предельных параметрах разрешенного стро-
13.1 Об элементах благо- устройства территории	13.1.1	Наличие планируемых проездов, площадок, велосипедных дорожек, пешеходных переходов, тротуаров:
	13.1.1.1	Наличие планируемых проездов: <b>Имеются</b>
	13.1.1.2	Наличие велосипедных дорожек: Отсутствуют
	13.1.1.3	Наличие пешеходных переходов: Отсутствуют
	13.1.1.4	Наличие тротуаров: <b>Имеются</b>
	13.1.2	Наличие парковочного пространства вне объекта строительства (расположение, планируемое количество машино-мест):
	13.1.2.1	Планируемое количество гостевых машино-мест на объекте стро- ительства: 43
	13.1.2.2	Планируемое количество гостевых машино-мест вне объекта стро- ительства: 49
	13.1.3	Наличие дворового пространства, в том числе детских и спортивных площадок (расположение относительно объекта строительства, описание игрового и спортивного оборудования, малых архитектурных форм, иных планируемых элементов):

13.1.3.1.1  Расположение и описание игрового оборудования детских плонадлок.  13.1.3.2.1  Расположение и описание игрового оборудования детских плонадлок.  13.1.3.2.1  13.1.3.2.1  Расположение и описание игрового оборудования детских плонадлок.  13.1.3.2.2  Расположение и описание спортивного оборудования спортивных плошадок:  13.1.3.2.2  Площадка для занятий физкультурой.Стол для настольного тенниса-1 шт. Спортивный тремажер «жим лежа»-1 шт. Игровая установка е баскетбольным питом-1 шт  Площадки для размещения контейнеров для сбора тверых бытовых отходов (расположение относительно объекта строительства).  Коничество площадок для расположения контейнеров для сбора тверых бытовых отходов.  2  Расположение и расчетное количество контейнеров для сбора тверь для так бытовых отходов относительно объекта строительства).  13.1.4.2  13.1.4.2  Расположение и расчетное количество контейнеров для сбора тверь для так бытовых отходов относительно объекта строительства:  1 шт контейнер для пинцевых отходов, 1 шт контейнер для габаритного мусора на 4 ш  Описание планируемых мероприятий по озеленению:  На территории дюра и вдоль провежитруемых проедля планиру-  стех посадка деревье в кустарников; рибина обыкновенная, сп-  рень обыкновенная, чубущник, бирючила колонивидиля, газон для спортивых илонадок, газон обыкновенный.  13.1.6  Соответствие требованиям по созданию безбарьерной среды для ма-  ломобильных лип:  Наличие понижающих плошадок (понижение бордорного камия):  Имеются  13.1.6.2  Наличие понижающих плошадок (понижение бордорного камия):  Имеются  13.1.6.3  Колическа, не превышает 5%, что соответствует СП  59.13330.2020, поперенный уклон пути движения приняты в пре-  едую для инвалидов-колясочников. Наличие пандусов – есть у волясках, не превышает 5%, что соответствует СП  59.1330.2020, поперенный уклон пути движения приняты в пре-  едую для инвалидов-колясочников. Наличие пандусов – есть у воляскам на предычников на креслах на такжение устройства:  13.1.6  Наличие наружного освещения доляся предусмотрено понижение бо			
13.1.3.1.2 Пасочнина с крышкой 1400 на 1400-1 игт, Горка-1 игт, Качалка па пруживе «попадка»-1 игт  13.1.3.2.1 Количество спортивных площадок:  13.1.3.2.2 Площадка для запятий физкультурой. Стол для настольного тенниса-1 игт, Спортивный тренажер «жим лежа»-1 шт, Игровая установка с баскетбольным шитом-1 шт  13.1.4 Площадки для размещения контейнеров для сбора твердых бытовых отходов (расположение относительно объекта строительства):  Количество площадко для расположения контейнеров для сбора твердых бытовых отходов:  2 Расположение и расчетное количество контейнеров для сбора твердых бытовых отходов:  2 Расположение и расчетное количество контейнеров для сбора твердых бытовых отходов относительно объекта строительства:  13.1.4.2 ит контейнерали иншевых отходов, 1 шт контейнер для габаритного мусора на 4m  Описание планируемых мероприятий по озеленению:  На территории двора и видоль проектируемых проездов планируется посадка дереньев и кустаринков:рабива объекновенная, строить ды спортивных площадок, газон обыкновенный  13.1.6 Соответствие требованиям по созданию безбарьерной среды для маломобильных лиц:  Наличие попижающих площадок (понижение бордюрного камия):  Мисется  13.1.6.2 Наличие пападуса:  Имеется  Описание иных мероприятий по созданию безбарьерной среды для маломобильных лиц:  Ширина путей перемещения МГН позволяет обеспечить встречное движение инвалидов на креслах-колисках с учетом их габаритных размеров по ГОСТ Р 50602-93. Продольный уклон путя днижения приняты в предслах 1-2%, пецехольные позходы выполнены сустройством ссеков движения приняты в предслах 1-2%, пецехольные позходы выполнены сустройством ссеков движения приняты в предслах 1-2%, пецехольные позходы выполнены сустройством ссеков движения приняты в предслах 1-2%, пецеходные должных доржинах Планиче пвадусов – ость у входов, а также по пути следования МГН в местах пересечения приную от трания приную от сексом инков. Наличие пвадусов – ость у входов, а также по пути следования МГН в местах пересечения приную от трания приную от трания пра	1:	3.1.3.1.1	Количество детских площадок: 1
13.1.3.2.1  13.1.3.2.1  13.1.3.2.1  13.1.3.2.1  13.1.3.2.1  13.1.3.2.1  13.1.3.2.1  13.1.4  13.1.4  13.1.5  13.1.5  13.1.5  13.1.6  13.1.6  13.1.6  13.1.7  13.1.7  13.1.7  13.1.7  13.1.7  13.1.7  13.1.7  13.1.8  13.1.8  13.1.8  13.1.9  13.1.9  13.1.9  13.1.1  13.1  13.1  13.1  13.1  13.1  13.1  13.1  13.1  13.1  13.1  13.1  13.1  13.1  13.1  13.1			
13.1.3.2.1  13.1.3.2.1  13.1.3.2.1  13.1.3.2.1  13.1.3.2.1  13.1.3.2.1  13.1.3.2.1  13.1.4  13.1.4  13.1.5  13.1.5  13.1.5  13.1.6  13.1.6  13.1.6  13.1.7  13.1.7  13.1.7  13.1.7  13.1.7  13.1.7  13.1.7  13.1.8  13.1.8  13.1.8  13.1.9  13.1.9  13.1.9  13.1.1  13.1  13.1  13.1  13.1  13.1  13.1  13.1  13.1  13.1  13.1  13.1  13.1  13.1  13.1  13.1	1	3 1 3 1 2	щадок:
Расположение и описание спортивного оборудования спортивных площадок:  13.1.3.2.2 Площадка для занятий физкультурой. Стол для настольного теншеа-1 шт, Спортивный тренажер «жим лежа»-1 шт, Игровая установка с баскетбольным шитом-1 шт  13.1.4 Площадки для размещения контейнеров для сбора твердых бытовых отходов (расположение относительно объекта строительства):  Количество площадок для расположения контейнеров для сбора твердых бытовых отходов; (расположение и расчетное количество контейнеров для сбора твердых бытовых отходов относительно объекта строительства:  13.1.4.1 Расположение и расчетное количество контейнеров для сбора твердых бытовых отходов относительно объекта строительства:  1 шт контейнер для пищевых отходов, 1 шт контейнер для габаритного мусора на 4m  Описание плацируемых мероприятий по озеленению:  На территории двора и вдоль проектируемых проездов планируется посадка деревье в кустарников:рябина обыкновенная, сирень обыкновенная, субущник, бирючила колошовидная, газоп для спортивных площадок, газоп обыкновенный  13.1.6.1 Соответствие требованиям по созданию безбарьерной среды для маломобильных лип:  13.1.6.1 Наличие понижающих площадок (понижение бордюрного камня):  Имеются  13.1.6.2 Наличие пандуса: Иместся  Описание иных мероприятий по созданию безбарьерной среды для маломобильных лиц:  Ширина путей перемещения МГН позволяет обеспечить встречное дижение инвалидов на креслах – колясках с учетом их габаритных рязмеров по ГОСТ Р 50602-93.Продольный уклон пути движения приняты в пределах 1-2%, пецеходные подходы выполнены с устройством съссадов для инвалидов-колясочныков. Наличие пандусов – есть у входов, а также по пути следования МГН в местах переечения тротуаров с проезжей частью предусмотрено понижение бордюрного камия  Наличие паружного освещения дорожных покрытий, пространств в транспортных и псшеходных зонах, архитсктурного освещения (дата виденогот ранизации, выдавией технических условий, срок действия, паименование организации, выдавией технических условий, срок действия, наименование ор			на пружине «пошалка»-1 шт
Расположение и описание спортивного оборудования спортивных площадок:  13.1.3.2.2 Площадка для занятий физкультурой. Стол для настольного теншеа-1 шт, Спортивный тренажер «жим лежа»-1 шт, Игровая установка с баскетбольным шитом-1 шт  13.1.4 Площадки для размещения контейнеров для сбора твердых бытовых отходов (расположение относительно объекта строительства):  Количество площадок для расположения контейнеров для сбора твердых бытовых отходов; (расположение и расчетное количество контейнеров для сбора твердых бытовых отходов относительно объекта строительства:  13.1.4.1 Расположение и расчетное количество контейнеров для сбора твердых бытовых отходов относительно объекта строительства:  1 шт контейнер для пищевых отходов, 1 шт контейнер для габаритного мусора на 4m  Описание плацируемых мероприятий по озеленению:  На территории двора и вдоль проектируемых проездов планируется посадка деревье в кустарников:рябина обыкновенная, сирень обыкновенная, субущник, бирючила колошовидная, газоп для спортивных площадок, газоп обыкновенный  13.1.6.1 Соответствие требованиям по созданию безбарьерной среды для маломобильных лип:  13.1.6.1 Наличие понижающих площадок (понижение бордюрного камня):  Имеются  13.1.6.2 Наличие пандуса: Иместся  Описание иных мероприятий по созданию безбарьерной среды для маломобильных лиц:  Ширина путей перемещения МГН позволяет обеспечить встречное дижение инвалидов на креслах – колясках с учетом их габаритных рязмеров по ГОСТ Р 50602-93.Продольный уклон пути движения приняты в пределах 1-2%, пецеходные подходы выполнены с устройством съссадов для инвалидов-колясочныков. Наличие пандусов – есть у входов, а также по пути следования МГН в местах переечения тротуаров с проезжей частью предусмотрено понижение бордюрного камия  Наличие паружного освещения дорожных покрытий, пространств в транспортных и псшеходных зонах, архитсктурного освещения (дата виденогот ранизации, выдавией технических условий, срок действия, паименование организации, выдавией технических условий, срок действия, наименование ор	1	3 1 3 2 1	Количество спортивных площадок:
13.1.3.2.2 Площадка для занятий физкультурой. Стол для настольного тениса-1 шт, Спортивный тренажер «жим лежа»-1 шт, Игровая установка с баскетбольным щитом-1 шт  13.1.4 Площадки для размещения контейнеров для сбора твердых бытовых отходов (расположение относительно объекта строительства):  Количество площадок для расположения контейнеров для сбора твердых бытовых отходов: 12  Расположение и расчетное количество контейнеров для сбора твердых бытовых отходов: 1  13.1.4.1 при контейнер для пищевых отходов, 1 шт контейнер для габаритного мусора на 4m  Описание планируемых мероприятий по озеленению:  На территории двора и вдоль проектируемых проездов планируется посадка деревье в и кустарников:рябния обыкновенная, газон для спортивных площадок, газон обыкновенный:  13.1.6 Соответствие требованиям по созданию безбарьерной среды для маломобильных лиц:  13.1.6.1 Наличие понижающих площадок (понижение бордорного камия):  Имеются  13.1.6.2 Имеется  Описание иных мероприятий по созданию безбарьерной среды для маломобильных лиц:  Ширина путей перемещения МГН позволяет обеспечить встречное дижение инвалидов на креслах - колясках с учетом их габаритных размеров по ГОСТ Р 50602-93. Продольный уклон пути движения, по которому возможен проезд инвалидов на креслах - колясках с учетом их габаритных размеров по ГОСТ Р 50602-93. Продольный уклон пути движения приняты в пределах 1-2%, пешеходные подходы выполнены с устройством съссудов для инвалидов-колясочников. Наличие панухов – сстъ у входов, а также по пути следования МГН в местах переечения тротуаров с проезжей частью предусмотрено понижение бордорного камия  Наличие наружного освещения дорожных покрытий, пространств в транспортных и пешеходных зонах, архитектурного освещения (дата выдачи технические условий, срок действия, наименование организации, выдавшей технические условий, срок действия, наименование организации, выдавшей технические условия):  Наружное освещение территории выполняется на фасаде здания	1.		1
13.1.3.2.2 Площадка для занятий физкультурой. Стол для настольного тенписа-1 ит, Спортивный тренажер «жим лежа»—1 ит, Игровая установка с баскестбольным щитом—1 ит  13.1.4 Площадки для размещения контейнеров для сбора твердых бытовых отходов (расположение относительно объекта строительства):  Количество площадок для расположения контейнеров для сбора твердых бытовых отходов:  2  Расположение и расчетное количество контейнеров для сбора твердых бытовых отходов относительно объекта строительства: 1 ит контейнер для пишевых отходов, 1 ит контейнер для габаритного мусора на 4 ип  Описание планируемых мероприятий по озеденению: На территории двора и вдоль проектируемых проездов планиру- ется посадка деревьев и кустарниковгрябина обыкновенная, си- рень обыкновенная, чубущник, бирючина колонновидная, газон для спортивных площадок (понижение бордюрного камия): Имеются  13.1.6.1 Наличие понижающих площадок (понижение бордюрного камия): Имеются  13.1.6.2 Наличие пандуса: Имеется  Описание иных мероприятий по созданию безбарьерной среды для маломобильных лиц: Ширина путей перемещения МГН позволяет обеспечить встречное дижение инвалидов на креслах-колясках с учетом их габаритных размеров по ГОСТ Р 50602-93.Продольный уклон пути движения, по которому возможен проезд инвалидов на креслах – колясках, не превышает 5%, что соответствует СИ  59.13330.2020, поперечный уклон пути движения приняты в пределах 1-2%, пешеходыы подходы выполнены с устройством съездов для инвалидов-колясочников.Наличие пандусов – есть у  входов, а также по пути следования МГН в местах персесчения тротуаров с проезжей частью предусмотрено понижение бордюрного камия  Наличие наружного освещения дорожных покрытий, пространств в траленортных и пешеходных зонах, архитектурного освещения (дата выдачи текнических условий, срок действия, наименование организации, выдавшей технические условия):  Наружное освещение территории выполняется на фасаде здания  Наличие скир условий, срок действия, наименование организация и предусмотрено понижение организация и прагам			±
ниса-1 шт, Спортивный тренажер «жим лежа»-1 шт, Игровая установка с баскетбольным щитом-1 шт  Площадки для размещения контейнеров для сбора твердых бытовых отходов (расположение относительно объекта строительства):  Количество площадок для расположения контейнеров для сбора твердых бытовых отходов:  2  Расположение и расчетное количество контейнеров для сбора твердых бытовых отходов относительно объекта строительства:  1 шт контейнер для пищевых отходов, 1 шт контейнер для габаритного мусора на 4т  Описание планируемых мероприятий по озелененно:  На территории двора и вдоль проектируемых проехдов планирустся посадка деревье в к устарников: рабина обыковенива, устрень обыкновенива, убушнике, бирочина колонновидная, газон для спортивных площадок, газон обыкновенный  13.1.6. Соответствие требованиям по созданию безбарьерной среды для маломобильных лиц:  Наличие понижающих площадок (понижение бордюрного камия):  Имеются  13.1.6.2 Наличие пандуса:  Имеются  Описание иных мероприятий по созданию безбарьерной среды для маломобильных лиц:  Ширипа путей перемещения МГН позволяет обеспечить встречное движение инвалидов на креслах-колясках с учетом их габаритных размеров по ГОСТ Р 50602-93.Продольный уклон пути движения, по которому возможен проезд инвалидов на креслах колясках, не превышает 5%, что соответствует СП 59.13330.2020, поперечный уклон пути движения приняты в пределах 1-2%, пешеходные подходы выполнены с устройством съездов для инвалидов-колясочников. Наличие папаусов — есть у входов, а также по пути следования МГН в местах перессчения тротуаров с проежей частью предуемотрено понижение бордорного камия  Наличие наружного освещения дорожных покрытий, пространств в транспортных и пешеходных зонах, архитектурного освещения (дата выдачи технических условий; срок действия, паимепование организации, выдавшей технические условия):  Наружное освещение технические условия):			
13.1.4 Площадки для размещения контейнеров для сбора твердых бытовых отходов (расположение относительно объекта строительства):  Количество плошадок для расположения контейнеров для сбора твердых бытовых отходов:  2  Расположение и расчетное количество контейнеров для сбора твердых бытовых отходов относительно объекта строительства:  1 ит контейнер для пищевых отходов, 1 ипт контейнеро для габаритного мусора на 4m  Описание планируемых мероприятий по озеленению:  На территория двора и вдоль проектируемых проездов планируется посадка деревьев и кустаринков:рабина обыкновенная, сирень обыкновенная, чубушник, бирючина колониовидная, газон для спортивных площадок, газон обыкновенный  13.1.6. Соответствие требованиям по созданию безбарьерной среды для маломобильных лиц:  Наличие пандуса:  Наличие пандуса:  Имеется  Описание иных мероприятий по созданию безбарьерной среды для маломобильных лиц;  Ширина путей перемещения МГН позволяет обеспечить встречное движение инвалидов на креслах-колясках с учетом их габаритных размеров по ГОСТ Р 50629-31.Продъльный уклои пути движения, по которому возможен проезд инвалидов на креслах – колясках, пе превышает 5%, что соответствует СП 59.13330.2020, поперечный уклои пути движения приняты в пределах 1-2%, пешеходные подходы выполнены с устройством съездов для инвалидов-колясочников.Наличие напцусов — есть у входов, а также по пути следования МГН в местах пересечения тротуаров с проезжей частью предусмотрено понижение бордюрного камия  Наличие наружного освещения дорожных покрытий, пространств в транспортных и пешеходных зонах, архитектурного освещения (дата выдачи технические условия):  Наружное освещение технические условия):  Наружное освещение технические условия:	1.		
13.1.4. Площадки для размещения контейнеров для сбора твердых бытовых отходов (расположение отпосительно объекта строительства):  Комичество площадок для расположения контейнеров для сбора твердых бытовых отходов:  2  Расположение и расчетное количество контейнеров для сбора твердых бытовых отходов относительно объекта строительства: 1 игт контейнер для иншевых отходов, 1 шт контейнер для габаритного мусора па 4m  Описание планируемых мероприятий по озеленению: На территории двора и вдоль проектируемых проездов планирустирень обыкновенная, сирсивное посадка деревье и кустаринков; рябина обыкновенная, сирсив обыкновенная, избрана и приняты колонновидная, газон для спортивных площадок, газон обыкновенный  13.1.6.1 Соответствие требованиям по созданию безбарьерной среды для маломобильных лиц:  Наличие понижающих площадок (понижение бордюрного камия): Имеются  13.1.6.2 Наличие пандуса: Иместся  Описание иных мероприятий по созданию безбарьерной среды для маломобильных лиц: Ширина путей перемещения МГН позволяет обеспечить встречное движение инвалидов на креслах-колясках с учетом их габаритных размеров по ГОСТ Р 50602-93.Продольный уклои пути движения, по которому возможен проезд инвалидов на креслах – баритных размеров по ГОСТ Р 50602-93.Продольный уклои пути движения, по которому возможен проезд инвалидов на креслах – баритных размеров по ГОСТ Р 50602-93.Продольный уклои пути движения приняты в пределах 1-2%, пешеходные подходы выполнены с устройством съездов для инвалидов-колясочников.Наличие папдусов – есть у входов, а также по пути следования МГН в местах пересечения тротуаров с проезжей частью предуемотрено понижение бордюрного камия  Наличие наружного освещения дорожных покрытий, пространств в транспортных и пешеходных зонах, архитектурного освещения (дата выдачи технических условий, срок действия, наименование организации, выдавшей технические условия):  Наружное освещение территории выполняется на фасаде зананя			
отходов (расположение относительно объекта строительства):  Количество площадок для расположения контейнеров для сбора твердых бытовых отходов:  2  Расположение и расчетное количество контейнеров для сбора твердых бытовых отходов относительно объекта строительства:  1 шт контейнер для пищевых отходов, 1 шт контейнер для габаритного мусора на 4m  Описание планируемых мероприятий по озеденению:  На территории двора и вдоль проектируемых проездов планируется посадка деревьев и кустарников:рябина обыкновенная, сирень обыкновенная, чубушник, бирючниа колоновидная, газон для спортивных площадок, газон обыкновенный  13.1.6.1 Соответствие требованиям по созданию безбарьерной среды для маломобильных лиц:  Наличие папидуса: Имеются  13.1.6.2 Наличие папидуса: Имеется  Описание иных мероприятий по созданию безбарьерной среды для маломобильных лиц:  Ширина путей перемещения МГН позволяет обеспечить встренное движение инвалидов на креслах-колясках с учетом их габаритных размеров по ГОСТ Р 50602-93.Продольный уклон пути движения, по которому возможен проезд инвалидов на креслах – колясках, не превышает 5%, что соответствует СП  59.13330.2020, поперечный уклон пути движения приняты в пределах 1-2%, пешеходные подходы выполнены с устройством сыскаю в для инвалидов-колясочников. Наличие панидусов – ссть у входов, а также по пути следования МГН в местах пересечения тротуаров с проезжей частью предусмотрено понижение бордюрного камия  Наличие наружного освещения дорожных покрытий, пространств в транспортных и пешеходных зонах, архитектурного освещения (дата выдавшей технические условия);  Наружное освещение технические условия;  Наружное освещение технические условия;	1.		
13.1.4.1 твердых бытовых отходов:  Расположение и расчетное количество контейнеров для сбора твердых бытовых отходов относительно объекта строительства: 1 шт контейнер для пищевых отходов, 1 шт контейнер для габаритного мусора на 4m  Описание планируемых мероприятий по озеленению: На территории двора и вдоль проектируемых проездов планируень объкновенная, чубушник, бирючина колонновидная, газон для спортивных площадок, газон обыкновенная, сирень объкновенная, чубушник, бирючина колонновидная, газон для спортивных площадок, газон обыкновенный  13.1.6.1 Наличие попижающих площадок (попижение бордюрного камия): Имеются  13.1.6.2 Наличие пандуса: Имеется  Описание иных мероприятий по созданию безбарьерной среды для маломобильных лиц: Ширина путей перемещения МГН позволяет обеспечить встречное движения инвалидов на креслах-колясках с учетом их габаритных размеров по ГОСТ Р 50602-93.Продольный уклоп пути движения, по которому возможен проезд инвалидов на креслах – колясках, не превышает 5%, что соответствует СП 59.13330.2020, поперечный уклоп пути движения приняты в пределах 1-2%, пешеходные подходы выполнены с устройством съездов для инвалидов-колясочников.Наличие пандусов – есть у входов, а также по пути следования МГН в местах пересечения тротуаров с проезжей частью предусмотрено понижение бордюрного камия  Наличие наружного освещения дорожных покрытий, пространств в гранспортных и пешеходных зонах, архитектурного освещения (дата выдачи технических условия); намменование организации, выдавшей технические условия); намменование организации, выдавшей технические условия);			
расположение и расчетное количество контейнеров для сбора твердых бытовых отходов относительно объекта строительства:  1 шт контейнер для пищевых отходов, 1 шт контейнер для габаритного мусора на 4m  Описание планируемых мероприятий по озеленению:  На территории двора и вдоль проектируемых проездов планируется посадка деревьев и кустаринков:рябина обыкновенная, сирень обыкновенная, чубушник, бирючина колопновидиая, газон для спортивных площадок, газон обыкновенный сомобильных лиц:  13.1.6.1 Наличие понижающих площадок (понижение бордюрного камня): Имеются  13.1.6.2 Имеется  Описание иных мероприятий по созданию безбарьерной среды для маломобильных лиц:  Ширина путей перемещения МГН позволяет обеспечить встречное движение инвалидов на креслах-колясках с учетом их габаритных размеров по ГОСТ Р 50602-93.Продольный уклоп пути движения, по которому возможен проезд инвалидов на креслах колясках, не превышает 5%, что соответствует СП 59.13330.2020, поперечный уклон пути движения приняты в пределах 1-2%, пешеходные подходы выполнены с устройством съездов для инвалидов-колясочников Наличие пандусов – есть у входов, а также по пути следования МГН в местах пересечения тротуаров с проезжей частью предусмотрено понижение бордюрного камня  Наличие наружного освещения дорожных покрытий, пространств в транспортных и пешеходных зонах, архитектурного освещения (дата выдачи технических условий, срок действия, наименование организации, выдавшей технические условия):  Наружное освещение территории выполняется на фасаде здания			
расположение и расчетное количество контейнеров для сбора твердых бытовых отходов относительно объекта строительства:  1 шт контейнер для инщевых отходов, 1 шт контейнер для габаритного мусора на 4m  Описание планируемых мероприятий по озеленению:  На территории двора и вдоль проектируемых проездов планируется посадка деревьев и кустарников:рябина обыкновенная, сирень обыкновенная, чубушник, бирючипа колопновидиая, газон для спортивных площадок, газон обыкновенный  13.1.6.  Соответствие требованиям по созданию безбарьерной среды для маломобильных лиц:  Наличие понижающих площадок (понижение бордюрного камня): Имеются  13.1.6.2 Наличие пандуса: Имеется  Описание иных мероприятий по созданию безбарьерной среды для маломобильных лиц:  Ширина путей перемещения МГН позволяет обеспечить встречное движение инвалядов на креслах-колясках с учетом их габаритных размеров по ГОСТ Р 50602-93.Продольный уклон путя движения, по которому возможен проезд инвалидов на креслах – 13.1.6.3 колясках, не превышает 5%, что соответствует СП 59.13330.2020, поперечный уклон пути движения приняты в пределах 1-2%, пешеходные подходы выполнены с устройством сыслаювать и приняты в пределах 1-2%, пешеходные подходы выполнены с устройством сыслаювать приняты в пределах 1-2%, пешеходные подходы выполнены с устройством сыслаювать приняты в предоков, а также по пути следования МГН в местах пересечения тротуаров с проезжей частью предусмотрено понижение бордюрного камия  Наличие наружного освещения дорожных покрытий, пространств в транспортных и пешеходных зонах, архитектурного освещения (дата выдавшей технические условия).  Наличие наружного освещения дорожных покрытий, пространств в транспортных и пешеходных зонах, архитектурного освещения (дата выдавшей технические условия).  Наружное освещение территории выполняется на фасаде здания		3.1.4.1	твердых бытовых отходов:
13.1.4.2   дых бытовых отходов относительно объекта строительства: 1 ит контейнер для инщевых отходов, 1 шт контейнер для габаритного мусора на 4m			2
13.1.4.2  1 шт контейнер для пищевых отходов, 1 шт контейнер для габаритного мусора на 4m  Описание планируемых мероприятий по озеленению:  На территории двора и вдоль проектируемых проездов планируется посадка деревьев и кустарников:рябина обыкновенная, сирень обыкновенная, чубушник, бирючина колонювидная, газон для спортивных площадок, газон обыкновенный  13.1.6.  Соответствие требованиям по созданию безбарьерной среды для маломобильных лиц:  Наличие понижающих площадок (понижение бордюрного кампя): Имеются  13.1.6.2 Имеются  Описание иных мероприятий по созданию безбарьерной среды для маломобильных лиц:  Ширина путей перемещения МГН позволяет обеспечить встречное движение инвалидов на креслах-колясках с учетом их габаритных размеров по ГОСТ Р 50602-93.Продольный уклон пути движения, по которому возможен проезд инвалидов на креслах – колясках, не превыпнает 5%, что соответствует СП 59.13330.2020, поперечный уклон пути движения приняты в пределах 1-2%, пешеходные подходы выполнены с устройством съездов для инвалидов-колясочников.Наличие пандусов – есть у входов, а также по пути следования МГ Н в местах пересечения тротуаров с проезжей частью предусмотрено понижение бордюрного кампя  Наличие наружного освещения дорожных покрытий, пространств в транспортных и пешеходных зонах, архитектурного освещения (дата выдачи технических условий, срок действия, наименование организации, выдавшей технические условия):  Наружное освещение территории выполияется на фасаде здания			
Пит контеннер для пащевых отходов, 1 шт контениер для габаритного мусора на 4т  Описание планируемых мероприятий по озеленению: На территории двора и вдоль проектируемых проездов планируется посадка деревьев и кустарников:рябина обыкновенная, сирень обыкновенная, чубушник, бирючина колонновидная, газон для спортивных площадок, газон обыкновенный  13.1.6.  Соответствие требованиям по созданию безбарьерной среды для маломобильных лиц: Наличие понижающих площадок (понижение бордюрного камня): Имеются  Описание иных мероприятий по созданию безбарьерной среды для маломобильных лиц: Ширина путей перемещения МГН позволяет обеспечить встречное движение инвалидов на креслах-колясках с учетом их габаритных размеров по ГОСТ Р 50602-93.Продольный уклон пути движения, по которому возможен проезд инвалидов на креслах – баритных размеров по ГОСТ Р 50602-93.Продольный уклон пути движения, не превышает 5%, что соответствует СП 59.13330.2020, поперечный уклон пути движения приняты в пределах 1-2%, пешеходные подходы выполнены с устройством съсздов для инвалидов-колясочников.Наличие пандусов – есть у входов, а также по пути следования МГН в местах пересчения тротуаров с проезжей частью предусмотрено понижение бордорного камня  Наличие наружного освещения дорожных покрытий, пространств в транспортных и пешеходных зонах, архитектурного освещения (дата выдачи технических условий, срок действия, наименование организации, выдачи технических условий, срок действия, наименование организации, выдачи технических условий, срок действия, наименование организации, выдачие технических условия;  Наружное освещение территории выполияется на фасаде здания	1		
Описание планируемых мероприятий по озеленению: На территории двора и вдоль проектируемых проездов планируется посадка деревьев и кустаников:рябина обыкновенная, сирень обыкновенная, чубушник, бирючина колонновидная, газон для спортивных площадок, газон обыкновенный  13.1.6.1 Соответствие требованиям по созданию безбарьерной среды для маломобильных лиц:  13.1.6.1 Наличие понижающих площадок (понижение бордюрного камня): Имеются  Наличие пандуса: Имеется  Описание иных мероприятий по созданию безбарьерной среды для маломобильных лиц:  Ширина путей перемещения МГН позволяет обеспечить встречное движение инвалидов на креслах-колясках с учетом их габаритных размеров по ГОСТ Р 50602-93.Продольный уклон пути движения, по которому возможен проезд инвалидов на креслах – колясках, не превышает 5%, что соответствует СП 59.13330.2020, поперечный уклон пути движения припяты в пределах 1-2%, пешеходные подходы выполнены с устройством съсздов для инвалидов-колясочников.Наличие пандусов – есть у входов, а также по пути следования МГН в местах пересечения тротуаров с проезжей частью предусмотрено понижение бордюрного камня  Наличие наружного освещения дорожных покрытий, пространств в транспортных и пешеходных зонах, архитектурного освещения (дата выдачи технических условий, срок действия, наименование организации, выдавшей технические условия):  Наружное освещение территории выполняется на фасаде здания			
На территории двора и вдоль проектируемых проездов планируется посадка деревьев и кустарников:рябина обыкновенная, сирень обыкновенная, чубушник, бирючина колонновидная, газон для спортивных площадок, газон обыкновенный  13.1.6.1  Соответствие требованиям по созданию безбарьерной среды для маломобильных лиц:  Наличие понижающих площадок (понижение бордюрного камня): Имеются  Имеются  Описание иных мероприятий по созданию безбарьерной среды для маломобильных лиц:  Ширина путей перемещения МГН позволяет обеспечить встречное движение инвалидов на креслах-колясках с учетом их габаритных размеров по ГОСТ Р 50602-93.Продольный уклон пути движения, по которому возможен проезд инвалидов на креслах – колясках, не превышает 5%, что соответствует СП 59.13330.2020, поперечный уклон пути движения приняты в пределах 1-2%, пешеходные подходы выполнены с устройством съездов для инвалидов-колясочников. Наличие пандусов – есть у входов, а также по пути следования МГН в местах пересечения тротуаров с проезжей частью предусмотрено понижение бордюрного камня  Наличие наружного освещения дорожных покрытий, пространств в транспортных и пешеходных зонах, архитектурного освещения (дата выдачи технических условий, срок действия, наименование организации, выдавшей технические условия):  Наружное освещение территории выполняется на фасаде здания			
13.1.5 ется посадка деревьев и кустарников:рябина обыкновенная, сирень обыкновенная, чубушник, бирючина колонновидная, газон для спортивных площадок, газон обыкновенный  13.1.6. Соответствие требованиям по созданию безбарьерной среды для маломобильных лиц:  13.1.6.1 Наличие понижающих площадок (понижение бордюрного камня): Имеются  13.1.6.2 Наличие пандуса: Имеется  Описание иных мероприятий по созданию безбарьерной среды для маломобильных лиц:  Ширина путей перемещения МГН позволяет обеспечить встречное движение инвалидов на креслах-колясках с учетом их габаритных размеров по ГОСТ Р 50602-93.Продольный уклон пути движения, по которому возможен проезд инвалидов на креслах колясках, не превышает 5%, что соответствует СП 59.13330.2020, поперечный уклон пути движения приняты в пределах 1-2%, пешеходные подходы выполнены с устройством съездов для инвалидов-колясочников.Наличие пандусов – есть у входов, а также по пути следования МГН в местах пересечения тротуаров с проезжей частью предусмотрено понижение бордюрного камня  Наличие наружного освещения дорожных покрытий, пространств в транспортных и пешеходных зонах, архитектурного освещения (дата выдачи технических условий, срок действия, наименование организации, выдавшей технические условия):  Наружное освещение территории выполняется на фасаде здания			Описание планируемых мероприятий по озеленению:
рень обыкновенная, чубушник, бирючина колонновидная, газон для спортивных площадок, газон обыкновенный  13.1.6  Соответствие требованиям по созданию безбарьерной среды для маломобильных лиц:  Наличие понижающих площадок (понижение бордюрного камня): Имеются  Имеются  Описание иных мероприятий по созданию безбарьерной среды для маломобильных лиц:  Ширина путей перемещения МГН позволяет обеспечить встречное движение инвалидов на креслах-колясках с учетом их габаритных размеров по ГОСТ Р 50602-93.Продольный уклон пути движения, по которому возможен проезд инвалидов на креслах – колясках, не превышает 5%, что соответствует СП 59.13330.2020, поперечный уклон пути движения приняты в пределах 1-2%, пешеходные подходы выполнены с устройством съездов для инвалидов-колясочников.Наличие пандусов – есть у входов, а также по пути следования МГН в местах пересечения тротуаров с проезжей частью предусмотрено понижение бордюрного камня  Наличие наружного освещения дорожных покрытий, пространств в транспортных и пешеходных зонах, архитектурного освещения (дата выдачи технических условия):  Наружное освещение территории выполняется на фасаде здания		2.1.5	На территории двора и вдоль проектируемых проездов планиру-
13.1.6   Соответствие требованиям по созданию безбарьерной среды для маломобильных лиц:   13.1.6.1   Наличие понижающих площадок (понижение бордюрного камня): Имеются   Наличие пандуса: Имеется   Описание иных мероприятий по созданию безбарьерной среды для маломобильных лиц:   Ширина путей перемещения МГН позволяет обеспечить встречное движение инвалидов на креслах-колясках с учетом их габаритных размеров по ГОСТ Р 50602-93.Продольный уклон пути движения, по которому возможен проезд инвалидов на креслах - колясках, не превышает 5%, что соответствует СП 59.13330.2020, поперечный уклон пути движения приняты в пределах 1-2%, пешеходные подходы выполнены с устройством съсзов для инвалидов-колясочников.Наличие пандусов – есть у входов, а также по пути следования МГН в местах пересечения тротуаров с проезжей частью предусмотрено понижение бордорного камня   Наличие наружного освещения дорожных покрытий, пространств в транспортных и пешеходных зонах, архитектурного освещения двания и наличе подание организации, выдавшей технические условия):   Наружное освещение территории выполняется на фасаде здания			
13.1.6. Соответствие требованиям по созданию безбарьерной среды для маломобильных лиц:  13.1.6.1 Наличие понижающих площадок (понижение бордюрного камия): Имеются  13.1.6.2 Наличие пандуса: Имеется  Описание иных мероприятий по созданию безбарьерной среды для маломобильных лиц:  Ширина путей перемещения МГН позволяет обеспечить встречное движение инвалидов на креслах-колясках с учетом их габаритных размеров по ГОСТ Р 50602-93.Продольный уклон пути движения, по которому возможен проезд инвалидов на креслах колясках, не превышает 5%, что соответствует СП 59.13330.2020, поперечный уклон пути движения приняты в пределах 1-2%, пешеходные подходы выполнены с устройством съездов для инвалидов-колясочников.Наличие пандусов – есть у входов, а также по пути следования МГН в местах пересечения тротуаров с проезжей частью предусмотрено понижение бордюрного камия  Наличие наружного освещения дорожных покрытий, пространств в транспортных и пешеходных зонах, архитектурного освещения двидачи технических условий, срок действия, наименование организации, выдавшей технические условия):  Наружное освещение территории выполняется на фасаде здания			
13.1.6.1 Наличие понижающих площадок (понижение бордюрного камня):  Имеются  13.1.6.2 Наличие пандуса: Имеется  Описание иных мероприятий по созданию безбарьерной среды для маломобильных лиц: Ширина путей перемещения МГН позволяет обеспечить встречное движение инвалидов на креслах-колясках с учетом их габаритных размеров по ГОСТ Р 50602-93.Продольный уклон пути движения, по которому возможен проезд инвалидов на креслах – колясках, не превышает 5%, что соответствует СП 59.13330.2020, поперечный уклон пути движения приняты в пределах 1-2%, пешеходные подходы выполнены с устройством сыездов для инвалидов-колясочников. Наличие пандусов – есть у входов, а также по пути следования МГН в местах пересечения тротуаров с проезжей частью предусмотрено понижение бордюрного камня  Наличие наружного освещения дорожных покрытий, пространств в транспортных и пешеходных зонах, архитектурного освещения (дата выдачи технических условий, срок действия, наименование организации, выдавшей технические условия):  Наружное освещение территории выполняется на фасаде здания			
13.1.6.1 Наличие понижающих площадок (понижение бордюрного камня): Имеются  13.1.6.2 Наличие пандуса: Имеется  Описание иных мероприятий по созданию безбарьерной среды для маломобильных лиц: Ширина путей перемещения МГН позволяет обеспечить встречное движение инвалидов на креслах-колясках с учетом их габаритных размеров по ГОСТ Р 50602-93.Продольный уклон пути движения, по которому возможен проезд инвалидов на креслах – колясках, не превышает 5%, что соответствует СП 59.13330.2020, поперечный уклон пути движения приняты в пределах 1-2%, пешеходные подходы выполнены с устройством съездов для инвалидов-колясочников. Наличие пандусов – есть у входов, а также по пути следования МГН в местах пересечения тротуаров с проезжей частью предусмотрено понижение бордюрного камня  Наличие наружного освещения дорожных покрытий, пространств в транспортных и пешеходных зонах, архитектурного освещения (дата выдачи технических условий, срок действия, наименование организации, выдавшей технические условия):  Наружное освещение территории выполняется на фасаде здания			
13.1.6.1 Имеются  Наличие пандуса: Имеется  Описание иных мероприятий по созданию безбарьерной среды для маломобильных лиц: Пирина путей перемещения МГН позволяет обеспечить встречное движение инвалидов на креслах-колясках с учетом их габаритных размеров по ГОСТ Р 50602-93. Продольный уклон пути движения, по которому возможен проезд инвалидов на креслах колясках, не превышает 5%, что соответствует СП 59.13330.2020, поперечный уклон пути движения приняты в пределах 1-2%, пешеходные подходы выполнены с устройством сыездов для инвалидов-колясочников. Наличие пандусов – есть у входов, а также по пути следования МГН в местах пересечения тротуаров с проезжей частью предусмотрено понижение бордюрного камня  Наличие наружного освещения дорожных покрытий, пространств в транспортных и пешеходных зонах, архитектурного освещения (дата выдачи технических условий, срок действия, наименование организации, выдавшей технические условия):  Наружное освещение территории выполняется на фасаде здания			
Описание иных мероприятий по созданию безбарьерной среды для маломобильных лиц:  Ширина путей перемещения МГН позволяет обеспечить встречное движение инвалидов на креслах-колясках с учетом их габаритных размеров по ГОСТ Р 50602-93.Продольный уклон пути движения, по которому возможен проезд инвалидов на креслах – колясках, не превышает 5%, что соответствует СП 59.13330.2020, поперечный уклон пути движения приняты в пределах 1-2%, пешеходные подходы выполнены с устройством съездов для инвалидов-колясочников.Наличие пандусов – есть у входов, а также по пути следования МГН в местах пересечения тротуаров с проезжей частью предусмотрено понижение бордюрного камня  Наличие наружного освещения дорожных покрытий, пространств в транспортных и пешеходных зонах, архитектурного освещения (дата выдачи технических условий, срок действия, наименование организации, выдавшей технические условия):  Наружное освещение территории выполняется на фасаде здания	1:	3 1 6 1	1 1
Описание иных мероприятий по созданию безбарьерной среды для маломобильных лиц:  Ширина путей перемещения МГН позволяет обеспечить встречное движение инвалидов на креслах-колясках с учетом их габаритных размеров по ГОСТ Р 50602-93.Продольный уклон пути движения, по которому возможен проезд инвалидов на креслах – колясках, не превышает 5%, что соответствует СП 59.13330.2020, поперечный уклон пути движения приняты в пределах 1-2%, пешеходные подходы выполнены с устройством съездов для инвалидов-колясочников.Наличие пандусов – есть у входов, а также по пути следования МГН в местах пересечения тротуаров с проезжей частью предусмотрено понижение бордюрного камня  Наличие наружного освещения дорожных покрытий, пространств в транспортных и пешеходных зонах, архитектурного освещения (дата выдачи технических условий, срок действия, наименование организации, выдавшей технические условия):  Наружное освещение территории выполняется на фасаде здания	11	2162	Наличие пандуса:
Маломобильных лиц:  Ширина путей перемещения МГН позволяет обеспечить встречное движение инвалидов на креслах-колясках с учетом их габаритных размеров по ГОСТ Р 50602-93. Продольный уклон пути движения, по которому возможен проезд инвалидов на креслах — 13.1.6.3 колясках, не превышает 5%, что соответствует СП 59.13330.2020, поперечный уклон пути движения приняты в пределах 1-2%, пешеходные подходы выполнены с устройством съездов для инвалидов-колясочников. Наличие пандусов — есть у входов, а также по пути следования МГН в местах пересечения тротуаров с проезжей частью предусмотрено понижение бордюрного камня  Наличие наружного освещения дорожных покрытий, пространств в транспортных и пешеходных зонах, архитектурного освещения (дата выдачи технических условий, срок действия, наименование организации, выдавшей технические условия):  Наружное освещение территории выполняется на фасаде здания		5.1.0.2	Имеется
Пирина путей перемещения МГН позволяет обеспечить встречное движение инвалидов на креслах-колясках с учетом их габаритных размеров по ГОСТ Р 50602-93.Продольный уклон пути движения, по которому возможен проезд инвалидов на креслах — колясках, не превышает 5%, что соответствует СП 59.13330.2020, поперечный уклон пути движения приняты в пределах 1-2%, пешеходные подходы выполнены с устройством съездов для инвалидов-колясочников.Наличие пандусов — есть у входов, а также по пути следования МГН в местах пересечения тротуаров с проезжей частью предусмотрено понижение бордюрного камня  Наличие наружного освещения дорожных покрытий, пространств в транспортных и пешеходных зонах, архитектурного освещения (дата выдачи технических условий, срок действия, наименование организации, выдавшей технические условия):  Наружное освещение территории выполняется на фасаде здания			
ное движение инвалидов на креслах-колясках с учетом их габаритных размеров по ГОСТ Р 50602-93. Продольный уклон пути движения, по которому возможен проезд инвалидов на креслах – колясках, не превышает 5%, что соответствует СП 59.13330.2020, поперечный уклон пути движения приняты в пределах 1-2%, пешеходные подходы выполнены с устройством съездов для инвалидов-колясочников. Наличие пандусов – есть у входов, а также по пути следования МГН в местах пересечения тротуаров с проезжей частью предусмотрено понижение бордюрного камня  Наличие наружного освещения дорожных покрытий, пространств в транспортных и пешеходных зонах, архитектурного освещения (дата выдачи технических условий, срок действия, наименование организации, выдавшей технические условия):  Наружное освещение территории выполняется на фасаде здания			
баритных размеров по ГОСТ Р 50602-93.Продольный уклон пути движения, по которому возможен проезд инвалидов на креслах – колясках, не превышает 5%, что соответствует СП 59.13330.2020, поперечный уклон пути движения приняты в пределах 1-2%, пешеходные подходы выполнены с устройством съездов для инвалидов-колясочников.Наличие пандусов – есть у входов, а также по пути следования МГН в местах пересечения тротуаров с проезжей частью предусмотрено понижение бордюрного камня  Наличие наружного освещения дорожных покрытий, пространств в транспортных и пешеходных зонах, архитектурного освещения (дата выдачи технических условий, срок действия, наименование организации, выдавшей технические условия):  Наружное освещение территории выполняется на фасаде здания			1 1
движения, по которому возможен проезд инвалидов на креслах – колясках, не превышает 5%, что соответствует СП 59.13330.2020, поперечный уклон пути движения приняты в пределах 1-2%, пешеходные подходы выполнены с устройством съездов для инвалидов-колясочников. Наличие пандусов – есть у входов, а также по пути следования МГН в местах пересечения тротуаров с проезжей частью предусмотрено понижение бордюрного камня  Наличие наружного освещения дорожных покрытий, пространств в транспортных и пешеходных зонах, архитектурного освещения (дата выдачи технических условий, срок действия, наименование организации, выдавшей технические условия):  Наружное освещение территории выполняется на фасаде здания			
13.1.6.3 колясках, не превышает 5%, что соответствует СП 59.13330.2020, поперечный уклон пути движения приняты в пределах 1-2%, пешеходные подходы выполнены с устройством съездов для инвалидов-колясочников. Наличие пандусов – есть у входов, а также по пути следования МГН в местах пересечения тротуаров с проезжей частью предусмотрено понижение бордюрного камня  Наличие наружного освещения дорожных покрытий, пространств в транспортных и пешеходных зонах, архитектурного освещения (дата выдачи технических условий, срок действия, наименование организации, выдавшей технические условия):  Наружное освещение территории выполняется на фасаде здания			
59.13330.2020, поперечный уклон пути движения приняты в пределах 1-2%, пешеходные подходы выполнены с устройством съездов для инвалидов-колясочников. Наличие пандусов – есть у входов, а также по пути следования МГН в местах пересечения тротуаров с проезжей частью предусмотрено понижение бордюрного камня  Наличие наружного освещения дорожных покрытий, пространств в транспортных и пешеходных зонах, архитектурного освещения (дата выдачи технических условий, срок действия, наименование организации, выдавшей технические условия):  Наружное освещение территории выполняется на фасаде здания			
делах 1-2%, пешеходные подходы выполнены с устройством съездов для инвалидов-колясочников. Наличие пандусов – есть у входов, а также по пути следования МГН в местах пересечения тротуаров с проезжей частью предусмотрено понижение бордюрного камня  Наличие наружного освещения дорожных покрытий, пространств в транспортных и пешеходных зонах, архитектурного освещения (дата выдачи технических условий, срок действия, наименование организации, выдавшей технические условия):  Наружное освещение территории выполняется на фасаде здания			
ездов для инвалидов-колясочников. Наличие пандусов — есть у входов, а также по пути следования МГН в местах пересечения тротуаров с проезжей частью предусмотрено понижение бордюрного камня  Наличие наружного освещения дорожных покрытий, пространств в транспортных и пешеходных зонах, архитектурного освещения (дата выдачи технических условий, срок действия, наименование организации, выдавшей технические условия):  Наружное освещение территории выполняется на фасаде здания			
входов, а также по пути следования МГН в местах пересечения тротуаров с проезжей частью предусмотрено понижение бордюрного камня  Наличие наружного освещения дорожных покрытий, пространств в транспортных и пешеходных зонах, архитектурного освещения (дата выдачи технических условий, срок действия, наименование организации, выдавшей технические условия):  Наружное освещение территории выполняется на фасаде здания			
тротуаров с проезжей частью предусмотрено понижение бордюрного камня  Наличие наружного освещения дорожных покрытий, пространств в транспортных и пешеходных зонах, архитектурного освещения (дата выдачи технических условий, срок действия, наименование организации, выдавшей технические условия):  Наружное освещение территории выполняется на фасаде здания			
дюрного камня  Наличие наружного освещения дорожных покрытий, пространств в транспортных и пешеходных зонах, архитектурного освещения (дата выдачи технических условий, срок действия, наименование организации, выдавшей технические условия):  Наружное освещение территории выполняется на фасаде здания			
транспортных и пешеходных зонах, архитектурного освещения (дата выдачи технических условий, срок действия, наименование организации, выдавшей технические условия):  Наружное освещение территории выполняется на фасаде здания			
транспортных и пешеходных зонах, архитектурного освещения (дата выдачи технических условий, срок действия, наименование организации, выдавшей технические условия):  Наружное освещение территории выполняется на фасаде здания			Наличие наружного освещения дорожных покрытий, пространств в
низации, выдавшей технические условия): Наружное освещение территории выполняется на фасаде здания			
Наружное освещение территории выполняется на фасаде здания			
13.1.8 Описание иных планируемых элементов благоустройства:			
	1:	3.1.8	Описание иных планируемых элементов благоустройства:

13.2 О предельных параметрах разрешенного строительства	13.2.1	Размер минимального отступа от границы земельного участка в целях определения места допустимого размещения многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости:  6 м
	13.2.2	Минимальная высота многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости: 2 м
	13.2.3	Максимальная высота многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости: <b>35.44 м</b>
	13.2.4	Максимальный процент застройки в границах земельного участка: 23 %
иных объектов недвижимо	ости к сет	ехнологическом присоединении) многоквартирных домов и (или) ям инженерно-технического обеспечения и сетям связи, размере пла- емом подключении к сетям связи
14.1 О планируемом под- ключении (технологичес- ком присоединении) к се- тям инженерно-техничес- кого обеспечения		Вид сети инженерно-технического обеспечения: бытовое или общесплавное водоотведение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения:  Общество с ограниченной ответственностью
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно-правовой формы:  Новоусманское коммунальное хозяйство
	14.1.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 3616018554
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 20.05.2024
	14.1.6	Номер выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 74
	14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 20.05.2025
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Техническими условиями не предусмотрен размер платы за подключение
14.1 (2) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: теплоснабжение

	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения:  Общество с ограниченной ответственностью
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно-правовой формы: Новоусманская теплоснабжающая компания
	14.1.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 3616026121
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 22.08.2023
	14.1.6	Номер выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 55
	14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 22.08.2025
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Техническими условиями не предусмотрен размер платы за подключение
14.1 (3) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: холодное водоснабжение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения:  Общество с ограниченной ответственностью
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно-правовой формы: Новоусманское коммунальное хозяйство
	14.1.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 3616018554
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 19.03.2024
	14.1.6	Номер выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 218
	14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 18.03.2026

	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Техническими условиями не предусмотрен размер платы за подключение
14.1 (4) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: горячее водоснабжение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения:  Общество с ограниченной ответственностью
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно-правовой формы: Новоусманская теплоснабжающая компания
	14.1.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 3616026121
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 22.08.2023
	14.1.6	Номер выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 55
	14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 22.08.2025
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Техническими условиями не предусмотрен размер платы за подключение
14.2 О планируемом под-ключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи: Диспетчеризация лифтов
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: Общество с ограниченной ответственностью
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно-правовой формы: Лифтинвест
	14.2.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 3663144838
14.2 (2) О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи: Передача данных и доступа в интернет

	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: <b>Акционерное общество</b>
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно-правовой формы: Квант-телеком
	14.2.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 3662124236
14.2 (3) О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи: Домофонизация
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: <b>Акционерное общество</b>
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно-правовой формы: Квант-телеком
	14.2.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 3662124236
14.2 (4) О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи: Проводное телевизионное вещание
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: <b>Акционерное общество</b>
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно-правовой формы: Квант-телеком
	14.2.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 3662124236
15.0		кся (создаваемых) в рамках проекта строительства многоквартирных
домов и (или) иных объек		жимости жилых и нежилых помещений, а также об их характеристиилого и нежилого помещения
домов и (или) иных объек	частей ж	

		15.1.2.1	В то <b>0</b>	м числе м	ашино-мест	•		
		15.1.2.2	В то <b>60</b>	ом числе и	ных нежилы	х помещений:		
15.2 О хара жилых поме	ктеристиках ещений	15.2.1						
Условный номер	Назначение	Этаж расположен		Номер подъезда	Общая площадь (кв.м)	Количество комнат	Общая жилая площадь (кв.м)	Высота потолков (м)
1	Квартира	1		1	57.70	2	26.48	2.60
2	Квартира	1		1	36.29	1	16.79	2.60
3	Квартира	1		1	36.29	1	16.79	2.60
4	Квартира	1		1	78.90	3	43.68	2.60
5		2		1	57.70	2	26.48	2.60
6		2		1	36.29	1	16.79	2.60
7		2		1	36.29	1	16.79	2.60
8		2		1	78.90	3	43.68	2.60
9	+	3		1	57.70	2	26.48	2.60
10		3		1	36.29	1	16.79	2.60
11		3		1	36.29	1	16.79	2.60
12	1 1	3		1	78.90	3	43.68	2.60
13		4		1	57.70	2	26.48	2.60
14		4		1	36.29	1	16.79	2.60
15	1 1	4		1	36.29	1	16.79	2.60
16	1 1	4		1	78.90	3	43.68	2.60
17	1 1	5		1	57.70	2	26.48	2.60
18	1 1	5		1	36.29	1	16.79	2.60
19	1 1	5		1	36.29	1	16.79	2.60
20	1 1	5		1	78.90	3	43.68	2.60
21	1 1	6		1	57.70	2	26.48	2.60
22	1 1	6		1	36.29	1	16.79	2.60
23		6		1	36.29	1	16.79	2.60
24		6		1	78.90	3	43.68	2.60
25	1 1	7		1	57.70	2	26.48	2.60
26	Квартира	7		1	36.29	1	16.79	2.60
27	+	7		1	36.29	1	16.79	2.60
28		7		1	78.90	3	43.68	2.60
29		8		1	57.70	2	26.48	2.60
30		8		1	36.29	1	16.79	2.60
31	1 1	8		1	36.29	1	16.79	2.60
32	1 1	8		1	78.90	3	43.68	2.60
33	1 1	9		1	57.70	2	26.48	2.60
34		9		1	36.29	1	16.79	2.60
35	T I	9		1	36.29	1	16.79	2.60
36	·· F F ··	9		1	78.90	3	43.68	2.60
37	T I	10		1	57.70	2	26.48	2.60
38	1 1	10		1	36.29	1	16.79	2.60

39	Квартира	10	1	36.29	1	16.79	2.60
40	Квартира	10	1	78.90	3	43.68	2.60
41	Квартира	1	2	79.59	3	43.68	2.60
42	Квартира	1	2	38.13	1	16.79	2.60
43	Квартира	1	2	34.50	1	14.75	2.60
44	Квартира	1	2	61.67	2	27.25	2.60
45	Квартира	1	2	59.16	2	29.82	2.60
46	Квартира	2	2	79.59	3	43.68	2.60
47	Квартира	2	2	38.13	1	16.79	2.60
48	Квартира	2	2	34.50	1	14.75	2.60
49	Квартира	2	2	61.67	2	27.25	2.60
50	Квартира	2	2	59.16	2	29.82	2.60
51	Квартира	3	2	79.59	3	43.68	2.60
52	Квартира	3	2	38.13	1	16.79	2.60
53	Квартира	3	2	34.50	1	14.75	2.60
54	Квартира	3	2	61.67	2	27.25	2.60
55	Квартира	3	2	59.16	2	29.82	2.60
56	Квартира	4	2	79.59	3	43.68	2.60
57		4	2	38.13	1	16.79	2.60
58	Квартира	4	2	34.50	1	14.75	2.60
59	Квартира	4	2	61.67	2	27.25	2.60
60	Квартира	4	2	59.16	2	29.82	2.60
61	Квартира	5	2	79.59	3	43.68	2.60
62	Квартира	5	2	38.13	1	16.79	2.60
	Квартира				1		
63	Квартира	5	2	34.50	1 2	14.75	2.60
64	Квартира	5	2	61.67	2	27.25 29.82	2.60
65	Квартира	5	2	59.16	2		2.60
66	Квартира	6	2	79.59	3	43.68	2.60
67	Квартира	6	2	38.13	1	16.79	2.60
68	Квартира	6	2	34.50	1	14.75	2.60
69	Квартира	6	2	61.67	2	27.25	2.60
70	Квартира	6	2	59.16	2	29.82	2.60
71	Квартира	7	2	79.59	3	43.68	2.60
72	Квартира	7	2	38.13	1	16.79	2.60
73	Квартира	7	2	34.50	l a	14.75	2.60
74	Квартира	7	2	61.67	2	27.25	2.60
75 75	Квартира	7	2	59.16	2	29.82	2.60
76	Квартира	8	2	79.59	3	43.68	2.60
77	Квартира	8	2	38.13	1	16.79	2.60
78	Квартира	8	2	34.50	1	14.75	2.60
79	Квартира	8	2	61.67	2	27.25	2.60
80	Квартира	8	2	59.16	2	29.82	2.60
81	Квартира	9	2	79.59	3	43.68	2.60
82	Квартира	9	2	38.13	1	16.79	2.60
83	Квартира	9	2	34.50	1	14.75	2.60
84	Квартира	9	2	61.67	2	27.25	2.60

85	Квартира	9	2	59.16	2	29.82	2.60
86	Квартира	10	2	79.59	3	43.68	2.60
87	Квартира	10	2	38.13	1	16.79	2.60
88	Квартира	10	2	34.50	1	14.75	2.60
89	Квартира	10	2	61.67	2	27.25	2.60
90	Квартира	10	2	59.16	2	29.82	2.60
91	Квартира	1	3	78.54	3	43.68	2.60
92	Квартира	1	3	36.29	1	16.79	2.60
93	Квартира	1	3	36.29	1	16.79	2.60
94	Квартира	1	3	58.02	2	26.48	2.60
95	Квартира	2	3	78.54	3	43.68	2.60
96	Квартира	2	3	36.29	1	16.79	2.60
97	Квартира	2	3	36.29	1	16.79	2.60
98	Квартира	2	3	58.02	2	26.48	2.60
99	Квартира	3	3	78.54	3	43.68	2.60
100	Квартира	3	3	36.29	1	16.79	2.60
101		3	3	36.29	1	16.79	2.60
101	Квартира	3	3	58.02	2	26.48	2.60
	Квартира						
103	Квартира	4	3	78.54	3	43.68	2.60
104	Квартира	4	3	36.29	1 1	16.79	2.60
105	Квартира	4	3	36.29	1	16.79	2.60
106	Квартира	4	3	58.02	2	26.48	2.60
107	Квартира	5	3	78.54	3	43.68	2.60
108	Квартира	5	3	36.29	l	16.79	2.60
109	Квартира	5	3	36.29	1	16.79	2.60
110	Квартира	5	3	58.02	2	26.48	2.60
111	Квартира	6	3	78.54	3	43.68	2.60
112	Квартира	6	3	36.29	1	16.79	2.60
113	Квартира	6	3	36.29	1	16.79	2.60
114	Квартира	6	3	58.02	2	26.48	2.60
115	Квартира	7	3	78.54	3	43.68	2.60
116	Квартира	7	3	36.29	1	16.79	2.60
117	Квартира	7	3	36.29	1	16.79	2.60
118	Квартира	7	3	58.02	2	26.48	2.60
119	Квартира	8	3	78.54	3	43.68	2.60
120	Квартира	8	3	36.29	1	16.79	2.60
121	Квартира	8	3	36.29	1	16.79	2.60
122	Квартира	8	3	58.02	2	26.48	2.60
123	Квартира	9	3	78.54	3	43.68	2.60
124	Квартира	9	3	36.29	1	16.79	2.60
125	Квартира	9	3	36.29	1	16.79	2.60
126	Квартира	9	3	58.02	2	26.48	2.60
127	Квартира	10	3	78.54	3	43.68	2.60
128	Квартира	10	3	36.29	1	16.79	2.60
129	Квартира	10	3	36.29	1	16.79	2.60
130	Квартира	10	3	58.02	2	26.48	2.60

15.3 О характеристиках 15.3.1 нежилых помещений Площадь частей нежилого Высота помещения **Условный** Номер Площадь Этаж Назначение потолков подъезда Площадь номер расположения (кв.м) Наименование (M) помещения (кв.м) 4.50 4.50 Кладовая -1 Кладовая 2 5.60 5.60 -1 Кладовая Кладовая 3 -1 8.10 Кладовая Кладовая 8.10 Кладовая -1 6.10 Кладовая 6.10 -1 6.20 6.20 Кладовая Кладовая 6 Кладовая -1 9.80 Кладовая 9.80 9.70 Кладовая -1 9.70 Кладовая 8 Кладовая 6.50 Кладовая 6.50 -1 2.60 2.60 Кладовая -1 Кладовая 10 Кладовая -1 6.30 Кладовая 6.30 11 Кладовая -1 8.10 Кладовая 8.10 12 Кладовая 7.60 7.60 -1 Кладовая 13 Кладовая -1 9.50 Кладовая 9.50 14 Кладовая -1 10.00 Кладовая 10.00 15 9.30 Кладовая -1 Кладовая 9.30 2 16 Кладовая -1 10.00 Кладовая 10.00 2 3.30 3.30 17 Кладовая -1 Кладовая 2 10.00 10.00 18 Кладовая -1 Кладовая 2 19 Кладовая 4.90 Кладовая 4.90 -1 20 2 9.50 9.50 Кладовая -1 Кладовая 21 Кладовая -1 2 3.50 Кладовая 3.50 2 9.80 22 Кладовая 9.80 -1 Кладовая 2 23 Кладовая -1 2.80 Кладовая 2.80 2 24 Кладовая -1 6.60 Кладовая 6.60 2 25 7.40 Кладовая -1 Кладовая 7.40 2 26 Кладовая -1 4.70 Кладовая 4.70 27 -1 2 9.10 9.10 Кладовая Кладовая 2 28 5.00 5.00 Кладовая -1 Кладовая 2 2.40 29 -1 Кладовая 2.40 Кладовая 2 30 6.70 6.70 Кладовая -1 Кладовая 2 31 Кладовая -1 8.20 Кладовая 8.20 5.80 32 -1 2 5.80 Кладовая Кладовая 2 33 -1 8.20 8.20 Кладовая Кладовая 2 5.80 34 -1 5.80 Кладовая Кладовая 35 -1 2 6.20 6.20 Кладовая Кладовая 2 36 Кладовая -1 9.80 Кладовая 9.80 37 -1 2 3.00 3.00 Кладовая Кладовая 2 5.60 5.60 38 Кладовая -1 Кладовая 2 39 -1 4.30 4.30 Кладовая Кладовая 2 -1 3.90 3.90 40 Кладовая Кладовая 2 41 Кладовая -1 7.80 Кладовая 7.80

42	Кладовая	-1	3	4.70	Кладовая	4.70
43	Кладовая	-1	3	5.40	Кладовая	5.40
44	Кладовая	-1	3	9.50	Кладовая	9.50
45	Кладовая	-1	3	7.60	Кладовая	7.60
46	Кладовая	-1	3	5.70	Кладовая	5.70
47	Кладовая	-1	3	8.10	Кладовая	8.10
48	Кладовая	-1	3	6.70	Кладовая	6.70
49	Кладовая	-1	3	2.20	Кладовая	2.20
50	Кладовая	-1	3	6.70	Кладовая	6.70
51	Кладовая	-1	3	9.10	Кладовая	9.10
52	Кладовая	-1	3	4.90	Кладовая	4.90
53	Кладовая	-1	3	9.80	Кладовая	9.80
54	Кладовая	-1	3	6.10	Кладовая	6.10
55	Кладовая	-1	3	5.60	Кладовая	5.60
56	Кладовая	-1	3	4.30	Кладовая	4.30
57	Кладовая	-1	3	5.30	Кладовая	5.30
58	Кладовая	-1	3	8.80	Кладовая	8.80
59	Кладовая	-1	3	9.30	Кладовая	9.30
60	Кладовая	-1	3	10.00	Кладовая	10.00

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

16.1 О помещениях общего пользования

10 110	льзования			
№ п/	Вид помещения	Описание места расположения	Назначение	Площадь
Π	энд немещения	помещения	помещения	(кв.м)
1	Коридор	Подъезд 1, цоколь	общественное	23.00
2	Насосная	Подъезд 1, цоколь	техническое	5.80
3	Команта уборочного инвентаря	Подъезд 1, цоколь	техническое	3.00
4	Водомерный узел	Подъезд 1, цоколь	техническое	5.70
5	ИТП	Подъезд 1, цоколь	техническое	15.90
6	Коридор	Подъезд 1, цоколь	общественное	2.10
7	Коридор	Подъезд 1, цоколь	общественное	3.50
8	Коридор	Подъезд 1, цоколь	общественное	5.30
9	Коридор	Подъезд 1, цоколь	общественное	2.50
10	Коридор	Подъезд 1, цоколь	общественное	5.90
11	Коридор	Подъезд 1, цоколь	общественное	1.90
12	Коридор	Подъезд 1, цоколь	общественное	8.30
13	Коридор	Подъезд 1, цоколь	общественное	5.80
14	Коридор	Подъезд 1, цоколь	общественное	1.60
15	Коридор	Подъезд 1, цоколь	общественное	5.20
16	Коридор	Подъезд 1, цоколь	общественное	6.30
17	Коридор	Подъезд 1, цоколь	общественное	4.90
18	Коридор	Подъезд 1, цоколь	общественное	7.20
19	Тамбур	Подъезд 1, 1 этаж	общественное	3.87

20	Тамбур	Подъезд 1, 1 этаж	общественное	3.50
21	Лифтовый холл	Подъезд 1, 1 этаж	общественное	5.50
22	Общий коридор	Подъезд 1, 1 этаж	общественное	23.04
23	Лестничная клетка (зона МГН)	Подъезд 1, 2 этаж	общественное	7.10
24	Лифтовый холл	Подъезд 1, 2 этаж	общественное	5.50
25	Общий коридор	Подъезд 1, 2 этаж	общественное	23.04
26	Лестничная клетка (зона МГН)	Подъезд 1, 3 этаж	общественное	7.10
27	Лифтовый холл	Подъезд 1, 3 этаж	общественное	5.50
28	Общий коридор	Подъезд 1, 3 этаж	общественное	23.04
29	Лестничная клетка (зона МГН)	Подъезд 1, 4 этаж	общественное	7.10
30	Лифтовый холл	Подъезд 1, 4 этаж	общественное	5.50
31	Общий коридор	Подъезд 1, 4 этаж	общественное	23.04
32	Лестничная клетка (зона МГН)	Подъезд 1, 5 этаж	общественное	7.10
33	Лифтовый холл	Подъезд 1, 5 этаж	общественное	5.50
34	Общий коридор	Подъезд 1, 5 этаж	общественное	23.04
35	Лестничная клетка (зона МГН)	Подъезд 1, 6 этаж	общественное	7.10
36	Лифтовый холл	Подъезд 1, 6 этаж	общественное	5.50
37	Общий коридор	Подъезд 1, 6 этаж	общественное	23.04
28	Лестничная клетка (зона МГН)	Подъезд 1,7 этаж	общественное	7.10
39	Лифтовый холл	Подъезд 1,7 этаж	общественное	5.50
40	Общий коридор	Подъезд 1,7 этаж	общественное	23.04
41	Лестничная клетка (зона МГН)	Подъезд 1,8 этаж	общественное	7.10
42	Лифтовый холл	Подъезд 1,8 этаж	общественное	5.50
43	Общий коридор	Подъезд 1,8 этаж	общественное	23.04
44	Лестничная клетка (зона МГН)	Подъезд 1,9 этаж	общественное	7.10
45	Лифтовый холл	Подъезд 1,9 этаж	общественное	5.50
46	Общий коридор	Подъезд 1,9 этаж	общественное	23.04
47	Лестничная клетка (зона МГН)	Подъезд 1,10 этаж	общественное	7.10
48	Лифтовый холл	Подъезд 1,10 этаж	общественное	5.50
49	Общий коридор	Подъезд 1,10 этаж	общественное	23.04
50	Теплый чердак	Подъезд 1, чердак	техническое	256.00
51	Лестничная клетка (зона МГН)	Подъезд 1, чердак	общественное	7.10
52	Помещение	Подъезд 1, чердак	техническое	6.00
53	Лестничная клетка	Подъезд 1, чердак	общественное	10.83
54	Лестничная клетка выхода на кровлю	Подъезд 1, кровля	общественное	7.10
55	Машинное помещение	Подъезд 1, кровля	техническое	17.40
56	Лестничная клетка	Подъезд 1, кровля	общественное	10.83

57	Лестничная клетка	Подъезд 1, 1 этаж	общественное	10.83
58	Лестничная клетка	Подъезд 1, 2 этаж	общественное	10.83
59	Лестничная клетка	Подъезд 1, 3 этаж	общественное	10.83
60	Лестничная клетка	Подъезд 1, 4 этаж	общественное	10.83
61	Лестничная клетка	Подъезд 1, 5 этаж	общественное	10.83
62	Лестничная клетка	Подъезд 1, 6 этаж	общественное	10.83
63	Лестничная клетка	Подъезд 1, 7 этаж	общественное	10.83
64	Лестничная клетка	Подъезд 1, 8 этаж	общественное	10.83
65	Лестничная клетка	Подъезд 1, 9 этаж	общественное	10.83
66	Лестничная клетка	Подъезд 1, 10 этаж	общественное	10.83
67	Комната уборочного инвентаря	Подъезд 2, цоколь	техническое	3.10
68	Коридор	Подъезд 2, цоколь	общественное	4.90
69	Коридор	Подъезд 2, цоколь	общественное	1.90
70	Коридор	Подъезд 2, цоколь	общественное	8.10
71	Коридор	Подъезд 2, цоколь	общественное	1.90
72	Коридор	Подъезд 2, цоколь	общественное	5.20
73	Коридор	Подъезд 2, цоколь	общественное	24.00
74	Коридор	Подъезд 2, цоколь	общественное	2.40
75	Коридор	Подъезд 2, цоколь	общественное	6.00
76	Коридор	Подъезд 2, цоколь	общественное	2.60
77	Электрощитовая	Подъезд 2, цоколь	техническое	7.90
78	Коридор	Подъезд 2, цоколь	общественное	6.70
79	Коридор	Подъезд 2, цоколь	общественное	4.80
80	Коридор	Подъезд 2, цоколь	общественное	2.80
81	Коридор	Подъезд 2, цоколь	общественное	6.60
82	Коридор	Подъезд 2, цоколь	общественное	7.90
83	Коридор	Подъезд 2, цоколь	общественное	1.70
84	Коридор	Подъезд 2, цоколь	общественное	7.90
85	Коридор	Подъезд 2, цоколь	общественное	1.90
86	Коридор	Подъезд 2, цоколь	общественное	4.40
87	Коридор	Подъезд 2, цоколь	общественное	5.80
88	Коридор	Подъезд 2, цоколь	общественное	7.30
89	Тамбур	Подъезд 2, 1 этаж	общественное	3.87
90	Тамбур	Подъезд 2, 1 этаж	общественное	3.50
91	Лифтовый холл	Подъезд 2, 1 этаж	общественное	5.50
92	Общий коридор	Подъезд 2, 1 этаж	общественное	24.00
93	Лестничная клетка (зона МГН)	Подъезд 2, 2 этаж	общественное	7.10
94	Лифтовый холл	Подъезд 2, 2 этаж	общественное	5.50
95	Общий коридор	Подъезд 2, 2 этаж	общественное	24.00
96	Лестничная клетка (зона МГН)	Подъезд 2, 3 этаж	общественное	7.10
97	Лифтовый холл	Подъезд 2, 3 этаж	общественное	5.50
98	Общий коридор	Подъезд 2, 3 этаж	общественное	24.00
99	Лестничная клетка (зона МГН)	Подъезд 2, 4 этаж	общественное	7.10

100	Лифтовый холл	Подъезд 2, 4 этаж	общественное	5.50
101	Общий коридор	Подъезд 2, 4 этаж	общественное	24.00
102	Лестничная клетка (зона МГН)	Подъезд 2, 5 этаж	общественное	7.10
103	Лифтовый холл	Подъезд 2, 5 этаж	общественное	5.50
104	Общий коридор	Подъезд 2, 5 этаж	общественное	24.00
105	Лестничная клетка (зона МГН)	Подъезд 2, 6 этаж	общественное	7.10
106	Лифтовый холл	Подъезд 2, 6 этаж	общественное	5.50
107	Общий коридор	Подъезд 2, 6 этаж	общественное	24.00
108	Лестничная клетка (зона МГН)	Подъезд 2, 7 этаж	общественное	7.10
109	Лифтовый холл	Подъезд 2, 7 этаж	общественное	5.50
110	Общий коридор	Подъезд 2, 7 этаж	общественное	24.00
111	Лестничная клетка (зона МГН)	Подъезд 2, 8 этаж	общественное	7.10
112	Лифтовый холл	Подъезд 2, 8 этаж	общественное	5.50
113	Общий коридор	Подъезд 2, 8 этаж	общественное	24.00
114	Лестничная клетка (зона МГН)	Подъезд 2, 9 этаж	общественное	7.10
115	Лифтовый холл	Подъезд 2, 9 этаж	общественное	5.50
116	Общий коридор	Подъезд 2, 9 этаж	общественное	24.00
117	Лестничная клетка (зона МГН)	Подъезд 2, 10 этаж	общественное	7.10
118	Лифтовый холл	Подъезд 2, 10 этаж	общественное	5.50
119	Общий коридор	Подъезд 2, 10 этаж	общественное	24.00
120	Лестничная клетка	Подъезд 2, 1 этаж	общественное	10.83
121	Лестничная клетка	Подъезд 2, 2 этаж	общественное	10.83
122	Лестничная клетка	Подъезд 2, 3 этаж	общественное	10.83
123	Лестничная клетка	Подъезд 2, 4 этаж	общественное	10.83
124	Лестничная клетка	Подъезд 2, 5 этаж	общественное	10.83
125	Лестничная клетка	Подъезд 2, 6 этаж	общественное	10.83
126	Лестничная клетка	Подъезд 2, 7 этаж	общественное	10.83
127	Лестничная клетка	Подъезд 2, 8 этаж	общественное	10.83
128	Лестничная клетка	Подъезд 2, 9 этаж	общественное	10.83
129	Лестничная клетка	Подъезд 2, 10 этаж	общественное	10.83
130	Теплый чердак	Подъезд 2, чердак	техническое	332.00
131	Лестничная клетка (зона МГН)	Подъезд 2, чердак	общественное	7.10
132	Помещение	Подъезд 2, чердак	техническое	6.00
133	Лестничная клетка	Подъезд 2, чердак	общественное	10.83
134	Лестничная клетка выхода на кровлю	Подъезд 2, кровля	общественное	7.10
135	Машинное помещение	Подъезд 2, кровля	техническое	17.40
136	Лесничная клетка	Подъезд 2, кровля	общественное	10.83
137	Коридор	Подъезд 3, цоколь	общественное	5.80
140	Команта уборочного инвентаря	Подъезд 3, цоколь	техническое	3.10

141	Коридор	Подъезд 3, цоколь	общественное	4.90
142	Коридор	Подъезд 3, цоколь	общественное	1.90
143	Коридор Коридор	Подъезд 3, цоколь	общественное	7.20
144		Подъезд 3, цоколь	общественное	5.40
145	Коридор	Подъезд 3, цоколь	общественное	5.90
	Коридор			
146	Коридор	Подъезд 3, цоколь	общественное	1.80
147	Коридор	Подъезд 3, цоколь	общественное	8.30
148	Коридор	Подъезд 3, цоколь	общественное	23.00
149	Коридор	Подъезд 3, цоколь	общественное	7.50
150	Коридор	Подъезд 3, цоколь	общественное	5.80
151	Коридор	Подъезд 3, цоколь	общественное	3.50
152	Коридор	Подъезд 3, цоколь	общественное	2.10
153	Коридор	Подъезд 3, цоколь	общественное	4.80
154	Тамбур	Подъезд 3, 1 этаж	общественное	3.87
155	Тамбур	Подъезд 3, 1 этаж	общественное	3.50
156	Лесничная клетка	Подъезд 3, 1 этаж	общественное	10.83
157	Лифтовый холл	Подъезд 3, 1 этаж	общественное	5.50
158	Коридор	Подъезд 3, 1 этаж	общественное	23.04
159	Лестничная клетка (зона МГН)	Подъезд 3, 2 этаж	общественное	7.10
160	Лестничная клетка	Подъезд 3, 2 этаж	общественное	10.83
161	Лифтовый холл	Подъезд 3, 2 этаж	общественное	5.50
162	Коридор	Подъезд 3, 2 этаж	общественное	23.04
163	Лестничная клетка (зона МГН)	Подъезд 3, 3 этаж	общественное	7.10
164	Лестничная клетка	Подъезд 3, 3 этаж	общественное	10.83
165	Лифтовый холл	Подъезд 3, 3 этаж	общественное	5.50
166	Коридор	Подъезд 3, 3 этаж	общественное	23.04
167	Лестничная клетка (зона МГН)	Подъезд 3, 4 этаж	общественное	7.10
168	Лестничная клетка	Подъезд 3, 4 этаж	общественное	10.83
169	Лифтовый холл	Подъезд 3, 4 этаж	общественное	5.50
170	Коридор	Подъезд 3, 4 этаж	общественное	23.04
171	Лестничная клетка (зона МГН)	Подъезд 3, 5 этаж	общественное	7.10
172	Лестничная клетка	Подъезд 3, 5 этаж	общественное	10.83
173	Лифтовый холл	Подъезд 3, 5 этаж	общественное	5.50
174	Коридор	Подъезд 3, 5 этаж	общественное	23.04
175	Лестничная клетка (зона МГН)	Подъезд 3, 6 этаж	общественное	7.10
176	Лестничная клетка	Подъезд 3, 6 этаж	общественное	10.83
177	Лифтовый холл	Подъезд 3, 6 этаж	общественное	5.50
	•	Подъезд 3, 6 этаж	общественное	23.04
11/8	КОРИДОР			1
178 179	Коридор Лестничная клетка (зона МГН)	Подъезд 3, 7 этаж	общественное	7.10
			общественное общественное	7.10

182	Коридор	Подъезд 3, 7 этаж	общественное	23.04
183	Лестничная клетка (зона МГН)	Подъезд 3, 8 этаж	общественное	7.10
184	Лестничная клетка	Подъезд 3, 8 этаж	общественное	10.83
185	Лифтовый холл	Подъезд 3, 8 этаж	общественное	5.50
186	Коридор	Подъезд 3, 8 этаж	общественное	23.04
187	Лестничная клетка (зона МГН)	Подъезд 3, 9 этаж	общественное	7.10
188	Лестничная клетка	Подъезд 3, 9 этаж	общественное	10.83
189	Лифтовый холл	Подъезд 3, 9 этаж	общественное	5.50
190	Коридор	Подъезд 3, 9 этаж	общественное	23.04
191	Лестничная клетка (зона МГН)	Подъезд 3, 10 этаж	общественное	7.10
192	Лестничная клетка	Подъезд 3, 10 этаж	общественное	10.83
193	Лифтовый холл	Подъезд 3, 10 этаж	общественное	5.50
194	Коридор	Подъезд 3, 10 этаж	общественное	23.04
195	Теплый чердак	Подъезд 3, чердак	техническое	240.20
196	Лестничная клетка (зона МГН)	Подъезд 3, чердак	общественное	7.10
197	Помещение	Подъезд 3, чердак	техническое	6.00
198	Лестничная клетка	Подъезд 3, чердак	общественное	10.83
199	Команта ТВ	Подъезд 3, чердак	техническое	15.00
200	Лестничная клетка выхода на кровлю	Подъезд 3, кровля	общественное	7.10
201	Машинное помещение	Подъезд 3, кровля	техническое	17.40
202	Лестничная клетка	Подъезд 3, кровля	общественное	10.83
203	Помещение	Подъезд 1, техподполье	техническое	9.80
204	Помещение	Подъезд 1, техподполье	техническое	16.40
205	Помещение	Подъезд 1, техподполье	техническое	11.90
206	Помещение	Подъезд 1, техподполье	техническое	5.80
207	Помещение	Подъезд 1, техподполье	техническое	11.90
208	Помещение	Подъезд 1, техподполье	техническое	5.50
209	Помещение	Подъезд 1, техподполье	техническое	16.40
210	Помещение	Подъезд 1, техподполье	техническое	21.20
211	Помещение	Подъезд 1, техподполье	техническое	16.40
212	Помещение	Подъезд 1, техподполье	техническое	23.00
213	Помещение	Подъезд 1, техподполье	техническое	16.40
214	Помещение	Подъезд 1, техподполье	техническое	16.40
215	Помещение	Подъезд 1, техподполье	техническое	16.40
216	Помещение	Подъезд 1, техподполье	техническое	16.40
217	Помещение	Подъезд 1, техподполье	техническое	11.70
218	Помещение	Подъезд 1, техподполье	техническое	10.40
219	Помещение	Подъезд 2, техподполье	техническое	11.90
220	Помещение	Подъезд 2, техподполье	техническое	16.40
221	Помещение	Подъезд 2, техподполье	техническое	16.40
222	Помещение	Подъезд 2, техподполье	техническое	11.70
223	Помещение	Подъезд 2, техподполье	техническое	9.80

224	Помещение	Подъезд 2, тех	подполье	техническое	16.40	
-	Помещение	Подъезд 2, тех		техническое	5.50	
+	Помещение	Подъезд 2, тех		техническое	24.00	
+	Помещение	Подъезд 2, тех		техническое	11.40	
+ -	Помещение	Подъезд 2, тех		техническое	14.90	
+	Помещение	Подъезд 2, тех		техническое	14.90	
+	Помещение	Подъезд 2, тех		техническое	18.60	
+	Помещение	Подъезд 2, тех		техническое	10.20	
+	Помещение	Подъезд 2, тех		техническое	8.00	
+	Помещение	Подъезд 2, тех		техническое	16.40	
-	Помещение	Подъезд 2, тех		техническое	17.70	
+	Помещение	Подъезд 2, тех		техническое	9.80	
+	Помещение	Подъезд 2, тех		техническое	4.60	
+	Помещение	Подъезд 2, тех		техническое	22.60	
+	Помещение	Подъезд 2, тех		техническое	16.40	
+	Помещение	Подъезд 2, тех		техническое	9.80	
+	Помещение	Подъезд 2, тех		техническое	10.40	
_	Помещение	Подъезд 2, тех		техническое	5.80	
+	Помещение	Подъезд 3, тех		техническое	5.80	
+	Помещение	Подъезд 3, тех		техническое	11.90	
+	Помещение	Подъезд 3, тех		техническое	16.40	
+	Помещение	Подъезд 3, тех		техническое	11.40	
+	Помещение	Подъезд 3, тех		техническое	11.70	
+	Помещение	Подъезд 3, тех		техническое	16.40	
+	Помещение	Подъезд 3, тех		техническое	16.40	
+	Помещение	Подъезд 3, тех		техническое	23.00	
+	Помещение	Подъезд 3, тех		техническое	10.40	
+	Помещение	Подъезд 3, тех		техническое	18.00	
+	Помещение	Подъезд 3, тех		техническое	18.00	
+	Помещение	Подъезд 3, тех		техническое	16.40	
+	Помещение	Подъезд 3, тех		техническое	21.20	
+ +	Помещение	Подъезд 3, тех		техническое	16.40	
+	Помещение	Подъезд 3, тех		техническое	5.50	
+	Помещение	Подъезд 3, тех	* *	техническое	11.90	
-	Іеречень технологи-	110двезд 5, 1ел	подполь	Tomm Tookoo	11.50	
	го и инженерного					
	дования, предназна-					
	го для оослужива-					
	олее чем одного по-					
$\leftarrow$	мещения в данном доме					
No □/ On						
	исание места расположения		Вид оборудования	пазначение		
П						

1	Новоусманская (ПАО "МРСК ЦЕНТРА"), 2КЛ-10 кВ до РТП-10/0,4 кВ №ВУ332 (ООО "ГОРЭЛЕКТРОСЕТЬ-ВОРОНЕЖ"), РУ 0,4 кВ РТП-10/0,4 кВ.	электроснабжения	Система электроснабжения предназначена для обеспечения высококачественного электропитания оборудования систем инженерного обеспечения, как в нормальных условиях, так и в случаях аварийных ситуаций. Для реализации требований технического задания проектируется система электроснабжения.
2	Согласно Техническому заданию на выполнение проектных работ по объекту «Многоквартирный жилой дом, расположенный по адресу: Воронежская область, с. Новая Усмань, ул. Раздольная, 3, поз.2» и Техническим условиям, выданным МООО "Новоусманское коммунальное хозяйство", источником хозяйственно-питьевого- противопожарного водоснабжения являются внутриквартальные сети, обеспечивающие необходимый расход. описание и характеристика системы водоснабжения и ее параметров В здании запроектированы следующие системы водоснабжения: - водопровод хозяйственно-питьевой В1; - трубопровод горячей воды для горячего водоснабжения подающий Т3; - трубопровод горячей воды для горячего водоснабжения циркуляционный Т4. Хозяйственно-питьевой водопровод запроектирован для подачи воды на хозяйственно-питьевые нужды жилого дома. Водопровод обеспечивает подачу воды к санитарно-техническим приборам в санузлах, комнатах уборочного инвентаря, к теплообменнику для приготовления горячей воды. В проектируемое здание предусмотрен ввод водопровода из полиэтиленовых напорных труб ПЭ 100 SDR 17 Ø75х4,5 мм по ГОСТ 18599-2001 «питьевая». Подключение водопровода предусматривается к наружному хозяйственно- питьевому водопроводу жилого квартала.	система водоснабжения	Система водоснабжения предназначена для обеспечения подачи воды на хозяйственнобытовые нужды жилого дома.

сведения о существующих и проектируемых системах канализации, водоотведения и станциях очистки сточных вод В здании предусмотрены следующие системы канализации: канализация бытовая К1, предназначенная для отведения стоков от санитарно-технических узлов, которые обеспечивают санитарно- гигиеническое обслуживание жителей; канализации дождевая К2. Согласно Техническим условиям подключение сетей хоз-бытовой канализации жилого дома предусматривается в существующий колодец у КНС по ул. Раздольная. Выпуск ливневой канализации от внутренних водостоков предусмотрен на отмостку и далее по спланированной территории на рельеф местности (с участка с кадастровым номером 36:16:5500001:4859 через участок 36:16:5500001:4654 на участок 36:16:5500001:2341). Внутренняя сеть канализации в проектируемом здании монтируется из полиэтиленовых канализационных труб наружным диаметром 50, 110 мм по ГОСТ 22689.2-2014 и оборудована ревизиями через каждые три этажа и прочистками на поворотах трубопроводов, в местах присоединения ответвлений. Для присоединения к стояку отводных трубопроводов, расположенных под потолком, в подвале, проектом предусмотрены косые крестовины и тройники. Участки канализационной сети проложены прямолинейно с уклоном в сторону выпусков. Диаметр и уклон выпусков определен расчетом. Скорость движения стоков принята не менее 0,7 M/c, а наполнение трубопроводов – не менее 0.3. В проекте предусмотрена вентиляция сетей канализации через вентилируемые стояки, вытяжная часть которых выводится через кровлю на высоту 0,2 м. Участки сборного вентиляционного трубопровода монтируются с уклоном в сторону присоединяемых стояков, обеспечивая сток конденсата.

система водоотведения

Бытовая канализация К1 обеспечивает отвод стоков от санитарно-технических приборов в наружную одноименную сеть жилого квартала. Расчетные расходы хозяйственно-бытовых стоков определены в соответствии с СП 30.13330.2020 «СНиП 2.04.01-85\* Внутренний водопровод и канализация зданий» и составляют:  $5,73 \text{ м}^3/\text{ч}$ ; 75,4 м<sup>3</sup>/сут; 27521 м<sup>3</sup>/год. Стоки по своему составу относятся к бытовым и дополнительной очистки не требуют. Концентрация БПКполн и взвешенных веществ в хозбытовых сточных водах составляет соответственно не более 350 мг/л и 226 мг/л. РН находится в пределах  $-6.5 \div 9.0$ . Канализация дождевых стоков обеспечивает отвод атмосферных осадков сетью внутренних водостоков с кровли проектируемого здания. Расчетный расход дождевых стоков определен в соответствии с СП 30.13330.2020 и составляет 28,10 л/с.я. Жидкие отходы, подлежащие сбору, утилизации и захоронению отсутствуют.

			,
4	Выпуск ливневой канализации от внутренних водостоков предусмотрен на отмостку и далее по спланированной территории на рельеф местности (с участка с кадастровым номером 36:16:5500001:4859 через участок 36:16:5500001:4654 на участок 36:16:5500001:2341). Для отвода дождевых и талых вод с кровли жилого здания предусмотрена система дождевой канализации – внутренние водостоки. В качестве дождеприемников на кровле используются ливнеприемные воронки с электроподогревом. Внутренние сети дождевой канализации прокладываются из полиэтиленовых напорных труб ПЭ 100 по ГОСТ 18599-2001 Ø110 мм. В помещении водомерного узла, насосной станции, ИТП предусмотрены трапы с подключением в сеть бытовой канализации.	ливневая канализация	ливневое водоотведение
5	Согласно Техническим условиям на технологическое присоединение к центральной системе теплоснабжения объекта исх. №55 от 22.08.2023 г.	система отопления и вентиляции	отопление помещений и вентилирование
	источник теплоснабжения – котельная №2 по адресу с. Новая Усмань, ул. Поле-вая д.4д/2;		
	точка подключения на участке теплотрассы TK-10 (по согласованию с MOOO «НТК»).		
	Максимальная тепловая нагрузка в точке подключения – 0,9998 Гкал/час:		
	отопление – 0,665 Гкал/час;		
	горячее водоснабжение - 0,3348 Гкал/час		
	Схемы присоединения к наружным сетям теплоснабжения:		
	внутренняя система отопления – закрытая.		
	Параметры теплоносителя на выходе из ЦТП:		
	а) по отоплению:		
	давление теплоносителя в подающем трубопроводе P1 – 4,0 кгс/см2;		
	давление теплоносителя в обратном трубопроводе P2 – 3,0 кгс/см2;		
	температура теплоносителя в подающем трубопроводе Т1 – 95 0С;		
	температура теплоносителя в обратном трубопроводе Т2 – 70 0C;		
	б) по ГВС:		
	температура теплоносителя в подающем трубопроводе Т1 – 65 0С;		
	температура теплоносителя в обратном трубопроводе T2 – 45 0C.		

г				
		В жилом доме предусмотрена вертикальная		
		однотрубная система отопления со		
		смещенными замыкающими участками с		
		верхней разводкой подающих магистралей по		
		чердаку и нижней разводкой обратных		
		магистралей по техподполью на отм5,695. В		
		качестве отопительных приборов в помещениях		
		предусматриваются биметаллические		
		радиаторы. На каждый стояк предусмотрена		
		запорно-регулирующая и спускная арматура. В		
		жилом доме запроектирована естественная		
		вентиляция квартир по следующей схеме:		
		отработанный воздух удаляется		
		непосредственно из зоны его наибольшего		
		загрязнения, т.е из кухни и санитарных		
		помещений, посредством естественной		
		вытяжной канальной вентиляции. Для удаления		
		воздуха применяются сборные вентблоки		
		заводского производства с каналами -		
		спутниками, в которых устанавливаются		
		вытяжные регулируемые решетки. Для		
		последнего этажа проектируются		
		самостоятельные вытяжные каналы с		
		установкой в них осевого вентилятора. В жилых		
		комнатах приток воздуха обеспечивается через		
		оконные вентиляционные клапаны и		
		нагреваемые системой отопления.		
Ī		В жилом доме предусматривается устройство		
		внутренних сетей связи: - интернет,		
1.	_	телефикация, домофонизация по ТУ № 1001/22	сети связи связь	chasi
1	5.	от 18 июля 2022 г. АО «Квант-телеком»; -		СВЯЗЬ
		система диспетчеризации лифта – ООО		
		«ЭРЕБЕТА».		
T		В здании запроектирован водопровод горячей		
		воды для подачи воды к санитар- ным приборам		
		от теплообменника. Контроль степени нагрева и		
		режима циркуляции в процессе эксплуатации		
		предусматривается в проекте теплового узла.		
		Согласно пункту 9.6 СП 30.13330. 2020 «СНиП		
		2.04.01-85* Внутренний водо- провод и		
,		канализация зданий» для поддержания в местах	горячее	обранования гордизу волоў
			водоснабжение	обеспечение горячей водой
		предусматривается система циркуляции воды в		
		период отсутствия водоразбора. Внутренние		
		сети горячего водоснабжения монтируются из		
		полипропиленовых труб по ГОСТ 32415-2013.		
		Трубопроводы в подвале и стояки по этажам		
		изолируются тепловой изоляцией Thermaflex		
		FRZ.		
ſ	7	O		

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

17.1 О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: <b>20 процентов готовности</b>
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 2 квартал 2025 г.
17.1 (2) О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: 40 процентов готовности
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства:  1 квартал 2026 г.
17.1 (3) О примерном графике реализации проекта строительства		Этап реализации проекта строительства: 60 процентов готовности
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 3 квартал 2026 г.
17.1 (4) О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: 80 процентов готовности
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 4 квартал 2026 г.
17.1 (5) О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: получение разрешения на ввод в эксплуатацию объекта недвижимости
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 2 квартал 2027 г.
17.2 О сроке передачи застройщиком объекта долевого строительства участнику долевого строительства в соответствии со статьей 6 Федерального закона от 30 декабря 2004 г. N 214-ФЗ "Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2005, N 1, ст. 40; 2016, N 27, ст. 4237)	17.2.1	Первоначальная дата передачи застройщиком объекта долевого строительства: <b>06.10.2027</b>
,	17.2.2	Планируемая дата передачи застройщиком объекта долевого строительства: <b>06.10.2027</b>

10.0		
18 О планируемой стоимо недвижимости	сти строите	ельства (создания) многоквартирного дома и (или) иного объекта
18.1 О планируемой сто-имости строительства	18.1.1	Планируемая стоимость строительства: 472 257 171,00 руб.
дерального закона от 30 деных домов и иных объекто Российской Федерации" (Сст. 33)	екабря 2004 ов недвижи	влению платежей, указанных в пунктах 7 и 8 части 1 статьи 18 Фегл. №214-ФЗ "Об участии в долевом строительстве многоквартирмости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты аконодательства Российской Федерации, 2005, №1, ст. 40; 2021, №1,
18.1 О размере подлежащих осуществлению платежей, указанных в пунктах 7 и 8 части 1 статьи 18 Федерального закона от 30 декабря 2004 г. №214-ФЗ "Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2005, №1, ст. 40; 2021, №1, ст. 33)	18.1.1	О платеже по заключенному в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности договору о развитии застроенной территории:
	18.1.1.1	Размер платежа по договору о развитии застроенной территории:
	18.1.2	О платеже по заключенному в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности договору о комплексном освоении территории:
	18.1.2.1	Размер платежа по договору о комплексном освоении территории:
19 О способе обеспечения участниками долевого стр средств на счетах эскроу), ный фонд	исполнени оительства	я обязательств застройщика по договору и (или) о банке, в котором должны быть открыты счета эскроу (в случае размещения таких обязательных отчислений (взносов) застройщика в компенсацион-
19.1 О способе обеспечения исполнения обязательств застройщика по договорам участия в долевом строительстве	19.1.1	Планируемый способ обеспечения обязательств застройщика по договорам участия в долевом строительстве: Счета эскроу
	19.1.2	Кадастровый номер земельного участка, находящегося в залоге у участников долевого строительства в силу закона: 36:16:5400001:4859
19.2 О банке, в котором участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу	19.2.1	Организационно-правовая форма кредитной организации, в которой участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу:  Непубличные акционерные общества

	19.2.2	Полное наименование кредитной организации, в которой участни- ками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу, без указания организационно-правовой формы: БАНК ДОМ.РФ
	19.2.3	Идентификационный номер налогоплательщика кредитной организации, в которой участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу: 7725038124
19.3 Об уплате обязательных отчислений (взносов) застройщика в компенсационный фонд	19.3.1	Уплата обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: Нет
19.4 Об уполномоченном банке, в котором у застройщика открыт расчетный счет	19.4.1	Организационно-правовая форма и наименование уполномоченного банка (сокращенное наименование уполномоченного банка (при наличии)), в котором у застройщика открыт расчетный счет:
		Организационно-правовая форма: Непубличное акционерное общество
		Наименование банка: БАНК ДОМ.РФ
	19.4.2	Реквизиты расчетного счета застройщика в уполномоченном банке:
		Номер расчетного счета: 40702810300470122522
		Корреспондентский счет: 30101810345250000266
		БИК: <b>044525266</b>
		ИНН: 7725038124
		КПП: <b>770401001</b>
		ОГРН: 1037739527077
		ОКПО: 17525770
19.5 Форма привлечения денежных средств	19.5.1	Информация о форме привлечения застройщиком денежных средств граждан-участников строительства: Счет эскроу

10.60		
19.6 О целевом кредите (целевом займе), в том числе об информации, позволяющей идентифицировать кредитора, о сумме кредита (займа) в соответствии с условиями договора кредита (займа), сумме задолженности по договору кредита (займа) на последнюю отчетную дату и неиспользованном остатке по кредиту (займу) на указанную дату, сроке исполнения обязательств заемщика в полном размере в соответствии с договором кредита (займа)	19.6.1	О целевом кредите (целевом займе):
	19.6.1.1	Организационно-правовая форма кредитора: Непубличное акционерное общество
	19.6.1.2	Полное наименование кредитора без указания организационно- правовой формы: БАНК ДОМ.РФ
	19.6.1.3	Идентификационный номер налогоплательщика кредитора: 7725038124
	19.6.1.4	Сумма кредита (займа) в соответствии с условиями договора: 416 973 171,54 руб.
	19.6.1.5	Сумма задолженности по договору кредита (займа) на последнюю отчетную дату: <b>0,00 руб.</b>
	19.6.1.6	Неиспользованный остаток по кредиту (займу) на указанную дату: <b>416 973 171,54 руб.</b>
	19.6.1.7	Срок исполнения обязательств заемщика в полном размере в соответствии с договором кредита (займа): 31.03.2030
19.7 О количестве заключенных договоров (общая площадь объектов долевого строительства и цена договора) с указанием вида объекта долевого строительства (жилое помещение, нежилое помещение, машино-место), с указанием в том числе количества договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд или с использованием счетов эскроу	19.7.1	О количестве договоров участия в долевом строительстве:

19.7.1.1	Вид объекта долевого строительства:
19.7.1.1.1	Жилые помещения:
19.7.1.1.1	Количество договоров, заключенных с использованием счетов эс-
	Количество договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд:
19.7.1.1.3	Количество договоров, заключенных с использованием иных спо- собов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 0
19.7.1.1.2	Нежилые помещения:
19.7.1.1.2.1	Количество договоров, заключенных с использованием счетов эскроу:  0
	Количество договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд:
	Количество договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика:  0
19.7.1.1.3	Машино-места:
	Количество договоров, заключенных с использованием счетов эс-
	Количество договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд:
	Количество договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика:  0
19.7.2	О площади объектов долевого строительства:
19.7.2.1	Вид объекта долевого строительства:
19.7.2.1.1	Жилые помещения:
19.7.2.1.1.1	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен с использованием счетов эскроу: 0 м2
19.7.2.1.1.2	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд:  0 м2
19.7.2.1.1.3	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 0 м2
19.7.2.1.2	Нежилые помещения:
19.7.2.1.2.1	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в до- левом строительстве заключен с использованием счетов эскроу: 0 м2

	Π
7.2.1.2.2	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в до- левом строительстве заключен при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 0 м2
7.2.1.2.3	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 0 м2
7.2.1.3	Машино-места:
7.2.1.3.1	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в до- левом строительстве заключен с использованием счетов эскроу: 0 м2
7.2.1.3.2	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд:  0 м2
7.2.1.3.3	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 0 м2
7.3	О цене договоров участия в долевом строительстве:
7.3.1	Вид объекта долевого строительства:
	Жилые помещения:
7.3.1.1.1	Суммарная цена договоров, заключенных с использованием счетов эскроу:  0 руб.
7.3.1.1.2	Суммарная цена договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: <b>0 руб.</b>
7.3.1.1.3	Суммарная цена договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: <b>0 руб.</b>
7.3.1.2	Нежилые помещения:
7.3.1.2.1	Суммарная цена договоров, заключенных с использованием счетов эскроу:  0 руб.
7.3.1.2.2	Суммарная цена договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: <b>0 руб.</b>
7.3.1.2.3	Суммарная цена договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: <b>0 руб.</b>
7.3.1.3	Машино-места:
7.3.1.3.1	Суммарная цена договоров, заключенных с использованием счетов эскроу: <b>0 руб.</b>
7.3.1.3.2	Суммарная цена договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: <b>0 руб.</b>
	7.2.1.2.3 7.2.1.3.1 7.2.1.3.2 7.2.1.3.2 7.3.1.1.1 7.3.1.1.1 7.3.1.1.2 7.3.1.2.1 7.3.1.2.1 7.3.1.2.1

		Суммарная цена договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: <b>0 руб.</b>
ительства (создания) мног	оквартирно	на основании которых привлекаются денежные средства для строго дома и (или) иного объекта недвижимости, за исключением ников долевого строительства
20.1 Об иных соглашениях и о сделках, на основании которых привлекаются денежные средства для строительства (создания) многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости	20.1.1	Вид соглашения или сделки:
	20.1.2	Организационно-правовая форма организации, у которой привлекаются денежные средства:
	20.1.3	Полное наименование организации, у которой привлекаются денежные средства, без указания организационно-правовой формы:
	20.1.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, у которой привлекаются денежные средства:
	20.1.5	Сумма привлеченных средств:
	20.1.6	Определенный соглашением или сделкой срок возврата привлеченных средств:
	20.1.7	Кадастровый номер земельного участка, являющегося предметом залога в обеспечение исполнения обязательства по возврату привлеченных средств:
1 1	плаченного	уставного капитала застройщика
21.1 О размере пол- ностью оплаченного ус- тавного капитала зас- тройщика	21.1.1	Размер полностью оплаченного уставного капитала застройщика: 10 000,00 руб.
уплату процентов и суммь	и основного планируется	ой инфраструктуры, затраты на строительство, реконструкцию, на долга, по целевым кредитам (целевым займам) на строительство, возмещать частично или полностью за счет денежных средств, упроительства по договору

22.1.0 виде, пазначения объекта социальной инфраструктуры. Об указанных в частях 3 и 4 стати 18.1. Федерального закона от 30 зекабря 2004 г. № 124-ей 70.60 участии в долевом строительстве миногожвартириях домов и иных объектов исдинженией и пекиторые законодательнее акты Российской Федерации! (Собрание законодательстве досейской Федерации, 2005. N.1, ст. 40; 2021, N.1, ст. 33) договорах и соглащениях, предусматривающих передачую объекта социальной инфраструктуры в государетвенную или муниципальную собственность. О вслях заграта застройника из числа пелей; указанных в пунктах 8 г. 10 и 12 части 1 статии 18 Федерального закона от 30 докабря 2004 г. № 124-ей 70 бучастии в долевом строительстве многокартирных домов и выку объекто ведви жимости и о писсении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации; (Собрание законодательные акты Российской Федерации; 2005, N.1, ст. 40; 2021, N.1, ст. 73), о планруемых размерах таких затграт, подлежаниях возмещению за счет дележных детрат, токупемых размеров таких затграт, подлежаниях возмещению за счет дележных дележных размеров таких затграт, подлежаниях возмещению за счет дележных дележных дележных дележных дележных размеров таких затграт, подлежаниях возмещению за счет дележных деле			
фраструктуры. Об указанных в частях 3 и 4 статы 18.1. Федерального закона от 30 демабря 2004 г. № 124-05 г. № 124	22.1 О виде, назначении		
фраструктуры. Об указанных в частях 3 и 4 статы 18.1. Федерального закона от 30 демабря 2004 г. № 124-05 г. № 124	объекта социальной ин-		
занных в частях 3 и 4 статы 18. Недверального закона от 30 декабря 2004 г. N 214-ФЗ "Об участив в долевом строительстве многоквартирных домов и из из котодательных в тунктах 8-доверания мучаственную или муниципальную собственность. О целях затрат застройшика из числа целей, указанных в пунктах 8-до 10 и 12 части 1 статы 18 федерального законо от 30 декабря 2004 г. N 214-бЗ "Об участи в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объекти в распечений в некоторые законодательных акты Российской Федерального законо от 30 декабря 2004 г. N 214-бЗ "Об участи в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недви-жимости и о внесении изменений в некоторые законодательных акты Российской Федерального недви-жимости и о внесении изменений в некоторые законодательных акты Российской Федералии" (Собрание законодательных акты распекой Федералии" (Собрание законодательных акты распекой Федералии (2005, N 1, ст. 40; 2021, N 1, ст. 33), о планируемых размерах таких затрат, подлежащих возмещению за сегт денежных средств, уплачиваевых режим участиками долевого строительства по договору.  22.1.2 Вид объекта социальной инфраструктуры:			
акона от 30 декабря 2004 г. № 21-403 гоб участии изменений в некоторые законодательных астрат с татьт 18 федерация (Собрание законодательстве информация) по из 12 части с татьт 18 федерация (Собрание законодательстве информация) по из 12 части с татьт 18 федерация (Собрание законодательственную или муниципальную собственность. О целях затрат застройщика из числа целей, указанных в пунктах 8 гоб и 12 части с татьт 18 федерация (Собрание законодательственную или муниципальную собственность о целях затрат застройщика из числа целей, указанных в пунктах 8 гоб и 12 части с татьт 18 федерация (Собрание законодательстве многокартирыях домов и инах объектов недвиженией в некоторые законодательные акты Российской Федерация (Собрание законодательства российской федерация) (Собрание законодательства российской федерация (Собрание законодательства российской федерация) (Собрание зако			
якона от 30 декабря 2004 г. № 1214-03 "Об участии в долском строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о впесетии изменений в некоторые законодательства Российской Федерации" (Собрание законодательства Российской Федерации долов, № 1, ст. 40; 2021, № 1, ст. 23) договорах и соглаписниях, предрачную быскта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность. О целях затрат застройшика из числа целей, указанных в пунктах 8-10 и 12 части 1 статьи 18 Федерального закона от 30 декабря 2004 г. № 214-03 "Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменостий в пекоторые законодательные акты Российской Федерации" (Собрание законодательства подотовору.  22.1.2 Вид объекта социальной инфраструктуры:			
г. N 214-ФЗ "Об участии в долеворам строительствем многоквартирных домов и инъх объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность. О пелях заграт застройщика из числа целей, указанных в пунктах 8-10 и 12 части 1 статъи 18 федерального закона от 30 декабря 2004 г. N 214-ФЗ "Об участии в долеворатири домов и инъх объектов недвижности и о внесении изменений в некоторые законодательствете многоквартирных домов и инъх объектов недвижности и о внесении изменений в некоторые законодательства Российской Федерального, 2021, N 1, ст. 33), о планируемых размеров таких затрат, в том числе с указанием целей и планируемых размеров таких затрат, в том числе с указанием пелей и планируемых размеров таких затрат, долежациих комоста по договору.  22.1.2 Вид объекта социальной инфраструктуры:	-		
в долевом строительстве миногоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые за- колодательные акты Рос- сийской Федерации" (Собрание законодатель- ства Российской Федера- пии, 2005, N 1, ст. 40; 2021, N 1, ст. 33), догово- рах и соглашениях, пре- дусматривающих персла- чу объекта сопиальной  инфраструктуры в го- сударственную или му- иниципальную собствен- ность. О пелях затрат зас- тройщика из числа целей,  указанных в пунктах 8- г. 10 и 12 части 1 статьи 18  Федерального закона от  30 декабра 2004 г. N 214- ФЗ "Об участии в до- девом строительстве мно- гоквартирных домов и  иных объектов педвы- жимости и о виссении из- менений в некоторые за- конодательные акты Рос- сийской Федера- пии, 2005, N 1, ст. 40; 2021, N 1, ст. 740; 2021, N 1, ст. 33), о пла- нируемых размерах таких  затрат, в том числе с ука- занием целей и планиру- смых размеров таких зат- рат, подлежащих возме- шению за счет денежных  средств, уплачиваемых  кесми участинками до- девого строительства по  дотовору.  22.1.2 Вид объекта социальной инфраструктуры:			
и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые за коподательные акты Росеийской Федерации" (Собрание законодательства поситов объекта в социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность. О пелях заграта застройника из числа пелей, указанных в пунктах 8-10 и 12 части 1 статъи 18 Федерального закона от 30 декабра 2004 г. N 214- 93 "Об участии в до-девом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательства Росеийской Федерации. (Собрание законодательства Росеийской Федерации. 2005, N 1, ст. 40; 2021, N 1, ст. 33), опланируемых размеров таких затрат, в том числе с указанным пелей и планируемых размеров таких затрат, подлежащих возмещению за счет денежных средств, уплачиваемых всеми участниками долового строительства по договору.  22.1.2 Вид объекта социальной инфраструктуры:	-		
и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации" (Собрание законодательства Российской Федерации" (Собрание законодательства Российской Федерации" (Собрание законодательства Российской Федерации у объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность. О пелях затрат засатройщика из числа целей, указапивых в пупктах 8 - 10 и 12 части 1 статьи 18 Федерального закона от 30 декабря 2004 г. № 214- ФЗ "Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации" (Собрание законодательства Российской Федерации" (Собрание законодательства Российской Федерации" (Собрание законодательства Российской Федерации" (Собрание законодательства российской федерации дооб, № 1, ст. 40; 2021, № 1, ст. 70; 2021, № 1, ст. 70; 2021, № 1, ст. 70; 2021, № 3, ст. 70; 2	_		
жимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации. (Собрание законодательства Российской Федерации, 2005, N 1, ст. 40; 2021, N 1, ст. 33) договорах и соглашениях, предусматривающих передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность. О целях заграт застройшика из числа целей, указанных в пунктах 8 - 10 и 12 части 1 статьи 18 Федерального закона от 30 декабря 2004 г. N 214- ФЗ "Об участи в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации" (Собрание законодательства Российской Федерации" (Собрание законодательства Российской Федерации" (Собрание законодательства Российской Федерации" (Собрание законодательства Российской Федерации" долу в дамеров таких затрат, в том числе с указанием целей и планируемых размеров таких затрат, подлежащих возмещению за сет депежных средств, уплачиваемых всеми участниками долового строительства по договору.  22.1.2 Вид объекта социальной инфраструктуры:			
менений в некоторые законодательное акты Российской Федерации" (Собрание законодательное акты Российской Федерации, 2005, N 1, ст. 40, 2021, N 1, ст. 33) договорах и соглашениях, предусматривающих передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность. О пелях заграт застройщика из числа целей, указанных в пунктах 8-10 и 12 части 1 статыя 18 Федерального закона от 30 декабра 2004 г. N 214-ФЗ "Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и индых объектов исдвижимости и о внесении измистенные акты Российской Федерации" (Собрание законодательные акты Российской Федерации, 2005, N 1, ст. 40, 2021, N 1, ст. 33), о планируемых размерах таких затрат, в том числе с указанием целей и планиру-смых размерах таких затрат, подлежащих возмещению за счет денежных средств, уплачиваемых всеми участниками додевого строительства по договору.  22.1.2 Вид объекта социальной инфраструктуры:			
конодательные акты Рос- сийской Федерации" (Собрание законодатель- ства Российской федера- ции, 2005, N 1, ст. 40; 2021, N 1, ст. 33) догово- рах и соглашениях, пре- дусматривающих переда- чу объекта социальной  инфраструктуры в го- сударственную или му- шиципальную собствен- ность. О целях заграт зас- тройцика из числа целей,  указапных в пунктах 8- 10 и 12 части 1 статьи 18  Федерального закона от  30 декабря 2004 г. N 214- ФЗ "Об участив в до- левом строительстве мно- гоквартирных домов и  шиых объектов педви- жимости и о внесении из- менений в некоторые за- коподательные акты Рос- сийской Федерации" (Собрание законодатель- ства Российской Федера- ции, 2005, N 1, ст. 40,  2021, N 1, ст. 33), о пла- нируемых размерах таких  затрат, в том числе с ука- занием целей и планиру- емых размерах таких  затрат, в том числе с ука- занием недей и планиру- емых размерах таких  затрат, подлежащих возме- щению за счет денежных  расств, уплачиваемых  всеми участниками до- левого строительства по  договору.  22.1.2 Вид объекта социальной инфраструктуры:			
сийской Федерации" (Собрание законодлагььства Российской Федерации, 2005, N 1, ст. 40; 2021, N 1, ст. 33) договорах и соглашениях, предусматривающих передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность. О целях затрат застройцика из числа целей, указанных в пунктах 8—10 и 12 части 1 статьы 18 Федерального закона от 30 декабря 2004 г. N 2 14-ф3 "Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации" (Собрание законодательства Российской Федерации" (Собрание законодательства Российской Федерации" (Собрание законодательства Российской Федерации" (Собрание законодательства Российской Федерации (Собрание законодательные акты Российской Федерации	-		
(Собрание законодательства Российской Федерации, 2005, N 1, ст. 40; 2021, N 1, ст. 33) договорах и соглашениях, предусматривающих персдачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность. О целях затрат застройщика из числа целей, указапных в пунктах 8 - 10 и 12 части 1 статы 1 8 Федерального закона от 30 декабря 2004 г. N 214-ФЗ "Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов педвижимости и о впесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации; 2005, N 1, ст. 40; 2021, N 1, ст. 33), о планируемых размерах таких затрат, в том числе с указанием целей и планируемых размеров таких затрат, подлежащих возмещению за счет депожных дерествующих депожных редествующачивамих долевого строительства подоговору.  22.1.2 Вид объекта социальной инфраструктуры:			
ства Российской Федерашия, 2005, N I, ст. 40; 2021, N I, ст. 33) договорах и соглашениях, предусматривающих персаную били муниципальную собственность. О целях затрат застройцика из числа целей, указанных в пунктах 8 = 10 и 12 части 1 статьи 18 Федерального закона от 30 декабря 2004 г. N 214-ФЗ "Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации" (Собрание законодательные акты Российской Федера	<del>-</del>		
шии, 2005, N 1, ст. 40; 2021, N 1, ст. 33), договорах и соглашениях, предусматривающих передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность. О пелях затрат застройщика из числа целей, указанных в пунктах 8 10 и 12 части 1 статьи 18 Федерального закона от 30 декабря 2004 г. N 214 об 3" Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в пскоторые законодательные акты Российской Федерации" (Собратие законодательне раструктуры в государственную или муниципальную собственность:  Инличие договора (соглашения), предусматривающего безвозмездную или муниципальную собственность:  Наличие договора (соглашения), предусматривающего безвозмездную собственность (за предусматривающего безвозмездную собственность (за п	` 1		
2021, N 1, ст. 33) договорах и соглашениях, предусматривающих передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность. О целях затрат застройщика из числа целей, указанных в пунктах 8 - 10 и 12 части 1 статьи 18 Федерального закона от 30 декабря 2004 г. N 214-ФЗ "Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменению в пекоторые законодательные акты Российской Федерации" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2005, N 1, ст. 40; 2021, N 1, ст. 33), о планируемых размерах таких затрат, в том числе с указанием целей и планирусмых размеров таких затрат, подлежащих возмещению за счет денежных средств, уплачиваемых всеми участниками долевого строительства по договору.  22.1.2 Вид объекта социальной инфраструктуры:	1		
рах и соглашениях, предусматривающих переда- чу объекта социальной  инфраструктуры в го- сударственную или му- ниципальную собствен- ность. О целях затрат зас- тройщика из числа целей,  указаных в пунктах 8 -  10 и 12 части 1 статьи 18  Федерального закона от  30 декабря 2004 г. № 214-  оз "Об участии в до- левом строительстве мно- гоквартирных домов и  иных объектов недви- жимости и о впесении из- менений в некоторые за- конодательные акты Рос- сийской Федерации"  (Собрание законодатель- ства Российской Федера- ции, 2005, № 1, ст. 40;  2021, № 1, ст. 33), о пла- нируюмых размерах таких  затрат, в том числе с ука- занием целей и планиру- емых размеров таких зат- рат, подлежащих возме- щению за счет денежных  средств, уплачиваемых  всеми участниками до- левого строительства по  договору.  22.1.2 Вид объекта социальной инфраструктуры:			
дусматривающих передачу объекта социальной инфраструктуры в гоосударственную или муниципальную собственность. О целях затрат застройщика из числа целей, указанных в пунктах 8 - 10 и 12 части 1 статьи 18 Федерального закона от 30 декабря 2004 г. N 214- ф3 "Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации" (Собрание законодательства Российской федерации" (Собрание законодательства Российской федерации, 2005, N 1, ст. 40; 2021, N 1, ст. 33), о планируемых размеров таких затрат, в том числе с указанием целей и планиру-смых размеров таких затрат, подлежащих возмещению за счет денежных средств, уплачиваемых всеми участниками долевого строительства по договору.  22.1.2 Вид объекта социальной инфраструктуры:			
чу объекта социальной инфраструктуры в го- сударственную или му- ниципальную собственность. О целях затрат зас- тройщика из числа целей,  указанных в пунктах 8 -  10 и 12 части 1 статьи 18  Федерального закона от  30 декабря 2004 г. № 214-  ФЗ "Об участии в до- левом строительстве мно- гоквартирных домов и  иных объектов недви- жимости и о внесении из- менений в некоторые за- конодательные акты Рос- сийской Федерации"  (Собрание законодатель- ства Российской Федера- ции, 2005, № 1, ст. 40;  2021, № 1, ст. 40;  2021, № 1, ст. 33), о пла- нируемых размерах таких  затрат, в том числе с ука- занием целей и планиру- емых размеров таких зат- рат, подлежащих возме- шенню за счет денежных  средств, уплачиваемых  всеми участниками до- левого строительства по  договору.  22.1.2 Вид объекта социальной инфраструктуры:	7 1		
инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность. О целях заграт застройщика из числа целей, указанных в пунктах 8 - 10 и 12 части 1 статьи 18 Федерального закона от 30 декабря 2004 г. N 214- ФЗ "Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации! (Собрание законодательства Российской Федерации, 2005, N 1, ст. 40; 2021, N 1, ст. 33), о планируемых размерах таких затрат, в том числе с указанием целей и планируемых размеров таких затрат, подлежащих возмещению за счет депежных средств, уплачиваемых всеми участниками долевого строительства по договору.  22.1.2 Вид объекта социальной инфраструктуры:	, i		
сударственную или муниципальную собственность. О целях затрат застройщика из числа целей, указанных в пунктах 8 - 10 и 12 части 1 статьи 18 Федерального закона от 30 декабря 2004 г. N 214-ФЗ "Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2005, N 1, ст. 40; 2021, N 1, ст. 33), о планируемых размеров таких затрат, в том числе с указанием целей и планируемых размеров таких затрат, в том числе с указанием целей и планируемых размеров таких затрат, подлежащих возмещению за счет денежных средств, уплачиваемых всеми участниками долевого строительства по договору.  22.1.2 Вид объекта социальной инфраструктуры:	-		
ниципальную собственность. О целях затрат застройщика из числа целей, указанных в пунктах 8 - 10 и 12 части 1 статьи 18 федерального закона от 30 декабря 2004 г. № 214- фЗ "Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательства Российской Федерации" (Собрание законодательства Российской Федерации" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2005, № 1, ст. 40; 2021, № 1, ст. 40; 2021, № 1, ст. 40; 2021, № 1, ст. 40; дольных размеров таких затрат, в том числе с указанием целей и планируемых размеров таких затрат, в том числе с указанием целей и планируемых размеров таких затрат, в том числе с указанием целей и планируемых размеров таких затерат, подлежащих возмещению за счет денежных средств, уплачиваемых всеми участниками долевого строительства по договору.  22.1.2 Вид объекта социальной инфраструктуры:			
ность. О целях затрат застройщика из числа целей, указанных в пунктах 8 - 10 и 12 части 1 статьи 18 Федерального закона от 30 декабря 2004 г. N 214- ФЗ "Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации" (Собрание законодательные акты Российской Федерации, 2005, N 1, ст. 40; 2021, N 1, ст. 33), о планируемых размеров таких затрат, в том числе с указанием целей и планируемых размеров таких затрат, подлежащих возмещению за счет денежных средств, уплачиваемых всеми участниками долевого строительства по договору.  22.1.2 Вид объекта социальной инфраструктуры:			
тройщика из числа целей, указанных в пунктах 8 - 10 и 12 части 1 статьи 18 Федерального закона от 30 декабря 2004 г. N 214- фЗ "Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации" (Собрание законодательства Российской Федерации" (Собрание законодательства Российской Федерации" (2021, N 1, ст. 33), о планируемых размеров таких затрат, в том числе с указанием целей и планируемых размеров таких затрат, подлежащих возмещению за счет денежных средств, уплачиваемых всеми участниками долевого строительства по договору.  22.1.2 Вид объекта социальной инфраструктуры:			
диую передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:  диую передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:  диую передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:  диую передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:  диую передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:  диую передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:  диую передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:  диую передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:  диую передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:  диую передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:  диую передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:  диую передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:  диую передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:  диую передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:  диую передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:  диую передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:  диую передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:  диую передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальной инфраструктуры в государственную или муниципальной инфраструктуры в государственную или муниципальность в гос	ность. О целях затрат зас-		Напишие поговора (соглашения), препусматривающего безвозмез-
указанных в пунктах 8 - 10 и 12 части 1 статьи 18 Федерального закона от 30 декабря 2004 г. N 214- ФЗ "Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2005, N 1, ст. 40; 2021, N 1, ст. 33), о планируемых размерах таких затрат, в том числе с указанием целей и планируемых размеров таких затрат, подлежащих возмещению за счет денежных средств, уплачиваемых всеми участниками долевого строительства по договору.  22.1.2 Вид объекта социальной инфраструктуры:	тройщика из числа целей,	22 1 1	
10 и 12 части 1 статьи 18 Федерального закона от 30 декабря 2004 г. N 214-ФЗ "Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2005, N 1, ст. 40, 2021, N 1, ст. 33), о планируемых размерах таких затрат, в том числе с указанием целей и планируемых размеров таких затрат, подлежащих возмещению за счет денежных средств, уплачиваемых всеми участниками долевого строительства по договору.  22.1.2 Вид объекта социальной инфраструктуры:	указанных в пунктах 8 -	22.1.1	
30 декабря 2004 г. N 214- ФЗ "Об участии в до- левом строительстве мно- гоквартирных домов и иных объектов недви- жимости и о внесении из- менений в некоторые за- конодательные акты Рос- сийской Федерации" (Собрание законодатель- ства Российской Федера- ции, 2005, N 1, ст. 40; 2021, N 1, ст. 33), о пла- нируемых размерах таких затрат, в том числе с ука- занием целей и планиру- емых размеров таких зат- рат, подлежащих возме- щению за счет денежных средств, уплачиваемых всеми участниками до- левого строительства по договору.  22.1.2 Вид объекта социальной инфраструктуры:	10 и 12 части 1 статьи 18		твенную или муниципальную сооственность.
ФЗ "Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2005, N 1, ст. 40; 2021, N 1, ст. 33), о планируемых размерах таких затрат, в том числе с указанием целей и планируемых размеров таких затрат, подлежащих возмещению за счет денежных средств, уплачиваемых всеми участниками долевого строительства по договору.  22.1.2 Вид объекта социальной инфраструктуры:	Федерального закона от		
левом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2005, N 1, ст. 40; 2021, N 1, ст. 33), о планируемых размерах таких затрат, в том числе с указанием целей и планируемых размеров таких затрат, подлежащих возмещению за счет денежных средств, уплачиваемых всеми участниками долевого строительства по договору.  22.1.2 Вид объекта социальной инфраструктуры:	30 декабря 2004 г. N 214-		
гоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2005, N 1, ст. 40; 2021, N 1, ст. 33), о планируемых размерах таких затрат, в том числе с указанием целей и планируемых размеров таких затрат, подлежащих возмещению за счет денежных средств, уплачиваемых всеми участниками долевого строительства по договору.  22.1.2 Вид объекта социальной инфраструктуры:	ФЗ "Об участии в до-		
иных объектов недви- жимости и о внесении из- менений в некоторые за- конодательные акты Рос- сийской Федерации" (Собрание законодатель- ства Российской Федера- ции, 2005, N 1, ст. 40; 2021, N 1, ст. 33), о пла- нируемых размерах таких затрат, в том числе с ука- занием целей и планиру- емых размеров таких зат- рат, подлежащих возме- щению за счет денежных средств, уплачиваемых всеми участниками до- левого строительства по договору.  22.1.2 Вид объекта социальной инфраструктуры:	левом строительстве мно-		
иных объектов недви- жимости и о внесении из- менений в некоторые за- конодательные акты Рос- сийской Федерации" (Собрание законодатель- ства Российской Федера- ции, 2005, N 1, ст. 40; 2021, N 1, ст. 33), о пла- нируемых размерах таких затрат, в том числе с ука- занием целей и планиру- емых размеров таких зат- рат, подлежащих возме- щению за счет денежных средств, уплачиваемых всеми участниками до- левого строительства по договору.  22.1.2 Вид объекта социальной инфраструктуры:	гоквартирных домов и		
жимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2005, N 1, ст. 40; 2021, N 1, ст. 33), о планируемых размерах таких затрат, в том числе с указанием целей и планируемых размеров таких затрат, подлежащих возмещению за счет денежных средств, уплачиваемых всеми участниками долевого строительства по договору.  22.1.2 Вид объекта социальной инфраструктуры:			
менений в некоторые за- конодательные акты Рос- сийской Федерации" (Собрание законодатель- ства Российской Федера- ции, 2005, N 1, ст. 40; 2021, N 1, ст. 33), о пла- нируемых размерах таких затрат, в том числе с ука- занием целей и планиру- емых размеров таких зат- рат, подлежащих возме- щению за счет денежных средств, уплачиваемых всеми участниками до- левого строительства по договору.  22.1.2 Вид объекта социальной инфраструктуры:			
конодательные акты Рос- сийской Федерации" (Собрание законодатель- ства Российской Федера- ции, 2005, N 1, ст. 40; 2021, N 1, ст. 33), о пла- нируемых размерах таких затрат, в том числе с ука- занием целей и планиру- емых размеров таких зат- рат, подлежащих возме- щению за счет денежных средств, уплачиваемых всеми участниками до- левого строительства по договору.  22.1.2 Вид объекта социальной инфраструктуры:			
сийской Федерации" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2005, N 1, ст. 40; 2021, N 1, ст. 33), о планируемых размерах таких затрат, в том числе с указанием целей и планируемых размеров таких затрат, подлежащих возмещению за счет денежных средств, уплачиваемых всеми участниками долевого строительства по договору.  22.1.2 Вид объекта социальной инфраструктуры:	1		
(Собрание законодательства Российской Федерации, 2005, N 1, ст. 40; 2021, N 1, ст. 33), о планируемых размерах таких затрат, в том числе с указанием целей и планируемых размеров таких затрат, подлежащих возмещению за счет денежных средств, уплачиваемых всеми участниками долевого строительства по договору.  22.1.2 Вид объекта социальной инфраструктуры:			
ства Российской Федерации, 2005, N 1, ст. 40; 2021, N 1, ст. 33), о планируемых размерах таких затрат, в том числе с указанием целей и планируемых размеров таких затрат, подлежащих возмещению за счет денежных средств, уплачиваемых всеми участниками долевого строительства по договору.  22.1.2 Вид объекта социальной инфраструктуры:	-		
ции, 2005, N 1, ст. 40; 2021, N 1, ст. 33), о пла- нируемых размерах таких затрат, в том числе с ука- занием целей и планиру- емых размеров таких зат- рат, подлежащих возме- щению за счет денежных средств, уплачиваемых всеми участниками до- левого строительства по договору.  22.1.2 Вид объекта социальной инфраструктуры:	1		
2021, N 1, ст. 33), о планируемых размерах таких затрат, в том числе с указанием целей и планируемых размеров таких затрат, подлежащих возмещению за счет денежных средств, уплачиваемых всеми участниками долевого строительства по договору.  22.1.2 Вид объекта социальной инфраструктуры:			
нируемых размерах таких затрат, в том числе с указанием целей и планируемых размеров таких затрат, подлежащих возмещению за счет денежных средств, уплачиваемых всеми участниками долевого строительства по договору.  22.1.2 Вид объекта социальной инфраструктуры:			
затрат, в том числе с ука- занием целей и планиру- емых размеров таких зат- рат, подлежащих возме- щению за счет денежных средств, уплачиваемых всеми участниками до- левого строительства по договору.  22.1.2  Вид объекта социальной инфраструктуры:			
занием целей и планиру- емых размеров таких зат- рат, подлежащих возме- щению за счет денежных средств, уплачиваемых всеми участниками до- левого строительства по договору.  22.1.2 Вид объекта социальной инфраструктуры:			
емых размеров таких затрат, подлежащих возмещению за счет денежных средств, уплачиваемых всеми участниками долевого строительства по договору.  22.1.2 Вид объекта социальной инфраструктуры:			
рат, подлежащих возмещению за счет денежных средств, уплачиваемых всеми участниками долевого строительства по договору.  22.1.2 Вид объекта социальной инфраструктуры:			
щению за счет денежных средств, уплачиваемых всеми участниками до-левого строительства по договору.  22.1.2 Вид объекта социальной инфраструктуры:			
средств, уплачиваемых всеми участниками до- левого строительства по договору.  22.1.2 Вид объекта социальной инфраструктуры:	F :		
всеми участниками до- левого строительства по договору.  22.1.2 Вид объекта социальной инфраструктуры:			
левого строительства по договору.  22.1.2 Вид объекта социальной инфраструктуры:	1 -		
договору. 22.1.2 Вид объекта социальной инфраструктуры:	1		
22.1.2 Вид объекта социальной инфраструктуры:	_		
	договору.	22.1.2	
22.1.3   Назначение объекта социальной инфраструктуры:			
		22.1.3	Назначение объекта социальной инфраструктуры:

		<del>-</del>
	22.1.4	Вид договора (соглашения), предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:
	22.1.5	Дата договора (соглашения), предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:
	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 противоречаш	ая законода	тельству, информация о проекте
23.1 Иная информация о проекте	23.1.1	Иная информация о проекте:
24 Сведения о фактах внес	сения измен	ений в проектную документацию
24.1 Сведения о фактах внесения изменений в проектную документацию	24.1.1	

### КОПИЯ ЭЛЕКТРОННОГО ДОКУМЕНТА "ПРОЕКТНАЯ ДЕКЛАРАЦИЯ", ПОДПИСАННОГО ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

#### Сведения об электронной подписи

Сертификат: 7.452006762257121e+38

Владелец: ООО СЗ "ЛЕГОС ПЛЮС ОДИН", Сапелкин Антон Сергеевич, М.Р-Н НОВОУСМАНСКИЙ, С.П. УСМАНСКОЕ 1-Е, С

новая усмань

Действителен: с 20.12.2024 по 20.03.2026